

2024 年度

臨床研修プログラム

(協力型研修病院・大学プログラム)

 兵庫医科大学病院

目次

兵庫医科大学病院の概要	1
研修プログラムの概要と特徴	3
研修担当科目、担当科、診療部長、研修実施責任者	11
臨床研修医の管理運営体制と研修修了の認定	14
オンラインシステムによる評価とその取り扱い	15
研修管理委員会	15
初期臨床研修修了後のコース	15
臨床研修医の処遇	16
臨床研修医の応募及び採用の方法	16
資料請求先	16
研修目標・研修理念	17

【1年目研修先(協力型研修病院)】

宝塚市立病院	19
姫路医療センター	40
神戸掖済会病院	55
市立東大阪医療センター	67
独立行政法人地域医療機能推進機構大阪みなと中央病院	150
千船病院	162
独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター	201
箕面市立病院	219
神戸市立医療センター西市民病院	263
川崎病院	270
明和病院	277
独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院	303
独立行政法人地域医療機能推進機構神戸中央病院	347
兵庫県立はりま姫路総合医療センター	368
公立豊岡病院	375
兵庫医科大学ささやま医療センター	404
西脇市立西脇病院	418
公立八鹿病院	427
公立宍粟総合病院	435

【2年目研修先(兵庫医科大学病院・協力型臨床研修病院・研修協力施設)】

【兵庫医科大学病院】

内科	459
血液内科	461
アレルギー・リウマチ内科	464
糖尿病・内分泌・代謝内科	467
肝・胆・膵内科	473
呼吸器内科	477
脳神経内科	480
腎・透析内科	483
循環器内科	486
消化管内科	489
総合内科	493
肝・胆・膵外科	496
上部消化管外科	498
下部消化管外科	500
炎症性腸疾患外科	502
乳腺・内分泌外科	504
小児外科	506
心臓血管外科	508
呼吸器外科	510
救命救急センター	512
麻酔科・疼痛制御科／ペインクリニック部	514
小児科	520
精神科神経科	523
産科婦人科	525
整形外科	528
形成外科	531
脳神経外科	532
皮膚科	534
泌尿器科	536
眼科	539
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	542
放射線科	544
ICU	546
リハビリテーション科	547
病理診断科	550
内視鏡センター	552
超音波センター	555
感染制御部	557
臨床検査部	558

[協力型臨床研修病院・研修協力施設]

兵庫医科大学ささやま医療センター	560
公立八鹿病院	574
公立宍粟総合病院	582
神戸アドベンチスト病院	605
西宮渡辺病院	607
西宮渡辺心臓脳・血管センター	611
西宮回生病院	619
いたみバラ診療所	621
宮本クリニック	622
西宮市保健所	623
たにざわこどもクリニック	624
瀬尾クリニック	625
長崎県老岐病院	630
瀬戸内徳洲会病院	635
名瀬徳洲会病院	636
喜界徳洲会病院	638

1 兵庫医科大学病院の概要

兵庫医科大学病院は、本学の建学の精神(社会の福祉への奉仕、人間への深い愛、人間への幅の広い科学的理解)に基づき 1972 年に開設され、「兵庫医科大学病院は、安全で質の高い医療を行い地域社会へ貢献するとともに、良き医療人を育成します。」という理念に基づき、学生の教育・卒後教育に力を入れると共に診療を通じてのプライマリケアに対処し得る臨床医並びに専門医の育成に努めている。

1994 年 3 月には、医療施設機能体系化の流れの中で、高度な医療、高度医療の研修等を提供、実施する機関として特定機能病院の承認を受け、2005 年 12 月 19 日付で公益財団法人日本医療機能評価機構から病院機能評価の認定を受け、2022 年 8 月 19 日に 4 回目の認定を受けた(3rdG.ver2.0)。

外来診療は、機能別・臓器別に分科し、専門外来制を採っている。

2013 年 4 月には、兵庫医科大学開学 40 周年を記念して急性医療総合センターが開設された。急性医療総合センターには、最新の医療機器を備え、救命救急センター、手術センター、集中治療センター、IVR(血管内手術)センターなどの急性期医療の中核をなす施設を集約して配備しており、地域の高度かつ先進的な急性期医療を担っている。

【病 床 数】 963 床

【標榜診療科】

内科	循環器内科	呼吸器内科	消化器内科
血液内科	肝臓・胆のう・膵臓内科	腎臓・人工透析内科	内分泌・代謝内科
糖尿病内科	脳神経内科	リウマチ科	アレルギー科
腫瘍内科	精神科	脳神経外科	小児科
整形外科	呼吸器外科	心臓血管外科	皮膚科
泌尿器科	外科	消化器外科	乳腺・内分泌外科
小児外科	形成外科	美容外科	耳鼻いんこう科
頭頸部外科	産婦人科	眼科	放射線科
放射線治療科	麻酔科	歯科	歯科口腔外科
救急科	リハビリテーション科	ペインクリニック・疼痛緩和外科	
臨床検査科	病理診断科		

【医療従事者数】

医師	625名(うち非常勤83名)	歯科衛生士	5名
歯科医師	23名(うち非常勤5名)	歯科技工士	2名
看護師	1,021名	理学療法士	37名
助産師	40名	作業療法士	14名
薬剤師	74名	言語聴覚士	8名
管理栄養士	9名	視能訓練士	13名
診療放射線技師	52名	ソーシャルワーカー	11名
臨床検査技師	109名	看護助手	110名
臨床工学士	25名		

(※2023.4 現在)

【患者数】

入院延患者数 709人/日 (2022.4月～2023.3月)

外来延患者数 2,440人/日 (2022.4月～2023.3月)

【病院長】

阪上 雅史

2 研修プログラムの概要と特徴

研修方式は、厚生労働省の指針に従って行われる。

なお、兵庫医科大学病院での研修期間における研修最小単位は1ヶ月とし、年間12クルールの研修を行う。

こちらにより、厚生労働省の定める1ヶ月間の研修期間は担保される。

【協力型研修病院・大学プログラム】 募集人員 14名

研修1年目は協力型研修病院で研修を行い、研修2年目に兵庫医科大学病院または協力型研修病院、研修協力施設で研修を行う。協力型研修病院では内科6ヶ月をローテーションし、自由に選択できる期間を6ヶ月とする。

研修2年目の兵庫医科大学病院、協力型臨床研修病院、研修協力施設で地域医療1ヶ月を必修とし、兵庫医科大学病院で自由に選択できる期間は11ヶ月とする。

1年目または2年目の選択期間中に必修科として救急部門3ヶ月、外科2ヶ月、産婦人科、小児科、精神科を各1ヶ月研修する。

研修2年間で兵庫県、大阪府の症例数が比較的多い連携病院と大学病院両方の医療を経験し、多様な患者に対する臨床技能を習得できるプログラムである。

1年次必修科目…内科6ヶ月(一般外来研修1ヶ月を含む)

2年次必修科目…地域医療1ヶ月

救急科(3ヶ月)、外科(2ヶ月)、産婦人科(1ヶ月)、小児科(1ヶ月)、精神科(1ヶ月)については1年次もしくは2年次に必修科研修を必ず行うこと。

1年目	
協力型研修病院 (研修先のカリキュラムにて実施する)	
内科(6ヶ月)※一般外来1ヶ月を含む	必修科・選択科
2年目	
兵庫医科大学病院	
地域医療 (1ヶ月)	必修科・選択科

※2年目研修期間中に、月1～2回程度の救急輪番当直を行う

※研修期間全体の1年以上は、基幹型臨床研修病院で研修を行うこと

【研修 1 年目】協力型研修病院で研修を行う。

宝塚市立病院	姫路医療センター	神戸掖済会病院
市立東大阪医療センター	JCHO 大阪みなと中央病院	千船病院
JCHO 星ヶ丘医療センター	箕面市立病院	明和病院
川崎病院	神戸市立医療センター 西市民病院	JCHO 大阪病院
JCHO 神戸中央病院	兵庫県立はりま姫路 総合医療センター	公立豊岡病院

(兵庫県養成医専用枠)

兵庫医科大学	西脇市立西脇病院	公立八鹿病院
ささやま医療センター		
公立宍粟総合病院	兵庫県立はりま姫路 総合医療センター	公立豊岡病院

内科 6 ヶ月を必修とし、残りの 6 ヶ月は自由に選択できる。

内科 6 ヶ月のうち 1 ヶ月は一般外来の並行研修とする。

研修内容については研修先の協力型研修病院の規定に従う。

【研修 2 年目】兵庫医科大学病院、協力型臨床研修病院、研修協力施設で研修を行う。

地域医療 1 ヶ月を必修とし、残りの 11 ヶ月は兵庫医科大学病院の診療科より自由に選択できる。

内科、外科、救急、小児科、産婦人科、精神科の必修科のうち 1 年目で研修出来ていない科目については必ず 2 年目で研修を行うこと。

医師臨床研修先の選択表(1年目)

【協力型研修病院・大学プログラム】

次のいずれかの協力型病院で1年間研修を行う。

研修診療科の選択及び研修期間については各研修先病院で調整を行う。

宝塚市立病院	
区分	診療科
必修	消化器内科
	循環器内科
	腎臓内科
	血液内科
	緩和ケア内科
	リウマチ科
	糖尿病内科
	救急科
	麻酔科・集中治療救急室
	一般外科
	呼吸器外科
	小児科
	選択科
泌尿器科	
形成外科	
皮膚科	
眼科	
耳鼻いんこう科	
病理診断科	

神戸掖済会病院	
区分	診療科
必修	循環器内科
	内科
	麻酔科・救急科
	外科
選択科	整形外科
	脳神経外科
	皮膚科
	泌尿器科
	眼科
	形成外科・血管外科
	放射線科

姫路医療センター	
区分	診療科
必修	内科
	救急・麻酔
	外科
	呼吸器外科
選択科	整形外科
	皮膚科
	泌尿器科
	耳鼻いんこう科
	形成外科
	放射線科

市立東大阪医療センター	
区分	診療科
必修	内科
	腎臓内科
	内分泌代謝内科
	総合診療科
	循環器内科
	消化器内科
	免疫内科
	神経内科
	外科
	救急麻酔科

JCHO大阪みなと中央病院	
区分	診療科
必修	内科
	救急科
	外科

千船病院	
区分	診療科
必修	内科
	救急
	外科
	小児科
	産婦人科
	麻酔科

JCHO星ヶ丘医療センター	
区分	診療科
必修	総合内科
	脳神経・脳卒中内科
	消化器内科
	循環器内科
	糖尿病内科
	消化器外科
	麻酔科
	小児科
選択科	整形外科
	泌尿器科
	緩和ケア科
	放射線科
	リハビリテーション科
	形成外科
	眼科
	皮膚科
	耳鼻咽喉科
	臨床検査科

神戸市立医療センター西市民病院	
区分	診療科
必修	内科
	救急診療
	麻酔科
	外科
	小児科
	産婦人科

箕面市立病院	
区分	診療科
必修	消化器内科
	循環器内科
	血液内科
	糖尿病・内分泌代謝内科
	神経内科
	救急科
	麻酔科
	外科
	小児科
	産婦人科
	整形外科
	選択科
脳神経外科	
皮膚科	
泌尿器科	
眼科	
耳鼻咽喉科	
リハビリテーション科	
放射線科	
病理診断科	

川崎病院	
区分	診療科
必修	内科
	外科
	救急部門

明和病院	
区分	診療科
必修	内科
	救急部門
	外科
	整形外科
	小児科
	産婦人科
選択科	麻酔科
	眼科
	耳鼻咽喉科
	皮膚科
	形成外科
	泌尿器科
	放射線科

JCHO大阪病院	
区分	診療科
必修	内科(腎・呼・糖・感・免)
	消化器内科
	循環器内科または脳神経内科
	救急プライマリ
	救急(麻酔分野)
	外科
	乳腺内分泌外科
	整形外科
	脳神経外科
	心臓血管外科
	泌尿器科
	産婦人科
	小児科
選択	麻酔科

JCHO神戸中央病院	
区分	診療科
必修	消化器内科
	循環器内科
	血液免疫内科
	腎透析内科
	呼吸器内科
	糖尿病内科
	脳神経内科
	救急
	外科
	小児科
	産婦人科
選択科	精神科
	地域
	麻酔科
	脳神経外科
	整形外科
	皮膚科
	泌尿器科
	耳鼻咽喉科
	放射線科
総合内科	

兵庫県立はりま姫路総合医療センター	
区分	診療科
必修	内科
	救急部門
	外科
選択科	内科
	救急部門
	外科

公立豊岡病院	
区分	診療科
必修	内科(総合診療科、脳神経内科、呼吸器内科、消化器科、循環器内科、内分泌・糖尿病内科より選択)
	救急(救急集中治療科(1ヶ月)、救急外来(Walk-in)の準夜帯勤務(1ヶ月相当)、麻酔科(1ヶ月))
	麻酔科(麻酔科研修2ヶ月のうち、1ヶ月は救急として認定)
	外科(外科、呼吸器・心臓血管外科より選択)、小児科(小児科、新生児科)、産婦人科、精神科より3診療科(各1ヶ月)を選択

公立宍粟総合病院	
区分	診療科
必修	内科
	救急部門
選択科	小児科
	産婦人科
	内科
	救急部門
	小児科
	産婦人科
	外科
	泌尿器科
放射線科	

兵庫医科大学ささやま医療センター	
区分	診療科
必修	内科
	救急部門
選択科	小児科
	産婦人科
	内科
	救急部門
	小児科
	産婦人科
	整形外科
	外科
リハビリテーション科	

公立八鹿病院	
区分	診療科
必修	内科
	救急部門
選択科	内科
	整形外科

西脇市立西脇病院	
区分	診療科
必修	内科
	救急部門
選択科	小児科
	産婦人科
	内科
	救急部門
	外科
麻酔科	

2年目 医師臨床研修先の選択表 協力型研修病院・大学プログラム

地域医療研修を1ヶ月とし、自由に選択できる期間を11ヶ月とする。
外科、小児科、産婦人科、精神科のうち、1年目研修期間中に研修できなかった必修科を必ず選択すること。

必修科			
区分	施設名	診療科	期間
地域	兵庫医科大学ささやま医療センター	地域医療・一般外来	2ヶ月
	神戸アドベンチスト病院	地域医療・一般外来	2ヶ月
	公立八鹿病院	地域医療・一般外来	2ヶ月
	公立宍粟総合病院	地域医療・一般外来	2ヶ月
	西宮回生病院	地域医療・一般外来	2ヶ月
	西宮渡辺病院	地域医療・一般外来	2ヶ月
	西宮渡辺心臓脳・血管センター	地域医療・一般外来	2ヶ月
	いたみバラ診療所	地域医療・一般外来	1ヶ月
	宮本クリニック	地域医療・一般外来	1週
	土田医院	地域医療・一般外来	1週～
	たにざわこどもクリニック	地域医療・一般外来	1ヶ月～2ヶ月
	瀬尾クリニック	地域医療	1ヶ月～2ヶ月
	長崎県壱岐病院	地域医療・一般外来	2ヶ月
	瀬戸内徳洲会病院	地域医療・一般外来	2ヶ月
	名瀬徳洲会病院	地域医療・一般外来	2ヶ月
喜界徳洲会病院	地域医療・一般外来	2ヶ月	
外科	兵庫医科大学病院	肝・胆・膵外科	1ヶ月～2ヶ月
		上部消化管外科	1ヶ月～2ヶ月
		下部消化管外科	1ヶ月～2ヶ月
		炎症性腸疾患外科	1ヶ月～2ヶ月
		心臓血管外科	1ヶ月～2ヶ月
		呼吸器外科	1ヶ月～2ヶ月
		小児外科	1ヶ月～2ヶ月
		乳腺・内分泌外科	1ヶ月～2ヶ月
精神	兵庫医科大学病院	精神科神経科	1ヶ月
小児	兵庫医科大学病院	小児科	1ヶ月
産婦	兵庫医科大学病院	産科婦人科	1ヶ月
救急	兵庫医科大学病院	救命救急センター	2ヶ月～3ヶ月
	救急科研修3ヶ月のうち、1ヶ月を麻酔科に変更する場合、以下から選択できる。 ・兵庫医科大学病院 麻酔科・疼痛制御科/ペインクリニック部 2ヶ月 ※兵庫医科大学病院の麻酔科の研修期間は2ヶ月からとなっている為、選択期間のうち1ヶ月を使用して、合計2ヶ月間の研修期間とする。		
選択科			
区分	施設名	診療科	期間
内科	兵庫医科大学病院	血液内科	1ヶ月～
		アレルギー・リウマチ内科	1ヶ月～
		肝・胆・膵内科	1ヶ月～
		呼吸器内科	1ヶ月～
		腎・透析内科	1ヶ月～
		循環器内科	1ヶ月～
		消化管内科	1ヶ月～
		糖尿病・内分泌・代謝内科	1ヶ月～
		脳神経内科	2ヶ月～

選択科			
区分	施設名	診療科	期間
小児	兵庫医科大学病院	小児科	1ヶ月～
外科	兵庫医科大学病院	肝・胆・膵外科	1ヶ月～
		上部消化管外科	1ヶ月～3ヶ月
		下部消化管外科	1ヶ月～
		炎症性腸疾患外科	1ヶ月～
		乳腺・内分泌外科	1ヶ月～
		呼吸器外科	1ヶ月～
		小児外科	1ヶ月～2ヶ月
		心臓血管外科	2ヶ月～
産婦	兵庫医科大学病院	産科婦人科	1ヶ月～
救急	兵庫医科大学病院	救命救急センター	1ヶ月～3ヶ月
麻酔	兵庫医科大学病院	麻酔科・疼痛制御科/ペインクリニック部	2ヶ月～
放射	兵庫医科大学病院	放射線科	2ヶ月～
精神	兵庫医科大学病院	精神科神経科	1ヶ月～
皮膚	兵庫医科大学病院	皮膚科	1ヶ月～
整形	兵庫医科大学病院	整形外科	1ヶ月～
形成	兵庫医科大学病院	形成外科	1ヶ月～
泌尿器	兵庫医科大学病院	泌尿器科	1ヶ月～
脳外	兵庫医科大学病院	脳神経外科	1ヶ月～
眼科	兵庫医科大学病院	眼科	1ヶ月～
耳鼻	兵庫医科大学病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1ヶ月～
リハビリ	兵庫医科大学病院	リハビリテーション科	1ヶ月～
病理	兵庫医科大学病院	病理診断科	1ヶ月～
ICU	兵庫医科大学病院	ICU	1ヶ月～
感染	兵庫医科大学病院	感染制御部	1ヶ月～
内視鏡	兵庫医科大学病院	内視鏡センター	1ヶ月～2ヶ月
超音波	兵庫医科大学病院	超音波センター	1ヶ月
臨床検査	兵庫医科大学病院	臨床検査部	1ヶ月～
保健所	西宮市保健所	地域保健	1週間

3 研修担当科目、担当科、診療部長、研修実施責任者及び必要研修期間

(1) 兵庫医科大学病院

研修管理委員長 池内 浩基 (炎症性腸疾患外科)

【基本プログラム】

プログラム責任者: 日笠 聡 (血液内科)
 プログラム副責任者: 池内 浩基 (炎症性腸疾患外科) 平野 公通 (卒後研修室)
 福井 淳史 (産科婦人科) 柴田 暁男 (小児科)
 奥川 卓也 (消化管内科) 栗林 康造 (呼吸器内科)
 別府 直仁 (下部消化管外科)

【小児科重点プログラム】

プログラム責任者: 柴田 暁男 (小児科)
 プログラム副責任者: 池内 浩基 (炎症性腸疾患外科)

【産婦人科重点プログラム】

プログラム責任者: 福井 淳史 (産科婦人科)
 プログラム副責任者: 池内 浩基 (炎症性腸疾患外科)

研修診療科	担当部署	診療部長(所属長)	研修実施責任者	研修期間	
必修科	内科	血液内科	吉原 哲	澤田 暁宏	研修先の選択表を参照
		アレルギー・リウマチ内科	松井 聖	安部 武生	
		糖尿病・内分泌・代謝内科	小山 英則	小西 康輔	
		肝・胆・膵内科	榎本 平之	西村 貴士	
		脳神経内科	木村 卓	武田 正中	
		呼吸器内科	木島 貴志	栗林 康造	
		腎・透析内科	倉賀野 隆裕	名波 正義	
		循環器内科	石原 正治	赤堀 宏州	
		消化管内科	新崎 信一郎	横山 陽子	
		総合内科	新村 健	山崎 博充	
	救急部門	救命救急センター	平田 淳一	白井 邦博	
	外科	肝・胆・膵外科	廣野 誠子	多田 正晴	
		上部消化管外科	篠原 尚	倉橋 康典	
		下部消化管外科	池田 正孝	別府 直仁	
		炎症性腸疾患外科	池内 浩基	桑原 隆一	
		心臓血管外科	坂口 太一	山村 光弘	
呼吸器外科		長谷川 誠紀	橋本 昌樹		

		小児外科	大植 孝治	野瀬 聡子	研修先の選択表を参照
		乳腺・内分泌外科	三好 康雄	永橋 昌幸	
	小児科	小児科	竹島 泰弘	柴田 暁男	
	産婦人科	産科婦人科	柴原 浩章	福井 淳史	
	精神科	精神科神経科	松永 寿人	清野 仁美	
地域医療	院外の施設(病院)で実施。				
選 択 科	選 択 科	整形外科	橘 俊哉	井石 琢也	1ヶ月～ (診療科により2ヶ月～対応の科もあり) ・選択期間中は自由に研修希望科を選択できる。 ・1ヶ月単位で選択することができ、連続して同じ研修科を選択することも可能。
		形成外科	垣淵 正男	西本 聡	
		脳神経外科	吉村 紳一	立林 洸太郎	
		皮膚科	金澤 伸雄	和田 吉弘	
		泌尿器科	山本 新吾	兼松 明弘	
		眼科	五味 文	福山 尚	
		耳鼻咽喉科・頭頸部外科	都築 建三	伏見 勝哉	
		放射線科	山門 亨一郎	富士原 将之	
		ICU	竹田 健太	竹田 健太	
		リハビリテーション科	道免 和久	道免 和久	
		病理診断科	廣田 誠一	木原 多佳子	
		内視鏡センター	富田 寿彦	奥川 卓也	
		超音波センター	西村 貴士	西村 貴士	
		臨床検査部	小柴 賢洋	宮崎 彩子	
	感染制御部	中嶋 一彦	中嶋 一彦		
	麻酔科	廣瀬 宗孝	狩谷 伸享	2ヶ月～ 必修科の救急部門3ヶ月の内、1ヶ月を麻酔科に置き換える場合は、選択科の期間を利用し2ヶ月以上になるようにする。	

※内科研修は、次の10診療科から選択でき、1診療科あたり2ヶ月の研修を3診療科(6ヶ月)行う。

血液内科

アレルギー・リウマチ内科

肝・胆・膵内科

糖尿病・内分泌・代謝内科

脳神経内科

呼吸器内科

腎・透析内科

循環器内科

消化管内科

総合内科

(2) 兵庫医科大学ささやま医療センター

1 年必修科として内科、救急部門の定められた期間の全部または一部を研修することができる。

2 年目必修科として、地域医療の定められた期間の研修が行える。また、選択科として内科、外科、救急部門、整形外科、小児科、産婦人科、リハビリテーション科の各々定められた期間の全部または一部の研修が行える。

(3) 兵庫医科大学以外の協力型病院

宝塚市立病院	姫路医療センター	神戸掖済会病院
市立東大阪医療センター	JCHO 大阪みなと中央病院	千船病院
JCHO 星ヶ丘医療センター	箕面市立病院	明和病院
川崎病院	神戸市立医療センター 西市民病院	JCHO 大阪病院
JCHO 神戸中央病院	兵庫県立はりま姫路 総合医療センター	公立豊岡病院
兵庫医科大学 ささやま医療センター	西脇市立西脇病院	公立八鹿病院
公立宍粟総合病院	兵庫県立はりま姫路 総合医療センター	公立豊岡病院
神戸アドベンチスト病院	西宮渡辺病院	西宮渡辺心臓脳・血管センター
西宮回生病院	長崎県壱岐病院	瀬戸内徳洲会病院
名瀬徳洲会病院	喜界徳洲会病院	

上記の施設で研修を行うことができる。詳細は、医師臨床研修先選択表を参照のこと。

(4) クリニック・診療所

いたみバラ診療所	宮本クリニック	宮本夙川クリニック
土田医院	たにざわこどもクリニック	瀬尾クリニック

上記の施設で研修を行うことができる。詳細は、医師臨床研修先選択表を参照のこと。

(5) 保健所

西宮市保健所

上記の施設で研修を行うことができる。詳細は、医師臨床研修先選択表を参照のこと。

4 臨床研修医の管理運営体制と研修修了の認定

臨床研修医募集期間終了後に選考を行い、医師臨床研修マッチング協議会が実施する医師臨床研修マッチングシステムにより選考を行う。選考により採用が決定した者と仮契約を締結する。臨床研修医採用予定者は、定められた期日までに研修診療科等を選択し、その希望に応じて研修管理委員会で調整の上、全ての臨床研修医の研修計画を作成する。臨床研修医は、臨床研修医の心構え、大学病院の機構を中心に学ぶため、臨床研修医オリエンテーションに参加する。臨床研修医は、オンラインシステム(PG-EPOC)による評価並びに研修到達目標達成の各過程における種々の評価票等により評価を受ける。また、研修管理委員会は評価判定を行い、臨床研修医の研修計画の変更を含め、臨床研修医に適切な指導を行うことができる。

2年間の臨床研修終了後、オンラインシステム(PG-EPOC)により次の修了基準に基づき総合評価を行う。研修管理委員会にて修了判定を行い、研修修了が認められる者については、修了証授与式において病院長から研修修了証を交付する。

【修了基準】

- ①研修期間の評価(2年間)
- ②厚生労働省より提示されている「経験すべき症候」29症候を経験し、評価を受ける
- ③厚生労働省より提示されている「経験すべき疾病・病態」26疾病・病態を経験し、評価を受ける
- ④研修医評価票Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの必要箇所が全て入力されていること
- ⑤卒後研修室が必要と認める以下の講習会・講演会等への出席
 - ・研修医セミナーへの出席【5回以上】
 - ・CPCへの出席【3回以上(内1回の発表を含む)】※剖検状況により回数変更の可能性あり
 - ・医療安全対策委員会及び打ち合せへの出席【各1回以上】
- ⑥プログラムに定められた必修科へのローテーション(一般外来研修20日以上を含む)
- ⑦修了式への出席
- ⑧臨床医としての適正の評価
 - (ア)安心、安全な医療の提供が出来ること
 - (イ)法令・規則が遵守出来ること

【未修了の判定】

研修医の研修期間(2年間)修了時の評価について、管理者は当該研修に関する正確な情報を基に検討し、やむを得ず上記の修了基準を満たしていないと判断せざるを得ない研修医については、更に研修指導関係者とともに十分な話し合いを行った結果と併せて、研修管理委員会で最終評価を実施し、研修未修了の判定を下す。

なお、当該未修了研修医については、同一プログラムにおいて研修を延長させる。

【未修了判定後の手順】

上記判定により、研修医が未修了となった場合、管理者から速やかに当該研修医に対し研修未修了理由書(厚生労働省の所定様式)を通知する。

なお、当該通知と併せて管理者は未修了となった研修医に対し、研修を延長させる前に当該研修医が臨床研修の修了基準を満たすための臨床研修の未修了者に係る履修計画表(厚生労働省の所定様式)によ

り修了基準を満たすよう指導する。

プログラム責任者は履修計画の実施が円滑に行われるように関係部署と調整する。また、管理者は当該履修計画表を管轄する地方厚生局健康福祉部医事課あてに提出する。

I. オンラインシステムによる評価とその取扱い

当院はオンラインシステム(PG-EPOC)を使用し、研修プログラムの単位ごとに修得できた研修項目について各自の評価並びに指導医の評価等を行う。同評価結果を研修管理委員会に報告し、臨床研修医の研修目標達成状況を確認する。

II. 研修管理委員会

(1) 研修管理委員会の構成員は次の者が含まれる。

- ① 副院長(教育研修担当)
- ② 臨床教育統括センター長
- ③ 卒後研修室長
- ④ 研修プログラムのプログラム責任者
- ⑤ 協力型相当大学病院の研修実施責任者
- ⑥ 協力型臨床研修病院の研修実施責任者
- ⑦ 研修協力施設の研修実施責任者
- ⑧ 看護部長が指名した者 1名
- ⑨ 薬剤部長が指名した者 1名
- ⑩ 病院責任者に準ずる者
- ⑪ 病院事務部長が指名した者
- ⑫ 医師、有識者等の外部委員
- ⑬ その他病院長が必要と認めた者

(2) 研修管理委員会は、次に掲げる事項を行う。

- ① 研修プログラムの決定及び各研修プログラム間の相互調査等に関する事。
- ② 初期臨床研修医の募集及び採用、他施設への出向、研修継続の可否、処遇、勤務管理及び健康管理に関する事。
- ③ 研修目標の達成状況の評価、臨床研修修了時及び中断時の評価に関する事。
- ④ 研修後及び中断後の進路について、相談等の支援に関する事。
- ⑤ その他初期臨床研修医に関する事。

III. 研修診療科目及び担当科、指導責任者とプログラム責任者

別紙

IV. 研修到達目標

別紙

V. 初期臨床研修修了後のコース

臨床研修終了後(卒後3年目以降)は、レジデント・大学院生のコースがある。

レジデントは、特定の診療科(部)または兵庫医科大学病院 卒後研修室に所属し、専門医としての研修を行うと共に、当院(ICU、救命救急等)、ささやま医療センター等での診療にも携わる。

大学院生では、兵庫医科大学大学院医学研究科で昼夜開講しており、レジデントとして勤務しながら研究を行うことができる。

VI. 臨床研修医の処遇

身分	臨床研修医(常勤職員)
研修手当	月額:300,000円
勤務時間	平日 8:30~16:45、第1・3土曜日 8:30~12:30
休日	日曜日、祝日(「成人の日」、「勤労感謝の日」、「敬老の日」を除く)、 第2・4・5土曜日 年末年始(12/29~1/3)
休暇	年次有給休暇 1年目:10日、2年目:11日、産前産後休暇等
宿日直手当	宿直:10,000円(1回)、土日直:10,000円(1回)
時間外勤務	原則なし(救急科での輪番当直あり)
宿舍	なし
社会保険	日本私立学校振興・共済事業団加入(健康保険、年金等)
労働災害保険	加入
雇用保険	加入
健康管理	定期健康診断の実施
医師賠償責任保険	個人加入

自主的な研修活動に関する事項(学会、研究会等への参加可)

VII. 臨床研修医の応募及び採用の方法

研修開始年月日	2024年4月1日
募集定員	基本プログラム 37名 小児科重点プログラム 2名 産婦人科重点プログラム 2名 協力型研修病院・大学プログラム 14名 基礎研究医プログラム 1名
採用の方法	適正試験、面接試験 ※学業成績を含む

VIII. 資料請求先

〒663-8501
兵庫県西宮市武庫川町1番1号
兵庫医科大学病院 卒後研修室
電話:0798-45-6830(直通)
E-Mail:sotugo@hyo-med.ac.jp
HP:<https://www.hosp.hyo-med.ac.jp/>

IX. 時間外・休日労働

【A水準】適用 平均時間外労働時間:420時間(2022年度)

研修目標

いずれのプログラムでも厚生労働省の臨床研修到達目標を満足させる。

研修理念

臨床研修医は、チーム医療の一員であることを常に意識しつつ、広く
Common Disease を経験してプライマリケアの習得に努めるとともに、
全人的に優れたリサーチマインドを持った医師を目指す。

1 年目研修先 (協力型研修病院)

〔宝塚市立病院 消化器内科〕

【研修内容と特徴】

研修期間中に、消化器疾患に関する基本的知識と技能の習得を目標とする。

- 1 消化器の各臓器の病態生理を把握し、疾患を理解する。
- 2 消化器検査(上部、下部消化管造影、内視鏡、腹部エコー等)の技術の習熟と偶発症の予防に努める。
- 3 各検査読影、症例検討会に参加し、知識と理解を深める。
- 4 消化器に関する講演会(研究会、セミナー、学会)へ積極的に参加し、知識の整理と最新の知見を習得する。

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

12週を1単位として研修する。12週ごとに4名まで受け入れる。

2) 病棟における研修

内科系(消化器内科、内科、呼吸器内科、循環器内科)共同で協力して研修を実施する。従って、当科の入院患者数名と他の内科系入院患者を同時に受け持つことになる。内科の基本的な診察手順(医療面接、身体診察法)、基本的な臨床検査(採血、検尿、腹部超音波等)、基本的治療法、医療記録、診療計画、消化器疾患に関する基本的知識と手技(胃管挿入、管理等)の習得を指導する。

3) 外来における研修

指導医と共に外来診療、特に基本的な診察手順を研修し、実際に点滴の患者さんの診療を行う。救急患者診察、当直についても研修する。

【教育に関する行事】

- | | |
|---|--|
| 月 | 午前 消化管内視鏡検査
午後 病棟回診、内科外科合同カンファレンス、感染症カンファレンス症例検討会 |
| 火 | 午前 内視鏡カンファレンス・病理カンファレンス・消化管内視鏡
午後 内視鏡処置 |
| 水 | 午前 消化管内視鏡・腹部エコー検査
午後 病棟回診、症例検討会 |
| 木 | 午前 病棟回診
午後 病棟回診 |
| 金 | 午前 消化管内視鏡・部長回診
午後 内視鏡処置 |

指導医等

診療部長 田中弘教

部長 奥山俊介、石井昭生

主任医長 大濱日出子、内橋孝史、田中祐司、溝畑宏一

研修実施兼責任者

診療部長 田中弘教

〔宝塚市立病院 循環器内科〕

【研修内容と特徴】

地域の中核病院として、循環器疾患の診断と治療を中心に、内科救急医療、患者の総合内科的マネジメントなど身につけることが出来ます。

循環器専門分野としては心臓カテーテル検査、処置、心エコー(経胸壁、経食道)、心臓核医学検査、冠動脈 CT などの検査手技、読影など全て行っています。検査については指導医とともにを行い、研修により手技を習得していただく事を目標にします。またこれらの検査、処置を用いて疾患を適切に診断、治療出来る事を目標とします。

急性冠症候群に対しては、待機またはオンコールにより24時間体制で診療にあたっています。現在は年間50例程度の急性冠症候群、緊急カテーテル検査、処置があります。

心不全についてはコメディカルとチームを組んで診療にあたっており、チーム医療、終末期医療についても学んでいただきます。

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

初期研修2年目に8週の研修を1単位として受け入れます。

2) 病棟における研修

指導医との2人主治医制とします。患者への診療は全て参加、あるいは自身で実施します。

3) 外来における研修

外来、ERに救急搬送される患者を担当医と一緒に診療にあたります。

【1週間の研修医教育スケジュール】

月 心不全カンファレンス、循環器内科症例検討会、
火 心カテ・アンギオカンファレンス、心筋シンチグラム読影
水 心筋シンチグラム読影、内科カンファレンス(月1回)
木 心カテ・アンギオカンファレンス
金 心不全チーム医療カンファレンス(月1回)
心エコー読影、心電図読影は毎日

指導医等	診療部長 宮島透 部長 張木洋寿、長澤智 主任医長 須藤麻貴子
研修実施兼責任者	診療部長 宮島透

〔宝塚市立病院 腎臓内科(血液浄化療法センター)〕

【研修内容と特徴】

腎臓内科が診療対象とする疾患は、糸球体病変、尿細管間質性病変、ネフローゼ症候群、水電解質異常、急性腎不全、慢性腎不全、全身性疾患による糖尿病性腎症、ループス腎炎などがあげられます。腎臓がからだの中で果たしている役割を理解し、内科的腎疾患を診療する能力を養うことが研修の目的となります。日常の診療体制は、腎臓内科外来、人工透析室、入院病棟の三つに分かれており、これらの部署において、さまざまな腎疾患についての臨床的経験を重ねることになります。

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

必修研修、選択研修ともに、12週を1単位として研修する。12週ごとに1名まで受け入れる。

2) 腎臓内科外来における研修

外来における、問診、身体所見などのとり方、患者診療の方法を修練する。

3) 人工透析室における研修

血液透析、腹膜透析、血漿交換、吸着療法、持続的緩徐式血液濾過透析など各種の血液浄化療法の実際を経験し、それらの目的、方法、適応などを習得する。

4) 入院病棟における研修

腎疾患入院患者を受け持ち、入院治療のあり方を経験、習得する。

※ 臨床に即した腎疾患診療能力を総合的に身につける研修を行う。

【教育に関する行事】

月曜日 症例検討会

水曜日 午後 病棟回診

不定期 腎生検カンファレンス

透析患者カンファレンス

指導医等 診療部長 竹中義昭

研修実施責任者 診療部長 竹中義昭

[宝塚市立病院 血液内科]

【研修内容と特徴】

臨床医に求められる知識、技能、態度を身につけ、患者の診療に必要な臨床的能力を修得する。患者の問題を全人的にとらえ、患者および家族との良い人間関係が確立できるよう努める態度を身につける。中心静脈カテーテル留置術、骨髄検査、髄液検査を習得する。血液疾患の病態と特徴を理解し、一般診療において血液疾患を鑑別できるようにする。

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

1・2年次必修・選択研修ともに、12週を1単位として研修する。12週毎に1名まで受け入れる。

2) 病棟における研修

研修医は病棟指導医とともに受け持ち患者を6～7名担当する。患者への問診、臨床所見と取り方、検査法の修得と診断、治療の実際などを研修する。回診では症例の問題点を整理し、プレゼンテーションを行う。

3) 外来における研修

週に1度、部長とともに外来診察を行い、問診、診察方法を修得する。救急患者が搬入されれば、救急当番の指導医とともに診療に参加する。夜間は、指導医とともに内科救急当直につく。

【教育に関する行事】

水 午後 回診及び症例検討会

指導医等	診療部長 清水義文
	部長 森亜子、今戸健人
研修実施責任者	診療部長 清水義文

[宝塚市立病院 緩和ケア内科]

【研修内容と特徴】

I 一般目標

悪性腫瘍に代表される生命を脅かす疾患に罹患している患者・家族の QOL の向上のために緩和医療を実践し、さらに本分野の臨床研究を行うことができる能力を身につける。

II 到達目標

1. 症状マネジメント

- (1) 患者の苦痛を全人的苦痛(total pain)として理解し、身体的だけでなく、心理的、社会的、霊的(spiritual)に把握することができる。
- (2) 症状のマネジメントおよび日常生活動作(ADL)の維持、改善がQOLの向上につながることを理解している。
- (3) 症状の早期発見、治療や予防について常に配慮することができる。
- (4) 症状マネジメントは患者・家族と医療チームによる共同作業であるということを理解することができる。
- (5) 症状マネジメントは患者・家族が過度の期待を持つ傾向があることを認識し、常に現実的な目標を設定し、患者・家族と共有することができる。
- (6) 自らの力量の限界を認識し、自分の対応できない問題について、適切な時期に専門家助言を求めることができる。
- (7) 症状マネジメントに必要な薬物の作用機序およびその薬理学的特徴について述べることができる。
- (8) 鎮痛薬(オピオイド、非オピオイド)や鎮痛補助薬を正しく理解し、処方することができる。
- (9) 薬物の経口投与や非経口投与(持続皮下注法や持続静脈注射法など)を正しくおこなうことができる。
- (10) オピオイドをはじめとする症状マネジメントに必要な薬剤の副作用に対して、適切に予防、対処を行うことができる。
- (11) 様々な病気に対する非薬物療法(放射線療法、外科的療法、神経ブロックなど)の適応について判断することができ、適切に施行するか、もしくは各分野の専門家に相談および紹介することができる。
- (12) 様々な症状の非薬物療法について述べることができる。
- (13) 病歴聴取(発症時期、発症様式、苦痛の部位、性質、程度、持続期間、推移、増悪・軽快因子など)、身体所見を適切に施行するか、もしくは各分野の専門家に相談及び紹介することができる。
- (14) 各種症状を適切に評価することができる。
- (15) 痛みの定義について述べることができる。
- (16) 痛みをはじめとする諸症状の成因やそのメカニズムについて述べることができる。

- (17) 症状のアセスメントについて具体的に説明することができる。
- (18) 痛みの種類と、典型的な痛み症候群について説明することができる。
- (19) WHO方式がん疼痛治療法について具体的に説明できる(鎮痛薬の使い方5原則、モルヒネの至適濃度の説明を含む)。
- (20) 神経障害性疼痛について、その原因と痛みの症状について述べ、治療法を説明することができる。
- (21) 患者のADLを正確に把握し、ADLの維持、改善をリハビリテーションスタッフらとともに行うことができる。
- (22) 終末期の輸液について十分な知識を持ち、適切に施行することができる。
- (23) 悪性疾患およびその症状、病状の進行にともなう苦痛の増強を把握し、苦痛緩和を適切に行うことができる。
- (24) 患者・家族の望むような看取りを実践することができる。
- (25) 患者死亡後の家族のグリーフケアができる。

【研修の実際】

I 研修期間と受け入れ人数

研修医の受け入れ条件は以下のとおりとする。

- ・すべての期間において1名を受け入れ上限とする。
- ・研修医2年次のみ受け入れ可とする。
- ・緩和ケア研修会受講済みであること。(当院以外で受講した場合も受け入れ可)

II 病棟における研修

研修医1名に指導医1名がつき、指導を行う。研修医1名あたり数名程度の入院患者を指導医とともに受け持ち、その診療を行う。患者・家族との基本的なコミュニケーション技術を身につけ、実践していく。ベッドサイドでの検査手技、治療手技を身につける。緩和的治療技術(胸水穿刺、腹水穿刺、CVP 挿入など)を行う。他職種によるカンファレンスで、プレゼンテーションを行う。他職種との基本的なコミュニケーション技術を身につける。

また、病棟看護師とともに、基本的なケアの実施を取得する。

III 外来における研修

週に数回、指導医とともに外来診療を行い、問診、診察方法を取得する。患者や家族の緩和ケアに対する認識を確認し、啓蒙していく。緩和ケア、緩和ケア病棟の解説、案内を患者・家族に行う。

【教育に関する行事】

	午前	午後
月	朝礼、病棟、外来	カンファ(チャプレン)、緩和ケアチーム回診
火	病棟	カンファ
水	病棟、外来	カンファ(OT)、初診外来
木	病棟、外来	カンファ、病棟
金	病棟	カンファ、初診外来

その他、院内外の学会、研修会に参加していく。

指導医等 部長 奥本龍夫

研修実施責任者 部長 奥本龍夫

[宝塚市立病院 リウマチ科]

【研修内容と特徴】

臨床医に求められる知識、技能、態度を身につけ、患者の診療に必要な臨床能力を習得するとともに患者の問題を全人的にとらえ、患者および家族とのよい人間関係と、患者のよりよい QOL を確立するための態度・思考を身につける。当科では特に自己免疫疾患、自己炎症性疾患、ステロイドの副作用に伴う合併症などを専門家の立場より全人的に診断治療を行えることを目標としている。身体所見、他に皮膚所見、関節所見さらには基本的な腱反射や筋力テスト、心電図などの非侵襲的検査を自己判断にて的確に施行でき、異常の有無を判断した上で推定的主疾患名と鑑別疾患を的確に速やかに判断できる能力を育て、さらにその病態を把握できるようになることが初期研修の基礎的目標となる。

さらには応用的習得すべきものとして以下の内容を目標とする。

- ① 脳波、筋電図、神経伝導速度、画像検査などの検査を必要に応じ計画し、指導医と共に評価できること。
- ② 基本的な侵襲的検査(関節液検査、髄液検査、骨髄検査、胸水穿刺、腹水穿刺など)や処置(関節注射など)の計画、実行、評価を指導医とともに参加し経験すること。
- ③ その結果等をもって治療方針を対個人に対し適切に適応できるようになるための臨床経験と能力を鍛え、リウマチ性疾患やアレルギー性疾患等への理解を深めること。

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

必修・選択研修ともに 12 週を 1 単位として研修する。12 週ごとに 1 名まで受け入れる。

2) 病棟における研修

研修医は病棟指導医とともに受け持ち患者を 1 名程度担当する。患者への問診、臨床所見と取り方、検査法の習得と診断、治療の実際などを研修する。回診では症例の問題点・経過を整理しプレゼンテーションを行う。

3) 外来における研修

週に 1 度、部長とともに外来診察を行い、問診、診断方法を習得する。救急患者が搬入されれば、担当の指導医とともに診療に参加する。

【教育に関する行事】

火 午後 総回診、症例検討会

木 午後 エコーカンファレンス

その他 院内外の学会・研修会に参加していく。

指導医等 主任部長 萩原敬史 部長 柏木聡 主任医長 鎌田和弥
研修実施責任者 主任部長 萩原敬史

[宝塚市立病院 糖尿病内科]

【研修内容と特徴】

当科では、宝塚市内のみならず広く阪神北医療圏域から紹介される糖尿病患者に対する教育入院や救急入院に加えて、手術症例の周術期や化学療法導入時における血糖管理を、糖尿病学会指導医と専門医が糖尿病療養指導士認定機構の有資格医療職(ナース・薬剤師・栄養士・臨床検査技師・理学療法士)とともに、ワンチームで治療介入と指導を行っています。また、細小血管障害や大血管障害等の合併例に対しては、院内関連科(腎臓内科・循環器内科・脳外科・眼科・皮膚科・形成外科など)の医師と協働で診療を行っています。わが国には、現在 1,000 万人におよぶ糖尿病患者が存在し、そのうち 2/3 が 65 歳以上の高齢者です。すなわち、将来どの領域の医師になっても、糖尿病症例の診断・治療の場面に遭遇する可能性は極めて高いといえます。初期研修医として糖尿病診療チームに加わって診断・診療・療養指導に従事すれば、インスリンや経口血糖降下薬の導入から維持・brush up や合併症への初期対応などの治療戦略を始めとした糖尿病診療の minimum requirement を体得できます。

【研修の実際】

- 1) 研修期間と受け入れ人数
1・2 年次、必修・選択研修ともに、12 週を 1 単位として、1 名ずつを受け入れる。
- 2) 糖尿病内科外来における研修
糖尿病外来において、問診・身体所見の取得に加え臨床検査や血糖自己測定データ、さらには皮下組織液中ブドウ糖濃度連続モニタリングデータの解析と薬物処方とのマッチングを指導医や関連医療職と行う。
- 3) 病棟における研修
糖尿病性ケトアシドーシスや重症低血糖、重症感染症症例に対しては、ICU や救急部門において当科指導医と ICU 医師・救急科担当医とともに診断と治療にあたる。
教育入院や立て直し入院症例は、糖尿病内科主病棟において指導医とともに治療にあたる。また、夜間は各内科指導医とともに内科救急当直につく。
- 4) 手術症例の周術期やがん患者の化学療法導入時の血糖管理や患者指導は、それぞれ当該科病棟において指導医や関連医療職とともに行う。

【教育に関する行事】

月 午前 部長との外来診療

火 午後 回診及び症例検討会(うち、月 1 回は関連医療職と合同)

水 午前 主任部長との外来診療

午後 月 1 回の糖尿病教室(患者とともに受講)

木 午後 部長との外来診療

金 午後 主任部長との外来診療

指導医等 病院事業管理者 難波光義

部長 越智史浩

研修実施責任者 病院事業管理者 難波光義

〔宝塚市立病院 麻酔科・集中治療救急室〕

【研修内容と特徴】

救急部門における研修の目的は、医師として臨床医学に携わる基本姿勢を修得するとともに救命処置を含めた全身管理の基礎知識および技術を習熟することにある。麻酔科および集中治療救急室における研修を通じて、プライマリ・ケアに必要なバイタルサインの把握や病態の診断、静脈路確保、気道確保、気管挿管、人工呼吸などについての知識や技術を修得する。また、二次救命処置(ACLS)を実施できるよう指導する。なお、各科の救急外来における研修により一次・二次救命救急処置の研修を補足する。

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

12週を1単位として研修する。2年目研修医(選択研修)の受け入れ人数は別途考慮する。

2) 麻酔科における研修

手術患者が有する疾病および全身状態より、適切な麻酔法を選択し、手術中における麻酔管理上の問題点を把握し、安全かつ適切な麻酔管理ができるように基礎知識と技術を修得する。研修医1～2名に指導医1名が付き指導を行う。術前回診～麻酔管理～術後回診を通じて周術期の全身管理を経験する。

3) 集中治療救急室(ICU)における研修

麻酔症例のうち術後にICU収容を予定される症例の麻酔を担当し、ICUにおける術後管理を経験する。これにより、周術期の全身管理の全経過(術前～術中～術後急性期)を経験することができる。また、ICUにおいては意識障害、ショック、心不全、呼吸不全、腎不全など緊急を要する症状・病態を経験し、呼吸循環管理法のほか血液浄化法、感染対策、栄養管理なども習熟することが可能である。

【教育に関する行事】

月～木 午前 麻酔および術前診察

午後 麻酔および術前診察・術後回診

金 午前 麻酔および術前診察

午後 麻酔および術前診察・術後回診・症例検討会

指導医等 病院長 今中秀光

主任部長 野間秀樹

研修実施責任者 主任部長 野間秀樹

〔宝塚市立病院 一般外科〕

【研修内容と特徴】

医の倫理に基づき、総合的な基本外科診療を行う適切な態度、習慣を身につけること、および外科的治療を中心に術前、術中、術後を通じ患者および家族との良好な人間関係を構築する能力を修得する。

各種外科疾患に対する問診、診察、検査を計画、指示、実行し、その結果を正確に理解判断し、診断および治療を計画、実行できる能力を修得する。

1. 外科解剖学、生理学、病理学、腫瘍学を理解した手術、術前術後管理、術後補助化学療法等の修得を目的とする。輸液と輸血、栄養と代謝、外科的感染症、創傷管理、周術期管理に習熟する。
2. 診断能力の修得として CT、MRI、超音波検査、血管造影などの画像診断に基づき手術適応、手術術式の計画ができる能力を修得する。
3. 消化器、一般外科領域の救急に対するプライマリ・ケアができ、緊急処置、緊急手術の適応が判断できる能力を修得する。
4. 手術技術の修得として外科基本手術手技(縫合、止血、結紮、切開など)、局所麻酔下手術、腰椎麻酔下手術(虫垂切除、鼠径ヘルニア手術など)、全身麻酔下手術における開胸、開腹術、閉胸、閉腹術などを修得する。

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

2年次必修では6週間、選択では24週を1単位として研修する。受け入れ人数は2名とする。

2) 病棟における研修

研修医1名に対し指導医1名が付き指導を行う。指導医とともに実際の診療に参加する。術前、術後検討会では受け持ち症例のプレゼンテーションを行う。

3) 外来における研修

週1回指導医とともに外来診療を行い、問診、診察、検査指示を行う。夜間は2週間に一度指導医とともに救急当直にあたり、プライマリ・ケアの実際を修得する。

【教育に関する行事】

月 午前:カンファレンス、外来診療 午後:X線透視下検査治療

火 午前:カンファレンス、手術 午後:手術

水 午前:カンファレンス、手術 午後:手術

木 午前:カンファレンス、術後検討会、部長回診 午後:X線透視下検査治療

金 午前:カンファレンス、手術 午後:手術

指導医等 副院長 岡田敏弘

部長 山崎純也、西野雅行、濱田哲宏、大原重保、宇多優吾、大橋浩一郎

主任医長 柳井亜矢子

研修実施責任者 副院長 岡田敏弘

〔宝塚市立病院 呼吸器外科〕

【研修内容と特徴】

卒後初期臨床研修の間に、卒後医師が知っておくべき一般的な呼吸器外科の知識、すべての医師が身につけておくべき呼吸器外科の治療技術を修得することが中心になります。更に、医療技術だけでなく呼吸器外科の卒後初期臨床研修を通じて、患者の痛みが分かる心を持ち、患者の立場になって行動する態度を身につけ、自ら問題を解決する能力と生涯にわたって学習する姿勢を修得する。当科は、肺癌などの肺腫瘍疾患、縦隔疾患、気胸や巨大ブラなどの嚢胞性肺疾患など、主に3つの分野の疾患患者を手術的に治療している。

1. 肺癌などの肺腫瘍疾患

肺癌を中心とした肺腫瘍の病態と特徴を理解し基本的な診断と治療が出来るようにする。

2. 縦隔疾患

縦隔疾患の特徴を理解し、的確な診断が出来るようにする。

3. 気胸や巨大ブラなどの嚢胞性肺疾患

嚢胞性肺疾患の疾患的特徴を理解するとともに診断法、画像診断法、その他の診断技術を身につける。

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

必修研修では2週間を1単位、選択研修では12週を1単位とし、12週ごとに1名を受け入れる。

2) 病棟における研修

研修医1名に指導医1名が付き指導を行う。研修医1名あたり5名の患者を受け持ち、ベッドサイドでの問診、臨床所見の取り方、検査法の修得と診断などを研修する。症例検討会では症例の問題点を整理しプレゼンテーションを行う。研究抄読会に参加する。

3) 外来における研修

週に1度、指導医とともに外来診療を行い、問診、診察方法を修得する。

【教育に関する行事】

月	午前:症例検討会	午後:気管支鏡検査、部長総回診
火	午前:手術、病棟回診	午後:手術
水	午前:症例検討会、手術、病棟回診	午後:手術、抄読会
木	午前:	午後:気管支鏡検査、部長総回診
金	午前:症例検討会、病棟回診	午後:術前・術後検討会(呼吸器科と合同)

指導医等 主任部長 大倉英司
研修実施責任者 主任部長 大倉英司

〔宝塚市立病院 整形外科〕

【研修内容と特徴】

当科では、骨折をはじめとする外傷、関節リウマチや変形性関節症などの慢性疾患、腰椎椎間板ヘルニアなどの脊椎疾患、骨粗鬆症、骨軟部腫瘍、先天性股関節脱臼などの先天性疾患など多岐にわたる症例を治療している。

1. 臨床医に求められる第一の能力は、緊急性の有無を見分ける能力である。特に外傷では、臨床症状・問診・単純レントゲン検査結果から緊急検査・緊急手術の必要性を判断し、骨折・脱臼の整復・ギプス固定などの応急処置を施す必要があり、この思考過程と技術を身につけることに重きをおいた研修を予定している。
2. 多くの疾患では保存的治療が可能であり、その限界を見極めるべく、問診・理学所見の取り方、レントゲン像・MRI像の読影に習熟する事を第2の目標とする。
3. 手術適応患者に関しては、手術方法の選択に必要な知識(術式間における長所・短所の相違の把握)を身につけ、患者に十分説明し、治療方法を選択していただくための能力を身につける事を第3の目標とする。
4. ギプス包帯法や手術手技などの技術を身につける。

【研修の実際】

- 1) 研修期間は研修者の希望に応じて4週～24週とする。
外来研修:問診・理学所見の取り方・レントゲンの読影と治療方法の選択、患者への説明方法を見習い、実施する。また、緊急患者の対応に関しても習得する。
- 2) 病棟研修
入院患者を受け持ち、治療計画を立て、経過観察を行う。症例検討会で報告し、部長回診にて更なる指導を受ける。
- 3) 手術研修:受け持ち患者を中心に手術助手または術者として指導を受ける。
- 4) その他、超音波検査や造影検査の手技に関する研修を行う。

【研修の実際】

月	午前	外来診療	午後	手術
火	午前	外来診療	午後	術後カンファレンス
水	午前	外来診療	午後	諸検査
木	午前	外来診療・手術	午後	回診・カンファレンス
金	午前	外来診療・手術	午後	手術

指導医等	副院長	森山徳秀
	部長	糸原仁
	主任医長	藤原勇輝
研修実施責任者	副院長	森山徳秀

[宝塚市立病院 泌尿器科]

【研修内容と特徴】

泌尿器科的疾患を正確に診断し、適切に処置、管理できるための基本的知識と技能を習得し、患者との良好な信頼関係を築くための修練を行う。

1. 泌尿器の理学的検査やレ線検査等を理解し、その手段を習得するとともに、これらの検査結果から正しい診断を導くトレーニングを行う。
2. 前立腺生検や尿管ステント留置、腎臓瘻造設などの手技の理解と習得を目指す。
3. 泌尿器の手術的治療法、ESWL(腎・尿管結石破碎装置)の知識、手技を習得し術後管理のトレーニングを行う。

【研修の実際】

- 1) 研修期間と受け入れ人数

12週を1単位として研修する。12週ごとに1名受け入れる。

- 2) 外来における研修

週に1～2度、指導医とともに問診、診察方法、エコーおよび膀胱鏡検査の実施、泌尿器科的処置を修得する。

- 3) レ線検査、尿管ステント留置、腎臓瘻造設、前立腺生検、ESWL等の研修

指導医とともに手技の修得に努める。

- 4) 手術における研修

指導医とともに手術に立会い、助手としての役割をはたす。

- 5) 病棟における研修

4～5名の患者を受け持ち治療の実際(問診、理学的所見の取り方、検査の実際、術後管理等)を研修する。

【教育に関する行事】

月	午前	レ線検査、ESWL	午後	ESWL、手術、病棟カンファレンス
火		手術、外来問診		
水		外来問診、レ線検査、ESWL、前立腺生検、IVR		
木	午前	ESWL	午後	ESWL、手術、病棟カンファレンス
金		前立腺生検、外来カンファレンス		

指導医等	主任部長 鈴木透
	部長 福井浩一
研修実施責任者	主任部長 鈴木透

[宝塚市立病院 小児科]

【研修内容と特徴】

- 1) 正常小児の成長発達、小児保健(予防接種を含む)の基礎知識を理解する。
- 2) 小児に対する診療法、検査法、治療法を習得する。
- 3) 小児救急患者の救急処置法及び重症疾患の鑑別法を習得する。
- 4) 小児科特有の循環器、代謝・内分泌、感染症、アレルギー疾患、消化器疾患、呼吸器疾患、血液・悪性腫瘍疾患、泌尿・生殖器疾患、神経疾患、運動器疾患、心身医学等の診断、治療に関する知識を習得する。

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

必修研修では4週を1単位として4週ごとに2名受け入れる。選択研修では12週を1単位として研修する。12週ごとに2名まで受け入れる。

【教育に関する行事】

月	午前	一般外来診察
	午後	症例検討会／抄読会(月2回)・神経外来
火	午前	一般外来診療
	午後	内分泌外来
水	午前	一般外来診察
	午後	腎臓外来・アレルギー外来
木	午後	一般外来診察
	午後	予防接種外来
金	午前	一般外来診察
	午後	病棟回診、アレルギー外来

指導医等	主任部長 下村真由美
	部長 古賀千穂
	主任医長 富岡和美
研修実施責任者	主任部長 下村真由美

〔宝塚市立病院 形成外科〕

【研修内容と特徴】

形成外科は「再建外科」と「美容外科」の2つの側面を持っている。また、形成外科では患者の肉体的負担の軽減のみではなく、精神的負担の軽減をはかる治療を行う診療科である。そのために、医師は日々研鑽を積み、最新の知識、技能を身につけるとともに、患者および家族とも良好な関係を構築し、治療に当たるように努める。

【形成外科で対象とする疾患】

外傷・熱傷：皮膚軟部の新鮮外傷・熱傷、顔面骨折、切断指など

皮膚軟部腫瘍：良性皮膚・皮下腫瘍、母斑、血管腫、皮膚悪性腫瘍など

瘢痕：ケロイド、肥厚性瘢痕、瘢痕拘縮など

再建外科：外傷や腫瘍切除後の組織欠損の再建、顔面神経麻痺の再建など

皮膚潰瘍：虚血や糖尿病性の潰瘍・壊疽、静脈うっ滞性潰瘍、褥瘡など

先天異常：耳介変形、臍ヘルニア、多指症、合指症など

その他：眼瞼下垂、下肢静脈瘤、腋臭症、陥入爪、巻き爪、蜂窩織炎など

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

2年次選択研修では8週を1単位として研修する。受け人数は同一期間中は1名までとし、研修の継続は妨げない。

2) 病棟における研修

研修医は病棟指導医とともに受け持ち患者を担当し、患者への問診、診察方法、検査法を収得し、診断および治療法を研修する。回診では症例の問題点を整理し、プレゼンテーションを行う。

3) 手術室における研修

研修医は受け持ち患者の手術に参加して、手術の実際を研修する。

4) 外来における研修

週に1～2回、外来において部長とともに診察を行い、問診、診察方法を研修する。救急患者が搬入されれば、指導医とともに診療に参加する。

指導医等 主任医長 平山泰樹

研修実績責任者 主任医長 平山泰樹

〔宝塚市立病院 皮膚科〕

【研修内容と特徴】

各種皮膚疾患を診断、治療する基礎を身に付け、また皮膚疾患と全身疾患との関連を理解する。その過程で皮膚病理学や、美容皮膚科学に対する理解も深める。また皮膚外科の基本も修得する。

【研修の実際】

1) 研修期間と受け入れ人数

受け入れは、不可とする。

2) 病棟における研修

研修医 1 名に指導医 1 名が付き指導する。研修医 1 名あたり 3～4 名の患者を受け持ち、診断、治療に当る。

3) 外来における研修

毎日、指導医とともに外来診療を行い、診察、検査、治療の基本を修得する。この過程で、日常的な皮膚疾患に対する理解を深める。

【教育に関する行事】

月 病理検討会

木 臨床抄読会

指導医等 主任部長 山本哲久

研修実施責任者 主任部長 山本哲久

〔宝塚市立病院 眼科〕

【研修内容と特徴】

人間が得る情報の9割以上は視覚による。また、眼症状から他の疾患が発見されることも多い。一般臨床医として、患者が生涯にわたり良好な視覚を保つよう、基礎的な知識、技術を修得する。

1. 眼科一般検査

視力・視野・細隙灯顕微鏡・眼底鏡・眼圧等各種検査をおこなえるようにする。

2. 感染症

結膜炎に代表される眼科感染症の診断、治療、感染予防についての知識を得る。

3. 目の成人病

白内障・緑内障等、加齢により増える疾患について、診断、治療の知識を得る。

4. 全身疾患と目

高血圧・糖尿病を始めとする全身疾患と目の関係について診断、治療の知識を得る。

5. ロービジョン

視覚障害者の立場に立った対応ができるよう、その誘導や事故防止、日常生活での補助具等の知識を得る。

【研修の実際】

1) 研修期間と受入人数

12週を1単位として研修する。12週ごとに1名まで受け入れる。

2) 病棟における研修

研修医1名に指導医1名が付き指導をおこなう。研修医1名あたり1～2名の患者を受け持ち、ベッドサイドでの問診、臨床所見の取り方、検査法の習得と診断、治療の実際などを研修する。

3) 外来における研修

各種検査を実際に修得する。指導医とともに外来診療を行い、問診、診察方法を修得する。

【教育に関する行事】

月	午前	外来診療	午後	手術
火	午前	病棟回診	午後	検査
水	午前	外来診療	午後	手術
木	午前	手術	午後	検査
金	午前	外来診療	午後	検査

指導医等 主任部長 笹岡幸生

研修指導責任者 主任部長 笹岡幸生

[宝塚市立病院 耳鼻いんこう科]

【研修内容と特徴】

一般臨床医としての必須の知識、技能を身につける。さらに耳鼻咽喉・頭頸部領域の局所解剖・生理についての理解が必要である。特に聴覚、平衡覚、味覚、嗅覚、咀嚼、嚥下に関する事項を理解する。これらの知識に基づいて一般耳鼻咽喉科疾患の検査、治療について習得する。当科で主に扱っている症例で、習得すべき術式について記す。

- 1) 耳科学: 鼓膜チューブ留置術、鼓室形成術、鼓膜形成術
- 2) 神経耳科学: 内リンパ嚢開放術、内耳窓閉鎖術
- 3) 鼻科学: 内視鏡下鼻内手術、鼻中隔矯正術、副鼻腔根本術
- 4) 口腔・咽頭科学: 口蓋扁桃摘出術、アデノイド切除術
- 5) 喉頭科学: ラリngoマイクロサージャリー
- 6) 頭頸部外科学: 頭頸部良性腫瘍手術

【研修の実際】

- 1) 研修期間と受け入れ人数

12週を1単位として研修する。12週ごとに1名の受け入れができる。

- 2) 病棟における研修

研修医には指導医1名が付き指導を行う。4～5名の入院患者を受け持つこととなる。その多くは手術症例となるので、受け持ち患者の手術に助手として参加する。また、術前、術後のプレゼンテーションで問題点を討議し、術式について検討する。

- 3) 外来における研修

週1回程度、指導医とともに外来診療を行い、問診、診察手技、処置手技を習得する。また特徴的な患者が受診した場合、診療に参加する。

【教育に関する行事】

- | | | |
|---|----|-----------|
| 月 | 午後 | 症例検討会、抄読会 |
| 火 | 午前 | 病棟回診 |
| | 午後 | 術後検討会 |
| 水 | 午後 | 術後検討会 |
| 木 | 午後 | 術後検討会 |
| 金 | 午後 | 病棟回診 |

- | | | |
|---------|------|---------------|
| 指導医等 | 主任医長 | 岡崎健、貴田朋子、西井智子 |
| 研修実施責任者 | 主任医長 | 岡崎健 |

〔宝塚市立病院 救急科〕

【研修内容と特徴】

救急疾患の診断に必要な問診および身体診察を行い、必要な基本的検査法、特殊検査法の選択と実施ならびにその結果を総合して鑑別診断と病態の評価を行うとともに初期治療ができる能力を身に付ける。また医師として信頼される人格・人間性を養成し、患者および家族との良好な人間関係を構築する能力を習得する。

【基本目標】

- ・ 救急疾患の鑑別診断と初期治療に関する専門的知識と技能を修得する。
- ・ 担当医として自発的に各症例の病因、病理病態、疫学に対する知識を深めるとともに、診断に必要な問診や身体診察を行う。
- ・ 救急集中治療における ACLS、鎮痛と鎮静、呼吸・循環動態を理解し各種薬剤による循環管理および人工呼吸器管理、輸液、輸血、感染対策、栄養管理などが適正にできる。
- ・ 学術集会において救急治療に関する発表を演者として行う。
- ・ 学術誌に症例報告を発表する。
- ・

【手技に関する個別目標】

- ・ 以下の手技を安全に施行できたうえで結果の解析評価ができる。
動脈血採血、動脈ライン挿入、中心静脈カテーテル挿入、肺動脈カテーテル挿入、ペーシングカテーテル挿入、腰椎穿刺、胸腔穿刺・ドレナージ、心嚢穿刺・ドレナージ、腹腔穿刺、血液製剤の使用、気管挿管、気管切開術(経皮的、外科的)、酸素投与、人工呼吸器管理(導入、維持、離脱)、持続的血液濾過透析、補助循環(IABP、PCPS)、心エコー、腹部エコーなど

【研修の実際】

- ・ 研修期間と受け入れ人数:基本研修においては6週間、選択研修においては8週を1単位として研修する。受け入れ人数は3名。
- ・ 病棟における研修:研修医1名に指導医がついて指導にあたる。研修医1名が5名程度の患者を受け持ち、指導医のもとに患者の全身状態の把握と治療をおこなう。迅速に診療記録の記載を行い、指導医の校閲を受ける。
- ・ 外来における研修:救急患者が搬送されれば積極的に診察および治療に参加する。
- ・

【教育に関する行事】

病棟およびICU回診、症例検討会、勉強会など

指導医等	主任部長 桑原正篤
	部長 太田垣裕子
研修実施責任者	主任部長 桑原正篤

〔宝塚市立病院 病理診断科〕

【研修内容と特徴】

平成 29 年 4 月に病理専門医である塚本が着任して病理診断科の標榜が可能となった。今までは、中央検査室の一部門であったが、独立した一部門と位置付けられる。治療を行う場合には、確定診断が必要である。多くの場合、病変部から検体を採取し、その病理診断を行う。病理診断を根拠として治療が行われるため、その責任は非常に重い。また年余もわたる地道な努力が必要な分野である。やる気のある人材を求める。対象は、通常の生検検体、手術標本および病理解剖におよぶ。各々が密接に関与している。興味を持つ分野も病理の世界から見れば、別の見方が可能である。

【研修の実際】

- 1) 受け入れは、不可とする。
- 2) 研修は、詳細な臨床情報を把握することから始まる。次に肉眼所見を観察する。同時に標本を作製し、顕微鏡で観察することで診断書および病理所見の記載を行い、指導をうける。常にマイクロ(顕微鏡所見)とマクロ(肉眼所見)を対比することで、自ら訓練を行う。自発的に調べる姿勢が大切であるが、場合により常勤の病理医に助言を求める。
- 3) 病理解剖にはもれなく、立ち会っていただく。病理解剖のまとめも自ら行う。

【教育に関する行事】

- 1) CPC への参加:研修医に対する助言を行う。
- 2) 各種カンファがある場合には参加する。
- 3) 特殊な症例を経験した場合には、症例報告も考慮する。

指導医等	主任医長 松尾祥平
研修実施責任者	主任医長 松尾祥平

【姫路医療センタープログラム】

当院の概要

所在地	姫路市本町68番地
病床数	411床
診療科	内科・呼吸器内科・消化器内科・循環器内科・小児科・外科・消化器外科・乳腺外科・整形外科・形成外科・脳神経外科・呼吸器外科・皮膚科・泌尿器科・眼科・耳鼻咽喉科・リウマチ科・放射線科・リハビリテーション科・救急科・麻酔科・糖尿病内分泌内科・血液内科・頭頸部外科・緩和ケア内科

病院の特徴

当院は、姫路市(人口 53.7 万人)のほぼ中央、世界遺産姫路城の旧城郭の一角に位置し、美術館、歴史博物館、図書館、公園等に隣接した閑静で緑豊かな環境にあります。姫路駅まで徒歩 20 分、バス 5 分と好立地にあり、姫路駅から三ノ宮駅までJRで 40 分、大阪まで 1 時間と交通アクセスは良好です。院内には研修医宿舎を完備し、院内保育所もあります。

兵庫県西播磨・中播磨医療圏の基幹病院であり、「地域医療支援病院」、「地域がん診療連携拠点病院」、「地域災害医療センター」などの機能を備えて地域の医療を支えています。33 の学会専門医認定施設の指定を受けており、学会活動が盛んで、多彩な症例を経験して実践的なプライマリ・ケアが修得できます。さらに、ICUのほか、呼吸器センター・消化器センターが設置されており、呼吸器外科・呼吸器内科・消化器外科・消化器内科の機能充実を行っています。

【政策医療の強化・推進】

- ・地域災害医療センター(中播磨二次医療圏域)・NHO 災害指定病院
- ・地域がん診療連携拠点病院・地域医療支援病院
- ①がん診療に対する専門医療施設 ②循環器疾患に対する専門医療施設 ③骨・運動器疾患に対する専門医療施設 ④エイズ拠点病院(指定:平成 8 年 1 月 16 日) ⑤難病医療に対する高度・先駆的医療施設

【その他の取り組み】

- ①救急医療体制の充実・強化 ②内視鏡的治療の充実・強化 ③開放型病院としての医療体制の充実強化 ④臨床研修教育施設としての、臨床研修、教育体制の充実
- ⑤災害拠点病院としての体制強化

研修目標

本研修プログラムの理念は、将来専門医を目指す前段階において、医師が一般的な診療において頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう、プライマリ・ケアの基本的な診療態度・

技能・知識を身に付けることです。

十分なコミュニケーションの下に患者さんを全人的に診ることができるよう、医師として必要な診療能力を身に付けることを目的としています。

〔姫路医療センター 内科〕

【研修の目的と特徴】

内科はあらゆる臨床医学の根幹をなすものであり、患者の全体像を把握するために医師として必須の習得事項である。

当院は、内科学会、循環器学会、腎臓学会、呼吸器学会、気管支学会、アレルギー学会、消化器内視鏡学会、消化器病学会、血液学会の専門医制度認定施設であり各々高度の診療を提供している。

当院の初期研修プログラムは、総合的、全人的な医療をめざす臨床医の基礎を形成することを目的とし、将来専門医をめざす前段階として幅広い臨床能力を形成するためにも有用である。

内科研修については、研修期間が6ヵ月と短いのであえて内科各科のローテーションとせず、研修期間を通じて各種疾患入院患者の担当医となり、指導医とともに診療に従事し、臨床医に必要な基本的診療に関する知識、技能を習得すると共に、検査に関しては循環器科(心臓超音波検査、心臓血管造影検査)、呼吸器内科(気管支鏡検査)、消化器内科(腹部超音波検査、内視鏡検査)を2ヵ月毎にローテーションし、担当以外の患者についても診療上必要な代表的検査を理解・実施できるよう学習する。

また、2年目の選択科目として、内科の各専門診療科にて研修を受けることが可能である。

【研修プログラム】

1) 循環器内科

心電図、心臓超音波検査の読影を基本に虚血性心疾患、不整脈、心不全の診断治療を修得する。CCUでの患者のケアや、心臓血管造影、PTCAなどの高度な治療法についても学習する。

2) 呼吸器内科

胸部単純X線写真の正確な読影を基本に、気管支喘息、肺炎などの一般的呼吸器疾患の診断と治療について修得する。呼吸不全における侵襲的・非侵襲的呼吸管理、肺癌の化学療法についても経験を積む。気管支鏡検査や胸水穿刺を受ける患者のケアにも参加する。

3) 消化器内科

消化管・肝・胆・膵全領域について診断学の基礎を修得する。
指導医とともに治療を行い、腹部超音波検査、内視鏡検査、腹水穿刺などの基本的手技を学習する。超音波検査は独自で実施できることを目標とし、超音波検査、内視鏡、血管造影を用いた治療が必要な患者のケアにも参加する。

4) 血液内科

白血病、悪性リンパ腫、骨髄腫、再生不良性貧血、ITP、骨髄異形成症候群などの診断治療を学習する。

5) 糖尿病内分泌内科

上記各科疾患以外の糖尿病、膠原病、内分泌疾患などの患者について診断治療を修得する。

【研修に関する行事】

- 1) 各科別に達成目標が明記され、研修終了時に評価を行い、フィードバックされる。
- 2) 週1回、入院患者の全体回診があり、担当以外の患者の疾患についても学習できる。
- 3) 各種勉強会が定期的に行われており、学会活動も盛んである。
- 4) 内科(循環器科、呼吸器科、消化器科)全体の勉強会と入退院報告会が週1回開催されている。
- 5) 病理解剖が可能であり、CPCが開催されている。

指導医等

院長:河村 哲治

循環器内科医長:西本 紀久

呼吸器内科医長:佐々木 信(教育研修室長) 消化器内科医長:和泉 才伸

呼吸器内科医長:鏡 亮吾

糖尿病内分泌内科医師:畑尾 満佐子

呼吸器内科医師:中原 保治

リウマチ科医長:藤森 美鈴

呼吸器内科医長:塚本 宏壮

血液内科医長:日下 輝俊

呼吸器内科医長:水守 康之

〔姫路医療センター 外科〕

【研修の目的と特徴】

外科研修においては、すべての研修医が患者のプライマリ・ケアに対応できる基本的診療能力と外科治療対象疾患に対する適切な処置を習得することを目標とする。

外科治療は侵襲を伴う治療法であり、何より患者の安全性が要求される。このためには、的確な術前診断に基づいた手術適応の決定と、適正な手術と術後管理が重要であり、術前診断・手術適応・術後管理の基本について学習する。

また、外科診療はチーム医療が中心となることから、医療チームの一員としての連携・協働の在り方の基本を身に付ける。

【研修目標】

1) 基本的な診察法を習得する。

- ① 問診(患者又は家族より、適切な時間内に、必要十分な情報を得る。)
- ② 全身の観察(バイタルサイン、皮膚の状態、精神状態など)
- ③ 頭頸部の診察(リンパ節、甲状腺など)
- ④ 胸部の診察(呼吸音、心音、乳房など)
- ⑤ 腹部の診察(腫瘍、腹水、腹膜刺激症状など)
- ⑥ 肛門部の診察(直腸診など)
- ⑦ 四肢の診察(浮腫、循環障害、静脈瘤など)
- ⑧ 外科治療以外の治療法の選択

2) 下記の基本的検査を受持患者の検査として経験し、結果を解釈できる。

簡易検査(血算、生化学、検尿など)、動脈血ガス分析、心電図、超音波検査、X線透視検査、消化管内視鏡検査

3) 下記の基本的な治療法・手技ができる。

治療法:一般的な薬物療法(抗生剤、鎮痛剤など)、抗腫瘍化学療法、輸液・輸血・血液製剤の使用、呼吸・循環管理、栄養法(食事摂取、経腸栄養、中心静脈栄養)

手 技:注射法(皮内、皮下、筋肉、静脈)、採血法(静脈血、動脈血)、穿刺法(中心静脈、腹腔、胸腔、腫瘍など)、導尿法、浣腸、圧迫止血法、包帯法、消毒法、ガーゼ・包帯交換、ドレーン・チューブ類の管理、胃管の挿入と管理、局所麻酔法、簡単な切開・排膿、結紮法(糸結び)、皮膚縫合法、軽度の外傷・熱傷の処置

4) がんの診療を中心に終末期医療について学習する。

- ① 苦痛緩和のための薬剤使用(麻薬など)。
- ② 精神的ケア。
- ③ 告知をめぐる諸問題への配慮、死生観・宗教観などへの配慮。
- ④ 臨終の立ち会いを経験する。

【研修に関する行事】

毎週金曜日に病棟カンファレンスを行っている

指導医等

副院長 :黒田 暢一

乳腺外科医長:小河 靖昌

外科医長 :山浦 忠能

外科医長 :金城 洋介

外科医長 :中村 友哉

外科医師 :和田 康雄

〔姫路医療センター救急・麻酔〕

【研修の目的と特徴】

救急・麻酔について3ヶ月間の研修を行う。期間が短いため、「麻酔ができるようになる」ことを目標とはせず、指導医のもとで麻酔管理をともに行うことを通じて、臨床研修における経験すべき検査・手技の大半を習得することを目的とする。

【研修目標】

- 1) 主として手術室内での麻酔管理を通じて研修を行うが、引き続いてICUで術後管理を行うことにより、集中治療について学習し、全身管理に必要な基本手技を習得する。
- 2) また、研修期間中に熱傷、中毒、多発外傷等特殊な症例がICUに入室した際には、その研修を優先させる場合もある。
- 3) 麻酔指導医のもと、術後集中治療が必要となるような重症例を中心に周術期管理を行い、周術期における全身管理を理解する。
- 4) 指導医とともに術前回診におもむき、手術前の患者とのコミュニケーションを通じ基本的な診察手技、麻酔計画の立案並びにそれに基づく患者及び患者家族に対するインフォームドコンセントを経験する。
- 5) 手術室内での麻酔管理を通じて、以下に記す臨床研修における経験すべき検査・手技を確実に習得する。

必修項目・基本的手技

- ① 気道確保
- ② 人工呼吸(バッグマスクによる徒手換気を含む)
- ③ 注射法(皮下注、点滴、静脈確保、中心静脈確保)
- ④ 採血法(静脈血、動脈血)
- ⑤ 腰椎穿刺
- ⑥ 導尿法
- ⑦ 胃管の挿入と管理
- ⑧ 局所麻酔法
- ⑨ 気管挿管

必修項目:基本的治療法

- ① 輸液
- ② 輸血

- 6) 2次救急輪番日のICU当直又は外来救急診療を通じて、緊急を要する下記の病態を経験する。

心肺停止、ショック、意識障害、脳血管障害、急性心不全、急性冠症候群、急性腹症、急性消化管出血、外傷、急性中毒、熱傷、骨折、関節・靭帯の損傷及び障害
こういった症例を通じて、救急患者の重症度判定、トリアージを行い、二次救命処置(ACLS)を習得する。すなわち手術室内で修得した各種手技に加え、以下のことを習得する。

必修項目・基本的手技

- ① 心マッサージ
- ② 除細動

必修項目：医療記録

- ① 死亡の確認、死亡診断書(死体検案書)の交付

指導医等

救急科医長：磯部 尚志

麻酔科医長：長谷川 琢

〔姫路医療センター 整形外科〕

【研修の目的と特徴】

整形外科は、救急、外来治療のみならず、慢性疾患に対しても保存的あるいは手術的治療をとおして、患者のQOLの向上を目的に近年急速に発展してきた科目で診療分野が多岐にわたっています。研修ではその基礎的な知識、技術の習得を目標としますが、研修期間が短いため、外傷などの初期診療をはじめとした整形外科の基本的な手技の習得を主たる目的とします。

【研修目標】

〈一般目標〉

- ・患者を全人的に捉え、患者の社会的背景やQOLに配慮できる。
- ・病歴及び理学的所見を正確に把握する能力を習得する。
- ・腰痛、関節痛、歩行障害、四肢のしびれの症状、病態を把握できる。
- ・関節リウマチ、変形性膝関節症、脊椎性疾患、骨粗鬆症の自然経過、病態を理解する。
- ・上記疾患の検査、鑑別診断、初期治療計画の立案ができる。
- ・整形外科領域疾患の理学療法処方及び指導管理ができる。

〈経験目標〉

- ・外傷・骨折などの初期治療(創傷処置・整復・ギプス・牽引・手術適応の診断など)について学習する。
- ・各種手術及び術前・術後管理について学習する
- ・2次救急輪番の外来診療を通じて関節・靭帯損傷や重度複合傷害などの病態を経験する。
- ・単純X線検査の診断能力を身に付ける
- ・X線CT、MRI、関節造影、脊椎造影検査の読影について学習する。
- ・下記の疾患の病態を経験し、診断、検査、治療方針を学習する。

開放骨折を含む損傷、骨盤等重度複合損傷、脊椎骨折及び損傷、

脊椎前方固定術・脊椎椎弓固定術対象者、

脊椎インストルメンテーション手術対象者、大腿骨頸部骨折

股関節・膝関節等人工骨頭置換術対象者、臼蓋形成術対象者、

指断指再接着術対象者、鏡視下半月板手術対象者、顕微鏡下手術対象者

指導医等

整形外科医長:小豆澤 勝幸

〔姫路医療センター 呼吸器外科〕

【研修の目的と特徴】

肺癌、縦隔腫瘍、自然気胸、膿瘍など頻度の高い疾患に対する病態の理解、手術適応の決定、インフォームドコンセント、術式の選択、実際の手術手技、術後管理について理解する。また、胸腔穿刺、胸腔ドレナージなどの基本的な処置技術を習得する。

【研修の条件】

喫煙は当科で扱う主要疾患である肺癌の原因となっているばかりでなく、呼吸器外科手術の術後の術後経過を左右する重大な因子である。術前術後の禁煙指導は重要な意味を持っており、指導を行う側の一員となる当科の研修生には喫煙を許可しない。

【研修に関する行事】

下記の週間予定にしたがって、指導医のもとで研修する。手術には原則として助手で参加することになるが、3ヶ月目以降においては開胸、閉胸操作、また習熟の程度に応じて術者を経験する。1ヶ月間におよそ30例の外科手術を経験する。全手術の70%は胸腔鏡を用いた手術である。

月 午前:手術 午後:手術

火 午前:外来 午後:病棟カンファレンス(15:00～)

水 午前:手術 午後:手術

木 午前:外来 午後:手術 呼吸器科・放射線科合同カンファレンス(16:00～)

金 午前:手術 午後:手術 術前カンファレンス(15:00～)

※月、水、金の午後は手術に参加しない場合は、13:30より呼吸器内科医の指導で気管支鏡検査の研修を行うことが出来る。

指導医等

呼吸器外科部長:植田 充宏

呼吸器外科医長:長井 信二郎

呼吸器外科医長:山田 徹

呼吸器外科医長:今西 直子

呼吸器外科顧問:宮本 好博

〔姫路医療センター 皮膚科〕

【研修の目的と特徴】

皮膚疾患の高度な専門的知識・診断・治療技術を修得し、関連領域に関する広い視野をもって診療内容を高める。

【研修目標】

- ・皮膚科の進歩に積極的に携わり、患者と医師との共同作業として医療の推進に努めるとともに医倫理の確立に努め、医療情報の開示など社会的要望にも応えられることを目指す。
- ・皮膚の正常構造、機能および病態生理の知識に基づき、皮膚疾患の診断上必要な一般的診断法および検査法を修得し、さらに全身および局所療法の一般的原則および適応を実施できることを目標とする。
- ・皮膚疾患の診断を正確に行うために発疹学を修得し、一般のおよび皮膚科学的検査法を理解し、さらに皮膚病理組織学の基本的事項を修得する。
- ・皮膚疾患に対する適切な治療法の基本的事項を説明し、主要な治療法を実施する。

指導医等

皮膚科医長: 福田 均

〔姫路医療センター 泌尿器科〕

【研修の目的と特徴】

本プログラムは2年間の研修期間のうち、2年間にローテイトする診療科の一つとして泌尿器科を選択した研修医のための卒後研修プログラムである。つまり、将来、泌尿器科医にならない医師であっても、最低、知っておくべきことを習得するための研修を目的とする。

研修期間において、外来・病棟業務を行い、泌尿器科における頻度の高い症状・疾患を経験し、基本的な知識・技能をできる限り身に付けることを目的とする。

【研修条件】

泌尿器科スタッフやレジデントと共に働くので、チーム医療を身に付ける。身だしなみに気を付ける、原則はネクタイ着用、サンダル、Gパンは禁止

Hairdye‘毛染め’は膀胱癌の原因と考え、膀胱癌患者に白髪染めをやめるように生活指導しているため、いわゆる茶髪は禁止。同様に Smoking も膀胱癌の原因と考え禁煙指導しているので、喫煙者は節度を持って喫煙すること。

【研修目標】

〈一般目標〉

外来診療において、問診、診断、検査、鑑別診断、治療などを適切に実施する能力を養う。入院診療においては、代表的な泌尿器科疾患の診断、治療、手術手技について学習する。外来で診た患者を入院させ、手術をし、退院、外来でフォローと、一連の診療を経験することにより、全人的医療を身につけ、医師としての自覚を養う。

〈経験目標〉

- ・下記の検査を受け持ちの患者で実施し解釈できる。

検尿、DIPの読影、エコー検査

- ・下記の疾患の鑑別診断ができるよう、学習する。

単純性尿路感染症と複雑性尿路感染症の鑑別診断、前立腺肥大症と前立腺癌の鑑別診断

- ・下記疾患の入院患者の受け持ちとなって、診断・治療における基本的な考え方を理解し、術後管理、化学療法の基本を習得する。

前立腺癌、前立腺肥大症、腎癌、膀胱癌、尿路結石、尿路感染

指導医等

統括診療部長:岩村 博史

泌尿器科医長:杉野 善雄

〔姫路医療センター 耳鼻いんこう科〕

【研修の目的と特徴】

本プログラムは2年間の研修期間の内、耳鼻咽喉科のローテイトを選択した研修医に対するプログラムである。

耳鼻咽喉科の代表的疾患の病態の理解及びその診断・治療を習得する。

【研修に関する行事】

当科では下記の週間スケジュールで耳鼻咽喉科の基本的手技や検査、手術手技などを習得する。

月 外来 手術(午前・午後)
火 外来 手術(午後) 術前・術後カンファレンス
水 外来 術前・術後回診
木 外来 手術(午前・午後)
金 外来 術前・術後カンファレンス、術前・術後回診

外来業務.

- 1.病歴聴取の方法
- 2.全身所見の診察法、顔面・頸部の視、触診検査
- 3.耳鏡検査、鼻鏡検査、後鼻鏡検査
- 4.間接喉頭鏡検査
- 5.内視鏡による鼻・副鼻腔、上咽頭、喉頭、下咽頭の検査
- 6.聴力検査
- 7.平衡機能検査
- 8.各種画像検査の読影

単純X線検査、下咽頭・食道透視、CT 検査、MRI 検査、超音波検査.

以上の検査手技を習得し、総合的な診断ができることを到達目標とする。

指導医等

耳鼻いんこう科医長 : 平山 裕次

〔姫路医療センター 形成外科〕

【研修の目的と特徴】

形成外科とは身体の中でも顔面、手足など外から見える部位の修復を行う外科治療学の一分野である。創傷に対する処置の方法や縫合法など、外科治療の基礎となる知識および手技を習得する。

【研修目標】

◆一般目標

- ・形成外科で取り扱う疾患について広く理解する。
- ・救急患者に対する初期治療について習得するとともに形成外科基本手技に対する理解を深める。
- ・治癒が遷延する創傷に関して、その理由や治癒させるための科学的な考え方を学び、創傷治癒に関する理解を深める。

◆行動目標

- ・形成外科的な観点からの病歴聴取ができる。
- ・手術前後の全身管理および局所に対する処置ができる。
- ・顔面骨骨折の検査および診断ができる。

◆経験目標

- ・皮膚縫合法、特に真皮埋没縫合を経験する。
- ・皮膚軟部組織損傷に対する取り扱い(洗浄、デブリードマン、縫合法など)を経験する。
- ・植皮術(タイオーバー法および採皮)を経験する。
- ・慢性皮膚潰瘍に対する原因検索、処置方法および手術療法を経験する。
- ・各種皮弁および遊離組織移植(マイクロサージャリー)の助手を務める。
- ・その他、各種形成外科手術の助手を務める。

指導医等

形成外科医長 : 石田 泰久

〔姫路医療センター 放射線科〕

【研修の目的と特徴】

本院の放射線科選択コースでは、放射線医学の3本柱である放射線診断学、放射線治療学、核医学の基本能力の習得を目標とします。

現代医学は放射線医学抜きで語ることはできず、将来、放射線科医になろうとする研修医のみならず、関連全科の研修医のためのトレーニングコースにしたいと思います。

【研修目標】

- ・基本的画像診断法(単純X線、CT、MRI、RI、US、上部下部消化管造影、血管造影)の適応と実施法について学習する。
- ・上記の読影法を学ぶ。ただし、研修期間が限られているため、特にCTの読影に重点をおく。
- ・インターベンショナルラジオロジー全般の基本知識・技術について学習する。
- ・放射線治療の適応、実施法について学習する。
- ・悪性疾患患者の病棟主治医となって臨床経験を積み、実際の診断・治療を学ぶ。

指導医等

特命副院長 : 丸田 力

【院長あいさつ】

神戸掖済会病院は神戸市内西側の垂水区に存在する民間の総合病院です。創立以来 100 年を超えている歴史のある病院で、創立時は海軍の水兵さんの健康管理を目的に作られ、その後は、一般の船員さんの診療も行っておりましたが、最近では地域の住民の方々を対象とする医療を行っており、地域医療支援病院に指定されています。小樽や長崎、宮城、名古屋、大阪、門司などの港町には日本海員掖済会に属する病院がありますので、研修中に訪問していただくこともプログラムに入れてありますのでお楽しみに。当院の研修ではコモディージェズから専門治療まで広範囲の疾患を経験していただけます。また、柔軟性のあるプログラムにより、自分の将来の専門性を中心に見据えた研修も可能です。

ぜひ、当院で活気のある研修生活を送ってください。

令和 4 年 4 月
院長 藤 久和

神戸掖済会病院初期臨床研修プログラム

プログラムの特色

本プログラムでは初期卒後臨床研修として2年を一貫として総合的臨床能力を有する医師の育成を目的とするものである。一年次は内科6ヶ月、救急医療3ヶ月、外科1ヶ月を必修科目とし、二年次には地域医療・小児科・産婦人科・精神科の必修科目に加えて系列病院である名古屋掖済会病院救急救命センターで1ヶ月の研修を必修科目とする。それ以外は選択科目とし、内科・循環器内科・外科・整形外科・脳神経外科・形成外科・皮膚科・眼科・泌尿器科・麻酔科・救急科の中から選択し、専門研修の充実を図っております。基礎的な臨床能力の養成に加えて研修医の希望する専攻科目の修練も可能とするものである。

臨床研修の目標

本プログラムにおける臨床研修の目標は厚生労働省指導による「臨床研修の到達目標」を最低限満たすことを前提とし、研修医のレベルによってはさらに高度の研修にも対応する予定である。

プログラム責任者

馬屋原 拓(救急科・麻酔科部長)

臨床研修を行う病院および臨床研修協力施設

公益社団法人 神戸掖済会病院(内科、外科、救急科、選択科目)

所在地： 神戸市垂水区学が丘1-21-1

管理者： 院長 藤 久和

開設者： 公益社団法人 日本海員掖済会 会長 谷山 将

病床数： 一般病床 325床

プログラム：

内科・外科・救急科の必修科目の研修を行い、診断能力・治療計画立案など医師としての基礎的技能の習得を行う。また、2年次には研修医の希望する選択科目の専攻研修も行う。

星島整形外科・リハビリテーション(地域医療)

所在地：神戸市垂水区天ノ下町5番3号

プログラム：整形外科・外科系疾患患者を中心に初期診療及び地域の根ざした診療を習得する。

医療法人 尚生会 湊川病院(必修科目：精神科)

所在地： 神戸市兵庫区湊川町3-13-20

科 目： 精神科・神経科

病床数： 精神科病床 300床

関連施設：アネックス湊川ホスピタル(神戸市北区、しあわせの村内)

プログラム：

外来・病棟にて機能性精神疾患・脳器質性精神疾患・症候性精神疾患などの患者を実際

に診断治療する。統合失調症・気分感情障害の症例レポートを提出する。さらに、アネックス湊川ホスピタルにおいては老人性認知症疾患の実習も行う。

独立行政法人 神戸市民病院機構 西神戸医療センター(産婦人科)

所在地: 神戸市西区糺台 5-7-1

病床数:475 床

プログラム:

産婦人科にて妊産婦の診療及分娩等を経験し、初期対応能力の獲得を目指す。

独立行政法人 国立病院機構 神戸医療センター(小児科)

所在地: 神戸市須磨区西落合 3-1-1

病床数:304 床

プログラム:

小児科にて、1次から3次の小児患者の初期治療における適切な初期対応能力に獲得を目指す。

公益社団法人 名古屋掖済会病院 救命救急センター(救急科)

所在地: 名古屋市中川区松年町 4-66

研修実施責任者: 副院長 北川 喜己

病床数:662 床(内救命救急センター56 床)

プログラム:

救命救急センターにおいて、1次から3次の救急患者の初期治療における適切な初期対応能力に獲得を目指す。

研修医の指導体制

研修医 1 名に対し、複数の指導医がチームを作りチーム診療体制で患者の診断・治療に当たる。研修医一人当たり 5 名～10 名の患者を受け持ち診療に当たるとともに種々のカンファレンスに参加して実践的な臨床指導を受ける。

救急科においては診療時間内の救急搬送患者の診療及び診療時間外において当直業務に参加して上級当直医師と一組になって診療にあたり問診技術・診断過程・治療技術の向上を図る。一方、診療時間内については外来救急患者や院内発症の救急患者の診療・治療に積極的に参加する。

合同研修管理委員会

研修管理委員会は当研修プログラムに基づく研修医の受け入れから、研修進行状況のチェック、研修プログラムの修正などの管理・運営をおこなうものとする。また研修の修了にあたっては各研修医の出席状況、臨床到達度、経験症例の解析など適切な臨床研修を経験し得たか否かを判定する。

研修管理委員長 馬屋原 拓(救急科・麻酔科部長)ほか 13 名で構成。

経験すべき項目

経験目標

医師として病気に悩む人たちに適切に対処する人間性と必要な診断能力・治療能力(技術と知識)を身につける。

患者－医師関係

患者を全人的に理解し、患者・家族と良好な人間関係を築くこと
守秘義務の遵守、インフォームドコンセントの実施。

チーム医療の実践

医療チームの一員として医療・福祉・保健の幅広い職種からなる他のメンバーと強調して診断・治療を進めることができる。

指導医に適切なタイミングでコンサルテーションができる。

他のメンバーと適切なコミュニケーションがとれる。

患者の転入・転出に際し適切な情報交換ができる。

EBMの実践

臨床上の問題点を解決するために情報を収集して解析し、患者への適応を判断することができる(EBM)。

医療安全

患者ならびに医療従事者にとって安全な医療を遂行し、安全管理の方策を身につける。

医療現場での安全確認を理解し、実施できる。

医療事故防止および事故後の対処についてマニュアルなどに沿って適切な行動ができる。

院内感染対策を理解し、実施できる。

基本的な身体診察法

全身の観察(バイタルサインと精神状態の把握、皮膚や表在リンパ節の診察を含む)ができ、記載できる
頭頸部の診察(眼瞼・結膜、眼底、外耳道、鼻腔・口腔・咽頭の観察、甲状腺の触診を含む)ができ、記載できる。

胸部の診察ができ、記載できる。

腹部の診察ができ、記載できる。

骨盤内診察ができ、記載できる。

泌尿器・生殖器の診察ができ、記載できる。

骨・関節・筋肉系の診察ができ、記載できる。

神経学的診察ができ、記載できる。

小児の診察(生理的所見と病的所見の鑑別を含む)ができ、記載できる。

精神面の診察ができ、記載できる。

基本的臨床検査(1)

以下の検査を自ら実施し、結果の解釈ができるようになる。

血液型判定・交差適合試験

心電図(12誘導)

超音波検査

基本的臨床検査(2)

受け持ち患者の検査として経験する。

一般尿検査(尿沈渣顕微鏡検査を含む)

便検査(潜血、虫卵)

動脈血ガス分析

肺機能検査—スパイロメトリー—

血液生化学的検査(血糖、電解質、尿素窒素など)

血液免疫血清学的検査(免疫細胞検査、アレルギー検査など)

細菌学的検査・薬剤感受性検査

髄液検査

内視鏡検査

単純X線検査

X線CT検査

基本的な臨床検査(3)

以下の検査の適応が判断でき、結果の解釈ができるようになる。

血算・白血球分画

負荷心電図

細胞診・病理組織検査

造影X線検査

MRI検査

核医学検査

神経生理学的検査(脳波・筋電図など)

基本的手技

以下の手技を自ら行なうこと。

気道確保を実施する

人工呼吸を実施できる(バッグ・マスクによる徒手換気を含む)

心マッサージを実施できる

圧迫止血法を実施できる。

包帯法を実施できる。

注射法(皮内、皮下、筋肉内、点滴、静脈確保、中心静脈確保)を実施できる。

採血法(静脈血、動脈血)を実施できる。

穿刺法(腰椎、胸腔、腹腔)を実施できる。

導尿法を実施できる。

ドレーン・チューブ類の管理ができる。

胃管の挿入と管理ができる。

局所麻酔法を実施できる。

創部消毒とガーゼ交換を実施できる。

簡単な切開・排膿を実施できる。
皮膚縫合法を実施できる。
軽度の外傷・熱傷の処置を実施できる。
気管内挿管を実施できる。
除細動を実施できる。

基本的治療法

療養指導(安静度、体位、食事、入浴、排泄、環境整備を含む)ができる。
薬物の作用、副作用、相互作用について理解し、薬物治療(抗菌薬、副腎皮質ステロイド薬、解熱薬、麻薬を含む)ができる。
輸液ができる。
輸血(成分輸血を含む)による効果と副作用について理解し、輸血が実施できる。

医療記録

診療録(退院時サマリーを含む)をPOS(Problem Oriented System)に従って記載し管理できる。
処方箋、指示箋を作成し、管理できる。
診断書、死亡診断書(死体検案書を含む)、その他の証明書を作成し、管理できる。
CPCレポート(剖検報告)の作成、症例提示の作成を行い、診療の向上に役立てることができる。
紹介状の作成と紹介状への返信を作成でき、管理できる。

診療計画

診療計画(診断、治療、患者・家族への説明を含む)を立てられる。
診療ガイドラインやクリニカルパスを理解し活用できる。
QOLを考慮した総合的な管理計画(社会復帰、在宅医療、介護を含む)を作成する。
社会福祉施設の役割について理解する。
入退院の適応を判断できる。

救急医療

バイタルサインの把握ができる。
重症度および緊急度の把握ができる。
ショックの診断と治療ができる。
二次救命処置(ACLS)ができ、一時救命処置(BLS)が指導できる。
頻度の高い救急疾患の初期治療ができる。
専門医への適切なコンサルテーションができる。
大災害時の救急医療体制を理解し、自己の役割を把握できる。

緩和・終末期医療

緩和・終末期医療を必要とする患者・家族に対し、
心理社会的側面への配慮ができる。
緩和ケアに参加できる。
告知をめぐる諸問題への配慮ができる。
死生観、宗教観などへの配慮ができる。

予防医療

食事指導、運動指導、禁煙指導、ストレスマネジメントができる。

性感染症(エイズを含む)予防、家族計画指導に参画できる。

地域・職場・学校検診に参画できる。

予防接種に参画できる。

地域保健・医療(保健所、診療所、社会福祉施設、介護老人保健施設、へき地・離島診療所などの地域保健・医療の現場を経験すること)

保健所の役割(地域保健・健康増進への理解を含む)について理解し、実践する。

社会福祉施設などの役割について理解し、実践する。

診療所の役割(病診連携への理解を含む)について理解し、実践する。

へき地・離島医療について理解し、実践する。

小児・成育医療(小児・生育医療の現場を経験すること)

周産期や小児の各発達段階に応じて適切な医療が提供できる。

周産期や小児の各発達段階に応じて社会心理学的側面への配慮ができる。

虐待について説明できる。

学校、家庭、職場環境に配慮し、地域との連携に参画できる。

母子健康手帳を理解し活用できる。

精神保健・医療(精神保健福祉センター、精神病院などの精神保健・医療の現場を経験すること)

精神症状の捉え方の基本を身につける。

精神疾患に対する初期的対応と治療の実際を学ぶ。

デイケアなどの社会復帰や地域支援体制を理解する。

経験すべき症状・病態・疾患

頻度の高い症状(以下の症状については最低限 90%は経験することが望ましく、下線の 20 の症状については自ら診療し、鑑別診断を行ない、レポートを提出する)

全身倦怠感

不眠

食欲不振

体重減少・体重増加

浮腫

リンパ節腫脹

発疹

黄疸

発熱

頭痛

めまい

失神

けいれん発作

視力障害・視野狭窄

結膜の充血

聴覚障害

鼻出血

嘔声
胸痛
動悸
呼吸困難
咳・痰
嘔気・嘔吐
むねやけ
嚥下困難
腹痛
便通異常(下痢、便秘)
腰痛
関節痛
歩行障害
四肢のしびれ
血尿
排尿障害(尿失禁、排尿困難)
尿量異常
不安・抑うつ

緊急を要する症状・病態(以下の症状・病体については最低限 90%は経験することが望ましく、下線の病態について初期治療に参加し、レポートを提出する)

心肺停止
ショック
意識障害
脳血管障害
急性呼吸不全
急性心不全
急性冠症候群
急性腹症
急性消化管出血
急性腎不全
流・早産および満期産
急性感染症
外傷
急性中毒
誤飲・誤嚥
熱傷
精神科領域の救急

経験が求められる疾患・病態

以下の疾患(88項目)のうちの70%以上を経験することを目標とする。

A 疾患については入院患者を受け持ち、診断、検査、治療方針について症例レポートを提出すること
B 疾患については、外来診療または受け持ち入院患者(合併症を含む)で自ら体験すること。
外科症例(手術を含む)を一例以上受け持ち、診断、検査、術後管理などについて症例レポートを提出すること。

血液・造血器・リンパ網内系疾患

貧血(鉄欠乏性貧血、二次性貧血)(B)
白血病
悪性リンパ腫
出血傾向・紫斑病(播種性血管内凝固症候群:DIC)

神経系疾患

脳・脊髄血管障害(脳梗塞、脳内出血、くも膜下出血)(A)
痴呆性疾患
脳・脊髄外傷(頭部外傷、急性硬膜外・硬膜下出血)
変性疾患(パーキンソン病)
脳炎・髄膜炎

皮膚系疾患

湿疹・皮膚炎群(接触性皮膚炎、アトピー性皮膚炎)(B)
蕁麻疹(B)
薬疹
皮膚感染症(B)

運動器(筋骨格)系疾患

骨折(B)
関節の脱臼、亜脱臼、捻挫、靭帯損傷(B)
骨そしょう症(B)
脊柱障害(腰椎椎間板ヘルニア)(B)

循環器系疾患

心不全(A)
狭心症、心筋梗塞(B)
心筋症
不整脈(主要な頻脈性、徐脈性不整脈)(B)
弁膜症(僧帽弁膜症、大動脈弁膜症)
動脈疾患(動脈疾患、大動脈瘤)(B)
静脈・リンパ管疾患(深部静脈血栓症、下肢静脈瘤、リンパ浮腫)
高血圧症(本態性、二次性高血圧症)(A)

呼吸器疾患

呼吸不全(B)
呼吸器感染症(急性上気道炎、気管支炎、肺炎)(A)
閉塞性・拘束性肺疾患(気管支喘息、気管支拡張症)(B)
肺循環障害(肺塞栓・肺梗塞)

異常呼吸(過換気症候群)

胸膜、縦隔、横隔膜疾患(自然気胸、胸膜炎)

肺がん

消化器系疾患

食道・胃・十二指腸疾患(食道静脈瘤、胃がん、消化性潰瘍、胃・十二指腸炎)(A)

小腸・大腸疾患(イレウス、急性虫垂炎、痔核・痔ろう)(B)

胆のう・胆管疾患(胆石、胆のう炎、胆管炎)

肝疾患(ウィルス性肝炎、急性・慢性肝炎、肝硬変、肝がん、アルコール性肝障害、薬物性肝障害)(B)

すい臓疾患(急性・慢性膵炎)

横隔膜・腹壁・腹膜(腹膜炎、急性腹症、ヘルニア)(B)

腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)疾患

腎不全(急性・慢性腎不全、透析)(A)

原発性糸球体疾患(急性・慢性糸球体腎炎症候群、ネフローゼ症候群)

全身性疾患による腎障害(糖尿病性腎症)

泌尿器科的腎・尿路疾患(尿路結石、尿路感染症)(B)

妊娠分娩と生殖疾患

妊娠分娩(正常妊娠、流産、早産、正常分娩、産科出血、乳腺炎、産褥)(B)

女性生殖器およびその関連疾患(無月経、思春期・更年期障害、外陰・膣・骨盤内感染症、骨盤内腫瘍、乳腺腫瘍)

男性生殖器疾患(前立腺疾患、勃起障害、精巣腫瘍)(B)

内分泌・栄養・代謝性疾患

視床下部・下垂体疾患(下垂体機能障害)

甲状腺疾患(甲状腺機能亢進症、甲状腺機能低下症)

副腎不全

糖代謝異常(糖尿病、糖尿病の合併症、低血糖)(A)

高脂血症(B)

蛋白および核酸代謝異常(高尿酸血症)

眼・視覚系疾患

屈折異常(近視、遠視、乱視)(B)

角結膜炎(B)

白内障(B)

緑内障(B)

糖尿病、高血圧・動脈硬化による眼底変化

耳鼻・咽喉・口腔系疾患

中耳炎(B)

急性・慢性副鼻腔炎

アレルギー性鼻炎(B)

扁桃の急性・慢性炎症性疾患

外耳道・鼻腔・咽頭・喉頭・食道の代表的な異物

精神・神経系疾患

症状精神病
痴呆(血管性痴呆を含む) (A)
アルコール依存症
うつ病(A)
統合失調症(精神分裂病) (A)
不安障害(パニック障害)
身体表現性障害、ストレス関連障害(B)

感染症

ウイルス感染症(インフルエンザ、麻疹、風疹、水痘、ヘルペス、流行性耳下腺炎) (B)
細菌感染症(ブドウ球菌、MRSA、A群レンサ球菌、クラミジア) (B)
結核(B)
真菌感染症(カンジダ症)
性感染症
寄生虫感染症

免疫・アレルギー疾患

全身性エリテマトーデスとその合併症
慢性関節リウマチ(B)
アレルギー疾患(B)

物理・化学的因子による疾患

中毒(アルコール、薬物)
アナフィラキシー
環境要因による疾患(熱中症、寒冷による障害)
熱傷(B)

小児疾患

小児けいれん性疾患(B)
小児ウイルス感染症(麻疹、流行性耳下腺炎、水痘、突発性発疹、インフルエンザ) (B)
小児細菌感染症
小児喘息(B)
先天性心疾患

加齢と老化

高齢者の栄養摂取障害(B)
老年症候群(誤嚥、転倒、失禁、褥創) (B)

《兵庫医科大学病院協力型プログラムの当院におけるローテーション診療科》

- 内科 6 ヶ月 (循環器内科 3 ヶ月・一般内科 3 ヶ月)
- 外科 2 ヶ月 (一般外科 2 ヶ月)
- 救急科 3 ヶ月
- 外科系 1 ヶ月 (外科・整形外科・脳神経外科)

病院全体としての研修指導:各診療科の共通事項

研修に関する行事

- 1 新任オリエンテーション
着任直後に、オリエンテーションを行う。研修医として必要な心構え、注意事項、院内規約、基本的診療技術訓練、院内感染対策など実習・研修する。
- 2 研修医講義(毎週木曜日午後4時00分)
 - 1 年次研修医に対して、一年を通じて、救急診療で役立つ内容を中心に全診療科医師が交替で講義する。
- 3 早朝救急外来カンファレンス(毎日8時15分)
救急診療において経験した症例カンファレンス。各内科系指導医と救急科部長と研修医で検討する。
- 4 臨床病理カンファレンスCPC(毎月第4月曜日)
CPCへの参加は、経験必須項目となっている。CPCでの発表を通じて、病理解剖の重要性を理解し、疾病への探求姿勢を修得する。
- 5 各診療科の病棟回診、カンファレンス(毎週)
- 6 病院職員全員を対象とした研修会・講習会
月1回程度、各種研修会が開催される。

基本的研修目標

- 1 医師としての第一歩となるため、基本的な診察方法、臨床検査、処置手技、画像診断を経験、習得する。
- 2 診察、診断、治療方針の検討、決定を行う。
- 3 外来診療、救急外来を実施研修する。
- 4 上記目標のため、症例カンファレンス、レクチャーに参加する。
- 5 剖検を経験し、CPCで発表を行う。

具体的研修目標

- 1 基本的診断法
病態を正確に把握するために、下記の事項につき、経験し修得する。また、的確に、診療録に記載する。
 - (1)接技法:患者、家族との適切なコミュニケーションなど
 - (2)病歴聴取法:既往歴・家族歴・現病歴・アレルギーの有無
 - (3)理学的所見:全身観察・頭頸部診察・胸部診察・腹部診察・神経学的診察・精神面所見を正確に取り、適切に記載できる。
 - (4)プロブレムリストの作成、診断・治療の計画立案:確定診断へ至る検査計画と治療計画を立案できる。
 - (5)診断と鑑別診断;必要な検査計画を作成する。

(6) 治療の実際

2 基本的検査法

下記の各種検査法を実施、習得する。

- (1) 一般尿検査 <含>尿沈渣顕微鏡検査
- (2) 便検査(潜血, 虫卵)
- (3) 心電図検査
- (4) 末梢血液検査(血算, 白血球分画)
- (5) 血液型判定, 交差適合検査
- (6) 血液ガス分析
- (7) 止血凝固検査
- (8) 血液生化学的検査 <含>血糖デキスター検査
- (9) 血液免疫血清学的検査
- (10) 肝機能検査
- (11) 腎機能検査
- (12) 肺機能検査(スパイロメトリー)
- (13) 内分泌検査
- (14) 髄液検査
- (15) 細菌学的検査 <含>簡易グラム染色, インフルエンザ抗原など
- (16) 細胞診, 病理学的検査
- (17) 画像診断
 - ①単純 X 線(胸部, 腹部)
 - ②造影 X 線検査
 - ③CT 検査
 - ④MRI 検査
 - ⑤PET-CT 検査
 - ⑥核医学検査
 - ⑦超音波・ドプラー検査(心臓, 腹部, 頸部, 乳腺, 血管)
- (18) 神経生理学的検査
 - ①脳波
 - ②筋電図
- (19) 内視鏡検査
 - ①上部消化管内視鏡
 - ②下部消化管内視鏡
 - ③気管支鏡

3 基本的手技 ; 下記手技を経験, 習得する。

- (1) 注射法
 - ①皮内

- ②皮下
- ③筋肉
- ④点滴, 静注
- (2)血管穿刺法:採血, 血管確保
 - ①末梢静脈穿刺
 - ②中心静脈確保
 - ③動脈穿刺
- (3)穿刺法(血管以外)
 - ①腰椎: 髄液採取
 - ②胸腔
 - ③腹腔
- (4)ドレーン・チューブ類の挿入法および管理
 - ①導尿
 - ②胃管
 - ③胸腔・腹腔
- (5)局所麻酔法
- (6)創部処置
 - ①創部消毒
 - ②ガーゼ交換
 - ③簡単な切開, 排膿
 - ④皮膚縫合法
 - ⑤軽度の外傷・熱傷の処置

4 基本的治療法 ; 下記治療法の適応を決定し、適切に実施する。

- (1)療養指導(安静度, 食事, 就業など)
- (2)薬物療法(適応, 適量, 副作用, 相互作用)
- (3)輸液計画(水電解質バランス, 栄養状態)
- (4)輸血計画(適応, 副作用)

5 基本的救急治療法

一次救命処置(BLS: Basic Life Support)および二次救命処置(ACLS: Advanced Cardiovascular Life Support)を経験, 習得する。

- (1)心肺蘇生術
 - ①心マッサージ法
 - ②バッグマスクによる徒手換気
- (2)気道確保
 - ①気管内挿管
 - ②エアウェイ挿入
 - ③気道マスク装着

- (3)人工呼吸器の装着と管理
- (4)電氣的除細動
- (5)緊急薬品の使用
- (6)止血法

6 医療記録

診療内容を記録し、治療方針や病状説明など、医療に関するすべてを記載することは医師としての基本的義務である。下記の事項につき適時的確に記載するようにする。

- (1)診療録
- (2)各種検査結果
- (3)処方箋
- (4)指示箋(指示書)
- (5)診断書
- (6)死亡診断書
- (7)病状説明
- (8)治療方針
- (9)症例呈示, カンファレンス報告書
- (10)診療情報提供書および返信文書

7 インフォームド・コンセント

病状説明は医師の重要な診療行為である。患者および家族に適切に説明することを習得する。

- (1)診療内容の説明
- (2)検査内容の説明と承諾 <含>造影剤承諾書などの各種承諾書
- (3)治療方針の説明と承諾 <含>入院時治療計画書

☆上記の他、各診療科特有の診断法、手技、治療を経験する。

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

消化器内科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

消化器内科部長 石井 修二

指導医

辻井 正彦, 石井 修二, 赤松 晴樹

消化器内科の概要

- 1 病床数 32床
- 2 入院患者の主な疾患
 - (1) 大腸ポリープ・大腸癌
 - (2) 総胆管結石・胆管炎・胆嚢炎
 - (3) 膵癌
 - (4) 胆道癌
 - (5) 胃癌
 - (6) 肝癌
 - (7) 上部消化管出血(胃潰瘍、十二指腸潰瘍、食道静脈瘤破裂等)
 - (8) 肝不全
- 3 実施している主な検査・処置
 - (1) 上部消化管内視鏡検査
 - (2) 大腸内視鏡検査
 - (3) 内視鏡的逆行性膵管胆管造影(ERCP)
 - (4) 超音波内視鏡検査
 - (5) 内視鏡的粘膜切除・ポリープ切除術(上部 および大腸)
 - (6) 内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)(食道・胃・大腸)
 - (7) 内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術
 - (8) 内視鏡的総胆管結石除去術
 - (9) 内視鏡的止血術
 - (10) 内視鏡的食道静脈瘤硬化・結紮療法
 - (11) 超音波内視鏡下穿刺吸引生検(EUS-FNA)
 - (12) 腹部超音波検査
 - (13) 経皮的ラジオ波焼灼療法(RFA)
 - (13) エコーガイド下肝生検
 - (15) 胆嚢外瘻造設術(PTGBD)

基本的研修目標 一般的な内容は共通事項および内科と共通。

- 1 主要な消化器疾患の診断と治療に関する知識・技術を習得する。
- 2 日本消化器病学会専門医研修カリキュラムに準じた研修を行なう。

具体的研修目標 一般的な内容は共通事項よび内科と共通。

1 診断法

- (1) 病歴の聴取、記載: 病歴を確実に聴取し、適切に記載できる。
- (2) 理学的所見: 所見を正確に取り、適切に記載できる。
- (3) 診断と鑑別診断:
- (4) 診断・治療の計画立案: 確定診断へ至る検査計画と治療計画を立案できる。
- (5) 消化器内科関連検査; 画像診断(上部&下部消化管内視鏡検査、ERCP、CT 撮影、MRI 撮影、血管造影、腹部超音波検査)、直腸診、生検(食道、胃、十二指腸、大腸、肝)、腹水穿刺、超音波内視鏡下穿刺吸引生検法(EUS-FNA)

2 手技・検査

- (1) 気道確保: エアウェイ挿入、気管内挿管を行える。
- (2) 呼吸管理(酸素投与、呼吸器): 酸素投与を適切に行い、人工呼吸器の設定を行える。
- (3) 血管確保(CV挿入): 血管確保、CV挿入を行える。
- (4) 輸液管理、輸血療法: 電解質・水バランスを理解し、輸液管理、輸血療法を行える。
- (5) 血圧管理: 疾患に応じた適切な血圧管理を行える。
- (6) 消化器内科関連手技: 直腸指診、胃洗浄(胃チューブ挿入)、腹腔穿刺と排液、上部消化管内視鏡の基本的操作

3 消化器内科関連の治療における適応、介助、管理

(1) 消化管

- ① 内視鏡的止血術
- ② 内視鏡的ポリープ・粘膜切除術
- ③ 内視鏡的ステント挿入術
- ④ 食道静脈瘤硬化療法・結紮療法(EIS・EVL)
- ⑤ 食道バルーン拡張術
- ⑥ バルーン下逆行性経静脈的塞栓術(B-RTO)
- ⑦ その他の内視鏡的治療手技

(2) 肝、胆、膵

- ① 内視鏡的ドレナージ(ERBD, ENBD, ステントなど)
- ② 内視鏡的総胆管結石除去術
- ③ 経皮的ドレナージ(胆道・膿瘍)
- ④ ラジオ波焼灼術(RFA)
- ⑤ 肝動脈塞栓療法(TAE)、動注化学療法
- ⑥ 放射線療法

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
午前	消化器初診 外来	内視鏡治療	内視鏡治療	腹部エコー	上部内視鏡
午後	大腸内視鏡・ ポリペク	内視鏡治療	内視鏡治療	ラジオ波治療・肝 生検	大腸内視 鏡・ポリペク
夕方	症例検討会			内視鏡検討会・ 肝胆膵検討会	

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

循環器内科研修プログラム

プログラム指導責任者

循環器内科部長 市川 稔

指導医

市川 稔

研修に関する行事

- 1 抄読会、研修医レクチャー(毎週火曜日午後)
- 2 症例検討会(毎週月曜日、金曜日夕方)

循環器内科の概要

- 1 病床数 41 床
- 2 診療実績 本院ホームページの診療科紹介“循環器内科”を参照
- 3 入院患者の主な疾患
 - (1)急性心筋梗塞。狭心症
 - (2)心不全
 - (3)不整脈疾患
 - (4)肺動脈血栓塞栓症、深部静脈血栓症
 - (5)閉塞性動脈硬化症
 - (6)重症高血圧症、二次性高血圧
- 4 実施している主な検査
 - (1)心臓カテーテル検査、冠動脈などの血管造影、スワンガンツカテーテル検査
 - (2)心臓超音波・ドプラー検査
 - (3)心臓核医学検査
 - (4)マルチスライス CT

到達目標

当院は、中河内地域全体の循環器疾患治療の中核病院を担っていることから、頻度の多い虚血性心疾患のみならず、すべての循環器疾患における急性期治療を行うことが求められる。

- 1 一般内科医としてのプライマリ・ケアの能力(知識、技能、態度)を獲得し、緊急対応を要する循環器疾患に対応できるように研鑽する。
- 2 代表的循環器疾患について初期評価と初期治療を行う能力を習得する。
- 3 患者との信頼関係を構築し全人的に理解するよう努める。チーム医療であることを理解し、医及びコメディカルとの意思疎通をはかる。

個別行動目標

一般的な内容は共通事項よび内科と共通。

- 1 患者、家族に対する医療者としての態度を習得する。
- 2 内科的思考過程の習得する。
- 3 採血、輸液ルート確保ができる。
- 4 心電図、心エコー診断を習得する。
- 5 循環器内科で使用する薬剤を理解できる。

具体的研修目標 一般的な内容は共通事項よび内科と共通。

1 診断法

- (1) 面接技法(患者・家族との適切なコミュニケーション等)
- (2) 病歴聴取法
- (3) 理学的所見
- (4) Subject/Object/Assessment/Plan (SOAP)にてのカルテ記載
- (5) 心臓カテーテル検査、冠動脈、下肢血管などの血管造影の理解
- (6) スワングアンツカテーテル検査
- (7) 生理学的検査:心電図、運動負荷心電図検査
- (8) 心臓超音波・ドプラー検査
- (9) Coronary CT検査
- (10) 心臓核医学検査
- (11) 電気生理検査

2 手技、治療法

- (1) 気道確保(気管内挿管):エアウェイ挿入、気管内挿管を行える。
- (2) 呼吸管理(酸素投与、呼吸器):酸素投与を適切に行い、NIPPV を含む人工呼吸器の設定を行える。
- (3) 血管確保(CV挿入):エコーガイド下で血管確保、CV挿入を行える。
- (4) 輸液管理:電解質・水バランスを理解し、輸液管理を行える。
- (5) 血圧管理:疾患に応じた適切な血圧管理を行える。
- (6) 心肺蘇生術、電氣的除細動
- (7) 心嚢腔穿刺
- (8) 経皮的冠動脈インターベンション治療(PCI)
- (9) 経皮的末梢動脈形成術(EVT)
- (10) ペースメーカー治療:一時的、永久植え込み型
- (11) カテーテルアブレーション
- (12) 下大静脈フィルター留置:一時的、永久
- (13) 循環器内科に必須の治療:強心薬、利尿薬の使用、抗不整脈薬、降圧薬、亜硝酸薬、

抗凝固薬の使用、抗血小板薬の使用、血栓溶解療法

(14) 基本的終末期医療: 人間的、心理的立場に立った診察、除痛対策、精神的ケア、家族への配慮、死の対応

(14) 剖検の経験

学習方略

1) レクチャー

はじめに、指導医から問診の取り方および診断方法について指導を受ける。

2) 入院患者

(1) 担当医として3-4人程度の患者さんを受け持つ。

(2) 上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、検査所見の評価を行って確定診断し、治療計画作成に参加する。

(3) 毎日担当患者を回診し、記事を診療録に記載する。治療方針について、上級医と相談し、指導のもと、輸液、検査、処方などのオーダーを行う。

(4) 上級医の指導のもと、入院診療計画書、診療情報提供書など各種の書類を記載する。

(5) 受け持ち患者が退院したら、1週間以内にサマリを作成し、上級医にチェックを受ける。

3) 外来患者

(1) 一般外来: 週に1回、一般外来研修を実施する。

(2) 救急外来: 心不全、心筋梗塞、不整脈など救急外来の患者を上級医とともに診療する。

(3) 循環器内科外来: 研修の後半、週に1回、循環器内科で実施する。

4) 症例検討会、論文抄読会、研究会参加

(1) 循環器内科カンファレンスに出席し、症例提示を行い症例検討の議論に加わる。(2) 経験した症例の検討すべき問題点について、関連文献を検索し、抄読会で発表する。

(3) 経験した症例のうち代表症例についてまとめ、発表する。

(4) 研修期間内に行われる、循環器内科関連の研究会に可能な限り積極的に参加する。

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
午前	循環器外来	回診、検査	回診、検査	回診、検査	回診、検査
午後	検査	回診、検査	回診、検査	回診、検査	回診、検査
夕方	カンファレンス	抄読会			カンファレンス

経験目標

経験すべき疾患

狭心症

急性心筋梗塞

急性大動脈解離

うっ血性心不全

感染性心内膜炎

心嚢液貯留

深部静脈血栓症

肺動脈血栓塞栓症

肺高血圧

高血圧

脂質異常症

糖尿病

閉塞性動脈硬化症

心房細動

心室頻拍

心室細動

発作性上室性頻拍

心房頻拍

心室性期外収縮、心房性期外収縮

完全房室ブロック、高度房室ブロック

洞不全症候群

評価

1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。

2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

脳神経内科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

脳神経内科部長 隅 寿恵

指導医

中 隆, 隅 寿恵

神経内科の概要

- 1 病床数 27 床
- 2 入院患者の主な疾患
 - (1) 血管障害(急性期)(脳梗塞、脳出血、TIA)
 - (2) 神経変性疾患(パーキンソン病、多系統萎縮症、運動ニューロン疾患、脊髄小脳変性症など)
 - (3) 神経筋免疫疾患(ギランバレー症候群、炎症性ニューロパチー、多発性硬化症 / 視神経脊髄炎、重症筋無力症、自己免疫性脳炎)
 - (4) 感染症(脳炎、髄膜炎)
 - (5) 機能的疾患(てんかん、良性発作性頭位変換性眩暈)
 - (6) 代謝性脳症、末梢神経疾患、ミオパチー、脊椎疾患
 - (7) その他 : 精神疾患、一般内科疾患等

一般目標

当院は、東大阪市のみならず、中河内地域全体の脳神経内科の中核病院を担っていることから、頻度の多い脳血管障害以外にも、難病である「神経変性疾患」等の診断・治療や、神経救急である「脳炎」「ギランバレー症候群」など急性期治療を行うことが求められる。

- 1 一般内科医としてのプライマリ・ケアの能力(知識、技能、態度)を獲得し、緊急対応を要する脳血管障害や脳炎など神経救急や症候(頭痛・めまい・けいれん)に対応できるように研鑽する。
- 2 代表的神経難病について初期評価と初期治療を行う能力を習得する。
- 3 患者との信頼関係を構築し全人的に理解するよう努める。チーム医療であることを理解し、医及びコメディカルとの意思疎通をはかる。

個別行動目標

- 1 面接・問診・態度

礼儀正しくやさしい気持ちで接し、必要な病歴を確実に聴取し、適切に記載できる。

2 神経学的診察

問診と合わせ、傷害されている神経機能・病変部位・病因を推測できる。

- (1)意識状態、高次脳機能、項部硬直の有無を評価し、その所見を記載できる。
- (2)脳神経の異常の有無を診察し、その所見を記載できる。
- (3)運動麻痺の有無、左右差を診察し、その所見を記載できる。
- (4)感覚障害の有無を診察し、その所見を記載できる。
- (5)深部腱反射の評価、左右差、病的反射の有無を判定し、その所見を記載できる。
- (6)小脳失調の有無を診察し、その所見を記載できる。
- (7)自律神経障害の有無を判断し、その所見を記載できる。
- (8)錐体外路症状、不随意運動について評価し、その所見を記載できる。

3 手技・検査

鑑別診断を挙げ、確定診断へ至る検査計画と治療計画を立案できる。★必須

- (1)頭部、脊椎単純写真の読影ができる。
- (2)脳・脊椎 CT/MRIの読影をし、その主要所見を記載できる。★
- (3)適応、禁忌を理解した上で、腰椎穿刺を適切に行い、髄液検査の結果を正しく判断できる。
- (4)適切な患者に頸動脈エコーや脳血流SPECTなど核医学検査を行い、所見を理解できる。
- (5)適切な患者に脳波、誘発筋電図など電気生理学的検査を行い、所見を理解できる。
- (6)適切な患者に神経筋生検を行い、所見を理解できる。

4 治療薬

以下の治療薬剤に関してその適応、使用法、効果などについて理解できる。

- ①線溶(tPAを含む)・抗凝固療法
- ②抗てんかん薬
- ③パーキンソン病治療
- ④中枢神経感染症治療
- ⑤免疫療法(ステロイド、ガンマグロブリン大量、血漿交換)
- ⑥頭痛治療薬

学習方略

1)レクチャー

はじめに、指導医から問診の取り方および診断方法について指導を受ける。

2)入院患者

- (1)担当医として5人程度の患者さんを受け持つ。

(2) 上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、神経学的診察、検査所見の評価を行って確定診断し、治療計画作成に参加する。

(3) 毎日担当患者を回診し、記事を診療録に記載する。治療方針について、上級医と相談し、

指導のもと、輸液、検査、処方などのオーダーを行う。

(4) 上級医の指導のもと、入院診療計画書、診療情報提供書など各種の書類を記載する。

(5) 受け持ち患者が退院したら、1週間以内にサマリを作成し、上級医にチェックを受ける。

3) 外来患者

(1) 一般外来：週に1回、一般外来研修を総合内科で実施する。

(2) 救急外来：脳卒中や意識障害など救急外来の患者を上級医とともに診療する。

(3) 脳神経内科外来：研修の後半、週に1回、脳神経内科で実施する。

4) 症例検討会、論文抄読会、研究会参加

(1) 脳神経内科カンファレンス、脳卒中カンファレンスに出席し、症例提示を行い症例検討の議論に加わる。カンファレンス後の総回診に参加し、すべての症例診察に立ち会う。

(2) 経験した症例の検討すべき問題点について、関連文献を検索し、抄読会で発表する。

(3) 経験した症例のうち代表症例についてまとめ、発表する。

(4) 研修期間内に行われる、脳神経内科関連の研究会に可能な限り積極的に参加する。

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
午前	脳内外来	回診	回診	一般外来	検討会/総回診
午後	検査	回診/検査	回診	検査	抄読会/回診
夕方					検討会

- ・月曜午前、神経内科外来
- ・月曜午後、木曜午後、電気生理学的検査
- ・木曜午前、一般外来
- ・金曜午前、脳神経内科カンファレンスと総回診
- ・金曜夕方、脳神経外科合同の脳卒中カンファレンス

経験目標

(1) 経験すべき症候 ★必須

意識障害★

頭痛★

めまい★

失神★
けいれん★
嚥下困難
歩行障害
筋力低下★
感覚低下・痺れ
もの忘れ★

(2)経験すべき疾患 ★必須

脳血管障害★
認知症疾患★
変性疾患
脳炎・髄膜炎
てんかん

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

腎臓内科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

腎臓内科部長代理 藤村龍太

指導医

藤村龍太, 原田環

研修に関する行事

- 1 入院症例検討会: 毎週火曜日午後
- 2 病棟回診: 毎週水曜日午後(新型コロナウイルス感染の蔓延のため、見送り中)
- 3 透析患者症例検討会: 第1・第3・第4・第5 木曜日午後
- 4 腎病理症例検討会: 毎週金曜日午後
- 5 抄読会: 第2・第4 金曜日

腎臓内科の概要

- 1 病床数 26床 6階北病棟
- 2 入院患者の主な疾患
 - (1) 一次性(腎炎、ネフローゼ症候群)の腎臓病
 - (2) 二次性(糖尿病、高血圧、膠原病など)の腎臓病
 - (3) 急性腎不全
 - (4) 保存期慢性腎不全
 - (5) 腎代替療法選択(血液透析・腹膜透析・腎移植)
 - (6) 透析導入(血液透析・腹膜透析)
 - (7) 電解質異常

基本的研修目標

一般的な内容は共通事項および内科と共通。

当院腎臓内科は中河内地域の拠点病院としての役割を担っており、急性期・慢性期の腎疾患を問わず、内科学全般的に幅広く研修を行っていただく。

- 1 腎疾患、水電解質異常の診断と治療に関する知識、技術、態度を習得する。
- 2 血液透析をはじめとする各種血液浄化療法の治療計画とその実践を経験、習得する。
- 3 症例呈示、症例検討、文献考察を積極的に行い、前進的な診療が行えるような診療態度を身につける。

具体的研修目標

一般的な内容は共通事項および内科と共通。

- 1 基本的診察法: 病態を正確に把握するために、下記の事項につき、経験、修得する。また、診療録に的確に記載する。
 - (1) 面接技法: 腎不全患者ではその精神的不安を鑑みて行う。

- (2) 病歴聴取法:尿検査異常,腎疾患の既往歴家族歴,治療歴などを正確に聴取する。
- (3) 理学的所見
- (4) プロブレムリストなどの作成
- (5) 鑑別診断
- 2 基本的検査法:下記の各種検査法を実施、習得する。
 - (1) 基本的検査法は内科初期研修6ヶ月と同じ
 - (2) 腎機能検査
 - (3) 画像診断 腹部超音波,ドプラーなど
- 3 基本的手技:下記手技を経験,習得する。
 - (1) 腎生検
 - (2) 緊急透析用カテーテルの挿入
- 4 基本的治療法:下記治療法の適応を決定し、適切に実施する。
 - (1) 療養指導(安静度,食事,就業など)
 - (2) 薬物療法(適応,適量,副作用,相互作用)
 - ①一般薬
 - ②利尿薬
 - ③電解質治療薬
 - ④降圧薬
 - ⑤造血薬
 - ⑥骨代謝薬
 - ⑦抗凝固薬
 - ⑧アルブミン製剤
 - ⑨副腎皮質ステロイドホルモン薬
 - (3) 輸液計画(水電解質バランス,栄養状態)
 - (4) 輸血計画(適応,副作用)
- 5 血液浄化法:血液浄化室には15床の透析ベッドがある。各種血液浄化法の理論を理解し、具体的な治療方針を決定し、実施する。
 - (1) 血液透析(HD)
 - (2) 腹膜透析(PD)
 - (3) 持続的血液透析濾過(CHDF)
 - (4) 血漿交換(PE)
 - (5) 血漿吸着
- 6 医療記録:診療内容を記録し、治療方針や病状説明など、医療に関するすべてを記載することは医師としての基本的義務である。下記の事項につき適時的確に記載するようにする。
 - (1) 一般的な医療記録は内科初期研修6ヶ月と同じ
 - (2) 腎不全関連診断書
- 7 インフォームド・コンセント:病状説明は医師の重要な診療行為である。患者および家族に適切に説明することを習得する。

- (1) 一般的なインフォームド・コンセントは内科初期研修6ヶ月と同じ
- (2) 腎生検検査の説明と承諾
- (3) ブラッドアクセス手術の説明と承諾
- (4) 透析治療の説明と承諾

学習方略

1) レクチャー

指導医から問診の取り方および診断・治療方法について指導を受ける。

2) 入院患者

- (1) 担当医として5人前後の患者さんを受け持つ。
- (2) 上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、検査所見の評価を行い、治療計画作成に参加する。
- (3) 毎日担当患者を回診し、記事を診療録に記載する。治療方針について、上級医と相談し、指導のもと、輸液、検査、処方などのオーダーを行う。
- (4) 上級医の指導のもと、入院診療計画書、診療情報提供書など各種の書類を記載する。
- (5) 受け持ち患者が退院したら、1週間以内にサマリを作成し、上級医にチェックを受ける。

3) 外来患者

- (1) 一般外来：週に1回、一般外来研修を総合内科で実施する。
- (2) 救急外来：急性期の救急外来の患者を上級医とともに診療する。
- (3) 腎臓内科外来：週に1回、腎臓内科外来の見学を実施する。

4) 症例検討会、論文抄読会、研究会参加

- (1) 腎臓内科症例カンファレンス、透析カンファレンスに出席し、症例提示を行い症例検討の議論に加わる。
- (2) 経験した症例に関する文献を検索し、抄読会で発表する。
- (3) 経験した症例のうち代表症例についてまとめ、内科医局会で発表する。
- (4) 研修期間内に行われる、脳神経内科関連の研究会や勉強会に可能な限り積極的に参加する。

週間スケジュール

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
午前	救急内科外来朝カンファ					担当患者の状況 に応じた診療/ 学会・研究会参 加	担当患者の状況 に応じた診療/ 学会・研究会参 加
	病棟/透析管理	病棟/透析管理 腹膜透析外来	病棟/透析管理	病棟/透析管理 腹膜透析外来	病棟/透析管理		
午後	病棟/透析管理	病棟/透析管理 症例カンファ	病棟/透析管理 腎生検 病棟回診	病棟/透析管理 腎生検 シャント手術 透析カンファ	病棟/透析管理 シャント手術 腎病理カンファ 抄読会		
	腎代替療法選択外来						
	担当患者の状況に応じた診療/学会・研究会参加						

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

内分泌代謝内科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

内分泌代謝内科部長 川口 義彦

指導医

川口 義彦

内分泌代謝内科の概要

1 病床数 7床

2 入院患者の主な疾患

(1) 視床下部・下垂体前葉疾患

(2) 下垂体後葉疾患

(3) 甲状腺疾患

(4) 副甲状腺疾患

(5) 副腎疾患

(6) その他の内分泌疾患

(7) 代謝疾患

① 1型糖尿病

② 2型糖尿病

③ その他の特定の機序・疾患による糖尿病

④ 糖尿病性昏睡(ケトアシドーシス, 非ケトン性高浸透圧性)

⑤ 糖尿病の慢性合併症 : 細小血管症(網膜症、腎症、神経障害)、大血管障害(動脈硬

化)(脳梗塞、IHD, ASO)

⑥ インスリン抵抗性症候群(内臓脂肪症候群、シンドロームX)

⑦ 低血糖症

⑧ インスリンノーマ、拮抗ホルモン分泌不全

⑨ 機能性低血糖(食後低血糖など)

(8) 肥満症

(9) 高尿酸血症(痛風、無症候性高尿酸血症)

(10) ビタミン欠乏症 : ビタミンB1欠乏症(脚気), ナイアシン欠乏症(ペラグラ)

(11) 微量元素の欠乏症および過剰症、特に亜鉛(Zn)欠乏症および過剰症

4 実施している主な検査

(1) 甲状腺エコー

(2) 各種負荷試験

一般目標

- 1 主要な内分泌代謝疾患の診断と治療に関する知識・技術・態度を習得する。
- 2 内分泌代謝緊急症に対し迅速かつ適切な診断・初期治療を行なう。

個別行動目標

下記の診断法、手技、治療法を経験・習得する。

1 診断法

(1) 病歴の聴取、記載: 病歴を確実に聴取し、適切に記載できる。(患者・家族との適切なコミュニケーション等)

(2) 理学的所見: 所見を正確に取り、適切に記載できる。

- ① 栄養状態の把握
- ② 皮膚所見(脱水、皮膚線状、黄色腫など)
- ③ アキレス腱肥厚
- ④ 甲状腺の触診・聴診

(3) 診断と鑑別診断の列挙

(4) 診断・治療の計画立案: 各種検査の特性(感度・特異度等)を理解した上で確定診断へ至る検査計画と治療計画を立案できる。

- (a) 内分泌機能検査法
- (b) 糖代謝検査
- (c) 生理学的検査
- (d) 画像検査

2 内分泌代謝内科関連の治療法: 各種ガイドラインを参照して治療目標を設定し、目標達成のための治療計画を立案する。

- (a) 薬物療法
- (b) 食事療法
- (c) 運動療法
- (d) 外科療法

学習方略

(1) 数名の患者を上級医とともに受け持ち診療に当たる。受け持った患者については症例検討会で発表を行う。

(2) 受け持った患者が退院後外来受診する際は外来担当医とともに診療に当たる。

(3) 他の医療機関からの紹介初診患者がある場合は外来担当医とともに診察を行い、初期計画を立案する。

(4) 受け持った患者を他の医療機関に紹介する場合は上級医とともに診療情報提供書を作成する。

週間スケジュール

火曜日午後:症例検討会

水曜日午後:甲状腺エコー

評価

受け持ち患者の退院時要約で評価する。紙数の問題等で退院時要約のみでは評価困難な場合は別途レポートを作成し評価するものとする。

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

免疫内科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

免疫内科部長 宇田 裕史

指導医

宇田 裕史

免疫内科の概要

- 1 病床数 4床
- 2 入院患者の主な疾患
 - (1) 膠原病及びその類縁疾患
 - (2) 血管炎
 - (3) その他:一般内科疾患等

研修に関する行事

- 1 部長回診
- 2 症例検討会
- 3 外来診療

一般目標

当院は、東大阪市のみならず、中河内地域全体の免疫内科の中核病院を担っていることから、頻度の比較的多い関節リウマチ以外にも、難病である「膠原病」等の診断・治療を行うことが求められる。

- 1 一般内科医としてのプライマリ・ケアの能力(知識、技能、態度)を獲得し、緊急対応を要する合併症(感染症など)に対応できるように研鑽する。
- 2 代表的膠原病・リウマチ性疾患について初期評価と初期治療を行う能力を習得する。
- 3 患者との信頼関係を構築し全人的に理解するよう努める。チーム医療であることを理解し、医及びコメディカルとの意思疎通をはかる。

個別行動目標

- 1 面接・問診・態度
 - 礼儀正しくやさしい気持ちで接し、必要な病歴を確実に聴取し、適切に記載できる。
- 2 診察
 - (1)問診を丁寧に行い、要旨を記載できる。

- (2) 関節その他筋骨格系の症状の有無を診察し、その所見を記載できる。
- (3) 皮膚症状の有無を診察し、その所見を記載できる。
- (4) 関節外症状の有無を診察し、その所見を記載できる。

3 手技・検査

鑑別診断を挙げ、確定診断へ至る検査計画と治療計画を立案できる。

- (1) 関節単純写真の読影ができる。
- (2) 関節エコー検査を行い、所見を理解出来る。
- (3) 適切に血液免疫血清学的検査・尿検査を行い、結果を理解できる。

4 治療薬

以下の治療薬剤に関してその適応、使用法、効果などについて理解できる。

- ① 副腎皮質ステロイド療法(内服・静注)
- ② 免疫抑制療法
- ③ 各種抗リウマチ剤
- ④ 生物学的製剤
- ⑤ 合併症・副作用に対する予防薬・治療薬

学習方略

1) レクチャー

はじめに、指導医から問診の取り方および診断方法について指導を受ける。

2) 入院患者

- (1) 担当医として5人程度の患者さんを受け持つ。
- (2) 上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、関節所見、検査所見の評価を行って確定診断し、治療計画作成に参加する。
- (3) 出勤日に担当患者を回診し、記事を診療録に記載する。治療方針について、上級医と相談し、指導のもと、輸液、検査、処方などのオーダーを行う。
- (4) 上級医の指導のもと、入院診療計画書、診療情報提供書など各種の書類を記載する。
- (5) 受け持ち患者が退院したら、1週間以内にサマリを作成し、上級医にチェックを受ける。

3) 外来患者

- (1) 一般外来： 週に1回、一般外来研修を総合内科で実施する。
- (2) 免疫内科外来： 研修の後半、週に1回、免疫内科で実施する。

4) 症例検討会、論文抄読会、研究会参加

- (1) 免疫内科カンファレンスに出席し、症例提示を行い症例検討の議論に加わる。

- (2) 経験した症例のうち代表症例についてまとめ、発表する。
- (4) 研修期間内に行われる、免疫内科関連の研究会に可能な限り積極的に参加する。

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
午前	回診	回診	症例検討会	気管支鏡	回診
午後	回診	関節エコー	回診	回診	回診

経験目標

(1) 経験すべき症候

関節痛・関節腫脹・発熱・皮疹・リンパ節腫脹・浮腫・レイノー現象・呼吸器症状・腹痛・口渇など

(2) 経験すべき疾患

関節リウマチ・全身性エリテマトーデス・強皮症・皮膚筋炎/多発性筋炎・混合性結合組織病・シェーグレン症候群・血管炎症候群・成人スチル病・リウマチ性多発筋痛症など

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

総合診療科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

総合診療科部長 松梨 達郎

指導医

松梨 達郎

研修に関する行事

- 1 外来診療(毎週水曜日)

総合診療科の概要

- 1 外来診療のみ かかりつけ医からの紹介患者のみ
- 2 外来患者の主な疾患
不明熱・貧血・体重減少・全身倦怠感・筋肉痛・下腿浮腫・健診での異常所見

基本的研修目標

- 一般的な内容は共通事項および内科と共通。
病院における総合診療科の役割を理解し習得する。
- 1 診療科選定に困るかかりつけ医の先生方の窓口となり、適切な診断と必要な治療を行い、
然るべき専門医や他医療機関に紹介する。

具体的研修目標

- 一般的な内容は共通事項および内科と共通。
病院における総合診療科に必要な技能を習得する。
- 1 診断法および必要な治療
 - (1) 病歴の聴取・記載:病歴を確実に聴取し、適切に記載できる。そのための、
患者・家族との適切なコミュニケーションの習得。
 - (2) 理学的所見:所見を正確に取り、適切に記載できる。
 - (3) 鑑別診断:鑑別診断を要する疾患および診断方法を列举できる。
 - (4) 確定診断・治療の計画立案:確定診断へ至る検査計画ならびに然るべき専門医への紹介
および必要な治療計画を立案できる。

評価

- 1 研修医の到達度評価は、レポートを提出してもらい、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

外科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

副院長 兼 外科部長 山田 晃正

指導医

山田 晃正、中田 健、松山 仁、古妻 康之、津田 雄二郎、空谷 友香子

外科の概要

1 病床数 45 床(消化器外科 30 床／呼吸器外科 10 床／乳腺外科 3 床＋小児外科 2 床)

2 入院患者の主な疾患

- (1) 肺癌(原発性／転移性)、縦隔腫瘍、気胸
- (2) 食道癌
- (3) 胃癌
- (4) 大腸癌(結腸癌／直腸癌)
- (5) 腸閉塞、消化管穿孔、虫垂炎、消化管ヘルニア(成人、小児)
- (6) 肝癌、胆道癌
- (7) 胆石、総胆管結石
- (8) 膵臓癌
- (9) 乳癌
- (10) 痔疾患

3 実施している主な検査

- (1) 消化管内視鏡検査(上部消化管／下部消化管)
- (2) 気管支鏡
- (3) 画像診断: 超音波検査、CT、MRI、造影検査、マンモグラフィー

一般目標 一般的な内容は共通事項および内科と共通。

当院は、中河内二次医療圏の中核機関病院として、365日・24時間の救急対応を実践し、地域医療連携拠点病院ならびにがん診療連携拠点病院としての機能を有する。

地域中核病院における外科治療において、患者の最大利益優先とは何か、患者の自己決定の尊重とは何か、社会的正義の実践とは何かを研修してもらう。

またチーム医療、地域完結型医療を経験してもらう。そのために術前のカンファレンスで副

主治医として担当患者が指名され、主治医とともに診療に参加し、治療方針を理解し、手術に参加し、術前術後管理を学ぶとともに術前術後の患者家族説明にも同席することが義務付けられる。また外科疾患の理解を深めるために一定期間、上部消化管、下部消化管、肝胆膵、乳腺・内分泌、呼吸器、小児のグループで集中的に研修する。

副主治医以外の患者の手術にも参加し手術を数多く経験することで、研修中に簡単な手術手技を獲得する。

1 下記の外科疾患の診断と治療に関する知識・技術・態度・判断力を習得する。

- (1) 悪性消化器疾患(胃癌、食道癌、結腸癌、直腸癌、肝癌、膵癌、胆道癌など)
- (2) 良性消化器疾患(胆石症、虫垂炎、ヘルニア、痔疾患、腸閉塞、消化管穿孔、腹膜炎、脾臓疾患など)
- (3) 呼吸器疾患(肺癌、自然気胸、縦郭腫瘍など)
- (4) 乳腺疾患(乳癌、乳腺良性腫瘍など)
- (5) 小児外科疾患(小児鼠径ヘルニアなど)

2 緊急手術の適応について理解する。

3 全人的に患者の問題を身体的、精神的、社会的に理解し対処する能力を獲得する。

4 患者家族との信頼関係を築けるように努力できる。

5 チーム医療の原則を理解し、協力できる。

6 Evidence based medicine と Narrative based medicine を理解する。

個別行動目標 一般的な内容は共通事項および内科と共通。

1 診断法

- (1) 病歴の聴取、記載:病歴を確実に聴取し、適切に記載できる。(患者家族との適切なコミュニケーションを含む。)
- (2) 理学的所見:所見を正確に取り、適切に記載できる。
- (3) 触診実技:腫瘍、腹水、リンパ節、炎症、異物、圧痛、筋性防御、ヘルニアなど、腹部、乳腺、肛門直腸部の病変を触診できる。
- (4) 診断と鑑別診断:問診および理学的所見から推定できる診断とその鑑別診断を列挙できる。
- (5) 診断・治療の計画立案:確定診断へ至る検査計画と治療計画を立案できる。

- (6) 内視鏡検査;上部消化管内視鏡、下部消化管内視鏡、気管支鏡が実施できる。
- (7) 病理診断:細胞診、組織診, 病理標本を観察し、その結果と病態との整合性を把握することができる。

2 手技、治療法

- (1) 気道確保(気管内挿管):エアウェイ挿入、気管内挿管を行える。
- (2) 呼吸管理(酸素投与、呼吸器管理):酸素投与を適切に行い、人工呼吸器の設定を行える。
- (3) 血管確保(CV挿入):血管確保、CV挿入を行える。
- (4) 輸液管理:電解質・水バランスを理解し、輸液管理を行える。
- (5) 血圧管理:疾患に応じた適切な血圧管理を行える。
- (6) 基本的救急蘇生法が実践できる。

3 手術

- (1) 手術適応の決定(手術リスクの指摘、急性腹症の手術適応)ができる
- (2) 術前術後管理(循環、呼吸、輸液、栄養管理、手術創、ドレーンの観察管理)ができる
- (3) 手術内容の理解(患者と家族への説明、合併症の説明)ができる
- (4) 末期患者の診療(緩和的外科処置法と癌疼痛緩和を理解する)ができる
- (5) 悪性疾患の告知を理解することができる。
- (6) 術前術後の症例提示(カンファレンス)と手術記載ができる。
- (7) 小手術手技(止血切開縫合処置、胸腔腹腔穿刺など)ができる。
- (8) 術野消毒、手指消毒、ガーゼ交換、術創管理、無菌的処置が安全にできる。
- (9) 局所麻酔ができる。
- (10) 膿瘍の切開と創縫合ができる。
- (11) 手術器具の基本的扱いができる。
- (12) 表在性腫瘍摘出ができる。

4 基本的末期医療

- (1) 人間的、心理的立場に立った診察ができる。
- (2) 除痛対策が立案できる。
- (3) 精神的ケアが実践できる。
- (4) 家族への配慮が実践できる。
- (5) 在宅医療への移行支援ができる。
- (6) 死の対応ができる。

学習方略

1 レクチャー

はじめに、指導医から問診の取り方および診断方法について指導を受ける。

2 入院患者

- (1) 担当医として5人程度の患者さんを受け持つ。
- (2) 上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、神経学的診察、検査所見の評価を行って確定診断し、治療計画作成に参加する。
- (3) 毎日担当患者を回診し、記事を診療録に記載する。治療方針について、上級医と相談し、導のもと、輸液、検査、処方などのオーダーを行う。
- (4) 上級医の指導のもと、入院診療計画書、診療情報提供書など各種の書類を記載する。
- (5) 受け持ち患者が退院したら、1週間以内にサマリを作成し、上級医にチェックを受ける。

3 外来患者

- (1) 一般外来：週に1回、一般外来研修を外科外来で実施する。
- (2) ストマ外来：ストマケアをWOG看護師とともに学習する。

4 症例検討会、論文抄読会、研究会参加

- (1) 外科カンファレンス：外科カンファレンスに出席し、症例提示を行い、症例検討の議論に加わる。
- (2) 経験した症例の検討すべき問題点について、関連文献を検索し、カンファレンスや抄読会で発表・情報共有する。
- (3) 経験した症例のうち代表症例についてまとめ、発表する。
- (4) 研修期間内(外)に行われる、外科関連の研究会・学会に可能な限り積極的に参加する。

研修に関する行事

- 1 モーニングカンファレンス(月～金 8:15～9:00 前日の手術報告、外科抄読会、入退院報告)
- 2 合同カンファレンス(火 17:00～19:00 翌週の予定手術の検討、問題症例の検討)
- 3 研修医指導クルズス(木 19:00～ 外科スタッフ)
- 4 部長／副院長回診(火 午前中)

経験目標

- 1 経験すべき症候(★必須)

ショック★
体重減少・るい瘦
黄疸★
胸痛★
心停止
呼吸困難
吐血・喀血★
下血・血便★
嘔気・嘔吐★
腹痛★
便通異常★
熱傷・外傷
腰・背部痛
運動麻痺・筋力低下
排尿障害
興奮・譫妄★
終末期の症候★

2 経験すべき疾患(★必須)

肺癌★
肺炎
急性胃腸炎
胃癌★
消化性潰瘍
肝炎・肝硬変
胆石症★
大腸癌★

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

救急部門臨床研修プログラム

救急部門研修は、1)当院の麻酔科・集中治療部および救急外来部門、2)大阪府立中河内救命救急センターで行う。

麻酔科・集中治療部研修は、麻酔科・集中治療部プログラム(別添)により実施する。

当院救急部門 臨床研修プログラム

内科救急患者、外科系救急患者のプライマリー診療を研修する。

プログラム指導責任者

診療統括部長 鷹野 譲

指導医

内科系診療統括部長 川口義正 他内科医

外科系診療統括部長 山田晃正 他外科医

救急診療の概要

本院は 24 時間 365 日救急告示病院である。小児科は、週 4 日(輪番制)救急告示病院である。

日中の救急搬送患者の診療を行うが、当該患者が搬送されるまでは、救急外来で研修しながら待機する。小児科救急は小児科研修中に行う。

時間外では、救急外来の診療を行うが、救急部門研修をローテートしていない期間でも救急外来を順番で担当する。

- 1 救急外来(1 階)で救急搬送患者を診療する。
- 2 救急外来の設備:3 診察室、初療室(処置室)1 床、観察室 4 床、診察室 2 室、感染症専用診察室 1 室

一般研修目標

- 1 救急外来受診患者の状態を把握し適切に判断・対応する
- 2 基本的な気道・血管確保の手技、心電図、エコー検査など診察技術を習得する
- 3 重篤な病態の症例について適切に把握・判断、専門医に紹介できる

個別行動目標

下記の診断法、手技、治療法を経験・習得する。

1 診断法

- (1) 病歴の聴取、記載: 病歴を確実に聴取し、適切に記載できる。
- (2) 理学的所見: 所見を正確に取り、適切に記載できる。
- (3) 診断と鑑別診断: 各種病態を鑑別診断し専門医に紹介し、指示を仰げる。

- ①意識障害
- ②失神・痙攣
- ③頭痛
- ④呼吸困難
- ⑤胸痛、胸部苦悶
- ⑥腹痛
- ⑦吐血・下血
- ⑧下痢・嘔吐
- ⑨腰背部痛
- ⑩咽喉頭痛・嗄声
- ⑪発熱
- ⑫外傷

(4) 診断・治療の計画立案

- ①確定診断へ至る検査計画を立案できる
- ②検査結果を正しく評価し確定診断できる
- ③診断結果から入院の可否を判断するとともに治療計画を立案できる

(5) 適切なモニタリングとその評価

- ①心電図モニタリング、血圧測定
- ②酸素飽和度測定、呼気終末二酸化炭素濃度、血液ガス測定
- ③画像診断(胸部単純写真心エコー、腹部エコー、CT、MR検査)
- ④手術侵襲とその影響の判断
- ⑤細菌学的検査

2 手技、治療法

- (1) 気道確保(気管内挿管): エアウェイ挿入、気管内挿管を行える。
- (2) 呼吸管理(酸素投与、呼吸器): 酸素投与を適切に行い、人工呼吸器の設定を行える。
- (3) 血管確保(CV挿入): 血管確保、CV挿入を行える。
- (4) 輸液管理: 電解質・水バランスを理解し、輸液管理を行える。
- (5) 血圧管理: 疾患に応じた適切な血圧管理を行える。
- (6) 各診療科関連の手技
 - ①末梢静脈穿刺、末梢動脈穿刺
 - ②中心静脈穿刺
 - ③気道確保、マスクバッグ換気
 - ④気管内挿管(経口、経鼻)

- ⑤人工呼吸器による呼吸管理
- ⑥循環管理
- ⑦腰椎穿刺、硬膜外穿刺
- ⑧創部縫合

学習方略

1) レクチャー

はじめに、二次救急搬送症例の救急隊からの応需の仕方、初療室へ搬送された後のバイタルや問診の取り方、エコー検査のやり方など診療方法について指導を受ける。

2) 救急外来での診療

①平日日勤帯の二次救急搬送症例

上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、検査所見の評価を行って確定診断し、専門医への紹介や入院の可否などを判断する。

②時間外の二次救急搬送症例

上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、検査所見の評価を行って確定診断し、入院の可否などを判断する。必要に応じてオンコール医に相談できる。

③時間外の一次救急症例

問診、一般身体診察、検査所見の評価を行って確定診断し、治療計画を考え、帰宅の可否などを判断する。診察後、上級医に報告し、指導を仰ぐ。

3) 症例検討会・モーニングカンファレンス(毎朝)

救急外来で経験した症例を発表し、他の指導医や専門医ともに症例検討の議論をおこなう。救急部門研修をローテートしていない期間でも、カンファレンスには参加することが可能で、時間外で救急外来を担当した翌朝のカンファレンスには原則として参加する。

経験目標

(1) 経験すべき症候

- ①発熱
- ②咽喉頭痛
- ③頭痛
- ④意識障害
- ⑤胸痛
- ⑥呼吸困難
- ⑦腹痛

- ⑧嘔吐・下痢
- ⑨吐血・下血
- ⑩腰背部痛
- ⑪切創

(2) 経験すべき疾患

- ①上気道炎
- ②肺炎
- ③急性胃腸炎
- ④尿路感染症
- ⑤脳卒中(脳梗塞、脳出血)
- ⑥急性心筋梗塞
- ⑦心不全
- ⑧虫垂炎
- ⑨イレウス
- ⑩外傷

Ⅲ.評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

小児科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

部長 古市 康子

指導医

古市 康子, 土井 政明

プログラム指導責任者

- 1 週末症例検討会(毎週金曜日午後)
- 2 周産期カンファレンス(毎週火曜日)

小児科の概要

- 1 病床数 33 床(うち NICU 6 床)
- 2 入院患者の主な疾患
 - (1)急性気管支炎、肺炎、気管支喘息
 - (2)感染性胃腸炎、乳児下痢症、急性虫垂炎、腸重積症
 - (3)尿路感染症、急性腎炎、ネフローゼ症候群
 - (4)髄膜炎、熱性痙攣、てんかん
 - (5)脳性麻痺
 - (6)新生児仮死、低出生体重児、新生児呼吸障害
 - (7)川崎病
 - (8)ウイルス感染症、血液疾患
- 3 実施している主な検査
 - (1)腰椎穿刺、胸腔穿刺
 - (2)心臓エコー、腹部エコー、新生児頭部エコー
 - (3)脳波、CT、MRI
 - (4)注腸造影(腸重積症整復)

基本的研修到達目標 一般的な内容は共通事項と共通

小児および小児科診療の特性を学び、経験し、初歩的な診察、処置等を習得する

- 1 小児の特性:正常小児の成長、発達に関する知識を学ぶ
- 2 小児科診療の特性:年齢による疾患の特性を学ぶ
- 3 両親または保護者の観察を十分に引き出すための問診法を学ぶ
- 4 両親または保護者とのコミュニケーションの重要性を学ぶ
- 5 診察時は理解の乏しいこどもに協力を得るため、子供をあやすなどの行為を習得する

- 6 小児の薬用量、補液量、検査の基準値に関する知識の習得する
- 7 乳幼児の検査に不可欠な鎮静法、採血、血管確保などを経験する
- 8 救急診療、時間外診療を経験する
- 9 小児期の疾患の特性 成長、発達過程における疾患内容の違いを学ぶ
- 10 先天性疾患の最初の診療は小児期であることを学ぶ
- 11 各種感染症や急性疾患の頻度が高いことを学ぶ
- 12 急速な病状の変化とそれに対する迅速な対応を経験する
- 13 新生児および新生児医療を経験する

具体的研修到達目標 一般的な内容は共通事項と共通

下記の診断法、手技、治療法を経験・習得する。

1 基本的診察法

(1) 両親・保護者に対して、指導医とともに病状を適切に説明し、指導することができる。

(2) 病歴聴取法;

両親・保護者から診断に必要な情報を的確に聞き取り指導する方法を習得する。

(3) 理学的所見

- ① 小児に不安を与えないように接することができる
- ② 小児の正常な身体発育、精神発達、生活状況を理解し、評価できる
- ③ 小児の年齢に応じた適切な方法で身体所見をとることができる
- ④ 小児の身体計測、検温、血圧測定ができる
- ⑤ 視診により全身状態、栄養状態を評価し、所見の有無を判断できる
- ⑥ 乳幼児の咽頭の診察ができる
- ⑦ 小児の鼓膜所見を診ることができる
- ⑧ 重要な腹部所見を述べることができる
- ⑨ 髄膜刺激症状の有無を述べることができる
- ⑩ 発疹の所見を述べることができ、鑑別診断ができる
- ⑪ 下痢の回数、性状(硬さ、量、粘液・血液・膿の有無)を述べることができる
- ⑫ 咳嗽の性状(乾性、湿性、犬吠様等)と呼吸困難の有無を説明できる
- ⑬ 痙攣の型、持続時間、意識障害の程度を評価し述べることができる。

(4) Problem List の作成

(5) 鑑別診断

小児疾患の鑑別診断と治療に必要な知識を習得する

2 基本的手技; 下記の小児、特に乳幼児の検査および治療の基本的な知識と手技を経験・習得する

(1) 採血

- (2) 皮下・皮内・筋肉注射
- (3) 輸液、輸血
- (4) 消化管処置: 浣腸、高圧浣腸、注腸、胃洗浄
- (5) 導尿
- (6) 臓器穿刺: 腰椎穿刺、胸腔穿刺
- (7) 乳幼児の検査に不可欠な鎮静法
- (8) 新生児の臍肉芽の処置
- (9) 新生児の血管確保
- (10) 新生児の光線療法の必要性の判断および指示
- (11) レントゲン読影: 胸部、腹部、頭部CT, MRI
- (12) 心臓エコー検査: 先天性心疾患の診断
- (13) 腹部エコー検査: 幽門狭窄、腸重積の診断
- (14) 腎生検の補助
- (15) 脳波所見
- (16) レントゲンの読影
- (17) 血管確保: 中心静脈ライン、動脈ライン
- (18) 気管内挿管と呼吸管理
- (19) 指導者のもとでハイリスク分娩に立会い、新生児仮死の蘇生ができる
- (20) 小児予防医学: 予防接種外来、マススクリーニング(新生児先天代謝スクリーニング、腎臓三次検診、心臓三次検診)
- (21) 特殊外来(アレルギー外来、新生児健診発達外来、血液外来)の経験

3 文書記録: 適切に文書を記録し管理する

診療記録、診療要約などの医療記録、処方箋、指示箋、診断書、その他の文書の作成、保存ができる

4 薬物療法; 小児に用いる主要な薬剤に関する知識と用量・用法の基本を習得する

- (1) 小児の薬用量の理解、一般薬剤の処方
- (2) 小児の薬用量、補液量、検査の基準値に関する知識

5 小児の救急; 小児に多い救急疾患の基本的知識と処置、検査の手技を習得する

- (1) 救急診療、時間外診療
- (2) 鑑別診断: 発熱患者、腹痛患者
- (3) 応急処置: 脱水症、喘息発作(中発作以下)、異物誤飲患者、痙攣
- (4) 腸重積症を診断し、発症時刻を推定し、整復治療ができる
- (5) 人工呼吸、胸部圧迫式心臓マッサージなどの蘇生術

6 経験すべき症状・疾患

- (1) 発熱 痙攣
- (2) 咳、喘鳴 発達の遅れ
- (3) 嘔吐 心雑音、不整脈

- (4)下痢 チアノーゼ
- (5)腹痛 多尿、乏尿
- (6)黄疸 皮膚の異常(湿疹、紫斑など)

7 経験が望まれる症状

- (1)発熱 食欲不振、哺乳不良
- (2)咳、喘鳴、呼吸困難 胸痛
- (3)嘔吐 痙攣
- (4)下痢 発達の遅れ
- (5)腹痛 意識障害
- (6)便秘 心雑音、不整脈
- (7)腹部膨満 多尿、乏尿
- (8)むくみ 発育の異常
- (9)黄疸 チアノーゼ
- (10)頭痛 皮膚の異常(湿疹、紫斑など)

8 経験すべき疾患

- (1)けいれん性疾患 細菌感染症
- (2)小児喘息 先天性心疾患
- (3)ウイルス感染症(麻疹、流行性耳下腺炎、水痘、突発性発疹、インフルエンザ)

9 経験が望まれる疾患

- (1)かぜ症候群、扁桃炎、咽頭炎 川崎病
- (2)急性気管支炎、肺炎 先天性心疾患
- (3)気管支喘息 血液腫瘍性疾患
- (4)感染性胃腸炎、乳児下痢症 鉄欠乏性貧血
- (5)麻疹、風疹、水痘、流行性耳下腺炎など
- (6)髄膜炎 新生児仮死
- (7)尿路感染症 脳性麻痺
- (8)熱性痙攣 腸重積症、急性虫垂炎
- (9)てんかん アトピー性皮膚炎
- (10)ダウン症などの染色体異常

学習方略

1)レクチャー

はじめに、指導医から問診の取り方および診断方法について指導を受ける。

2)入院患者

- (1)担当医として期間中に5～8人程度の患者さんを受け持つ。
- (2)上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、検査所見の評価を行って確定診断し、治療計画作成に参加する。
- (3)毎日担当患者を回診し、記事を診療録に記載する。治療方針について、上級医と相談

し、指導のもと、輸液、検査、処方などのオーダーを行う。

(4) 上級医の指導のもと、入院診療計画書、診療情報提供書など各種の書類を記載する。

(5) 受け持ち患者が退院したら、1週間以内にサマリを作成し、上級医にチェックを受ける。

3) 外来患者

(1) 一般外来：週に1回、一般外来研修を小児科で実施する。

(2) 救急外来：副直業務を通してトリアージ法を実践し点滴処置などを習得する。

4) 症例検討会、論文抄読会、研究会参加

(1) 小児科カンファレンス周産期カンファレンスに出席し、症例提示を行い症例検討の議論に加わる。

(3) 経験した症例のうち代表症例についてまとめ、発表する。

(4) 研修期間内に行われる、小児科関連の研究会に可能な限り積極的に参加する。

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
午前	回診・外来	回診・外来	回診・外来	回診・外来	回診・外来
午後	処置	処置	処置	処置	処置
夕方		検討会			検討会

・火曜夕方、周産期カンファレンス(産婦人科・小児科)

・金曜夕方、小児科カンファレンス

評価

1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。

2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

産婦人科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

産婦人科 副院長 奥 正孝

指導医

奥 正孝、中西 隆司

産婦人科の概要

- 1 病床数 周産期 19 床 婦人科 10 床 新生児 6 床
- 2 入院患者の主な疾患
 - (1) 周産期疾患(切迫流早産、ハイリスク妊娠・分娩、新生児など)
 - (2) 婦人科疾患(良性腫瘍、悪性腫瘍、骨盤内炎症性疾患など)
 - (3) 女性医学疾患(子宮脱など)

到達目標

1. 一般目標
 - (ア) 女性のヘルスケアを身体・心理・社会的側面から把握できる。
 - (イ) 女性固有の問題点を把握し、対応できることをめざす。
 - ① 診療対象が女性であることを理解し、診療にあたる態度を身につける。
 - ② 産婦人科の診療に携わる医師としての医学的倫理を身につける。
 - ③ 妊娠、分娩、産褥について理解し、臨床に必要な知識を身につける。
 1. 市内唯一の地域周産期センターとしての機能・役割を理解する。
 - ④ 婦人科疾患について理解し臨床に必要な知識を身につける。
 1. 女性特有の疾患に基づく救急医療を研修する。
 - ⑤ 思春期や更年期における女性医学領域における健康問題への対応等を習得する。
 1. 女性のライフサイクルに関する理解を深める。思春期から生殖器、妊娠中、更年期、そして老年期に当たる女性のライフステージに合わせて、女性の健康を包括的に捉え、その健康管理に責任を負うという学問であることを認識する。
 2. 東洋医学的診断やホルモン剤について学習する。
2. 個別行動目標
 - (ア) 周産期
 - ① 問診及び病歴の記載
 1. 患者との間に良いコミュニケーションを保つ。
 2. 病歴の記載は、問題解決志向型病歴を作るように工夫する。
 3. 月経歴、妊娠歴・分娩歴などの必要性を理解する。

- ② 生殖生理学の基本を理解する。
- ③ 産科検査の意義と適応を理解する。
 - 1. 妊娠初期検査における感染症検査に関する理解を深める
 - 2. 妊娠中期・後期検査における妊娠中の血液動態を理解する
 - 3. 骨盤計測(マルチウス・グースマン法)
- ④ 正常な妊娠、分娩、産褥の管理をする。
- ⑤ 異常な妊娠、分娩、産褥を理解する。
 - 1. 妊娠合併症と将来の内科疾患のリスクを理解する。
 - (ア) 妊娠糖尿病や妊娠高血圧症候群が、将来の糖尿病・高血圧症・脳卒中・心疾患の発症リスクを高めることの理解。
- ⑥ 妊産褥婦に対する投薬の問題、治療や検査をする上での制限等についての特殊性を理解する
 - 1. 胎盤移行ならびに母乳移行などの薬物動態を理解することにより、妊産褥婦ならびに新生児に対する処方について学習する。
 - (ア) 殆どの添付文書には妊産褥婦への投薬に関しては否定的な意見が記載されているが、治療計画を立案する上で治療の有益性を含めた総合的な視野が必要である。
 - 2. 胎児の器官形成と臨界期、薬剤の投与の可否、投与量等に関する特殊性について理解することは全ての医師に必要不可欠なことである。
- ⑦ 新生児の生理を理解する。
 - 1. Apgar score, Silverman score その他
- ⑧ 育児に必要な母性とその育成を学ぶ。
- ⑨ 母体保護法と生殖医学に関する日本産科婦人科学会の見解を理解する。

(イ) 婦人科

- ① 婦人の解剖と生理学を理解する。
- ② 婦人科検査の意義と適応を理解する。
 - 1. 細胞診・病理組織検査
 - 2. 内視鏡検査
 - 3. 超音波検査
 - 4. 放射線学的検査
- ③ 婦人科良性疾患の診断と治療を理解する。
- ④ 婦人科悪性疾患の診断と治療を理解する。
- ⑤ 婦人科救急疾患の診断とプライマリ・ケアを理解する。

(ウ) 女性医学

- ① 女性の加齢と性周期に伴うホルモン環境の変化を理解するとともに、それらの失調に起因する諸々の疾患に関する系統的診断と治療を研修する。
- ② 月経困難症や月経前症候群、過多月経、子宮内膜症、子宮筋腫、子宮頸がん、不妊等の女性のライフスタイルの障壁となる疾患

1. 基礎体温表の診断・各種ホルモン検査の目的と評価
2. 閉経に関連する心血管。脳血管イベント、骨粗鬆症に対する理解
- ③ 不妊検査
- ④ 性感染症の検査・治療
 1. 膣トリコモナス感染症検査・膣カンジダ感染症検査
 2. クラミジア感染症検査・梅毒血清検査・その他の感染症検査

学習方略

周産期

- ⑤ 正常妊娠の診断・妊娠管理
 1. 指導医のもとで妊婦管理外来を経験する。外来診療の特殊性を配慮し見学を中心とした研修を行う。
- ⑥ 正常分娩・産褥・正常新生児の管理
 1. 受け持ち医として病歴聴取、理学所見の診察・内診・分娩監視装置などの基本的診察法につき指導医の指導の下自ら実施する。
 2. 分娩介助に参加し、分娩後の会陰裂傷の有無の診察並びに会陰縫合術を適宜行う。
 3. 生後1日目と5日目の新生児診察を指導医のもと行う
- ⑦ 腹式帝王切開術の経験
 1. 帝王切開術の適応を学習し、受け持ち症例の手術に参加する。
 2. 皮膚縫合などの基本的外科手技に関しては指導医の監視の下適宜実施する。
- ⑧ 流早産の管理
- ⑨ 産科出血症例の管理
 1. 産科出血に対する応急処置法を理解し、実践する。
- ⑩ 合併症妊娠、ハイリスク妊娠の管理
 1. 受け持ち医として診断・治療計画の立案に参加する
- ⑪ 母体保護法関連法規・家族計画の理解

(エ) 婦人科

- ① 良性腫瘍
 1. 理学所見の診察・内診などを指導医の指導のもと実施する。
 2. 良性腫瘍手術の経験
 - (ア) 受け持ち症例の手術に参加し、婦人科基本術式の理解・習得に努める。
 - (イ) 基本的外科手技に関しては指導医のもとで実施する。
- ② 悪性腫瘍の診断・治療計画の立案
 1. 基本的婦人科的診察法につき指導医の指導のもと自ら実施する。
 2. 悪性腫瘍手術・集学的治療
 - (ア) 婦人科悪性腫瘍手術の手術に参加する。
 - (イ) 摘出標本の取り扱いを学習する。

(ウ) 最終診断に従い追加治療を策定する。

- ③ 不妊症・内分泌疾患の検査
 - 1. 腹腔鏡目的に入院する症例
- ④ 感染症の検査・診断・治療計画

週間スケジュール

スケジュール	月	火	水	木	金
午前	新生児室 手術 立ち会い	新生児室 病棟回診 外来見学	新生児室 手術 立ち会い	新生児室 病棟回診 外来見学	新生児室 手術 立ち会い
午後	手術 立ち会い	病棟業務 小児科カンファ レンス 放射線科カンフ ァレンス 術前検討会	手術 立ち会い	胎児スクリーニ ングエコー	手術 立ち会い

火曜日16時より周産期センターカンファレンス室において行われる小児科・術前カンファレンスに参加する

9時より新生児室で行われる新生児診察に参加する

9時半より病棟回診・退院診察が行われるので手術日でない場合は参加する

分娩がある場合は優先的に立ち会い、可能であれば介助する

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

麻酔科研修プログラム

プログラム指導責任者

山木 良一

指導医

山木 良一, 田山 準子

研修に関する行事

- 1 麻酔症例検討会(毎週水曜日朝)
- 2 ICU 入室患者申し送り参加(毎日朝夕)
- 3 抄読会(「原則」隔週金曜日朝)

手術室における麻酔の概要

手術室:11 室(うち麻酔科が主に使用するのは 10 室)

麻酔方法・全身麻酔(硬膜外麻酔、神経ブロック併用の場合あり)

・脊髄くも膜下麻酔(神経ブロック併用や鎮静下の場合あり)

※心臓手術、脳外科手術、小児の手術、肺の手術、腹腔鏡手術など種々の手術の特徴に応じた麻酔方法を行っている。

基本的研修目標

- 1 手術を受ける患者の評価を行い、麻酔中の状態を把握し適切に判断・対応する
- 2 基本的な気道確保の手技を習得する
- 3 重篤な病態の症例について適切に判断できる

具体的研修目標

下記の診断法、手技、治療法を経験・習得する。

1 術前評価法

- (1) 病歴の聴取、記載:病歴を確実に聴取し、適切に記載できる。
- (2) 理学的所見:所見を正確に取り、適切に記載できる。
- (3) 診断病名の病態と術前合併症の評価
- (4) 麻酔方法の計画立案:安全な麻酔を遂行するための検査計画と治療計画を立案できる。
- (5) 適切なモニタリングとその評価
 - ①心電図モニタリング、血圧測定
 - ②酸素飽和度測定、呼気終末二酸化炭素濃度、血液ガス測定

- ③画像診断(胸部単純写真、心エコー、腹部エコー、CT・MR検査)
- ④手術侵襲とその影響の判断
- ⑤細菌学的検査
- ⑥APCO や肺動脈カテーテルによる血行動態の把握

2 手技、治療法

- (1)気道確保(気管挿管):マスク換気、気管挿管、声門上器具を用いた気道確保を行い、かつ正しく施行できているか判断できる。
- (2)呼吸管理(酸素投与、呼吸器):酸素投与を適切に行い、人工呼吸器の設定を行える。血液ガス結果等をもとに呼吸器の再設定が行える。
- (3)血管確保:末梢静脈の血管確保を行える。橈骨動脈カニューレーションができる
- (4)輸液管理:電解質・水バランスを理解し、輸液管理を行える。
- (5)血圧管理:疾患に応じた適切な血圧管理を行える。
- (6)麻酔中に行う手技
 - ①末梢静脈穿刺、末梢動脈穿刺
 - ②中心静脈穿刺
 - ③気道確保、麻酔器およびジャクソンリース回路でのマスク換気
 - ④硬性およびビデオ喉頭鏡を用いた気管挿管(経口、経鼻)、声門上器具挿入
 - ⑤気管支ファイバースコープ操作(挿管操作、挿管患者の気管支内観察)
 - ⑥腰椎穿刺、硬膜外穿刺
 - ⑦人工呼吸器による呼吸管理
 - ⑧循環管理
 - ⑨心肺蘇生法も含めた緊急時対応
- (7)麻酔中に行う薬物治療
 - ①静脈麻酔薬・吸入麻酔薬の選択・投与量調整
 - ②筋弛緩薬の使用
 - ③麻薬、鎮痛薬の適切な使用
 - ④局所麻酔薬の選択使用
 - ⑤昇圧薬の使用
 - ⑥降圧薬の使用
 - ⑦抗不整脈薬の使用
 - ⑧輸血、血液製剤の選択・使用

学習方略

- ・指導は原則麻酔科スタッフが行う。
- ・前日までに自分が担当する症例を決め、担当医とともに麻酔上の問題点を把握したうえで麻酔計画を立案する。また、術前回診を行う。
- ・手術麻酔を担当医と行い、指導を受ける。

- ・術後回診を行い、麻酔に伴う合併症の有無および術後経過を把握、記録する。
- ・人形を用いた気管挿管練習など器具を使った訓練を適宜行う。

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
午前	手術室麻酔	手術室麻酔	手術室麻酔	手術室麻酔	手術室麻酔
午後	手術室麻酔	手術室麻酔	手術室麻酔	手術室麻酔	手術室麻酔

※手術は一部の診療科を除いて9時入室

- ・月、火、木、金曜午前8時30分～ ICU申し送り参加
- ・水曜午前8時～ 麻酔症例検討
- ・原則隔週金曜8時10分～8時30分 抄読会

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

耳鼻咽喉科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

耳鼻咽喉科部長 森鼻 哲生

指導医

森鼻 哲生

耳鼻咽喉科の概要

- 1 耳鼻咽喉科医師 4名
- 2 病床数 15床
- 3 耳鼻咽喉科外来診察室(1～3診)

週間スケジュール

- 1 外来診察 月曜～金曜 午前
- 2 入院患者への対応 適宜
- 3 手術 月曜水曜金曜 午前午後
- 4 全体回診(毎週金曜日夕刻)
- 5 症例検討会(毎週月曜木曜午後)
- 6 カンファレンス(毎週月曜午後)

基本的研修目標

- 1 外来での耳鼻咽喉科疾患の診断治療
- 2 入院患者の管理、治療
- 3 手術介入(助手)による外科的治療
- 4 適切な患者対応
- 5 適切なチーム医療

具体的研修目標

(経験すべき疾患;以下のうち数例を経験することが必要)

中耳炎 外耳炎 内耳炎

耳性めまい 突発性難聴 顔面神経麻痺

鼻炎 アレルギー性鼻炎 副鼻腔炎

咽頭炎 喉頭炎 扁桃炎 咽頭腫瘍 喉頭腫瘍 唾石症

頸部リンパ節腫脹 甲状腺腫瘍 唾液腺腫瘍 声帯ポリープ

喉頭蓋炎 鼻骨骨折 鼻出血

(理解、手技など;診察所見をカルテに記載できることが重要である)

- ・鼻鏡、耳鏡、喉頭鏡による診察ができる
- ・鼻、耳、喉頭ファイバースコープによる診察ができる
- ・ファイバースコープを用いて嚥下評価ができる
- ・めまい疾患に対する神経学的所見や眼振所見をとれる
- ・顔面神経麻痺の評価ができる
- ・唾液腺、甲状腺疾患への対応(エコー診察含む)ができる
- ・悪性腫瘍の取り扱いについて理解している
- ・各種聴力検査、平衡検査を施行できる
- ・耳鼻咽喉科領域の画像診断について理解している
- ・耳鼻咽喉科救急疾患への対応(鼻出血、気道緊急含む)を理解している
- ・各種手術の助手を経験している

※以上のうち複数項目において経験、習得するのが望ましい

学習方略

- ・レクチャー

はじめに指導医から問診の取り方や診断方法について指導をうける

- ・入院患者

数名の入院患者を受け持ち、上級医の指導のもと診療にあたる

- ・外来患者

上級医の外来見学、自らによる問診や基本的診察など

- ・カンファレンスや症例検討会において発表をおこなう
- ・退院サマリを作成する

評価

1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。

2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

皮膚科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

皮膚科部長 猿喰 浩子

指導医

猿喰 浩子

研修に関する行事

- 1 部長回診
- 2 入院カルテカンファレンス
- 3 臨床写真・病理組織検討会

皮膚科の概要

- 1 病床数 6床
- 2 入院・外来で診療する主な疾患
 - (1)湿疹・皮膚炎群:アトピー—性皮膚炎、接触皮膚炎、うっ滞性皮膚炎、貨幣状湿疹、脂漏性皮膚炎など
 - (2)蕁麻疹:急性蕁麻疹、慢性蕁麻疹、クインケ浮腫
 - (3)薬疹・中毒疹
 - (4)紅斑症:結節性紅斑、多形紅斑、環状紅斑など
 - (5)紫斑病・血管炎:IG-A 血管炎
 - (6)血行障害:網状皮斑、閉塞性動脈硬化症、重症下肢虚血、静脈瘤性症候群など
 - (7)水疱症・膿疱症:水疱性類天疱瘡、尋常性天疱瘡、掌蹠膿疱症
 - (8)炎症性角化症:尋常性乾癬、扁平苔癬
 - (9)膠原病:全身性エリテマトーデス、強皮症、皮膚筋炎
 - (10)感染症:帯状疱疹、カポジ水痘様発疹症、尋常性疣贅、単純疱疹、丹毒、蜂巣炎、白癬、カンジダ症、癬風、疥癬など
 - (11)小児の感染症:麻疹、水痘、突発性発疹、伝染性紅斑、カポジ水痘様発疹症、手足口病、伝染性膿痂疹、伝染性軟属腫
 - (12)性病:梅毒、尖圭コンジローマ
 - (13)老年期の皮膚病:褥瘡、皮膚そう痒症、皮脂欠乏性湿疹など
 - (14)皮膚腫瘍:良性皮膚腫瘍、悪性皮膚腫瘍、転移性皮膚腫瘍
 - (15)全身疾患に伴う皮膚疾患:糖尿病性壊疽、透析に伴う皮膚そう痒症など
- 4 実施している主な検査
 - (1)細菌、ウイルス、真菌、医動物の検出

- (2)パッチテスト、皮内反応
- (3)皮膚生検
- (4)皮膚エコー
- (5)ダーモスコピー

基本的研修目標

主要皮膚科疾患の診断、検査、治療技術を習得する。

具体的研修目標

1 検査、診断法

鑑別診断を挙げ、確定診断へ至る検査計画と治療計画を立案できる。

- (1)全身皮膚(頭部、口腔内、外陰部、足底を含む)の診察を行なう。
- (2)適切な皮膚科用語を用いて、大きさ、分布、形態などの現症を記載する。
- (3)細菌学的検査:適切な部位から適切に採取する。
- (4)ウイルス感染症に関する検査:水疱の形成されるウイルス感染症では、水疱底の塗抹をギムザ染色で行ない、ウイルス性巨細胞を観察する。
- (5)真菌学的検査:適切な検体を用いて、KOH法にて真菌検鏡を行なう。
- (6)医動物検査:マダニ、疥癬などの直接検出を行なう。
- (7)皮膚テスト:パッチテスト、プリックテスト、皮内反応などを行ない、その結果につき適切に記載し、解釈する。
- (8)薬疹に関する検査:薬歴を詳細に取り、プリックテスト、皮内テスト、再投与試験、DLSTなど、必要に応じ行ない、その結果を解釈する。
- (9)皮膚生検:適切な病変部を選択し、皮膚生検を行ない、その所見を検討できる。
- (10)皮膚腫瘍では皮膚エコーを施行する。
- (11)色素性病変ではダーモスコピーにて観察する。

2 手技、処置

基本的な手技や処置方法を理解し、実際に行うことができる。

- (1)創部消毒、ガーゼ交換を実施できる。
- (2)皮膚科軟膏処置を行える。
- (3)局所麻酔法を実施できる。
- (4)簡単な切開排膿を実施できる。
- (5)皮膚縫合を実施できる。
- (6)軽度の外傷、熱傷を処置できる。

3 基本的治療法

以下の治療方法につき理解し、その適応、使用法、効果や副作用につき理解できる。

- (1) ステロイド外用剤やその他軟膏療法の意義を理解し、種類を選択かつ適切に処置を行なえる。
- (2) 局注療法
- (3) 光線療法 : PUVA、UVB療法の意義について理解する。
- (4) 冷凍凝固療法
- (5) 外科的療法: 皮膚小腫瘍の切除や摘出、縫合、縫縮、切開や穿刺などを実施できる。
- (6) 薬物の作用・副作用、相互作用について理解し、全身療法としての薬物療法(抗菌薬、副腎皮質ホルモン剤、免疫抑制剤などを含む)が適切に行なえる。

学習方略

1 レクチャー

はじめに指導医・上級医から問診の取り方および皮疹の見方について指導を受ける。

2 入院患者

- (1) 担当医として5人程度の患者さんを受け持つ。
- (2) 上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、皮膚科的診察、検査所見の評価を行って治療計画作成に参加する。
- (3) 毎日担当患者を回診し、記事を診療録に記載する。治療方針について上級医と相談し指導のもと、検査、処方などのオーダーを行う。
- (4) 上級医の指導のもと、入院診療計画書、診療情報提供所など各種の書類を記載する。
- (5) 担当患者の退院時には、1週間以内に入院サマリを記載し、上級医にチェックを受ける。
- (6) 週1回の病棟回診、褥瘡回診に同席する。
- (7) 処置係として、上級医とともに皮膚科入院患者すべての軟膏処置とガーゼ交換を行う。

3 外来患者

- (1) 上級医・指導医の外来診察に同席し、初診患者の問診を取る。
- (2) 外来診察を見学し、皮膚科的所見の取り方を理解する。
- (3) 必要に応じて上級医の指導のもとに皮膚生検やガーゼ交換などの処置を行う。

4 症例検討会

- (1) 毎週行われる科内カンファレンス(臨床写真、病理組織)に出席する。

- (2) 研修期間内に行われる、皮膚科関連の研究会に可能な限り参加する。

週間スケジュール

	月	火	水	水	木	金
午前	初診見学 病棟処置	同左	同左	同左	同左	同左
午後	担当患者診察 往診帯同 手術・処置	同左	同左	同左	同左	褥瘡回診 入院患者回診 担当患者診察
夕方			カンファ			カルテ回診 カンファ

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

形成外科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

形成外科部長 市野 直樹(山田 晃正副院長指導兼任)

指導医

市野 直樹(山田 晃正副院長指導兼任)

研修に関する行事

- 1 部長回診
- 2 入院カルテカンファレンス
- 3 抄読会

形成外科の概要

- 1 病床数 6床
- 3 診療する主な疾患
 - (1)新鮮熱傷(全身管理を要しないもの)
 - (2)顔面骨骨折
 - (3)手足の先天異常 外傷
 - (4)その他の先天異常
 - (5)母斑 血管腫 良性腫瘍
 - (6)悪性腫瘍及びそれに関連する再建
 - (7)瘢痕 瘢痕拘縮 ケロイド
 - (8)褥創 難治性潰瘍
 - (9)美容外科
 - (10)その他

形成外科の研修目標

- 1 形成外科の理解
 - (1) 頭の前から つま先まで 広い範囲を扱う形成外科への理解
 - (2) 皮膚がんの見分け方 悪性か良性か その対処に仕方がわかる
 - (3) 顔面骨骨折のCTなどの見方とオーダーの仕方がわかる その対処がわかる
 - (4) 熱傷の初期対応がわかる 経過の予想ができる
 - (5) 難治性皮膚潰瘍の治療ができる デブリードマンができる 持続陰圧療法が一人でできる
 - (6) 頭頸部癌再建の体験 遊離皮弁 有茎皮弁による再建の体験
 - (7) 乳房再建の経験 人工物と自家組織での再建の違いがわかる

- (8) 植皮ができる 全層分層植皮の採皮ができる。
- (9) 外傷の縫合処置など対処ができる

学習方略

- (1) 上級医の指導を受けながら、すべての患者を受け持ってもらおう
- (2) すべての手術への参加、助手 あるいは小手術の主執刀医になってもらう
- (3) 手術レポートの作成
- (4) 外来での見学、サポート レクチャーをうける
- (5) 部長回診への参加

週間スケジュール

月水木金の午前中は形成外来

月と水の午後は外来症手術への参加

火曜日は入院全麻手術への参加

木曜午後は部長回診参加

その他の時間は入院受け持ち患者の治療 評価

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

泌尿器科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

泌尿器科部長 小野 豊

指導医

小野 豊

研修に関する行事

- 1 部長回診(毎週月曜日夕)
- 2 カンファランス(毎週月曜日夕)

泌尿器科の概要

- 1 病床数 31床
- 2 入院患者の主な手術
 - (1)泌尿器科悪性腫瘍手術(開腹、鏡視下、ロボット支援下)
 - (2)経尿道的手術(膀胱癌、前立腺肥大、尿路結石など)
 - (3)ESWL
- 3 実施している主な検査
 - (1)超音波検査
 - (2)膀胱鏡検査
 - (3)尿路系レントゲン検査

一般目標

当科診療のメインターゲットとしては尿路悪性腫瘍と考えているが、市民病院の特性上尿路感染症、尿路感染症の患者対応も多い。まずは、泌尿器科医不在時でも尿路感染症や尿路結石に対する適切な初期対応が出来るようになることが望ましいと考えている。その上で、尿路悪性腫瘍に対する基礎的な知識を身につけて欲しい。

個別行動目標

研修開始後、一年以上経過しているので泌尿器科についての研修目標を以下にあげる。泌尿器科は特殊な検査・処置を必要とするため、指導医の監督下に習得する。

- 1 検査
 - (1)検尿
 - (2)膀胱鏡検査・・・逆行性腎盂造影etc.
 - (3)神経学的検査・・・膀胱内圧測定etc.
 - (4)尿路レントゲン検査・・・尿道造影etc.

(5) 尿路系超音波検査

2 手術

○泌尿器科手術は腹腔鏡下手術、開放手術、ロボット支援下、経尿道的等多岐にわたるが、手術において第一助手、第二助手を務めながら手術を理解してゆく。

3 複雑性尿路感染症

○上部尿路閉塞に対する尿管カテーテル留置の適応・手技など理解する。抗生剤投与の原則について理解する。

4 入院患者の術前術後の管理

学習方略

1) レクチャー

はじめに、指導医から問診の取り方および診断方法について指導を受ける。

2) 入院患者

- (1) 基本的には上級医1名の患者の診療にあたる(上級医の指導の下)。
- (2) 毎日担当患者を回診し、記事を診療録に記載する。治療方針について、上級医と相談し、指導のもと、輸液、検査、処方などのオーダーを行う。
- (4) 上級医の指導のもと、入院診療計画書、診療情報提供書など各種の書類を記載する。
- (5) 受け持ち患者が退院したら、1週間以内にサマリを作成し、上級医にチェックを受ける。

3) 症例検討会、研究会参加

- (1) 泌尿器科カンファレンスに出席し、症例提示を行い症例検討の議論に加わる。
- (2) 研修期間内に行われる、脳神経内科関連の研究会に可能な限り積極的に参加する。

週間スケジュール

- ・受け持ち入院患者の診療は言うまでもなく、基本的に手術は毎日あるため、受け持ち患者以外の手術にも積極的に参加してもらう。
- ・午後には尿管ステント留置・腎瘻造設等透視下の泌尿器科処置に参加することも多い。
- ・月曜夕方、泌尿器科カンファレンス

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

整形外科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

整形外科部長 宗本 充

指導医

宗本 充

研修に関する行事

- 1 部長回診(毎週木曜日 9時 15分)
- 2 入院カルテカンファレンス(毎週火曜日 17時)、
- 3 抄読会(毎週火曜日 18時)

整形外科の概要

- 1 病床数 53床
- 2 入院患者の主な疾患
脊椎疾患、人工関節、手の外科、外傷 他
- 3 実施している主な検査
脊髄腔造影、神経根造影、

基本的研修目標

下記の診断法、手技、治療法を経験・習得する。

1 診断法

- (1)病歴の聴取、記載
- (2)理学的所見
- (3)診断と鑑別診断
- (4)診断・治療の計画立案
- (5)脊髄腔造影、神経根造影検査などの画像診断

2 手技、治療法

- (1)気道確保(気管内挿管):エアウェイ挿入、気管内挿管
- (2)呼吸管理(酸素投与、呼吸器):酸素投与、人工呼吸器の設定
- (3)血管確保(中心静脈CV挿入)
- (4)輸液管理:電解質・水バランスを理解する
- (5)血圧管理
- (6)各診療科関連の手技
- (7)各診療科関連の治療

具体的研修目標

1 救急医療において

(1) 運動器救急疾患・外傷に対応できる基本的診療能力を修得する。

(2) 下記の症状および重症度を判断できるようにする。

- ①骨折に伴う全身的・局所的症状
- ②神経・血管・筋腱損傷の症状
- ③脊髄損傷の症状
- ④開放骨折
- ⑤神経・血管・筋腱の損傷
- ⑥神経学的観察により麻痺の高位を判断できる
- ⑦骨・関節感染症の急性期症状

2 慢性疾患：適正な診断を行うために必要な運動器慢性疾患の重要性と特殊性について理解・修得する。

(1) 変性疾患

(2) 関節リウマチ、変形性関節症、脊椎変形性疾患、骨粗鬆症、腫瘍のX線、MRI、造影像の解釈

(3) 上記疾患の検査、鑑別診断、初期治療方針を立てることができる。

(4) 腰痛、関節痛、歩行障害、四肢のしびれ

(5) 神経ブロック(エコー下ガイドを含む)、硬膜外ブロック

(6) 関節造影、脊髄腔造影

(7) 理学療法処方

(8) 後療法適切な処方

(9) 一本杖、コルセットの処方

(10) 病歴聴取に際して患者の社会的背景やQOLについて配慮できる。

(11) リハビリテーション・在宅医療・社会復帰などの諸問題を他の専門家、コメディカル、社会福祉士と検討できる。

3 基本手技：運動器疾患の正確な診断と安全な治療を行うためにその基本的手技を修得する。

(1) 主な身体計測 (ROM, MMT, 四肢長、四肢周囲径)

(2) 疾患に適切なX線写真の撮影部位と方向の指示 (身体部位の正式な名称がわかる)

(3) 骨・関節の身体所見

(4) 神経学的所見

(5) 一般的な外傷の診断、応急処置

① 成人の四肢の骨折、脱臼

② 小児の外傷、骨折、肘内障、若木骨折、骨端離開、上腕骨顆上骨折など

- ③ 靭帯損傷(膝、足関節)
- ④ 神経・血管・筋腱損傷
- ⑤ 脊椎・脊椎外傷の治療上の基本的知識の修得
- ⑥ 開放骨折の治療原則の理解
- (6) 免荷療法、理学療法の指示
- (7) 清潔操作を理解し創処置、関節穿刺・注入、小手術、直達牽引ができる。
- (8) 手術の必要性、概要、侵襲性について患者に説明し、うまくコミュニケーションをとることができる。

4 医療記録 : 運動器疾患に対して理解を深め必要事項を医療記録に正確に記載できる能力を修得する。

(1) 運動器疾患についての病歴記載

主訴、現病歴、家族歴、職業歴、スポーツ歴、外傷歴、内服歴、治療歴

(2) 運動器疾患の身体所見記載

脚長、筋萎縮、変形(脊椎、関節、先天異常)、ROM, MMT、反射、感覚、歩容、ADL

(3) 検査結果の記載

画像(X線像、MRI、CT、シンチグラム、ミエログラム)、血液生化学、尿、関節液、病理組織

(4) 症状、経過の記載

(5) 検査、治療行為に対するインフォームド・コンセントの内容の記載

(6) 紹介状、依頼状を適切な記載

(7) リハビリテーション、義肢、装具の処方、記録

(8) 診断書の種類と内容の理解

学習方略

1) レクチャー

はじめに、指導医から問診の取り方および診断方法について指導を受ける。

2) 入院患者

(1) 担当医として5人程度の患者さんを受け持つ。

(2) 上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、画像検査所見、検査所見の評価を行って確定診断し、治療計画作成に参加する。

(3) 毎日担当患者を回診し、記事を診療録に記載する。治療方針について、上級医と相談し、指導のもと、手術、輸液、検査、処方などのオーダーを行う。

(4) 上級医の指導のもと、入院診療計画書、診療情報提供書など各種の書類を記載する。

(5) 受け持ち患者が退院したら、1週間以内にサマリを作成し、上級医にチェックを受ける。

3) 外来患者

- (1) 整形外科外来：週に2回、整形外科外来研修を実施する。
- (2) 救急外来：外傷を中心とした整形外科救急疾患の患者を上級医とともに診療する。

4) 症例検討会、論文抄読会、研究会参加

- (1) 整形外科カンファレンス、症例提示を行い症例検討の議論に加わる。
- (2) 経験した症例の検討すべき問題点について、関連文献を検索しレポートを作成する。
- (3) 研修期間内に行われる、整形外科関連の研究会に可能な限り積極的に参加する。

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
午前	手術	整形外科 外来	手術	整形外科外来	手術
午後	手術	検査	手術	整形外科外来	手術
夕方	回診	カンファ レンス	回診		回診

・火曜日午後：脊椎造影検査

経験目標

(1) 経験すべき症候 ★必須

腰痛★

膝痛★

肩こり★

下肢神経痛・感覚低下・痺れ★

上肢神経痛・感覚低下・痺れ★

筋力低下★

(2) 経験すべき疾患 ★必須

腰部脊柱管狭窄症★

変形性膝関節症★

変形性股関節症★

大腿骨近位部骨折★

橈骨遠位端骨折★

上腕骨近位部骨折★

腰椎圧迫骨折★

膝前十字靭帯損傷

手根管症候群

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

脳神経外科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

脳神経外科部長 藤本 京利

指導医

藤本 京利, 木村 新

脳神経外科の概要

1 病床数 25床

2 入院患者の主な疾患・手術

(1) 血管障害系

脳動脈瘤:開頭クリッピング・コイル塞栓術

脳虚血:CEA、バイパス手術・CAS

脳動静脈奇形:開頭摘出術・塞栓術、

脳内出血:開頭血腫除去術・内視鏡的血腫除去 など

(2) 腫瘍系

脳腫瘍・脊髄腫瘍:摘出術

(3) 機能的疾患系(

三叉神経痛・顔面痙攣:神経減圧術、

水頭症:シャント術、内視鏡的第3脳室開窓術 など

(4) 外傷系

急性硬膜外血腫、急性硬膜下血腫:開頭血腫除去

脳挫傷:減圧術、

慢性硬膜下血腫:穿頭血腫除去術 など

(5)超急性期脑梗塞:t-PA、機械的血栓回収術

(6)そのほか

3 主な検査

(1)脳血管造影

(2)髄液検査

(3)脳波

(3)血管系エコー など

4 手術時使用機材

(1) Kinebo 900 & Pentero 900 顕微鏡

(2) Neuro-navigation system

(3) 神経機能モニター(MEP, SEP, VEP など)、INVOS

(4) 血管内エコー(IVAS) など

(5)

5 カンファレンス

・脳卒中カンファレンス(脳神経内科との合同カンファレンス)

・病棟カンファレンス(病棟看護師、リハビリ、薬剤師、栄養士、MSW を交えた他職種合同カンファレンス)

・術前・術後カンファレンス

・外来症例カンファレンス

一般目標

脳神経外科のプライマリ・ケアに必要な基本的態度、技能、知識を学ぶこと、及び医師として必要な基本的臨床能力、コミュニケーション能力を習得し、他職種も含めたチーム医療の基本的考え方・実践能力を習得することを目標とする。

行動目標

1 問診・病歴聴取

適切な態度で、必要な病歴を確実に聴取し、適切に記載できる

2 神経学的診察

問診と合わせて、神経機能の異常発見、病変部位の推測、原因の想定ができる

3 各種補助神経診断

各種画像検査(単純写真、CT 検査、MRI 検査、脳血管撮影など)、生理学的検査(脳波、SEP, MEP など)を読影し、主要所見を記載できる

4 検査手技

・腰椎穿刺:適応、禁忌を理解した上で、腰椎穿刺を適切に行い、髄液検査の結果を正しく判断できる

・脳血管撮影:適応、禁忌を理解した上で、脳血管撮影(または介助)を適切に行い、検査の結果を正しく判断できる

5 術前後の管理

主要脳神経外科疾患の術前・術後管理の考え方の基本を習得し、上級医と一緒に管理できる

6 手術手技

1) 基本的な縫合、結紮手技ができる

2) 疾患に応じた開頭手術のデザインができる

3) 想定したデザイン通りに皮膚切開から開頭(骨弁除去)までの手技ができる

4) 種々の血管内手術の準備ができる

5) 卓上顕微鏡を用いてマイクロ手術の技術習得のための訓練ができる

学習方略

1 レクチャー

始めに指導医から

- ①診察:問診の取り方、診断方法について
 - ②検査:画像や神経生理学的検査の見方
 - ③検査手技:腰椎穿刺の方法、脳血管撮影の方法
- などの一般的指導を受ける

2 外来患者

主に救急外来の患者を上級医と一緒に診察する

3 入院患者

- ・数名の入院患者を受け持ち、上級医の指導のもと診療にあたり、カルテ記載を行う
- ・カンファレンス(病棟カンファレンス、脳卒中カンファレンス、術前カンファレンスなど)で受け持ち患者のプレゼンテーションを行う
- ・受け持ち患者の検査(脳血管撮影など)、手術は上級医、指導医とともに行う
- ・受け持ち患者に関する症例発表を検討会でを行う

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
午前	病棟 (又は外来1診) 脳血管撮影	手術	病棟 (又は外来1診) 脳血管撮影	手術	病棟 (又は外来1診) 脳血管撮影
午後	血管内手術	手術	血管内手術	手術	病棟
カンファ	病棟カンファ 術前カンファ				症例カンファ 術後カンファ 脳卒中カンファ
その他	適時救外対応	適時救外対応	適時救外対応	適時救外対応	適時救外対応

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

放射線科研修プログラム

プログラム指導責任者

放射線科部長 高濱 潤子

指導医

高濱 潤子, 森本 賢吾

研修に関する行事

- 1 救急外来カンファレンス(毎朝午前8時30分～45分)
- 2 産婦人科カンファレンス(毎週火曜日午後4時～5時)
- 3 放射線科合同ミーティング(毎週火曜日午前8時40分～50分)
- 4 外科手術症例検討会(毎週火曜日午後5時～6時)
- 5 放射線科症例検討会(毎週金曜日午後0時15分～1時)

放射線科の概要

当院には単純X線撮影装置(コンピュータラジオグラフィ)、X線TV装置、MRI(1.5T、2台)、CT(3台)、血管造影装置、核医学装置、PET-CT、リニアック放射線治療装置、定位放射線治療など先進医療が可能なモダリティーが整備されている。撮影された画像はコンピュータによる管理がされており(PACS)、診断から治療に至る一連の画像情報を読影端末上で一括して参照することが可能な精度の高い放射線診療を行える環境にある。

放射線科医はこれら各種画像診断の検査施行と読影報告書の作成、血管造影のカテーテル操作技術を応用した Interventional Radiology (IVR)、IMRT など最先端の技術を含めた放射線治療を行っている。

当院放射線科は放射線科専門医修練機関に指定されている。

基本的研修目標

- 1 各種画像診断、IVR、放射線治療の適応と施行手順概略の知識の習得
- 2 主要疾患の典型的画像所見と病態の理解

具体的研修目標

1 画像診断

(1) 脳脊髄領域:

- ① 脳・脊髄の CT、MRI および血管造影における解剖を理解する。
- ② 救急医療の主要疾患であるクモ膜下出血、脳内出血、梗塞の CT・MRI 所見のポイントを習得する。
- ③ その他の神経疾患に関する CT、MRI、SPECT、血管造影における画像診断のポイント

を習得する。

(2) 頭頸部領域: 外科的治療、放射線治療を踏まえた画像診断のポイントを習得する。

(3) 胸部領域

① 胸部の単純X線および CT 解剖を理解する。

② 呼吸器疾患、循環器疾患の単純X線およびCT所見のポイントを習得する。

(4) 消化管領域: 上部消化管バリウム検査、注腸検査、小腸バリウム検査(有管法)の適応と検査手技、基本的読影法を習得する。

(5) 腹部・骨盤領域

① 腹部・骨盤部の CT および MRI 解剖と血管造影での血管解剖を理解する。

② 腹部・骨盤の実質臓器疾患の CT・MRI・血管造影のポイントを習得する。

(6) 核医学

① 核医学診断に必要な放射性医薬品の取り扱いと検査手技を理解する。

② 核医学による機能診断学を理解する。

2 Interventional Radiology

腫瘍、動静脈奇形、止血困難な出血などに対する血管塞栓術、頭頸部、四肢、腎などの動・静脈狭窄に対する血管形成術、頭頸部、気管・胆道・消化管疾患に対するカテーテルあるいはステント留置術、経皮的膿瘍ドレナージ、超音波・CTガイド下生検のなどの適応と手技の基本的知識を習得し、初歩的手技を実施体験する。

3 放射線治療

標準的な放射線治療の適応となる頻度の高い悪性疾患と標準的治療法について理解する。また、高精度治療の適応や臨床応用に関しても体験する。放射線治療の利点と治療時の注意点や、まれに起こる合併症の可能性についても理解を深める。

学習方略

1) レクチャー

はじめに、指導医から放射線科業務全般の説明を受ける。

2) 画像診断

(1) 病診患者さんの検査前診察を通じて、各検査の必要性、注意点を理解する。

(2) 上級医の指導のもと、CT、MRIを中心とした画像診断レポートを作成する。

(3) 興味深い症例に関して、プレゼンテーションを作成する。

3) IVR

(1) 血管造影やPICC挿入など多岐にわたる手技を理解する。

(2) 希望すれば、初歩的な手技を上級医の指導のもと経験する。

4) 放射線治療

- (1) 希望があれば、放射線治療の適応、治療法の基本について理解する
- (2) 希望があれば、上級医の指導のもと、治療計画を経験する。

5) カンファレンスなどへの参加

- (1) morning conference、外科カンファレンス、産婦人科カンファレンス、呼吸器カンファレンスなどに可能な限り参加する。
- (2) 研修期間内に行われる、脳神経内科関連の研究会に可能な限り積極的に参加する。

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
午前	読影	読影／治療	読影	読影	検討会／総回診
午後	読影	読影／治療	読影／IVR	読影／IVR	抄読会／回診

放射線科研修の利点

医療における放射線診療の役割は医療技術の進歩と相まってますます重要になっている。当院では多様な検査・治療を可能とする高精度の機器類が整備されている。しかし、装置だけでは質の高い診療はできない。そこにはこれらの機械で得られる画像を解釈して意味のある情報へと変換する専門的な知識を持つ人間が必要である。低侵襲的治療で脚光を浴びている Interventional Radiology も、その全貌と手技に精通している術者の存在が必須である。放射線治療も治療機器の進歩と化学療法の変遷に伴い、適応や治療法は常に変化している。標準的な治療に加えて最新の情報を得て患者毎に適切な照射法を選択しなければならない。これら多岐にわたる放射線診療の習得には相当の時間と労力を要するが、だからこそ放射線科専門医の存在価値がある。

実際の研修では臨床医として必要とされる画像診断における読影のポイントの習得を目指す。また、Interventional Radiology、放射線治療の適応に関する知識や手技の一端を垣間見、理解を深めることができる。選択科としての研修期間内に修練できることには限りがあるが、各科横断的に診断・治療に携わることで俯瞰的に医療に関わることができ、臨床研修医には今後の医師としての活動に意義深いと考える。

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

病理診断科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

病理診断科部長 山内 周

指導医

山内 周、千原 剛

研修に関する行事

- 1 臨床病理検討会 (CPC)…不定期
- 2 細胞診検討会…不定期
- 3 外科術前検討会…毎週火曜日、夕方
- 4 研修医病理勉強会…毎月第2木曜日、17:30～

臨床研修に関する基本的な考え方

卒後研修の一環として行われる病理診断科研修は、当然ながら病理学の初期研修である。その目的は、臨床の実際において病理診断がどのような役割を持って患者の診断・治療に関わるか、その診断を正しく導くためにどのような過程が必要か、を学ぶことにある。また、病理解剖を通して患者の死に至る病態の解明、あるいは治療効果の評価を行い、CPC などを通じて疾患についての知識を広げ、理解を深める過程を学ぶ。

基本的研修目標 (ただし、研修期間の長さにより、変更がある。)

- 1 提出頻度の高い生検・手術材料について、適切な肉眼的観察、切り出しを行い、その組織診断を行う方法を学ぶ。
- 2 細胞診の診断過程において、臨床情報、対象臓器・材料、採取方法、固定・染色法が細胞診断に如何に関係するかを学ぶ。
- 3 組織診断や細胞診断が患者の治療方針にとって、どのような影響を及ぼすかを具体的に考える。
- 4 病理解剖を行い、臨床データと病理解剖所見を論理的に結びつけ、的確な病理診断を下す過程を学び、最終的にCPCレポートを作成する。
- 5 これらの業務を通じて、病理医が病院内でどのような立場にあり、臨床の一部門としてどうあるべきか、を学ぶ。

具体的研修目標 …… 研修期間によって異なってくる

- 1 生検・手術材料の組織診断の過程を学ぶ

- (1) 肉眼的所見の取り方
- (2) 基本的な切り出し方法
- (3) 作製標本の評価;固定状況、薄切技術、染色性
- (4) 組織診断とその報告書の書き方
 - ①消化管の内視鏡下生検組織の診断…Group分類を理解する
 - ②胃癌、大腸癌の手術標本の診断…癌取扱い規約にしたがって診断する
 - ③乳癌、肺癌等癌の手術標本の診断…癌取扱い規約にしたがって診断する
 - ④前立腺生検(針生検、TUR)の診断…癌ではGleason gradeを理解する
 - ⑤膀胱生検(TUR)の診断
 - ⑥その他、研修期間中に提出される材料についての診断
 - ⑦診断、所見の報告書の書き方
- (5) 免疫組織学的手法(免疫染色)の理解
- (6) 蛍光抗体法の理解…腎生検、皮膚生検を通じて学ぶ
- (7) 電子顕微鏡的な基礎知識…腎生検を通じて学ぶ

2 病理解剖

- (1) 病理解剖を始める手続き、倫理的課題を理解する
- (2) 司法解剖との違いを理解する
- (3) 標準的な解剖方法、肉眼的所見の取り方を学ぶ(解剖補助をする)
- (4) 固定後の臓器切り出しを行う
- (5) 組織診断を行う
- (6) 病理解剖記録書を作成する
- (7) CPCを実施する
- (8) CPCレポートを作成する

3 術中迅速凍結標本による診断

- (1) 肉眼的観察に基づいて切り出し部位を決定する
- (2) 凍結切片の作製過程を理解する
- (3) 迅速診断の意義を理解した上での診断を行う
- (4) 凍結切片での診断上の限界を学ぶ

4 細胞診断の基礎

- (1) 材料により、標本作製方法が異なることを知る
- (2) 作製標本の評価;固定状況、乾燥の有無、その他の人工的産物(artifact)
- (3) 基本的な細胞像について診断を行う;子宮頸部、乳腺、尿、喀痰

- 5 学会発表など 希望があれば学会発表、論文作成の指導を行う用意がある。

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

心臓血管外科研修プログラム

プログラム指導責任者

心臓血管外科部長 山内 孝

指導医

山内 孝

心臓血管外科の概要

- 1 病床数 10 床
- 2 入院患者の主な疾患
 - (1) 虚血性心疾患
 - (2) 弁膜症疾患(大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症等)
 - (3) 大動脈疾患(胸部、腹部大動脈瘤、急性大動脈解離等)
 - (4) 閉塞性動脈硬化症
- 3 実施している主な検査
特になし。心臓超音波、心臓カテーテル検査などは循環器内科に依頼。

一般目標

当院は、東大阪市のみならず、中河内地域全体の心臓血管外科治療の中核病院を担っていることから、頻度の多い弁膜症、冠動脈疾患以外にも、救急である急性期大動脈解離など急性期治療を行うことが求められる。

- 1 一般外科医としてのプライマリ・ケアの能力(知識、技能、態度)を獲得し、緊急対応を要する心臓大血管疾患に対応できるように研鑽する。
- 2 代表的循環器疾患について初期評価と初期治療を行う能力を習得する。
- 3 患者との信頼関係を構築し全人的に理解するよう努める。チーム医療であることを理解し、医及びコメディカルとの意思疎通をはかる。

個別行動目標

- 1 面接・問診・態度
礼儀正しくやさしい気持ちで接し、必要な病歴を確実に聴取し、適切に記載できる。
- 2 心臓血管外科領域疾患の手術適応、術前精査、術後管理ならびに基本的な手術手技について習得する。

- 3 ガイドラインならびに患者状態に基づいた手術適応の判断ができるようになる。
- 4 心臓血管外科病棟管理における思考過程(術前準備、手術、術後管理)の習得。
- 5 心臓血管外科手術の基本手技、体外循環などの基本知識の習得。(以下 8 参照)
- 6 補助循環(PCPS, IABP)を必要とする心不全等の循環管理や術後発症しうる一般的内科疾患(感染症、腎不全等)の管理能力の習得。

7 診断法

- (1) 面接技法(患者・家族との適切なコミュニケーション等)
- (2) 病歴聴取法
- (3) 理学的所見
- (4) Subject/Object/Assessment/Plan (SOAP)にてのカルテ記載
- (5) 心臓カテーテル検査、冠動脈などの血管造影の読影
- (6) スワングアンツカテーテル検査の評価
- (7) 生理学的検査:心電図、呼吸機能検査、ABI の評価
- (8) 心臓超音波・ドプラー検査(経胸壁、経食道)の評価
- (9) 胸腹部 CT, Coronary CT 検査の評価
- (10) 頭部 MRA 検査の評価

8 手技、治療法

- (1) 気道確保(気管内挿管):エアウェイ挿入、気管内挿管を行える。
- (2) 呼吸管理(酸素投与、呼吸器):酸素投与を適切に行い、人工呼吸器の設定を行える。
- (3) 血管確保(CV挿入):血管確保、CV挿入を行える。
- (4) 輸液管理:電解質・水バランスを理解し、輸液管理を行える。
- (5) 血圧管理:疾患に応じた適切な血圧管理を行える。
- (6) 心肺蘇生術、電氣的除細動、補助循環(PCPS, IABP)の装着
- (7) 心嚢腔穿刺
- (8) 心臓血管外科に必須の治療:強心薬、利尿薬の使用、抗不整脈薬、降圧薬、亜硝酸薬、ワーファリンの使用、抗血小板薬の使用、血栓溶解療法
- (9) 心臓大血管手術;開胸、閉胸、静脈グラフトの採取の術者ならびに一般開心手術の第一助手
- (10) 腹部大動脈手術;開腹、閉腹、人工血管置換、単径動脈の観血的確保、血管内治療の助手
- (11) 末梢血管手術;A-V shunt の作成、カテーテル的血管形成術

学習方略

1) レクチャー

はじめに、指導医から問診の取り方および診断方法について指導を受ける。

2) 入院患者

(1) 担当医として5人程度の患者さんを受け持つ。

(2) 上級医の指導のもと、問診、一般身体診察、検査所見の評価を行って、手術計画作成に参加する。

(3) 毎日担当患者を回診し、記事を診療録に記載する。治療方針について、上級医と相談し、指導のもと、輸液、検査、処方などのオーダーを行う。

(4) 上級医の指導のもと、入院診療計画書、診療情報提供書など各種の書類を記載する。

(5) 受け持ち患者が退院したら、1週間以内にサマリを作成し、上級医にチェックを受ける。

3) 症例検討会、論文抄読会、研究会参加

(1) 心臓血管外科カンファレンスに出席し、症例提示を行い症例検討の議論に加わる。カンファレンス後の総回診に参加し、すべての症例診察に立ち会う。

(2) 経験した症例の検討すべき問題点について、関連文献を検索し、抄読会で発表する。

(3) 経験した症例のうち代表症例についてまとめ、発表する。

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
午前	回診	手術	回診	手術	手術
午後	回診	手術	回診	手術	手術

研修に関する行事

1 早朝カンファレンス(月～金 8:30～9:00 入院患者の治療方針の決定)

2 症例検討会(随時、院内 LAN 上)

3 病棟回診(朝、夕)

経験目標

(1) 経験すべき症候 ★必須

胸痛 ★

背部痛 ★
息切れ ★
動悸 ★
浮腫 ★
ショック状態

(2)経験すべき疾患 ★必須

弁膜症疾患 ★
冠動脈疾患 ★
大動脈疾患 ★
末梢血管疾患 ★

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

眼科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

眼科部長 大下 貴志

指導医

大下 貴志

研修に関する行事

- 1 部長回診
- 2 入院カルテカンファレンス
- 3 抄読会

眼科の概要

- 1 病床数 17床
- 2 入院患者の主な疾患
 - (1) 白内障手術
 - (2) 緑内障手術
 - (3) 網膜復位術
- 3 実施している主な検査 ー下記ー

基本的研修目標

- 1 眼科臨床に必要な基礎知識の習得
- 2 眼科診断、ことに検査に関する技能の習得
- 3 眼科治療に関する技能の習得

具体的研修目標

- 1 基礎項目
 - (1) 視器の構成、組織、解剖、生理
 - (2) 視機能、眼光学
 - (3) 眼薬理学
- 2 眼科検査・診断
 - (1) 視力
 - (2) 屈折
 - (3) 調節
 - (4) 視野
 - (5) 色覚

- (6) 眼圧検査
- (7) 細隙灯顕微鏡検査
- (8) 眼底検査
- (9) 眼底撮影・傾向眼底撮影
- (10) 神経眼科学的検査
- (11) 眼位、眼球運動、両眼視機能
- (12) 涙液分泌、導涙検査
- (13) 電気生理学的検査
- (14) 画像診断
- (15) その他

3 眼科治療

(1) 非観血的治療

- ① 点眼薬・眼軟膏
- ② 洗眼
- ③ 結膜下注射
- ④ 球後注射
- ⑤ 涙道ブジー
- ⑥ 眼鏡処方
- ⑦ コンタクトレンズ
- ⑧ 視能矯正訓練

(2) 手術

- ① 手術適応の決定
- ② 手術に関する術前・術後処置
- ③ 局所麻酔
- ④ 主要眼科手術の流れ・助手の役割

(3) 眼科救急処置

- ① 角膜異物
- ② 科学薬品による腐食
- ③ 急性緑内障発作
- ④ 網膜中心動脈閉塞症

Ⅲ. 評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

緩和ケア内科臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

緩和ケア内科副部長 岩城 隆二

指導医

岩城 隆二

緩和ケア内科の概要

1. 緩和ケアセンターを中心として活動している

- ① 緩和ケアチーム 医師 4 名 看護師 3 名 薬剤師 1 名 理学療法士 2 名
作業療法士 3 名
- ② 緩和ケア病棟 25 床
- ③ 緩和ケア外来 月～金 10 時～16 時

一般目標

国指定がん拠点病院である当院は、年間 ??? 人のがん患者の診療を行っている。がん治療は日進月歩であるが、完治する人は数少ない。患者さんはがんと診断されてから、さまざまな苦悩を伴いながら、治療を行い、日常生活を送っている。疼痛などの身体的苦痛のみならず、精神的な苦しみ、またその家族も辛い思いをしている。緩和ケアは全人的苦痛に対応しながら、がんと診断されたときから治療終了後も、患者・家族の QOL を高めることを目標とする。

1. 緩和ケアチーム がん治療医・病棟スタッフと協働し、サポートチームの一員として患者・家族の苦痛に対応する
2. 緩和ケア病棟 症状緩和を行い、看取り期の患者・家族のケアを病棟スタッフとともに行う

個別行動目標

1. 身体症状の緩和 一下記の身体症状について、正確にアセスメントし、薬剤の使用・ケアを適切に行う。
 - (ア) がん疼痛
 - (イ) 倦怠感
 - (ウ) 悪心・嘔吐
 - (エ) 消化管閉塞
 - (オ) 腹水・腹部膨満感
 - (カ) 呼吸困難・胸水・咳嗽
 - (キ) せん妄
 - (ク) 不安・抑うつ・睡眠障害

2. 腫瘍学的緊急症に対する対処法を学ぶ
 - (ア) 高カルシウム血症
 - (イ) 肺塞栓症
 - (ウ) 大量出血
 - (エ) 脊髄圧迫
 - (オ) 頭蓋内圧亢進症・痙攣
3. 心理社会的・スピリチュアルな側面へのケア
 - (ア) がん患者の心理的反応を学び、他の医療スタッフとともにその苦しみに対応する。
 - (イ) 社会的問題に対して、医療ソーシャルワーカーと協働し、解決策をともに考える
 - (ウ) がん患者のスピリチュアルペインとはどのようなものかを学び、スピリチュアルな問題の支援・援助を行うことができる
4. 家族ケア
 - (ア) 家族は、医療従事者と協働してケアを提供する存在であることを知る
 - (イ) 患者が闘病中の時のみならず死別後にも、家族が適応できるように支援する
5. 緩和ケアにおける意思決定支援
 - (ア) 患者・家族の人生をよりよいものにすることが医療の目的であることを自覚し、医学的な視点だけでなく、患者の価値観や人生観に基づき、治療や療養の場の選択をともに考える
 - (イ) 情報共有・合意モデルに基づいたアドバンス・ケア・プランニング(ACP)を実践できる
6. 地域連携
 - (ア) 院内の地域連携室と連絡を取り、在宅療養につなぐ
 - (イ) 地域医療機関との連携について学ぶ
7. 援助的コミュニケーション

情報提供を行うコミュニケーション技術のみならず、援助的コミュニケーション(相手の苦しみに意識を向け、相手の苦しみを軽くする目的のコミュニケーションスキル)を学び、患者・家族との対話によるケアを行う

学習方略

1. 緩和ケアについての一般的レクチュア
2. 上級医とともに患者・家族と面談し、相手の苦しみに意識を向ける
3. 患者の苦しみを分析し、対処の方法を上級医とともに考える
4. 患者との会話記録を作成し、上級医とともに自らの意識の志向性を振り返る
5. 緩和ケアチームカンファレンス、病棟カンファレンス、退院前カンファレンスに参加し、患者にとってなにが最善なのかを多職種で検討することを学ぶ

週間スケジュール

緩和ケアチームミーティング 月～木 9時～9時30分 金 10時30分～11時

緩和ケアチームカンファレンス 火 12時15分～12時45分

病棟カンファレンス 14時30分～15時

緩和ケア病棟入棟面談外来 月～木 13時30分・15時30分

緩和ケア外来 月～金 治療科に合わせておこなう

経験目標

1) 経験すべき症候

☆ がん疼痛

☆ 呼吸困難(咳嗽・胸水の対応)

☆ 腹部症状(嘔気・嘔吐・腹水・腸閉塞の対応)

☆ せん妄

☆ 不安・抑うつ・睡眠障害

2) 緩和ケア医が関与するカンファレンスに参加する

評価

1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。

2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

集中治療部臨床研修プログラム

プログラム指導責任者

集中治療部部长 熊野 穂高

指導医

熊野 穂高、多田 祐介、高井 佳菜子、則本 和伸

集中治療部の概要

1 ICU ベッド数 10床

2 入室患者の特徴

急性心筋梗塞、脳血管障害、敗血症といった急性疾患の内科処置後や予定・緊急手術後の管理、脳外科・心臓血管外科等の大手術の術後管理、院内急変患者の全身管理などを、集中治療専従のスタッフの指導の下、経験することができる。

3 経験できる全身管理

人工呼吸器管理、大量輸液・昇圧剤を使用した循環管理、重症患者に対する抗生剤の適正使用、急性血液浄化療法、IABP・PCPS など循環補助装置の管理、一般病棟では経験することが困難な症例を多数経験できる。

4 多職種連携によるチーム医療

ICU における重症看護ケア、理学療法、リハビリ、薬剤管理、栄養管理、終末期医療、RST(呼吸ケア支援チーム)等を通して、他職種の役割を理解し、医師としての役割を再認識すると共に協働できる能力を養うことができる。

一般目標

集中治療室は重篤な患者が収容され、高度な医療(集中治療)が提供される場である。近年集中治療の重要性が再認識されている。将来いずれの科に進むことになっても、重症患者の初期対応・継続管理が求められる可能性は大いにある。集中治療部を研修することにより、現在の標準的な集中治療を学び、実践を通して『適切に患者の重症度を判定し、適切な集中治療を実践し、患者の生命・機能予後の改善ができる』ことを最終目標とする。

1 集中治療が必要な患者を適切に選定でき、重症度を適切に判定できる能力を習得する。

2 集中治療の意義を十分に理解し、緊急時初期対応が適切にでき、臓器障害に対する各種療法を理解・実践できる。

3 中央診療部門の医師として、各診療科・部門と円滑に連携できるコミュニケーション能力を養う。

4 日常診療を通じて臨床医として必要なクリニカルクエストの立てその解決方法を習熟する。

個別行動目標及び方策

1 ICU における実践

1) ICU の特徴を理解し、述べることができる。

2) ICU 入室適応と退室基準について判断できる。

- 3) ICU 患者の重症度を判断できトリアージができる。
- 4) 各種スコアリング(APACHE II や SOFA 等)を理解・評価できる。
- 5) ICU 患者の疼痛、意識レベルなどを評価し、適切な鎮痛・鎮静ができる。
- 6) 呼吸不全の病態とそれに応じた治療および人工呼吸管理の各種モードを把握し、病態に応じた人工呼吸管理を理解できる。
- 7) 循環不全の病態とそれに応じた治療の実践および補助循環装置の仕組みを理解できる。
- 8) 各種手技(気管挿管や中心静脈路確保、Aラインなど)の適応・実施タイミングを判断でき、安全に施行できる。
- 9) 敗血症・敗血症性ショックの病態を理解し述べるができる。
- 10) 敗血症・敗血症性ショックの超急性期における初期対応を EBM に基づいて実践できる。
- 11) 急性血液浄化療法(CRRT・IRRT、PMX、PE 等)の理論と適応、機器について理解できる。
- 12) 病態に応じた栄養管理を理解・実践できる。
- 13) 電解質異常についてその原因が検索でき適切な対応ができる。
- 14) 集中治療に用いる各種薬剤の薬理作用(副作用も含む)について理解・説明でき、投与設計(ルートの管理、投与量、速度等)を行うことができる。
- 15) 周術期管理に関して理解し、適切に管理できる。
- 16) 集中治療に用いる種々の機器を理解できる。

2 カンファレンス、申し送りへの参加

朝 8:30 からの ICU カンファレンス・回診で 1 日の治療方針、ケア方針を決定するので積極的に参加する。17:00 からは 1 日の患者の状態、治療ケアの結果を把握し、夜間休日の当直医に方針を申し送る。

3 ミニレクチャー、抄読会、各種勉強会への参加

昼休みを利用し、ミニレクチャー、抄読会などで学習した知識の整理を行う。

4 RST ラウンド、VAP ラウンドへの参加

集中治療専従医が中心となって行っている RST(呼吸支援チーム)のラウンドに参加し、ICU だけでなく院内の呼吸管理を実施している患者や呼吸ケアに関するコンサルテーションを見学する。VAP ラウンドでは ICU における長期呼吸管理患者の評価を行い、VAP(人工呼吸器関連感染症)の予防に関する知識を習得する。

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
8:30～ 9:00	ICU 専従医と各科主治医とのカンファレンス・回診				
9:00～	カンファレンス・回診を基に治療の実践				

12:00					
12:00～ 12:45	昼休憩				
13:00～ 13:30	ミニレクチャー 担当:コメディカル	ミニレクチャー 担当:多田	抄読会	ミニレクチャー 担当:高井	ミニレクチャー 担当: 熊野
13:30～ 14:00	治療内容の確認				
14:00～ 15:00		RST ラウンド	VAP ラウンド		
～ 17:00	必要な治療の補足・予定入室患者の受入				
適宜	急変患者対応への対応				
17:00～ 17:30	当直の申し送り				

評価

- 1 研修医の到達度評価は、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師を含む)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価する。
- 2 EPOC2を利用して研修記録を残す。

独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)大阪みなと中央病院 医師臨床研修プログラム

【研修プログラムの基本理念】

JCHO 大阪みなと中央病院(当院)は地域の中核病院であり、その機能を活用し、日常診療で頻繁に遭遇する疾患や病態に適切に対応できるよう、プライマリケアの基本的な診断能力(態度、技能、知識)を身につける。また、自由な発想を失うことなく、積極的かつ責任を自覚できる人格を養成することを目標とする。その目標を達成するために、研修を分担する内科、外科、救急部門の密な連携のもとに1年間の研修を進め、各研修医が最も成果が得られるようなプログラムを提供する。

I 到達目標

医師は、病める人の尊厳を守り、医療の提供と公衆衛生の向上に寄与する職業の重大性を深く認識し、医師としての基本的価値観(プロフェッショナリズム)及び医師としての使命の遂行に必要な資質・能力を身に付けなくてはならない。医師としての基盤形成の段階にある研修医は、基本的価値観を自らのものとし、基本的診療業務を遂行できるレベルの資質・能力を修得する。

A. 医師としての基本的価値観(プロフェッショナリズム)

1. 社会的使命と公衆衛生への寄与

医師としての社会的使命を自覚し、説明責任を果たしつつ、変化する社会と限りある資源に配慮した公正な医療の提供と公衆衛生の向上に努める。

2. 利他的な態度

患者の意向や自己決定権を尊重しつつ、患者の苦悩・苦痛の軽減と福利の改善を最優先の務めと考え行動する。

3. 人間性の尊重

個々人の多様な価値観、感情、知識に配慮し、尊敬の念と思いやりの心を持って、患者や家族に接する。

4. 自らを高める姿勢

医師としての自らの言動を常に省察し、資質・能力の向上に努める。

B. 資質・能力

1. 医学・医療における倫理性

診療、研究、教育に関する倫理的問題を認識し、適切に行動する。

- ① 人間の尊厳と生命の不可侵性を尊重する。
- ② 患者のプライバシーに配慮し、守秘義務を果たす。
- ③ 倫理的ジレンマを認識し、相互尊重に基づき対応する。
- ④ 利益相反を認識し、適切に管理する。
- ⑤ 診療、研究、教育の透明性を確保し、不正行為の防止に努める。

2. 医学知識と問題対応能力

発展し続ける医学の中で必要な知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題について、科学的根拠に経験を加味して解決を図る。

- ① 主な症候について、鑑別診断と初期対応ができる。
- ② 患者に関する情報を収集し、最新の医学的知見に基づいて、患者の意向や生活の質に配慮して臨床決断を行う。
- ③ 保健・医療・福祉の各側面に配慮した診療計画を立案し、実行する。

3. 診療技能と患者ケア

臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、意向に配慮した診療を行う。

- ① 患者の健康状態に関する情報を、心理・社会的側面を含めて、効果的かつ安全に収集する。
- ② 患者の状態に合わせた、最善の治療を安全に実施する。
- ③ 診療内容とその根拠に関する医療記録や文書を、適切かつ遅滞なく作成する。

4. コミュニケーション能力

患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築く。

- ① 適切な身だしなみ、言葉遣い、礼儀正しい態度で患者や家族に接する。
- ② 患者や家族にとって必要な情報を整理し、分かりやすい言葉で説明して、主体的な意思決定を支援する。
- ③ 患者や家族のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する。

5. チーム医療の実践

医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図る。

- ① 医療を提供する組織やチームの目的を理解する。
- ② チームの各構成員の役割を理解する。
- ③ チームの各構成員と情報を共有し、連携を図る。

6. 医療の質と安全の管理

患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮する。

- ① 医療の質と患者安全の重要性を理解し、評価・改善に努める。
- ② 日常業務の一環として、報告・連絡・相談を実践する。
- ③ 医療事故等の予防と事後の対応ができる。
- ④ 医療従事者の健康管理(予防接種や針刺し事故への対応を含む)を理解し、自らの健康管理に努める。

7. 社会における医療の実践

医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解し、地域社会と国際社会に貢献する。

- ① 保健医療に関する法規・制度の目的と仕組みを理解する。
- ② 健康保険、公費負担医療を適切に活用する。
- ③ 地域の健康問題やニーズを把握し、必要な対策を提案する。
- ④ 予防医療・保健・健康増進に努める。
- ⑤ 地域包括ケアシステムを理解し、その推進に貢献する。
- ⑥ 災害や感染症パンデミックなどの非日常的な医療需要に備える。

8. 科学的探究

医学と医療における科学的アプローチを理解し、学術活動を通じて、医学医療の発展に寄与する。

- ① 医療上湧きがってきた疑問点を研究課題に変換する。
- ② 科学的研究方法を理解し、活用する。
- ③ 臨床研究や治験の意義を理解し、協力する。

9. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

医療の質の向上のために常に省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、後進の育成にも携わり、生涯にわたって自律的に学び続ける。

- ① 早い速度で変化・発展する医学知識・技術の吸収に努める。
- ② 同僚、後輩、医師以外の医療職を教え、共に学ぶ。
- ③ 国内外の政策や医療上の最新の動向(薬剤耐性菌やゲノム医療等)を把握する。

C. 基本的診療業務

コンサルテーションや医療連携が可能な状況下で、以下の各領域において単独での診療ができる。

1. 一般外来診療 症候などの臨床問題を適切な認知プロセスを経て解決に導き、頻度の高い慢性疾患のフォローアップができる。
2. 病棟診療 入院患者の一般的・全身的な診療とケアができる。
3. 初期救急対応 頻度の高い症候と疾患、緊急性の高い病態に対応できる。
4. 地域医療 地域包括ケアの概念と枠組みを理解し、医療・介護・保健に関わる種々の施設や組織と連携できる。

II 実務研修の方略

研修期間：研修期間は合計1年間とする。

ローテーションする分野・診療科

スケジュール例(1年次) 内科24週、救急12週、外科4週、

*救急研修8週の間とまった期間は、麻酔科4週、整形外科(救急対応を含む)もしくはER科4週で行う。さらに、当院の研修期間に研修当直4週分を行い、合計12週とする。

*外来研修は24週以上の研修を行った後に、内科、外科、地域医療研修中にそれぞれ1週分ずつ行い、合計4週とする。

*全研修期間を通じて、以下の研修を含む。— 感染対策、予防医療、虐待への対応、社会復帰支援、緩和ケア、アドバンス・ケア・プランニング(ACP)、臨床病理検討会(CPC)

*内科研修は、消化器内科(8週)、循環器内科(8週)、腎臓内科(8週)、残りの4週分は以下から1科を選択する。糖尿病代謝内科、血液腫瘍内科

経験すべき症候

下記の症候を呈する患者について、病歴、身体所見、簡単な検査所見に基づく臨床推論と、病態を考慮した初期対応を行う。

ショック、体重減少・るい瘦、発疹、黄疸、発熱、もの忘れ、頭痛、めまい、意識障害・失神、けいれん発作、視力障害、胸痛、心停止、呼吸困難、吐血・喀血、下血・血便、嘔気・嘔吐、腹痛、便通異常(下痢・便秘)、熱傷・外傷、腰・背部痛、関節痛、運動麻痺・筋力低下、排尿障害(尿失禁・排尿困難)、興奮・せん妄、抑うつ、妊娠・出産、成長・発達の障害、終末期の症候(29症候)

経験すべき疾病・病態

外来または病棟において、下記の疾病・病態を有する患者の診療にあたる。

脳血管障害(脳梗塞・脳出血、脳動脈瘤・くも膜下出血)、認知症、急性冠症候群、心不全、大動脈瘤、高血圧、肺癌、肺炎、急性上気道炎、気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、急性胃腸炎、胃癌、消化性潰瘍、肝炎・肝硬変、胆石症、大腸癌、腎盂腎炎、尿路結石、腎不全、高エネルギー外傷・骨折、糖尿病、脂質異常症、うつ病、統合失調症、依存症(ニコチン・アルコール・薬物・病的賭博)(26 疾病・病態)

※経験すべきか症候及び経験すべき疾病・病態の研修を行ったことの確認は、日常業務において作成する病歴要約に基づくこととし、病歴、身体所見、検査所見、アセスメント、プラン(診断、治療、教育)、考察等を含むこと。

III 到達目標の達成度評価

各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職が研修医 評価票 I、II、IIIを用いて評価し、評価表は研修管理委員会で保管する。

上記評価の結果を踏まえて、少なくとも年 2 回、プログラム責任者・研修管理委員会委員が、研修医に対して形成的評価(フィードバック)を行う。

EPOC(オンライン卒後臨床研修評価システム)も利用し、また、月に 1 回、教育研修部主催のホームルームがあり、研修状況の確認を行う。院外研修中は skype 等で代替する。

経験すべき 29 症候と 26 疾病においては 1 年間の研修期間中に各ローテーション科や研修当直において経験する。3~6 月に一度ヒアリングを行い、経験できていない症例については経験できるよう支援する。経験した症例の確認は日常業務にて作成した病歴要約(退院時サマリー等)を提出。外来患者の症例については入院症例サマリーと同等のサマリーを作成、提出。病歴要約には病歴、身体所見、検査所見、アセスメント、プラン(診断、治療、教育)、考察等を含むことが必要。EPOC で求められる経験症例については、指導医または研修委員長の確認を得たうえで アップロードを行う。

1 年間の研修修了時に、研修管理委員会において、研修評価票 I、II、IIIを勘案して作成される「臨床研修の目標の達成度判定票」を用いて、到達目標の達成状況について評価(総括的評価)する。

<研修評価票>

I. A. 医師としての基本的価値観(professionalism)に関する評価 (360 度評価)

- A-1. 社会的使命と公衆衛生への寄与
- A-2. 利他的な態度
- A-3. 人間性の尊重
- A-4. 自らを高める姿勢

II. B. 資質・能力に関する評価(milestone)

- B-1. 医学・医療における倫理性
- B-2. 医学知識と問題対応能力
- B-3. 診療技能と患者ケア

- B-4. コミュニケーション能力
- B-5. チーム医療の実践
- B-6. 医療の質と安全の管理
- B-7. 社会における医療の実践
- B-8. 科学的探究
- B-9. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

Ⅲ. C. 基本的診療業務に関する評価

- C-1. 一般外来診療
- C-2. 病棟診療
- C-3. 初期救急対応
- C-4. 地域医療

<臨床研修の目標の達成度判定票>

1年間の研修修了時に、研修管理委員会において、研修医評価表Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを勘案して達成度判定票を作成(総括的評価)する。原則として、修了判定については、すべての到達目標について達成していることが必要であるが、身体障害により達成が困難な項目がある等のやむを得ない理由がある場合には、総合的に判断して修了判定を行う。

内科(必修)

(期間)28週分

研修期間の間(救急研修(当直)と併せて28週)で、当院の内科(消化器内科、循環器内科、腎臓高血圧内科、糖尿病代謝内科、血液腫瘍内科)から、研修到達目標が達成できるように組み合わせを選択する。

(一般目標)

将来の専攻科にかかわらず、良質な医療を提供するために、内科的知識、技術、態度を身につけ、頻りに遭遇する内科的疾患を経験し、理解する。

(行動目標)

内科の研修期間中、各種内科をローテーションして、プライマリーケアに必要な知識、技術を身につける。

1. 基本的な身体診察法を身につける

- 1) 全身の観察(バイタルサインと精神状態の把握、皮膚や表在リンパ節の診察を含む)ができ、身体所見を記載できる。

- 2) 頭頸部の診察(眼瞼・結膜、口腔、咽頭の観察、甲状腺の診察を含む)ができ、身体所見を記載できる。
- 3) 胸部の診察(聴打診を含む)ができ、身体所見を記載できる。
- 4) 腹部の診察(触診・聴打診を含む)ができ、身体所見を記載できる。
- 5) 骨・関節・筋肉系の診察ができ、身体所見を記載できる。
- 6) 神経学的診察*ができ、身体所見を記載できる。意識の質とレベルの評価、利き手、簡単な高次機能(痴呆の有無)、脳神経系、運動系、感覚系、反射、起立歩行、髄膜刺激症状の診察と簡単な評価ができる。

2. 基本的な臨床検査を実施し、結果を解釈できる

必要な検査(A)を自ら実施できることが望ましく、結果を解釈できる。(A)以外検査の適応が判断でき、結果の解釈ができる。

- 1) 一般尿検査(尿沈渣顕微鏡検査を含む)
- 2) 便検査(潜血、虫卵)
- 3) 血算・白血球分画
- 4) 血液型判定・交差適合試験(A)
- 5) 心電図(12誘導)(A)、負荷心電図
- 6) 動脈血ガス分析(A)
- 7) 血液生化学的検査
 - ・簡易検査(血糖(A)、電解質、尿素窒素など)
- 8) 血液免疫血清学的検査(免疫細胞検査、アレルギー検査を含む)
- 9) 細菌学的検査・薬剤感受性検査
 - ・検体の採取(痰、尿、血液(A)など)
 - ・簡単な細菌学的検査(グラム染色など)
- 10) 肺機能検査
 - ・スパイロメトリー(VC, FVC, FEV1.0, FEV1.0%, V50, V25)(A)
- 11) 髄液検査
- 12) 細胞診・病理組織検査
- 13) 内視鏡検査
 - ・上部消化管内視鏡(A) ・上部外の消化管内視鏡検査 ・気管支鏡
- 14) 超音波検査 ・腹部超音波検査(A) ・心臓超音波検査
- 15) 単純 X 線検査
- 16) 造影 X 線検査
- 17) X 線 CT 検査
- 18) MRI 検査
- 19) 核医学検査
- 20) 神経生理学的検査(脳波・筋電図など)

3. 基本的手技の適応を決定し、実施できることが望ましい
 - 1) 気道確保を実施できる。
 - 2) 人工呼吸を実施できる。(バッグマスクによる徒手換気を含む)
 - 3) 心マッサージを実施できる。
 - 4) 注射法(皮内、皮下、筋肉、点滴、静脈確保、中心静脈確保)を実施できる。
 - 5) 採血法(静脈血、動脈血)を実施できる。
 - 6) 穿刺法(腰椎、胸腔、腹腔)を実施できる。
 - 7) 導尿法を実施できる。
 - 8) ドレーン・チューブ類の管理ができる。
 - 9) 胃管の挿入と管理ができる。
 - 10) 局所麻酔法を実施できる。
 - 11) 創部消毒とガーゼ交換を実施できる。
 - 12) 気管内挿管を実施できる。
 - 13) 除細動を実施できる。

4. 基本的治療法の適応を決定し、適切に実施する
 - 1) 療養指導(安静度、体位、食事、入浴、排泄、環境整備を含む)ができる。
 - 2) 薬物の作用、副作用、相互作用について理解し薬物治療(抗菌薬、副腎皮質ステロイド薬、解熱薬、麻薬を含む)ができる。
 - 3) 輸液ができる。
 - 4) 輸血(成分輸血を含む)による効果と副作用について理解し、輸血が実施できる。

5. チーム医療や法規との関連で重要な医療記録を適切に作成し、管理するために
 - 1) 診療録(退院時サマリーを含む)を記載し管理できる。
 - 2) 処方箋、指示箋を作成し、管理できる。
 - 3) 診断書、死亡診断書(死体検案書を含む)、その他の証明書を作成し、管理できる。
 - 4) CPC(臨床病理カンファレンス)レポートを作成し、症例呈示できる。
 - 5) 紹介状と、紹介状への返信を作成でき、それを管理できる。

救急(必修)

救急研修は、当院 ER 部、麻酔科において研修を行う。そのほかに、頻度の高い救急疾患に対する臨床対応能力を身につけるために、当院で年間 28 回程度の救急当直(平日夜間ないし土日祝日)を指導医のもとで行う。

日本 ACLS 協会等の実施する ACLS 講習会、日本内科学会の規定する JMECC 講習会、もしくは他組織が行う ICLS、PALS など同等の講習会の一つについては研修の1年目に受講すること

を求める。院内でBLS講習会が開催される際には、BLSでは指導的立場となる。災害訓練および関連した講義、実習に参加し、災害時の救急医療体制を理解し、自己の役割を把握する。

救急部門(麻酔科)での救急研修(当院麻酔科)

(期間)初期臨床研修 1年目4週

(一般目標(GIO))

1. 臨床医に求められる基本的に必要な知識、技術、態度を身につける。
2. 救急を要する症状、病態、治療を理解する。
3. 研修を通して、現在の医療は『チーム医療』であることを理解する。

(行動目標(SBO))

1. 気道確保、血管確保など緊急時の処置のための基本的手技を習得する。
2. 各種モニターの理論と使用法を修得し、患者の病態を評価できる。
3. 救急に対する初期治療、心肺蘇生に関する知識と技術を修得する。
4. 手術(ことに緊急手術)に関与する医療従事者間の、チーム医療の重要性を認識する。
5. 救急医療の現場において、急患の受け入れから診断・治療までの一連の過程をできるだけ多く経験する。

(到達目標)

1. 気道確保に必要な頭頸部の診察(挿管困難の予想、歯牙の状態、頸椎の可動性)ができる。
2. 気道確保の必要性を判断し、マスクによる気道確保、気管内挿管ができる。
3. 静脈路を確保できる。
4. 各種モニターを正しく使用することができる。
5. バイタルサインが把握できる。
6. バイタルサインの変化に対して、病態を理解し処置ができる。
7. 手術患者の循環動態を理解しながら、術中の輸液が適切にできる。
8. 周術期を通して、外科系医師その他医療スタッフと十分なコミュニケーションがとれる。
9. 緊急手術における手術部の流れを理解し、対応できる。
11. BLSについて理解し、実践できる。低酸素症の原因を診断できる。
12. 各種ショックの病態が理解でき、ショックの診断と治療ができる。
13. 当センターで診られる各種救急疾患を経験する。

(経験すべき基本的手技(経験優先順位順)・目標経験数)(1ヶ月間)

気道確保 20例 用手的人工呼吸 20例 気管挿管 20例

静脈路確保 10例 胃管挿入 20例

救急部門(ER 部:内科・外科/整形外科)での救急研修(当院 ER 部:4 週)

当院では 1 階に ER 部を設けており、年間 1800 件の救急搬送患者を受け入れている。さらに JR 西日本環状線・大和路線、大阪メロ中央線、国道 43 号線、大阪市中央大通り、阪神高速大阪港線・西大阪線・湾岸線に接しており、他院からの紹介で来院され、初診で 3 階の処置室において内科・外科・整形外科の緊急処置を行ったうえで緊急入院される患者も多い。実質的に救急研修としては、当院での在籍期間中は一貫して指導医の下でこれらの救急対応に参加していただく事になる。ただしここで述べる 4 週については整形外科を中心に、整形外科の救急疾患の初療対応に携わって頂く。

研修の管理体制;

臨床研修管理委員会により策定される。研修当直;当院すべての診療科の研修期間中で、救急科・集中治療部の指導・管理のもとに 3~4 回/月で研修当直として当直を行う体制となっている。なお、研修医当直 は夜間勤務の扱いになる。

外科(必修)

(期間)1 年次、4 週必修。

(一般目標)

日常診療で頻繁に遭遇する病気や病状の急変に適切に対応するプライマリケアを実践するための基本的な外科と救急医療の診療能力を身につける。

(行動目標)

1. 患者、家族のニーズを身体、心理、社会的側面から把握し全人的に治療する態度で、治療、手術の必要性を説明できる。
2. 守秘義務を果たし、プライバシーへの配慮ができる。
3. 医療チームの一員としての自分の役割を理解し、指導医に適切なタイミングでコンサルテーションでき、他の職種と円滑なコミュニケーションをとることができる。
4. 患者の問題を把握し、問題対応型の思考を行い、生涯にわたる自己学習の習慣をつけるために、文献検索の方法を習得するとともに治療、手術の適応及び必要性を EBM に基づき説明できる。
5. 医療安全管理の方策を身につけ、院内のマニュアルにそって行動できる。
6. 院内感染対策を理解し実施できるとともに、各処置、手術の清潔、不潔の概念が説明でき清潔操作ができる。
7. 治療、手術に必要な情報を得られるような医療面接ができ、インフォームドコンセントにもとづいた同意を得ることができる

8. 診療計画の作成にあたり、保険制度を理解し、クリニカルパスを活用できる。
9. 院内の CPC やカンファレンスで適切な症例提示と討論ができるとともに、学術集会に積極的に参加する。
10. 外科、救急領域に関する病態を正確に把握するため下記に掲げる診察ができる。
 - ① 全身の観察(バイタルサインと精神状態の把握)から重篤度を判断できる。
 - ② 創部の深さおよび感染の有無などの診察ができ、記載できる。
 - ③ 甲状腺、乳腺の診察ができ、記載できる。
 - ④ 熱傷の重症度判定ができ、記載できる。
 - ⑤ 腹部、直腸の診察ができ、記載できる。
11. 診察より得られた情報をもとに、外科、救急医学領域の下記に掲げる検査ができる。
 - ① 静脈血採血、動脈血採血、血液培養採血ができる。
 - ② 検尿、便潜血、血液型判定、出血時間検査ができる。
 - ③ 動脈血ガス分析、血液生化学簡易検査(血糖、電解質、尿素窒素など)ができる。
 - ④ 心電図検査ができる。
 - ⑤ 血液生化学的検査、血液免疫血清学的検査、薬剤感受性検査の結果を解釈できる。
 - ⑥ 簡単な腹部、体表超音波検査ができる。
 - ⑦ 単純X線検査、心機能検査、肝機能検査、肺機能検査の結果を解釈できる。
 - ⑧ CT 検査、MRI 検査、核医学検査の指示をだし、解釈できる。
 - ⑨ 内視鏡検査、内視鏡処置の介助を理解し、肛門鏡検査ができる。
12. 外科、救急医学領域の下記に掲げる基本的手技の適応を決定し、実施することができる。
 - ① 緊急時の気道確保(マスク換気、気管内挿管)ができる。
 - ② 二次救命処置(ACLS)ができ、一次救命処置を指導できる。
 - ③ 圧迫止血法が実施できる。
 - ④ 包帯法を実施できる。
 - ⑤ 注射法(皮内、皮下、筋肉、点滴、静脈確保、中心静脈確保)を実施できる。
 - ⑥ 胸腔穿刺、腹腔穿刺ができる。
 - ⑦ 導尿法を実施できる。
 - ⑧ 浣腸、摘便を実施できる。
 - ⑨ ドレーン・チューブ類の管理ができる。
 - ⑩ 胃管の挿入と管理ができる。
 - ⑪ 胃洗浄、イレウスチューブ挿入の介助ができる。
 - ⑫ 局所麻酔法(簡単な伝達麻酔を含む)を実施できる。
 - ⑬ 創部の消毒、デブリドメントとガーゼの交換を実施できる。
 - ⑭ 皮膚縫合法を実施できる。(ステープラーによる縫合を含む)
 - ⑮ 軽度の外傷、熱傷の処置を実施できる。
 - ⑯ 気管切開の必要性を判断できる。
13. 外科、救急医学領域の下記に掲げる基本的治療法の適応を決定し、適切に実施することができる。
 - ① 薬物の作用、副作用、相互作用について理解し、抗菌剤、副腎皮質ホルモン薬、解熱剤、鎮痛

剤、麻薬等の薬物治療ができる。

②末梢および中心静脈からの輸液について、輸液計画をたて実施する。

③輸血による効果と副作用について理解し、輸血が実施できる。

④全身麻酔法について理解し、手術中の循環管理、呼吸管理ができる。

14. 救急医療の現場を経験し、生命や機能予後にかかわる、緊急を要する病態や疾病、外傷に対して適切な対応をするために、下記に掲げる項目のうち一つ以上経験する。

①バイタルサインの把握ができる。

②重症度および緊急度の把握ができトリアージの概念について理解する。

③二次救命処置(ACLS=Advanced Cardiovascular Life Support)ができ、一次救命処置を指導できる。

④頻度の高い救急疾患の初期治療ができる。

⑤救急医療における行政の役割とメディカルコントロールの現場を知る。

⑥専門医への適切なコンサルテーションができる。

⑦大災害時の救急医療体制を理解し、自己の役割を把握できる。

15. 外科、救急医療現場にて経験すべき症状、病態、疾患

※全体の70パーセント以上経験することが望ましい。

(1) 頻度の高い症状

・全身倦怠感・不眠・食欲不振・体重減少、体重増加・浮腫・リンパ節腫脹・発疹・黄疸・発熱
・頭痛・めまい・胸痛・動悸・呼吸困難・咳、痰・嘔気、嘔吐・胸焼け・嚥下困難・腹痛・便秘異常
(歩行障害・四肢のしびれ・排尿障害・尿量異常・聴覚障害・鼻出血・腰痛・関節痛は当直研修時または自由研修期間で経験することができる)

(2) 緊急を要する症状、病態

・心肺停止・ショック・意識障害・急性呼吸不全・急性心不全・急性腹症・急性消化管出血
・急性腎不全・急性感染症・外相・熱傷・誤飲・誤嚥

(3) 経験が求められる疾患、病態

・貧血・心不全・動脈疾患・静脈、リンパ管疾患・呼吸不全・胸膜、縦隔、横隔膜疾患・肺癌(当院では経験機会が少ない)・食道、胃、十二指腸疾患・小腸、大腸疾患・胆嚢、胆管疾患・肝疾患・脾臓疾患・横隔膜、腹壁、腹膜疾患・甲状腺疾患・乳腺疾患・細菌感染症・真菌感染症・高齢者の栄養摂取障害
(骨折・関節の脱臼、亜脱臼、捻挫、靭帯損傷・骨粗しょう症・脊柱障害・中耳炎
・急性、慢性副鼻腔炎・アレルギー性鼻炎・扁桃の急性、慢性炎症性疾患
・外耳道、鼻腔、咽頭、喉頭、食道の代表的な異物・泌尿器科的腎、尿路疾患は当直研修時または自由研修期間で経験することができる)

(評価) 評価は、各目標の達成を、自己評価と指導医の評価をおこなう。評価方法は、3段階評価とし、A、B、Cで評価する。(A:ほぼ達成、B:努力したが未達成、C:未達成)

経験すべき症状、病態、疾患は 70 パーセント以上の経験を必要とし、1ヶ月ごとに外科 指導医長、麻酔科指導医長等が複数で評価し、最終的にプログラム達成の評価は院内の医師臨床研修委員会で行う。

【臨床研修指導医等】

辻 晋吾(消化器内科) 村田 浩昭(消化器内科) 川田 典孝(腎臓内科)
伊藤 勝清(腎臓内科) 中田 裕人(腎臓内科) 山元 博義(循環器内科)
國重 めぐみ(循環器内科) 浅沼 伸行(内分泌代謝内科) 井上 敦司(血液腫瘍内科)
谷口 仁章(外科) 今村 史明(整形外科) 小倉 宏之(整形外科)
山村 仁(救急科) 土屋 典生(麻酔科)

【研修責任者】

辻 晋吾(消化器内科)

〔社会医療法人愛仁会千船病院 内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

当院は大阪市西部医療圏の急性期総合病院で、地域医療支援病院、大阪府がん拠点病院などに認定されている。内科専門科として、総合内科、循環器内科、呼吸器内科、消化器内科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科があり、内科全般を幅広く研修できる。特に救急搬送数が年間約5,000名(救急患者数15,000名)と多く、内科救急の比較的稀な疾患からコモンディーズまでさまざまな疾患の診断・治療が経験できる。

総合内科では主に感染症や原因不明の発熱、炎症性疾患などの診療にあたる。また大腿骨頸部骨折など、内科的疾患を多数有する整形外科患者の周術期管理を行う。

消化器内科では食堂・胃・十二指腸疾患、小腸・大腸疾患、肝疾患、胆道疾患、すい臓疾患、腹腔・腹壁疾患など消化器疾患全般についての研修を行う。特に悪性疾患や炎症性腸疾患などの希少疾患の経験を積み、緩和ケアについても学ぶことができる。

循環器内科では、心不全、虚血性心疾患、心筋症、心臓弁膜症、不整脈疾患、末梢動脈疾患、肺血栓塞栓症、高血圧症(二次性高血圧を含む)など幅広く循環器疾患全般について診療を行い、急性期の全身管理についても学ぶ。また心臓カテーテル検査・治療やカテーテルアブレーション、ペースメーカー植え込み術などは、指導医の下で手技を経験してもらう。

糖尿病・内分泌内科では糖尿病の教育入院の他に、視床下部疾患・下垂体疾患、甲状腺疾患、副甲状腺疾患、副腎疾患などの検査・治療が経験できる。特に当院は高度肥満症に対して先進的な減量治療(減量手術含む)を行っており、NST回診を含めて多職種連携の重要性を学ぶことができる。また分娩数も多く、妊娠糖尿病や甲状腺疾患合併妊娠などの症例も経験することができる。

腎臓内科では、保存期慢性腎臓病の治療・管理から透析導入(血液透析・腹膜透析)、維持透析など、慢性腎臓病に対する全般的な診療を経験する。また急性腎障害においては、さまざまな診療科と綿密な連携を取りながら、各疾患に対する治療とあわせ急性血液浄化療法への対応を学ぶ。腎炎・ネフローゼ症候群に対しは腎生検の補助をして、診断とその後の治療方針の決定に携わる。

呼吸器内科では、気管支喘息やCOPD、感染症、間質性肺炎、肺がん、SASなど幅広く疾患を経験することができる。気管支鏡検査やトロッカーの挿入や管理、人工呼吸器の管理など学ぶことができる。

教育面では各科の症例カンファレンス、検査・治療(内視鏡、心エコー、アンギオ)のカンファレンス、肥満減量カンファレンス、各科抄読会等を行っており、研修医や専攻医にプレゼンテーションの機会を多く与えるようにしている。また、総合内科実践的レクチャーやICDレクチャーを行って自己研鑽の環境を整えている。さらに研究会や学会では研修医に積極的に発表するように指導している。初期研修では内科疾患全般について幅広く経験し、患者の社会背景や精神的苦痛、倫理的な問題点等を総合的に考えることができる医師を目指した研修できることを目的としている。

【内容】

① 一般目標(GIO)

臨床研修到達目標に基づき、プライマリーケアを遂行しうる第一線の臨床医で、内科全般の多様な病態に対して対応可能な基本的知識や技能、および医師として要求される基本的な態度を身につけることを目標とする。プログラムは研修1年目に必修研修科目として、全研修医が24週の長期研修を行う。この際、当院の特徴として内科は各専門に細分化せず、全ての内科疾患を24週にわたり数多く偏りなく経験できる内科全般研修方式をとる。各種疾患に対する知識と診療技能の修得に努めるとともに、患者を全人的にとらえて治療、管理する能力を身につける。

また、研修 2 年目に選択科目として、循環器内科、呼吸器内科、消化器内科、糖尿病内分泌内科、腎臓内科、総合内科のいずれかを研修することが可能である。特に高齢化に伴う種々の問題に対応する能力の修得も重要である。

② 行動目標(SBOs)

【 必修科研修 】

1. 消化器疾患

① 消化器疾患の基本的診察法

- (a) 病歴聴取、全身診察法、腹部診察法、直腸診ができる。

② 消化器疾患に関する検査

- (a) 検血一般、血液生化学検査、肝機能検査、免疫学的検査、肝炎ウイルスマーカーの適切な依頼と評価ができる。
- (b) 腹部単純 X-P の適切な依頼と評価ができる。
- (c) 上部消化管透視の適切な依頼と評価ができる。
- (d) 小腸造影、注腸造影の適切な依頼と評価ができる。
- (e) 内視鏡検査(上部消化管、大腸)の適切な依頼と評価ができる。
- (f) ERCP の適切な依頼と評価ができる。
- (g) 腹部超音波検査の適切な実施と評価ができる。
- (h) 腹部 CT の適切な依頼と評価ができる。
- (i) 腹部 MRI の適切な依頼と評価ができる。
- (j) 肝生検の適切な依頼と評価ができる。
- (k) 腹水検査の適切な実施と評価ができる。
- (l) 血管造影の適切な依頼と評価ができる。

③ 消化器疾患の治療

- (a) 食事療法、生活指導の適切な依頼と評価ができる。
- (b) 薬剤処方の適切な依頼と評価ができる。
- (c) 輸液、輸血の適切な実施と評価ができる。
- (d) 経管栄養の適切な実施と評価ができる。
- (e) 中心静脈栄養の適切な実施と評価ができる。
- (f) 胃管・イレウス管挿入の適切な実施と評価ができる。
- (g) SB チューブ留置の適切な依頼と評価ができる。
- (h) 内視鏡的治療(食道静脈癌硬化療法、EVL、止血、ポリペクトミー、粘膜切除、異物除去)の適切な依頼と評価ができる。
- (i) PTCD、EST、ERBD の適切な依頼と評価ができる。
- (j) 内視鏡的結石摘出・破碎術の適切な依頼と評価ができる。
- (k) 経動脈的腫瘍塞栓療法・動注療法の適切な依頼と評価ができる。

④ 消化器に関して研修が望まれる疾患

- (a) 逆流性食道炎・食道潰瘍、食道静脈瘤、食道癌
- (b) 急性胃粘膜病変、胃十二指腸潰瘍、胃癌、便秘

- (c) 過敏性大腸症候群、感染性大腸炎、虚血性大腸炎、炎症性腸疾患
 - (d) 大腸ポリープ、大腸癌
 - (e) 急性肝炎、慢性肝炎、肝硬変
 - (f) アルコール性肝炎、薬剤性肝障害、脂肪肝
 - (g) 肝癌、胆道癌、肝血管腫、肝のう胞、胆石、胆道感染症
 - (h) 急性膵炎、慢性膵炎、膵癌、膵のう胞
 - (i) 急性腹膜炎、癌性腹膜炎
 - (j) 機能的消化器障害
- ⑤ 消化器疾患患者の救急搬送時、指導医の監督のもと、適切な処置を講じ、早期診断治療が行える。

2. 内分泌、代謝

- ① 内分泌、代謝疾患の基本的診察法
- (a) 病歴聴取、全身診察法、甲状腺診察法を自ら施行できる。
- ② 内分泌、代謝疾患に関する検査
- (a) 下垂体、甲状腺、副甲状腺、副腎皮質、髄質の各種ホルモン、レニン等の血中濃度測定の適切な依頼と評価ができる。
 - (b) 甲状腺機能検査(免疫学的検査も含む)、生検の適切な依頼と評価ができる。
 - (c) 内分泌負荷検査を自ら施行でき、評価ができる。
 - (d) 骨塩定量の適切な依頼と評価ができる。
 - (e) 血糖・尿糖・ケトン体測定を自ら施行でき評価ができる。
 - (f) 糖負荷試験の適切な依頼と評価ができる。
 - (g) インスリン分泌機能検査を自ら施行でき評価ができる。
 - (h) C-ペプチド、HbA1c、フルクトサミン、1-5AG、尿中アルブミン測定、眼底検査の適切な依頼と評価ができる自律神経機能検査の適切な依頼と評価ができる。
 - (i) 画像診断(超音波、CT、MRI、シンチグラフィ)の適切な依頼と評価ができる。
- ③ 内分泌、代謝疾患の治療
- (a) 各ホルモン補充療法の指示と評価ができる。
 - (b) ホルモン過敏症に対する治療の指示と評価ができる。
 - (c) クリーゼに対する治療の指示と評価ができる。
 - (d) 糖尿病の食事療法、運動療法の指示と評価ができる。
 - (e) 経口血糖降下剤、インスリン治療の指示と評価ができる。
- ④ 内分泌、代謝に関して研修が望まれる疾患
- (a) バセドウ病、橋本病
 - (b) 副甲状腺機能亢進症及び低下症
 - (c) 悪性腫瘍による高カルシウム血症
 - (d) 骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、痛風、電解質異常

- ⑤ 糖尿病、内分泌疾患患者の救急搬送時、指導医の監督のもと、適切な処置を講じ、早期診断治療が行える。

3. 循環器および呼吸器疾患

① 基本的診察法

- (a) 患者及びその家族と良いコミュニケーションがとれ病状を分かり易く説明できる。
- (b) 主訴、病歴聴取および全身の観察から患者の重症度や疾患の予測ができる。
- (c) 聴打診、触診による全身の診察ができ鑑別診断を上げることができる。
- (d) 総合的診察の後、適切な検査計画と治療指針を立てることができる。

② 臨床検査法

- (a) 血液一般、凝固線溶、血液ガス検査を理解しその結果からさらなる検査を指示できる。
- (b) 心電図をとり重要な変化を指摘でき正確な診断をつけることができる。
- (c) 胸部X線写真を見て異常所見を指摘でき鑑別診断とさらなる検査の指示ができる。
- (d) 胸部 CT、MRI で異常所見を指摘でき診断をつけることができる。
- (e) 心エコー図検査をとることができ異常所見を指摘し診断をつけることができる。
- (f) 運動負荷心電図、心筋シンチの結果から虚血性心疾患のスクリーニングと診断ができる。
- (g) 心臓カテーテル検査の介助ができ結果を理解し説明できる。
- (h) 冠動脈造影検査の介助ができ異常所見を説明できる。
- (i) 肺機能検査を理解しその結果から診断と治療ができる。
- (j) 胸腔穿刺ができその結果から診断ができる。
- (k) 気管支鏡の介助ができ異常所見を指摘できる。

③ 治療

- (a) 循環器系薬剤の適応と副作用を理解し適切な処方ができる。
- (b) 呼吸器系薬剤の適応と副作用を理解し適切な処方ができる。
- (c) 抗生剤(抗菌剤)の適応と副作用を理解し適切な処方ができる。
- (d) 副腎皮質ステロイド剤の適応と副作用を理解し適切な処方ができる。
- (e) 酸素療法の必要性を理解し適切な施行ができる。
- (f) 心臓および呼吸リハビリテーションの必要を理解し適切な施行ができる。
- (g) 在宅酸素療法の必要性、方法を理解し適切な指導ができる。
- (h) 心電図モニターを見て不整脈の適切な診断と処置ができる。
- (i) 人工呼吸器の適応を理解し管理ができる。
- (j) IABP の適応を理解し管理ができる。
- (k) スワングアンツカテーテルを挿入できその結果から治療方針をたてることことができる。

④ 研修が望まれる疾患

- (a) 狭心症の診断と検査計画の立案、治療ができる。
- (b) 心筋梗塞の診断と治療、患者管理ができる。
- (c) 心不全の病態を理解し患者管理と治療ができる。
- (d) 頻拍性不整脈の診断ができ薬剤の選択、カテーテルアブレーションの適応がわかる。
- (e) 徐脈性不整脈の診断ができペースメーカー治療の適応がわかる。

- (f) 肺炎、肺結核の診断と鑑別診断、治療ができる。
- (g) 肺癌の診断、鑑別診断、治療ができる。
- (h) 気管支喘息の診断と治療ができる。
- (i) 慢性閉塞性肺疾患および慢性細気管支炎の診断と治療ができる。
- (j) 間質性肺疾患の診断と鑑別診断、治療ができる。
- (k) 肺梗塞の診断と治療ができる。
- (l) ARDS の治療と診断ができる。

⑤ 救急治療

- (a) 気管内挿管、血管確保ができる。
- (b) 胸骨圧迫による蘇生が適切にできる。
- (c) 救急薬品を適切に使用できる。
- (d) 確定診断のための適切な検査オーダーができる。
- (e) 全体を把握し適切な指示ができる。

4. 神経

① 神経疾患の基本的診察法

- (a) 病歴聴取、全身診察法、神経診察法の適切な実施と評価ができる。

② 神経疾患に関する検査

- (a) 神経画像検査(CT・MRI・RI など)の指示と評価ができる。
- (b) 神経・血清免疫学的検査や髄液検査の指示と評価ができる。
- (c) 神経生理検査(脳波など)の指示と評価ができる。

③ 神経疾患の治療

- (a) 脳血管障害の治療計画を立案し、患者管理ができる。
- (b) 認知症の治療計画を立案し、患者管理ができる。
- (c) 神経変性疾患の治療計画を立案し、患者管理ができる。
- (d) 神経脱髄疾患の治療計画を立案し、患者管理ができる。
- (e) 神経機能性疾患の治療計画を立案し、患者管理ができる。

④ 神経疾患に関して研修が望まれる疾患

- (a) 脳血管障害(脳梗塞、一過性脳虚血発作など)
- (b) 認知症(アルツハイマー病など)
- (c) 神経変性疾患(パーキンソン病など)
- (d) 神経脱髄疾患(ギランバレー症候群など)
- (e) 中枢神経感染症(髄膜炎など)
- (f) 神経機能性疾患(頭痛、症候性てんかんなど)

5. 腎、透析

① 腎、透析疾患の基本的診察法

- (a) 病歴聴取、全身診察法、腎診察法の適切な実施と評価ができる。

② 腎、透析疾患に関する検査

- (a) 検尿、検血一般、血液生化学検査、腎機能検査、免疫学的検査の適切な依頼評価ができる。
- (b) 血液ガス分析(酸塩基平衡)の適切な実施と評価ができる。
- (c) 腎生検、腎画像診断(腹部単純 X-P、腹部超音波検査、腹部 CT、腹部 MRI、尿路造影)の適切な依頼と評価ができる。
- (d) 腎内分泌機能検査の適切な依頼と評価ができる。

③ 腎、透析疾患の治療

- (a) 食事療法、生活指導の適切な依頼と評価ができる。
- (b) 薬剤処方(利尿剤、ステロイド剤、免疫抑制剤、抗凝固剤等)の適切な依頼と評価ができる。
- (c) 血液透析の適切な依頼と評価ができる。
- (d) 腹膜透析の適切な依頼と評価ができる。
- (e) 血漿交換の適切な依頼と評価が出来る。

④ 腎、透析に関して研修が望まれる疾患

- (a) 急性・慢性糸球体腎炎、ネフローゼ症候群
- (b) 全身性疾患による腎障害(糖尿病性腎症、ループス腎炎)
- (c) 薬剤性尿細管間質性腎炎、尿路感染症、のう胞性腎疾患
- (d) 腎結石、急性・慢性腎不全
- (e) 腎疾患患者の救急搬送時、指導医のもと適切な処置を講じ、早期診断治療が行える。

6. 血液、免疫

① 血液、免疫疾患の基本的診察法

- (a) 病歴聴取、全身診察法が自ら施行できる。

② 血液、免疫疾患に関する検査の適切な依頼と評価ができる。

- (a) 検血、出血凝固系検査の適切な依頼と評価ができる。
- (b) 血液型、クロスマッチ試験が自ら施行でき評価できる。
- (c) 免疫血液学的検査(補体、クームス試験など)の適切な指示ができる。
- (d) 血液生化学検査の適切な指示ができる。
- (e) 血液塗抹標本作成が自ら施行でき評価できる。
- (f) 血沈が自ら施行でき評価できる。
- (g) 骨髄穿刺が自ら施行でき評価できる。
- (h) 造血物質測定、免疫電気泳動検査、染色体検査の適切な指示ができる。
- (i) 自己抗体、リウマトイド因子、免疫グロブリン定量の適切な指示ができる。
- (j) 臓器生検の適切な依頼と評価ができる。

③ 血液、免疫疾患の治療

- (a) 貧血に対する食事療法、生活指導の指示と評価ができる。
- (b) 造血剤、免疫抑制剤、免疫調節剤、生物学的製剤の指示と評価ができる。

- (c) ステロイド剤、非ステロイド性消炎鎮痛剤の指示と評価ができる。
 - (d) 抗腫瘍薬、成分輸血の指示と評価ができる。
 - (e) 血液製剤の指示と評価ができる。
 - (f) 血漿交換、免疫吸着の適切な依頼と評価ができる。
- ④ 血液、免疫に関して研修が望まれる疾患
- (a) 各種の貧血
 - (b) 白血病、リンパ腫、多発性骨髄腫
 - (c) DIC、血小板減少性紫斑病
 - (d) 関節リウマチ、SLE
 - (e) 血液、免疫疾患患者の救急搬送時、指導医の監督のもと適切な処置を講じ早期診断治療が行える。

7. 総合内科

① 総合内科の基本的診察法

- (a) 病歴聴取、全身診察法の適切な実施と評価ができる。

② 内科疾患に関する検査

- (a) 血液一般、生化学検査、免疫学検査、尿一般検査の適切な依頼評価ができる。
- (b) 喀痰検査、尿検査、胸水検査、髄液検査の適切な依頼評価ができる。
- (c) 胸部 X 線、胸腹部 CT、頭部 CT、頭部 MRI の適切な依頼と評価ができる。
- (d) 心エコー、腹部エコー、血管エコーの適切な依頼と評価ができる。

③ 内科疾患の治療

- (a) 食事療法、生活指導の適切な依頼と評価ができる。
- (b) 薬剤処方(降圧薬、抗生剤など)の適切な依頼と評価ができる。
- (c) 呼吸状態と循環状態の適切な評価と管理ができる。

④ 研修が望まれる症候

- (a) 体重減少
- (b) 全身倦怠感
- (c) ショック
- (d) 発熱
- (e) 呼吸困難
- (f) 頭痛
- (g) 胸痛
- (h) 腹痛
- (i) 浮腫
- (j) 意識障害

【 選択科必修 】

1. 消化器内科

① 基本的診察法

- (a) 患者およびその家族と良いコミュニケーションがとれ、適切なインフォームド・コンセントが得られる。
 - (b) 病歴聴取、身体診察法から疾患の鑑別と適切な検査の指示ができる。
 - (c) 総合的判断のもとに、適切な検査治療計画を立案できる。
- ② 臨床検査法
- (a) 血液一般、生化学検査、尿、腹部 X 線写真から正常異常を判断し、消化器疾患の初期診断と鑑別ができる。
 - (b) 腹部エコーを自身で施行し、診断をつけることができる。
 - (c) 腹部 CT の基本的な読影ができる。
 - (d) 腹水の安全な採取ができる。
 - (e) 上部消化管内視鏡検査の意義を理解し、所見を正しく解釈できる。
- ③ 治療
- (a) 消化器系薬剤の適応と副作用を理解して適切に使用できる。
 - (b) 抗癌剤の適切なプロトコールを組むことができる。
 - (c) イレウスチューブの挿入ができる。
- ④ 緊急治療
- (a) 消化管出血に適切に対応し、検査治療が進められる。
 - (b) イレウスの鑑別ができ、外科へのコンサルテーションが行える。
 - (c) 急性腹症に対して、適切な検査治療が行える。
 - (d) 消化器疾患に起因する各種ショック(出血性ショック、細菌性ショックなど)、意識障害(肝性脳症など)の鑑別と治療ができる。

2. 糖尿病内分泌内科

- ① 基本的診察法
- (a) 患者およびその家族と良いコミュニケーションがはかれ、適切なインフォームド・コンセントが得られる。
 - (b) 病歴聴取、身体診察法から疾患の鑑別と適切な検査の指示ができる。
 - (c) 総合的な判断のもとに、適切な検査治療計画を立案できる。
 - (d) 甲状腺の正確な触診ができ、甲状腺腫の有無を診断できる。
- ② 臨床検査法
- (a) 血液一般、生化学的検査、心電図、レントゲン写真などから正常、異常を判断し、代謝・内分泌疾患の初期診断と鑑別ができる。
 - (b) ブドウ糖負荷試験、その他の検査所見から糖尿病の重症度、病型を診断し適切な治療を行える。
 - (c) 甲状腺超音波検査ができる。
 - (d) 甲状腺の穿刺吸引細胞診ができる。
 - (e) 頸動脈の超音波検査ができる。
 - (f) 下垂体、甲状腺、副腎などの内分泌臓器の CT、MRI の読影ができる。
 - (g) 種々の内分泌負荷試験の所見を解釈できる(特に、下垂体、甲状腺、副腎機能の評価と疾患

の鑑別)。

(h) レントゲン写真や DEXA の所見から骨粗しょう症の診断ができる。

③ 治療

(a) 代謝、内分泌疾患系の薬剤の適応と副作用を理解し適切に使用できる。

(b) 糖尿病、脂質異常症、甲状腺疾患、骨粗しょう症などの適切な、食事、運動、生活指導ができる。

④ 研修が望まれる疾患

(a) 糖尿病の診断、治療ができる。

(b) 脂質異常症の診断、治療ができる。

(c) 甲状腺機能亢進症の診断、治療ができる。

(d) 甲状腺機能低下症の診断、治療ができる。

(e) 甲状腺腫瘍の診断ができ、治療方針を立てることができる。

(f) 骨粗しょう症の診断、治療ができる。

(g) 下垂体機能低下症の診断、治療ができる。

(h) 下垂体腫瘍の診断ができ、治療方針を立てることができる。

(i) 副腎機能低下症の診断、治療ができる。

(j) 副腎腫瘍の診断ができ、治療方針を立てることができる。

(k) 副甲状腺機能低下症の診断、治療ができる。

(l) 副甲状腺機能亢進症の診断ができ、治療方針を立てることができる。

(m) 悪性腫瘍に伴う高 Ca 血症の診断、治療ができる。

⑤ 救急治療

(a) 糖尿病性ケトアシドーシス、昏睡の適切な治療ができる。

(b) 甲状腺クリーゼの適切な治療ができる。

(c) 急性腎不全の透析を含めた、適切な治療ができる。

(d) 急性白血病などの緊急を要する血液疾患を迅速に診断し、治療可能な病院に紹介、転送できる(その間の救急処置ができる)。

3. 循環器内科

① 基本的診察法

(a) 患者およびその家族と良いコミュニケーションがとれ、適切なインフォームド・コンセントが得られる。

(b) 病歴聴取、身体診察法から疾患の鑑別と適切な検査の指示ができる。

(c) 総合的な判断のもとに、適切な検査治療計画を立案できる。

② 臨床検査法

(a) 血液一般、生化学的検査及び心電図、胸部X線写真から正常異常を判断し、循環器疾患の初期診断と鑑別ができる。

(b) 心エコー図検査をとることができ、診断をつけることができる。

(c) ホルター心電図を読むことができ、診断をつけることができる。

- (d) 運動負荷心筋シンチを行うことができ、虚血性心疾患の診断ができる。
- (e) スワングアンツカテーテルを挿入でき、血行動態を把握できる。
- (f) 冠動脈造影検査ができる。
- (g) 電気生理学的検査が理解でき、徐脈性不整脈及び頻拍性不整脈の診断ができる。

③ 治療

- (a) 循環器系薬剤の適応と副作用を理解し適切に使用できる。
- (b) 心電図モニターを判読して適切な対処ができる。
- (c) IABP の適切な管理ができる。
- (d) 冠動脈インターベンションの介助ができる。
- (e) カテーテルアブレーションを理解し介助ができる。
- (f) 高度徐脈に対する一時的ペーシングができる。
- (g) ペースメーカー手術の介助ができる。

④ 研修が望まれる疾患

- (a) 狭心症の診断と検査計画、治療ができる。
- (b) 急性冠症候群の診断と治療、患者管理ができる。
- (c) 心不全の病態把握と治療、患者管理ができる。
- (d) 徐脈性不整脈の診断と治療計画が立案できる。
- (e) 頻拍性不整脈の診断と初期対応ができる。
- (f) 高血圧症の診断と治療ができる。
- (g) 閉塞性動脈硬化症の診断と治療計画の立案ができる。
- (h) 虚血性心疾患のリスクファクターの治療と管理ができる。

⑤ 救急治療

- (a) ACLS を理解し、適切に対応できる。
- (b) 循環器系救急薬剤を適切に使用できる。
- (c) 確定診断のために必要な緊急検査を速やかに指示できる。
- (d) 現場の状況を把握し適切な対処をとることができる。
- (e) 家族に対する適切な説明ができる。

4. 呼吸器内科

① 基本的診察法

- (a) 病歴聴取、身体診察から疾患の鑑別と適切な検査の指示ができる。
- (b) 総合的な判断のもとに、適切な検査治療計画を立案できる。
- (c) 患者およびその家族と良いコミュニケーションがとれ、適切なインフォームド・コンセントが得られる。

② 臨床検査法

- (a) 血液一般、血液ガス検査を理解し、その結果からさらなる検査を指示できる。
- (b) 胸部レントゲン写真を読影できる。
- (c) 胸部 CT 写真を読影できる。

- (d) 肺機能検査を評価できる。
- (e) 喀痰グラム染色を実施できる。
- (f) 気管支鏡検査が施行できる。
- (g) 肺換気血流シンチグラムの意義を理解できる。
- (h) 終夜睡眠ポリグラフ検査の意義を理解できる。
- (i) ツベルクリン反応を評価できる。
- (j) 胸腔穿刺、胸膜生検ができる。

③ 治療

- (a) 呼吸器系薬剤の適応と副作用を理解し適切な処方ができる。
- (b) 抗菌薬の適応と副作用を理解し適切な処方ができる。
- (c) 抗癌剤の適応と副作用を理解し適切な処方ができる。
- (d) 副腎皮質ステロイド剤の適応と副作用を理解し適切な処方ができる。
- (e) 酸素療法の必要性を理解し適切な施工が出来る。
- (f) 呼吸リハビリテーションの必要性を理解し、適切に指導できる。
- (g) 在宅酸素療法の必要性を理解し、適切に指導できる。
- (h) 人工呼吸器(非侵襲的陽圧換気療法を含む)の適応を理解し管理できる。
- (i) 胸腔ドレナージの適応を理解し実施できる。
- (j) 各疾患において禁煙などの生活指導が行える。

④ 研修が望まれる疾患

- (a) 感染症(市中肺炎、院内肺炎、肺結核、非結核性抗酸菌症、胸膜炎)
- (b) 腫瘍性疾患(肺癌、転移性肺腫瘍、縦隔腫瘍)
- (c) アレルギー疾患(気管支喘息)
- (d) 閉塞性肺疾患(肺気腫、慢性気管支炎)
- (e) びまん性肺疾患(間質性肺炎)
- (f) 肺循環障害(肺血栓塞栓症)
- (g) 睡眠時無呼吸症候群
- (h) 急性呼吸不全
- (i) 慢性呼吸不全

⑤ 救急治療

- (a) 呼吸器救急疾患の診断、初期治療ができる。
- (b) 現場の状況を把握し適切な対処をとることができる。
- (c) 家族に対する適切な説明ができる。

5. 神経

① 基本的診察法

- (a) 病歴、家族歴など病態把握に必要な問診を的確に行う。
- (b) 神経学的所見をもれなくとることができ、その所見の意味を理解する。
- (c) 必要があれば、他科専門医にコンサルトすることができるよう、常に有効な関係を保つ。コンサルテーションの依頼があれば、出来るだけ迅速に応じる。

- (d) コメディカルと協調・協力できる環境を整え、チーム医療を図る。
- ② 基本的診察法
- (a) 神経画像検査(CT・MRI・RI など)の指示と評価ができる。
 - (b) 神経・血清免疫学的検査や髄液検査の指示と評価ができる。
 - (c) 神経生理検査(脳波など)の指示と評価ができる。
- ③ 治療
- (a) 診断確定後は、速やかに、出来るだけ確立された治療法を選択して患者に副作用を含め説明し、納得の上で治療を開始する。
 - (b) 脳血管障害、認知症、神経変性疾患、神経脱髄疾患、神経機能性疾患(頭痛、症候性てんかんなど)の治療計画を立案し、患者管理ができる。
- ④ 研修が望まれる疾患
- (a) 脳血管障害(脳梗塞、一過性脳虚血発作など)の鑑別診断と検査計画の立案、治療ができる。
 - (b) 認知症(アルツハイマー病など)の鑑別と治療、患者管理ができる。
 - (c) 神経変性疾患(パーキンソン病など)の診断と検査計画の立案、治療ができる。
 - (d) 神経脱髄疾患(ギランバレー症候群など)の診断と検査計画の立案、治療ができる。
 - (e) 中枢神経感染症(髄膜炎など)の診断と検査計画の立案、治療ができる。
 - (f) 神経機能性疾患(頭痛、症候性てんかんなど)の診断と検査計画の立案、治療ができる。
- ⑤ 救急治療
- (a) 脳血管障害に適切に対応し、検査治療が進められる。
 - (b) 超急性期脳血管障害に対し、脳神経外科へのコンサルテーションが行える。
 - (c) 急性の運動・感覚障害、記憶障害、頭痛などの救急神経症状に対して、鑑別診断が行え、検査治療計画を立てられる。

6. 腎、透析

- ① 基本的診察法
- (a) 病歴聴取、診察から疾患の鑑別ができ、治療計画が立てられる。
 - (b) 維持透析患者の合併症を評価し、必要に応じて他科にコンサルトできる。
 - (c) 透析導入の適切な計画を立案できる。
 - (d) 内シャントの評価ができる。
 - (e) 腹膜透析カテーテルの出口部の評価、管理ができる。
- ② 臨床検査法
- (a) 保存期の患者の血液一般、生化学検査を病期に応じて評価できる。
 - (b) 維持透析患者の血液一般、生化学検査を評価できる。
 - (c) 電解質・酸塩基平衡異常を正しく評価できる。
 - (d) 維持透析患者の内シャントや副甲状腺のエコーを実施し、評価できる。
 - (e) 経皮的針腎生検の適応を理解し、介助や施行ができる。

③ 治療

- (a) 保存期や維持透析患者の適切な外来管理ができる。
- (b) ステロイドや免疫抑制剤による治療の管理ができる。
- (c) 腎性貧血の管理、治療ができる。
- (d) 疾患や病期に応じて食事療法ができる。
- (e) 内シャントの PTA や内シャント造設術の介助ができる。
- (f) 腹膜透析カテーテル挿入術の介助ができる。
- (g) 腹膜透析患者の腹膜炎の診断、治療ができる。
- (h) 腎移植の適応を理解し、腎移植外来に紹介できる。

④ 研修が望まれる疾患

- (a) 急性腎不全
- (b) 慢性腎不全保存期
- (c) 血液透析導入
- (d) 腹膜透析導入
- (e) 腎炎・ネフローゼ症候群
- (f) 二次性副甲状腺機能亢進症

⑤ 救急治療

- (a) 血液透析用カテーテルが留置でき、緊急透析ができる。
- (b) 溢水の緊急透析、虚血性心疾患との鑑別ができる。
- (c) 高カリウム血症、高カルシウム血症の治療、透析ができる。

7. 総合内科

① 基本的診察法

- (a) 患者およびその家族と良いコミュニケーションがとれ、適切なインフォームド・コンセントが得られる。
- (b) 病歴聴取、身体診察法から疾患の鑑別と適切な検査の指示ができる。
- (c) 総合的判断のもとに、適切な検査治療計画を立案できる。

② 検査法

- (a) 血液一般、生化学検査、免疫学検査、尿一般検査の指示と評価できる。
- (b) 喀痰検査、尿検査、胸水検査、髄液検査の実施と評価ができる。
- (c) 胸部 X 線、胸腹部 CT、頭部 CT、頭部 MRI の指示と評価ができる。
- (d) 心エコー、腹部エコー、血管エコーの実施と疾患の診断ができる。

③ 治療

- (a) 循環作動薬の適応と副作用を理解し適切に使用できる。
- (b) ステロイドや抗生剤の適応と副作用を理解し適切に使用できる。
- (c) 高血圧や脂質異常症の適切な食事療法と生活指導ができ、薬物治療を適切に行える。

④ 研修が望まれる疾患

- (a) 感染症(呼吸器感染症、尿路感染症、敗血症)の治療計画を立案し、治療ができる。
- (b) ショックの鑑別と初期治療ができる。
- (c) 血圧異常や呼吸状態の異常を発見し、治療計画を立案し、治療ができる。
- (d) 栄養異常の評価と治療ができる。

⑤ 救急治療

- (a) さまざまな症状に対して初期対応を行う。
- (b) 検査計画を立案し、必要に応じて各科にコンサルトを行う円滑な各科との連携とチーム医療を行う。

③ 方略(LS)

1. 研修医は指導医の指導、監督のもとに入院患者の受け持ち医として診療を行う。
2. 研修医は指導医の監督下に副直を行い、内科時間外診療研修を行う。
3. 研修医は指導医の監督下に内科総合外来で、外来患者に対して問診・全身の診察を、迅速かつ効率的に行う能力を養成する。
4. 研修医は患者の退院後 1 週間以内にサマリーを提出し評価を受ける。
5. 研修医は総回診、内科症例検討会、抄読会、病院全体の CPC、各種のカンファレンスや講演会などに参加し、また各種学会にも積極的に参加して症例報告を中心に発表する。

④ 教育に関する行事

消化器内科

曜日	8	8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
月			病棟	上部消化管内視鏡検査		休憩	病棟	下部消化管・透視下検査		病棟			
火			病棟	腹部超音波検査		休憩	研修医外来			病棟			
水		総合内科レクチャー	病棟			休憩	救急当番				研修医救急カンファ	研修医レクチャー	
木			病棟	上部消化管内視鏡検査		休憩	病棟	下部消化管・透視下検査		病棟	CPC(第2木)		
金			病棟	研修医外来		休憩	病棟	病棟カンファレンス	緩和ラウンド	抄読会	病棟	ICDレクチャー(隔週)	

糖尿病内分泌内科

曜日	8	8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
月			病棟		糖尿病教室	休憩	研修医外来			病棟			
火			病棟		糖尿病教室	休憩	病棟	DMEカンファ	病棟カンファ	肥満カンファ			
水		総合内科レクチャー	病棟		糖尿病教室	休憩	病棟	NST回診	病棟	研修医救急カンファ	研修医レクチャー		
木			救急当番			休憩	研修医外来			病棟	CPC(第2木)		
金			病棟		糖尿病教室	休憩	病棟	症例カンファ	抄読会	病棟	ICDレクチャー(隔週)		

循環器内科

曜日	8	8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
月			病棟			症例カンファ	休憩	トレッドミル	病棟				
火			救急当番			休憩	病棟						
水		総合内科レクチャー	病棟			休憩	研修医外来			病棟	研修医救急カンファ	研修医レクチャー	
木		抄読会	心臓カテーテル検査			休憩	病棟			心エコーカンファ	CPC(第2木)		
金			病棟	心筋シンチ	病棟	休憩	研修医外来			アンギオカンファ	ICDレクチャー(隔週)		

呼吸器内科

曜日	8	8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
月			病棟			休憩		研修医外来			病棟		
火			病棟			休憩		気管支鏡 終了後に症例カンファ			病棟		
水		総合内科レクチャー	病棟			休憩		病棟	RST回診	病棟	研修医救急カンファ	研修医レクチャー	
木			救急当番			休憩		病棟			CPC(第2木)		
金			病棟			休憩		研修医外来			病棟	ICDレクチャー(隔週)	

腎臓内科

曜日	8	8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
月			病棟	透析			休憩		病棟				
火			病棟			休憩		研修医外来			病棟		
水		総合内科レクチャー	透析	腎生検		休憩		病棟			研修医救急カンファ	研修医レクチャー	
木			病棟カンファレンス	病棟		休憩		救急当番			CPC(第2木)		
金			透析			休憩		研修医外来			病棟	ICDレクチャー(隔週)	

総合内科

曜日	8	8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
月			病棟			休憩		研修医外来			病棟		
火			病棟			カンファレンス	休憩	病棟					
水		総合内科レクチャー	病棟			休憩		研修医外来			病棟	研修医救急カンファ	研修医レクチャー
木			病棟		カンファレンス	休憩		病棟			CPC(第2木)		
金			救急当番			休憩		病棟				ICDレクチャー(隔週)	

⑤ 研修評価

1. 研修医による自己評価:研修医評価表Ⅰ・Ⅱ・Ⅲを用いて評価を行う。
2. 指導医による評価:研修医の日々の診療態度、退院サマリーのチェック、基本的臨床手技の確認、研修医評価表Ⅰ・Ⅱ・Ⅲで評価を受ける。
3. コメディカルによる評価:病棟主任看護師、看護科長、検査科や事務職員等から研修医評価表Ⅰ・Ⅱ・Ⅲにより評価を受ける。
4. 研修医による評価:指導医、履修科の評価を行い、相互に評価する。

指導医等

内科指導医は全員内科必修研修の指導とともに以下の主な指導分野を担当する。

- | | | |
|-------|------------------------------|-----------------------|
| 尾崎 正憲 | 第一内科系副院長 | (内科統括責任者、循環器内科 指導責任者) |
| 船津 英司 | 第二内科系副院長／消化器内科主任部長 | (消化器内科 指導責任者) |
| 中島 進介 | 糖尿病内分泌内科主任部長(糖尿病内分泌内科 指導責任者) | |
| 服部 英明 | 腎臓内科主任部長 | (腎臓内科・透析科 指導責任者) |
| 二宮 幸三 | 総合内科主任部長 | (総合内科 指導責任者) |
| 藤田 芳正 | 総合内科部長 | (総合内科、感染管理) |
| 竹嶋 好 | 呼吸器内科部長 | (呼吸器内科 指導責任者) |

研修責任者

- | | |
|-------|----------|
| 尾崎 正憲 | 第一内科系副院長 |
|-------|----------|

研修の特徴と内容

【特徴】

救急患者には、初診を行い、診療計画を立て該当科担当医師とともに診療に当る。
重症患者は、専属の指導医もしくは該当科指導医とともに診療を行う。

【内容】

① 一般目標(GIO)

【必修科研修】

1. 救急現場における救急医療を研修する。
 - ① 歩行して来院する1次救急患者から消防局のトリアージにより救急車搬送される2次救急患者(一部診療可能な3次救急患者)までの初療を研修する。
 - ② 迅速かつ的確な初期治療を行うための実地研修を主とする。
2. BLS/ALS を研修する。
 - ① BLS を習得し、実際の救急初療の場で研修する。
 - ② ALS を習得し、実際の救急初療の場で研修する。
3. 重症患者の救急集中治療に必要な基本的知識の習得を研修する。

【選択科研修】

1. 1年次に習得した救急症例に対する問診、診察、検査についての再確認、並びに、1年次研修医への指導を行い、より知識・実技の定着を行う。
2. ALS の実践など、より高度な技術の実践を行い研修する。

④ 行動目標(SBOs)

【必修科研修】

1. 経験すべき診察法・検査・手技

① 基本的救急診療能力

- (a) 問診の際に患者との間に良いコミュニケーションを保ち、総合的かつ全人的に patient profile をとらえることができるようになる。
病歴の記載は、問題解決志向型病歴 (POMR: Problem Oriented Medical Record) を作るように工夫する。
 - ・主訴
 - ・現病歴
 - ・家族歴
 - ・既往歴(アレルギー、内服なども含む)
- (b) 救急初療診察法
 - ・バイタルサイン
 - ・意識状態の把握
 - ・内因性疾患の診察法
 - ・外因性疾患の診察法
- (c) 基本的救急臨床検査
救急初療診療に必要な種々の検査を実施あるいは依頼し、結果を評価して患者・家族にわかりやすく説明することができる。

それぞれの病態で禁忌である検査法、避けた方が望ましい検査法があることを十分に理解する。

(ア) 放射線検査

- ・単純X線検査
- ・X線 CT 検査
- ・MRI 検査
- ・造影検査
- ・生理学的検査

(イ) 臨床検査

- ・血液検査・生化学検査・凝固機能検査
- ・感染症検査

(ウ) 生理学的検査

- ・12 誘導心電図
- ・各種エコー

(d) 基本的治療法

救急初療診療に必要な基本的治療法の適応を決定し適切に実施することができる。

薬物の作用、副作用、相互作用について理解し、薬物治療(抗菌薬、副腎皮質ステロイド剤、解熱薬、麻薬を含む)ができる。

特に年齢、病態に合わせた投薬の問題、治療をする上での制限等について学ぶ。薬剤の添付文書の記載を理解し、副作用を常にチェックする。また、相互作用、病態による投薬の制限、禁忌などを理解する。

(ア) 処方箋の発行

- ・薬剤の選択と薬用量
- ・投与上の安全性

(イ) 注射の施行

- ・皮内、皮下、筋肉、静脈、中心静脈

(ウ) 副作用の評価ならびに対応

(エ) 療養指導 (安静度、体位、食事、入浴、排泄、環境整備を含む)

(オ) 基本的手技

- ・気道確保、人工呼吸、胸骨圧迫・ドレーン・チューブ類の管理・創部消毒とガーゼ交換・皮膚縫合などが実施できる。

2. 経験すべき症状・病態・疾患

救急初療診療に必要な種々の検査を実施あるいは依頼し、結果を評価して患者・家族にわかりやすく説明することができる。

それぞれの病態で禁忌である検査法、避けた方が望ましい検査法があることを十分に理解する。

① 頻度の高い症状

- (a) 失神
- (b) めまい
- (c) 呼吸困難
- (d) 胸痛・腹痛

(e) 痙攣発作

※ 自ら診療し、鑑別診断を行うこと。

② 緊急を要する症状・病態

(a) 心停止

(b) ショック

(c) 意識障害

(d) 脳血管障害

(e) 急性呼吸不全

(f) 急性心不全

(g) 急性冠症候群

(h) 急性腹症

(i) 急性消化管出血

(j) 急性腎不全

(k) 外傷

(l) 急性中毒

(m) 熱傷

※ 自ら経験、すなわち初期診療に参加すること。

③ 経験すべき疾患（理解しなければならない基本的知識を含む）

(a) 脳・脊髄血管疾患

(b) 循環器疾患

(c) 呼吸器疾患

(d) 消化器疾患

(e) 精神科疾患

(f) 薬物中毒

3. 救急医療研修項目の経験優先順位

① 経験優先順位第1位(最優先項目)

心停止患者の初療・鑑別診断、治療計画の立案

→ 外来診療もしくは受け持ち医として経験し、サマリーを提出する。

→ 必要な検査についてはできるだけ自ら実施し診療に活用する。

② 経験優先順位第2位項目

外傷患者、脳血管疾患、循環器疾患、呼吸器疾患、消化器疾患、精神科疾患の初療、鑑別診断、治計画の立案

→ 積極的に初期診療に参加し、できるだけサマリーにまとめる。

【 選択科研修 】

① 基本的診療

(a) 患者及びその家族と良いコミュニケーションがとれ病状を分かり易く説明できる。

(b) 主訴、病歴聴取及び全身の観察から患者の重症度や疾患の予測ができる。

(c) 聴打診、触診による全身の診察ができ鑑別診断を挙げることができる。

(d) 総合的診察の後、適切な検査計画と治療指針を立て、当該科にコンサルトができる。

(e) コメディカルに対して、遅滞なく適切な情報を伝え適切な指示をすることができる。

② 臨床検査方法

- (a) 血液一般、生化学的検査、心電図、レントゲン写真などから正常、異常を判断し、各種疾患の初期診断と鑑別ができる。
- (b) 救急外来で行う画像検査の読影ができる。
頭部 CT・MRI/MRA、胸腹部 CT、脊椎 CT、脊髄 MRI、四肢の単純写真など
- (c) JATEC に則って検査ができる。
FAST・RUSHexam を自身で施行して判断できるなど
- (d) AIUEO TIPS を理解し鑑別できる。
- (e) ショックを認識し鑑別できる。

③ 治療

- (a) ショックの病態に沿って治療方針が立てられる。
- (b) 気管挿管・人工呼吸等の呼吸管理が遅滞なくできる。
- (c) 昇圧剤・降圧剤・抗不整脈剤の適応、用法・用量、副作用を理解し遅滞なく適切に処方できる。
- (d) 感染症については、特に敗血症性ショックに対してガイドラインに則って治療を開始できる。
- (e) 抗菌剤の適応、用法・用量、副作用を理解し適切に処方できる。
- (f) JATEC に則った治療ができる。
- (g) 血糖・電解質異常に対して遅滞なく適切に対処できる。

④ 研修が望まれる疾患・病態

- (a) 各種のショック
- (b) 各種の意識障害
- (c) 脳血管疾患
- (d) ACS、肺塞栓症、大動脈解離・大動脈瘤
- (e) 頭部外傷
- (f) 開放骨折
- (g) 急性腎不全あるいは慢性腎不全の急性増悪
- (h) 急性心不全あるいは慢性心不全の急性増悪

⑤ 方略(LS)

【 必修科研修 】

1. 1年目;平日勤帯の救急センターのファーストタッチを担当

毎日1名 約1回/週の頻度の当番制である。

- ① 救急ホットラインを所持し救急車からの問い合わせに応需し救急患者診療の準備を行う。
- ② 救急患者到着までに指導医への連絡等人材の確保を行う。
- ③ 救急患者到着までに必要物品、処置、検査等の準備を行う。
- ④ 救急指導医とともに患者の診療に当たる。
- ⑤ 救急車以外での来院患者については問診、簡単な診察の上、担当科指導医に連絡し一緒に診療に当たる。
- ⑥ 週1回、症例を選択してその症例検討を行い、その病態や疾患に対する理解を深める。

2. 2年目;平日夜間帯、休日の救急センターのファーストタッチを担当

毎日1名(休日日勤帯のみ2名)、約4回/月の頻度の当番制である。

- ① 救急ホットラインを所持し救急車からの問い合わせに応需し救急患者診療の準備を行う。
- ② 救急患者到着までに指導医への連絡等人材の確保を行う。
- ③ 救急患者到着までに必要物品、処置、検査等の準備を行う。
- ④ 救急指導医とともに患者の診療に当たる。
- ⑤ 救急車以外での来院患者については問診、簡単な診察の上、担当科指導医に連絡し指示を仰ぐ。
- ⑥ 指導医とともに診療を行うことを原則とするが、簡単な処置等は指示を受けた上で単独で行うことも許容する。
- ⑦ 入院の有無を判断し指導医の指示の下、入院診療を行う。
- ⑧ 心停止患者の救命症例等入院後も集中治療が必要な患者の診療は継続して行う。

【 選択科研修 】

研修医は、平日日勤帯の救急センターでの専従とする。

- ① 日勤帯開始時に、前日の当直医から申し送りを受け、患者を引き継ぐ。
- ② 日勤帯終了時に、当日の当直医に申し送りをし患者を引き継いでもらう。
- ③ 日勤帯終了時に、当日の振り返りを行う。
- ④ 週1回、症例を選択して症例検討を行い、病態や疾患に対する理解を深める。

④ 教育に関する行事

隔週水曜日 17:00～17:30 研修医カンファレンス

月1回 研修医発表

⑤ 研修評価

1. 研修医は EPOC2 に経験症例・基本的臨床手技などを随時記入し、ローテート終了時には研修医評価表Ⅰ・Ⅱ・Ⅲを用いて自己評価を行う、またサマリーを提出する。
2. 指導医は EPOC2 を用いて評価を入力する。また病棟カンファレンス時に評価を行う。
3. コメディカルによる評価は研修修了時に研修医評価表Ⅰ・Ⅱ・Ⅲに基づき評価を行い、研修にフィードバックを行う。
4. 研修医は EPOC2 を用いて指導医・上級医評価、診療科・病棟評価、研修医療機関単位評価記入することにより研修プログラムを評価する。
5. 研修医は学会発表にて対外的な評価を受ける。

指導医等

林 敏雅 救急診療部 主任部長

山下 公子 救急診療部 医長

研修責任者

林 敏雅 救急診療部 主任部長

[社会医療法人愛仁会千船病院 外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

当院は外科が細分化されていけませんので外科のプログラムでは心臓大血管以外の手術症例の経験ができます。消化器外科の手術はもちろん呼吸器、乳腺、小児また救急や外傷症例、軽症から重症まで手術はもちろん周術期の管理を含めた経験が可能です。最近では高難度以外の症例では緊急手術もほぼ鏡視下で手術を行っているため初期研修医の先生にはスコピストとして参加してもらい機会が多くあります。また直腸癌はもとより大腸癌、胃癌もダビンチ手術を行っておりこれらの手術にも参加してもらえます。最近増えつつある肥満減量手術では西日本一の症例数を手術しており術前後の管理を含めた研修が可能です。

【内容】

① 一般目標(GIO)

1. 外科的疾患一般に関する基本的な知識を修得した上で、系統立てて診断する能力を身につける。
2. 基本的な外科的処置が行え、また術前・術後管理についての知識を身に付ける。
3. 社会人として要求される基本的態度を身に付ける。

⑥ 行動目標(SBOs)

【 必修科研修 】

1. 外科医に必要な基本的診断法を実施し、所見を解釈できる。
 - ① 面接技法(診断情報の収集、患者家族との適切なコミュニケーションを含む)
 - ② 全身の観察(バイタルサインと精神状態のチェック、皮膚表在リンパ節の診察を含む)
 - ③ 胸部の診察(乳房の診察を含む)
 - ④ 腹部の診察(直腸診を含む)
 - ⑤ 小児の診察
2. 外科医に必要な基本的検査法を実施あるいは指示し、結果を解釈できる。
 - ① 一般検尿
 - ② 検便
 - ③ 血算
 - ④ 血液型判定・交差適合試験
 - ⑤ 心電図
 - ⑥ 動脈血ガス分析
 - ⑦ 血液生化学検査
 - ⑧ 血液免疫血清学的検査
 - ⑨ 細菌学的検査薬剤感受性試験
 - ⑩ 肺機能検査
 - ⑪ 細胞診・病理学的検査
 - ⑫ 単純 X 線検査

- (a) 胸部単純 X 線写真
- (b) 腹部単純 X 線写真
- ⑬ 造影 X 線検査
 - (a) 上部消化管透視
 - (b) 下部消化管透視
 - (c) 血管造影検査
- ⑭ 内視鏡検査
 - (a) 上部消化管内視鏡
 - (b) 下部消化管内視鏡
 - (c) 気管支鏡検査
- ⑮ 超音波検査
 - (a) 腹部超音波検査
 - (b) 乳房超音波検査
 - (c) 心臓超音波検査
 - (d) 血管超音波検査
- ⑯ X 線 CT 検査
- ⑰ MRI 検査
- ⑱ 核医学検査

3. 外科医に必要な基本的治療法の適応を決定し実施できる。

- ① 療養指導(安静度、体位、食事、排泄、環境整備等を含む)
- ② 薬物治療(抗菌剤、麻薬、副腎皮質ステロイドを含む)
- ③ 輸液
- ④ 輸血(成分輸血を含む)
- ⑤ 食事療法
- ⑥ 運動療法
- ⑦ 経腸栄養法
- ⑧ 中心静脈栄養法

4. 外科医としての基本的手技の適応を決定し実施できる。

- ① 気道確保、挿管手技
- ② 注射法(皮内、皮下、筋肉、点滴、静脈確保、特に中心静脈確保)
- ③ 採血
 - (a) 静脈血
 - (b) 動脈血
- ④ 穿刺法
 - (a) 腰椎
 - (b) 胸腔
 - (c) 腹腔
- ⑤ 導尿法
- ⑥ 浣腸
- ⑦ ガーゼ交換

- ⑧ ドレーン、チューブ類の管理
 - ⑨ 胃管の挿入と管理
 - ⑩ 局所麻酔法
 - ⑪ 創部消毒法
 - ⑫ 簡単な切開排膿
 - ⑬ 皮膚縫合法包帯法
 - ⑭ 軽度の外傷の処置
 - ⑮ 軽度の熱傷の処置
5. 救急処置法を適切に行い他科医師に診療を依頼することができる。
- ① バイタルサインの把握
 - ② 重症度及び緊急度の把握
 - ③ 心肺蘇生術(気道確保)の適応判断と実施
 - ④ 指導医、専門医への適切な報告
 - ⑤ 小児救急の実施
6. 外科医として以下の事項に留意し、患者・家族と良好な人間関係を確立できる。
- ① コミュニケーション
 - ② 患者、家族のニーズと心理的側面の把握
 - ③ 生活習慣変容への配慮
 - ④ インフォームド・コンセント
 - ⑤ プライバシーへの配慮
7. 外科医としての必要な予防医療の重要性を認識し実施、対応できる。
- ① 食事療法
 - ② 運動療法
 - ③ 禁煙
 - ④ ストレスマネジメント
 - ⑤ 院内感染
8. 全人的理解に基づいて以下の終末期医療を実施できる。
- ① 告知をめぐる諸問題への配慮
 - ② 身体症状のコントロール
 - ③ 心理社会的側面への配慮
 - ④ 死生観・宗教観など側面への配慮
 - ⑤ 告知後及び死後の家族への配慮
9. 以下のチーム医療を理解し必要に応じて実施できる。
- ① 指導医や専門医へのコンサルテーション
 - ② 他科・他施設への紹介転送
 - ③ 医療福祉保健の幅広い職種からなるチーム組織
 - ④ 在宅医療チームの調整

10. 以下の医療記録書類を適切に作成し、管理できる。

- ① 診療録
- ② 処方箋
- ③ 指示箋
- ④ 診断書
- ⑤ 死亡診断書
- ⑥ 紹介状
- ⑦ 紹介状への返事

11. 医療における以下の社会的側面の重要性を認識し適切に対応できる。

- ① 保健医療法規・制度
- ② 医療保険、公的負担医療
- ③ 社会福祉施設
- ④ 在宅医療(介護を含む)、社会復帰
- ⑤ 地域医療
- ⑥ 医の倫理、生命倫理
- ⑦ 医療事故

12. 外科医として必要な診療計画・評価を実施できる。

- ① 必要な情報収集(文献検索を含む)
- ② プロブレムリストの作製
- ③ 診療計画の作成
- ④ 入退院の判断
- ⑤ 症例提示・要約
- ⑥ 自己評価及び第三者による評価を含めた改善
- ⑦ 剖検所見の要約・記載

13. 緊急を要する疾患病態

- ① ショック
- ② 急性呼吸不全
- ③ 急性腎不全
- ④ 急性肝不全
- ⑤ 急性感染症
- ⑥ 急性腹症
- ⑦ 消化管出血
- ⑧ 外傷
 - (a) 胸部外傷
 - (b) 腹部外傷
- ⑨ 熱傷
 - (a) 全身管理を要する
 - (b) I、II度

(c) III度(手術治療を要するもの)

- ⑩ 消化管異物
- ⑪ 誤飲
- ⑫ 誤嚥
- ⑬ アナフィラキシー

14. 頻度の高い症状

- ① 腹痛
- ② 胸痛
- ③ 発熱
- ④ 体重減少、体重増加
- ⑤ 腰痛
- ⑥ 全身倦怠感
- ⑦ 食欲不振
- ⑧ 呼吸困難
- ⑨ 咳・痰
- ⑩ 便通異常
 - (a) 下痢
 - (b) 便秘
- ⑪ 嘔気、嘔吐
- ⑫ 浮腫
- ⑬ 黄疸
- ⑭ 嚥下困難

【 選択科研修 】

必修科研修目標に加え下記の項目を研修目標とする。

1. 一般的な外科的疾患症例の外科的診療を行う。
 - ① 小児そけいヘルニア
 - ② 成人そけいヘルニア
 - ③ 急性虫垂炎
 - ④ 汎発性腹膜炎
 - (a) 消化管穿孔
 - (b) その他
 - (c) 婦人科疾患との鑑別
 - ⑤ 胆石症
 - ⑥ 胃十二指腸潰瘍
 - ⑦ 大腸ポリープ症
 - ⑧ 痔疾
 - ⑨ 自然気胸
 - ⑩ 軟部腫瘍(良性乳房腫瘍、甲状腺腫瘍を含む)
 - ⑪ 下肢静脈瘤
 - ⑫ 下肢動脈性血行障害

- ⑬ 悪性腫瘍
 - (a) 胃癌
 - (b) 大腸、直腸癌
 - (c) 肺癌
 - (d) 乳癌
 - (e) その他の消化器癌

2. 術者として施行し得ることが望ましい外科的処置を習得する。

- ① 創傷処理
 - (a) 創洗浄
 - (b) 創切開
 - (c) 創縫合
- ② 穿刺、ドレナージ
 - (a) 腹腔
 - (b) 胸腔
- ③ 良性腫瘍切除
- ④ 軟部腫瘍
- ⑤ リンパ節生検
- ⑥ 熱傷(皮膚移植)
- ⑦ 小児そけいヘルニア
- ⑧ 成人そけいヘルニア
- ⑨ 急性虫垂炎(鏡視下手術を含む)
- ⑩ 胆石症(鏡視下手術を含む)
- ⑪ 痔疾
- ⑫ 下肢静脈瘤
- ⑬ 鏡視下手術助手

⑦ 方略(LS)

【 必修科研修 】

1. 入院、外来、救急患者を指導医と共に担当し基本的診療を行い得る知識の修得に努める。
2. 初期治療に必要な情報収集が行え、検査および治療計画をたてることができる。
3. 適切かつ、医学的な評価にたえ得る診療記録(病歴、理学的所見、診断、診療、方針、経過、手術記録、退院要約等)を作成する。
4. 本人や家族に正しく病状が説明でき、良好な人間関係が確立できる。
5. 手術に助手として参加し、清潔操作等を含めて基本的な手術手技を理解する。
6. 症例検討会、回診、カンファレンスに参加し適切な症例提示を行う。
抄読会や学会に出席して知識を広めると共に、機会があれば学会発表を行う。

【 選択科研修 】

1. 入院、外来、救急患者を指導医と共に担当医として担当し、基本的診療を行い得る知識の修得に努める。
2. 初期治療に必要な情報収集が行え、担当医として検査及び治療計画をたてることができる。

3. 適切かつ医学的評価にたえ得る対外的な医療書類(診断書、紹介状等)を作成し得る能力を身につける。
4. 本人や家族に正しく病状が説明でき、良好な人間関係が確立できる(出来れば癌の告知及びその後のフォローアップも行うことが望ましい)。
5. 手術に助手として参加し、清潔操作等を含めて基本的な手術手技を正確に施行し得る能力を身につける。
6. 基本的な創処置、小手術を術者として行える能力を身につける。
7. 対外的に医学的な評価にたえ得る説明を行える能力を身につける。
すなわち、できる限り学会発表(研究会レベルでもかまわない)を行う。

④ 教育に関する行事

カンファレンス

毎朝回診前に病棟カンファレンスがあり入院患者の治療方針について検討を行っています。月曜日には抄読会もしくはビデオカンファレンスがあります。水曜日の病棟カンファレンスは看護師を含めた多部署多職種で行っております。

研修医の先生は受け持ち患者のプレゼンテーション、抄読会を担当してもらっています。

⑤ 研修評価

1. 研修医は臨床研修手帳、EPOC2 に記入することにより自己評価を行う。
2. 指導医は EPOC2 に基づき評価を記入する。
3. また病棟カンファレンス時に評価を行う。
4. コメディカルによる評価は、研修修了時に研修医評価表に基づき評価を行い、研修にフィードバックを行う。
5. 研修医は EPOC2 に記入することにより研修プログラムを評価する。
また、千船病院の評価表に従い指導医の評価を行う。
6. 研修医は学会発表にて対外的な評価を受ける。

指導医等

外科指導医は外科研修の指導とともに以下の主な指導分野を担当する

向井 友一郎	第一外科系副院長	消化器外科一般、胸部外科、血管外科、乳腺外科
大浦 康宏	外科主任部長	消化器外科一般
西田 久史	外科部長	消化器外科一般
北濱 誠一	外科部長	消化器外科、内視鏡外科、肥満外科
山元 康義	外科部長	消化器外科一般

研修責任者

向井 友一郎 第一外科系副院長

〔社会医療法人愛仁会千船病院 小児科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

当院小児科は、NICU(Neonatal Intensive Care Unit)15床とGCU(Growing Care Unit)20床から成る新生児病棟と、20床の小児病棟を有します。スタッフは、10名の小児科専門医と9名の小児科専攻医で構成しています。実習中は専攻医と共に行動し、専門医からの指導も受けます。

当院の年間分娩数は2400以上(大阪最多)あり、実習中に、多くの正期産児が胎内環境から胎外環境に適応する、その瞬間やその後を必ず学ぶことができます。また外来の乳児健診ではその正期産児の正常発達も学び、予防接種などの見学を通してその意義も学びます。

地域周産期母子医療センターであるため、大阪府でも早産児の収容数は上位になり、早産児の超急性・急性期の治療を目のあたりに経験することもできます。

一般小児科診療では西淀川区にある唯一の小児急性期病院として、小児救急の他に、感染症や気管支喘息などの治療を学びます。大学の附属病院同様に循環器・代謝・腎臓・神経・アレルギー外来もあり、見学実習も可能です。

専攻医は、新生児医療・一般小児医療を分けずに担当医師となっているため、実習期間中は毎日、両分野ともを学ぶこととなります。

【内容】

① 一般目標(GIO)

本プログラムは、総合診療方式における基本的研修目標達成の一環としての小児科必修短期プログラムと選択科としての長期研修プログラムよりなる。

【 必修科研修 】

1. 新生児、乳児、幼児および学童という成長・発達過程にともなう生理の特殊性を十分理解し、子供に接する力を養う。
2. 保護者から子供の情報を適切に得る技術を身につけ、得た情報と子供の状態が一致しているかどうかを正確に評価できる。患児の全身を診察することに慣れる。
3. 患児に対して基本的な検査を施行でき、その結果を評価できる。
4. 頻度が多く緊急を要する疾患を鑑別できる。

【 選択科研修 】

1. 選択必修科研修の目標に加えて、小児固有の急性・慢性疾患、未熟児、新生児疾患、遺伝性疾患、先天性疾患など、多岐にわたる疾患を鑑別し治療できる能力を修得する。
2. 患児本人だけでなく、保護者、教育者などに病状や治療方針を十分に説明し、協力を得られる態度・能力を身につける。
3. 疾患の治療だけでなく、成長を続ける小児について、全人格的発達を保障しようとする態度を身につける。

⑧ 行動目標(SBOs)

【 必修科研修 】

1. 保護者および患児と面接し、問診、説明ができる。
2. 全身の診察(バイタルサイン、意識状態、皮膚の状態、発疹の鑑別、表在奇形、暦年齢と発達)が

できる。

3. 頭部、頸部(変形、頭髪、眼底検査、耳道、鼻腔、口腔内、腫瘤等)の所見を記載できる。
4. 胸部(変形、聴打診、乳房の発達等)の所見が記載できる。
5. 腹部(視診、触診、聴診、圧痛の有無等)の所見が記載できる。
6. 外陰部(奇形、性成熟兆候等)の所見が記載できる。
7. 骨格・筋肉系の所見が記載できる。
8. 神経系(脳神経機能、腱反射、項部硬直、触覚、痛覚、深部知覚等)の所見が記載できる。
9. 基本的な検査(計測、検体の採取、検査の実施等)ができる。
 - ① 全身計測(身長、体重、座高、頭囲、胸囲など)ができる。
 - ② 尿、便(色、性状、異常所見)検査ができる。
 - ③ 検血一般検査ができる。
 - ④ 出血・凝固系検査ができる。
 - ⑤ 肺機能検査ができる。
 - ⑥ 心電図検査ができる。
 - ⑦ 血液ガス分析検査ができる。
 - ⑧ 髄液検査ができる。
 - ⑨ 起立検査ができる。
 - ⑩ 簡易なベッドサイド検査(血糖、ビリルビン、血沈など)ができる。
 - ⑪ 皮膚反応(皮内反応、スクラッチテスト、パッチテスト)検査ができる。
 - ⑫ 細菌検査ができる。
 - ⑬ 鼻汁検査ができる。
 - ⑭ X線写真の読影ができる。
10. 血液・生化学検査など諸検査のデータを年齢毎の差を踏まえて判読できる。
11. 各種の画像診断ができる。(X線、CT、MRI、超音波、EEG、ABR、核医学など:担当できる症例による)
12. 基本的なプライマリーケアができる。
 - ① 痙攣時の鑑別診断・処置・薬剤投与ができる。
 - ② 喘息発作時の初期治療(吸入療法、輸液、アミノフィリン初期投与量、酸素投与、急性呼吸不全の鑑別)ができる。
 - ③ 腸重積の診断・非観血的整復ができる。
 - ④ 頻度の多い主要症状の鑑別診断と対症療法(発熱、咳、鼻汁、腹痛、下痢、嘔吐など)ができる。
 - ⑤ 鼠径ヘルニアのかん頓の応急処置ができる。
 - ⑥ 人工呼吸、胸骨圧迫式心マッサージなどの蘇生術が行える。
 - ⑦ 指導医と共にドクターズカーに乗り救急蘇生、新生児搬送を行える。
 - ⑧ 予防接種の接種時期、接種方法、適応禁忌などを理解でき施行できる。

【 選択科研修 】

1. 保護者および患児と面接し、問診、説明ができる。
2. 全身の診察(バイタルサイン、意識状態、皮膚の状態、発疹の鑑別、表在奇形、暦年齢と発達)ができる。
3. 頭部、頸部(変形、頭髪、眼底検査、耳道、鼻腔、口腔内、腫瘤等)の所見を記載できる。
4. 胸部(変形、聴打診、乳房の発達等)の所見が記載できる。
5. 腹部(視診、触診、聴診、圧痛の有無等)の所見が記載できる。

6. 外陰部(奇形、性成熟兆候等)の所見が記載できる。
7. 骨格・筋肉系の所見が記載できる。
8. 神経系(脳神経機能、腱反射、項部硬直、触覚、痛覚、深部知覚等)の所見が記載できる。
9. 基本的な検査(計測、検体の採取、検査の実施等)ができる。
 - ① 全身計測(身長、体重、座高、頭囲、胸囲など)ができる。
 - ② 尿、便(色、性状、異常所見)検査ができる。
 - ③ 検血一般検査ができる。
 - ④ 出血・凝固系検査ができる。
 - ⑤ 肺機能検査ができる。
 - ⑥ 心電図検査ができる。
 - ⑦ 血液ガス分析検査ができる。
 - ⑧ 髄液検査ができる。
 - ⑨ 起立検査ができる。
 - ⑩ 簡易なベッドサイド検査(血糖、ビリルビン、血沈など)ができる。
 - ⑪ 皮膚反応(皮内反応、スクラッチテスト、パッチテスト)検査ができる。
 - ⑫ 細菌検査ができる。
 - ⑬ 鼻汁検査ができる。
 - ⑭ X線写真の読影ができる。
10. 血液・生化学検査など諸検査のデータを年齢毎の差を踏まえて判読できる。
11. 各種の画像診断ができる。(X線、CT、MRI、超音波、EEG、ABR、核医学など、担当できる症例による)
12. 基本的なプライマリーケアができる。
 - ① 痙攣時の鑑別診断・処置・薬剤投与ができる。
 - ② 喘息発作時の初期治療(吸入療法、輸液、アミノフィリン初期投与量、酸素投与、急性呼吸不全の鑑別)ができる。
 - ③ 腸重積の診断・非観血的整復ができる。
 - ④ 頻度の多い主要症状の鑑別診断と対症療法(発熱、咳、鼻汁、腹痛、下痢、嘔吐など)ができる。
 - ⑤ 鼠径ヘルニアのかん頓の応急処置ができる。
 - ⑥ 人工呼吸、胸骨圧迫式心マッサージなどの蘇生術が行える。
 - ⑦ 指導医と共にドクターズカーに乗り救急蘇生、新生児搬送を行える。
 - ⑧ 予防接種の接種時期、接種方法、適応禁忌などを理解でき施行できる。
13. 治療方針の計画
 - ① 食事処方(必要カロリー、離乳段階、治療食など)ができる。
 - ② 安静度処方(体位、入浴、排泄、運動など)ができる。
 - ③ 薬剤の処方と投与、内容の説明ができる。
 - ④ 輸液(内容、投与量、投与計画)ができる。
 - ⑤ 輸血(成分輸血の種類、投与量、交換輸血、透析治療など)ができる。
 - ⑥ 呼吸・循環器系の管理(人工換気の適応・設定、薬剤投与など)ができる。
 - ⑦ 経管栄養、中心静脈栄養ができる。
14. 他科との協調を要する方針の決定ができる。
 - ① 外科、整形外科、脳外科、耳鼻科、眼科等との協調ができる。

- ② 放射線科との協調ができる。
- ③ 精神・心身医療との協調ができる。
- ④ 理学療法との協調ができる。
- ⑤ 在宅医療との協調ができる。

15. 基本的手技の習得

- ① 注射法(皮下注、筋注、点滴静注など)を施行できる。
- ② 法(静脈採血、動脈採血など)を施行できる。
- ③ 穿刺法(腰椎、胸腔など)を施行できる。
- ④ 導尿、浣腸を施行できる。
- ⑤ 腸重積の非観血的整復を施行できる。
- ⑥ 胃洗浄を施行できる。
- ⑦ 気管内挿管を施行できる。
- ⑧ ドレーン管理を施行できる。
- ⑨ 包帯法を施行できる。
- ⑩ 切開、排膿、縫合を施行できる。
- ⑪ 菌消毒法を施行できる。

16. 救急処置を施行できる。

17. 末期医療を施行できる。

18. 死後検索(病理医と共に剖検立ち会いし、CPC 症例提示など)を施行できる。

⑨ 方略(LS)

- 1. オリエンテーションの後、一般小児病棟、NICU で入院患児の受付医となり指導医の指導を受ける。
- 2. 外来では指導医の陪診を行い、慣れるに従い、乳児健診や再診外来を担当する。
- 3. 指導医の当直につき夜間・休日の当直を行い、小児救急診療について学ぶ。
- 4. 正常新生児について、産科新生児室の回診を指導医と行う。
- 5. 未熟児・病的新生児については、担当医とともに診療に当たる。
- 6. 医長回診、NICU 回診、症例検討会で症例の正確な把握と要約について学ぶ。
- 7. 抄読会で小児疾患一般あるいは担当疾患の疾病についての文献を抄読する。
- 8. 学会や研究会に少なくとも1件は発表を行う。

④ 教育に関する行事

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
月			オリエンテーション (医局)横田		主治医団		NICU回診	外来実習	主治医団	チームカンファ レンス	
火		カン ファ	一般小児科回 診		主治医団			乳児健診・予防接種	主治医団	チームカンファ レンス	
水		カン ファ	一般小児科回 診		主治医団		NICU回診	乳児健診・予防接種	主治医団	チームカンファ レンス	
木		カン ファ	一般小児科回 診		主治医団			乳児健診・予防接種	主治医団	チームカンファ レンス	
金		カン ファ	一般小児科回 診		主治医団		NICU回診	外来実習	主治医団	チームカンファ レンス	

⑤ 研修評価

- 1. 研修医は臨床研修手帳、EPOC2 に記入することにより自己評価を行う。
- 2. 指導医は EPOC2 に基づき評価を記入する。また病棟カンファレンス時に評価を行う。

3. コメディカルによる評価は研修修了時に研修医評価表に基づき評価を行い、研修にフィードバックを行う。
4. 研修医は学会や研究会に少なくとも1件は発表を行い、対外的な評価を受ける。

指導医等

吉井 勝彦	院長	一般小児、新生児(指導責任者)
牟禮 岳男	小児科主任部長	一般小児、アレルギー
横田 知之	新生児小児科主任部長	一般小児、新生児
西野 昌光	小児科部長	一般小児、小児神経、感染症
水野 洋介	小児科医長	一般小児、新生児
藤坂 方葉	小児科医長	一般小児、新生児、在宅

研修責任者

吉井 勝彦 院長

〔社会医療法人愛仁会千船病院 産婦人科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

産婦人科単科で年間 1500 件の手術数(帝王切開 婦人科腹腔鏡手術 ダビンチロボット手術 婦人科悪性腫瘍手術含む)、年間取扱分娩 2400 件(無痛分娩 700 件を含む)という膨大な症例数を背景に、6 名の指導医のもと、多数の婦人科手術 分娩に立ち会っていただけます。

【内容】

① 一般目標(GIO)

【 必修科研修 】

1. 産科では正常妊娠経過の生理学を理解し、妊婦健康診査に関する診察手技の習得を目指す。
2. また、正常分娩の進行を理解し、分娩中の母児の Re Assuring State のモニター法、さらには分娩介助方法や産褥管理の方法を理解し体験する。
3. 一方、婦人科では婦人科学特有の内診や経膈超音波断層検査などの診察手技を習得する。
4. 基本的に必要となる診断方法や検査法や手技を理解し、その実践を学ぶ。
5. さらに、手術実践に加わり、外科的一般手技ならびに婦人科解剖と連携した手術手技の特徴を習得する。

【 選択科研修 】

1. 産婦人科救急一般を理解する。
2. 産科では妊婦健康診査を実践し、分娩監視装置や超音波断層法検査による胎児 well-being の評価法に習熟する。
3. 帝王切開や吸引分娩など産科急速遂娩の技量を学習し体験する。
4. 弛緩出血や産褥出血の病態を理解し、それらの対処法に習熟する。
5. 婦人科では子宮や付属器の腫瘍、炎症性疾患などの鑑別診断を学習し体験する。
6. 子宮、膣の検査法や、流産などに伴う子宮内処置の基本手技を身に付ける。

⑩ 行動目標(SBOs)

【 必修科研修 】

産科:

1. 産科救急患者と家族からの病歴など問診による情報聴取ができる。
2. 産科的一般診察と所見の把握ができる。
3. 流早産の応急処置ができる。
4. 正常分娩の介助ができる。
5. 初歩的な会陰裂傷縫合、会陰切開術ができる。
6. 分娩直後の新生児の評価と処置ができる。
7. 産科検査法の原理と適応が理解できる。

① 妊娠の診断法

② 周産期の検査法

8. 産科手術の見学と介助ができる。
 - ① 子宮内容除去術
 - ② 吸引分娩
 - ③ 骨盤位娩出術
 - ④ 帝王切開術
9. 母児双方への安全性を考慮した薬物投与ができる。

婦人科:

1. 婦人科救急患者と家族への問診ができる。
2. 婦人科的一般診察と所見の把握ができる。
3. 性器出血への応急処置ができる。
4. 婦人科的急性腹症と他の疾患を鑑別できる。
5. 上記疾患への応急処置と専門医への引き継ぎができる。

【 選択科研修 】

産科:

1. 生殖生理学の基本を理解する。
2. 異常妊娠、分娩、産褥の病態が理解できる。
3. 産科救急への対応ができる。
4. 妊産褥婦への薬物療法ができる。
5. 産科検査の適応判断ができる。
 - ① 羊水検査法
 - ② X線検査法
 - ③ 胎児心拍陣痛計を用いた検査法
 - ④ 胎児胎盤機能検査法
 - ⑤ 超音波断層法検査
6. 産科手術の理解と介助ができる。
 - ① 子宮内容除去術
 - ② 吸引分娩
 - ③ 骨盤位娩出術
 - ④ 帝王切開術
7. 新生児の管理の基本が理解できる。
 - ① 正常新生児の管理
 - ② 異常新生児の管理
8. 衛生についての理解があり患者指導ができる。
 - ① 家族計画の指導
 - ② 母性関連法規の理解

婦人科:

1. 感染症、性感染症の診断と治療が理解できる。
2. 良性腫瘍の診断と治療を理解できる。
3. 悪性腫瘍の診断と治療が理解できる。

4. 内分泌異常の診断と治療が理解できる。
5. 不妊症の診断と治療が理解できる。
 - ① 不妊症検査法(HSG, ルビンテスト、フーナーテスト)
 - ② ホルモン療法の原理
6. 婦人科手術
 - ① 術後全身管理ができる。術後合併症の診断と治療ができる。
 - ② 麻酔ができる。
 - ③ 付属器摘出術を経験する。
 - ④ 単純子宮摘出術を経験する。
 - ⑤ 子宮脱根治術を経験する。
 - ⑥ 腹腔鏡下手術を経験する。
7. 産婦人科病理学
 - ① 腫瘍の病理学的診断ができる。
 - ② 剖検への参加と介助ができる。
8. 医師としての一般的要件
 - ① 社会保険制度の理解ができる。
 - ② 診療録の作成と整理ができる。
 - ③ コメディカルスタッフとの信頼関係が持てる。

⑪ 方略(LS)

【 必修研修/選択研修 】

特に手術、分娩においては産婦人科病棟で入院患者の受け持ち医として指導医の管理を受けるとともに手術手技の補助を行う。外来は指導医の外来補助を間接、直接に行い、また当直に関しては産婦人科当直医とともに分娩、産婦人科の救急医療にあたり、実践における当直業務を学ぶ。

④ 教育に関する行事

毎週月曜朝 産婦人科総合カンファレンス

隔週木曜午後 放射線科病理診断科総合カンファレンス

不定期 周産期 CTG 勉強会

⑤ 研修評価

EPOC2での評価を中心として、当院ならびに院外研修施設の指導者による定期的な評価を行い、また当院研修中に協働するコメディカルの管理職者からの評価も参考にしつつ総合評価を形成し、他方同評価項目に対する自己評価をこれら評価と比較しつつ、研修成果達成のための啓蒙的総合的フィードバックを行う。

指導医等

吉田 茂樹	周産期系副院長	周産期医学、婦人科腫瘍学、婦人科手術学
岡田 十三	地域周産期母子センター長	周産期医学、婦人科腫瘍学
村越 誉	先進医療担当主任部長	周産期医学、婦人科腫瘍学
稲垣 美恵子	女性科主任部長	周産期医学、更年期医学
大木 規義	婦人科主任部長	周産期医学、婦人科腫瘍学

城 道久 産婦人科部長

周産期医学

研修責任者

吉田 茂樹 周産期系副院長

〔社会医療法人愛仁会千船病院 麻酔科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

初期研修医の麻酔研修には最適の一般平易な手術(低リスク)が多く、特殊症例は少ないが産婦人科領域の多種多様な手術麻酔が多い。初期研修医は関与することが少ないが、産科麻酔(帝王切開 700 件、無痛分娩 800 件)は豊富で、見学の機会は多くある。特に、周術期の医療安全管理については十分指導し、他科での研修にも活用できるよう教育する。研修医指導は主に臨床指導者(奥谷)が責任を持って行う。

【内容】

① 一般目標(GIO)

【 選択科Ⅰ研修 】

麻酔・周術期管理の知識・技術を習得するとともに、外科的治療を中心としたチーム医療の一環として、麻酔科の役割を理解できるようになることを目標とする。

【 選択科Ⅱ研修 】

麻酔手技の習熟と、ハイリスク症例の急性期全身管理を行い、術後の急性期疼痛治療、集中治療、慢性疼痛、無痛分娩 等の習得を目標とする。

② 行動目標(SBOs)

救急蘇生の基本手技を含め麻酔・周術期管理の知識・技術を習得する。

【 病院必修科研修 】

1. 術前診察により患者の状態を把握し、ASA-PS の判定、患者・家族へのインフォームド・コンセントができ、麻酔計画が立案できる。
2. 麻酔器の構造を理解し使用前点検、正しい麻酔器の使用ができる。
3. 麻酔法(全身麻酔、脊髄くも膜下麻酔、腰部硬膜外麻酔など)の概要・適応・合併症を説明でき、それぞれの麻酔の経験がある。
4. 麻酔に必要な薬剤の薬理作用を理解し安全に使用できる。
5. 基本的なモニター(パルスオキシメーター、呼気炭酸ガスモニター、筋弛緩モニター、エントロピーあるいは BIS モニター等)の測定原理と意義が理解でき適正に使用できる。
6. 麻酔記録の意義を理解し正しく記載できる。
7. 周術期の呼吸・循環・疼痛・代謝・体温の管理ができる。
8. 周術期のおもな合併症を理解し予防と処置ができる。

【 選択科研修 】

1. TIVA による全身麻酔ができる。
2. 高齢者・肥満・虚血性心疾患などハイリスク症例において適切な麻酔法が選択でき、麻酔管理や周術期(集中治療室を含む)管理ができる。
3. 救急手術症例の麻酔管理・周術期管理ができる。
4. 高位の硬膜外麻酔ができる。
5. 挿管困難症例においても補助器具等を用い気管挿管できる。

6. 橈骨動脈・中心静脈カテーテル挿入ができる。
7. 昇圧薬・降圧薬など循環作動薬の的確な使用ができる。
8. 集中治療室での全身管理ができる。

⑬ 方略(LS)

【 病院必修科研修 】

1. 指導体制は研修医:指導医=1:1である。
2. 麻酔マニュアルをもとに麻酔管理の概要を理解する。
3. 指導医とともに術前診察を行い情報収集し術前評価(ASA-PS)を行い、患者説明や麻酔前処置の指示の仕方を学ぶ。
4. 症例を重ね習熟すればひとりで術前診察を行い情報収集し術前評価を行い、患者説明や麻酔前処置の指示を行い、必要に応じて指導医にコンサルトする。
5. 個々の患者に対し麻酔計画を立案し指導医に承認を得る。
6. 術前カンファレンスで麻酔計画を報告する。
7. 指導医の指導のもとに麻酔管理を実施する。
8. 手術後の手術室退室は指導医の承認を得て行う。
9. 術後指示は指導医の承認をえて実施する。
10. 後日、症例検討会で報告できるように文献検索などを行い、麻酔経過をまとめておく。

【 選択科研修 】

1. 術前診察、患者説明、術前処置・前投薬の指示、麻酔計画を立案し指導医の承認を得る。
2. 医学生や1年目初期研修医の指導を行う。
3. 麻酔症例検討会、セミナー等に参加する。
4. 学会誌等への投稿を行い、今後の診療にフィードバックする。

⑭ 教育に関する行事

研修最後に麻酔科内でプレゼンテーションを行い、麻酔・医学の知識を総括できる。

毎週月曜日・火曜日

8:15 から 15 分間 麻酔検討会、レクチャー

8:30 から 10 分程度 症例検討会

⑮ 研修評価

【 病院必修科研修 】

1. 指導医による研修内容を均等にするため1ヶ月ごとに指導医を変更し、1ヶ月と2ヶ月終了時に経験症例や手技等をチェックし、研修対象症例の修正を行う。
2. 終了の最終時に麻酔科研修手技サマリー(基本手技の実施数)、研修評価表(研修項目ごとの研修医による自己評価および指導医による評価)、麻酔症例一覧表(全経験麻酔症例の一覧)を提出させ、これらの実績をもとに最終評価を行う。
3. EPOC2 では麻酔科研修中に実施した項目について評価を行う。

【 選択科研修 】

1. 原則として必修科研修と同様である。

2. 日本麻酔科学会の認定医・専門医資格取得を目標とし、学会の規定する研修項目を満たす様に研修内容を調整する。

指導医等

水谷 光	麻酔科主任部長	麻酔全般、集中治療
河野 克彬	麻酔科部長	麻酔全般
魚川 礼子	麻酔科部長	麻酔全般
奥谷 龍	麻酔科部長	麻酔全般
角 千里	麻酔科部長	麻酔全般、集中治療
星野 和夫	麻酔科医長	麻酔全般
大山 泰幸	麻酔科医長	麻酔全般
藤田 和子	麻酔科医員	麻酔全般

研修責任者

奥谷 龍	麻酔科部長	麻酔全般
------	-------	------

JCHO 星ヶ丘医療センター 初期臨床研修必修科における研修指針・研修項目

内科臨床研修基本項目

1. 目的

General physician の育成を目指し、脳卒中内科、循環器内科、消化器内科、脳神経内科、糖尿病内科の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。

内科は、入院患者の一般的・全身的な診察とケア、及び一般診療で頻繁に関わる症候や内科的疾患に対応するために、幅広い内科的疾患に対する診察を行う病棟研修を含む研修を行う。

2. 研修カリキュラム

1) オリエンテーション(1週間程度)

1. 臨床研修に先立ち、病院全体・研修医のみのオリエンテーションを実施する。

2-1. 内 容(病院全体)

- ・病院の基本方針
- ・病院概況・労務安全衛生、SPD業務
- ・情報セキュリティ、院内のITについて
- ・給与規程、就業規則、業績評価、勤怠システム
- ・兼業規則、倫理規則について
- ・医療安全対策
- ・院内感染対策
- ・接遇
- ・各部署の業務内容について
- ・看護部概要
- ・リハビリテーション部概要
- ・臨床検査部概要
- ・診療放射線部概要
- ・診療報酬請求について
- ・薬剤部概要
- ・栄養管理室概要
- ・医療機器安全管理
- ・地域医療連携室概要
- ・MSW概要

2-2. 内 容(研修医のみ)

- ・プログラム説明
- ・電子カルテ操作研修

- ・保険診療について
- ・薬剤オーダ研修
- ・血液型クロス、グラム染色
- ・看護体験(病棟配属し研修を行う)
- ・図書室利用方法(文書検索、UpToDate、今日の臨床サポート)
- ・教育ミニレクチャー(例)
- ・救急外来で役立つ腹部エコー
- ・イレウス
- ・心電図実習
- ・ACSについて
- ・心エコーと心不全、実習を含む)
- ・看護部技術研修(看護部と合同)

2) 内科研修

- I. 脳卒中内科、総合内科、循環器内科、消化器内科、脳神経内科、糖尿病内科を効率的にまわりながら病棟研修を行う。この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、内科診療上必要な種々の手技・考え方などを研修する。

II. 研修目標

1. 医師として最低必要な手技
 - ・注射法(皮内、皮下、筋肉、静脈確保、中心静脈確保)
 - ・採血法(静脈血、動脈血)
 - ・穿刺法(腰椎、胸腔、腹腔)
 - ・輸血療法
 - ・輸液療法
2. 内科診察の手技
 - ・胸部、腹部、四肢、リンパ節の理学所見
 - ・神経学的所見
3. 内科サブグループの検査の実際
 - ・脳卒中:頸部エコー、脳血流スペクト、MRI
 - ・循環器:心エコー、心カテ、心電図、心筋シンチ、心臓CT
 - ・消化器:腹部エコー、各種内視鏡、造影検査
 - ・糖尿病:各種負荷試験

【指導医等】

■脳神経・脳卒中内科

高橋務(脳卒中内科研修実施責任者)、巽千賀夫(脳神経内科研修実施責任者)、杉浦史郎、旗手淳

■総合内科

比森千博(研修実施責任者)、小嶋祐介

■糖尿病内科

五郎川伸一(研修実施責任者)、森川侑佳

■消化器内科

徳原満雄(研修実施責任者)、住友康眞、中平博子

■循環器内科

大西衛(研修実施責任者)、中井健太郎

外科臨床研修基本項目

1. 目的

一般診療において頻繁に関わる外科的疾患への対応、基本的な外科手技の習得、周期的の全身管理などに対応するために、幅広い外科的疾患に対する診療を行う病棟研修を含む研修を行う。

2. 研修カリキュラム

4週の外科研修期間には、消化器外科を効率的にまわりながら病棟研修を行う。

この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、外科診療上必要な種々の手技・考え方、周術期の全身管理等の対応ができる研修する。なお、選択科として、整形外科、耳鼻咽喉科、眼科、形成外科、脳神経外科、血管外科、皮膚科、泌尿器科を選択することも可能である。

3. 外科基本手技

1) 基本的な手術器具(メス、鋏、縫合糸、針、持針器、鉗子、鉤)

手術器具の取り扱い

2) 創傷の管理法

3) 局所麻酔法

4) 止血法

5) 組織の剥離法

6) 創傷修復の基本的な手技

7) デブリードマン

8) 創傷縫合法、結紮法

9) 術後創傷管理と縫合糸の抜糸法

10) 無菌法と手術場での行動

・無菌法の原則

・接触による汚染の予防(手術材料の滅菌、保管方法、手洗い法、ガウンテクニック、消毒法、覆布の掛け方、手術場での行動)

11) 基本手技

- ・ 静脈穿刺
- ・ 動脈穿刺
- ・ 静脈カットダウン(カニューレ挿入)
- ・ 鎖骨下静脈カテーテル法
- ・ 内頸静脈カテーテル法
- ・ 外頸静脈カテーテル法
- ・ 動脈カニューレ挿入
- ・ 気道へのアクセス方法
- ・ 胸腔穿刺

【指導医等】

■ 外科(消化器外科)

福地成晃(研修実施責任者)、永井健一、杉本聡、朴正勝

■ 整形外科

立石耕介(研修実施責任者)、梶座康夫、米谷泰一、細野昇(院長)

■ 泌尿器科

松本吉弘(研修実施責任者)、山田篤

■ 形成外科

廣田龍一郎(研修実施責任者)

■ 耳鼻咽喉科

高田智子(研修実施責任者)、高安幸恵、桑原敏彰

■ 眼科

中坪弥生(研修実施責任者)、美井メイ

■ 皮膚科

立花隆夫(研修実施責任者)、小林佳道、片岡晃希

救急臨床研修基本項目

1. 目的

救急初期診療を重視した研修を行う。初診から専門科医師または高次施設へ患者を引き継ぐまでの間に行う診療を担当し、特に呼吸循環の安定化を最優先で行う。

頻度の高い症候と疾患、緊急性の高い病態に対する初期救急対応の研修を行う。また、麻酔科における研修期間を、4週を上限として、救急の研修期間とする。

2. 研修カリキュラム

- ・ 血管確保、気道確保などの基本手技を修得する。
- ・ 救急外来の当直業務に就き、救急搬送された患者を指導医の下に診療、処置(救命処置)

を行う。

- 1) 重症度,年齢,性別,罹患臓器,症候の別なくまず診療を開始する。
- 2) 緊急度認知の型(スタイル)を習慣化する。
- 3) 救急搬送の依頼(入電)の応対とトリアージを行う。
- 4) 応急的な回復処置(酸素投与、吸引、用手的気道確保、二次救命処置を含む)に参加する。
- 5) 救急現場での気管内挿管を実践する。
- 6) 頻度の高い症候に対する初期診療を経験する。
- 7) 隠れた重症疾患を除外する初期診療計画を立てる。

【指導医等】

高橋務(研修実施責任者)

麻酔科臨床研修基本項目

1. 目的

麻酔に必要な基本手技を修得するとともに基本的な麻酔管理(全身麻酔、脊椎麻酔)の研修を行う。

2. 研修カリキュラム

- ・研修期間は8週。最初の4週は麻酔に必要な基本手技を修得する。その後、指導医の下で担当患者の麻酔管理を研修する。
- ・人的要素を把握しチーム医療を実践する。環境要素として、感染防止、機器・器材の管理、生体情報システムの管理、安全対策管理を実践しながら研修する。
- ・手術室での研修が中心となり、可能ならば、ICU入室症例や、全病棟や救急外来からの緊急応援依頼、疼痛管理などについて研修する。
- ・緊急手術麻酔の応援も行う
- ・患者の術前評価、説明と同意、主治医と専門医との協議、術中麻酔管理、術後疼痛対策管理並びに評価を研修する。ICUでの全身管理、救急外来の応援、全病棟での緊急応援なども行う。

気管挿管を含む気道管理及び呼吸管理、急性期の輸液、輸血療法、並びに血行動態管理法についての研修を含む。

【指導医等】

辻村茂久(研修実施責任者)、名本和子、柏井朋子、大倉奈保美

小児科臨床研修基本項目

1. 目的

小児医療を適切に行うために必要な基礎知識・技能・態度を修得する。

小児の心理・社会的側面に配慮しつつ、新生児期から思春期までの各発達段階に応じた総合的な診療を行うために、幅広い小児疾患に対する診療を行う病棟研修を行う。

2. 研修カリキュラム

研修期間は、4 週。研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行う。小児科の診療上必要な種々の手技・考え方などを研修する。

I. 小児科

- ・ 保護者(母親)から診断に必要な情報や病児の発育歴、既往歴などを聴取することができる。
- ・ 小児の発達および発育に応じた特徴を理解できる。
- ・ 理学的診察により胸部所見、腹部所見、頭頸部所見(とくに乳幼児の咽頭の視診)、神経学的所見および四肢(筋、関節)の所見を的確にとる。
- ・ 小児疾患の理解に必要な症状と所見を正しくとらえ、理解するための基本的知識を修得する。
- ・ 小児ことに乳幼児の検査および治療の基本的な知識と手技を身につける。
- ・ 単独または指導医のもとで乳幼児を含む小児の採血、皮下注射ができる。
- ・ 指導医のもとで新生児、乳幼児を含む小児の静脈注射および点滴静注ができる。
- ・ 指導者のもとで輸液とその管理ができる。
- ・ 小児に用いる薬剤の知識と使用法、小児薬用量の計算法を身につける。
- ・ 基本的な薬剤の使用法を理解し、実際の処方ができる。
- ・ 病児の年齢、疾患などに応じて輸液の適応を確定でき、輸液の種類、必要量を定めることができる。

【指導医等】

中河いよう(研修実施責任者)、松尾康史、杉本有紀子、相馬良子、田村玲子

一般外来臨床研修基本項目

1. 目的

「経験すべき症候」および「経験すべき疾病・病」が広く経験できる外来において、研修医が診察医として指導医からの 指導を受け、適切な臨床推論プロセスを経て臨床問題を解決できるようにする。研修修了時には、コンサルテーションや医療連携が可能な状況下で、単独で一般外来診療を行えるようにする。

2. 研修カリキュラム

研修期間は4週間以上

並行研修を行い(内科12回、小児科4回、外科4回)

午前中しか外来診療を行っていない場合は、研修期間0.5日として算定する。

また、研修記録は、カルテ等の記載を利用し行いレポート作成は必要ないが、電子カルテ等へ事後に確認できる内容を記載する。

【指導医等】

*上記 各診療科指導医に同じ。

全研修期間において

1. 目的

感染対策(院内感染や性感染症等)。予防医療(予防接種)、虐待への対応、社会復帰支援、緩和ケア、アドバンス・ケアプランニング(ACP・人生会議)、臨床病理検討会(CPC)等、基本的な診療において必要な分野・領域等に関する研修を行う。

実施した研修に関しては、PG-EPOCの評価ツールに入力し、研修したことを記録する。

必須7項目

1-1. 感染対策(院内感染や性感染症等)

研修目的

公衆衛生上、重要性の高い結核、Covid-19、麻疹、風疹、性感染症などの地域や医療機関における感染対策の実際を学び、各診療科の診療に関する感染症の感染予防や治療、院内感染対策における基本的考え方を学ぶ。

研修方法

救急外来などでPPEの着脱を習得する。

感染管理室の院内研修に参加する。(年2単位以上)

1-2. 予防医療(予防接種を含む)

研修目的

法定健(検)診、総合健診、人間ドック、予防接種などの予防医療の公衆衛生の重要性と各種事業を推進する意義を理解する。

研修方法

予防接種等の業務に参加し、予防接種を行うとともに、接種の可否の判断や計画の作成に加わり研修を行う。

1-3. 虐待

研修目的

主に児童虐待において、医療機関に求められる早期発見につながる所見や徴候、及びその後の児童相談所との連携等について学ぶ。

研修方法

虐待に関する研修(BEAMS等)を受講する。あるいは同様の研修等を受講した小児科医による伝達講習や被虐待児の対応に取り組んだ経験の多い小児科医から講義を受ける。

1-4. 社会復帰支援

研修目的

診療現場で患者の社会復帰について配慮できるよう、長期入院などにより一定の治療期間、休職や離職を強いられた患者が直面する困難や社会復帰のプロセスを学ぶ。

研修方法

長期入院が必要であった患者が退院する際、ソーシャルワーカー等とともに、社会復帰支援計画を患者とともに作成し、外来通院時にフォローアップを行う。

1-5. 緩和ケア

研修目的

生命を脅かす疾患に伴う諸問題を抱える患者とその家族に対する緩和ケアの意義と実際に学び、緩和ケアが必要となる患者での緩和ケア導入の適切なタイミングの診断や心理社会的な配慮ができるようになる。

研修方法

内科、外科、緩和ケア科などの研修中、緩和ケアを必要とする患者を担当し、緩和ケアチームの活動などの参加し、緩和ケアについて体系的に学ぶことができる講習会等を受講する。

1-6. アドバンス・ケア・プランニング(ACP)

研修目的

人生の最終段階を迎えた本人や家族等と医療・ケアチームが、合意のもとに最善の医療・ケアの計画を作成することの重要性とそのプロセスを学ぶ。

研修方法

内科、外科などを研修中に、がん患者等に対して、経験豊富な指導医の指導のもと、医療・ケアチームの一員としてアドバンス・ケア・プランニングを踏まえた意思決定支援の場に参加する。また、ACPについて体系的に学ぶことができる講習会などを受講し研修を行う。

1-7. 臨床病理検討会(CPC)

研修目的

剖検症例の臨床経過を詳細に検討して問題点を整理し、剖検結果に照らし合わせて統括することにより、疾病、病態について理解を深める。

研修方法

死亡患者の家族への剖検の説明に同席し、剖検に立ち会う。

症例提示を行い、フィードバックを受け、考察を含む最終的なまとめまで行う。

研修医はCPC研修の症例提示において、少なくとも何らかの主体的役割を担うことが必要であり、CPCディスカッションで積極的に意見を述べ、フィードバックを受ける。

臨床経過と病理解剖診断の加えて、CPCでの討議を踏まえ考察の記録を管理委員会へ提出する。

2年間の研修期間で全て経験する必須項目経験すべき症候 29 症候

外来または病棟において、下記の症候を呈する患者について、病歴、身体所見、簡単な検査所見に基づく臨床推論と、病態を考慮した初期研修を行う。

ショック	体重減少・るい瘦	発疹	黄疸
発熱	もの忘れ	頭痛	めまい
意識障害・失神	けいれん発作	視力障害	胸痛
心停止	呼吸困難	吐血・喀血	下血・血便
嘔気・嘔吐	腹痛	便通異常 (下痢・便秘)	熱傷・外傷
腰・背部痛	関節痛	運動麻痺・筋力低下	排尿障害(尿失禁・ 排尿困難)
興奮・せん妄	抑うつ	成長・発達障害	妊娠・出産
終末期の症候			

経験すべき疾病・病態 — 26 疾病・病態

外来又は病棟において、下記の疾病・病態を有する患者の診療にあたる。

経験すべき症候及び経験すべき疾病・病態の研修を行ったことの確認は、日常診療において作成する病歴要約に基づくこととし、病歴、身体所見、検査所見、アセスメント、プラン(診断、治療、教育)、考察等を含む研修を行う。

脳血管障害	認知症	急性冠症候群	心不全
大動脈瘤	高血圧	肺癌	肺炎
急性上気道炎	気管支喘息	慢性閉塞性肺疾患 (COPD)	急性胃腸炎
胃癌	消化性腫瘍	肝炎・肝硬変	胆石症
大腸癌	腎盂腎炎	尿路結石	腎不全
高エネルギー 外傷・骨折	糖尿病	脂質異常症	うつ病
統合失調症	依存症(ニコチン・アルコール・薬物・病的賭博)		

※病歴要約とは:

日常業務において作成する外来または入院患者の医療記録を要約したものであり、退院時要約、診療情報提供書、患者申し送りサマリー、転科サマリー、週間サマリー等を利用し、レポート提出は不要である。

臨床研修医が単独で行ってよい医療行為基準

星ヶ丘医療センターにおける診療行為のうち、研修医が指導医の同席なしに単独で行なってよい医療行為の基準を示す。各々の手技については、例え研修医が単独で行ってよいと一般的に考えられるものであっても、施行が困難な場合は無理をせずに上級医・指導医に任せる必要がある。なお、ここに示す基準は通常の診療における基準であって緊急時はこの限りではない。

I. 診察

研修医が単独で行なってよいこと

- A. 全身の視診、打診、触診
- B. 簡単な器具(聴診器、打腱器、血圧計などを用いる全身の診察)
- C. 直腸診
- D. 耳鏡、鼻鏡、検眼鏡による診察

診察に際しては、組織を損傷しないように十分に注意する必要がある。

研修医が単独で行なってはいけないこと

- A. 内診

II. 検査

1. 生理学的検査

研修医が単独で行なってよいこと

- A. 心電図
- B. 聴力、平衡、味覚、嗅覚、知覚
- C. 視野、視力
- D. 眼球に直接触れる検査

眼球を損傷しないように注意する必要がある。

研修医が単独で行なってはいけないこと

- A. 脳波
- B. 呼吸機能(肺活量など)
- C. 筋電図、神経伝導速度

2. 内視鏡検査など

研修医が単独で行なってよいこと

- A. 喉頭鏡

研修医が単独で行なってはいけないこと

- A. 脳波
- B. 直腸鏡
- C. 肛門鏡
- D. 食道鏡

- E. 胃内視鏡
- F. 大腸内視鏡
- G. 気管支鏡
- H. 膀胱鏡

3. 画像検査

研修医が単独で行なってよいこと

A. 超音波

検査結果の解釈・判断は指導医と協議する必要がある。

研修医が単独で行なってはいけないこと

- A. 単純X線撮影
- B. CT
- C. MRI
- D. 血管造影
- E. 核医学検査
- F. 消化管造影
- G. 気管支造影
- H. 脊髄造影

4. 血管穿刺と採血

研修医が単独で行なってよいこと

A. 末梢静脈穿刺と静脈ライン留置

血管穿刺の際に神経を損傷した事例もあるので、確実に血管を穿刺する必要がある。
困難な場合は無理をせずに指導医に任せる。

B. 動脈穿刺

肘窩部では上腕動脈は正中神経に伴走しており、神経損傷には十分に注意する。

動脈ラインの留置は、研修医単独で行なってはならない。

困難な場合は無理をせずに指導医に任せる。

研修医が単独で行なってはいけないこと

A. 中心静脈穿刺(鎖骨下、内頸、大腿)

B. 動脈ライン留置 C. 小児の採血

とくに指導医の許可を得た場合はこの限りではない。
年長の小児はこの限りではない。

C. 小児の動脈穿刺

年長の小児はこの限りではない。

5. 穿刺

研修医が単独で行なってよいこと

A. 皮下の嚢胞

B. 皮下の膿瘍

C. 関節

研修医が単独で行なってはいけないこと

A. 深部の嚢胞

B. 深部の膿瘍

C. 胸腔

D. 腹腔

E. 膀胱

F. 腰部硬膜外穿刺

G. 腰部くも膜下穿刺

H. 針生検

6. 産婦人科

研修医が単独で行なってはいけないこと

A. 膣内容採取

B. コルポスコピー

C. 子宮内操作

7. その他

研修医が単独で行なってよいこと

A. アレルギー検査(貼付)

B. 長谷川式痴呆テスト

C. MM SE

研修医が単独で行なってはいけないこと

A. 発達テストの解釈

B. 知能テストの解釈

C. 心理テストの解釈

Ⅲ. 治療

1. 処置

研修医が単独で行なってよいこと

A. 皮膚消毒、包帯交換

B. 創傷処置

C. 外用薬貼付・塗布

D. 気道内吸引、ネブライザー

E. 導尿

前立腺肥大などのためにカテーテルの挿入が困難なときは無理をせずに指導医に任せる。

新生児や未熟児では、研修医が単独で行なってはならない。

F. 浣腸

新生児や未熟児では、研修医が単独で行なってはならない。

潰瘍性大腸炎や老人、その他、困難な場合は無理をせずに指導医に任せる。

G. 胃管挿入(経管栄養目的以外のもの)

反射が低下している患者や意識のない患者では、胃管の位置をX線などで確認する。

新生児や未熟児では、研修医が単独で行なってはならない。

困難な場合は無理をせずに指導医に任せる。

H. 気管カニューレ交換

研修医が単独で行なってよいのはとくに習熟している場合である。

技量にわずかでも不安がある場合は、上級医師の同席が必要である。

研修医が単独で行なってはいけないこと

A. ギプス巻き

B. ギプスカット

C. 胃管挿入(経管栄養目的のもの)

反射が低下している患者や意識のない患者では、胃管の位置をX線などで確認する。

2. 注射

研修医が単独で行なってよいこと

A. 皮内

B. 皮下

C. 筋肉

D. 末梢静脈

E. 輸血

輸血によりアレルギー歴が疑われる場合には無理をせずに指導医に任せる。

F. 関節内

研修医が単独で行なってはいけないこと

A. 中心静脈(穿刺を伴う場合)

B. 動脈(穿刺を伴う場合)

目的が採血ではなく、薬剤注入の場合は、研修医が単独で動脈穿刺をしてはならない。

3. 麻酔

研修医が単独で行なってよいこと

A. 局所浸潤麻酔

局所麻酔薬のアレルギーの既往を問診し、説明・同意書を作成する。

研修医が単独で行なってはいけないこと

A. 脊髄麻酔

B. 硬膜外麻酔(穿刺を伴う場合)

4. 外科的処置

研修医が単独で行なってよいこと

A. 抜糸

B. ドレーン抜去

時期、方法については指導医と協議する。

C. 皮下の止血

D. 皮下の膿瘍切開・排膿

E. 皮膚の縫合

研修医が単独で行なってはいけないこと

A. 深部の止血

応急処置を行なうのは差し支えない。

B. 深部の膿瘍切開・排膿

C. 深部の縫合

5. 処方

研修医が単独で行なってよいこと

A. 一般の内服薬

処方箋の作成の前に、処方内容を指導医と協議する。

B. 注射処方(一般)

処方箋の作成の前に、処方内容を指導医と協議する。

C. 理学療法

処方箋の作成の前に、処方内容を指導医と協議する。

研修医が単独で行なってはいけないこと

A. 内服薬(抗精神薬)

B. 内服薬(麻薬)

法律により、麻薬施用者免許を受けている医師以外は麻薬を処方してはいけない。

C. 内服薬(抗悪性腫瘍剤)

D. 注射薬(抗精神薬)

E. 注射薬(麻薬)

法律により、麻薬施用者免許を受けている医師以外は麻薬を処方してはいけない。

F. 注射薬(抗悪性腫瘍剤)

IV. その他

研修医が単独で行なってよいこと

A. インスリン自己注射指導

インスリンの種類、投与量、投与時刻はあらかじめ指導医のチェックを受ける。

B. 血糖値自己測定指導

C. 診断書・証明書作成

診断書・証明書の内容は指導医のチェックを受ける。

研修医が単独で行なってはいけないこと

A. 病状説明

正式な場での病状説明は研修医単独で行なってはならないが、ベッドサイドでの病状に対する簡単な質問に答えるのは研修医が単独で行なって差し支えない。

B. 病理解剖

C. 病理診断報告

星ヶ丘医療センター臨床研修医規程

第1章 総則

(目的)

第1条 この規定は、星ヶ丘医療センター(以下「病院」という)における臨床研修医職務及び処遇についての規則を定めることを目的とする。

第2章 勤務

第1節 勤務心得

(勤務の心得)

第2条 臨床研修医は、当院の職員として、次の各号に掲げる事項を順守し、指導医の指示に従い、研修しなければならない。

1. 患者に対しては、常に懇切丁寧に接し、個々の症例から学ぶ態度を失わないこと。
2. 医師としての品位を保ち、同僚や他職員の職員との協調性を重視すること。
3. 病院長の許可を得た場合を除いて、他の医療業務に就かないこと。

第2節 勤務時間、休日

(勤務時間)

第3条 臨床研修医の勤務時間は、1週間について38時間45分とし、①②③④のいずれかの勤務とする

- ① 8:30～17:15 (休憩60分)
- ② 8:30～22:00 (休憩90分)
- ③ 17:15～22:00 (休憩30分)
- ④ 5:00 ～ 8:30 (休憩 0分)

(休日)

第4条 休日は次の通りとする。

1. 土曜日及び日曜日
2. 法律で定められた祝日
3. 12月29、30、31日、1月1、2、3日

(緊急時の勤務)

第5条 病院長は、緊急の事由によって必要があると認めるときは、勤務時間を延長し、若しくは短縮し、又は休日に勤務させることができる。

(宿直および日直)

第6条 病院長は、指導医あるいは他の医員とともに臨床研修医に宿直又は日直の勤務を

させることができる。その場合、各科指導責任者が主となり、研修医は従とする。

宿直の回数はおおむね週1回とする。

22:00～5:00までは宿直とする。

(休暇その他)

第7条 臨床研修医の年次休暇は、1月1日に20日、年間20日を受けることができる。また、特別休暇については次の各号に従うものとする。

1. 本人が結婚したとき 5日以内
2. 父母、配偶者、子又は同居若しくは生計を一にしている配偶者の父母が死亡したとき 7日以内
3. 祖父母、孫、兄弟若しくは姉妹又は配偶者の父母(前号に定めた配偶者の父母を除く)が死亡したとき 3日以内
4. 前二項に該当しない三親等以内の血族又は姻族が死亡したとき 当日
5. 本人が分娩するとき 産前6週以内、産後8
ただし産前において出産日が予定日を越えたときは、8週間を越えた日数を加えた日数とする。
6. 配偶者が分娩したとき 2日以内
7. 災害、交通事故その他不可抗力により出勤することができないとき 必要時間
8. 公民として権利の行使又は義務の履行のために必要な時 必要時間
9. 伝染病予防法により隔離され、又は交通遮断されたとき 必要時間
10. 夏季休暇 3日
11. 骨髄移植のため骨髄液の提供者として、その登録を実施する者に対して登録の申出を行い、又は骨髄移植のため配偶者、父母、子及び兄弟姉妹以外の者に骨髄液を提供する場合で、当該申出又は提供に伴い必要な検査、入院等のため勤務しないことがやむを得ないと認められるとき 必要時間
12. 小学校就学の始期に達するまでの子(配偶者の子を含む)を養育する職員が、その子の看護(負傷し、又は疾病にかかったその子の世話をを行うことをいう)を行うとき(但し、継続して雇用された期間が6ヵ月以上で、引き続き雇用の継続が見込まれる者 一の年において5日の範囲内の期間
13. 職員の妻が出産する場合であってその出産予定日の7週間(多児妊娠の場合にあつては、14週間)前の日から当該出産の日後8週間を経過する日までの期間にある場合において、

当該出産に係る子又は小学校就学の始期に達するまでの子(妻の子を含む)を養育する職員が、これらの子の養育のため勤務しないことが相当であると認められるとき

当該期間内における5日の範囲内の期間

14. 病院長は、生後満1年に達しない生児を育てる職員が育児時間を請求したときは、1日に2回各々少なくとも30分、その生児を育てる時間を与えなければならない。

15. 介護休暇及び育児休業については、別に定めるところによる。

第3章 給与及び処遇

(給与)

第8条 臨床研修医には次の給与を支給する。

なお、支給日等の支給方法については、給与規定を適用する。

1. 本給

医師免許証取得後1年の者 月額 326,544円

医師免許証取得後2年の者 月額 397,656円

2. 通勤手当

当院の給与規定による。

3. 宿日直料

宿直1回につき 21,000円

日直1回につき 21,000円

4. 勤勉手当

- (1) 6月1日在職する者については6月30日、12月1日に在職する者については12月10日に本給の1カ月分を各々支給する。

但し、在職期間が6カ月以下の者については、次による。

在職期間	割合
6箇月	100分の100
5箇月以上6箇月未満	100分の80
3箇月以上5箇月未満	100分の60
3箇月未満	100分の30

- (2) 勤勉手当の支給にあたっては、当院の臨床研修医から引続いて当院のレジデントとなったとき、当院臨床研修医の期間はレジデントの期間とみなす。

5. 組合健康保険、厚生年金、雇用保険に加入する。
6. 労働者災害補償保険法の適応がある。
7. 国家・地方公務員災害補償の適応がある。
8. 住居については、職員住宅に余裕があれば入居を斡旋する。
9. 食事については、職員食堂を利用(有料)できる。

10. 研修医個室については、1室がある。
11. 健康診断を、年2回実施する。
12. 医師賠償責任保険は、病院において加入する。
個人加入は任意とする。
13. 外部の研修活動については、学会、研究科へ参加可能である。
参加費用等支給限度額は、年間50,000円とする。

第4章 任免

第1節 採用

(選考)

第9条 公募ならびに関連大学より病院における臨床研修を委嘱された場合は、次の各号に掲げる書類を提出し、試験と面談を行い研修委員会で審査のうえ、採否を決定する。

1. 卒業見込証明書
2. 健康調査書
3. 臨床研修医選考申込書兼履歴書
4. 成績証明書

予定募集定員 2名 (常勤として採用)

第2節 解雇

(解雇)

第10条 病院長は臨床研修医が次に掲げる各号のいずれかに該当する場合は、解雇する。

- (1) 医師免許の取り消し若しくは医業の停止処分を受けたとき
- (2) 第2条3号に定める事項に違反したとき
- (3) その他研修活動の履行に著しく不都合な行為があるとき

第5章 評価ならびに修了

(臨床研修の評価)

第11条 各診療科において、指導医は研修医の実績を評価し、研修医評価表を作成し、研修委員会に提出するものとする。

(修了証の授与)

第12条 臨床研修期間を終了した場合には、病院の発行する修了証を授与する。

【内科__消化器内科】同時受け入れ可能人数:2人

1. GIO(一般目標)

医師としての資質を養うために、基本的、全般的な知識や態度、技能を身につけるとともに、消化器疾患に関する知識、技能の習得も目指す。

2. SBOs(具体的目標)

〔知識〕

- (1)鑑別疾患があげられるよう診断の第1歩としての十分な問診がとれる。
- (2)異常所見を見落とさないように全身にわたる系統的な身体診察ができる。
- (3)問診、診察に基づいた適切な検査を依頼することができる。
- (4)心電図の読影を行うことができる。
- (5)単純レントゲン、CT、MR の読影を行い、必要に応じて指導医や放射線科医へコンサルトすることができる。
- (6)内視鏡検査所見を理解し判断することができる。
- (7)検査結果に基づいて診断と重症度を判断し治療方針を立てることができる。
- (8)入院の必要性の判断ができ入院の指示ができる。

〔技能〕

- (1)外来患者の治療方針に基づいて適切な処方や点滴のオーダーが行える。
- (2)入院患者を受け持ち指導医と相談しながら適切に検査、治療が行える。
- (3)救急疾患の鑑別ができるよう腹部エコー検査を習得する。
- (4)内視鏡検査や内視鏡治療、エコー下治療などの消化器疾患の治療の介助を習得する。

〔態度・習慣〕

- (1)チーム医療における自分の役割と責任を理解し、スタッフと良好な関係を構築できる。
- (2)患者や家族の気持ちを理解し適切な態度をとることができる。
- (3)患者や家族に適切な説明を行うことができる。
- (4)自らの問題点を判断しインシデントレポートを作成できる。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1)外来で指導医の元で総合外来の診療を行う
- (2)ERで指導医の元で救急患者の診療を行う
- (3)エコー検査を指導医の元で行う
- (4)外来や入院患者において基本的な処置を行う
- (5)内視鏡治療、エコー下治療などの消化器疾患の治療に参加し介助を行う
- (6)自分が受け持った症例について検討し、学会や研究会で発表を行う

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 月曜日 16:00 肝胆膵疾患の消化器外科、放射線科とのカンファレンス
- (2) 月曜日 18:00 内科カンファレンスにて新入院患者のプレゼンテーション
- (3) 火曜日 17:00 消化器内科カンファレンスにて入院患者のプレゼンテーション、内視鏡検査の検討会、消化管の疾患の外科とのカンファレンス
- (4) 火曜日・木曜日 12:00 薬剤勉強会
- (5) 月末 16:30 ER 症例検討会

	月	火	水	木	金
朝					
午前	エコー 上部内視鏡	エコー 上部内視鏡	エコー 上部内視鏡	エコー 上部内視鏡	エコー 上部内視鏡
午後	内視鏡治療 16:00 肝胆膵疾患 カンファレンス	内視鏡治療	大腸内視鏡	内視鏡治療	大腸内視鏡 肝生検 ラジオ波治療
夕	17:00 内科カンファレンス	17:00 消化器内科カン ファレンス			

5. EV(評価)

病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長	中原 征則	(指導医)		
部長	由良 守	部長	水谷 昌代	
部長	西原 彰浩	部長	山北 剛史	
医長	山崎 正美	医長	森下 直紀	
医員	平野 美樹	医員	賀来 嵩仁	
医員	米田 菜穂子			

【研修責任者】

主任部長 中原 征則

【内科__循環器内科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

循環器疾患の中で発症頻度の高い疾患、特に心不全、虚血性心疾患、心房細動についての確かな検査や診断ができるようになるため、必要な知識や技術を習得する。

2. SBOs(具体的目標)

- (1)循環器疾患患者の病歴聴取・身体診察ができる。
- (2)心不全の診断と初期治療が理解できる。
- (3)急性冠症候群の病態の把握、診断ができる。
- (4)基本的な不整脈の心電図が理解できる。
- (5)心臓超音波検査所見に基づく病態が理解できる。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1)新規入院患者の担当医となり、指導医・上級医とともに診療に従事する。
- (2)心不全入院患者の心臓超音波検査を施行し、検査所見から病態を理解する。
- (3)循環器内科入院患者の冠動脈造影検査・治療を見学し、検査・治療の結果を理解する。
- (4)病棟カンファレンスで担当患者のプレゼンテーションを行い、治療方針を検討する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1)〈循環器内科カンファ〉毎週金曜日 10:30 より病棟患者の経過、検査結果、治療方針を検討する。
- (2)〈カテカンファ〉第 1,3 水曜日 17 時より医師、看護師、臨床工学師、放射線技師、生理検査技師の多職種で行うカンファに参加し、カテーテル検査及び治療症例について学ぶ。
- (3)〈内科カンファ〉1 年目の研修医は週 1 回の内科カンファで担当患者の病状経過のプレゼンテーションを行う。

	月	火	水	木	金
朝	各自で病棟回診	各自で病棟回診	各自で病棟回診	各自で病棟回診	各自で病棟回診
午前	病棟業務と心エコー	病棟業務と心エコー	9:15 冠動脈あるいは末梢動脈の造影検査・治療	病棟業務と心エコー	9:15 心筋シンチ(不定期) 10:30 病棟カンファ
午後	13:30 冠動脈造影検査・治療またはペースメーカー植込	検査室で心エコー見学 15:00 心臓 CT 検査	病棟業務と心エコー	検査室で心エコー見学 15:00 心臓 CT 検査	検査室で心エコー見学 病棟業務と心エコー
夕	17:00 内科合同カンファ		17:00 カテカンファ(第 1,3 週)		

5. EV(評価)

病院全体の評価方法に準じる。基本的には PG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

7. 毎日の業務

- ・担当症例の診察、カルテ記載、心エコー(1日に少なくとも1例は自身で施行する)
- ・前日に院内で施行された心電図(負荷心電図を含む)、心エコー所見の確認

【指導医等】

主任部長 北尾 隆 (指導医)

部長 井藤 紀明

医長 小西 永里子

【研修責任者】

主任部長 北尾 隆

【血液内科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

血液疾患に特徴的な症状から診断へ導く行程を把握し、代表的な血液疾患に対しての標準的な治療法を理解する。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 血液疾患に特徴的な症状(貧血・出血傾向・リンパ節腫大など)を有する患者の病態聴取・身体診察を行い、検査計画を立てる。
- (2) 血液像や骨髄像の検鏡にて健常人と血液疾患の違いを理解し、フローサイトメトリーや染色体・遺伝子検査による診断へのアプローチの方法を学ぶ。
- (3) 上記検査や画像検査より、血液疾患の病期診断や予後予測について理解する。
- (4) 血液疾患の診断や治療に必要な手技(骨髄穿刺・生検、髄腔内穿刺・注射、中心静脈カテーテル留置、輸血、抗がん剤の皮下注射など)を経験する。
- (5) 血液疾患の標準的治療や副作用対策を理解する。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 指導医1名に対して1名の研修医が副主治医となり、血液疾患の診断、検査、治療に関しての一般的な指導を受ける。
- (2) 骨髄・髄腔内穿刺、中心静脈カテーテル留置は指導医のもとで実施する。
- (3) 血液像・骨髄像の検鏡を指導医とともに行う。
- (4) カンファレンスにおいて、副主治医となっている患者のプレゼンテーションを行う。
- (5) 可能な限り内科学会あるいは血液学会の地方会で発表を行う。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 毎週月曜日 10:30 から病棟にて受け持ち患者の多職種カンファレンスを行う。
- (2) 毎週月曜日 17時から内科系診療科の合同カンファレンスで、新入院患者の症例提示を行う
- (3) 毎週木曜日 17時から血液内科スタッフと受け持ち患者のカンファレンスを行う。
- (4) 毎週火曜日 15時から新たに骨髄検査を施行した症例の骨髄像の読影を行う。

	月	火	水	木	金
朝					
午前	10:30～ 病棟多職種カンファレンス	9:00～ 専門外来見学 輸血・化学療法			
午後		15:00～ 骨髄検鏡			
夕	17:00～ 内科系カンファレンス			17:00～ 血液内科カンファ レンス	

5. EV(評価)

(1) 病院全体の評価方法に準じる。

基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 畦西 恭彦

部長 内田 陽三 (指導医)

【研修責任者】

部長 内田 陽三

【内科__糖尿病・内分泌代謝内科】同時受け入れ可能人数:2人

1. GIO(一般目標)

内分泌・代謝疾患の中で発症頻度や重要性の高い問題や疾患についての的確な診療を行うことができるように、日々の研修の中で基礎的な知識・技術を習得するとともに、真摯に患者に接する態度を身につけ、それらを習慣化できることを目的とする。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 受持ち患者のプロブレムリストを把握し、治療方針・検査計画の立案、パスの使用、回診でのプレゼンテーションができる。
- (2) 糖尿病患者の主要症候・合併症について理解し正しく評価できる。
- (3) 糖尿病患者指導に参加する。
- (4) 真摯な態度で診療にあたることができるとともに、多職種による患者支援を理解し、コミュニケーションをとりながらチーム医療を実践することができる。
- (5) 各種糖尿病薬の特徴を理解し適切な治療の計画・説明ができる。
- (6) 内分泌疾患(下垂体・甲状腺・副腎など)に対する検査の意義を理解し説明することができる。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 担当医となった入院患者の診療を、それぞれの主治医と相談しながら行う。
- (2) 毎週木曜日の糖尿病・内分泌代謝内科カンファレンス(14:00～15:30)に参加し、受持ち患者のプレゼンテーションを行う。
- (3) 毎週木曜日の糖尿病チーム回診(15:30～16:00)では、受持ち患者のプレゼンテーションを行い、治療方針等を検討する。
- (4) 毎週水曜日・木曜日に甲状腺エコーを行い、甲状腺疾患に対する理解を深める。
- (5) 各種負荷試験に参加し、その意義・方法等に習熟する。
- (6) 抄読会・学会に積極的に参加したり、文献検索を通じて自己学習するといった研鑽を積極的に行う。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 下記の週間スケジュールに従い、内科系疾患に対する理解を深めると共に、内分泌・代謝疾患に対する診断・治療方針を理解する。

	月	火	水	木	金
朝	8:30 ICUカンファレンス	8:30 ICUカンファレンス	8:30 ICUカンファレンス	8:30 ICUカンファレンス	8:30 ICUカンファレンス
午前	患者指導など	患者指導など	患者指導など	患者指導など	患者指導など
午後	NST回診	NST回診	13:00 甲状腺エコー 14:30 抄読会	13:00 甲状腺エコー 14:00 糖尿病・内分泌代謝内科カンファレンス 15:30 糖尿病チーム回診	
夕	17:00 内科系カンファレンス				

5. EV(評価)

病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 井端 剛
 部長 平田 歩 (指導医)
 医長 森 由希子
 医員 籠田 芳夫
 医員 久堀 元博

【研修責任者】

部長 平田 歩

【内科__神経内科】同時受け入れ可能人数:2人

1. GIO(一般目標)

脳、脊髄、末梢神経、筋などの異常を見いだすための神経学的診察法習得、代表的神経筋疾患の病態理解、検査計画策定、急性期から亜急性期の治療、リハビリテーションに関する手技、知識を習得する。

2. SBOs(具体的目標)

(1) 神経疾患の基本的診察(病歴聴取と神経学的診察)ができる。

- 1) 患者、家族との適切なコミュニケーションをはかり、病歴を正確に聴取、整理記載する。
- 2) 神経学的所見を正確に把握し、記載する。
- 3) 症例提示の場で簡潔適切に問題点を要約し提示する。

(2) 病態に応じた検査を選択できる。

(血液検査、画像検査、髄液検査、神経生理学的検査)。

(3) 腰椎穿刺(髄液検査)を安全に実施できる。

(4) 画像検査(CT、MRI、頸部血管エコー、RI検査)の基本的な読影ができる。

(5) 神経生理学的検査(脳波検査、筋電図検査)結果が理解できる。

(6) 主要な神経筋疾患の基本的な治療法を理解する。

(7) 神経疾患に適応する主要な医療・福祉制度を理解する。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

(1) 指導医1名に対して1名の研修医が副主治医となり、神経筋疾患の診断、検査、治療に関しての全般的な指導を受ける。週1回の回診、症例検討会で研修内容、進捗度についてチェックを行う。

(2) 腰椎穿刺(髄液検査)は指導医のもとで実施する。

(3) 筋電図検査、誘発脳波検査、頸部血管エコー、脳血流SPECTなどを主治医と共に行う。

(4) 脳波、脳CT、脳MRI、脳血流SPECT、ダットシンチ検査などの結果の判定、読影を指導医と共に行う。必要時、放射線科医師とのカンファレンスも行う。

(5) 治療計画を策定して実践し、その効果の評価を行う。

(6) 可能な限り内科学会、あるいは神経学会地方会で症例報告を行う。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

(1) 毎週月曜日 17時から内科系診療科での合同カンファレンスがあり、新入院患者の症例提示、カンファレンスを行う

(2) 毎週水曜日 14時から受け持ち患者のカルテカンファレンスを行い、その後、病棟回診を行う。

(3) 毎週水曜日 15時から神経生理学的検査、検討会を実施する。

(4) 毎週金曜日 15:30から病棟にて受け持ち患者の多職種カンファレンスを行う。

(5) 北大阪内科研究会(年2回)。

	月	火	水	木	金
朝					
午前	RI 検査				RI 検査
午後			14:00 カルテ回診、病棟回診、 15:00 筋電図検査		15:30 病棟多職種カンファレンス
夕	17:00～ 内科系合同カンファレンス				

5. EV(評価)

病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医】

主任部長 森谷 真之 (指導医)

部長 高群 美和 (指導医)

医員 千葉 智哉

【研修責任者】

主任部長 森谷 真之

【救急科】同時受け入れ可能人数:ブロック研修2人+並行研修

〔研修内容〕

救急総合診療部において、日勤帯で1ヶ月のブロック研修のほか、週0.5日の並行研修、月2回の宿直、月1回の日直を2年間通して行い、到達目標を達成する。

日当直は、1年次においては、上級医とペアを組み、2年次においては上級医とペアまたは2年次同士がペアを組み救急診療を行っていく。なお、いずれの場合も院内当直の内科医、外科医は指導を担当する。翌日以降に適宜救急科指導医によってもチェックが行われる。

なお、1年次において救急部門の到達目標が達成できなかった場合又は年間を通して日当直ができなかった場合は、2年次の選択科目の期間に日勤帯での救急患者の診察を行うこととする。

1. GIO(一般目標)

基本的手技や技能を身につけ、頻度の高い症候と疾患、緊急性の高い病態に対し適切な救急対応が行える能力を身につける。ER型救急として各診療科や地域医療機関との良好な関連性を築くことを目標にする。

2. SBOs(具体的目標)

(1) 基本的姿勢

- 1) 適切な言葉遣い、礼儀正しい態度、見出しなみで患者・家族接する。
- 2) 患者・家族のニーズを身体・心理・社会面から把握できる。
- 3) プライバシーへの配慮ができる。
- 4) 患者・家族に適切なインフォームドコンセントが行える。
- 5) コメディカルと十分なコミュニケーションをとり、安全かつ適切な医療が行えるよう心がける
- 6) 感染防止対策、医療事故を含め適切な安全管理につき理解し実践できる。
- 7) 適切にカルテ記載、症例プレゼンテーションができる。

(2) 初診時に病歴と診察により問題点を明らかにできる。

- 1) 的確に病歴聴取(医療面接)ができる。
- 2) 意識、呼吸、循環の状態を判断できる。
- 3) 緊急を要する状態(心不全、呼吸不全、ショック、出血等)を判断できる。
- 4) 他科の医師による診察の必要性を判断できる。
- 5) 診断に当たり臨床推論のプロセス、考え方を理解し、実際の臨床に応用できる。
- 6) 外国人についても英語等でのコミュニケーションがとれる。
- 7) 病状の重症度を判断でき、最終診断後、入院適応の判断、1次医療機関への逆紹介や3次医療機関への転送ができる。

(3) 各種の検査法により初期診断に着手できる。

- 1) 必要な血液検査が指示できる。

- 2) 必要X線検査が指示できる。
- 3) 単純X線写真で頭部、腹部、骨盤、四肢の重大な異常を発見できる。
- 4) 超音波検査にて重大な心血管系疾患や腹腔内疾患を除外診断できる。
- 5) 心電図(心電図モニター)を判読出来る。
- 6) 意識障害の程度、瞳孔異常、麻痺を判定し、脳病変による病気と代謝性の病気を区別できる。
- 7) 呼吸困難の鑑別診断ができる。
- 8) 急性腹症の鑑別診断ができる。

(4) 各種の救急処置が確実に行える。

- 1) 末梢静脈ルートが確保できる。
- 2) 中心静脈ルートが確保できる。
- 3) 動脈ラインをとり、動脈圧モニターができる。
- 4) 創傷の消毒、止血と縫合ができる。
- 5) 捻挫・骨折などの整形外科的疾患において、適切な患部固定ができる。

(5) 救急的状態・疾患に対して基本的治療を開始できる。

- 1) JATEC、ACLS ガイドラインを理解し実践出来る。
- 2) 心肺停止に対して、一次救命処置(BLS)を的確に行うとともに、二次救命処置(ACLS2000 に準じた、気管内挿管、レスピレーターによる人工換気、除細動、薬物投与)を開始できる。
- 3) ショックを早期に発見し、特に hypovolemic shock に対して輸液を開始できる。
- 4) 重症不整脈を判断し、応急的処置ができる。
- 5) 出血性ショックに対して、急速輸血を開始できる。
- 6) 急性中毒に対して、胃洗浄と中毒物質の除去療法ができる。
- 7) 感染症に対する抗生物質の選択と投与ができる。

(6) 社会的問題

救急医療に付随する社会的問題を認識し、記載できる。

- 1) 医療安全について学びリスクマネジメントが行える
- 2) 各種診断書の目的を考慮し、的確に記載できる。
- 3) 医師に必要な届出義務を遂行できる。
- 4) 患者の死亡に際して、警察医・監察医と検視・検案の制度を理解し、警察への通報など適切に対応することができる。
- 5) 児童虐待やドメスティックバイオレンスが疑われる症例に、適切に対応できる。
- 6) 大規模災害時の救急体制を理解し、自己の役割を把握できる。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 救急総合診療部(ER)を受診された症例につき実際に初期救急対応(原則、研修医がファーストタッチ)を行い、指導医・上級医とディスカッションを行いつつ診療を進め、より専門的な症例につい

ては各診療科の指導医・上級医にもコンサルト、指導を受け専門的な研修を行う。

- (2) 注意すべき症例については、診療後に適宜フィードバックを行う。
- (3) 他の研修医が経験した症例についても、重要なものについては共有する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 平日は前日、当直帯等症例の見直し、フィードバックを行う
- (2) 各診療科が担当シクルズスを行う 年間 15 回程度
- (3) 研修医勉強会(症例発表・症例検討会)は1回/月行う
- (4) ACLS 講習 4回/年を受講
- (5) シミュレーターを用いて手技については事前に学習する。(プレコース等)
- (6) 救急車同乗実習(プレコース)
- (7) 大規模災害についての救急対応のシミュレーション

5. EV(評価)

病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

副院長 山口 充洋 (指導医)
主任部長 大河内 謙太郎 (指導医)

【研修責任者】

主任部長 大河内 謙太郎

【麻酔科】同時受け入れ可能人数:2人

1. GIO(一般目標)

麻酔科初期研修を通して、医師として臨床医学に携わる基本姿勢と全身管理の基礎知識ならびに基礎的技術を経験・習得する。

麻酔管理を通して、プライマリケアに必須である末梢静脈路確保から、気道確保や人工呼吸法などの救急救命処置の基本手技を経験・習得する。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 循環系作動薬の薬理学的特徴を理解する。
- (2) 麻酔薬の薬理学的特徴を理解する。
- (3) 筋弛緩薬の薬理学的特徴を理解する。
- (4) 術前診察および麻酔リスクの評価法を理解する。
- (5) 麻酔器および麻酔回路、吸引の準備と点検、気管挿管の準備ができる。
- (7) 末梢静脈および末梢動脈にカテーテルを挿入できる。
- (8) 呼吸マスクを用いた気道確保と人工呼吸ができる。
- (9) 経口気管挿管による気道確保ができる。
- (10) ラリンジアルマスクエアウェイによる気道確保ができる。
- (11) 胃管の挿入・留置ができる。
- (12) 周術期輸液管理を理解する。
- (13) 呼吸循環系のモニター(心電計、指尖脈波計、動脈血酸素飽和度、呼気終末二酸化炭素濃度、尿量、出血量)を正しく評価し、異常時に適切な処置ができる。
- (14) 呼吸の変動や異常の原因と対策を理解する。
- (15) 循環の変動や異常の原因と対策を理解する。
- (16) 全身麻酔法および局所麻酔法、伝達麻酔法を経験する。
- (17) 麻酔記録の作成ができる。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 幅広い麻酔管理症例を経験し、麻酔科学の知識や技術の習得ができるように指導医のもとで研修する。特に末梢静脈路の確保、気道確保、循環動態変化への対応に重点を置き、救急救命処置を含めた一般患者の急変に対応できる能力を養う。
- (2) 指導医とともに術前診察を行い、麻酔管理上の問題点を挙げて麻酔計画を立てる。
- (3) 指導医のもとで麻酔器の点検や麻酔準備を行い、末梢動静脈カテーテル挿入、全身麻酔導入、気道確保、麻酔維持、覚醒、抜管や脊椎麻酔等の実践を行う。
- (4) 呼吸・循環・代謝・意識レベルの調節法について、指導医のもとで研修する。
- (5) さまざまな疾患や病態をもった患者の周術期(術前・術中・術後管理)を通して、プライマリケアに必要な病態の知識や治療技術を指導医のもとで経験・習得する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

(1) 担当患者の術前評価や麻酔計画を症例カンファレンスで報告して検討する。

	月	火	水	木	金
朝	8:30 症例カンファレンス	8:30 症例カンファレンス	8:30 症例カンファレンス	8:30 症例カンファレンス	8:30 症例カンファレンス
午前					
午後					
夕					

5. EV(評価)

(1) 病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 石井 努
 部長 有村 佳修
 医長 数見 健一郎 (指導医)
 部長 上田 洋子
 医員 蔣 妍
 医員 西原 留奈 (指導医)

【研修責任者】

医長 数見 健一郎

【精神科(院内)】

同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

臨床医としての基礎を構築するために、精神科の基本知識や技術(特に総合病院での精神科医療)を習得する

2. SBOs(具体的目標)

- (1)精神科一般疾患(認知症、統合失調症、気分障害、不安障害、睡眠障害)などの疾患を理解する
- (2)身体疾患を合併した患者の精神科治療(リエゾンコンサルテーション)を理解する
- (3)患者とのコミュニケーション方法や話の聞き方などを習得する。
- (4)チーム医療に参加して多職種と良好なコミュニケーションを図ることができる。
- (5)チーム医療に参加し特に緩和ケアや認知症ケアの知識を得る

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1)精神科外来を見学し、(特に初診患者の間診を取りその後実際に指導医の診療を見学)精神疾患の診察の方法(コミュニケーション技術を含め)を学ぶ。
- (2)病棟ではリエゾンの患者を指導医と一緒に診察し、その後共観医として担当をする。
- (3)認知症ケアサポートチーム回診や緩和ケアチーム回診に参加をする
- (4)臨床心理士の検査を実際に見学をして、認知症評価テストや心理テストの方法を学ぶ。
- (5)機会があれば学会発表をする。

5. EV(評価)

- (1)病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 辻尾 一郎 (指導医)

医員 北川 誠晃

【研修責任者】

主任部長 辻尾 一郎

【外科】同時受け入れ可能人数:2人

1. GIO(一般目標)

臨床医としての基礎を構築するために、外科学の基本的知識・技術および医療倫理を習得する。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 頸部・胸部・腹部・乳腺・鼠径部・肛門の解剖を理解する。
- (2) 外科疾患の診察および画像診断ができる。
- (3) 待期手術および緊急手術の手術適応が判断できる。
- (4) 多職種カンファレンスやカンサーボードに参加する。
- (5) 症例のプレゼンテーションができる。
- (6) 患者・家族の気持ちを理解し、適切な診療・説明態度を身につける。
- (7) 結紮・縫合・切開等の基本的手術手技を習得する。
- (8) 周術期管理ができる。
- (9) 常に問題意識を持ち、治療上の問題が発生した場合には直ちに指導医に報告する。
- (10) 多職種と良好なコミュニケーションが図れる。
- (11) 多職種カンファレンスで倫理的問題を検討する。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 消化器外科、呼吸器外科、乳腺・内分泌外科で研修を行う。
- (2) 指導医と共に担当患者を受け持ち、診察・検査・診断・治療を行う。
- (3) カンファレンスで術前・術後のプレゼンテーションを行う。
- (4) インフォームド・コンセントに同席する。
- (5) 待期手術および緊急手術に参加する。
- (6) 指導医の下、研修医が施行可能な検査や処置を行う。
- (7) インシデント発生時には、直ちに指導医に報告しインシデントレポートを提出する。
- (8) 機会があれば学会発表を行う。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

(1) 多職種カンファレンス

(外科医・消化器内科医・外科病棟看護師・手術部看護師・がん認定看護師・薬剤師・
管理栄養士・医療安全管理者)

(月)7:30 術前カンファレンス、術後・合併症・緊急入院患者カンファレンス

(火)～(金)8:15 術後・合併症・緊急入院患者カンファレンス

(2) 入院患者カンファレンスおよび回診 (外科医・外科病棟看護師・地域医療室)

(月)14:00

(3) 消化管内視鏡カンファレンス (消化器外科・消化器内科) (火)18:00

(4) 肝胆膵カンファレンス (消化器外科・消化器内科・放射線科) (水)16:00

(5) 呼吸器カンファレンス (呼吸器外科・呼吸器内科) (水)16:00

(6) キャンサーボード(不定期)

(7) 抄読会(研修終了時)

	月	火	水	木	金
朝	7:30 術前・多職種カンファレンス	8:15 多職種カンファレンス	8:15 多職種カンファレンス	8:15 多職種カンファレンス	8:15 多職種カンファレンス
午前	手術	手術	上部消化管内視鏡	手術	手術
午後	手術 14:00 入院患者カンファレンスおよび回診	手術	手術 下部消化管内視鏡	手術	気管支鏡
夕		消化管内視鏡カンファレンス	肝胆膵カンファレンス 呼吸器カンファレンス		

5. EV(評価)

病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

病院長 岡 義雄 (指導医)
主任部長 平尾 隆文 (指導医)
部長 中根 茂 (指導医)
部長 團野 克樹
部長 豊田 泰弘 (指導医)
部長 山本 仁
医長 野口 幸藏
医長 高畠 弘幸
医長 深田 唯史
医員 武田 和
医員 東口 公哉 (指導医)
医員 山本 慧
医員 村尾 修平

【研修責任者】

主任部長 平尾 隆文

【整形外科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

一般医として整形外科疾患を持った患者を適切に診療できるようになるために、整形外科の基礎的な知識と技術を習得し、特に骨折を含む外傷の診断、治療における問題解決能力と臨床的スキルを身につけるとともに、患者とのコミュニケーション能力を磨く。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 患者の話をしっかり傾聴し、正確な現病歴を把握できる。
- (2) 骨、関節、筋肉、神経系の診察ができ、正確な身体所見がとれる。
- (3) 診断に必要な検査を、行うことができ、また結果を理解できる。
- (4) 得られた情報を元に、治療を計画することができる。
- (5) 基本手技、手術助手、周術期管理ができる。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 指導医の下で基礎知識と技術を習得する。
- (2) 指導医とともに、担当患者を受け持ち、日々診察を行い、検査や投薬などのオーダーを行う。
- (3) 診断に必要な検査を学ぶとともに、レントゲン一般撮影やCT、MRIの読影も学ぶ。
- (4) 定期手術に助手として参加する。症例によっては術者をやることもある。
- (5) 指導医の下で、ギプスやシャーレによる固定の手技を獲得する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 抄読会:毎週月曜日 8:00~8:30
- (2) 病棟多職種カンファレンス:毎週火曜日 15:40~16:00
- (3) 全体回診:毎週火曜日 16:00~16:30
- (4) 術前カンファレンス:毎週金曜日 17:00~17:30
- (5) 術後回診:毎週月、水、木、金曜日 17:00~17:15
- (6) リハビリカンファレンス:毎週月曜日 16:30~16:45

	月	火	水	木	金
朝	抄読会				
午前	手術	病棟業務	手術	病棟業務	手術
午後	手術	病棟業務	手術	手術	手術
夕	リハビリカンファレンス	病棟カンファレンス	術後回診	術後回診	術前カンファレンス
	術後回診	全体回診			術後回診

5. EV(評価)

- (1) 病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 李 勝博 (指導医)

部長 信貴 経夫

部長 後藤 晃 (指導医)

医員 加藤 晃士

【研修責任者】

主任部長 李 勝博

【小児科】同時受け入れ可能人数:2人

1. GIO(一般目標)

小児医療を担う中心的な人材としてこどもの総合診療医であるための必要な心構えと知識、診療技術・手技を身に付け、チーム医療の中での医師のあり方を習得する。特にインフォームド・アセント、インフォームド・コンセントとエビデンスに基づく小児医療を学び、さらに患者・家族の気持ちに寄り添った親切な小児医療を目標として研修をおこなう。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) こどもの総合診療医であること
- (2) 子ども・家族の気持ちに寄り添うことができること
- (3) チーム医療の一員として役割を果たすこと
- (4) 必要な知識・手技を獲得し、熟達すること
- (5) 日常診療からでる疑問を解決する姿勢を持つこと

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 経験すべき入院症例について以下の3段階に到達目標を設け、実行する。
 - 1) 初期研修医が主導して診療計画、実行を行うこと
 - 2) 上級医と共同して診療計画、実行を行うこと
 - 3) 診療計画、実行は上級医が主導するが、初期研修医は補助的に実行すること
- (2) 経験すべき小児救急症例について以下の2段階に到達目標を設け、実行する。
 - 1) 上級医と共同して診療計画、実行を行うこと
 - 2) 診療計画、実行は上級医が主導するが、初期研修医は補助的に実行すること
- (3) 経験すべき診療手技について以下の3段階に到達目標を設け、実行する。
 - 1) 初期研修医が主導して手技の説明、準備、実行、処理、解釈を行うこと
 - 2) 上級医と共同して手技の説明、準備、実行、処理、解釈を行うこと
 - 3) 手技の説明、準備、実行、処理、解釈は上級医が行なうが、初期研修医は補助的に実行する
- (4) 研修期間中に臨床研究を行ない、学会発表、研究会での発表を行なう。
- (5) 最低研修期間は4週間であり、同時に研修できる人員は2名である。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 月、火、木曜日の9時;カルテ回診
対象:全小児患者
責任指導者:小児科部長
- (2) 火曜日の13時30分;カルテ回診
対象:全小児患者
責任指導者:小児科部長
- (3) 金曜日の10時00分;ベッドサイド回診

対象:全小児患者

責任指導者:小児科部長

(4)水曜日の8時30分:医学系論文、最新ガイドラインの勉強会

	月	火	水	木	金
朝	09:00 カルテ回診	09:00 カルテ回診	08:30 勉強会	09:00 カルテ回診	
午前	病棟・小児 ER 診 察、検査、処置	病棟・小児 ER 診 察、検査、処置	病棟・小児 ER 診 察、検査、処置	病棟・小児 ER 診 察、検査、処置	10:00 ベッドサイド回診 病棟・小児 ER 診 察、検査、処置
午後	病棟・小児 ER 診 察、検査、処置	13:30 カルテ回診 病棟・小児 ER 診 察、検査、処置	病棟・小児 ER 診 察、検査、処置 16:30 周産期カンファレンス	14:00 乳児健診 病棟・小児 ER 診 察、検査、処置	病棟・小児 ER 診 察、検査、処置
夕				17:15 勉強会(随時)	

5. EV(評価)

(1)病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

部長 長谷川 泰浩 (指導医)

部長 山本 威久 (指導医)

部長 木島 衣理

医長 東 純史

医長 平野 恭悠

医長 榑原 杏美

【研修責任者】

部長 長谷川 康浩

【産婦人科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

産婦人科疾患についての知識、技能を習得するとともに、臨床医としての態度を身につける。

2. SBOs(具体的目標)

A. 経験すべき診察法・検査・手技

(1) 基本的産婦人科診療能力

1) 問診及び病歴の記載

●主訴、現病歴、月経歴、結婚、妊娠、分娩歴、家族歴、既往歴

2) 産婦人科診察法

●視診、触診(外診、双合診、内診)、直腸診、膣・直腸診

●新生児の診察(Apgar score, Silverman score その他)

(2) 基本的産婦人科臨床検査

1) 婦人科内分泌検査

2) 不妊検査

3) 妊娠の診断

4) 感染症の検査

5) 細胞診・病理組織検査

6) 内視鏡・超音波・放射線検査

B. 経験すべき症状・病態・疾患

(1) 産科関係

●妊娠・分娩・産褥ならびに新生児の生理の理解

●正常妊婦の外来管理

●正常分娩・産褥・新生児の管理

●帝王切開術の経験

●流・早産の管理

●産科出血に対する応急処置法の理解

(2) 婦人科関係

●骨盤内の解剖の理解

●視床下部・下垂体・卵巢系の内分泌調節系の理解

●婦人科良性腫瘍の診断ならびに治療計画の立案

●婦人科良性腫瘍の手術への第2助手としての参加

●婦人科悪性腫瘍の手術への参加の経験

●婦人科悪性腫瘍の集学的治療の理解

●婦人科性器感染症の検査・診断・治療計画の立案

(3) その他

●急性腹症

緊急を要する疾患を持つ患者の初期診療に関する臨床的能力を身につける

●産婦人科診療に関わる倫理的問題の理解

●母体保護法関連法規の理解

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 指導医、上級医の指導の下に基本的知識と手技を習得する。
- (2) 入院患者を指導医、上級医とともに担当し、状態、問題点をカンファレンスでプレゼンテーションする。
- (3) 定時手術症例では助手として参加する。
- (4) 分娩、緊急手術に参加する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

モーニングカンファレンス:毎朝 8:20 分～

- (1) 抄読会:毎週月曜 8:10～
- (2) 術前カンファレンス:毎週木曜 12:30～
- (3) 周産期カンファレンス:毎週水曜 16:30～

	月	火	水	木	金
朝	8:10 抄読会 カンファレンス	8:20 カンファレンス	8:20 カンファレンス	8:20 カンファレンス	8:20 カンファレンス
午前	手術	手術	外来	手術	手術
午後	手術	手術	12:40 術前カンファ	12:30 術前カンファ	手術
夕	16:00 回診		16:30 周産期カンファ		

5. EV(評価)

病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

副院長、主任部長 足立 和繁 (指導医)
 部長 山本 善光 (指導医)
 部長 潮田 至央 (指導医)
 医長 大武 慧子

医長 熊坂 諒大 (指導医)

医員 小川 美祈

医員 中村 千栄

医員 竹井 智彦

【研修責任者】

部長 山本 善光

【一般外来】同時受け入れ可能人数:各診療科 1 人

内科、外科、小児科、および地域医療を研修中に、同一診療科の一般外来を行う
必修 38 週間中 半日×1回/週に加え、地域医療(4週間)中に研修を行う。

1. GIO(一般目標)

研修医が診察医として指導医からの指導を受け、症候・病態については適切な臨床推論プロセスを経て解決に導き、初診患者の診療および頻度の高い慢性疾患の継続診療を行う。

2. SBOs(具体的目標)

- (1)「Ⅱ実務研修の方略」に規定されている「経験すべき症候」および「経験すべき疾病・病態」を広く経験する。
- (2)適切な臨床推論プロセスに基づいて診療が行える。
- (3)慢性疾患患者の継続診療を行う。
- (4)コンサルテーションや医療連携が可能な状況下で、単独で一般外来診療が行える。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

原則 内科、外科、小児科、地域医療の分野の指導医が指導
(ただし指導医の代わりに上級医が担当する場合もあり)

- (1)導入・見学(初回～数回:初診患者および慢性疾患の再来通院患者)
 - ・病棟診療と外来診療の違いについて研修医に説明する。
 - ・受付、呼び入れ、診察用具、検査、処置、処方、予約、会計などの手順を説明する。
その後指導医(または上級医)の診察を見学
 - ・呼び入れ、診療録作成補助、各種オーダー作成補助などを適宜研修医が担当する。
- (2)初診患者または慢性疾患を有する再来通院患者の全診療過程
(患者 2～4 人程度/半日)
 - ・指導医(または上級医)が適切な患者を選択(頻度の高い症候、軽症、緊急性が低いなど)する。
 - ・予診票や過去のカルテなどの情報をもとに、診療上の留意点(把握すべき情報、診療にかける時間の目安など)を指導医(または上級医)と研修医で確認する。
 - ・研修医が診療の一部を担当することについて承諾を得た後に、指導医(または上級医)が研修医を患者に紹介し研修医が医療面接と身体診察を行う。
 - ・医療面接と身体診察終了後に、研修医は得られた情報を指導医(または上級医)に報告(プレゼンテーション)し、指導医(または上級医)は報告に基づき指導する。
 - ・さらにその後に行う検査、治療、患者への説明、関連する医療行為、他科へのコンサルテーションなどについて指導医から指導を受け、実際に行う。
 - ・前記の診療行為のうち、結果が当日判明するものについては、その結果を患者に説明する。

- ・必要な処方薬を指導医(または上級医)の指導のもとに処方する。
- ・次回の外来受診日を決め、それまでの注意事項などについて指導する。

(3) 単独での外来診療

- ・指導医が問診票などの情報に基づいて、研修医に診療能力に応じて適切な患者を選択する。
- ・研修医は上記(2)の診療過程を単独で行うこととするが、必要に応じて指導医(または上級医)にすぐに相談できる体制をとる。
- ・原則として、研修医は診察した全ての患者について指導医(または上級医)に報告(プレゼンテーション)し、指導医(または上級医)は報告に基づき指導する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 診療終了後には必ず指導医(または上級医)と共に振り返りを行い、指導医(または上級医)は指導内容を診療録に記載する。適宜 EBM、文献検索を行う。

5. EV(評価)

- (1) 病院全体の評価方法に準じる。基本的には PG-EPOCにて評価する。
- (2) LS1 の 1)~3) の各段階で評価を行い到達と判断できれば次のステップに進む。
カルテが研修記録となり、レポートを別途作成する必要はないが、一般外来研修の実施記録表を作成し研修記録として管理する

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

内科、外科、小児科の各指導医等のとおり

8. 選択科目の研修内容

【形成外科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

幅広い基礎力を持った臨床医になるために、体表面の外傷・変形・先天性変形などを取り扱う形成外科疾患への対応を通して、創傷治癒の知識、外傷への対応、基本的な皮膚外科手術の技能を学ぶ。

診療を通して適切な対患者関係、対医療従事者関係を学び、医師としての必要な態度を修得する。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 創傷治癒のメカニズムを理解して知識を習得する。
- (2) 一次～二次救急で遭遇する皮膚損傷(切創、挫創、剥離創、熱傷など)の応急処置が実践できる
- (3) 真皮縫合を含めた愛護的、整容的な皮膚縫合方法を習得する
- (4) 簡単な外来手術(母斑切除、粉瘤摘出など)技術を習得する
- (5) 外来診察、病棟患者の受け持ちを通じて医師として診療の基本的手技を学び、患者・コ・メディカルとのコミュニケーションをはかることにより、医師としての必要な態度を修得する。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 創傷治癒理論の講義を受ける
- (2) ER,形成外科外来診療を通して、皮膚外傷への対応を学び、実践する
- (3) 皮膚縫合モデルで基本的な縫合法を学ぶ
- (4) 簡単な外来局麻手術(母斑切除・粉瘤摘出など)を術者として手術を実施する
- (5) 指導医のもとに外来診察、病棟受持ちを行い、診療技術と共に、患者の気持ちを理解してコミュニケーションをはかる

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 水曜午後にカンファレンスで症例検討会を行う、
- (2) 水曜午後に体表解剖を中心とした勉強会を行う
- (3) 水曜午後に皮膚科との合同カンファレンスで手術切除標本の病理検討会を行う
(適宜)

週間スケジュール

	午前	午後
月	外来(応援医) /局所麻酔手術	全身麻酔 or 局所麻酔手術
火	外来	局所麻酔手術
水	外来	カンファレンス 勉強会
木	外来(応援医) /全身麻酔手術	全身麻酔手術
金	外来	静脈瘤外来/回診
土日	(病棟処置)	

5. EV(評価)

(1) 病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 桑江 克樹 (指導医)

医員 日名 香菜子

医員 田中 宏樹

【研修責任者】

主任部長 桑江 克樹

【脳神経外科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

脳神経外科疾患の中で発生頻度の高い疾患群についての的確な検査や診断ができるようになるための知識や技術を習得する。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 患者や患者家族に敬意をもって対応する態度を示し、的確に問診を行える。
- (2) 現病歴を把握し、基本的な神経学的所見を得ることができる。
- (3) 現病歴および神経学的所見から、脳神経系における病巣の局在を推定できる。
- (4) 脳・脊髄 CT、MRI の基本的読影ができる。
- (5) 脳卒中や神経外傷などしばしば遭遇する脳神経外科疾患の基本的治療を理解する。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 神経救急疾患患者来院時に指導医と、救急対応に従事する。
- (2) 原則的に新規入院患者の担当医師となり、指導医とともに診療に従事する。
- (3) 期間中に施行される救急処置、腰椎穿刺、神経学検査、穿頭手術に参加する。
- (4) 担当患者の医療記録を毎日記載し、指導医に報告する。
- (5) 院内コンサルトにおいて問診と神経学的検査を行い、診断・治療について指導医と協議する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 病棟回診、患者カンファレンスにおいて担当患者のプレゼンテーションを行う。
- (2) 毎週月曜日 13時から脳神経外科に関する文献・トピックスの勉強会に参加する。

	月	火	水	木	金
朝	8:30 急性期患者 回診	8:30 急性期患者 回診	8:30 急性期患者 回診	8:30 急性期患者 回診	8:30 急性期患 者回診
午前	病棟業務	病棟業務	病棟業務	病棟業務	病棟業務
午後	13:00 脳神経外 科勉強会	毎週 15:00 入院 患者カンファレン ス		毎週 15:00 神経 画像カンファレン ス	毎週 15:00 病 棟回診
夕			毎週 17:15 顕微 鏡下血管吻合模 擬練習会		

5. EV(評価)

- (1) 病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。
- (2) 症例報告書作成

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 藤岡 政行

【研修責任者】

主任部長 藤岡 政行

【皮膚科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

一般医として皮膚科疾患を持った患者を適切に診療できるようになるために、皮膚科の基礎的な知識と技術を習得し、診断、治療における問題解決能力と臨床的技能、態度を身につける。

2. SBOs(具体的目標)

- (1)皮膚の形態、構造、生理機能を理解する。
- (2)皮膚病変を観察し、発疹の性状を正確に記載することができる。
- (3)診断に必要な問診、診察を行い、診断のために必要な検査を決定することができる。
- (4)直接検鏡法を習得し、真菌性疾患および疥癬の診断、治療を行うことができる。
- (5)細菌検査法(培養)を習得し、細菌性疾患の診断、治療を行うことができる。
- (6)ウイルス性疾患の検査法(簡易ギムザ法、抗体検査)を習得し、治療を行うことができる。
- (7)皮膚組織検査(生検)の手技を習得する。
- (8)薬疹について理解し、その原因追求法についても理解する。
- (9)接触皮膚炎について理解し、その原因追求法としてのパッチテストについても理解する。
- (10)光線過敏症について理解し、その原因追求法としての光線照射テストについても理解する。
- (11)褥瘡をDESIGN-Rを用いて評価し、適切な治療法を選択することができる。
- (12)皮膚超音波検査を行ない、主に皮下腫瘍の鑑別診断ができる。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1)指導医、専門研修医の指導のもとに基礎知識と技術を習得する。
- (2)入院患者を担当し、入院時から退院まで担当する。
- (3)診察:外来患者、入院患者の問診(予診)および身体所見をとる。
- (4)検査:診断・治療に必要な検査と組み立て方を学ぶ。病理組織所見の読み方を学ぶ。
- (5)手技:創処置、皮膚縫合、皮膚生検など指導医、専門研修医監督のもとで習得する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1)臨床写真、病理組織カンファレンス:毎週水曜日午後(16:00-17:00)
- (2)年1回:箕面皮膚科懇話会
- (3)年数回:北摂皮膚科病診連携の会
- (4)日本皮膚科学会とその関連学会

	月	火	水	木	金
朝	8:35 病棟回診	8:35 病棟回診	8:35 病棟回診	8:35 病棟回診	8:35 病棟回診
午前	病棟処置・往診 外来見学・予診	病棟処置・往診 外来見学・予診	病棟処置・往診 外来見学・予診	病棟処置・往診 外来見学・予診	病棟処置・往診 外来見学・予診
午後	外来処置・検査	褥瘡回診	外来処置・検査 16時カンファレンス	外来処置・検査	外来処置・検査

5. EV(評価)

病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 松本 千穂 (指導医)
 医長 渡邊 愛子
 医長 山田 瑞穂

【研修責任者】

主任部長 松本 千穂

【泌尿器科】同時受け入れ可能人数:1人 研修期間:原則1か月以上

1. GIO(一般目標)

泌尿器疾患についての理解を深め、泌尿器科領域の診断と治療の基本的知識および技能を習得する。

2. SBOs(具体的目標)

- (1)泌尿器系臓器の解剖と機能を学び泌尿器疾患について理解する。
- (2)泌尿器疾患の診断に必要な問診や理学的所見(視診や直腸診を含む触診など)を取り、検査を組み立てることができる。
- (3)泌尿器科的 X 線検査(排泄性腎盂造影・逆行性腎盂造影・順行性腎盂造影・膀胱造影など)、超音波検査(腎・膀胱・前立腺・陰嚢内容など)、内視鏡検査(膀胱尿道鏡・尿管鏡など)を安全に施行し結果を判断できる。
- (4)診断に基づき適切な治療を選択できる。
- (5)患者の心理的、社会的、家族的状况をよく理解し対応できる。
- (6)カンファレンスなどで自分の担当した患者のプレゼンテーションができ、他職種のスタッフや他科領域の医師と協力して治療に当たることができる。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1)外来研修:指導医・上級医とともに外来診療に参加し、一般診療で頻度の高い泌尿器科的検査、手技の理解を深め実践する。
- (2)外来研修:指導医・上級医とともに外来診療に参加し、診断や治療方針の決定に関わる。
- (3)病棟研修:入院患者を担当し、上級医と共に診察、処置などを行うとともに上級医により治療経過や病理結果、治療方針などの指導を受け、上級医と共に患者、家人に説明を行う。
- (4)できるだけ多くの手術に参加して手術の基本的な手技を習得する。

泌尿器科研修中に経験すべき症状

- (1)血尿:原因となる疾患の理解とその精査法を理解する。
- (2)排尿障害(尿失禁・排尿困難):原因となる病態を理解し、診断と治療について学ぶ。

泌尿器科研修中に経験すべき疾患

- (1)尿路性器癌(腎癌・腎盂癌・尿管癌・膀胱癌・前立腺癌・尿道癌・陰茎癌・精巣癌)
- (2)尿路結石症(腎結石・尿管結石・膀胱結石・尿道結石)
- (3)尿路感染症(腎盂腎炎・膀胱炎・前立腺炎・尿道炎・精巣上体炎)
- (4)前立腺肥大症
- (5)副腎腫瘍(原発性アルドステロン症・褐色細胞腫)
- (6)精索静脈瘤

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 診療録の閲覧やカンファレンスに参加し泌尿器科疾患や用語、専門的対処法など理解する
- (2) 月 1 回開催する抄読会に参加する(抄読会は現在休止)
- (3) 泌尿器科に関連する研究会、学会に参加する

	月	火	水	木	金
午前	泌尿器科的 X 線 検査	手術	手術	泌尿器科的 X 線 検査	手術
	外来			外来	
午後	前立腺生検	手術	前立腺生検	前立腺生検	手術
	結石破砕		結石破砕・15 時 40 分:回診・カンフ ァレンス	結石破砕	

5. EV(評価)

- (1) 病院全体の評価方法に準じる。基本的には PG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 高田 剛 (指導医)
 部長 菅尾 英木
 医員 吉永 光宏
 医員 野井 拓

【研修責任者】

主任部長 高田 剛

【眼科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

眼科領域の基本的な知識・技術を修得するための初期ステップと位置づけ、眼科専門医を目指す人はもちろん、将来他科を専門とする人にも役立つような内容とする。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 視覚の重要性を理解する
- (2) 眼科疾患の多様性を理解する
- (3) 眼科疾患と全身疾患との関わりを理解する
- (4) 主訴から病態を推測し、各種検査を用いて診断に至る過程を理解する

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 細隙灯検査、眼底検査の基本を学ぶ
- (2) 各種検査に立ち会う
- (3) 外来診療に立ち会う
- (4) 手術の準備や基本事項を理解し、手術に立ち会う

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 検査や診療について質問事項に随時答える
- (2) 外来終了後、眼科画像を提示し疾患について説明する

5. EV(評価)

- (1) 病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 齋藤 禎子 (指導医)
医員 横山 彩子
医員 廣瀬 菊乃

【研修責任者】

主任部長 齋藤 禎子

【耳鼻咽喉科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

耳鼻咽喉科医を目指す医師には必要な基本的知識・技術を習得出来るように、また他科専門を目指す医師には耳鼻咽喉科疾患を持つ患者に適切に対応出来るように、基礎的な知識と技能を学ぶ。耳鼻咽喉科疾患はコミュニケーション障害を持つ場合が多々あり、その経験も通して患者とのコミュニケーション能力を高める。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 耳鼻咽喉科疾患の正しい知識を身につける。
- (2) 耳、鼻、咽喉頭、頸部の診察が出来、正しい所見がとれる。
- (3) 問診や所見から、更に診断に必要な検査を施行または依頼が出来る。
- (4) 耳鳴、難聴、めまい、耳閉塞感など、他者からは苦痛が理解できにくい耳鼻咽喉科的疾患を持つ患者の心理状態を把握し、アプローチ出来る。
- (5) 高度難聴患者や喉頭手術後患者などの耳鼻咽喉科疾患のコミュニケーション障害および生活上の問題を理解出来る。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 指導医に基礎知識を学ぶ(書籍や論文、レビューなども利用)。
- (2) 指導医の診察を間近で見学し、ノウハウを学ぶ。
- (3) 指導医のもとで外来診察につき、基本的な診療・検査を修得する。
(耳鏡による鼓膜診察、眼振検査、鼻腔～咽喉頭ファイバーなど)
- (4) 指導医のもとで病棟患者の診察をする。
- (5) 手術に助手として参加、または見学し、耳鼻咽喉科手術を理解する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 適宜夕方カンファレンス
- (2) 適宜スライドや資料による基礎学習

	月	火	水	木	金
朝					
午前	外来	外来	手術	外来	外来
午後	嚥下回診 検査	検査	手術	手術	検査
夕	適宜カンファレンス	適宜基礎学習	適宜術後回診	適宜術後回診	適宜基礎学習

5. EV(評価)

(1) 病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 嶽村 貞治 (指導医)

医員 李 杏菜

【研修責任者】

主任部長 嶽村 貞治

【リハビリテーション科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

「疾患を診る」のみではなく、急性期から回復期、在宅生活での維持期に至る、患者の障害を全人的に見ることが出来るように、リハ医療の果たす役割、意義、流れを理解する。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 脳血管障害、神経筋疾患、運動器疾患、脊髄・脊椎疾患、呼吸器疾患などに対して、疾病(disease)、機能障害(impairment)、能力低下(disability)、社会的不利(handicaps)、の評価および、診断ができる。
- (2) 介護保険サービスや障害者に対する各社会サービス(施設も含む)など、地域支援体制を理解する。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 指導医、専門研修医の指導の下に基礎知識と技術を取得する。
- (2) 入院患者を担当し、入院時から退院までを担当する。
- (3) 入院患者の医学的管理を行いながら、リハビリテーション実施におけるリスクマネジメントを行う。
- (4) 各専門外来(装具外来、嚥下外来、痙性抑制外来)に参加し、その基礎知識を取得する。
- (5) 訓練場面に立ち会って理学療法・作業療法・言語療法の実際を経験する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) ケースカンファレンス: 毎週火曜日、水曜日、金曜日(14:00~15:00)、担当看護師、担当MSW、担当療法士などとともに、患者の医学的状态やリハの進捗状況、また退院、社会復帰に向けた調整について情報共有と検討を行う。
- (2) 急性期新患カンファレンス: 毎朝(8:30~9:00)前日に処方された新患についてリハビリテーション開始、実施上の、主にリスク管理について検討する。
- (3) 廃用カンファレンス: 毎週月曜日(4:00~4:30)
- (4) 整形外科・リハビリテーション科合同カンファレンス: 月曜(16:30~17:00)
- (5) 回復期病棟回診前カンファレンス: 月曜日、金曜日(9:00~10:00)
- (6) 研究ミーティング: 木曜日(17:00~)他職種とともに月2回、研究計画の発表や研究の進捗状況報告、また学会などの予演会などを行っている。後期研修医には研修中、最低一回、日本リハ医学会学術集会において発表できるように指導している。

《リハビリテーション科 週間・月間・年間予定表》

週間予定

- 月 (午前) 急性期新患カンファレンス
回復期病棟回診前カンファレンス
病棟回診
(午後) 嚥下造影検査
廃用カンファレンス: 毎週月曜日(4:00~4:30)
整形外科・リハビリテーション科合同カンファレンス
- 火 (午前) 急性期新患カンファレンス
専門外来(装具外来)
(午後) ケースカンファレンス
家族面談
- 水 (午前) 急性期新患カンファレンス
(午後) ケースカンファレンス
家族面談
- 木 (午前) 急性期新患カンファレンス
専門外来(嚥下外来)
(午後) 専門外来(痙性抑制外来)
- 金 (午前) 急性期新患カンファレンス
回復期病棟回診前カンファレンス
病棟回診
(午後) ケースカンファレンス
家族面談

5. EV(評価)

(1) 病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 田中 一成
部長 糸井 久幸 (指導医)

【研修責任者】

部長 糸井 久幸

【放射線科】同時受け入れ可能人数:1人 研修期間:原則1か月以上

1. GIO(一般目標)

初期研修に必要な画像診断・IVR・放射線治療の基礎知識については必須診療科目の研修で習得しているため、放射線科の選択研修ではX線・CT・MRIを中心にすでに習得した知識の再確認と補填、および実際の画像検査の行程や診断プロセス、医師・診療放射線技師・看護師など画像検査におけるチーム医療や安全管理について理解することを目的とする。

また、研修期間中の症例に応じて超音波検査、核医学検査、血管造影検査・IVRに参加する。

放射線治療については当院で実施していないため基礎知識の習得にとどめる。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) X線・CT・MRIの簡単な原理や医用画像についての基礎知識を身につける。
- (2) 頭部、胸部、腹部を中心に基本的な画像解剖が理解できる。
- (3) 救急疾患を中心に画像診断の適応・禁忌、検査依頼から実施までの行程について理解できる。
- (4) 頭部、胸部、腹部の救急疾患を中心にCT・MRIの簡単な所見レポートが作成できる。
- (5) 造影剤の適応・禁忌と副作用、MRIの適応・禁忌・安全管理について理解できる。
- (6) 医療被曝・放射線防護についての基礎知識を身につける。

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 勤務時間内は放射線科読影室の読影専用端末にてCT・MRIの画像の閲覧と所見レポートの作成を行う。
- (2) 作成された所見レポートは全例を放射線科指導医が確認、修正を行い確定する。
- (3) 重要症例は指導医と一緒に読影、診断を行い、レポート作成に必要な情報収集や読影用端末の操作方法、画像の評価方法、レポートの記載方法など診断プロセスを習得する。
- (4) 中央放射線部の各検査室にて検査行程を理解する。
- (5) 放射線科に依頼された超音波検査、IVRは指導医と一緒に実施する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 過去の症例の画像・レポート、教科書・雑誌・インターネットなどを利用して各疾患の画像診断について自己学習する。
- (2) 院内他科とのカンファレンスや院内の研修会に適宜参加する。
- (3) 放射線安全管理については研修会やeラーニングを適宜利用する。

	月	火	水	木	金
朝					
午前	読影	読影	読影	血管造影・IVR 読影	読影
午後	読影	読影	読影	読影	読影
夕	肝臓カンファレンス がんセンターボード (不定期)		CPC(不定期)	産婦人科・放射線科・病理診断科合同カンファレンス (月1回)	

5. EV(評価)

(1) 病院全体の評価方法に準じる。基本的にはPG-EPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 中島 和広 (指導医)
部長 井上 豊 (指導医)

【研修責任者】

主任部長 中島 和広

【病理診断科】同時受け入れ可能人数:1人

1. GIO(一般目標)

医療における病理診断(生検・手術・細胞診・剖検)を的確に行い臨床医との相互討論を通じて適切な治療への道筋をかたちづくるため、病理学の総論的知識と各種疾患に対する病理学的理解および関連技術を修得することを目標とする。

2. SBOs(具体的目標)

- (1) 各種生検・手術材料・各種細胞診検体の取り扱い方とその診断の進め方を理解する
- (2) 剖検の執刀・診断・報告書作成の進め方を理解する
- (3) 臨床医など医療関係者や患者・家族等とのコミュニケーション能力を涵養する
- (4) 患者中心医療の実践において病理診断科が果たしうる役割を理解する

3. LS1(方略)→On the job training(OJT)

- (1) 切出し→(標本作製→)診断→報告書作成までを一連として関わることで、知識・技術の双方を学ぶ。
- (2) 実際に診断草案を自分自身で作成し、病理専門医による検閲・指導を受けて病理診断報告書が発行されることで、医療における病理診断の重要性を学ぶ。
- (3) これまでのローテーション各科で担当した症例について実際の病理標本を改めて検鏡することで、異なる側面から症例を理解する。
- (4) 研修医の進路や興味分野に応じて病理指導医が準備した典型症例を検鏡することで、将来進路における病理診断の果たす役割や、関わりの実際を理解する。

4. LS2→勉強会・カンファレンス

- (1) 不定期に開催されるCPCには必ず参加する。ローテーション期間の長さによっては病理側担当者として実際に病理所見提示を行うことも考慮される。
- (2) キャンサーボードへの参加を通じてチーム医療における病理の役割を理解する。
- (3) 臨床各科のカンファレンスなども必要に応じて自主的に参加することで、実際の病理標本との対比ができ症例の有機的理解に繋がる。
- (4) 基本的スケジュールは以下の通り。

8:45～11:00 ころ : 切出し(見学、症例によっては実際に作業を行う)

15:00 ころ～ : 当日染色済み標本の検鏡開始

合間には標本検鏡・報告書草案作成、診断検閲/指導などを行う。

術中迅速診断が入った場合は標本作製・検鏡・診断の流れを見学する。

病理解剖が入った場合は参加し、日程次第では後日の解剖症例切出しなども参加する。

5. EV(評価)

病院全体の評価方法に準じる。基本的にはEPOCにて評価する。

6. 研修医の責任・業務範囲

病院全体の業務範囲に準じる。

【指導医等】

主任部長 中道 伊津子 (指導医)

【研修責任者】

主任部長 中道 伊津子

神戸市立医療センター西市民病院

I. 概要

研修体制

- ・神戸市立医療センター西市民病院を管理型病院とする病院群を構築する。
- ・院外研修を兵庫県立丹波医療センター・兵庫医科大学ささやま医療センター・西脇市立西脇病院・湊川病院(精神科単科病院)・神戸市立医療センター中央市民病院においてそれぞれの指導医のもとで行う。

採用

- ・定員 1 学年 7 名をマッチングプログラムによって採用する。
- ・神戸大学たすきがけコースより初年度のみ最大3名の派遣がある。
- ・兵庫医科大学たすきがけコースより初年度のみ最大 1 名の派遣がある。
- ・採用希望順位の決定に当たっては、小論文および面接による採用試験を複数回実施する。

診療科目別の研修内容

- 1) 必修科目 (80 週間 一部重複)
 - ・内科 (32 週間)
 - ・救急診療 (12 週間) 一部並行研修を含む
 - ・集中治療 (8 週間)
 - ・麻酔科 (8 週間)
 - ・外科 (8 週間)
 - ・小児科 (4 週間)
 - ・産婦人科 (4 週間)
 - ・精神神経科 (4 週間)
- 2) 地域医療研修 (4 週間) 2 年次に行う
- 3) 一般外来研修 (4 週間以上) 並行研修を原則とする
- 4) 選択科目 (約 5 ヶ月)

II. 研修の基本理念

当院の臨床研修は、病院の基本理念

「地域の中核病院として、市民の生命と健康を守るために安全で質の高い心のこもった医療を提供します」を基礎とし、

医師としての人格を滋養し、将来専門とする分野にかかわらず、医学及び医療の果たすべき社会的役割を認識しつつ、一般的な診療において頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう、基本的な診療能力を身に付けることを目的とする。

III. 到達目標

1) 一般目標 GIO

医師は、病める人の尊厳を守り、医療の提供と公衆衛生の向上に寄与する職業の重大性を深く認識し、医師としての基本的価値観(プロフェッショナルリズム)及び医師としての使命の遂行に必要な資質・能力を身に付けなくてはならない。医師としての基盤形成の段階にある研修医は、基本的価値観を自らのものとし、基本的診療業務ができるレベルの資質・能力を修得する。

2) 個別行動目標

SBOs 行動目標

A. 医療人としての基本的価値観(プロフェッショナルリズム)

1. 社会的使命と公衆衛生への寄与

社会的使命を自覚し、説明責任を果たしつつ、限りある資源や社会の変

遷に配慮した公正な医療の提供及び公衆衛生の向上に努める。

2. 利他的な態度

患者の苦痛や不安の軽減と福利の向上を最優先し、患者の価値観や自己決定権を尊重する。

3. 人間性の尊重

患者や家族の多様な価値観、感情、知識に配慮し、尊敬の念と思いやりの心を持って接する。

4. 自らを高める姿勢

自らの言動及び医療の内容を省察し、常に資質・能力の向上に努める。

B. 資質・能力

1. 医学・医療における倫理性

診療、研究、教育に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動する。

- ① 人間の尊厳を守り、生命の不可侵性を尊重する。
- ② 患者のプライバシーに配慮し、守秘義務を果たす。
- ③ 倫理的ジレンマを認識し、相互尊重に基づき対応する。
- ④ 利益相反を認識し、管理方針に準拠して対応する。
- ⑤ 診療、研究、教育の透明性を確保し、不正行為の防止に努める。

2. 医学知識と問題対応能力

最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題について、科学的根拠に経験を加味して解決を図る。

- ① 頻度の高い症候について、適切な臨床推論のプロセスを経て、鑑別診断と初期対応を行う。
- ② 患者情報を収集し、最新の医学的知見に基づいて、患者の意向や生活の質に配慮した臨床判断を行う。
- ③ 保健・医療・福祉の各側面に配慮した診療計画を立案し、実行する。

3. 診療技能と患者ケア

臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を行う。

- ① 患者の健康状態に関する情報を、心理・社会的側面を含めて、効果的かつ安全に収集する。
- ② 患者の状態に合わせた、最適な治療を安全に実施する。
- ③ 診療内容とその根拠に関する医療記録や文書を、適切かつ遅滞なく作成する。

4. コミュニケーション能力

患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築く。

- ① 適切な言葉遣い、礼儀正しい態度、身だしなみで患者や家族に接する。
- ② 患者や家族にとって必要な情報を整理し、分かりやすい言葉で説明して、患者の主体的な意思決定を支援する。
- ③ 患者や家族のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する。

5. チーム医療の実践

医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図る。

- ① 医療を提供する組織やチームの目的、チームの各構成員の役割を理解する。

② チームの各構成員と情報を共有し、連携を図る。

6. 医療の質と安全管理

患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮する。

- ① 医療の質と患者安全の重要性を理解し、それらの評価・改善に努める。
- ② 日常業務の一環として、報告・連絡・相談を実践する。
- ③ 医療事故等の予防と事後の対応を行う。
- ④ 医療従事者の健康管理(予防接種や針刺し事故への対応を含む)を理解し、自らの健康管理に努める。

7. 社会における医療の実践

医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解し、地域社会と国際社会に貢献する。

- ① 保健医療に関する法規・制度の目的と仕組みを理解する。
- ② 医療費の患者負担に配慮しつつ、健康保険、公費負担医療を適切に活用する。
- ③ 地域の健康問題やニーズを把握し、必要な対策を提案する。
- ④ 予防医療・保健・健康増進に努める。
- ⑤ 地域包括ケアシステムを理解し、その推進に貢献する。
- ⑥ 災害や感染症パンデミックなどの非日常的な医療需要に備える

8. 科学的探究

医学及び医療における科学的アプローチを理解し、学術活動を通じて、医学及び医療の発展に寄与する。

- ① 医療上の疑問点を研究課題に変換する。
- ② 科学的研究方法を理解し、活用する。
- ③ 臨床研究や治験の意義を理解し、協力する。

9. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、後進の育成にも携わり、生涯にわたって自律的に学び続ける。

- ① 急速に変化・発展する医学知識・技術の吸収に努める。
- ② 同僚、後輩、医師以外の医療職と互いに教え、学びあう。
- ③ 国内外の政策や医学及び医療の最新動向(薬剤耐性菌やゲノム医療等を含む。)を把握する。

C. 基本的診療業務

コンサルテーションや医療連携が可能な状況下で、以下の各領域において、単独で診療ができる。

1. 一般外来診療

頻度の高い症候・病態について、適切な臨床推論プロセスを経て診断・治療を行い、主な慢性疾患については継続診療ができる。

2. 病棟診療

急性期の患者を含む入院患者について、入院診療計画を作成し、患者の一般的・全身的な診療とケアを行い、地域連携に配慮した退院調整ができる。

3. 初期救急対応

緊急性の高い病態を有する患者の状態や緊急度を速やかに把握・診断し、必要時には 応急処置や院内外の専門部門と連携ができる。

4. 地域医療

地域医療の特性及び地域包括ケアの概念と枠組みを理解し、医療・介護・保健・福祉に関わる種々の施設や組織と連携できる。

IV.研修方略

1)研修期間

2年間とする。

2)臨床研修科目および研修期間

1)必修科目

・内科 8ヶ月(オリエンテーションを含む)30週間以上
消化器科・糖尿病内分泌内科/呼吸器科・循環器科/総合内科・(外来実習)
/腎臓内科・脳神経内科の7科を4組に分けて研修する。

+ 外来研修 2.5週以上 並行研修として行う

- 救急当直 20回以上(4週間相当)を含む 内科研修より引き算

・救急診療 3ヶ月 12週間以上

中央市民病院救急部 1ヶ月 4週間相当

麻酔科 2ヶ月の内1ヶ月 4週間相当

上記内科研修中に救急当直として並行研修 4週間相当(20回)

不足分があれば他科研修中の土日当直分を充当する

・外科 2ヶ月 8週間以上

+ 外来研修 8回以上 並行研修として行う

・小児科 1ヶ月 4週間以上

+ 外来研修 4回 並行研修として行う

・産婦人科 1ヶ月 4週間以上

・精神神経科 1ヶ月 4週間以上

湊川病院 + 院内研修(リエゾンチームに参加など)

2)地域医療 1ヵ月 4週間以上2年次に行う

・丹波医療センター、ささやま医療センター、西脇病院で行う。

+ 外来研修 4回以上 並行研修として行う

3)外来研修

上記、内科・外科・小児科・地域研修で計40回・20日(午前診1回で

0.5日に相当)以上、並行研修として行う。不足分は必修科目外の研修中に補うこととする。

症候・病態について適切な臨床推論プロセスを経て解決に導き、頻度の高い慢性疾患の継続診療を行うために、特定の症候や疾病に偏ることなく、原則として初診患者の診療及び慢性疾患患者の継続診療を含むこと特定の症候や疾病のみを診察する専門外来は含まれない。

4)選択必修科目(4ヶ月)

以下を必修選択科目としている

・麻酔科 2ヶ月 内4週分を救急医療研修とする

・集中治療 2ヶ月

5) 選択科目(約5か月)

研修医の希望で選択する。原則として全ての診療科・部署を研修可能。院外研修も2ヶ月を限度として認める。

3) オリエンテーション

初年度4月初めに1週間程度のオリエンテーションを行う。

内容は、実際に診療を行ううえで必要な手続き・注意事項の他に、接遇、安全管理、診療録の記載、倫理などの講習や静脈ラインの確保や採血などの基本的臨床技能についての講義・実習を行う。

4) その他診療科以外

全研修期間を通じて、感染対策(院内感染や性感染症等)、予防医療(予防接種等)、社会復帰支援、緩和ケア、アドバンス・ケア・プランニング(ACP)、臨床病理検討会(CPC)等、基本的な診療において必要な分野・領域等に関する研修を行う。

診療領域・職種横断的なチーム(感染制御、抗菌剤適正使用支援、緩和ケア、栄養サポート、認知症ケア、退院支援等)の活動のいずれかに参加する。病院運営に関与する各種委員会に委員として参加する。

経験目標

経験すべき症候及び経験すべき疾病・病態の研修を行ったことの確認のため病歴要約(退院時サマリー)を提出する。それには病歴、身体所見、検査所見、アセスメント、プラン(診断、治療、教育)、考察を含むこと

A. 経験すべき症候 29 症候

外来又は病棟において、下記の症候を呈する患者について、病歴、身体所見、簡単な検査所見に基づく臨床推論と、病態を考慮した初期対応を行う。

ショック

体重減少・るい瘦

発疹

黄疸

発熱

もの忘れ

頭痛

めまい

意識障害・失神

けいれん発作

視力障害

胸痛

心停止

呼吸困難

吐血・喀血

下血・血便

嘔気・嘔吐

腹痛

便通異常(下痢・便秘)

熱傷・外傷

腰・背部痛

関節痛
運動麻痺・筋力低下
排尿障害(尿失禁・排尿困難)
興奮・せん妄
抑うつ
成長・発達の障害
妊娠・出産
終末期の症候

B. 経験すべき疾病・病態 26 疾病・病態

外来又は病棟において、下記の疾病・病態を有する患者の診療にあたる。

脳血管障害
認知症
急性冠症候群
心不全
大動脈瘤
高血圧
肺癌
肺炎
急性上気道炎
気管支喘息
慢性閉塞性肺疾患(COPD)
急性胃腸炎
胃癌
消化性潰瘍
肝炎・肝硬変
胆石症
大腸癌
腎盂腎炎
尿路結石
腎不全
高エネルギー外傷・骨折
糖尿病
脂質異常症
うつ病
統合失調症
依存症(ニコチン・アルコール・薬物・病的 賭博)

C. 医療記録

チーム医療や法規との関連で重要な医療記録を適切に作成し、管理するために、

1. 診療録(退院時サマリーを含む)をPOS (Problem Oriented System) に従って記載し管理できる。
2. 処方箋、指示箋を作成し、管理できる。
3. 指導医の指導・監督の下で診断書、死亡診断書(死体検案書を含む)、その他の証明書を作成し、管理できる。
4. CPC (臨床病理カンファレンス)レポートを作成し、症例呈示できる
5. 紹介状と、紹介状への返信を作成でき、それを管理できる。

D. 診療計画

保健・医療・福祉の各側面に配慮しつつ、診療計画を作成し、評価するために、

1. 診療計画(診断、治療、患者・家族への説明を含む)を作成できる。
2. 診療ガイドラインやクリニカルパスを理解し活用できる。
3. 入退院の適応を判断できる。デイスージャーリー症例を含む
4. QOL(Quality of Life)を考慮にいれた総合的な管理計画(社会復帰、在宅医療、介護を含む)へ参画する。

V. 研修評価

研修医が到達目標を達成しているかどうかは、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職(看護師、臨床検査技師、理学療法士など)が研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価し、評価票は研修管理委員会で保管する。実際の記載はPG-EPOCを利用する

上記評価の結果を踏まえて、少なくとも年2回、プログラム責任者・研修管理委員会委員が、研修医に対して形成的評価(フィードバック)を行う。2年間の研修終了時に、研修管理委員会において、研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを勘案して作成される「臨床研修の目標の達成度判定票」を用いて、到達目標の達成状況について評価する。

研修医評価票

I. 「A. 医師としての基本的価値観(プロフェッショナリズム)」に関する評価

- A-1. 社会的使命と公衆衛生への寄与
- A-2. 利他的な態度
- A-3. 人間性の尊重
- A-4. 自らを高める姿勢

II. 「B. 資質・能力」に関する評価

- B-1. 医学・医療における倫理性
- B-2. 医学知識と問題対応能力
- B-3. 診療技能と患者ケア
- B-4. コミュニケーション能力
- B-5. チーム医療の実践
- B-6. 医療の質と安全の管理
- B-7. 社会における医療の実践
- B-8. 科学的探究
- B-9. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

III. 「C. 基本的診療業務」に関する評価

- C-1. 一般外来診療
- C-2. 病棟診療
- C-3. 初期救急対応
- C-4. 地域医療

平成26年 7月 第2版として策定
平成27年 4月 改訂 内科ローテイト変更 他
平成28年 4月 文言の修正
平成30年11月 2020年度改訂に向け第3版として策定
平成31年 4月 文言の修正
令和 3年 4月 文言の修正
令和 5年 4月 文言の修正

〔内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

川崎病院は、神戸市内の地域医療を担う地域医療支援病院です。そのため、糖尿病、心不全、腎不全、肺炎や COPD などの種々呼吸器疾患、様々な消化管疾患や肝胆膵疾患、急性腹症、各種の悪性疾患や感染症、いわゆる内科の Common Disease を数多く経験できます。6か月の内科ローテーション期間は、専門領域で研修期間を細切れにせず、担当した患者毎に各専門領域の上級医・指導医から研修指導を受けます。それ故、一般外来や救急外来でのプライマリケアの初期対応から検査、診断、治療、退院に至る全プロセス、そして退院後の生活を見据えた生活介入などを、上級医と共に一貫して実践し臨床的知識・態度を身に付けることができます。また、中心静脈穿刺、体腔穿刺や気管内挿管などの様々な侵襲的手技を実践する機会も多く、必要な技能も身に付けることができます。即ち、本研修では、実際の医療現場で必要とされる内科領域の基本的な臨床能力を総合的に体得することができます。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

内科の一般診療において頻繁に関わる疾病に適切に対応できるよう、プライマリケアの基本的な診療能力(態度・技能・知識)を身に付ける。

② 行動目標 (SBOs)

1. 患者を全人的に理解し、患者やその家族と良好なコミュニケーションが取れる。
2. 患者のプライバシーや医療安全に配慮できる。
3. 適切な問診・神経学的診察ができ、診療録に記載できる。
4. 臨床検査結果を正しく解釈し、評価できる。
5. 基本的治療法の適応を決定し、適切に実施できる。
6. 救急患者の初期診療ができる。
7. 入院診療計画書を作成し、説明できる。
8. 入院患者の処方・指示が適切に出せる。
9. 病状説明や退院時指導が適切にできる。
10. 診療録、退院時サマリーを遅滞なく記載できる。
11. 診断書・紹介状等を作成し、管理できる。
12. カンファレンス等で症例のプレゼンテーションが適切にできる。
13. チーム医療を理解し、実践できる。

③ 方略(LS)

LS 1: On the job training(OJT)、受け持ち患者数:5~6 名

上級医の指導の下、主治医とともに患者の診療を行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。

救急外来や当直業務に参加し、上級医の指導の下、プライマリケアでの経験を通じて初期対応、緊急性、重症度の判断能力を習得する。

LS 2 :カンファレンス

研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事<週間スケジュール>

・内科全体

水 17:00~ 内科合同カンファレンス

症例検討会、研修医によるケースプレゼンテーション

木 9:00~ 回診

・研修医レクチャー

月~木 8:00~8:30 指導医からの救急症例の振り返り+レクチャー

月(隔週) 16:00~17:00 指導医からの外来症例の振り返り+レクチャー

金 8:00~8:30 専門領域毎の疾患・症候・診断・治療に関するレクチャー

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

研修到達手帳に症例や経験した症状を記載する。

ローテーション終了後1ヶ月以内にPG-EPOCでの入力を行う。

2. 指導医による評価

PG-EPOCでの入力を行う。

3. 看護師による評価

PG-EPOCでの入力を行う。

【指導医等】

副院長(血液):飯田 正人

内科部長(消化器):前田 哲男

内科部長(内分泌代謝):村井 潤

内科医長(呼吸器):安田 美奈

内科総括部長(総合・救急):松田 守弘

内科部長(消化器):野村 祐介

内科部長(腎臓):粕本 博臣

救急科副部長:高井 研次

【研修実施責任者】

内科総括部長:松田 守弘

〔救急部門(循環器内科)〕

研修の特徴と内容

【特徴】

当院は神戸市の中心部に位置し地域医療の中核を担っている。神戸市の二次救急輪番病院として救急診療に重点を置いている。また設立当初より循環器診療に力を入れている。中規模の病院で、スタッフ同士の意思疎通がよく、各診療科の医師が協力し合って研修指導にあたっている。救急部門は、救急搬送件数が多く、上級医と一緒に、日中の救急外来や夜間休日の当直に入ること、common disease から重症で緊急を要する症例まで、数多く経験することができる。循環器内科は、スタッフの多くが専門医資格を有しており、経皮的冠動脈インターベンションやカテーテルアブレーションといった侵襲的治療の症例数が豊富であり、また心エコー、心臓 CT、心臓核医学検査などの非侵襲的検査も充実していることから、幅広く循環器診療を研修することができる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

救急医療に関する基本的な知識、技能、態度を身につけ、全人的な救急医療を実践できることを目標とする。

循環器領域では、心不全、虚血性心疾患、不整脈、大動脈疾患、静脈血栓塞栓症といった主要疾患に対する診断と治療の基本を体得することを目標とする。

② 行動目標(SBOs)

1. 患者を全人的に理解し、患者やその家族と良い人間関係を確立しようと努める。
2. チーム医療において、他の医療スタッフと協力する姿勢を身につける。
3. 救急患者の初期診療に対応できる臨床的能力を身につける。
4. 循環器疾患の基本的な臨床能力を身につける。

③ 方略(LS)

LS 1: On the job training

上級医の指導の下、日中の救急外来や夜間休日の当直を担当し、救急患者の診療方法を習得する。

上級医とともに、循環器科入院患者を受け持ち、循環器疾患の診療方法を習得する。

LS 2: カンファレンス

研修医教育に関する行事に参加する。

④ 研修評価(EV)

1. 自己評価

研修手帳に経験した症例を記載する。

PG-EPOC での入力を行う。

2. 指導医による評価

PG-EPOC での入力を行う。

3. 看護師による評価

PC-EPOC での入力を行う。

【指導医等】

統括部長:丸山 貴生

血管内治療科部長:西堀 祥晴

部長:藤田 幸一

部長:高田 昌紀

医長:飯尾 千春子

医長:高橋 怜嗣

医長:芳川 史嗣

医長:中井 真美

【研修実施責任者】

総括部長:丸山 貴生

[外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

当院の外科研修プログラムでは、外科医として必要な基本的知識に加えて他の診療科を目指す医師にとっても必要な外科的技術を修得できるよう手術室やベッドサイドでの指導に力をいれています。

当科の主な対象疾患は消化器癌、良性疾患(単径ヘルニア、胆石症など)、急性腹症(虫垂炎、イレウスなど)ですが、地域に密着した中規模病院であるため、これらの代表的な消化器疾患を偏りなく経験することができます。そして、消化器領域で興味のある疾患を中心に初診から術前検査、手術、術後管理などの治療の流れを学んだり、あるいは腹腔鏡手術やドレナージなどの外科的手技を中心に学んだり、それぞれの研修医の希望に応じた研修内容になるよう配慮しています。

病院全体で行っている週 1 回の早朝レクチャーに加えて、消化器カンファレンスや外科回診を通じて消化器疾患についての理解を深めることができます。

【内容】

I. 一般目標(GIO)

- 消化器外科疾患についての基本的な知識を学びながら、医師として必要な外科的手技の修得を行う。

II. 行動目標(SBOs)

- 患者のプライバシーや医療安全に配慮し、経験すべき診察法・検査・手技を修得する。
- 患者やその家族と良好なコミュニケーションをとり、医療従事者としての信頼を得る。
- チーム医療を理解し、実践する。

経験すべき診察法・検査・治療・手技

① 基本的診察法:患者の問題点と外科的に必要な所見を正確に把握する

1. 適切な問診により患者の状況と病歴を把握する。
2. 視診、触診などを通じて、全身状態やバイタルサインなどを把握する。
3. 腹部の診察(視診・触診・打診・聴診)ができる。
4. 直腸・肛門の診察ができる。
5. 診察によって得た情報をカルテに記載できる。

② 基本的検査法:基本的診察から得られた情報をもとに必要なに応じて検査を実施し、結果を客観的に解釈する。

1. 血液生化学検査
2. 心電図

3. 呼吸機能検査
 4. 単純 X 線検査
 5. 血液ガス、血糖値、電解質、検尿、検便
 6. 腹部超音波検査
 7. CT・MRI
 8. 内視鏡検査
 9. 造影検査(胃・十二指腸造影・イレウス管造影・胆道造影・瘻孔造影など)
 10. 細菌検査
 11. 病理組織検査・細胞診
- ③ 基本的治療法:基本的診察法と基本的検査法から得た情報をもとに治療法を選択し、適切にそれを実施し、その結果について評価する。
1. 解熱・鎮痛剤や下痢・便秘薬、入眠剤などの一般薬剤の処方
 2. 輸液、輸血
 3. 抗生剤、ステロイドなどの投与
 4. 循環管理
 5. 呼吸管理(酸素投与方法、人工呼吸器の管理)
 6. 栄養療法(食事療法、中心静脈栄養、経腸栄養)
 7. 抗がん剤の投与
- ④ 基本的手技:基本的診察法と基本的検査法から得た情報をもとに治療法を選択し、必要な基本的手技を実施する。
1. 静脈穿刺、動脈穿刺、筋および静脈注射、採血法を実施できる。
 2. 手洗い、滅菌消毒法を実施できる。
 3. 糸結び、切開、止血法を実施できる。
 4. 縫合と抜糸、ガーゼ交換などの外科的処置を実施できる。
 5. ドレーン、チューブの管理を実施できる。
 6. 腹腔穿刺法、胸腔穿刺法、ドレナージ法を実施できる。
 7. 導尿、浣腸法を実施できる。
 8. 局所麻酔法を実施できる。
- ⑤ 経験すべき症状・病態・疾患を経験し、レポートを提出する。
- ⑥ 緊急を要する症状・病態を経験し、初期診療に参加する。

III. 方略(LS)

LS 1: On the job training (OJT)

- 上級医の指導のもとで、主治医とともに患者を受け持ち、基本的診察法・検査法・治療法・手技を修得する。

LS 2: カンファレンス

IV. 教育に関する行事

外科 週間スケジュール表

月	8:30～	病棟回診	9:30～15:00	手術	15:00～	カルテ記載など
火	8:30～	病棟回診	9:30～16:00	手術	16:00～	カルテ記載など
水	8:30～	病棟回診	9:30～12:00	手術	13:00～	検査・手技など
木	8:30～	病棟回診	9:30～15:00	検査、手技、プレゼンテーション準備など		
			15:00～	外科回診、消化器カンファレンス		
金	8:00～8:30	早朝レクチャー	(各診療科部長による講義)			
	8:30～	病棟回診	9:30～15:00	手術	15:00～	カルテ記載など

V. 研修評価(EV)

自己評価:PG-EPOC に研修内容を報告し、自己評価を行う。

指導医による評価:PG-EPOC で研修内容を確認し、評価する。

【指導医等】

病院長:西村元延

副院長・統括部長:谷川隆彦

部長:三上城太

【研修実施責任者】

部長:秋山洋介

部長:木村聡宏

部長:梶原 淳

医長:村上弘大

I 必修科目研修プログラム

1. 内科

研修の特徴と内容

【特徴】

内科の臨床において、医学が発達した現在においても、医療のみならず患者との良好な関係を築く為にも、最も重要なことは詳細な問診と理学的所見の把握であり、この点に関しての習熟を徹底する。検査計画に関しては無駄を省いて必要な検査を落とさないよう留意し、検査の実施に関しては基本的な検査の習熟並びに高度な技術を要する検査の見学と理解に重点を置く。治療計画に関しては EBM に基づいた治療が基本となるが、インフォームドコンセントに十分な配慮をする習慣を身に付ける必要がある。さらにチーム医療を実行する上でメンバーの誰もが理解できるカルテを書くことや医療事故防止にも重点を置いた研修を行う。

【内容】

原則的にはマンツーマン制で、一人のライターが中心となって指導を行うが、受け持つ疾患によって①消化器疾患、②糖尿病・代謝疾患、③循環器疾患、④腎・透析疾患、⑤血液・免疫疾患および⑥呼吸器疾患の各担当の医師にも指導を受ける。ライターと各疾患担当医師が連携を取りながら指導にあたることにより、プライマリケアの能力を養うと共に患者との十分なコミュニケーション能力を養うことを研修の到達目標とする。

勤務時間は原則的に午前 8 時 30 分から午後 5 時とするが、患者の状態に応じて時間外勤務及び宿日直アシストを行うこととする。

また、後期の選択科目において、①～⑤のうち希望の疾患について担当医から専門的な研修を受けることが可能である。

評価に関してはライターとグループリーダーが運用委員会を開き、研修医の自己評価、研修態度、医学知識、患者管理能力、カンファレンス等でのプレゼンテーション、症例発表会での内容等に応じて評価し、指導責任者より到達目標が達成されたことを臨床研修管理委員会に報告する。

教育に関する行事

月曜日 17 時 30 分～ 消化器合同検討会

火曜日 8 時 30 分～9 時 消化器内科カンファレンス

14 時 30 分～ 心エコー検討会

17 時 30 分～19 時 総合カンファレンス

木曜日 午前 8 時 30 分～9 時 内科合同抄読会

1 回/週 NST ラウンド

それ以外の時間帯は、診察および、胃カメラ、大腸カメラ、腹部超音波検査、血管撮影などの見学、必要に応じて補助を行う。

1 ヶ月に 1 回二次救急日(当直業務の介助)

研修目標

【1】総合診療内科

内科のコアとして ER との連携を取り、ホスピタルゼネラリストとして内科のあらゆる領域の診断・初期治療を行う。更に専門性の高い治療への橋渡しを受け持つ総合診療医の育成の場とする。

【2】消化器疾患

内科医が遭遇する機会の多い消化器疾患に関する基本的な診察・検査・治療を習得することを目標とする。悪性疾患や難治性で進行性の疾患も多いので、その場合は、インフォームドコンセントや病名告知に関しては特別な配慮が必要である。

A) 経験すべき診察法・検査・手技

(1) 基本的な身体診察法

①問診 ②理学的所見 ③緊急時における重症度の判定

(2) 基本的な臨床検査

*以下の検査に関しては検査結果を解釈できる能力をつけること。

①検尿、検便 ②血算・白血球分画 ③血液生化学的検査 ④血液血清学的検査
⑤微生物学的検査 ⑥腫瘍マーカー ⑦胸腹部単純レントゲン ⑧細胞診 ⑨病理組織学的検査 ⑩膵外分泌機能検査

以下の検査手技に関してはその意義を十分に理解し、必要に応じて指導医の監督の元に検査を介助し、あるいは自ら実施する。結果を解釈できる能力をつけると共に前処置及び術前後の患者管理を習得する。

①直腸診 ②腹部超音波検査 ③上・下部消化管造影 ④上部消化管内視鏡検査
⑤胸・腹水の穿刺 ⑥血液型判定、交叉適合試験

(3) 基本的治療法

適応を判断し、独自に施行できるようにする。

①療養指導(安静度など)②食事指導 ③経腸栄養法及び中心静脈栄養法の指導と管理④薬物療法 ⑤輸液・水電解質管理 ⑥輸液・血液製剤の使用 ⑦胃管の挿入と管理

B) 経験すべき病態・疾患

(1) 頻度の高い症状に関しては、自ら診断し、鑑別診断を行うこと。

①食欲不振 ②体重減少 ③浮腫 ④リンパ節腫脹 ⑤黄疸 ⑥むねやけ ⑦嚥下困難 ⑧腹痛 ⑨便秘異常

(2) 緊急を要する症状・病態に関しては初期治療に参加し、それを介助する。

①急性腹症 ②急性消化管出血

(3) 経験が求められる病態・疾患に関しては患者を受け持ち、①に関しては、診断・検査・治療方針について症例レポートを提出する。

①食道・胃・十二指腸疾患(食道静脈瘤、胃癌、消化性潰瘍、胃・十二指腸炎)
②小腸・大腸疾患(イレウス、急性虫垂炎、痔核・痔瘻)
③胆嚢・胆管疾患(胆石、胆嚢炎、胆管炎)
④肝疾患(ウイルス性肝炎、急性・慢性肝炎、肝硬変、肝癌、アルコール性肝障害、薬物性肝障害)
⑤膵臓疾患(急性・慢性膵炎)
⑥横隔膜・腹壁・腹膜(腹膜炎、急性腹症、ヘルニア)

【3】糖尿病・代謝疾患

糖尿病、脂質異常症、痛風などのライフスタイル関連疾患と呼ばれる遭遇する頻度の高い疾患の診療を学ぶ。これらの疾患は生活習慣が基盤となり、長期にわたる療養の必要性から、より密接な患者・家族との関わりや看護師、栄養士などコメディカルとの協力など全人的な医療について研修する。

A) 経験すべき診察法・検査・手技

(1) 基本的な身体診察法

①問診 ②理学的所見

(2) 基本的な臨床検査

必要な検査を選択施行し、その結果を評価すると共に正確な診断を下すことが出来る。

①ホルモン、電解質、脂質値 ②X線検査、CT、MRI、シンチ、エコー等の画像診断

(3) 基本的な治療法

適応を判断し、独自に施行することが出来る。

① 事療法 ②運動療法 ③薬物療法 ④インスリン治療

B) 経験すべき病態・疾患

以下の疾患を経験し、①に関しては、診断・検査・治療方針について症例レポートを提出する。

①糖尿病とその合併症、低血糖 ②糖尿病性昏睡 ③甲状腺疾患 ④視床下部・下垂体・副腎・性腺疾患 ⑤高脂血症 ⑥高尿酸血症

【4】血液・免疫疾患

血液学の内科疾患の中での位置づけを明確することを第一目標とした研修を行います。造血器・網内系臓器・血球の異常にのみに興味を集中すると、血液学は色あせたもの見えてきます。生き生きした血液学を身につけるには、血液疾患を患った人の身体状況・生活内容などからアプローチし、治療経過と生活回復への過程を、患者さんと共にたどっていく生活史を常に頭に入れる習慣を身につけましょう。

A) 経験すべき診察法・検査・手技

1. 患者さんに対面する時、

①視診 ②傾聴診 ③触診を通じて患者さんに入り込んでいきます。この項目はすべての臨床部門に共通する課題です。その中で血液疾患固有の問題点を抽出することから臨床が始まります。

2. 検査

1) 血液、検査項目の検討

2) 画像、画像診断の選択 (PET-CT 含めて)

3) 骨髄・リンパ節の細胞診・生検

* 顕鏡と診断 (顕微鏡を見る習慣、技師や病理医とディスカッションすることは有益です)。この項目は、医学教育で重点的に教育されるため、既知のものも多いでしょう。ここでは教育で得た知識を、検査を順序立て組み立てて行っていくことで、より実践的な知識に育てあげることが課題となります。無駄のない、かつ見落としのない検査を行っていくための構想力が問われることとなります。

3. 緊急性の判断

臨床状態によって検査結果が待てず、早急に治療を始める必要に迫られることがあります。見落とすと命にかかわるという重大な状態に対応する責任が問われる場面です。場数も必要ですが、人間の病態を観察する力や判断力が問われることも事実です。

B) 経験すべき病態・疾患

1. 白血病 (急性・慢性; 骨髄性・リンパ性)

2. 血球減少の疾患 (再生不良性貧血、赤芽球劣、骨髄異形成症候群、ITP)

3. 悪性リンパ腫

4. 多発性骨髄腫

1から4までの主たる血液の疾患は新規薬剤の登場で、年々教科書が大きく書きかえられています。医学の進歩を身近に感じて意欲的に学習することができます。

5. 輸血療法

すべての医療にかかわる治療法であり、血液学者が他の部門からその専門性を問われる機会も多い分野です。他部門の立場と血液学の立場で輸血医療の違いを学習することも重要です。

6. 血液疾患の感染症

血液学の中には、リンパ球・リンパ節・網内系を含む免疫学の部門が含まれていて、免疫学的病態は臨床血液学の重要な一部門です。細菌感染・真菌感染・ウイルス感染は血液学の臨床にとって必要不可欠です。積極的に感染症を学習し、自らもその対策に指導的役割を果たせることも目標としていただきたい。

7. 出血傾向・止血の基礎

血液学のなかではマイナーな分野と考えられてきた歴史がありますが、現在は感染症・DIC・炎症と血小板との関係は臨床で極めて重要です。またサイトカイン・ケモカインの研究も進んだ結果、新たな興味ある血液学の分野と言えます。この項目の基礎をマスターすることは他の分野で活躍することになる医師にとっても非常に有益なことになると思います。

8. 移植治療

血液学の飛躍的な進歩で血液疾患の患者さんが治癒していくことを見る機会は確かに多くなりました。しかし移植のみが唯一の治癒可能性である血液疾患は山ほどあります。患者さんを最後まで見守ってあげようとする血液医にとって、移植は必須の治療技術です。幸い末梢血幹細胞移植の進歩により一般病院でも移植が安全に実施できるようになりました。血液学を目指す先生は是非移植治療を学習してってください。

①患者さんを移植に適切な状態にする移植前の化学療法 ②幹細胞採取と凍結保存 ③移植前処置 ④GVHD 予防の免疫療法 ⑤免疫不全時の感染治療 ⑥生着後の全身状態管理 ⑦再発予防の治療 ⑧退院時の生活指導 ⑨移植しても治癒できない患者さんの治療、精神的サポートなど多くの課題があります。それぞれに未解決の問題が山積していて今後の医療の発展を待っている状況です。若い先生の挑戦が期待されるところです。

【5】呼吸器疾患

呼吸器疾患、特に肺悪性腫瘍、慢性閉塞性肺疾患、びまん性肺疾患、呼吸器感染症の診療を通じ、これらの診断、治療法を習得し、同時に内科医に必要な急性および慢性期の全身管理を学ぶ。また呼吸器疾患の診断の際に必要な理学的所見の取り方、胸部画像診断法を習得し、胸腔穿刺法を指導医の介助を通じて学ぶ。

A) 経験すべき診察法・検査・手技

(1) 基本的な身体診察法

①問診 ②理学的所見

(2) 基本的な臨床検査

* 以下の検査に関しては、適切に実施しその結果を評価する。

①胸部X線写真 ②喀痰細胞診、喀痰細菌検査 ③スパイロメトリー ④ツベルクリン反応 ⑤動脈血穿刺およびガス分析 ⑥核医学検査

* 以下の検査に関しては、指導医の指導下に適切に介助あるいは実施し、結果を評価する。

①胸水検査

(3) 基本的治療法

①呼吸器感染症治療のための抗生物質の合理的な選択 ②慢性呼吸器疾患に対する栄養・電解質管理・理学療法・運動療法在宅酸素療法の導入 ③気道、口腔内吸引

B) 経験すべき病態・疾患

(1) 頻度の高い症状に関しては自ら診断し、鑑別診断を行うこと。

①呼吸困難 ②動悸 ③発熱 ④嘔声 ⑤胸痛 ⑥咳・痰

(2) 緊急を要する症状・病態に関しては初期治療に参加し、それを介助する。

①急性呼吸不全 ②急性感染症

(3) 経験が求められる病態・疾患に関しては患者を受け持ち、①に関しては、診断・検査・治療方針について症例レポートを提出する。

①呼吸器感染症(急性上気道炎、気管支炎、肺炎) ②呼吸不全 ③閉塞性拘束性肺疾患(気管支喘息、肺気腫) ④肺循環障害(肺塞栓、肺梗塞) ⑤異常呼吸(過換気症候群) ⑥胸膜、縦隔、横隔膜疾患(自然気胸、胸膜炎) ⑦肺癌

【6】腎臓、透析内科

腎臓疾患の診療を通して、内科医として必要な知識・基本的技術を身に付け、さらに腎臓疾患診療に必要な実践的な診断・治療法を習得することを目的とする。腎臓内科では原発性糸球体疾患、尿管間質性腎障害、急性・慢性腎不全のみならず、糖尿病性腎症やループス腎炎など全身性疾患に伴う続発性腎疾患、水・電解質異常、酸塩基平衡異常、高血圧症などの疾患を診療し、各病態を十分に理解し的確な診断並びに治療を行うことを研修する。

研修目標

内科(糖尿病)

①糖尿病の診断 ②1型糖尿病、2型糖尿病の区別 ③インスリン療法の絶対的・相対的適応と導入方法 ④食事療法、運動療法、薬物療法についての理解

腎臓・透析内科学目標

①透析導入の適応について ②慢性腎臓病の管理(食事療法、薬物療法、合併症に対する治療、検査データの読み方)

A) 経験すべき診察法・検査・手技

(1) 基本的な身体診察法

①問診 ②理学的所見

(2) 基本的な臨床検査

腎臓疾患の診療に必要な検査を実施し、その結果を評価する。

①尿検査(検尿・沈液) ②腎機能検査(糸球体濾過率等) ③腎尿路の画像静断(KUB、IVP、DIP、エコー、腎血流ドプラ、レノグラム・腎シンチ、CT、腎血管造影等)

(3) 基本的治療法

以下の基本的治療法に習熟し、適応を判断して独自に施行できる。

①ステロイド療法、免疫抑制療法 ②抗凝固、抗血小板療法 ③水・電解質、酸塩基平衡異常に対する輸液療法 ④腎不全時の輸液療法 ⑤腎性貧血に対するエリスロポエチン療法 ⑥食事療法(低タンパク質、塩分・カリウム・リンの制限) ⑦血液浄化法(血液透析、血液濾過、血漿交換など)

B) 経験すべき病態・疾患

(1) 頻度の高い症状に関しては、自ら診断し、鑑別診断を行うこと。

①浮腫 ②呼吸困難 ③血尿 ④排尿障害 ⑤尿量異常

(2) 緊急を要する症状・病態に関しては初期治療に参加し、それを介助する。

①急性腎不全

(3) 経験が求められる病態・疾患に関しては患者を受け持ち、①に関しては、診断・検査・治療方針について症例レポートを提出する。

①腎不全(急性・慢性腎不全、透析) ②原発性糸球体疾患(急性慢性糸球体腎炎症候群、ネフローゼ症候群) ③全身性疾患による腎障害(糖尿病性腎症) ④泌尿器科的腎・尿路疾患(尿路

【7】病理診断／臨床検査部門

研修の特徴と内容

＜病理検査部門＞

病理研修は将来病理専門医を目指す人のみならず、臨床医にとっても有意義なものであるので積極的に受け入れる。本研修は病理として必要な一般知識や技術を習得することを目的とし、各種生検、手術材料(EMR、ESD を含む)の取り扱い方とその病理診断の進め方、術中迅速診断(凍結切片)の作成から診断と報告、各種細胞診材料の診断、さらに病理解剖の執刀から診断、報告書の作成について総合的に指導する。この過程において CPC 等の臨床各科との院内カンファレンスや各種学会活動および論文作成を指導する。また免疫組織化学的手法を用いた病理診断についても包括的な理解ができるように指導を行う。これにより、日本病理学会認定病理専門医や日本臨床細胞学会専門医取得へのステップとする。

当院では年間約 4,000 件の生検、手術材料、約 4,500 件の細胞診材料、約 200 件の術中迅速診断、約 20 症例の病理解剖を経験することが可能で、特に肝胆膵、消化器癌における豊富な症例、近年増加傾向にある前立腺癌、乳癌および婦人科良性および悪性腫瘍性病変に加え甲状腺疾患においても満足のいく研修が可能である。

その他部門は次の内容で実習を行い、その手技のみならず原理まで理解できるように指導する。

＜一般検査部門＞

- ①検尿一般、定性検査測定、尿沈渣観察 ②便潜血(免疫法)
- ③尿中ピロリ菌抗体測定(イムノクロマト法) ④尿中 HCG

＜血液検査部門＞

- ①骨髓、末梢血塗抹標本(ギムザ染色)観察 ②血液凝固検査測定

＜生化学検査部門＞

- ①検体検査の流れ(採血から測定まで)
- ②生化学、感染症、免疫血清学的検査、動脈血液ガスの測定

＜輸血検査部門＞

- ①輸血検査での基本操作 ②血液型判定 ③交差適合試験

＜細菌検査部門＞

- ①検体処理(血液、尿、喀痰等)と培養 ②グラム染色(染色、観察)
- ③好酸菌染色(染色、観察) ④細菌培地の観察と同定薬剤感受性試験

＜生理検査部門＞

- ①心電図、トレッドミル負荷心電図 ②腹部超音波検査 ③呼吸機能検査
- ④腹部造影超音波 ⑤乳腺超音波 ⑥甲状腺超音波 ⑦頸動脈超音波
- ⑧胎児超音波 ⑨心臓超音波検査

教育に関する行事

月曜日 午前 (病理)切り出し 午後 (病理)
火曜日 午前 (病理)術中迅速診断 午後 (一般)(血液)(生化学)(細菌)(病理)
18時～19時:CPC
水曜日 午前 (病理)切り出し 午後 (輸血)(血液)(生化学)(細菌)
木曜日 午前 (病理)術中迅速診断 午後 (病理)(血液)(生化学)(細菌)(病理)
金曜日 午前 (病理)切り出し 午後 (生理)
土曜日 午前

【8】循環器部門

研修の特徴と内容

【特徴】循環器内科の研修では的確な病歴聴取と病態の把握を重視する。心エコー(携帯型心エコー)、心臓CT、心臓MRI検査、心臓カテーテル検査などの画像診断を用いて病態の徹底的な把握をめざす。指導医の元に以下の内容を中心に理解と実践を図る。

研修目標

① 一般目標(GIO)

循環器病の診断と治療を適切に行い、心筋梗塞、急性心不全、不整脈等の救急疾患に円滑に対応するための幅広い診療能力を修得する。

② 行動目標(SBO)

1. 病歴の聴取、身体診察を的確に行うことができる。(技能)
2. 救急患者の重症度と緊急度が判断できる。(解釈)
3. 心電図所見を適格に把握することができる(技能、解釈)
4. 携帯型心エコーを用いて自らの手で心疾患の病態を把握できる
5. 心臓カテーテル検査(右心、冠動脈造影)の意義を理解し、施工することができる(解釈、技能)
6. 病棟、ER 外来などでの心電図モニターを適格に理解し適切な検査、治療法が選択することができる(解釈、問題解決)

③ 研修内容(方略) (LS)

LS1:On the job training (OJT)

- (1)1年次はチームの一員として、指導医、上級医のもと診療に参加する。内科外来の予診係として病歴を聴取し、内科一般の外来診療能力を養う
- (2)2年次はチームの上級医として診療に参加し1年次研修医を指導する
- (3)病棟回診、内科合同カンファレンスにおいてプレゼンテーションを行い、短時間で症例を適切に提示する能力を養う

LS2:勉強会・カンファレンス

- (1)月曜抄読会 日常臨床に即した抄読会
- (2)症例検討会 病棟回診前の症例検討
- (3)金曜病棟会 金曜夕方に病棟ナースとともに勉強会を行う

LS3:症例発表

研修期間の第6～7週目の医局会でパワーポイントを用いて受け持ち患者の症例報告を行う。希望者は日本内科学会や日本循環器学会の地方会において症例報告を行う

習得すべき基本的手技

- (1)エコーガイド下中心静脈路確保(内頸静脈、大腿静脈、鎖骨下静脈など)
- (2)人工呼吸器管理(NPPVを含む)気管内挿管、抜管
- (3)電氣的除細動
- (4)一時ペーシング(経皮的、経静脈的)

(5)大動脈バルーンポンピング法 (6)冠動脈造影(手首、上腕、大腿部アプローチ) (7)右心カテ
ーテル検査 (8)トレッドミル運動負荷テスト (9)下大静脈フィルター留置

経験すべき症例

(1)急性心筋梗塞 (2)不安定狭心症 (3)労作性狭心症 (4)心不全(収縮不全、拡張不全) (5)
弁膜症(大動脈弁狭窄症、僧帽弁逆流症) (6)大動脈瘤 (7)閉塞性動脈硬化症 (8)深部静脈
血栓症 (9)頻脈性不整脈 (10)除脈性不整脈 (11)感染性心内膜炎

教育に関する行事

月曜日 18時 冠動脈CT読影会
火曜日 18時 内科合同症例検討会
19時 心エコー検査読影会
木曜日 16時 病棟回診

<研修評価(EV)>

(1)自己評価－研修医手帳へ症例記入する
(2)指導医による評価－研修医手帳の記入状況、レポートの提出を用いて評価を行う

指導医等

<内科>

特任理事(内科系担当)兼 院長補佐 兼 内科系診療部長 大崎 往夫
副院長 兼 内科主任部長 岸 清彦
内科部長 西島 規浩
消化器担当部長 川添 智太郎 医長 澤崎 美幸

<循環器内科>

部長 兼 臨床検査科部長 中尾 伸二

<呼吸器内科>

呼吸器内科部長代行 大崎 往夫 医長 坂井 良行

<血液内科>

部長 林 邦雄

<糖尿病・内分泌内科>

部長 竹内 康雄

<総合診療部(救急科)>

部長 古川 一隆

<腎臓内科>

部長 豊田 和寛

<病理診断科>

部長 杉原 綾子

研修実施責任者

副院長 兼 内科主任部長 岸 清彦

2-1. 救急部門(明和病院 救急科)

研修の特徴と内容

【特徴と内容】

日中、時間外を問わず救急搬送された疾病や外傷の患者などを対象に、適切に対応できるように指導医のもとで知識や技術を習得する。当院では救急部は独立していないが、各科の指導医が交代で救急部門に携わる北米ER型救急医療を目指している。研修対象は主として一次救急ならびに二次救急患者である。特に、一次救急により多岐にわたる Common disease を経験することができる。救急患者のトリアージには詳細な問診と理学的所見の取得が基本であるが、診断に補助的役割を果たしている超音波、内視鏡機器ならびに放射線機器の詳細な読影も重要と考え、研修期間にこれらの診断技術・能力の養成も徹底的に行う。また、気管挿管や気道確保など救急に関わる到達目標を適宜経験させるために指導医の下、麻酔科などで研修を合わせて行う。

研修目標

1. 一般目標(GIO)

緊急を要する病態や疾病、外傷に対して、適切な対応をするための知識や技術を修得する。

2. 行動目標(SBO)

1) 救急患者に対する適切な対応と基本的手技を修得する。

認定救急救命医療講習会(ICLS 認定コース)に参加し、蘇生のために必要な技術(AEDの使用法、気管内挿管手技など)や蘇生現場でのチーム医療を身につける。

2) 救急患者に必要な検査法を修得し結果を評価できる。

3) 主訴や症状から救急疾患の鑑別診断を行える。

4) 短時間で手際よく診療を進める能力を身につける。

5) 急性の疾患・病態に対する初期治療を修得する。

6) チーム医療において他の医療メンバーと強調し協力する習慣を身につける。

7) 指導医への報告・連絡・相談する習慣を身につける。

3. 方策(LS)

1) ICLS 認定コースの受講を必須とする。

2) 日中の救急外来において初期診療を行い、検査計画を立案し指導医と共に初期治療にあたる。

3) 上級医とともに夜間の時間外外来を担当する。

4) 救急経験症例を定期的に救急症例検討会で発表する。

5) 救急に必要な診断機器の手技ならびに読影に関して集中的教育を受ける。

(ア) 心臓超音波検査 (イ) 腹部超音波検査

(ウ) 胸部・腹部ならびに四肢骨レントゲン所見 (エ) CT、MRCT

★週間スケジュール(例)

	月	火	水	木	金	土
Am	ER	放科	ER	放科	ER	(ER)
Pm	US	ER	放科	循環器	放科	

◎ ER

<GIO>

ER の現場で必要な初期診療対応と救急処置の基本手技、侵襲と生体反応の理論、災害医療、救急医療に関わる法律について習得する。その中でテーマを決めて学会、研究会報告を行う。

<SBO&LS>

①初期診療対応

(ア)全身観察とトリアージ (イ)ICLS(BLS、ALS) (ウ)外傷初期診療(JATEC) (エ)救急検査と評価(血型判定、血液交叉適合試験、血液ガス、血液生化学、検尿、髄液検査、便潜血、喀痰塗抹検査、パルスオキシメータ、心電図など) (オ)救急薬剤の使用法 (カ)輸液、輸血療法

(キ)症候別初期診療

ショック、意識障害、失神、めまい、頭痛、痙攣、呼吸困難、胸痛、動悸、高血圧緊急症、腰痛、背部痛、喀血、吐下血、腹痛、嘔吐、下痢、黄疸、乏尿、無尿、体温異常、出血傾向、皮疹、運動麻痺、精神症状など。

(ク)疾患別初期対応

○内因性疾患

中枢神経系、心・血管系、呼吸器系、消化器系、泌尿器・生殖器系、筋肉・骨系、代謝・内分泌系、血液系、免疫系など。

○外因性疾患

頭部外傷、脊椎・脊髄損傷、顔面・頸部外傷、胸部外傷、腹部外傷、骨盤外傷、四肢外傷、多発外傷、熱傷、急性中毒、溺水、熱中症、低体温、異物、咬傷など。

②救急処置の基本手技

(ア)心肺蘇生法 (イ)気管挿管 (ウ)除細動 (エ)胸腔ドレーン挿入 (オ)胃洗浄 (カ)創傷処置 (キ)骨折整復・固定法 (ク)中心静脈カテーテル挿入 (ケ)動脈穿刺と血液ガス分析 (コ)腰椎穿刺 (サ)観血的動脈圧モニタ (シ)機械的換気による呼吸管理 (ス)開胸心マッサージ (セ)気管切開 (ソ)緊急ペーシング (タ)心嚢穿刺・心嚢開窓術 (チ)肺動脈カテーテル挿入 (ツ)IABP (テ)イレウス管の挿入 (ト)腹腔穿刺・腹腔洗浄 (ナ)SB チューブ挿入 (ニ)減張切開 (ヌ)血液浄化法

③侵襲と生体反応の理論

(ア)神経・内分泌反応、免疫・炎症反応、凝固・線溶反応

(イ)呼吸、循環、代謝管理

(ウ)中枢神経障害、急性呼吸不全、循環不全・心不全、腎不全、肝不全、体液・電解質・酸塩基平衡、凝固・線溶系異常、重症感染症、敗血症、多臓器不全

④災害医療

トリアージ、ゾーニング、NBC 災害、DMAT など。

⑤救急医療に関わる法律

(ア)脳死判定 (イ)届出・報告の義務 (ウ)死亡診断書と死亡検案書

(エ)守秘義務、患者情報や試料の警察への提供

◎放射線科

<GIO>

ERの現場で必要な画像診断能力を習得する

<SBO & LS>

(1) 胸部レントゲン写真読影

(ア)肺炎 (イ)気胸 (ウ)肺・縦隔腫瘍

(2) 腹部レントゲン写真読影

(ア)イレウス (イ)Free air (ウ)異常ガス像 他

(3) CT画像読影

★MD-CTのpagingや3D再構築を含めた機能の利用

(ア) 頭部疾患:①脳出血 ②脳梗塞 他

(イ) 胸部疾患:①炎症性肺疾患 ②気胸、血胸 ③腫瘍性疾患 他

(ウ) 腹部疾患:①イレウス ②各種ヘルニア疾患 ③腫瘍性疾患 他

(エ) 腎泌尿器疾患:①尿路系結石 ②水腎症 他

(オ) 婦人科疾患:①卵巣疾患(軸捻転などの救急疾患) ②のう胞性病変(卵巣のう腫など) 他

(4) IVR

(ア) IVRに必要な基礎知識 (イ) IVRに必要な基礎的技術の習得 他

(5) その他ERの現場に必要な画像診断

◎超音波

<GIO>

ERの現場に必要な超音波検査による診断能力を習得する

<SBO & LS>

(1) 腹部超音波 (2) 心臓超音波 (3) 血管超音波 他

◎循環器

<GIO>

ERの現場に必要な循環器疾患の画像診断ならびに基礎的ECG解読能力を習得する

<SBO & LS>

(1) 胸部レントゲン、冠動脈CTの見方 (2) 心電図の読み方 (3) 心臓カテーテル検査の介助 他

指導医等

<救急科>

救急科部長 古川 一隆

救急科内科系担当科長 岸 清彦 内科系担当 西島 規浩

内科系担当 芝 俊成 内科系担当 櫻井 登志彦

救急科外科系担当科長 相原 司 外科系担当 笠井 明大

<内科>

消化器担当部長 川添 智太郎 内科医長 澤崎 美幸

循環器担当部長 中尾 伸二 総合診療部長 宮原 永治

<外科>

理事長 山中 若樹 院長 兼 外科下部消化管担当部長 柳 秀憲

部長 仲本 嘉彦 部長 生田 真一 医長 岡本 亮

医員 一瀬 規子 医員 藤川 正隆

乳腺・内分泌外科医長 村澤 千沙

呼吸器外科担当部長 奥田 昌也

<放射線科>

部長 高田 恵広

研修実施責任者

救急科部長 古川 一隆

4. 外科

【外科】

研修の特徴と内容

【特徴】

外科は業務上、侵襲的治療を行うため、治療に対する責任は極めて重大である。そのため医師の身体的・精神的負担も決して軽くない。しかしながら、重症の患者が十分な説明と同意の下、外科治療を行うことにより劇的に回復していく過程を経験することで、臨床医としての達成感・患者との一体感が実現でき、その経験は大きな自信となる。当院外科は手術件数も年間約1,100件と多く、癌根治手術や腹腔鏡手術など多くの術式を経験できるばかりでなく、化学療法、放射線療法、および緩和ケアも積極的に行っている。日本外科学会・日本消化器外科学会・日本消化器病学会・日本肝臓学会・日本肝胆膵外科学会・日本大腸肛門病学会・日本呼吸器外科学会・日本がん治療認定医機構など各種認定研修施設であり、指導体制は整備されている。

研修目標

① 一般目標 (GIO)

臨床研修の主目的であるプライマリケアの履修に不可欠な外科的救急疾患の選別能力や一般外科的な基本知識・診療技術を習得する。また、将来消化器外科・呼吸器外科あるいは乳腺・内分泌外科の専門医を目指す場合に必要な診断・治療の基礎および手術手技の基本、外科専門医としての基本姿勢を習得する。

② 行動目標 (SBO)

(1) 第一目標

1. 一般外科疾患に必要な問診を実施し、理学的所見がとれる
2. 手術療法、外科的治療の説明と同意において十分なコミュニケーションと倫理的配慮が行える
3. 外科救急疾患の診断と初療を実施できる
4. 外来小手術疾患の診断・治療を実施できる
5. 消毒、院内感染予防について理解し実践できる
6. 栄養管理(末梢・中心静脈栄養、経管栄養)の基本を理解し実施できる
7. 周術期患者や重症患者の全身管理(呼吸・循環)の基本を理解し実施できる
8. 外科的感染症の基本知識を持ち、病態に応じた抗生剤の使い分けができる
9. 医療事故防止に必要な事項(輸血、輸液、注射、処方など)を理解し実践できる

(2) 第二目標

1. 悪性疾患の告知をめぐる諸問題への配慮が出来る
2. 上部下部消化管・肝胆膵疾患の診断・治療の基本を理解し実施できる
3. 乳腺・内分泌疾患の診断・治療の基本を理解し実施できる
4. 呼吸器疾患の診断・治療の基本を理解し実施できる
5. 抗癌剤治療の基本を理解し実施できる

③ 研修内容(方略) (LS)

- (1) 入院患者の主治医として指導医、上級医とともに診療に参加する
- (2) 新入院患者、検討症例のプレゼンテーションを行い診断・治療方針の検討を行う
- (3) 与えられたテーマ(症例)について、カンファレンスにおいて症例報告形式でプレゼンテーションし、検討、評価を行う。

第一目標達成のために

- (1) 病歴・理学的所見をとる
- (2) 症状から疾患を絞り込み、臨床検査を立案
- (3) 検尿、血液生化学検査、微生物学的検査を解釈
- (4) 外来小手術手技の介助
- (5) 手術室、病棟における手洗い、消毒、ガーゼ交換
- (6) 病棟回診につく
- (7) 手術前の説明と同意に同席する

第二目標達成のために

- (1) 消化管内視鏡、超音波検査、消化管透視の方法、読影
- (2) 肝胆膵臓器の画像診断(US, CT, MRI, 血管造影、DIC, ERCP, PTC, MRCP)
- (3) 呼吸器の画像診断(胸部レ線, CT)、機能検査の読影
- (4) 触診、Mammography、超音波による乳腺疾患の診断
- (5) 手術リスク、適応の判断

- (6) 全身麻酔手術の助手を務める
- (7) 術後管理の基本を実地研修
- (8) 緩和ケアにおける癌性疼痛管理

習得すべき基本的手技

- (1) 末梢・中心静脈ルートの取りかた
- (2) 静脈血・動脈血採血
- (3) 胃チューブの挿入
- (4) 膀胱バルーンの挿入
- (5) 局所麻酔法
- (6) 創処置
- (7) 皮膚縫合
- (8) 開腹、閉腹
- (9) 胸腔、腹腔穿刺
- (10) 胸腔ドレーン留置

専門的手技の介助

- (1) SB チューブの留置
- (2) 食道静脈瘤 EVL・EIS
- (3) 経皮経肝胆管造影
- (4) 内視鏡的経鼻胆管ドレナージ
- (5) 気管切開
- (6) 腹腔鏡下手術

経験すべき疾患・病態

- (1) ヘルニア、虫垂炎、痔
- (2) 消化管悪性腫瘍
- (3) 肝胆膵悪性疾患
- (4) 胆石、胆嚢炎、胆嚢ポリープ
- (5) 急性腹症、腹膜炎
- (6) 乳腺線維腺種、乳癌
- (7) 気胸
- (8) 肺・縦隔腫瘍
- (9) DIC
- (10) 敗血症
- (11) 腹水
- (12) 癌末期

教育に関する行事

<週間スケジュール>

月曜日	午前 8時15分～9時00分 症例検討会 午後 17時45分 ER検討会、消化器合同検討会
火曜日	午前 手術研修 午後 手術研修
水曜日	午前 8時15分～9時00分 症例検討会 午後 17時30分～ 術前検討会
木曜日	午前 手術研修 午後 手術研修
金曜日	午前 8時15分～9時00分 症例検討会・抄読会・合併症検討会

< 研修評価 (EV) >

(1) 自己評価

臨床研修手帳に経験症例を記入し、EPOC を入力する。経験必須症例(症候)に関するレポートを記載し提出する。

(2) 指導医による評価

EPOC への入力状況、レポートの提出状況・内容に診療チームでの勤務状況を加味して評価を行う。担当指導医は EPOC を入力する。

(3) 研修内容の評価

研修医による外科研修内容(研修環境)の評価、指導医評価を EPOC に入力する。

指導医等

理事長 山中 若樹(消化器全般、肝胆膵領域、腹腔鏡下手術)

院長 兼 消化器担当部長 柳 秀憲(消化器全般、下部消化管)

副院長 兼 外科主任部長 相原 司(消化器全般、肝胆膵領域)

部長 生田 真一(消化器全般、肝胆膵領域)

部長 奥田 昌也(呼吸器外科)

部長 仲本 嘉彦(内視鏡外科、消化器全般)

医長 岡本 亮(消化器全般)

医長 笠井 明大(消化器全般)

医長 村澤 千沙(乳腺・内分泌外科)

医員 一瀬 規子(消化器全般)

医員 藤川 正隆(消化器全般)

医員 松木 豪志(消化器全般)

研修実施責任者

外科主任部長 相原 司

5.整形外科

【整形外科】

研修の特徴と内容

多種多様な外傷や変性疾患、高齢人口の増加に伴う社会的要素の加わった年齢特有の病態、またスポーツに関連したより高い活動レベルでの復帰など整形外科のカバーする分野は広い。研修医はこれらの筋骨格系疾患に対する基本的な知識、診断及び治療技術の習得を目標とする。

研修目標

- ①各種疾患を万遍なく受け持つことにより、基本的知識をひろげる。疾患に応じた検査やその解釈、また治療計画について立案実行する能力を養う
整形外科疾患の病歴が取れ、四肢体幹の診察ができる
解剖学的知識を確立し、機能障害を理論的に把握できる
- ②整形外科で実施される手術や検査及び処置には必ず助手または施行者として参加し、整形外科的テクニックの習得に努める
レントゲン、CT、MRI など必要と思われる各種画像検査の指示ができる
関節穿刺、脊髄穿刺、神経根ブロックが安全にできる
骨折や脱臼の徒手整復、ギプスによる保存加療ができる
新鮮外傷の局所麻酔下でのデブリードマン、縫合ができる
主治医として周術期をマネジメントし、可能なら指導医の下で執刀する
- ③術前カンファレンスや抄読会によって症例を要約する能力やプレゼンテーション能力を養成する
- ④看護師、検査技師、理学療法士などいわゆる co-medical と円滑なコミュニケーションが取れるように努力し、チーム医療の一員としての立場を確保する
- ⑤患者及び家族への病状説明には同席し、インフォームドコンセントの方法について学習する

教育に関する行事

火曜日 15時よりアスレチックリハビリカンファレンス
17時頃より病棟カンファレンス、抄読会(不定期)
金曜日 8時半よりリハビリカンファレンス
水曜日、金曜日は終日手術研修
その他曜日は外来研修または病棟研修

指導医等

スポーツ整形担当部長 山口 基
一般整形担当部長 下奥 靖
副部長 松本 彰生
医長 岡 真也
リハビリテーション科部長 宮原 永治

研修実施責任者

スポーツ整形担当部長 山口 基

6. 小児科

研修の特徴と内容

小児科は身体の発育・発達はもちろん、精神発達も把握して診察に当たらねばならない。その意義を十分に理解し、研修に取り組むよう指導する。

一般病院における研修は、感染症の診療が中心となる。一般診療に携わり入院患者の診療にあたる。また、院内出生の新生児の診察・診断・治療を行う。

また専門外来としてアレルギー外来、腎・内分泌外来、神経外来、心理士によるカウンセリング外来があり、その他乳児健診、予防接種を行っている。特殊検査として、食物アレルギーに対しては経口負荷試験、低身長に対し成長ホルモン分泌刺激試験を、発達の遅れ・対人関係の問題などに対しては各種発達試験を用いて評価を行っている。

- a. 一般症候: 小児の主訴、症状について各年齢の特性を知る。一般的な疾患のガイドラインに基づく診断治療を理解する。
- b. 成長・発達: 一般診察、乳児健診を通し、小児の成長・発達を理解する。
- c. 新生児: 産科と協力しながら診療を行っている。院内出生の新生児は全員診察し、毎日体重・ビリルビン値を確認している。新生児の検査値の生理的変動やその範囲を逸脱したときの対応、低血糖・高ビリルビン血症・一過性多呼吸などの治療を知る。
- d. 乳児健診: 健康な乳幼児の診療を通し、健康児の発達を知る。栄養法・事故予防・ワクチン歴の確認など、月齢に応じた育児支援の実際を知る。
- e. アレルギー疾患: 専門外来において、気管支喘息・食物アレルギーに関して日本小児アレルギー学会のガイドラインに基づいた診断・治療を知る。
- f. 予防接種: 個々のワクチンの特性や必要性を理解する。
- g. 感染症: 小児に起こりえる各種感染症の診断と治療にあたる
- h. 救急医療: 2次救急を担当し、救急診療にあたる。

研修目標

1) 研修一般目標

○小児の正常発達を学ぶ

乳児健診、日常診療を通して小児の正常な身体および精神発育を知る
一般診療における検査を通して、各種検査の小児における正常値を知る

○診断および治療

一般診療を通して小児の診察手技を学ぶ
小児に多く見られる疾患の診断および治療を学ぶ
小児において見逃してはならない疾患を理解する

○基本手技の習得

新生児の採血、幼児の採血
皮下・筋肉内・静脈内注射
末梢ルート確保

○母子保健・学校保健の理解

小児の成長における母子関係の問題点について理解する
母子保健における医療機関の役割、公的機関との連携につき理解する
伝染性疾患の集団生活における影響につき理解する

2) 経験すべき疾患

- ①気管支炎、肺炎、細気管支炎等の下気道感染症
- ②クループ症候群
- ③気管支喘息
- ④ウイルス性腸炎、細菌性腸炎
- ⑤無菌性髄膜炎
- ⑥急性腎炎

7. 産婦人科

研修の特徴と内容

明和病院は、阪神間の恵まれた立地条件の下に院内の連携に力を注いでおり、各科の指導医も熱心に独自の研修プログラムのレベルアップを図っている。一方、もともと近隣の総合病院である兵庫医科大学とも良好な病病連携を形成し、多様な研修の選択肢を提供できる。産婦人科学の知識は、人口の半数を占める女性の診療を行う上で診療科を問わず重要で、特有の病態を把握しておくことが他領域の疾病に罹患した女性を診療する上でも必要不可欠である。当科では、地域に貢献できる産婦人科を目指し、女性に寄り添うサポート意識の育成とチーム医療を重視している。産科疾患、婦人科腫瘍、不妊症、性関連感染症、更年期障害、骨盤臓器脱疾患、手術(腹腔鏡下手術含む)、婦人科健診がバランスよく研修できる体制を組んでいる。

また、小児科との連携を密にし、周産期に関連するイベント(分娩と新生児)を重点的に研修指導する。主な研修内容は正常・異常分娩と正常新生児管理とする。

研修目標

I. 研修一般目標

- (1) 婦人科疾患の診断・治療(保存的、手術療法、化学療法)のストラテジー構築と実践を研修
- (2) 妊産婦のプライマリケアを研修
- (3) 新生児の医療に必要な基本的知識・技術を小児科の指導の下に研修
- (4) 不妊症(体外受精を含む)治療の実際について研修
- (5) 性関連感染症について研修
- (6) 更年期について研修
- (7) 骨盤臓器脱について研修
- (8) 安全管理、感染症対策、個人情報取り扱いについて体得する

II. 研修実践目標

A) 経験すべき診察法・検査・手技

- (1) 基本的産婦人科診察能力
 - ①問診および病歴の記載 ②産婦人科診察方法
- (2) 基本的産婦人科臨床検査
 - ①婦人科内分泌検査 ②不妊検査 ③妊娠の診断 ④感染症の検査 ⑤細胞診・病理組織検査 ⑥内視鏡検査(腹腔鏡[単孔式を含む]・子宮鏡) ⑦超音波検査(経膈・経腹・3D/4D 超音波) ⑧妊娠・分娩時の胎児評価法(胎児心拍数モニタリング・胎児心臓エコーなど) ⑨放射線学的検査(MRI・CT・子宮卵管造影・マンモグラフィ・骨塩量測定)

(3) 基本的治療法

薬物の作用、副作用、相互作用について理解する。ホルモン剤の使用法(HRT、ERT、ピル、緊急避妊ピル)。更年期障害に対する漢方処方を研修。妊産褥婦および新生児に対する薬剤の使用時の問題、制限、特に妊娠・授乳期の薬剤使用による胎児・新生児への影響について充分理解する。

- ①処方箋の発行 ②注射の施行 ③副作用の評価ならびに発生時の対応

B) 経験すべき病態・疾患

患者の呈する症状と身体所見、簡単な検査所見に基づいた鑑別診断療を的確に行ない、特に超緊急事態であるか否かを判断する能力と緊急事態に対する対応を習得することが重要である。

(1) 産科関係

- ①妊娠・分娩・産褥ならびに新生児の生理の理解 ②妊娠の検査・診断と妊娠初期異常(子宮外妊娠・胎状奇胎など)の管理 ③出生前診断についての理解 ④正常妊娠の外来管理 ⑤正常分娩・産褥の管理 ⑥正常新生児の管理 ⑦骨盤位の管理(外回転術を含む) ⑧帝王切開術の経験

⑨流・早産の管理 ⑩妊娠中毒症の管理 ⑪産科出血に対する応急処置法の理解 ⑫和痛分娩の管理

(2) 婦人科関係

①骨盤内の解剖の理解 ②視床下部・下垂体・卵巣系の内分泌調節系の理解 ③婦人科良性腫瘍の診断ならびに治療計画の立案 ④婦人科良性腫瘍の手術への助手としての参加。膣式手術、腹腔鏡下手術、腹式手術、子宮鏡下手術(単孔式腹腔鏡下手術を含む)。⑤婦人科悪性腫瘍の早期診断法の理解 ⑥婦人科悪性腫瘍の治療計画の立案と実践。手術と化学療法 ⑦不妊症・内分泌疾患患者の検査と治療計画の立案、体外受精と顕微授精を含む ⑧性関連感染症の検査・診断・治療計画の立案と実践 ⑨更年期障害の検査・診断・治療計画の立案と実践 ⑩骨粗鬆症、高脂血症等の学際疾患についての理解と診断・治療 ⑪骨盤臓器脱について検査・診断・治療計画の立案。膣式手術 ⑫子宮頸癌ワクチン接種についての理解

(3) その他

①産婦人科診察に関わる倫理的問題の理解(出生前診断、不妊治療) ②母体保護法関連法規の理解 ③家族計画の理解 ④感染症対策について生涯学習 ⑤安全管理、感染症対策、個人情報取り扱いについて体得する ⑥妊婦健診における産科医と助産師外来との共同作業について理解する

教育に関する行事

毎朝 8:15～8:45 臨床カンファレンス

月 9:00～:病棟回診、外来 午後:手術 17:00～ 術後カンファレンス

火 9:00～:病棟回診、外来 午後:外来検査(子宮鏡、子宮卵管造影)

16:00～産婦人科カンファレンス

水 9:00～:病棟回診、外来 午後:更年期・骨盤臓器脱外来、不妊外来、外来検査

第2水曜日 16:00からは小児科・産婦人科合同連絡会

木 9:00～:病棟回診、外来 午後:手術

17時から術後カンファレンス

金 9:00～:病棟回診、外来 午後:コルポスコピー外来、不妊外来

指導医等

院長補佐 辻 芳之 主任部長 衣笠 万里 部長 森 龍雄 顧問 星野 達二

研修実施責任者

院長補佐 辻 芳之

II 選択科目研修プログラム

11. 麻酔科

研修の特徴と内容

【特徴】

麻酔科研修の目的はさまざまな手術症例の麻酔を経験することにより、多彩な疾患への理解と、周術期における全身管理を学ぶことにある。

【内容】

術中麻酔管理を通して、プライマリケアに必要な病態や治療技術のみならず、専門領域としての麻酔科学の知識技術を習得する。

研修目標

○手術患者の術前管理

待機及び緊急手術患者の術前検査の把握及び診察による術中・術後に影響する麻酔リスクの評価。
術前指示と術前不安を取り除く為の患者説明、麻酔プランの立案

○麻酔導入

全身麻酔：用手人工呼吸、各種の気道確保法、挿管困難症例に対する対処と全身麻酔導入時の合併症の理解

脊椎くも膜下麻酔：くも膜下穿刺、麻酔レベルの把握、生理学的循環動態管理、効果と合併症の理解

硬膜外麻酔：穿刺部位の把握、硬膜外穿刺、効果部位の把握、効果と合併症の理解

○術中管理

術中の患者状態を把握しつつ、その時に応じた投与薬剤の作用、副作用の理解。適切な鎮静、鎮痛及び無動化の調節。麻酔管理から考える基本生理学の理解

・呼吸管理 各種人工呼吸、呼吸不全への対処(患者に優しい呼吸管理を目指す)病棟でも使用できる呼吸管理の実践

・循環管理 循環不全時(ショック、心不全、心肺停止 etc)や、異常高血圧、不整脈時の対処(安定した循環動態を目指す)水・電解質バランスの管理、出血と輸血、代謝と内分泌の管理。麻酔覚醒、抜管基準の判定

・疼痛管理 術中、術後の疼痛が人体に及ぼす影響の理解

○術後診察

術後回診：患者状態の把握。患者 QOL を阻害する因子の除去(痛み、吐き気、不穏 etc)の考察と患者への説明。

教育に関する行事

月曜日～金曜日 8:30～8:50 術前・術後カンファレンス

月曜日～金曜日 17:00～ 術前・術後カンファレンス

土曜日 9:00～ 術前・術後カンファレンス・抄読会(自由出席)

指導医等

部長 竹峰 和宏

研修実施責任者

部長 竹峰 和宏

12. 眼科

研修の特徴と内容

眼科医としての基本的な知識・技術を修得するための初期ステップと位置付け、専門医を目指す人はもちろん、将来他科を専門とする人にも役立つような内容とする。

視覚の重要性、眼科疾患の多様性、全身状態との関わりを学び、主訴から病態を推定し、診断に至る過程を理解することを目標とする。

眼科診療の流れ、種々の検査法、疾患概念と治療、手術の準備と受け持ちの心構えなどを理解できることを目標にする。その後、外来患者の診察に立会うことにより、医師として必要な知識技術、態度を習得するとともに眼科診療の基礎的技術、他科との連携について学ぶ。診断に必要な種々の検査も行う。さらに入院患者を受け持つことで、全身状態の把握と全身管理について学ぶ。

また手術内容と経過を理解し、状況に応じた対処法を学ぶ。

指導医等

部長 田中 久子

研修実施責任者

部長 田中 久子

13. 耳鼻咽喉科

研修の特徴と内容

耳鼻咽喉科医としての基本的な知識、技術を修得するための初期研修と位置付け、専門医を目指す人はもちろん、将来他科を専門とする人にも役立つような内容とする。ヒトの5感のうち、4つの感覚（聴覚、味覚、嗅覚、平衡覚）とコミュニケーション障害を扱う感覚器外科学としての当科研修を行う事を目標とする。

- ①外来診療における一般検査、診断、治療技術についてスタッフの直接指導の下、研修を受け、習得する
- ②症例を受け持ち、スタッフと共にカンファレンスを行う。プレゼンテーションも研修医自ら行い、疾患についての理解を深める
- ③耳鼻咽喉科疾患に関する手術に助手として参加し、病態の把握や術者としての知識、技術の拡充に努める

教育に関する行事

月曜日	午前	外来研修	午後	嚥下検査
火曜日	午前	外来研修	午後	幼児聴力検査
水曜日	午前	手術研修	午後	手術研修
木曜日	午前	外来研修	午後	ABR 検査
金曜日	午前	外来研修	午後	外来研修
土曜日	午前	外来研修		

指導医等

部長 奥中 美恵子 部長 宇和 伸浩

研修実施責任者

部長 奥中 美恵子

14. 皮膚科

研修の特徴と内容

臨床研修の到達目標である湿疹・皮膚炎群、蕁麻疹、薬疹、皮膚感染症はもちろんのこと、自己免疫性皮膚疾患や皮膚悪性腫瘍など、より広範囲な皮膚疾患の診断と基本的な治療法を学ぶ。

- ①外来診療における心構え・態度ならびに各皮膚疾患に対する診断及び治療の基本的能力と技術の修得
- ②皮膚科における外科的手技の基本的能力と技術の修得
- ③各皮膚疾患における検査法ならびに病理組織学的診断法の基礎を修得
- ④入院患者の受け持ちによる疾患の把握、治療さらに全身状態の把握と全身管理について学ぶ
- ⑤各種学会及び研究会への積極的な参加によって、将来皮膚科専門医を修得し得る皮膚科医の育成

教育に関する行事

月曜日	午前	外来研修	午後	外来研修
火曜日	午前	外来研修	午後	外来研修
水曜日	午前	外来研修	午後	外来研修
木曜日	午前	外来研修	午後	外来研修
金曜日	午前	外来研修	午後	外来研修
土曜日	午前	外来研修		

指導医等

部長 黒川 一郎

研修実施責任者

部長 黒川 一郎

15. 形成外科

研修の特徴と内容

形成外科は組織の先天的あるいは後天的欠損や変形に対し、さまざまな外科的手法を用いて治療を行う。臓器機能別に細分化された他の診療科と比較し、形成外科では老若男女、頭の先から足先まですべてが治療の対象となることが特徴といえる。機能のみならず整容にも最大限の配慮を必要とし、患者のQOLの改善が治療のゴールとなる。

またatraumaticな形成外科的基本手技の習得は、将来的に他の診療科を専攻する研修医にも利するところが大きいと考える。当科は日本形成外科学会の認定施設であり、形成外科専門医取得のための指導体制も整備されている。

研修目標

①一般目標

臨床研修の主目的であるプライマリケアの履修に不可欠な形成外科的救急疾患の基本知識・初期加療における診療技術を習得する。また、創傷治癒のメカニズムおよび各種軟膏や創傷被覆剤の特性を理解し、創傷の管理ができるようになる。

②行動目標

1. 必要十分な問診を実施し、理学的所見がとれる
2. 手術療法、外科的治療、後療法の説明と同意において十分なコミュニケーションと倫理的配慮が行える
3. 外傷救急において診断と初療を実施できる
4. 手術において身体各所に応じた適切な縫合方法を理解し実践する
5. 皮膚レーザー治療について適切な施術、防護を理解し実施する
6. 手術部位、術式に応じて適切な固定・安静度を指示する

習得すべき基本的手技

- (1) 局所麻酔法 (2) 指ブロック麻酔 (3) 皮膚縫合、真皮縫合 (4) 創処置 (5) 皮下膿瘍への穿刺、切開排膿法 (6) 簡単なスプリント作成

経験すべき疾患・病態

- (1) 切創、挫創などの急性創傷 (2) 皮膚皮下・軟部腫瘍 (3) 顔面骨骨折
(4) 皮膚・皮下・軟部組織の感染症 (5) 褥瘡・難治性潰瘍 (6) 新鮮熱傷
(7) 手足の外傷・先天奇形

教育に関する行事

<週間スケジュール>

※毎日 午前 8:30～9:00 病棟患者回診・処置

月曜日	午前 外来診療補佐	午後 手術研修
火曜日	午前 外来診療補佐、(第1, 3週 装具・フットウェア外来 見学)	午後 院内 褥瘡回診、症例検討会
水曜日	午前 外来手術研修	午後 外来診療補佐
木曜日	午前 外来診療補佐	午後 レーザー治療外来
金曜日	午前 手術研修	午後 手術研修(夕方 病棟カンファ)
土曜日	午前 外来診療補佐(第3週 乳房再建専門外来)	

指導医等

医長 吉岡 剛

研修実施責任者

医長 吉岡 剛

16. 泌尿器科

研修の特徴と内容

医師としての泌尿器科的疾患に対する常識の涵養に加え、専門医ではなくとも身に付けておかなければならない基本的手技の習得を目指す。

当科における泌尿器科研修の目標の一つとして、増加傾向の強い高齢者の泌尿器科的問題に対する対応を学ぶことを挙げたい。プライマリケアを考える上で、特に重要と考えられるのが排尿管理である。排尿障害について、診断の基本を習得し、膀胱留置カテーテルの挿入や、膀胱瘻造設などの緊急的尿路変更術について基本的手技を指導する。急性腎不全の診断と治療について研修し、特に腎後性腎不全に対する泌尿器科的治療手技について学ぶ。さらに、排尿障害の合併症としてしばしば見られる尿路感染症の診断と治療についても研修の上で重視する。

その他、日常臨床上、泌尿器科医でなくとも遭遇することの多い尿路結石症の診断と治療、症候として頻繁に認められる血尿に対する考え方、小児泌尿器科疾患についての基本的な対応の習得も目標として挙げる。

教育に関する行事

月曜日	午前	外来研修	午後	外来研修
〃			19時	カンファレンス
火曜日	午前	手術研修	午後	手術研修
水曜日	午前	病棟研修	午後	体外衝撃波治療
木曜日	午前	外来研修	午後	排尿機能検査研修
〃			夕方	病棟回診
金曜日	午前	外来研修	午後	レントゲン特殊検査研修
〃			19時	カンファレンス
土曜日	午前	外来研修		

指導医等

部長 土井 裕 部長 善本 哲郎

研修実施責任者

部長 善本 哲郎

17. 放射線科

研修の特徴と内容

一般病院での日常の放射線業務に参画しながら、画像診断、IVR 等の経験や基本知識を習得する。特に画像診断は、プライマリケアにあっても、診断の基本となる重要な分野であり、ひとつの専門分野に限定されることなく、広く全科的診断の基本を習得することが重要である。近隣にある兵庫医科大学病院と連携し、当院で不足する分野の研修を行う。

他科と定期的に症例検討を行うことにより、より高度な診断的修練を行う。

- ①一般撮影 ②乳腺撮影(デジタルマンモグラフィ) ③骨塩定量測定
- ④上・下部消化管透視 ⑤腎尿路撮影 ⑥CT、MRI ⑦核医学検査
- ⑧血管造影、IVR ⑨各種カンファレンスへの参加

指導医等

部長 高田 恵広

研修実施責任者

部長 高田 恵広



【研修の特徴と内容】

独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院の臨床研修プログラムの特徴としては、次のとおり。

- (1) 全身管理・life support は全ての医師に必須である認識のもとに、手技修得に必要な麻酔科及びプライマリケア診療部(救急部)を必修とする。
- (2) 救急診療は研修の全期間を通して実施するため、プライマリケア診療部の指導医や他科上級医の下でより広範囲で高い診療能力が習得できる。
- (3) 研修期間中に基本的診療能力の習得のみならず専門的高度医療の現場においても研修できる機会を持てるよう、自由選択研修期間(2年目)を28週以上可能とする。
- (4) 地域医療と神経精神科閉鎖病棟での研修を除けば、2年間の自院研修により厚労省が掲げる研修目標の全てが到達可能である。

さらに研修初期における救急診療のための集中講義やICLS(2次救命処置)実習、定期的なCPC(臨床病理カンファレンス)、医療の質の評価委員会、医療安全対策・感染対策・在宅医療などに関する講習会の開催、infection control team、nutrition support teamへの参加など各診療部門の垣根を越えた横断的な研修内容を有するプログラムである。

また各診療部門に多くの優秀な指導医を有し、内科・外科系・脳神経外科・循環器科・小児科・産婦人科・ICU・NICUでは専従医師が24時間勤務しており、常時指導を受けることが可能な体制をとっている。

【アクセス】



JR福島駅、野田駅から 徒歩約10分、
JR新福島駅から 徒歩約5分、
阪神福島駅から 徒歩約7分、
阪神野田駅から 徒歩約10分、
京阪中之島駅から 徒歩約5分、
地下鉄玉川駅、野田阪神駅から 徒歩約10分

【生活・食事・宿舎】

病院から徒歩3-5分程度の位置に男性(2箇所、3棟)・女性用宿舎(1棟)あり。

《いずれも単身者専用、完全個室、バストイレセパレート》

徒歩5分圏内にスーパー3軒   、飲食店多数あり。

院内には、職員食堂  コンビニ(24時間)、 Tully's coffee あり。

白衣貸与(ケーシー・白衣・ズボン)を組合わせて計10点

医局内に男性・女性更衣室、研修医室、シュミレーションラボあり。

Up to date 導入。



亀甲町宿舎 玉川宿舎 福島宿舎

・福島宿舎(男性研修医専用) ・亀甲町宿舎(男性単身者専用) ・玉川宿舎(女性単身者専用)



【教育に関する行事】

- 6月・9月・3月 臨床研修管理委員会
- 6月・1月 臨床研修懇話会
- 7月・12月 個人面談
- 6月～12月 ICLS 2回実施
- 10月 篤志慰霊祭
- 1月 基本的臨床能力評価試験 ※全員必須

研修実施責任者 プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

外科

研修の特徴と内容

外科臨床研修基本項目

1. 外科(消化器、呼吸器)、整形外科、乳腺・内分泌外科が基本であるが、心臓血管外科、脳神経外科、泌尿器科の選択も可能である。外科系科目の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。
2. 研修期間 必修 8 週以上
3. 研修内容
8 週(以上)の外科系研修期間には、外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)、整形外科、乳腺・内分泌外科、脳神経外科、心臓血管外科、泌尿器科から選択し、責任指導医の下で各研修医に適したプログラムを組み、(外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)については効率的にまわりながら)病棟研修を行う。この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、外科系での診療上必要な種々の手技・考え方、周術期の全身管理等の対応ができるよう研修する。
なお、剖検への参加は義務とし要約を作成する。

4. 研修目的

ア 外科系基本手技の習得

1. 基本的な手術器具(メス、鉏、縫合糸、針、持針器、鉗子、鉤)、手術機器の取り扱い
2. 創傷の管理法
3. 局所麻酔法
4. 止血法
5. 組織の剥離法
6. 創傷修復の基本的な手技
7. デブリードマン
8. 創傷縫合法、結紮法
9. 術後創傷管理と縫合糸の抜糸法
10. 無菌法と手術場での行動
 - ・無菌法の原則
 - ・接触による汚染の予防(手術材料の滅菌、保管方法、手洗い法、ガウンテクニック、消毒法、覆布の掛け方、手術場での行動)
11. 基本手技
 - ・静脈穿刺
 - ・動脈穿刺
 - ・静脈カットダウン(カニューレ挿入)
 - ・鎖骨下静脈カテーテル法
 - ・内頸静脈カテーテル法
 - ・外頸静脈カテーテル法
 - ・動脈カニューレ挿入法
 - ・気道へのアクセス方法
 - ・胸腔穿刺

【特徴】

大阪府がん診療拠点病院として、上部消化管・下部消化管・肝胆膵外科領域の癌および呼吸器領域の外科疾患に対して手術を行い、放射線治療、化学療法、終末期の緩和ケアも多数担う。

消化器癌の治療に関しては、手術だけでなく、早期がんから緩和ケアまで悪性疾患のあらゆる段階での治療に対応。

また、救急外来に搬送された急性腹症にもオンコール体制で対応し、消化管穿孔、腸管虚血、腸閉塞、急性胆嚢炎、急性虫垂炎などの手術にも対応。

良性疾患については虫垂切除術、腹膜炎手術、胆嚢摘出術、ヘルニアなど。

そのほかとして、婦人科を中心に他科応援手術も多数行う。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

患者へのきちんとした接遇態度を学び、患者・家族が理解し納得できる病状説明ができる。

日常診療で遭遇する外科疾患についての理解を深め、基本的な診断技術に習熟し、正しい診断を導き出す。

② 行動目標 (SBOs)

切開・縫合などを始めとする基本的な外科的手技をマスターする。

救急処置を始めとするプライマリケアが行える。

麻酔の基礎知識を習得し、全身麻酔に対応できるようになる。

胃内視鏡、胃透視、注腸透視などの基本的な検査技術を習得する。

③ 研修内容 (方略) (LS)

外科研修

- ・オリエンテーション: 医師としての心構え、診療態度について研修を受ける。
- ・輸液・経腸栄養の基礎知識を講義にて学ぶ。
- ・手術の基本手技を学ぶ。
- ・実習: 上級医との二人主治医制を取って患者を受け持つ。
- ・自ら投薬や点滴の処方を行う。
- ・静脈留置針や CVC カテーテルの挿入をマスターする。
- ・外科疾患について理解し、手術に必要な術前検査を行う。
- ・手術適応、術式の選択、局所解剖を学んで助手として手術に参加する。
- ・局所麻酔の外来手術、虫垂炎、ヘルニア、胆石症などの執刀を行う。
- ・術後管理について学び、手術内容や予後について患者や家族に説明する。
- ・研修状況に応じてローテート中において 1 回/週程、度指導医より一般外来診療の研修を行う。

検査実習

- ・直腸鏡・肛門鏡検査、胃内視鏡検査、大腸内視鏡検査、超音波検査、胃透視検査、注腸透視検査などを自ら行う。

④ 指導医および教育に関する行事

消化器外科: 診断、治療方針の決定について、消化器内科、放射線診断科と定期的に症例検討会

呼吸器外科: 診断や治療方針の検討に、呼吸器内科と放射線治療科と合同でカンファレンス

外科専門医を目指す後期研修医には、気胸、転移性肺腫瘍や一部の縦隔腫瘍に対する手術の術者が経験できるように指導する。

⑤ 研修評価(EV)

毎週、研修内容を指導医に報告して研修目標の到達状況を説明し、要望や修整を加える。
研修の終わりに、研修責任者、各指導医からなる卒後臨床研修委員会で、研修成果の評価を行う。

指導医等

外科診療部長 森本 修邦

外科担当部長 岩崎 輝夫、井出 義人、出村 公一

医長 野中 亮児、坂本 鉄基

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

救急部(プライマリケア診療部)

研修の特徴と内容

救急臨床研修基本項目

目的 救急初期診療を重視した基礎研修を行う。初診から専門家医師または高次施設へ患者を引き継ぐまでの間に行う診療を担当し、特に呼吸循環の安定化を最優先で行う。

救急医療研修カリキュラム 履修期間合計 12 週以上

2 年間で 12 週以上(上限 4 週として麻酔分野を含む)研修する。

- ・救急診療は研修の全期間を通して実施するため、プライマリケア診療部の指導医や他科上級医の下、より広範囲で高い診療能力を身に付け、習得する。
- ・全身管理・life support は全ての医師に必須である認識のもとに、手技修得に必要な麻酔科及び社会的ニーズの高い小児/周産期救急を含むプライマリケア診療部(救急部)を必修とする。
- ・さらに研修初期における救急診療のための集中講義や ACLS(2 次救命処置)実習、定期的な CPC(臨床病理カンファレンス)への参加も必須としている。
- ・救急外来では、1 年目に 6 月から月 2 回程度の副直を経て、月 1 回程度の夜勤業務に従事する(1 年目の夜勤は希望者のみ)。2 年目には、平均月 6 回程度の救急外来日夜勤を行う。

副直・日夜勤では、内科・外科・整形外科・脳神経外科・循環器科・小児科・産婦人科・ICU に 24 時間専従医師が常駐し、常時指導を受ける体制を整えたうえで、救急搬送された患者を指導医の下、診療、処置(救命処置)を行いながら救急初期診療を重視した基礎研修を行う。

- 1) 重症度、年齢、性別、罹患臓器、症候の別なく、まず診療を開始する。
- 2) 緊急度認知の型(スタイル)を習慣化する。
- 3) 救急搬送の依頼(入電)の対応とトリアージを行う。
- 4) 応急的な回復処置(酸素投与、吸引、手動的気道確保、二次救命処置を含む)に参加する。
- 5) 救急現場での気管挿管を実践する。
- 6) 頻度の高い症候に対する初期診療を経験する。
- 7) 隠れた重傷疾患を除外する初期診療計画を立てる。

【特徴】

救急・プライマリケア診療部は、救急患者の受け入れと初期診療を行い、また救急診療を通じて初期臨床研修医の教育・研修を行うことを目的とする。

救急部としては、年間約 7798 人の患者の受け入れを行っており(うち救急搬送が 3622 人)、その 30%強にあたる約 2,796 人が入院となっている(謝絶率 10%程度)。

1年目研修医は、1ヶ月の救急ローテート期間を通して指導医とともに平日日勤帯の救急搬送患者の初期対応にあたる。この間に、問診や身体所見の取り方、カルテの書き方、common disease の疾患概念、診断に至るまでの思考プロセスなどの医師として必要な知識や技術はもちろん、患者への接し方や言葉遣い、仕事への責任感、モラルなど人間性に関わるようなことも学ぶ。

6月からは2年目研修医の夜間休日の救急当直に帯同して 23 時まで一緒に入り、ウォークインも含めた比較的軽症の患者の対応についても経験する。

2年目研修医は、夜間休日の救急当直に入り、ある程度自分の判断で救急患者の初期対応を行う。

研修医を直接補佐する 救急 A 当直(後期レジデント、スタッフ)を始め、内科、循環器科、外科、整形外科、脳卒中、小児科、産婦人科、ICU などの各科医師も当直に入っており、幅広いコンサルトが可能な環境を整えている。また、当直翌朝には救急で診療した症例について、救急、整形外科、循環器科の部長と検討会を行い、経験した症例に関してフィードバックする。

研修期間で十分な知識や技術の習得を目指す。

救急初期診療を通して「医師のすべきこと」や「治療する事とは」といった明確な解答はないが、考えなくてはならない事項を中心にして一緒に勉強していくスタイルで指導している。

【内容】

② 一般目標

- 1 救急外来・救急病棟と中央集中治療室の運営システムを理解する。
- 2 医師・看護師・技師等、すべてのスタッフの役割を認識し、チームの一員として協調して診療にあたる姿勢を養う。
- 3 救急患者診察に参加し、救急患者の特殊性を経験する。
- 4 問題解決のための必要な情報収集・情報整理能力の習得ができる。
- 5 指導医の指導の下に救急患者の基本的な処置・治療ができる。
- 6 重症患者に対するクリティカルケアを指導医の下で経験する。
- 7 心肺停止患者の治療に参加し、救命処置の実際を経験する。

③ 行動目標

1. 基本的診療態度

- ・礼儀正しく、患者中心の医療を心がける。
- ・コミュニケーション技術を養う。
- ・患者・家族と良好な人間関係を確立できる。
- ・自己評価を行い、第三者による評価を受け入れ、診療にフィードバックする。
- ・生涯にわたり自己学習を行う。

2. 基本的診察法

- ・救急患者の病歴、既往歴、家族歴を聴取し、身体所見をとり、検査・治療方針を立て、指導医の指導を受ける。
- ・指導医の指導を受け、患者(家族)に病状と今後の検査・治療方針を説明し、インフォームドコンセントを得ることができる。
- ・指導医の指導を受け、患者の検査・治療を実施する。
- ・医療記録を適切に作成し、必要十分な情報を診療録に記載する。

3. 救急医療における系統的診察

- ・全身の観察(バイタルサイン・精神状態を含む)ができ記載できる。
- ・頭頸部の診察ができ記載できる。
- ・胸部の診察ができ記載できる。
- ・骨・関節・筋肉系の診察ができ記載できる。
- ・神経学的診察ができ記載できる。
- ・小児の診察ができ記載できる。
- ・精神面の診察ができ記載できる。
- ・泌尿生殖器系の診察ができ記載できる。

4. 基本的臨床検査法

- ・血液型判定、血液交差試験

- ・動脈血液ガス分析
 - ・血液・生化学・電解質検査
 - ・検尿
 - ・便潜血
 - ・心電図
 - ・細菌検査
 - ・妊娠反応検査
 - ・PeakFlow の測定
5. 画像診断
- ・X 線像
 - ・心臓超音波検査
 - ・腹部超音波検査
 - ・CT
6. 救急医療における基本的手技・治療法
- ・末梢静脈路の確保、静脈血採血
 - ・中心静脈カテーテルの挿入、中心静脈圧の測定
 - ・動脈血採血、動脈ラインの確保
 - ・気道確保
 - ・酸素投与
 - ・胃管挿入、胃洗浄
 - ・尿道カテーテル留置
 - ・外傷患者の診断と治療
 - a. 外傷重症度の判定(トリアージ)
 - b. 多発外傷患者の治療の優先順位 の決定
 - ・止血法
 - ・創部処置(消毒、洗浄、縫合)
 - ・包帯法
 - ・感染対策の実施(手洗い、必要に応じて手袋・マスクの着用等)
7. 基本的薬剤、血液製剤
- ・一般経口薬
 - ・吸入薬
 - ・輸液剤
 - ・注射薬(特に抗生物質、血管作動薬、気管支拡張剤、副腎ステロイド剤)
 - ・鎮痛薬(麻薬を含む)
 - ・血液製剤
 - ・輸血
8. 重症患者に対するクリティカルケア(指導医の下で経験)
- ・呼吸管理
 - a. 経皮的酸素飽和度、動脈血液ガスの評価と診断
 - b. 酸素療法
 - c. 人工呼吸療法'
 - ・循環管理
 - a. 循環動態のモニタリングと血行動態の評価
 - b. 循環作動薬の使用法
 - c. 不整脈の管理
 - ・体液管理
 - a. 輸液・輸血管理
 - b. 電解質・酸塩基平衡の評価と補正
 - ・ショックの診断と治療

9. 心肺蘇生法

二次救命処置ができ、一次救命処置を指導できる。

・気道確保

a.異物・分泌物の除去 b.下顎挙上 c.エアウェイの挿入(経口、経鼻) d.気管挿管

・人工呼吸(バッグ・マスク、人工呼吸器)

・心臓マッサージ(閉胸式心臓マッサージ)

・除細動器の使用

・蘇生に必要な薬剤の準備と使用

10. チーム医療の理解と実践

・指導医、他科の専門医への適切なコンサルテーション、情報提供

・医師・看護師・技師等、すべてのスタッフとの適切な協力関係

・救急隊、警察などへの適切な対応

・大災害時の救急医療体制における自己の役割

④ 方略

1 救急外来・救急病棟におけるスケジュール

副直(17:15～23:00)1年目6月から

平日当直・休日日当直 2年目から(1年目は希望者のみ)

(1)平日当直(17:15～8:30) (2)休日日直(8:30～17:15) (3)休日当直(17:15～8:30)

朝 7:30に行われるカンファレンスに、救急A当直含む救急関係者は必ず参加。

2 一般的注意

1 原則として、全ての救急外来受診者は研修医が初めに診察する。

2 検査、処置及び処方についても、原則として研修医が行う。

3 必要に応じて研修医は指導医の助言をあおぐ。場合によっては、指導医の行う診察、検査、処置及び処方を見学する。

4 研修医の行う医療行為は、原則として指導医がチェックし、研修医にフィードバックを行う。

3 高度治療室(HCU)

1 HCUのオリエンテーション

A. HCUの運営システム

B. HCU内の機器・モニター類の使用方法

2 重症患者に対するクリティカルケア

呼吸管理、循環管理、体液管理の実際を指導医の下で経験する。

4 医局行事への参加や必須事項

1 定期的で開催される救急症例検討会、CPC、医局講演会には原則として参加する。

2 研修期間中に救急症例検討会での発表を行う。

3 インシデントレポートは、1人当たり1件以上/年の提出を必須とする。

4 初期臨床研修期間中に、地方会以上の学会で1人当たり1件以上の発表を目指すこと。

④ 指導医および教育に関する行事

● 救急症例検討会(週1回 火曜)

● MGH 症例検討など研修医主催による勉強会(週1回 火曜)

● グラム染色実習(週1回 木曜)

● 抗菌薬/感染症レクチャー(ランチョン形式)

- 各科担当医による症候別講義(5-7月にかけて週2回 水曜・金曜)
- 救急症例発表(月1回、内科カンファにて)
- 他職種との合同勉強会(不定期開催)
- 他病院との勉強会(不定期開催)

その他

- ・採用当初に各科指導医によるクルズス
- ・年2回程度院外から有名講師を招聘し研修医向けに講義を開催
- ・2ヶ月に1回の西の方 GIM カンファレンス

⑤ 研修評価(EV)

医師として必要な基礎的知識・技術の習得について習熟度を EPOC2 で評価。

研修の終わりに、研修責任者、各指導医からなる卒後臨床研修委員会で、研修成果の評価を行う。

指導医等

診療部長 小笠原 延行(循環器内科診療部長兼務)

同 佐藤 善一(集中治療部診療部長兼務)

担当部長 五十嵐 渉

医師 永田 慎平

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

〔医療機関名〕独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)大阪病院

産婦人科

研修の特徴と内容

産婦人科臨床研修基本項目

1. 目的

産婦人科の基本的な疾患を理解する。

2. 研修カリキュラム 4週以上

産婦人科の診療上必要な種々の手技・考え方などを研修する。

- ・正常妊娠、分娩、産褥の管理。分娩の見学と産後の経過を理解する。
- ・異常妊娠、分娩、産褥の管理。
- ・妊婦検診時の異常の診断、治療を理解する。
- ・子宮外妊娠、流産、早産、妊娠中毒症、前置胎盤、胎盤早期剥離、急性胎児仮死、乳腺炎の診断と治療法を理解する。
- ・分娩時の異常出血(弛緩出血、羊水栓塞など)の対処を理解する。
- ・産科手術(子宮内容清掃術、吸引分娩、骨盤位牽出術、帝王切開)の見学ないし助手をする。
- ・新生児仮死蘇生術の見学と治療の理解をする。
- ・新生児異常の早期診断と治療を理解

【特徴】

外来診療・病棟診療・分娩・手術を行う。

産科診療では、なるべく医療介入の少ない自然なお産を基本的な姿勢としているが、症例により必要に応じて分娩誘発や吸引・鉗子分娩、帝王切開術などを適宜行う。無痛・和痛分娩は希望する妊婦に対して令和4年度より導入。

婦人科診療では、良性腫瘍・悪性腫瘍に対する手術療法や薬物療法、骨盤性器脱、性器形態異常などに対し、開腹手術・内視鏡手術(腹腔鏡下手術・子宮鏡下手術)・腔式手術を行う。月経異常・更年期障害など、卵巣機能に関わる女性特有の症状に対して、ホルモン治療・漢方薬治療などは、各患者に適した治療法を提案する。

【内容】

① 一般目標

あらゆる産婦人科疾患に対して最適な治療法を提供できるよう、何が必要な治療かを考える力を養う。

② 行動目標

産科:妊娠初期から分娩、産褥までの妊娠経過について学ぶ
婦人科:疾患の理解とその外科的治療及び薬物療法について学ぶ

③ 方略

・受け持ち患者を通じて、産婦人科疾患についての理解を深める

- ・内診などの産婦人科の基本的な診察法の習得
- ・カンファレンスでの症例提示・産婦人科関連の論文の抄読

④ 指導医および教育に関する行事(週間スケジュール)

	月	火	水	木	金
午前	手術 病棟・外来	病棟・外来	産科超音波	病棟・手術	病棟・手術
午後	手術	コルポスコープ	手術	コルポスコープ手術	手術

⑤ 研修評価

毎週、研修内容を指導医に報告して研修目標の到達状況を説明し、要望や修正を加える。

研修の終わりに、研修責任者、各指導医からなる卒後臨床研修委員会で、研修成果の評価を行う。

指導医等

診療部長 筒井 建紀
 担当部長 大八木 知史
 担当部長 井上 貴史

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

〔医療機関名〕独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)大阪病院

循環器内科

研修の特徴と内容

内科臨床研修基本項目

1. General physician の育成を目指し、循環器内科の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。
2. 研修期間 循環器内科もしくは脳神経内科のいずれかを必修合計 8 週間以上

3. 研修目的

8 週(以上)の研修期間には、責任指導医の下で各研修医に適したプログラムを組み循環器内科の病棟研修を行う。

この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、内科診療上必要な種々の手技・考え方などを研修する。

なお、剖検への参加は義務とし要約を作成する。

また、「経験すべき症候(29 症候)」および「経験すべき疾病・病態(26 疾病・病態)」が広く経験できる外来において、研修医が診察医として指導医からの指導を受け、適切な臨床推論プロセスを経て臨床問題を解決できるようにする。研修修了時には、コンサルテーションや医療連携が可能な状況下で、単独で一般外来を行えるようにする。

4. 研修内容

① 医師として最低必要な手技

- ・注射法(皮内、皮下、筋肉、静脈確保、中心静脈確保)
- ・採血法(静脈血、動脈血)
- ・穿刺法(腰椎、胸腔、腹腔)
- ・輸血療法
- ・輸液療法

② 診察の手技

- ・胸部、腹部、四肢、リンパ節の理学所見
- ・神経学的所見

③ 対象疾患【検査／治療】

診断・治療:冠動脈疾患、末梢動脈疾患、心不全、弁膜症、心筋疾患、不整脈、成人先天性心疾患、静脈血栓塞栓症、睡眠時無呼吸症候群など、各種循環器疾患

専門検査 :心臓カテーテル検査、心臓超音波検査、心臓核医学検査、冠動脈 CT、心臓 MRI など

④ 外来診療の研修

ガイドラインに基づき初診診療を含めた研修とし、同一診療科の一般外来を並行研修で実施する。

【特徴】

循環器内科領域の基礎的研修目標を習得する。具体的には、虚血性心疾患、心不全、不整脈患者など様々な循環器疾患に対する基本的な診断アプローチ法を学ぶ。

【内容】

① 一般目標(GIO)

循環器疾患全般にわたる基本的な臨床知識、基本手技を身に付ける。

患者および他職種の医療スタッフと良好なコミュニケーションを築く力を身に付ける。

② 行動目標(SBOs)

1 診察法

循環器に関係する身体所見(血圧、打診、心臓・肺の聴診、血管雑音、脈波所見など)

を正確に把握し、整理して記載する。特に見逃してはいけない心雑音やバイタルサインを捉える力を習得する。

2 検査および処置

病歴および身体所見から得た情報をもとに、必要な検査を選択・指示・施行し、その

結果を評価するとともに、正確な判断を下す。具体的には、血液検査、検尿、心電図、レントゲン、心臓超音波検査、核医学検査、CT、MRI、血管造影などの検査の結果を解釈する力を修得する。運動負荷試験・心筋シンチ検査に立ち会い、心電図の読影などの指導を受ける。また、動静脈穿刺、血管内カテーテル検査などの手技・処置について適応・管理、一部施行できる力を修得する。

3 治療

得られた診療情報から薬物、非薬物による治療計画を立案し、遂行する力を修得する。

具体的には、強心薬、心筋保護薬、利尿薬、抗不整脈薬などの薬剤の選択・使用法や、ペースメーカー、カテーテル治療、補助循環装置などの適応・管理する力を修得する。

③ 指導医および教育に関する行事

1. オリエンテーション:年度初めに病院全体における規則、電子カルテの操作法、各科での研修内容などの説明を受け、各研修のはじめに病棟諸規則などの説明を受ける。

2. レクチャー:各科にて基本的な知識のレクチャーを行う。循環器に関しては心不全や心エコーなどの知識をレクチャーする。

3. カンファレンス:

終日毎朝:ICUにてICU患者、新入院患者などについて報告

月曜:その週のカテーテル検査・治療症例に関して検討

木曜:その週のカテーテル結果、心臓外科手術症例の検討、病棟患者のカルテ回診

④ 研修評価(EV)

毎週、研修内容を指導医に報告して研修目標の到達状況を説明し、要望や修正を加える。

研修の終わりに、研修責任者、各指導医からなる卒後臨床研修委員会で、研修成果の評価を行う。

指導医等

循環器内科診療部長 小笠原延行

担当部長 三好美和

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

小児科

研修の特徴と内容

小児科臨床研修基本項目

目的 小児医療を適切に行うために必要な基礎知識・技能・態度を修得する。

研修カリキュラム 4週以上

研修医は、受け持ち医として指導医の下で診療を行う。

診療上必要な種々の手技・考え方などを研修する。

- ・保護者(母親)から診断に必要な情報や病児の発育歴、既往歴などを聞き取ることができる。
- ・小児の発達及び発育に応じた特徴を理解できる。
- ・理学的診療により胸部所見、腹部所見、頭頸部所見(とくに乳幼児の咽頭の視診)、神経学的所見および四肢(筋、関節)の所見を的確にとらえる。
- ・小児疾患の理解に必要な症状と所見を正しくとらえ、理解するための基本的知識を修得する。
- ・小児ことに乳幼児の検査および治療の基本的な知識と手技を身につける。
- ・単独または指導医のもとで乳幼児を含む小児の採血、皮下注射ができる。
- ・指導医のもとで新生児、乳幼児を含む小児の静脈注射および点滴静注ができる。
- ・指導医のもとで輸液とその管理ができる。
- ・小児に用いる薬剤の知識と使用法、小児薬用量の計算法を身につける。
- ・基本的な薬剤の使用法を理解し、実際の処方ができる。
- ・病児の年齢、疾患などに応じて輸液の適応を確定でき、輸液の種類、必要量を定めることができる。

【特徴】

病棟と外来を通じて診療上必要な種々の手技・考え方などを研修する。

【内容】

① 一般目標

小児科診療・小児疾患を経験するだけでなく、子どもの成長・発達を理解し、子どもとその家族に対する基本的態度を培い、適切な臨床技能を身につけ、将来どの分野に進んでも適切に子どもとその家族に対応できる医師になる。

② 行動目標:指導医や小児科医員の指導のもとに以下のような研修を行う

病棟ならびに NICU では、主に受け持ち医となる

カンファレンスでは受け持ち患者のプレゼンテーションを行う

正常新生児(出生時診察、退院時診察)の診察を行う

外来では、指導医の診察補助や概ね週1回程度の外来診療を行う

予防接種外来では実際に接種を行う

乳児健診(1ヶ月健診)を行う

各種専門外来では、上級医の診療の補助を行う

救急外来では小児救急対応を行う

③ 方略

- ・保護者や患児自身から適切に病歴などの情報を聴取できるようになる
- ・保護者から病児の発育歴、既往歴、予防接種歴などを聞き取ることができる。
- ・発達及び発育など子どもの特性を学ぶ
- ・理学的診療により胸部所見、腹部所見、頭頸部所見(とくに乳幼児の咽頭の視診)、神経学的所見および四肢(筋、関節)の所見など小児診療の特性を学ぶ
- ・小児疾患の理解に必要な症状と所見を正しくとらえ、理解するための基本的知識を身につける(小児疾患の特性を学ぶ)
- ・子どもの検査および治療の基本的な知識と手技を身につける
- ・指導医のもとまたは単独で乳幼児を含む小児の採血、皮下注射ができるようになる
- ・指導医のもとで新生児、乳幼児を含む小児の静脈路確保ができるようになる
- ・指導医のもとで輸液の選択ができるようになる
- ・小児に用いる薬剤の知識と使用法、小児薬用量の考えかたを学ぶ
- ・基本的な薬剤の使用法を理解し、実際処方ができるようになる
- ・分娩に立ち会い、新生児ケアができる
- ・指導医のもとに新生児蘇生を行う
- ・乳幼児健診や予防接種など小児保健に関する知識を深める
- ・乳児健診を実施できるようになる(成長・発達、健康児の観察)
- ・予防接種ができるようになる
- ・外来で common disease (感染症、発疹など)の診療ができるようになる
- ・虐待について理解し、早期発見に務める
- ・保護者ならびに患者本人に適切に説明が行えるようになる
- ・他職種スタッフと良好な関係を築く

⑤ 指導医および教育に関する行事

	月	火	水	木	金
午前	病棟診療 一般外来	病棟診療 一般外来	病棟診療 一般外来	病棟診療 一般外来	病棟診療 一般外来
午後	カンファレンス 専門外来 病棟回診	予防接種 病棟回診	カンファレンス 乳児健診 症例検討会 (1回/月)	専門外来 病棟回診	カンファレンス 専門外来 病棟回診
夜			周産期 カンファレンス		

⑥ 研修評価

毎週、研修内容を指導医に報告して研修目標の到達状況を説明し、要望や修正を加える。

研修の最終週には、症例発表会を行う

指導医等

診療部長 山田 寛之

担当部長 石浦 嘉人、柏木 博子

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

消化器内科

研修の特徴と内容

内科臨床研修基本項目

1. General physician の育成を目指し、消化器内科の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。

2. 研修期間 必修合計 8 週間以上

3. 研修目的

8 週(以上)の研修期間には、責任指導医の下で各研修医に適したプログラムを組み、消化器内科の病棟研修を行う。

この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、内科診療上必要な種々の手技・考え方などを研修する。

なお、剖検への参加は義務とし要約を作成する。

また、「経験すべき症候(29 症候)」および「経験すべき疾病・病態(26 疾病・病態)」が広く経験できる外来において、研修医が診察医として指導医からの指導を受け、適切な臨床推論プロセスを経て臨床問題を解決できるようにする。研修修了時には、コンサルテーションや医療連携が可能な状況下で、単独で一般外来を行えるようにする。

4. 研修内容

⑤ 医師として最低必要な手技

- ・注射法(皮内、皮下、筋肉、静脈確保、中心静脈確保)
- ・採血法(静脈血、動脈血)
- ・穿刺法(腰椎、胸腔、腹腔)
- ・輸血療法
- ・輸液療法

⑥ 内科診察の手技

- ・胸部、腹部、四肢、リンパ節の理学所見
- ・神経学的所見

⑦ 内科サブグループの検査／治療の実際

- ・脳神経内科:頸部エコー、脳血流スペクト
- ・循環器内科:心血管系超音波検査(ドブラ検査)、心血管カテーテル検査と治療、心筋シンチ
- ・消化器内科:消化器内視鏡検査(超音波内視鏡検査・小腸内視鏡検査・カプセル内視鏡検査含)・内視鏡下治療(上下部消化管・小腸、胆膵系)、腹部超音波検査・腹部超音波下生検・治療)

⑧ 内科各サブグループの対象疾患

- ・生活習慣病(高血圧)
- ・急性内科疾患(脳血管障害、急性心筋梗塞、急性心不全、急性腹症、消化管出血、急性血球減少・増加等)
- ・慢性疾患(慢性心不全、慢性肝胆膵疾患、消化管疾患・炎症性腸疾患等)
- ・感染症(流行性ウイルス疾患、ウイルス性肝疾患、ヘリコバクターピロリ感染症)

- ・ 悪性疾患・緩和医療(消化器癌、血液疾患等)
- ⑨ 外来診療の研修
 - 初診外来・救急外来の診療も含めた研修

【特徴】

医師としての必要な内科、特に消化器内科領域の基礎的研修目標を達成する

【内容】

●一般目標(GIO)

- ・ 主要な消化器疾患の診断、治療、生活指導を行うための基本的知識・技術・態度を修得する。
- ・ 緊急・救急対応を含めた消化器疾患の初期診療に対する基本的臨床能力を身につける。

●行動目標(SBOs)

- ・ 正確・的確に問診を行い、消化器疾患の初期診療に関する適切な身体所見取得も含めた診察ができる。
- ・ 上記に基づき、系統立てた情報により、障害部位や病因を推定できる。
- ・ 鑑別診断を挙げ、検査並びに治療計画を立案することができる。
- ・ 検査法を理解した上で適応を決定し、主な所見を解釈することができる。また、指導医の下、検査の介助や検査前後の管理ができる。
 - ✓ 腹部超音波検査(造影超音波検査・超音波検査下生検を含む)
 - ✓ 腹部 CT 並びに MRI
 - ✓ 腹部血管造影検査
 - ✓ 消化器内視鏡検査(上下部内視鏡検査・ダブルバルーン小腸内視鏡検査・カプセル内視鏡検査・超音波内視鏡検査)
 - ✓ 内視鏡的逆行性胆管膵管造影検査
- ・ 治療法を理解した上で適応を決定し、指導医の下、投薬内容の指示や治療手技中の介助並びに治療前後・周術期の管理ができる。
 - ✓ 消化器系疾患の投薬・点滴等(消化管疾患関連薬・肝疾患関連薬・免疫調整関連薬(所謂バイオ製剤も含む)・抗癌剤(分子標的治療薬も含む)・栄養管理関連薬・疼痛緩和療法薬等)
 - ✓ 内視鏡的治療(内視鏡的粘膜切開剥離術・内視鏡的粘膜切除術・内視鏡的止血術(アルゴンプラズマ凝固療法を含む)・内視鏡的食道静脈瘤硬化術と結紮術・内視鏡的胃瘻造設術・内視鏡的消化管バルーン拡張術・内視鏡的異物除去術等)
 - ✓ 内視鏡的胆道・膵管ドレナージ術(金属またはプラスチックステント留置術・経鼻的ドレナージ術を含む)
 - ✓ 経皮的胆道・胆嚢ドレナージ術(経皮的胆嚢アスピレーション術を含む)
 - ✓ 肝細胞癌・肝腫瘍局所治療(経皮的ラジオ波焼灼術、経皮的エタノール注入術)
 - ✓ 腹腔・腹水穿刺
 - ✓ 胃管挿入(内視鏡下挿入も含む)
 - ✓ イレウス管挿入(内視鏡下挿入も含む)
 - ✓ 高カロリー輸液(輸液内容の管理も含む)
 - ✓ 経管栄養(投与内容の管理も含む)

- ・ 指導医の下、治療後・検査後の退院計画の策定ができる。
- ・ 指導医の下、退院後の生活指導。栄養指導・服薬指導ができる。

●指導医および教育に関する行事

- ・ 病棟回診： 一週間に一回、診療部長・担当部長と共に病棟回診し、入院患者の診断・治療等のチェックを行い、その後、診療録を確認する。
- ・ 症例検討会：
 - ✓ 消化器内科入院症例カンファレンス(毎週火曜日、一週間の新入院患者の検討と問題症例の検討)
 - ✓ 内視鏡検討会(毎週月・木曜日)
 - ✓ ESD カンファレンス(第1・3・5 火曜日)
 - ✓ 肝胆膵癌カンファレンス(毎週月曜日)(当科と外科・放射線科の医師の参加)
 - ✓ 抄読会・連絡会(毎週水曜日始業前と始業後)

●研修評価(EV)

毎週、研修内容を指導医に報告して研修目標の到達状況を説明し、要望や修正を加える。

EPOC2の入力を確認し、研修評価を行う。研修の終わりに、研修責任者、各指導医からなる卒後臨床研修委員会で、研修成果の評価を行う

指導医等

副院長 兼 消化器内科診療部長 金子 晃
 肝胆膵内科担当部長 巽 信之
 医師 氣賀澤齊史、石見亜矢

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

心臓血管外科

研修の特徴と内容

外科臨床研修基本項目

1. 外科(消化器、呼吸器)、整形外科、乳腺・内分泌外科が基本であるが、心臓血管外科、脳神経外科、泌尿器科の選択も可能である。外科系科目の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。
2. 研修期間 必修 8 週以上
3. 研修内容
8 週(以上)の外科系研修期間には、外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)、整形外科、乳腺・内分泌外科、脳神経外科、心臓血管外科、泌尿器科から選択し、責任指導医の下で各研修医に適したプログラムを組み、(外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)については効率的にまわりながら)病棟研修を行う。この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、外科系での診療上必要な種々の手技・考え方、周術期の全身管理等の対応ができるよう研修する。
なお、剖検への参加は義務とし要約を作成する。

4. 研修目的

ア 外科系基本手技の習得

1. 基本的な手術器具(メス、鋏、縫合糸、針、持針器、鉗子、鉤)、手術機器の取り扱い
2. 創傷の管理法
3. 局所麻酔法
4. 止血法
5. 組織の剥離法
6. 創傷修復の基本的な手技
7. デブリードマン
8. 創傷縫合法、結紮法
9. 術後創傷管理と縫合糸の抜糸法
10. 無菌法と手術場での行動
 - ・無菌法の原則
 - ・接触による汚染の予防(手術材料の滅菌、保管方法、手洗い法、ガウンテクニック、消毒法、覆布の掛け方、手術場での行動)
11. 基本手技
 - ・静脈穿刺
 - ・動脈穿刺
 - ・静脈カットダウン(カニューレ挿入)
 - ・鎖骨下静脈カテーテル法
 - ・内頸静脈カテーテル法
 - ・外頸静脈カテーテル法
 - ・動脈カニューレ挿入法
 - ・気道へのアクセス方法

・胸腔穿刺

イ 外来診療の研修

【特徴】

大阪市西部地区では唯一の経カテーテル的大動脈弁置換術の実施認定施設であり、大動脈疾患に対するステントグラフト内挿術などの低侵襲手術も積極的に行う。

ハートチームとして循環器内科と連携し循環器ホットラインの活用、併設する心臓センターでは、これまでも冠動脈疾患、不整脈疾患、弁膜症疾患、大血管疾患、末梢血管疾患などに対して緊急対応を含めた様々な診療を行う。

【内容】

⑤ 一般目標

研修内容に準じ、外来を含め初期診療、チーム医療を学ぶ

⑥ 行動目標

循環器疾患の周術期管理を学ぶことができ、CV、SGの留置(手術の麻酔導入時も含め)や胸腔穿刺などの手技を習得する。

心臓血管外科の基礎的知識の獲得、診療技術の獲得、心臓血管外科全般の診断、患者管理の習得、手術手技の習得

⑦ 方略

基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う

すべての症例の診療に参加が可能で、外科的基本手技を研修する

病棟で、上級医とともに患者を受け持ち、主体的に診察する

④ 指導医および教育に関する行事(週間スケジュール)

(月) 午前 手術

午後 手術

(火) 午前

午後

(水) 午前 手術

午後 手術

(木) 午前

午後 循内心外カンファレンス

(金) 午前

午後 手術 術前検討会

⑤ 研修評価(EV)

毎週、研修内容を指導医に報告して研修目標の到達状況を説明し、要望や修正を加える。

研修の終わりに、研修責任者、各指導医からなる卒後臨床研修委員会で、研修成果の評価を行う。

指導医等

診療部長 丸本 明彬

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

〔医療機関名〕独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)大阪病院

整形外科

研修の特徴と内容

外科臨床研修基本項目

1. 外科(消化器、呼吸器)、整形外科、乳腺・内分泌外科が基本であるが、心臓血管外科、脳神経外科、泌尿器科の選択も可能である。外科系科目の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。

2. 研修期間 必修 8 週以上

3. 研修内容

8 週(以上)の外科系研修期間には、外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)、整形外科、乳腺・内分泌外科、脳神経外科、心臓血管外科、泌尿器科から選択し、責任指導医の下で各研修医に適したプログラムを組み、(外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)については効率的にまわりながら)病棟研修を行う。この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、外科系での診療上必要な種々の手技・考え方、周術期の全身管理等の対応ができるよう研修する。

なお、剖検への参加は義務とし要約を作成する。

4. 研修目的

ア 外科系基本手技の習得

1. 基本的な手術器具(メス、鋏、縫合糸、針、持針器、鉗子、鉤)、手術機器の取り扱い
2. 創傷の管理法
3. 局所麻酔法
4. 止血法
5. 組織の剥離法
6. 創傷修復の基本的な手技
7. デブリードマン
8. 創傷縫合法、結紮法
9. 術後創傷管理と縫合糸の抜糸法
10. 無菌法と手術場での行動
 - ・無菌法の原則
 - ・接触による汚染の予防(手術材料の滅菌、保管方法、手洗い法、ガウンテクニック、消毒法、覆布の掛け方、手術場での行動)

11. 基本手技

- ・静脈穿刺
- ・動脈穿刺
- ・静脈カットダウン(カニューレ挿入)
- ・鎖骨下静脈カテーテル法
- ・内頸静脈カテーテル法
- ・外頸静脈カテーテル法

- ・動脈カニューレ挿入法
- ・気道へのアクセス方法
- ・胸腔穿刺

イ 外来診療の研修

【特徴】

ひとつひとつの病気やけがに対する治療に加え、患者の生活環境や体全体、性格的なものも考慮し、治療がそれらにどのような影響を与えるか、という観点から必要な治療手段を選択するという見方ができるよう、医師のみならず理学療法士やナース、その他コメディカルとのチーム医療を重視している(医師としての基盤を作るうえでもとても重要)。

各合同カンファでは、前日診療した入院患者&外来患者や、毎月1回入院患者に対して、各方面の観点から、治療内容や今後の方針含め、後の患者のより良い人生を重視し、「我々の出来ること」を検討する。

また、脊椎、股関節、膝・関節炎、上肢(肩、手・肘)、スポーツ膝、といったサブグループに専門分化して診療に当たり、整形外科全般についても学べ、スペシャリティも経験できる。

内科をはじめとする他科との連携を基に、合併疾患を有する場合も手術対応可能な環境を整えている。

【内容】

⑧ 一般目標

色々な角度から病態を診ることが出来る習慣を身に付ける。

→ その上で、自分の持っている治療手段を適切に使える。

→ その治療手段を使った効果を知ることができる。

→ その結果、自分の治療手段のレパートリーを増やしていく。

こういった流れで、研修後も自分を発展させていくための基礎を作ることが最大の目標

⑨ 行動目標

1 診察&診断:実際の診察のみならずふるまいを観察すること、それを基にして診断が出来ること

2 診断をより明確な物とするための各種検査が選択、実地が出来ること

3 実際に投薬、手術などを上級医の指導の下で行い、治療を完遂する事が出来ること

⑩ 方略

基本的には常勤の整形外科医と同じカリキュラムで行動し、チームの一員となることから始める。その中で、上級医とのペアで入院患者を担当、検査や治療に参加。

外来診察は、診断や治療方針決定の重要な入口ですので、上級医と共に診察体験する。

特に興味を持った疾患からこのような流れで修得、自分にあったペースで自分の持つ治療手段のレパートリーを増やしていくよう指導。

医師として必要な整形外科領域の基礎的知識・技術の習得を目的とする。

病棟で、上級医とともに患者を受け持ち、主体的に診察する

医師として必要な整形外科領域の基礎的知識・技術の習得を目的とする。

病棟で、上級医とともに患者を受け持ち、主体的に診察する

④ 指導医および教育に関する行事(週間スケジュール)

	カンファレンス等	手術
月曜日	新入院患者のチェック	股関節、脊椎外科
火曜日	8:00 から 術前カンファレンス①	股関節、スポーツ膝、手外科、肩
水曜日	8:00 から 外傷症例検討会	スポーツ膝、肩、外傷
木曜日	8:00 から 抄読会・勉強会	リウマチ、脊椎外科、手外科
金曜日	8:00 から 術前カンファレンス②	リウマチ、手外科、股関節、スポーツ膝

⑤ 研修評価(EV)

医師として必要な整形外科領域の基礎的知識・技術の習得について習熟度を EPOC2 で評価。
研修の終わりに、研修責任者、各指導医からなる卒後臨床研修委員会で、研修成果の評価を行う。

指導医等

副院長 島田 幸造

整形外科診療部長 中田 活也

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

[医療機関名]独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)大阪病院

内科

研修の特徴と内容

内科臨床研修基本項目

1. General physician の育成を目指し、内科(腎臓内科、呼吸器内科、糖尿病・内分泌内科、感染症内科、免疫内科)の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。
2. 研修期間 必修合計 8 週間以上
3. 研修目的
8 週(以上)の内科研修期間には、責任指導医の下で各研修医に適したプログラムを組み、内科(腎臓内科、呼吸器内科、糖尿病・内分泌内科、感染症内科、免疫内科)を効率的にまわりながら病棟研修を行う。
この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、内科診療上必要な種々の手技・考え方などを研修する。
なお、剖検への参加は義務とし要約を作成する。
また、「経験すべき症候(29 症候)」および「経験すべき疾病・病態(26 疾病・病態)」が広く経験できる外来において、研修医が診察医として指導医からの指導を受け、適切な臨床推論プロセスを経て臨床問題を解決できるようにする。研修修了時には、コンサルテーションや医療連携が可能な状況下で、単独で一般外来を行えるようにする。
4. 研修内容
 - ⑩ 医師として最低必要な手技
 - ・注射法(皮内、皮下、筋肉、静脈確保、中心静脈確保)
 - ・採血法(静脈血、動脈血)
 - ・穿刺法(腰椎、胸腔、腹腔)
 - ・輸血療法
 - ・輸液療法
 - ⑪ 内科診察の手技
 - ・胸部、腹部、四肢、リンパ節の理学所見
 - ・神経学的所見
 - ⑫ 内科サブグループの検査／治療の実際
 - ・腎臓内科:腎生検、腎血流ドップラー、レノグラムシンチ、経皮的内シヤント拡張術
 - ・呼吸器内科:気管支ファイバー
 - ・糖尿病内分泌内科:各種内分泌系負荷試験
 - ⑬ 内科各サブグループの対象疾患
 - ・生活習慣病(高血圧、糖尿病、脂質異常症、肥満)
 - ・急性内科疾患(代謝疾患、呼吸不全、急性腹症、急性血球減少・増加等)
 - ・慢性疾患(慢性呼吸器疾患、慢性腎臓病等)
 - ・感染症(市中肺炎、流行性ウイルス疾患、ウイルス性肝疾患、日和見感染症)
 - ・悪性疾患・緩和医療(消化器癌、肺癌、血液疾患等)
 - ⑭ 外来診療の研修
ガイドラインに基づき初診診療を含めた研修とし、同一診療科の一般外来を並行研修で実施する。

【特徴】

(内科－腎内)

あらゆる腎疾患、体液・電解質異常を診療し、血液浄化センター、ICUにおける体外循環血液浄化療法を管理している。

オンコール制により24時間血液浄化療法が実施できる体制も整えている。

(内科－感染症内科)

臓器にも発生する疾患であるため、臓器に関係なく横断的に各診療科と連携を取りながら診療を行う。

また院内感染予防対策 ICT(感染対策チーム)として多職種との活動、院内の耐性菌の発生・伝播の抑制、医療関連感染症(院内感染)の抑制、予防接種など研修医に対する感染症教育(レクチャー、グラム染色の実習など)に協力。

(内科－呼吸器内科)

呼吸器疾患は多種多様な病態から、腫瘍性疾患、感染性疾患、COPD、気管支喘息などの気道系疾患、間質性肺炎などのびまん性肺疾患などが主な対象疾患ですが、膠原病、サルコイドーシスなど全身性疾患の一部として現れる疾患も多く、局所のみで無く全身をみることが求められる診療科。

(内科－糖尿病内分泌内科)

1型糖尿病やコントロールの難しい2型糖尿病などインスリン治療が必要な糖尿病患者を中心に診療を行っている。糖尿病診療にはチーム医療が欠かせないためコメディカルと結成した糖尿病ケアチームにおいて、チーム医療の実践を学ぶ。

また、内分泌疾患(甲状腺疾患、下垂体、副腎疾患など)にも力を入れている診療科。

(内科－免疫内科)

免疫内科では主に関節リウマチや膠原病(全身性エリテマトーデス・皮膚筋炎/多発性筋炎・全身性強皮症など)、血管炎などの疾患に対する診療科。

【内容】

●一般目標(GIO)

(腎) 腎疾患全般、体液電解質異常を診療するうえでの基本的知識、基本的手技を習得する。

また、腎疾患は他の全身性疾患の一部として最初に発見されることも多く、臓器にとらわれず予断を持たずに診療する態度を身に付ける。

(感) 各診療科からコンサルテーションを受け、主治医と共に感染症患者の診療に当たる。

血液培養陽性例のチェック、特定抗菌薬(広域抗菌薬、抗MRSA薬、抗真菌薬)の管理、ICT(感染対策チーム)活動、感染症教育、予防接種を含む予防医療についても学ぶ。

(呼) ①緊急対応を要する呼吸器疾患の初期診療に関する基本的臨床能力を身につける。

②主要な呼吸器疾患の診断、治療、生活指導ができるための基本的な知識、技術、態度を修得する。

(糖) 地域の糖尿病診療専門機関として、コントロールの難しい患者に対応するため、持続皮下インスリン注入療法(CSII)・持続血糖モニターシステム(CGMS)・CGM機能付きインスリンポンプによるSAP療法などを導入している。

糖尿病症例や合併症の進んだ糖尿病症例や妊娠合併糖尿病症例治療を行うことにより、血糖変動の少ないよりよい血糖コントロール・1型糖尿病合併妊娠やブリットルタイプの1型患者の治療と対応、原発性アルドステロン症をはじめとする各種内分泌疾患に対する精査(各種負荷試験)および治療ならびに糖尿病診療に欠かせない糖尿病ケアチームのチーム医療と活動を学ぶ。

(免) 自己免疫異常によって同時に複数の臓器に病変を来たすことが多く、内科・外科問わず様々な科と連携しながら、急性期から慢性期まで横断的な診療を行う。

●行動目標(SBOs)

(腎)

1. 的確な問診を行い、全身の身体所見を取得できる。
2. 障害部位を推定、あるいは鑑別診断をあげ、検査計画を立案できる。
3. 以下の各検査の適応を理解し、感度・特異度を踏まえて結果を解釈できる。
 - ・腹部超音波検査(腎血流ドップラー)
 - ・腹部CT
 - ・レノグラムシンチ
 - ・経皮的腎生検
 - ・各種内分泌学的検査
 - ・血液・尿の電解質、浸透圧
4. 上級医の指導のもと以下の手技の介助を行う。
 - ・短期的中心静脈カテーテル留置
 - ・長期的ブラッドアクセスカテーテル留置
 - ・経皮的腎生検
 - ・経皮的内シャント拡張術
 - ・動静脈脈穿刺(内シャント穿刺)
5. 上級医の指導のもと治療計画を立案し、実施管理できる

(感)

1. 院内コンサルテーション
各診療科から診断、抗菌薬の選択、培養結果の解釈、治療期間等についての理解
2. 血液培養陽性例への介入
カルテの内容、検査、画像等から問題があると判断した場合、主治医または担当医との治療方針おける協議、重要症例の診察、その後のフォローなどに対する理解
3. 特定抗菌薬許可制
広域抗菌薬、抗 MRSA 薬、抗真菌薬のような特殊な耐性菌や真菌に有効な抗菌薬を使用する際の事前許可など、制度を理解する
また、担当医からの情報に基づき適応の有無を判断、許可後の臨床経過、培養結果を参考に狭域抗菌薬への変更(De-escalation)の可否について担当医と協議するなど一連として理解する

(呼)

1. 肺及び呼吸の形態、機能、病態生理を理解する
2. 病歴及び胸部理学的所見を的確にとり、記録できる
3. 呼吸器疾患の診断に必要な検査計画をたて、実施できる
4. 必要に応じて動脈血ガス分析を実施し、結果を解釈できる
5. 呼吸器領域に必要な検査(病理検査、血液一般検査及び生化学、画像診断、肺機能検査、呼気 NO 検査、PSG 検査など)を適切に選択、指示し結果を解釈できる
6. 呼吸器領域の治療法(薬物療法、酸素療法、吸入療法、放射線療法、集学的治療)についてその適応を判断し、決定実施できる
7. 呼吸器領域の手技(人工呼吸、体位ドレナージ、気管挿管、胸腔ドレナージ、気管支鏡(超音波気管支鏡を含む)、CT ガイド下生検、エコーガイド下生検、局所麻酔下胸腔鏡)を、指導医の指導の下にその適応を決定し実施あるいは解除ができる
8. 代表的疾患の典型例を理解する
肺癌、気管支喘息、COPD、肺炎・胸膜炎、肺結核(外来対応のみ)、非結核性肺抗酸菌症、自然気胸、胸水、各種間質性肺疾患、サルコイドーシス、睡眠時無呼吸症候群、在宅酸素導入、ARDS など

(糖)

・糖尿病

1. 糖尿病に関連する詳細な病歴聴取を行い、適切に診療録に記載できる。
2. 内科的な身体所見に加え、腎症、神経障害、大血管合併症などの合併症に関する身体所見をとることができる
3. 糖尿病の診断基準および病型とそれらに必要な臨床検査(血糖値、HbA1c、グリコアルブミン、1.5AG、血中尿中ケトン体、血中尿中 CPR、抗 GAD 抗体などの 1 型糖尿病関連自己抗体、糖負荷試験(75gOGTT)など)を理解する
4. 経口血糖降下薬の作用機序、その治療効果、副作用、シックデイでの対応について理解する。
5. インスリン療法(1 型、2 型、その他に区別して)の理論を学び、上級医の指導のもと症例に応じた適切な使用ができる
6. 1型糖尿病患者に対するカーボカウント療法、インスリンポンプ療法の理論を学ぶ
7. 上級医の指導のもと、1)糖尿病ケトアシドーシス、2)高血糖高浸透圧昏睡、3)低血糖昏睡の診断、治療を学ぶ
8. 糖尿病ケアチーム(医師、看護師、管理栄養士、薬剤師、臨床検査技師、理学療法士からなる糖尿病・生活習慣病センター所属の糖尿病療養指導のためのチーム)に参加し、チーム医療の基礎を学ぶ

・内分泌疾患

1. 内分泌疾患(視床下部・下垂体疾患、甲状腺疾患、副腎疾患、膵内分泌疾患、性腺疾患、副甲状腺疾患とカルシウム・リン代謝異常、多発性内分泌腺異常)に関連する詳細な病歴聴取を行い、適切に診療録に記載できる
2. 内分泌疾患について、鑑別すべき疾患を上げることができる
3. 内分泌疾患を診断するために必要な検査、特に負荷試験についてその原理を学び、上級医のもと、それらの検査が実施できる

4. 上記診断に基づいて、上級医のもと、適切な治療法を選択できる

(免)

1. 全身診察と所見の記載、および他者へのプレゼンテーションが適切に行えるようになる。
2. 不明熱の診断から始まり、Common disease から稀少疾患まで幅広い鑑別診断を挙げた上で適切な検査・診断が行えるようになる。
3. ステロイドおよびその他の免疫抑制剤、生物学的製剤の特徴や適応疾患、副作用に対する基本的な知識を身に付ける。
4. 治療によって免疫抑制状態にある患者の感染症における病態把握・評価・診断・治療戦略・抗菌薬の選択が適切に行えるようになる。
5. 関節超音波検査における評価・診断を適切に行えるための解剖学的知識を身に付ける。

●指導医および教育に関する行事

(腎)

- ・病棟回診:週 1 回、入院患者の検査結果、治療経過、問題点につき全員で議論する。
- ・透析室カンファレンス:週 2 回(月・木曜)
- ・腎生検カンファレンス:週 1 回
- ・抄読会:週 1 回

(感)

- ・グラム染色実習:毎週水曜午後

(呼)

- ・合同カンファレンス:毎週火曜午前
- ・気管支鏡検討会:毎週火曜午後
- ・内視鏡検査:月・火曜午後
- ・外来診療:金曜日午前、予診担当

(糖)

- ・カンファレンス:毎週水曜

(免)

- ・カンファレンス(毎日):原則として毎日担当患者についての情報を共有し、治療方針を立てる練習をする。
- ・レクチャー:教育目標にある要点についてのレクチャーを行う。
- ・外来診療(火曜午後・木曜午前):見学、予診担当

●研修評価(EV)

PG-EPOC による評価

指導医等

内科診療部長兼腎臓内科担当部長 鈴木 朗
感染症内科診療部長 長田 学

糖尿病内分泌内科 診療部長 馬屋原 豊
呼吸器センター長 鴨井 博、
呼吸器内科 診療部長 光岡 茂樹、担当部長 田中陽子、医師 阪上和樹
免疫内科 医師 真鍋 侑資(上級医)

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

[医療機関名]独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)大阪病院

乳腺・内分泌外科

研修の特徴と内容

外科臨床研修基本項目

1. 外科(消化器、呼吸器)、整形外科、乳腺・内分泌外科が基本であるが、心臓血管外科、脳神経外科、泌尿器科の選択も可能である。外科系科目の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。
2. 研修期間 必修 8 週以上
3. 研修内容
8 週(以上)の外科系研修期間には、外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)、整形外科、乳腺・内分泌外科、脳神経外科、心臓血管外科、泌尿器科から選択し、責任指導医の下で各研修医に適したプログラムを組み、(外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)については効率的にまわりながら)病棟研修を行う。この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、外科系での診療上必要な種々の手技・考え方、周術期の全身管理等の対応ができるよう研修する。
なお、剖検への参加は義務とし要約を作成する。

4. 研修目的

ア 外科系基本手技の習得

1. 基本的な手術器具(メス、鋏、縫合糸、針、持針器、鉗子、鉤)、手術機器の取り扱い
2. 創傷の管理法
3. 局所麻酔法
4. 止血法
5. 組織の剥離法
6. 創傷修復の基本的な手技
7. デブリードマン
8. 創傷縫合法、結紮法
9. 術後創傷管理と縫合糸の抜糸法
10. 無菌法と手術場での行動
 - ・無菌法の原則
 - ・接触による汚染の予防(手術材料の滅菌、保管方法、手洗い法、ガウンテクニック、消毒法、覆布の掛け方、手術場での行動)
11. 基本手技
 - ・静脈穿刺
 - ・動脈穿刺
 - ・静脈カットダウン(カニューレ挿入)
 - ・鎖骨下静脈カテーテル法
 - ・内頸静脈カテーテル法
 - ・外頸静脈カテーテル法

- ・動脈カニューレ挿入法
- ・気道へのアクセス方法
- ・胸腔穿刺

イ 外来診療の研修

【特徴】

大阪府がん診療拠点病院として取扱う疾患は、乳がん、乳腺良性疾患、甲状腺がん、甲状腺良性疾患などで、乳がんの診断、治療(手術、薬物療法)と甲状腺がんに対する手術治療を主として行う。

内科、外科系各科、放射線科などを目指す方にも、乳腺、甲状腺疾患のプライマリケアに必要な知識、技能を当科での研修により習得する。

また、チーム医療における他職種との連携・協働の方法を学ぶ。

【内容】

① 一般目標

研修内容に準じ、乳腺・内分泌外科に関わる診療、チーム医療を学ぶ。

② 行動目標

- 乳腺・甲状腺疾患患者の問診・視触診を行うことができる。
- 超音波検査、マンモグラフィなどの各種画像診断の適応を理解し、読影することができる。
- 各種病理検査の適応とその結果を理解できる。
- 乳がんに対する外科治療、放射線治療、化学療法および内分泌療法の役割の理解。
- 乳腺・甲状腺疾患の手術を助手として実施。
- 乳がん、甲状腺がんの周術期管理を上級医とともに行う。
- 薬物有害反応に関する知識の習得。
- 緩和・終末期医療を上級医とともに行う。
- 遺伝性乳がん卵巣がん症候群に関わる診療の理解。
- 遺伝カウンセリングの意義の理解。
- 乳がん検診に関する知識の習得。
- 臨床試験に関する知識の習得。
- 医療保障、医療経済に関する知識の習得。

③ 方略

- 外来で、上級医、指導医のもと患者を診察する。
- 病棟で、上級医とともに患者を受け持ち、主体的に診察する。
- 院内合同乳腺カンファレンスへの参加。

④ 指導医および教育に関する行事(週間スケジュール)

(月) 午前 外来診療

午後 超音波検査 ステレオガイド下マンモトーム生検

(火) 午前 外来診療 超音波検査

午後 ステレオガイド下マンモトーム生検 回診

(水) 午前 外来診療 手術

午後 院内乳腺合同カンファレンス

(木) 午前 外来診療 手術

午後 超音波検査 エコーガイド下マンモトーム生検

④ 午前 外来診療 手術

午後 症例カンファレンス 抄読会

⑤ 研修評価(EV)

研修目標の到達状況を適宜、指導医に報告し、要望や修正を加える。

研修の終わりに、研修責任者、各指導医からなる卒後臨床研修委員会で、研修成果の評価を行う。

指導医等

診療部長 塚本 文音

医師 大谷 陽子

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

[医療機関名]独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)大阪病院

脳神経外科

研修の特徴と内容

外科臨床研修基本項目

1. 外科(消化器、呼吸器)、整形外科、乳腺・内分泌外科が基本であるが、心臓血管外科、脳神経外科、泌尿器科の選択も可能である。外科系科目の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。

2. 研修期間 必修 8 週以上

3. 研修内容

8 週(以上)の外科系研修期間には、外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)、整形外科、乳腺・内分泌外科、脳神経外科、心臓血管外科、泌尿器科から選択し、責任指導医の下で各研修医に適したプログラムを組み、(外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)については効率的にまわりながら)病棟研修を行う。この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、外科系での診療上必要な種々の手技・考え方、周術期の全身管理等の対応ができるよう研修する。

なお、剖検への参加は義務とし要約を作成する。

4. 研修目的

ア 外科系基本手技の習得

1. 基本的な手術器具(メス、鋏、縫合糸、針、持針器、鉗子、鉤)、手術機器の取り扱い
2. 創傷の管理法
3. 局所麻酔法
4. 止血法
5. 組織の剥離法
6. 創傷修復の基本的な手技
7. デブリードマン
8. 創傷縫合法、結紮法
9. 術後創傷管理と縫合糸の抜糸法
10. 無菌法と手術場での行動
 - ・無菌法の原則
 - ・接触による汚染の予防(手術材料の滅菌、保管方法、手洗い法、ガウンテクニック、消毒法、覆布の掛け方、手術場での行動)

11. 基本手技

- ・静脈穿刺
- ・動脈穿刺
- ・静脈カットダウン(カニューレ挿入)
- ・鎖骨下静脈カテーテル法
- ・内頸静脈カテーテル法
- ・外頸静脈カテーテル法

- ・動脈カニューレ挿入法
- ・気道へのアクセス方法
- ・胸腔穿刺

イ 外来診療の研修

【特徴】

minimum invasive surgery を常に心掛け、開頭術だけでなく、定位放射線治療や血管内治療(カテーテルによる治療)、内視鏡治療にも積極的に取り組んでいる。

脳動脈瘤コイル塞栓術、経皮的血栓回収術術などの脳血管内治療も積極的に実施。

夜間・休日問わず、脳神経担当医の診察が可能で、くも膜下出血などの緊急対応を要する疾患の場合は24時間手術対応を受け、緊急手術にも対応可。

集中治療室(ICU)では重症患者に対するドレーン管理、呼吸器管理、低体温治療など最重症疾患にも対応し、併設する脳卒中センターでは毎週、脳卒中センター検討会を開催し、救急部・脳神経外科・脳神経内科・集中治療部・リハビリテーション科・放射線科など医師部門だけでなく多職種と共同して急性期治療にある。

【内容】

⑭ 一般目標

研修内容に準じ、外来を含め初期診療、チーム医療を学ぶ

⑮ 行動目標

脳神経外科の基礎的知識の獲得

診療技術の獲得

脳神経外科全般の診断

患者管理の習得

手術手技の習得

⑯ 方略

基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う

病棟で、上級医とともに患者を受け持ち、主体的に診察する

④ 指導医および教育に関する行事(週間スケジュール)

(月) 午前 病棟診療

午後 脳血管撮影

(火) 午前 症例検討

午後 カンファレンス(週1回)

(水) 午前 病棟診察

午後 血管内手術 手術検討会(月1回)

(木) 午前 手術

午後 手術

(金) 午前 症例検討

午後 脳血管撮影

⑤ 研修評価(EV)

研修目標の到達状況を適宜、指導医に報告し、要望や修正を加える。

研修の終わりに、研修責任者、各指導医からなる卒後臨床研修委員会で、研修成果の評価を行う。

指導医等

診療部長 榑 孝之
担当部長 山際 啓典

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

〔医療機関名〕独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)大阪病院

脳神経内科

研修の特徴と内容

内科臨床研修基本項目

1. General physician の育成を目指し、脳神経内科の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。

2. 研修期間 脳神経内科もしくは循環器内科のいずれかを必修合計 8 週間以上

3. 研修目的

8 週(以上)の研修期間には、責任指導医の下で各研修医に適したプログラムを組み、脳神経内科の病棟研修を行う。

この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、内科診療上必要な種々の手技・考え方などを研修する。

なお、剖検への参加は義務とし要約を作成する。

また、「経験すべき症候(29 症候)」および「経験すべき疾病・病態(26 疾病・病態)」が広く経験できる外来において、研修医が診察医として指導医からの指導を受け、適切な臨床推論プロセスを経て臨床問題を解決できるようにする。研修修了時には、コンサルテーションや医療連携が可能な状況下で、単独で一般外来を行えるようにする。

4. 研修内容

① 医師として最低必要な手技

- ・注射法(皮内、皮下、筋肉、静脈確保、中心静脈確保)
- ・採血法(静脈血、動脈血)
- ・穿刺法(腰椎、胸腔、腹腔)
- ・輸血療法
- ・輸液療法

② 診察の手技

- ・診察と画像および神経生理学検査を組み合わせで診断する神経局在診断

③ 対象疾患【検査／治療】

- ・脳・脊髄・末梢神経・筋肉の器質的疾患

脳卒中のほかパーキンソン病・筋萎縮性側索硬化症といった変性疾患、てんかん・片頭痛など機能性疾患、重症筋無力症・多発性硬化症といった神経免疫疾患など

④ 外来診療の研修

ガイドラインに基づき初診診療を含めた研修とし、同一診療科の一般外来を並行研修で実施する。

【特徴】

地域医療機能推進の一環として、神経難病の患者や脳卒中を中心とした神経内科疾患の診療に従事。SCU での脳卒中を中心とした診療に加えて、てんかん・髄膜炎・ギランバレー症候群などの神経救急疾患も積極的に受け入れている。

【内容】

① 一般目標(GIO)

十分対応出来る能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

日常診療で遭遇する内科疾患への理解を深め、SOAP の考え方に基づき正しい診断を導き出す
診断力の向上、診療テクニックのマスター、様々な検査技術の習得などを目標とする

③ 研修内容(方略)(LS)

・病棟研修・

上級医との2人主治医制をとり、患者を受け持つ。6ヶ月で 30 人以上の症例を経験する。
頭痛, 手足脱力, 歩行異常, ふるえ, 痙攣など多岐にわたります。病名としても, 脳卒中のほか
パーキンソン病・筋萎縮性側索硬化症といった変性疾患, てんかん・片頭痛など機能性疾患,
重症筋無力症・多発性硬化症といった神経免疫疾患などについて、症例の有無により、随時担
当する。

・外来(救急)研修・

必要に応じ、上級医について外来診療の研修をする。特に時間外については積極的に参加する。
各種検査研修:RI、筋電図、脳波検査等各種手技研修:採血、末梢血管確保、各種カテーテルの
挿入、気管内挿管、骨髄穿刺、髄液穿刺、カウンターショック等

④ 研修評価(EV)

1. 日本脳神経内科学会認定の病歴要約に準じた様式で経験症例のうち各分野2症例ずつ提出
する。
2. 到達目標の到達状況を自己評価し提出してもらう。その後各上級医の評価を加え、実際の
到達状況を再確認しその後の自己研鑽に役立てる。

指導医等

脳神経内科

SCUセンター長 上田 周一

脳神経内科診療部長 高田 和城

担当部長 寺川 晴彦(リハビリテーション科診療部長 兼任)

医師 山下 和哉

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

[医療機関名]独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)大阪病院

泌尿器科

研修の特徴と内容

外科臨床研修基本項目

1. 外科(消化器、呼吸器)、整形外科、乳腺・内分泌外科が基本であるが、心臓血管外科、脳神経外科、泌尿器科の選択も可能である。外科系科目の基本から実際にいたる臨床場面での研修を行う。
2. 研修期間 必修 8 週以上
3. 研修内容
8 週(以上)の外科系研修期間には、外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)、整形外科、乳腺・内分泌外科、脳神経外科、心臓血管外科、泌尿器科から選択し、責任指導医の下で各研修医に適したプログラムを組み、(外科(消化器外科(上部・下部・肝胆膵)、呼吸器外科)については効率的にまわりながら)病棟研修を行う。この間、研修医は受け持ち医として指導医の下で診療を行い、外科系での診療上必要な種々の手技・考え方、周術期の全身管理等の対応ができるよう研修する。
なお、剖検への参加は義務とし要約を作成する。

4. 研修目的

ア 外科系基本手技の習得

1. 基本的な手術器具(メス、鋏、縫合糸、針、持針器、鉗子、鉤)、手術機器の取り扱い
2. 創傷の管理法
3. 局所麻酔法
4. 止血法
5. 組織の剥離法
6. 創傷修復の基本的な手技
7. デブリードマン
8. 創傷縫合法、結紮法
9. 術後創傷管理と縫合糸の抜糸法
10. 無菌法と手術場での行動
 - ・無菌法の原則
 - ・接触による汚染の予防(手術材料の滅菌、保管方法、手洗い法、ガウンテクニック、消毒法、覆布の掛け方、手術場での行動)
11. 基本手技
 - ・静脈穿刺
 - ・動脈穿刺
 - ・静脈カットダウン(カニューレ挿入)
 - ・鎖骨下静脈カテーテル法
 - ・内頸静脈カテーテル法
 - ・外頸静脈カテーテル法

- ・動脈カニューレ挿入法
- ・気道へのアクセス方法
- ・胸腔穿刺

イ 外来診療の研修

【特徴】

腎臓・尿管・膀胱・尿道の尿路、前立腺・精巣などの男性生殖器、副腎などの病気を、小児から高齢者に至る男性・女性を問わず腎・尿路の病気について診療を行い、診断・治療する。また、泌尿器科以外の疾患を併せ持つ患者も多く、消化器外科や婦人科などの腹部臓器を扱う診療科との合同手術など、診療科の枠を超えた横断的医療も積極的に行う。他の診療科と横断的に協力し、患者の体全体を診療するチーム医療も行う。狭い泌尿器科対象疾患をさらに細かく専門化することなく、泌尿器科守備範囲の病気全体の診療を行っている。

【内容】

- ⑰ 一般目標
- 1) 泌尿器科学が対象とする腎・尿路・副腎・後腹膜・男性生殖器の生理、解剖を理解する。
 - 2) 泌尿器科疾患の初期診療に関する基礎的臨床能力を習得する(外来診療を含む)。
- ⑱ 行動目標
- 1) 術前術後の全身管理を習得する。
 - 2) 手術に参加して外科的基本手技を習得するとともに、泌尿生殖器の解剖と病態および手術の概要を理解する。
 - 3) 泌尿器癌に対する抗癌化学療法、分子標的治療、がん免疫療法の実施と副作用対策を理解する。
 - 4) 下記の泌尿器科緊急疾患に対する初期対応を理解する。
 - ・尿道カテーテル留置困難例に対する処置
 - ・急性尿閉に対する膀胱瘻造設術
 - ・急性腎後性腎不全に対する尿管カテーテル留置術、腎瘻造設術
- ⑲ 方略
- 医師として必要な泌尿器科領域の基礎的知識・技術の習得を目的とする。
- 病棟で、上級医とともに患者を受け持ち、主体的に診察する
- ④ 指導医および教育に関する行事(週間スケジュール)
- (月) 午前 外来
午後 外来 検査・処置
- (火) 午前 外来 回診
午後 外来 検査・処置
- (水) 午前 手術
午後 手術
- (木) 午前 外来
午後 外来 前立腺生検
- (金) 午前 外来 手術
午後 外来 前立腺生検
- ⑤ 研修評価(EV)
- 医師として必要な泌尿器科領域の基礎的知識・技術の習得について習熟度を EPOC2 で評価。

研修の終わりに、研修責任者、各指導医からなる卒後臨床研修委員会で、研修成果の評価を行う。

指導医等

診療部長 藤本 宜正

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

〔医療機関名〕独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)大阪病院

麻酔科(救急麻酔分野含む)

研修の特徴と内容

麻酔科臨床研修基本項目

目的 麻酔に必要な基本手技を修得するとともに基本的な麻酔管理(全身麻酔、脊椎麻酔)の研修を行う。

研修カリキュラム

研修期間は、救急の麻酔分野として上限 4 週。さらに病院必修として4週以上。

- ・麻酔に必要な基本的手技を修得する。
- ・指導医の下で、担当患者の麻酔管理を研修する。
- ・人的要素を把握しチーム医療を実践する。環境要素として、感染防止、機器・機材の管理、生体情報システムの管理、安全対策管理を実践しながら研修する。
- ・手術室での研修が中心となり、可能ならば ICU 入室症例や、全病棟や救急外来からの緊急応援依頼、疼痛管理などについても研修する。
- ・緊急手術麻酔の応援も行う。
- ・患者の術前評価、説明と同意、主治医と専門医との協議、術中麻酔管理、術後疼痛対策管理並びに評価を研修する。ICU での全身管理、救急外来の応援、全病棟での緊急応援なども行う。
血管確保、気道確保などの基本手技を習得する。

【特徴】

手術室 12 室、うち、麻酔科の管理枠としては最大7列。手術室部門システムを導入し、麻酔記録が電子化されバイタルの記録が自動化されており、患者の急変時にも正確な記録が残ると同時に、記録業務が省けることで、迅速な対応に専念できるようになっている。

初期臨床研修医は1年目に全員、麻酔科での研修が必須とされており、救急部ローテーション期間の麻酔部門1ヵ月にくわえ、原則としてさらに1ヵ月の合計2か月、麻酔の基本を中心に研修する。

【内容】

① 一般目標

指導医とのマンツーマン指導下で日々の麻酔を通じて研修を行う。

② 行動目標

麻酔に必要な基本手技を習得するとともに、安全な麻酔管理ができるように研修を行う。

③ 方略

1.気道の評価と気道確保

術前に気道の評価を行い、気道確保のプランを立てられる。

マスク換気、i-gel などの喉頭上エアウェイ、マッキントッシュ型喉頭鏡やマックグラスを用いた気管挿管技術の習得

2.基本的手技

静脈路確保、気道確保、腰椎穿刺

上達度に応じてより高度な手技(Aライン挿入、硬膜外チュービング、気管支ファイバースコープ、エコーガイド下中心静脈カテーテル挿入など)の習得

3.麻酔管理

人工呼吸管理、循環管理などを中心に研修する。

④ 研修評価

EPOC2による評価

指導医等

診療部長 山間 義弘

集中治療部診療部長 佐藤 善一(麻酔救急分野)

研修実施責任者

プログラム責任者 統括診療部長 馬屋原 豊

必修科目

消化器内科

1 到達目標

- 消化器疾患全般について幅広い知識を習得する。
- 問診、身体所見を把握することができ、診断および治療計画を立案できる。
- 血液検査・画像検査所見を正しく評価できる。
- 各種の専門的な検査手技を習得する。
- 各学年を通じて、日本内科学会、日本消化器病学会、日本消化器内視鏡学会等での発表を行い、専門医習得を目指す。

2 研修内容に基づく経験目標

- 担当病棟におけるルート確保等の病棟業務を行う。
- 消化器疾患を学ぶため担当医として外来及び入院患者の診療にあたる。
- 消化器救急疾患に対するプライマリケアを行い、上級医の指導のもと診療にあたる。
- 腹部超音波検査、上部内視鏡検査を独立して施行できる。
- 上級医の施行する専門的な治療手技における介助を行える。

3 指導スタッフ

消化器内科 部長	三田 正樹
消化器内科 内視鏡センター長	小川 智広
消化器内科 医長	喜田 栄作
消化器内科 医師	青野 颯太
消化器内科 医師	西原 圭一郎
消化器内科 専攻医	呑海 知輝

循環器内科

1 到達目標

循環器疾患の基本的な概念、病態、診断、治療の一連の流れを理解し習得する。

具体的には、虚血性心疾患、不整脈、高血圧症、心筋症、心臓弁膜症などの疾患を中心に上級医(主治医、上級担当医)の指導下で担当医を勤める。

2 研修内容に基づく経験目標

手技的には、心電図、心血管エコー、心筋シンチ、大血管CT 検査、心臓CT 検査を独立して施行または理解、読影できる事、心臓カテーテル検査、PCI、ペースメーカー埋込手術は助手として施行し、その概要を体験、理解する事を目標とする。

3 指導スタッフ

名 誉 院 長 大友 敏行

副院長 近藤 盛彦

循環器内科 診療部長 田中哲也

循環器内科 医長 田中麻里子

循環器内科 医長 下田 義晃

循環器内科 医師 橋本 翔

循環器内科 医師 木田 遼太

循環器内科 専攻医 林 真也

血液免疫

1 到達目標

- ・的確な診断に至る検査計画の立案、実行
- ・診断に基づく予後判断とEBMに則った治療法の選択
- ・以上の過程における医療チーム、患者家族との的確なコミュニケーションならびにインフォームドコンセントの実施

2 研修内容に基づく経験目標内容に基づく経験目標

検査

血算についての理解、その他免疫特殊検査についての理解と適時指示。

骨髓穿刺の実施(鏡検、表面抗原解析、遺伝子を含む内容の理解)。

治療法

抗腫瘍薬の計画的投与とその後の副作用管理。(中心静脈確保実施を含む)抗癌剤治療の効果判定がガイドラインに基づき出来る。無菌管理(感染症予防、治療を含む)、免疫抑制療法につき指導医の下で指示管理が出来る。

検査室において実習

- ①塗末標本の作製と検鏡 ②輸血クロスマッチの実施

具体的な症例を担当し疾患を通じて病態を理解すると共に、上記経験目標を達成する。

具体的疾患

- 1、貧血(鉄欠乏性、溶血性、不応性)
- 2、白血病(急性)
- 3、悪性リンパ腫、多発骨髄腫
- 4、紫斑病、DIC
- 5、膠原病 リウマチ性疾患

その他

各種学会、研究会の参加・発表(内科学会近畿地方会、近畿血液学地方会、県内研究会、学会総会 等)

3 指導スタッフ

指導責任者

- 院長補佐、内科診療部長

足立 陽子

指導医

- 内科医師 小畑 裕史 ○内科医師 松葉 裕之
○非常勤医師 川本晋一郎 ○非常勤医師 松本 咲耶
○非常勤医師 山田 啓貴 ○非常勤医師 山岡 匠

腎透析

1 到達目標

- ・的確な診断に至る検査計画の立案、実行
- ・診断に基づく予後判断とEBMに則った治療法の選択
- ・以上の過程における医療チーム、患者家族との的確なコミュニケーション
ならびにインフォームドコンセントの実施

2 研修内容に基づく経験目標

検査

腹部エコーについては全科で行うが腎エコーとシャント血管エコーについては特に深める。
腎生検の適応と検査法を理解し、指導医の助手として実施する。

治療法

血液浄化療法(血液透析、持続的血液濾過、血漿交換)について理解し的確な指示が出来る。
透析を行うための穿刺実施、その後の血流確保への指示、施行。

ブラッドアクセスの造設

カテーテル挿入の実施、内シャント造設を指導医と共に実施。

腹膜透析

カテーテル挿入術を指導医と共に実施、感染症や合併症の対処。

以上の管理、薬物療法、患者教育のディレクターとなる。

腎炎ネフローゼの患者に対し免疫抑制療法を副作用も熟知の上実施。

その他

各種学会、研究会の参加・発表(透析学会、腎臓学会、県内研究会 等)

具体的な症例を担当し管理を施行し手技を会得する。

具体的疾患

1. 腎不全(急性、慢性)
2. 原発性糸球
3. 慢性腎臓病(CKD、DKD)

外来透析の管理に参加する

・内シャントの穿刺、投薬。 ・木曜日の腹膜透析外来 ・学習により救急時に診察診療が行る。

3 指導スタッフ

指導責任者

○院長補佐、内科診療部長 足立 陽子

指導医

- 内科医長 亀崎 通嗣
- 非常勤医師 澤井 慎二
- 非常勤医師 中村 匡志

呼吸器内科

1 到達目標

呼吸器の基本的形態と機能を理解し、包括的に呼吸器病学を捉えるとともに各呼吸器疾患の概念、病態、診断さらに治療法を習得する。そのために必要な知識と技術について、主に症例を通して学ぶ。

2 研修内容に基づく経験目標

1. 指導医による指導のもと入院および外来患者の診療を行い、診察・検査・治療法などを習得する。

2. 呼吸器内科における検査手技・治療法には下記のものがある。

痰採取法と検査法: 細胞診、微生物学的検査、PCR 法

胸部X 線診断法: 単純撮影、胸部CT、胸部MRI

核医学的診断法: 肺血流シンチ、換気シンチ、骨シンチ

内視鏡検査

呼吸器内視鏡検査: 気管支鏡、末梢病巣擦過法、気管支肺胞洗浄、局所麻酔下胸腔鏡

生検法: 経気管支肺生検、経皮的肺生検、胸腔鏡下生検

胸腔穿刺法

呼吸機能検査法

換気力学的検査法: スパイログラフィー、肺気量分画

動脈血ガス分析

経皮的酸素飽和度モニター

呼吸管理: 酸素療法、レスピレーター、NPPV

胸腔ドレナージ

3. 経験すべき疾患

気管支喘息、COPD、肺癌、呼吸器感染症、びまん性肺疾患など

2

3 指導スタッフ

呼吸器内科 診療部長 大杉 修二

呼吸器内科 非常勤医師 藤田 史郎

呼吸器内科 非常勤医師 秦 明登

呼吸器内科 専攻医 羽藤 沙恵

糖尿病

1 到達目標

糖尿病の診断が出来る / 糖尿病の病型が鑑別出来る / 糖尿病の合併症を理解している
/ 糖尿病の治療内容を理解している

運動療法について理解している / 食事療法について理解している / 薬物療法について理解している

2 研修内容に基づく経験目標

入院中の糖尿病患者さんの担当医として糖尿病の臨床研修を中心に進めてもらう予定です。

糖尿病教育入院中の患者さんだけでなく、急性感染症(細菌性肺炎、急性腸炎など)を併発した糖尿病患者さんも担当してもらい、いわゆるシックデ이의対処法なども学んでいただこうと思います。

また機会があれば、自己免疫性1型糖尿病、高血糖性昏睡、重症低血糖などの患者さんについても担当していただく予定です。

3 指導スタッフ

糖尿病内科 診療部長 藤井 光広

糖尿病内科 診療部長 中島 寿樹

糖尿病内科 専攻医 久野 ありさ

脳神経内科

1 到達目標

様々な神経疾患の診断および治療を通じて、common disease としての神経疾患診療の実際を学ぶ。

その診療に必須であるツールとしての神経学的診察法を修得する。

A. 当院では脳神経外科と脳神経内科が共同してオンコール体制をとっており、近隣の病院、医院から急性期脳卒中患者を受け入れている。脳卒中急性期患者の診断、プライマリケア、ICU 管理を中心に臨床研修を行う。

B. 脳神経内科疾患

神戸市北区唯一の脳神経内科としてパーキンソン病をはじめとした神経変性疾患、慢性頭痛やてんかんなどの発作性疾患、ギラン・バレー症候群などの免疫介在性疾患も多く紹介されてくる。入院患者を中心に神経診察を駆使した診断のプロセスを学ぶ。

2 研修内容に基づく経験目標

A. 脳卒中診療

1. 脳卒中の診断: 症状、画像、臨床検査
2. 病態に応じた急性期管理: 血圧、呼吸管理など
3. 急性期脳梗塞に対する薬剤治療: t-PA 治療、抗血小板療法、抗凝固療法など
4. 脳出血、クモ膜下出血の急性期ICU 管理: 血圧管理、外科的治療の周術期管理

B. 脳神経内科疾患

1. 髄膜炎・脳炎: 髄液検査の手技(腰椎穿刺)・解釈、治療方針決定、全身管理技術
2. てんかん: けいれん発作型と脳波などの解釈、抗けいれん薬の使い方
3. パーキンソン病: 脊髄小脳変性症、ALS などの神経変性疾患: 病態の解釈、治療の基本、難病ケア
4. 末梢神経障害: 神経伝導検査の理解
5. 多発筋炎などの筋疾患: 筋電図および筋画像の理解、筋生検の手技の理解

3 指導スタッフ

脳神経内科 部長 吉田 誠克

脳神経内科 非常勤医師 的場 健人

脳神経内科 専攻医 苗代 悠暉

救急

1 到達目標

救急外来において、重症度に応じた時間軸を意識しながら、必要な情報収集を行い、各症候を診断へと結びつける能力を身につける。患者と職員の安全を担保する。また、チーム医療の一員として看護師を始め、各コ・メディカルの仕事内容も理解し行動する。

2 研修内容に基づく経験目標

救急外来に搬入される患者の初期診療を担当し、必要な情報収集能力、および得た情報のマネージメント能力を身につける。

- ① 問診、身体診察、検査計画、初期対症療法、アセスメント、治療計画立案(治療の場の選定も含む)を指導医とともにリアルタイムに行い、特に日常よく遭遇する症候、および重症度の高い下記の症候については研修期間の間に習熟することを目標とする。

研修期間中に経験することが望ましい症候

一過性意識障害、意識障害、片麻痺、頭痛、てんかん・痙攣、めまい、発熱、呼吸困難、動悸、胸背部痛、腹痛、嘔吐、吐下血、ショック、心肺停止

研修期間中に経験することが望ましい外因性救急

頭部・四肢・胸部・腰背部打撲、頭部・四肢挫創、皮疹、環境性体温異常(偶発性低体温、熱中症)、急性薬物中毒

- ② 各種診療技術においては一般身体診察、末梢静脈路確保、採血(静脈、動脈)の習熟は必須とする。

中心静脈カテーテル挿入、動脈路確保、腰椎穿刺、胸腔・腹腔穿刺・ドレナージ、気管挿管、電気的除細動、各種縫合、骨折整復・シーネ固定、尿道カテーテル挿入、鼻出血処置については、上級医とともに経験することが望ましい。

- ③ 患者のみならず自身や職員の安全を担保しながら診療を行うことを目標とし、そのために必要な院内マニュアルの理解と標準的な行動について習熟する。

- ④ 診療を行うに当って患者の社会的背景も十分考慮する。

- ⑤ 研修開始早期に、心肺蘇生シミュレーションコース(BLS、ALS)を受講し、標準的な心肺蘇生法を習得した上で、実臨床で積極的に実践し、その能力を高めていくものとする。

3 指導スタッフ

指導医 救急部 部長 宮川 徹

他各専門科指導医

外科

1 到達目標13 研修内容

手術を中心とした外科治療の現場を体験する。

外科診療をとおしてチーム医療、患者中心の医療の必要性を知る。

2 研修内容に基づく経験目標

主な対象疾患

消化器:胃癌、結腸癌、直腸癌、小腸悪性腫瘍、切除可能な食道癌、膵臓癌、
原発性および転移性肝癌、胆嚢癌、胆管癌、胆嚢・総胆管結石症、腸閉塞、虫垂炎、
内外痔核、痔瘻、その他の腹膜炎、腹腔内膿瘍など

乳 腺:乳癌など

その他:ソケイヘルニアなど

術前管理、検査

- ①術前検査、結果の理解と治療(手術)方針の決定
- ②全麻術前検査結果の理解と危険度の把握、対策
- ③乳腺超音波検査への参加(実施)

手術

- ①手術室における清潔領域の理解、手術に参加して全体の流れを理解する
- ②糸結び等、基本手術手技の習得と術中解剖所見の理解

術前管理、検査

- ①患者の回復を観察して、術後合併症の早期発見と対策

3 指導スタッフ

指導責任者

谷 直樹 副院長・外科診療部長

指導医

西尾 実 外科医長

多田 浩之 外科医長

渡邊 信之 外科医長

中村 慶 外科医師

福永 武史 外科医師

小黒 厚 附属健康管理センター長

中川 登 顧問

小児科

1 到達目標

小児診療する上で、必要な基礎知識・技能・態度を習得する。

病棟研修、外来研修、小児救急研修を適切に組み合わせ、common disease(感染症や痙攣、喘息等)や軽微な所見から重症疾患を見逃さず、適切な対処、家族とのコミュニケーションの取り方を学ぶ。

2 研修内容に基づく経験目標

○小児診療する上で、必要な基礎知識・技能・態度を修得する。

病棟研修、外来研修、小児救急研修を適切に組み合わせ、common disease(感染症や痙攣、喘息等)や軽微な所見から重症疾患を見逃さず、適切な対処、家族とのコミュニケーションの取り方を学ぶ。

子供は病状の変化が早く、わずかな診断の遅れが、子供の予後を大きく左右する場合があります、救急外来では特に迅速な対応を心がけることが求められる。

○小児診療・疾患の特性を学ぶ。

養育者から適切な情報を収集し、こどもの観察から病態を推察する。

子供の年齢に応じた臨機応変な診察を行う。

小児の採血、血管確保等、基本的技能を修得する。

必要最小限の検査を選択し、患者・家族の同意のもと検査を行い、年齢に応じた検査結果を解釈する。

得られた情報を総合し、指導医と議論し、治療計画を行う。

他科医師、看護師、薬剤師、検査技師、保育士、他医療職と協調して医療する。

患者・家族が納得できる医療を行うために、適切に説明・指導する。

3 指導スタッフ

小児科 診療部長 上田 育代

小児科 医師 浦田 貴代

産婦人科

1 到達目標

- ・産科・婦人科疾患の基本的知識とプライマリーケアを含めた診療技術を習得する。
- ・不妊症の原因検索、検査、治療を系統的に習得する。

2 研修内容に基づく経験目標

選択プログラムでは、必修プログラムに加えてより専門的な産婦人科診療を習得する。

産科では、正常分娩への対応、新生児の診察、合併症妊娠の治療を行い、婦人科では、ホルモン療法などの婦人科特有の薬物療法の理解、そして良性婦人科疾患を担当し指導医とともに手術を経験するとともに術前・術後管理を行う。さらに、産科救急や頻度が高い婦人科症状に対するプライマリーケアを習得する。

生殖医療科では一般不妊症の系統的な診療と、体外受精などの高度技術も体験する。

3 指導スタッフ4 指導スタッフ

副院長 伊田 昌功

婦人科部長 伊藤 善啓

周産期部長 原田 佳世子

小児科部長 田原 俊夫

精神科

1 到達目標

必修プログラムでは、JCHO神戸中央病院の精神科および単科精神科病院である有馬病院における研修によって、精神医学的診断と治療に必要な基本的事項を理解し、頻度が高い主要な精神科疾患について精神医学的面接法、現症の把握、治療、精神保健福祉の基本的知識と技術を習得する。

2 研修内容に基づく経験目標2

プログラムは4週間を基本と考えている。その場合は当院における前期と、有馬病院における後期に分ける。

○前期研修(当院)

前期研修については、外来診療に陪席しつつ、新患の来院時には予診の聴取を行い、日によっては半日間病棟において指導医と共にコンサルテーション・リエゾン精神医療の診療を行う事になる。これを通じて、身体表現性障害、ストレス関連障害など最近精神科で著増している疾患に関する経験や、一般科病棟で遭遇する事の多い不眠、抑うつ、せん妄などへの経験を持つ。また救急部に来院した患者を中心に、物質依存などの症例を経験する。(JCHO神戸中央病院は精神科ベッドを有さない。

このためプログラムでレポート提出が要求されている3疾患“統合失調症、気分障害、認知症”は後期研修時に有馬病院で経験する。)

○後期研修(有馬病院)

後期研修では、有馬病院の指導医とともに、数名の入院患者を受け持ちながら、急性期・亜急性期・慢性期それぞれの精神病症状を研修する。また、精神保健福祉法に則った新たに入院となる患者の入院手続きや、重症患者の隔離・身体拘束などの対応も経験する。さらに入院時と退院時のカンファレンス等にて、担当入院患者の診断・治療方針の報告を行い、討論に参加する。他方で、作業療法や病院の運営するデイケアや社会復帰施設も見学し、地域への復帰支援も研修する。これらの経験より、最終日までにレポートを作成する。

○1月間以外にも希望に応じて2週間～数ヶ月間の研修も可能、それらに関しては個別に相談に対応する。

3 指導スタッフ

当院部分に関しては、有井一朗・精神科部長。有馬病院においては臨床研修担当の副院長(田中克昌医師)が中心となって対応が為される。

精神科 診療部長 有井 一朗

精神科 医 師 小城加津子

地域医療

1 到達目標

地域社会で求められる保健・医療・福祉・介護などの活動を通して地域医療と地域包括ケアシステムを一体的に構築することの必要性・重要性を学ぶ。

当院の地域的な特性や既に確立されている包括ケアシステムを生かして、急性期医療を終えた患者がどのように自宅を含めた地域へ帰って行くかの過程を理解する。また急性期医療の場面とは異なる問題について認識し疾患のマネジメントだけでは無い患者へのアプローチを身につける。一方で地域における医療の中でのプライマリケアを理解する。

2 研修内容に基づく経験目標

・患者の心理的社会的な側面(生活状況、家族との関係、社会的経済的ストレス因子など)について

医療面接の中で情報収集できる。

・疾患のみならず、生活者としての患者に対し問題リストを作成することができる。

・患者との家族の要望や意向を尊重しつつ問題解決を図ることの必要性を説明できる。

・患者の日常的な訴えや健康問題について基本的な対処を提案できる。

・患者の問題解決に必要な医療や福祉財源を挙げ、各専門機関に相談協力ができる。

・診療情報提供書や介護保険のための主治医意見書の作成を補助できる。

3 指導スタッフ

主任医療社会事業専門員 早草 健志

訪問看護ステーション副看護師長 内垣 靖子

地域医療連携室 倉田 佳和、児玉 亜矢

附属介護老人保健施設副施設長 井下 訓見

総合内科部長 桂 敏明先生

神戸市北区医師会による指導者

選択科目

麻酔科

1 到達目標

- 麻酔科医を中心とした周術期におけるチーム医療を経験する
- 全身管理に必要なバイタルサインの基礎と考え方を学ぶ
- 全身管理に必要な手技を習得する
- 痛みと鎮痛の基礎について学ぶ

2 研修内容に基づく経験目標

- 術前における担当症例患者のリスク評価
- 担当症例患者のプレゼンテーション
- 麻酔導入における血管確保と気道確保
- 血中濃度シミュレータを利用した麻酔維持
- 麻酔維持における呼吸管理と循環管理
- 担当症例の術後評価

3 指導スタッフ

指導医 麻酔科部長 藤本 俊一
麻酔科医長 富田 麻美
麻酔科医師 安本 和正

脳神経外科

1 到達目標

中枢神経および脳血管疾患を専門に治療する脳神経外科の日常診療に必要な基本的知識と技術を習得するとともに医師としての責任と態度を学び、患者のQOLの向上を軸として医学と医療に対する社会的要求に対応できる医師を目指す。

2 研修内容に基づく経験目標

脳神経外科領域の診察法・検査・手技を習得した上で、手術を中心とした脳神経外科領域の治療を理解し、習得することを基本目標とする。

一方、アドバンスコースとして脳神経外科のより専門的な検査と治療に実践的に参加できるように、指導医のもとで研修することも可能である。

1. 患者および家族とのコミュニケーション、病歴聴取、神経学的検査法、神経放射線学的検査の実際、画像読影診断、手術計画、患者・家族への病状説明、術前・術後管理、救急対応に関して、担当医から指導を受ける。(～2 週)
2. 脳血管撮影および脳血管内手術に立会い、脳血管の解剖学的構造を理解するとともに、動脈穿刺やマイクロカテーテルを含めたカテーテル操作などの検査・治療手技を習得する。(2 週～3 ヶ月)
3. 脳神経外科手術に積極的に参加し、手洗いや清潔操作を理解し、脳の構造および病変の様態を直視する。開閉頭時に第2 助手としての役割を遂行し、基本的な外科手技を習得する。顕微鏡下脳神経外科手術(microneurosurgery)に立会い、実際に顕微鏡からくも膜下腔の脳血管や脳実質および脳神経を観察する。(2 週～3 ヶ月)
4. 外来では、担当医の指導のもとで初診患者の病歴聴取を行い、鑑別診断を考慮して必要な検査を想定する。次いで、担当医の診断および検査の進め方を見学し、外来診療の重要性を学ぶ。(2 週～3 ヶ月)
5. 担当医の指導のもとで下記の重要疾患において術前患者を受け持つ。

3 指導スタッフ

脳神経外科 院長 松本 圭吾

脳神経外科 部長 桑山 一行

脳神経外科 医長 古野 優一

整形外科

1 到達目標

整形外科学(Orthopaedics)は運動骨格支持器疾患を取り扱い、痛みや機能障害を回復させる臨床医学を担当している。運動骨格支持器は骨、関節、脊髄・脊椎、靭帯、筋、腱、末梢神経などその範囲は広く、そこから発生する疾患も多岐にわたり、患者数も極めて多い。変形性関節症、脊椎・脊髄疾患、骨粗鬆症、関節リウマチなどの慢性疾患から、骨折・脱臼あるいは外傷、スポーツ障害などの外傷、小児整形外科、手・末梢神経の疾患、骨軟部腫瘍など小児から高齢者に至る多数の患者の治療を担当する整形外科医のニーズはますます大きくなっている。整形外科臨床プログラムではこれらの疾患について必要な基本的知識や幅広い治療法を習得する。

2 研修内容に基づく経験目標

整形外科における治療の特徴は、保存療法と手術療法の両者を駆使できるということである。運動支持器疾患に対して内科的、外科的な幅広い治療法を提供できる。また整形外科治療においては運動器リハビリテーションが大きなウェートを占めている。臨床の現場における理学療法や作業療法の処方、術後リハビリテーションの重要性を学ぶことができる。以上から運動器(四肢や体幹の骨・関節・筋・末梢神経、脊椎・脊髄)疾患や外傷に対応できる基本的診療能力を習得する。研修期間は1カ月単位で選択できる。研修期間に応じて以下の項目を経験し、その習熟度を高めていく。

3 指導スタッフ

整形外科部長 岡山 明洙
リハビリテーション科部長 堀之内 豊
整形外科医員 寛田 佑介
整形外科専攻医 清田 芽依
整形外科専攻医 中村 優志

皮膚科

1 到達目標

日常診療の場において頻繁に遭遇する皮膚・粘膜疾患について必要な知識とプライマリーケアを含めた皮膚科的診療技術を習得する。また、炎症性疾患と感染症の鑑別や緊急を要する疾患の診断能力と救急処置などを習得する。

2 研修内容に基づく経験目標

皮膚の正常構造と機能の知識に基づき、皮膚の病態整理を理解し、皮膚疾患の診断上必要な一般的原則と適応を知って、実践できるような知識と専門的な検査手技・治療法を経験し、習熟度を高めていく。

皮膚科における専門的な検査手技・治療法とは、以下のようなものである。

1. アレルギー検査法(パッチテスト、皮内テスト、プリックテスト、オープンテスト、内服テスト)
2. 真菌・寄生虫検査法(KOH 法)
3. 皮膚生検法
4. 軟膏処置・創傷処置・熱傷処置・褥瘡処置の方法
5. 凍結療法
6. 光線療法
7. 陥入爪の保存的療法・手術療法
8. 手術療法(整容的皮膚切開・縫合法・皮膚腫瘍切除術・膿瘍切開・ドレナージ術・植皮術・皮弁形成術など)

3 指導スタッフ

皮膚科	診療部長	村西 浩二
皮膚科	医師	安岡 紗哉香
皮膚科	医師	川西 恵美子
形成外科	医師	稲福 直樹

泌尿器科

1 到達目標

泌尿器科疾患を有する患者に接した際に医師として正しい初期診療を行うことができ、さらに専門医とともに当該患者の治療に参加することができるための知識と診療技術を習得する。

2 研修内容に基づく経験目標

基本的な泌尿器科的診察法を習得した上で、検尿、尿道分泌物・前立腺液・精液検査、血液生化学検査、内分泌検査、生検、レントゲン検査、ウロダイナミクス検査、内視鏡検査、超音波検査などの検査手技を理解し、CT、MRI の読影法や頻度が高くかつ重要な泌尿器疾患の診断法・治療法を習得する。また、泌尿器疾患のより専門的な検査と手術を含む各種の治療に主体的に参加できるように、指導医のもとで研修する。

具体的な研修内容は選択プログラムを参照していただきたいが、要約すれば以下の如くなる。

1. 主な症候を理解して、外来において正確な病歴聴取を行いカルテに記載する。
2. 泌尿器および男性生殖器の診察を行う。
3. 尿検査、血液検査、内視鏡検査、画像診断、ウロダイナミクス検査などを理解して、鑑別診断のための検査計画を立案する。
4. 主な検査結果を判読して、診断や治療方針を決定する。
5. 入院患者に対し必要な術前検査を行い、手術に対するリスクや合併症を予測して、手術療法を計画立案する。
6. 泌尿器科における主な開腹手術や内視鏡手術を理解して、助手として指導医とともに手術に参加する。
7. 術後患者の管理を行う。
8. 尿路変向術などの手術後の患者の生活指導やリハビリテーションを行う。
9. 内視鏡的処置、カテーテル挿入、体外衝撃波結石破碎術(ESWL) などの特殊な処置・治療を行う。
10. 泌尿器科領域の感染症に対する抗生物質の全身投与、進行癌に対する化学療法、その他の泌尿器科的疾患に対する輸液療法や薬物療法を行う。
11. 指導医とともに当直を行い、泌尿器科的救急疾患の診療に参加する。
12. 死亡例については可能な限り剖検を行い、正確な病態の把握と理解に努める。
13. 症例検討会において担当患者の診断、病状、治療方針の報告を行い、討議に参加。
14. 医局において行われる抄読会や研究打ち合わせ会などに出席して、泌尿器科領域における最新の知識や今後の研究動向に関する知識を習得する。

3 指導スタッフ

泌尿器科 診療部長 源吉 顕治

耳鼻咽喉科

1 到達目標

耳鼻咽喉科が対象とする頭頸部領域について必要な基本知識と診断能力、さらに保存的および観血的な治療技術を習得する。

2 研修内容に基づく経験目標

段階的に耳鼻咽喉科学全般を万遍なく研修できるよう構成した。耳鼻咽喉科における基本的な診察法を学んだ上で、耳科学、鼻科学、口腔咽頭科学、喉頭科学、気管食道科学、音声言語医学、頭頸部(腫瘍)外科学、免疫アレルギー科学各領域における重要な疾患の病態理解と診断能力の獲得を目指す。

さらに、治療に積極的に参加するとともに、一般救急として重要度の高い鼻出血止血法などの一部処置についてはその技術を習得する。

1. 耳鼻いんこう科の外来にて、診療担当医の診察、検査、治療法などを習得する。
2. 指導医とともに入院患者の診療にあたる。
3. 担当する患者の検査・治療には積極的にかつ責任を持って参加し、検査手技・処置・治療法の理解に努める。
4. 多くの手術に参加して、その手技の理解と習得に努める。
5. 耳鼻咽喉科におけるより専門的な検査手技・処置・治療法とは、以下のようなものである。
各種 聴力検査/ 各種 平衡機能検査/ 鼓膜穿刺・切開術/ 鼓膜チューブ留置術/ 鼓室洗浄
鼻咽腔ファイバースコープ検査/ 喉頭ファイバースコープ検査/ 静脈性嗅覚検査
鼻出血止血法/ 電気味覚検査/ 扁桃周囲膿瘍穿刺・切開術/ 頸部超音波検査・穿刺吸引
細胞診

3 指導スタッフ

耳鼻いんこう科 診療部長 柴田 敏章

耳鼻いんこう科 医 長 足立 直子

耳鼻いんこう科 医 師 鯉田 篤英

耳鼻いんこう科 非常勤医 西尾 健志

耳鼻いんこう科 非常勤医 木下 怜子

放射線科

1 到達目標

日常診療・救急診療で遭遇する疾患の画像診断と、放射線科的治療であるインターベンショナルラジオロジー(IVR) の基本をマスターする。研修終了後の診療に役立つ放射線生物学・物理学の基礎を理解する。放射線科は、診断・治療とも全身の疾患にかかわっている。放射線科の担当する診療内容は、診断・IVR に大別される。

2 研修内容に基づく経験目標

1. フィルムリーディングに参加して一般撮影・CT・MRI・RI・造影検査などのあらゆる放射線診断の基礎を習得する。造影検査などの技能を要する検査は参加して習得する。
2. 血管造影・Non-vascular IVR に参加して習得する。
3. 各診療科と行う合同診断読影カンファレンスに参加し、実地診療での画像診断を習得する。
4. 術前に行うIVR カンファレンスでの討議に参加して、IVR の診療能力を高める。
5. CT などの緊急画像検査・緊急IVR の際には指導医と共に診療する。

3 指導スタッフ

放射線科 診療部長 岡本 将裕

放射線科 医 長 久保田浩史

総合内科

1 到達目標0 総合内科とは

- 十分な病歴聴取や身体所見の取り方を習得する。○体系的なカルテの書き方を習得する。
- 感染症診療を習得する。○薬物療法の基本的な考え方を習得する。
- カンファレンスに積極的に参加する。

2 研修内容に基づく経験目標到達目標

- 主に病棟研修を通じて、科を問わない知識・技能・態度を習得する。
- 十分な病歴聴取と身体所見、最小限の検査から鑑別疾患を挙げ、診断に辿り着く。
- 他科の専門医や看護師・コメディカルと協調した診療を行う。
- 上記を主治医の自覚をもって行う。

3 指導スタッフ

副院長	近藤 盛彦
内科診療部長	桂 敏明
救急部部長	宮川 徹

兵庫県立はりま姫路総合医療センター

〔兵庫県立はりま姫路総合医療センター〕

病院の概要と特色

【病院の概要】

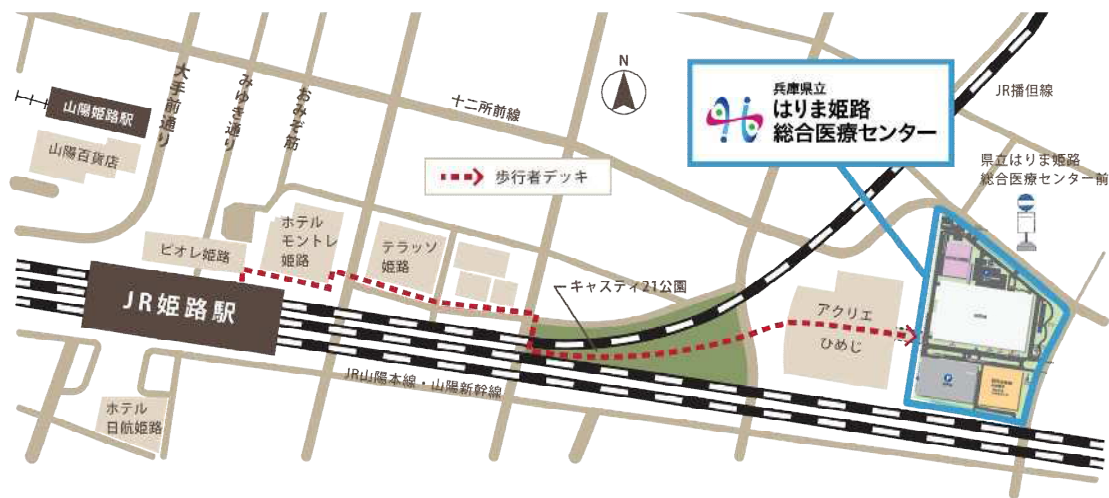
2022年5月、兵庫県立姫路循環器病センターと製鉄記念広畑病院が統合し、兵庫県立はりま姫路総合医療センター（愛称「はり姫」）が開院しました。JR 姫路駅より徒歩約12分の場所にあり、病床数は736床と県西部で最大の病院です。16の手術室を備え、ハイブリッドER、手術支援ロボットなどの最新設備を順次導入しています。33の診療科で、高度専門・急性期医療、救命救急医療、医療人材育成・臨床研究を担っています。質の高い診療・教育・研究によって、将来の活躍が期待される医師・医療従事者が集まるリーディングホスピタルを目指しています。

【臨床研修の特色】

研修の特徴は、「豊富な症例」と「三次救急」を経験できることです。しっかりとした指導体制のある各科研修に加え、年間を通しての救命救急センターにおける副直で、医師としての必要な知識・技術・姿勢を身に付けることができます。また、充実した専門研修プログラムも備えており、専攻医の育成にも力を入れています。

医師として素晴らしいスタートが切れるように、スタッフ一団力を尽くします。

アクセス



JR 姫路駅より徒歩約12分。JR 東姫路駅より徒歩約9分。

生活・食事・宿舎

病院周辺にはショッピングビル、コンビニエンスストア、深夜営業スーパーがあります。院内には職員食堂、コンビニエンスストア、カフェ、レストランが設置されています。病院より徒歩約5～10分の場所に研修医・専攻医公舎を設置しています（自己負担額あり）。

〔兵庫県立はりま姫路総合医療センター内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

総合、循環器、脳神経、糖尿病・内分泌、消化器、腎臓、呼吸器、腫瘍・血液、膠原病リウマチ、感染症、緩和ケアと内科系の全診療科があり、内科疾患全般の基本的知識と技能の修得が可能である。臓器別診療だけではなく、全人的な視点を獲得できるよう、研修を行う。

1ヶ月毎に計7～8ヶ月間、内科系の複数診療科をローテートする。総合内科1ヶ月は必修、その他は選択。総合内科は2ヶ月または3ヶ月も可。各診療科で病棟研修を中心としながら、救急医療も経験する。

【内容】

① 一般目標(GIO)

内科系疾患の患者のプライマリ・ケアが適切に行えるように、自ら考えて診断し、治療する能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 患者を全人的に理解し、患者やその家族と良好なコミュニケーションが取れる。
2. 患者のプライバシーや医療安全に配慮できる。
3. 適切な問診・神経学的診察ができ、診療録に記載できる。
4. 臨床検査結果を正しく解釈し、評価できる。
5. 基本的治療法の適応を決定し、適切に実施できる。
6. 救急患者の初期診療ができる。
7. 入院診療計画書を作成し、説明できる。
8. 入院患者の処方・指示が適切に出せる。
9. 病状説明や退院時指導が適切にできる。
10. 診療録、退院時サマリーを遅滞なく記載できる。
11. 診断書・紹介状等を作成し、管理できる。
12. カンファレンス等で症例のプレゼンテーションが適切にできる。
13. チーム医療を理解し、実践できる。

③ 方略(LS)

LS 1: On the job training(OJT)、受け持ち患者数:4-5名

上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。

受け持ち患者の神経学的所見の変化を把握する。

回診に参加する。

LS 2 :カンファレンス

研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

- ・各科カンファレンス、抄読会、勉強会
- ・内科セミナー(全内科系診療科が参加) 月1回
- ・研修医向けレクチャー 週1回
- ・レントゲン読影講習 週1回
- ・内視鏡ハンズオンセミナー 年数回

など

⑤ 研修評価

1. 自己評価

ローテーション終了後1ヶ月以内にPG-EPOCでの入力を行う。

2. 指導医による評価

PG-EPOCでの入力を行う。

3. 看護師による評価

PG-EPOCでの入力を行う。

指導医等

総合内科:大内 佐智子、八幡 晋輔

循環器内科:高谷 具史

脳神経内科:上原 敏志

糖尿病・内分泌内科:大原 毅、橋本 尚子

消化器内科:佐貫 毅

腎臓内科:中西 昌平

呼吸器内科:吉村 将

腫瘍・血液内科:喜多川 浩一

膠原病リウマチ内科:山本 讓

感染症内科:西村 将

緩和ケア内科:坂下 明大

研修責任者

臨床研修センター長 大内佐智子

〔兵庫県立はりま姫路総合医療センター救急科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

救命救急センターは3系統のホットライン(一般救急・循環器・脳卒中)により二次・三次救急に対応しており、救急科は一般救急を担当する。一般救急は外傷、敗血症などの内科救急、中毒、環境障害(熱中症・低体温など)、心肺停止、社会的適応、ドクターヘリ・ドクターカーによる病院前診療を対象とする。1日の対応患者数は10名前後である。救急科の研修は、「救急患者に対して迅速な症状・病態の把握と適切な初期対応能力を習得すること」を目標とする。

【内容】

① 一般目標(GIO)

一般診療と同様に患者を全人的に診療することを基本とする。来院した救急患者の症状・病態を迅速に把握して、重症度・緊急度を判断し、適切な初期対応が実施できる能力を修得する。

② 行動目標(SBOs)

1. バイタルサインを把握できる。
2. 重症度および緊急度の判断ができる。
3. ショックの診断と治療を行うことができる。
4. 二次救命処置(ACLS = Advanced Cardiovascular Life Support、呼吸・循環管理を含む)を行い、一次救命処置(BLS = Basic Life Support)を指導できる。
5. 頻度の高い救急疾患の初期治療を行うことができる。
6. 専門医への適切なコンサルテーションを行うことができる。
7. 大災害時の救急医療体制を理解し、自己の役割を把握する。

③ 方略(LS)

LS 1: On the job training(OJT)、受け持ち患者数:5~6名

上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。

回診に参加する。

副直として、夜間・休日の診療業務に参加する。

LS 2 :カンファレンス

研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

- ・救急カンファレンス 毎朝
- ・科内勉強会

など

⑤ 研修評価

1. 自己評価

ローテーション終了後1ヶ月以内にPG-EPOCでの入力を行う。

2. 指導医による評価

PG-EPOCでの入力を行う。

3. 看護師による評価

PG-EPOCでの入力を行う。

指導医等

救急科:当麻 美樹、高岡 諒、多河 慶泰、林 伸洋、清水 裕章、水田 宜良、田口 裕司、森山
直紀

研修責任者

救命救急センター長 高岡 諒

[兵庫県立はりま姫路総合医療センター外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

1ヶ月間、外科系の診療科をローテートする。「経験すべき疾患・病態」を有する患者が診療対象に含まれる外科・消化器外科 0.5 ヶ月が必修。0.5 ヶ月は全身麻酔での手術が一般的に行われ、周術期管理を行う診療科(外科・消化器外科、心臓血管外科、呼吸器外科、乳腺外科、泌尿器科、脳神経外科、整形外科、形成外科、耳鼻咽喉科・頭頸部外科)より選択可。

【内容】

① 一般目標(GIO)

外科の基本的な診療に必要な知識、技能及び態度を学び、基本的外科手技を修練し、さらに高度な知識技能を身につける。

④ 行動目標(SBOs)

1. 患者を全人的に理解し、患者やその家族と良好なコミュニケーションが取れる。
2. 病理を正確に把握し、的確に記録することができる。
3. 身体所見を正確にとることができる。
4. 患者の問題点を列挙し、整理することができる。
5. 診断および手術に必要な検査を計画することができる。
6. 診断、治療、予後について患者、家族に説明することができる。
7. 術前および術後管理ができる。
8. 診療内容を正確に記録することができる。
9. 適切なターミナルケアを行うことができる。
10. 自己の能力を超える問題を識別し、的確に上級医あるいは他科に依頼、紹介ができる。
11. 他のスタッフ、パラメディカルとのチームワークを保つことができる。

⑤ 方略(LS)

LS 1: On the job training(OJT)、受け持ち患者数:5~6 名

上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。

手術を指導医の指導のもとに助手を務め、術前術後の管理を行う。

手術の適応や術式の選択を理解し、正確に手術記録を行う。

回診に参加する。

LS 2 :カンファレンス

研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

- ・研修医向けレクチャー 週1回
- ・各科カンファレンス、抄読会、勉強会

(例:外科・消化器外科)

月 8:00～ 術前検討会

火 8:30～ 入院患者検討会および総回診

17:00～ 消化器がんボード(月 1 回、臨床病理カンファレンスあり)

水 8:00～ 術前検討会

木 8:00～ 内科外科術後検討会

金 8:30～ 文献抄読会

など

⑤ 研修評価

1. 自己評価

ローテーション終了後1ヶ月以内にPG-EPOCでの入力を行う。

2. 指導医による評価

PG-EPOCでの入力を行う。

3. 看護師による評価

PG-EPOCでの入力を行う。

指導医等

外科・消化器外科:酒井 哲也

脳神経外科:相原 英夫

心臓血管外科:村上 博久

整形外科:村津 裕嗣

呼吸器外科:阪本 俊彦

形成外科:小川 晴生

乳腺外科:河野 誠之

耳鼻咽喉科・頭頸部外科:大月 直樹、橋本 大

泌尿器科:八尾 昭久

研修責任者

院長補佐(医療安全担当)兼外科・消化器外科長 酒井 哲也

<総合診療科>

研修の特徴と内容

【特徴】

- ・ 日本版 Hospitalist を目指す。
- ・ 全人的医療マインドを持った医師を目指す。
- ・ 国民が真に必要としている医師を育成する。

公立豊岡病院は兵庫県北部(但馬地方)の基幹病院であり、その医療圏は但馬地方のみならず、京都府北部(丹後地方)にも及んでいる。他院からの紹介患者、救急患者も多く、様々な症例を多く経験することができる環境に恵まれている。総合診療科の患者は複数の疾患を合併していることが多く、様々な社会的背景も持っており、そのような症例を経験することで、患者を全人的にとらえ、広い視野を持った医師になることを目指している。また、エビデンスを重視した診療を心がけ、屋根瓦方式のグループ診療を行い、診療の質の向上に努めている。院内では各専門科と相談しつつ多種多様な疾患に対応し、単独の専門科では対処できない患者のマネジメントを行っているが、開業医や地域の病院との密な連携を重視し、将来の地域医療の担い手の育成、真の総合診療医の養成を目指している。

【内容】

① 一般目標(GIO)

臨床研修の到達目標に基づきプライマリ・ケアが適切に行えるように、内科全般に対する基礎的知識と診療技術を習得するとともに、代表的疾患である肺炎、尿路感染症をはじめ、心不全、腎不全、血液疾患等の幅広い疾患について、自ら考えて診断し、治療する能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS 1 : On the job training(OJT)、受け持ち患者数:15名 上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。受け持ち患者の日々の身体所見を細やかに観察し、病態把握・治療効果を把握する。回診に参加する。

LS 2 :カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
早朝	新入院, 入院予定症例カンファレンス					病棟当番 休日救急入院 当番 講習会 学会
午前	初診, 再診外来	初診, 再診外来	初診, 再診外来	初診外来	初診, 再診外来	
	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	
午後	予約外来	予約外来	予約外来	病棟回診 京大血液内科 合同カンファレンス	予約外来	
	入院症例 総カンファレンス		★病棟 カンファレンス		入院症例 総カンファレンス	
時間外	★内科系合同 カンファレンス 病棟担当症例への対応, 夜間時間外オンコール, 救急外来当直					

★病棟カンファレンスは看護師, 薬剤師, MSWとのカンファレンスで, 退院調整や今後の方針確認を行う。

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し, PG-EPOCに入力する。

指導医等

顧問 恒成 徹 出身 神戸大学 1979年卒 神戸大学医学博士 1991年	病院長補佐 兼部長 岸本 一郎 出身 京都大学 1988年卒 京都大学医学博士 1994年	部長 中治 仁志 出身 京都府立医科大学 2003年卒 京都大学医学博士 2013年	指導医 隈部 綾子 出身 熊本大学 2008年卒
専門 内分泌代謝 認定 日本内科学会総合内科専門医, 日本医師会認定産業医, 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医, 臨床研修指導医	専門 糖尿病, 内分泌, 高血圧 認定 日本糖尿病学会専門医, 指導医, 評議員, 日本内科学会総合内科専門医, 指導医, 近畿支部評議員, 日本高血圧学会専門医, 指導医, 評議員, 日本内分泌学会評議員, 日本肥満学会評議員, 日本プライマリ・ケア連合学会認定医, 指導医, 日本循環器学会専門医, 総合診療特任指導医, 京都大学医学部講師(非常勤), 臨床研修指導医	専門 呼吸器一般, 気管支喘息, 慢性咳嗽 認定 日本内科学会総合内科専門医, 日本呼吸器学会専門医, 指導医, 日本アレルギー学会専門医, 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医, 日本結核・非結核性抗酸菌症学会結核・抗酸菌症認定医, 日本医師会認定産業医, 臨床研修指導医	専門 内科一般 認定 日本内科学会総合内科専門医, 日本感染症学会専門医, 総合診療特任指導医, 日本化学療法学会学会抗菌化学療法認定医, ICD制度協議会認定医, 臨床研修指導医
医長 徳田 浩亮 出身 兵庫医科大学 2015年卒	医長 森 美砂 出身 三重大学 2016年卒	医員 丸田 哲也 出身 兵庫医科大学 2019年卒	医員 亀井 隆史 出身 神戸大学 2019年卒
専門 内科一般 認定 日本内科学会認定内科医, 日本医師会認定産業医	専門 内科一般 認定 日本専門医機構認定内科専門医, 日本血液学会認定血液内科専門医	専門 内科一般	専門 内科一般
医員 大野 奈都美 出身 神戸大学 2020年卒	医員 村上 雅博 出身 兵庫医科大学 2021年卒	医員 山羽 峻平 出身 岡山大学 2021年卒	医員 川口 夏未 出身 神戸大学 2021年卒
専門 内科一般	専門 内科一般	専門 内科一般	専門 内科一般

研修責任者

医長 徳田 浩亮

<脳神経内科>

研修の特徴と内容

【特徴】

公立豊岡病院は兵庫県北部・但馬地方という広範囲の地域の医療を担う中核的病院です。その中で脳神経内科を有する病院は 2 か所しかないため、この地域の脳卒中をはじめとして、神経難病を含む神経筋疾患患者が集中することとなっております。このため当院脳神経内科は症例数が豊富であることを特徴とします。

現在6人の常勤脳神経内科医で、常時40人前後の入院患者および平均50人/日の外来患者の診療を行っている。特に脳梗塞超急性期治療である血栓溶解療法に精力的に取り組んでおり、ドクターヘリを有する当院救急集中治療科と連携して、「1人でも多くの人に」をスローガンに24時間対応できる体制で臨んでいる。また、脳神経外科と共同連携して血管内治療を積極的に行っています。それに加え救急隊をはじめ、関係する医療関係者、住民への啓蒙活動にも取り組んでいる。

但馬地方は兵庫県の中でも筋萎縮性側索硬化症や脊髄小脳変性症などの神経難病が多い地域です。そのため診療のみならず、訪問診療、啓蒙活動など地域と連携した広範な脳神経内科医療を展開している。

更に、リハビリテーションにも精力的に取り組んでおり、ボトックス療法、足こぎ車いすやTENSを導入して神経リハビリテーションを実践している。また、脳卒中、認知症や心疾患等に対して予防的観点から睡眠時無呼吸症候群の診断治療にも取り組んでいる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

神経系疾患の患者のプライマリ・ケアが適切に行えるように、代表的疾患であるパーキンソン病や脳血管障害などを通じて、神経疾患の特殊性を理解し、自ら考えて診断し、治療する能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS 1 :On the job training(OJT)、受け持ち患者数:5~10名 上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。受け持ち患者の神経学的所見の変化を把握する。回診に参加する。

LS 2 :カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
午前	新入院患者症例 カンファレンス 外来診療 病棟診療	新入院患者症例 カンファレンス 外来診療 病棟診療	新入院患者症例 カンファレンス 外来診療 病棟診療	新入院患者症例 カンファレンス 外来診療 病棟診療 地域医療訪問診療	新入院患者症例 カンファレンス 外来診療 病棟診療	要時対応 (救急入院患者)
午後	外 来 病棟回診	外 来 病棟回診	外 来 病棟回診	外 来 病棟回診 神経生理検査 (筋電図、神経伝達 速度検査 など) 抄読会	外 来 病棟回診	
時間外		病棟総回診	18:00～ 内科合同 カンファレンス	17:15～(隔週) リハビリテーション科 との合同カンファレンス	症例カンファレンス	

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

部長 まつしま かずし
松島 一士
出身 東海大学 1983年卒

東海大学医学博士 2000年

専門	神経疾患一般、脳血管障害、睡眠時無呼吸症候群
認定	日本神経学会専門医・指導医、日本脳卒中学会専門医・指導医、評議員、日本内科学会認定内科医

医長 よこて あきよし
横手 明義
出身 神戸大学 2008年卒

専門	神経疾患一般、脳血管障害
認定	日本脳神経外科学会専門医

医長 い が けんいち
伊賀 賢一
出身 近畿大学 2012年卒

専門	神経疾患一般
認定	日本神経学会専門医、日本内科学会認定内科医、臨床研修指導医

医長 とだ しんたろう
戸田 真太郎
出身 京都府立医科大学 2013年卒

専門	神経疾患一般
認定	日本内科学会総合内科専門医、日本神経学会専門医、日本内科学会認定内科医

医員 いとう ひろき
伊藤 大樹
出身 関西医科大学 2019年卒

専門	神経疾患一般
----	--------

医員 たけなか ともひろ
竹中 友洋
出身 大阪大学 2019年卒

専門	神経疾患一般
----	--------

研修責任者

部長 松島 一士

<呼吸器内科>

研修の特徴と内容

【特徴】

- ・ 豊岡病院呼吸器内科は兵庫県北部、京都府北部地域における呼吸器診療を担っており、肺癌や間質性肺炎をはじめとする呼吸器専門疾患が地域の医療機関から多数紹介されてきている。新型コロナウイルスの流行下においても初診症例はほとんど減少していない。
- ・ 呼吸器内科の診療範囲は非常に広く、肺炎のように一般内科領域に近い疾患が多数存在する。当院では総合診療科と協力して診療しており、診療業務の負担の軽減だけではなく、呼吸器専門疾患以外の内科疾患も経験することが可能である。近年重要視されている Generalist としての臨床能力も向上させることができる環境である。
- ・ 近年呼吸器内視鏡技術の進歩はめざましく、今後呼吸器内科専門医を目指す医師にとってこれらの経験は不可欠である。当院では EBUS-GS、EBUS-TBNA やクライオバイオプシー、EWS による気管支充填術や局所麻酔下胸腔鏡を用いた内視鏡手技などを導入しており積極的に施行している。

【内容】

① 一般目標(GIO)

呼吸器疾患の患者のプライマリ・ケアが適切に行えるように、代表的疾患である肺癌やびまん性肺疾患などを通じて、呼吸器疾患の特殊性を理解し、自ら考えて診断し、治療する能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS 1 : On the job training(OJT)、受け持ち患者数:5~8名 上級医の指導の下、主治医とともに患者の診療を行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。受け持ち患者の身体所見や画像所見の変化を把握する。

LS 2 :カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土・日曜日/祝日
早期	8:30～ 朝カンファレンス					
午前	入院患者診療 救急外来オンコール	初診外来	呼吸器内視鏡担当	再診外来	呼吸器内視鏡担当	フリー もしくは 病棟当番 もしくは 救急入院当番
午後		入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	
	16:00～ 入院症例 カンファレンス	16:00～ 外来症例 カンファレンス	16:30～ 呼吸器内科・外科 カンファレンス	16:00～ 総合診療科合同 カンファレンス		
時間外	病棟担当症例への対応、夜間時間外オンコール、救急外来当直					

☆内科系合同カンファレンスは初期研修医からの症例発表、研修医向けのレクチャーを指導医の監修にて行う

※時間外のオンコールは内科もしくは総合診療科の当番となり、救急外来からの入院について初期診療及び主治医として対応する

※週間予定の一例です

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

部長 <small>なかに ひとし</small> 中治 仁志	医長 <small>みやまし こよこ</small> 三好 琴子	医長 <small>かねざわ ひろあき</small> 金澤 史朗	医員 <small>いまはら まい</small> 今尾 舞
出身 京都府立医科大学 2003年卒	出身 神戸大学 2014年卒	出身 自治医科大学 2016年卒	出身 神戸大学 2020年卒

京都大学医学博士 2013年

専門	呼吸器一般、気管支喘息、呼吸器内視鏡	専門	呼吸器一般	専門	呼吸器一般、内科一般	専門	呼吸器一般
認定	日本内科学会総合内科専門医、日本呼吸器学会専門医・指導医、日本アレルギー学会専門医、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医、日本結核・非結核性抗酸菌症学会結核・抗酸菌症認定医、日本医師会認定産業医、臨床研修指導医	認定	日本内科学会内科認定医、日本呼吸器学会専門医、臨床研修指導医	認定	日本専門医機構認定内科専門医		

研修責任者

部長 中治 仁志

< 消化器科 >

研修の特徴と内容

【特徴】

消化器科は消化器疾患全般の診療にあたるとともに、但馬地域の癌拠点病院として、消化管・肝・胆・膵領域の様々な悪性疾患の診断・治療を行っている。また、但馬唯一の3次救急病院として、緊急疾患に対し24時間対応を行っている。

現在、スタッフは5名と少数であり、非常に激務ではあるが、全人的医療を目標に、科内および他科との連携をとりながら診療に当たっている。スタッフが少数であるが故に、必然的に受け持ち症例・処置症例は多くなり、そして関係する処置はとにかくやっただくスタンスで指導に当たっている。

消化管

診断においては、NBI 拡大内視鏡を頻用し、適応があれば積極的にESDを行っている。また緊急疾患としては、消化管出血に対する止血術、また手術不能消化管癌に対する消化管ステント留置を行い、患者様のQOL向上に努めている。

胆・膵

総胆管結石による胆管炎に対する緊急例が多い。また悪性疾患の診断、閉塞性黄疸に対する胆道ドレナージも積極的に行い、手術不能例に対してはステント留置、経乳頭的処置不能の場合はPTCDやEUSを用いた、ドレナージを積極的に行っている。

化学療法

あらゆる消化器悪性疾患の化学療法を行っている。

栄養療法

消化器科医師がNST委員長を務め、病院全体の栄養管理に関わっている。

【内容】

① 一般目標(GIO)

消化器疾患の患者のプライマリ・ケアが適切に行えるように、代表的疾患である胃癌、大腸癌、上下部消化管出血や胆膵悪性腫瘍などを通じて、消化器疾患の特殊性を理解し、自ら考えて診断し、治療する能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS 1 :On the job training(OJT)、受け持ち患者数:5~10名 上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。受け持ち患者の理学的所見の変化を把握する。回診に参加する。

LS 2 :カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
早朝	消化器カンファレンス					
午前	上部消化管内視鏡検査	入院患者診療	外来初診	上部消化管内視鏡検査	外来再診	
午後	下部消化管・胆膵内視鏡検査	下部消化管・胆膵内視鏡検査		入院診療	下部消化管・胆膵内視鏡検査	
時間外		消化器勉強会	内科合同カンファレンス			

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

部長 <small>やまだ たかひろ</small> 山田 貴裕	顧問 <small>きむら としゆき</small> 木村 利幸	医長 <small>たけなか あつお</small> 竹中 淳雄	医長 <small>はらだ たかのり</small> 原田 威徳
出身 兵庫医科大学 1992年卒	出身 京都大学 1987年卒	出身 近畿大学 1996年卒	出身 近畿大学 2010年卒

京都大学医学博士 1998年

<table border="1"> <tr><td>専門</td><td>消化管及び胆・膵領域、外科一般</td></tr> <tr><td>認定</td><td>日本消化器外科学会認定医、日本消化器内視鏡学会専門医、日本静脈経腸栄養学会TNT、臨床研修指導医</td></tr> </table>	専門	消化管及び胆・膵領域、外科一般	認定	日本消化器外科学会認定医、日本消化器内視鏡学会専門医、日本静脈経腸栄養学会TNT、臨床研修指導医	<table border="1"> <tr><td>専門</td><td>消化器全般、特に消化管・胆膵領域</td></tr> <tr><td>認定</td><td>日本内科学会認定医・指導医、日本消化器病学会専門医・指導医、日本消化器内視鏡学会専門医・指導医、日本消化管学会専門医、臨床研修指導医、京都大学医学部臨床教授</td></tr> </table>	専門	消化器全般、特に消化管・胆膵領域	認定	日本内科学会認定医・指導医、日本消化器病学会専門医・指導医、日本消化器内視鏡学会専門医・指導医、日本消化管学会専門医、臨床研修指導医、京都大学医学部臨床教授	<table border="1"> <tr><td>専門</td><td>消化器一般、内科一般</td></tr> <tr><td>認定</td><td>日本内科学会認定医、日本静脈経腸栄養学会TNT</td></tr> </table>	専門	消化器一般、内科一般	認定	日本内科学会認定医、日本静脈経腸栄養学会TNT	<table border="1"> <tr><td>専門</td><td>消化器一般、内科一般</td></tr> <tr><td>認定</td><td>日本内科学会認定医、日本消化器内視鏡学会専門医、日本消化器病学会専門医、日本がん治療認定医機構認定医</td></tr> </table>	専門	消化器一般、内科一般	認定	日本内科学会認定医、日本消化器内視鏡学会専門医、日本消化器病学会専門医、日本がん治療認定医機構認定医
専門	消化管及び胆・膵領域、外科一般																		
認定	日本消化器外科学会認定医、日本消化器内視鏡学会専門医、日本静脈経腸栄養学会TNT、臨床研修指導医																		
専門	消化器全般、特に消化管・胆膵領域																		
認定	日本内科学会認定医・指導医、日本消化器病学会専門医・指導医、日本消化器内視鏡学会専門医・指導医、日本消化管学会専門医、臨床研修指導医、京都大学医学部臨床教授																		
専門	消化器一般、内科一般																		
認定	日本内科学会認定医、日本静脈経腸栄養学会TNT																		
専門	消化器一般、内科一般																		
認定	日本内科学会認定医、日本消化器内視鏡学会専門医、日本消化器病学会専門医、日本がん治療認定医機構認定医																		

医長 <small>みやがき あき</small> 宮垣 亜紀
出身 島根大学 2011年卒

専門	消化器一般
認定	日本内科学会総合内科専門医、日本消化器内視鏡学会専門医、日本消化器病学会専門医

研修責任者

部長 山田 貴裕

<循環器内科>

研修の特徴と内容

【特徴】

当院の循環器内科は但馬地域の循環器疾患診療の拠点として、急性冠症候群、重症心不全などの救急疾患に重点をおいた診療を行っており、地域の重症患者が多数集まってくる。急性疾患や重篤な患者に対しては、救急科と連携して迅速な初期対応を行っている。虚血性心疾患、不整脈、心不全などの循環器疾患に対し、非侵襲的検査にて十分に評価を行った後に必要があれば侵襲的検査を行的確な診断・治療を行いたいと考えている。外科的治療が考慮される患者については心臓血管外科医と協力し合い適切な時期によりよい治療が受けられるよう協力して管理を行っている。また、急性心筋梗塞、急性心不全などで入院した患者の慢性期の予後改善を目指した心臓リハビリテーションにも多職種で協力して積極的に取り組んでいる。

研修医や若手循環器内科医の教育に関しては、循環器疾患全般の診断・治療や救急対応などの能力が確実に習得出来るようにスタッフ一同協力してあためっており、よりよい研鑽が得られるように環境整備に努めたいと考えている。

【内容】

① 一般目標(GIO)

心血管系疾患の患者のプライマリ・ケアが適切に行えるように、代表的疾患である心不全・虚血性心疾患や不整脈などを通じて、心血管疾患の特殊性を理解し、自ら考えて診断し、治療する能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS 1 : On the job training(OJT)、受け持ち患者数:2~3名 上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。受け持ち患者の循環器学的所見の変化を把握する。回診に参加する。

LS 2 :カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
早朝	8:15~8:45 カンファレンス					
午前	9:00~12:00 心筋シンチ	9:00~ アンギオ	9:00~11:00 ペースメーカー手術 9:00~12:00 心筋シンチ	9:00~ アンギオ	9:00~11:00 経食道心エコー	
午後		アンギオ		アンギオ	13:00~16:00 トレッドミル負荷	
時間外		17:30~18:30 心臓リハビリ カンファレンス	18:00~19:00 内科カンファレンス	17:15~18:15 呼吸器・心臓血管外科 との合同カンファ レンス(月1回)		

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

顧問 <small>やさか よしのり</small> 矢坂 義則	部長 <small>いしだ あきひこ</small> 石田 明彦	医長 <small>やまべ けんじ</small> 山邊 健司	医長 <small>いししい としみつ</small> 石井 俊光
出身 徳島大学 1985年卒	出身 神戸大学 1996年卒	出身 三重大学 1996年卒	出身 自治医科大学 2010年卒

神戸大学医学博士 2004年

専門	循環器一般, 虚血性心疾患
認定	日本心血管インターベンション学会指導医

専門	循環器一般, 不整脈, 心臓CT
認定	日本循環器病学会専門医, 日本内科学会総合内科専門医

専門	循環器内科学, 心臓リハビリ
認定	日本循環器病学会専門医, 日本内科学会認定総合内科専門医・認定医制度研修医指導医, 日本心臓リハビリテーション学会心臓リハビリテーション指導士, 臨床研修指導医

専門	循環器一般
認定	日本内科学会認定内科医

医員 <small>きたがわ たつや</small> 北川 達也
出身 鳥取大学 2019年卒

医員 <small>くりやま たかひろ</small> 栗山 貴裕
出身 神戸大学 2020年卒

専門	循環器一般
----	-------

専門	循環器一般
----	-------

研修責任者

部長 石田 明彦

<内分泌・糖尿病内科>

研修の特徴と内容

【特徴】

理念：診療にあたっては下記の点を重要視している。

- ・病態にあわせた適切な治療方法の選択
- ・血糖変動に配慮したきめ細やかな診療
- ・糖尿病および合併症の早期診断と早期治療介入
- ・健康寿命と生活の質を考えた全人的かつ総合的な診療
- ・多職種共同で取り組む自己効力感の醸成と自己管理行動の支援
- ・地域・家庭・職場における重症化予防
- ・地域で取り組む糖尿病重症化予防

当院の立地する地域には、未だ適切な治療や指導を受けられずに管理不良の状態の方々が多くおられるため、患者診療に熱心に取り組むことで地域医療に貢献していることが実感されるやりがいのある環境である。若手医師の臨床研修の場として最適の環境と考えている。

特色：公立豊岡病院は地域の診療中核拠点であるため、多様な症例が豊富に集まることがその特色である。糖尿病に関しては研修中に、1型糖尿病、2型糖尿病、その他特定の機序・疾患によるもの、妊娠糖尿病の各症例を経験できる。

また、高血糖・低血糖など救急症例、手術症例や合併症・併存症を有する症例が多く、幅広い症例を研修可能である。

さらに、妊婦、小児から、働き盛り、高齢者、在宅、終末期まで、ライフステージにあわせた管理が経験できる。

内分泌に関しては、下垂体疾患、甲状腺疾患、副腎疾患などの診療を通じて幅広い研修ができる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

内分泌・糖尿病系疾患の患者のプライマリ・ケアが適切に行えるように、代表的疾患である糖尿病や下垂体疾患、甲状腺疾患、副腎疾患などを通じて、内分泌・糖尿病系疾患の特殊性を理解し、自ら考えて診断し、治療する能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことがで

きる。

③ 方略(LS)

LS 1 : On the job training(OJT)、上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。受け持ち患者の内分泌・糖尿病学的所見の変化を把握する。回診に参加する。

LS 2 : カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
午前	外来・入院		外来・入院・周術期 血糖管理		外来・入院 \$健診・地域医療 フットケア外来	
午後	講義 (内分泌・糖尿病・高血 圧・脂質異常症・肥満) 教育入院症例多職種 カンファレンス	外来・入院・初診 診察・他科コンサルト	・症例 ・臨床研究 ・内科合同 ・教育入院症例多職種 カンファレンス	外来・入院・初診 診察・他科コンサルト	糖尿病透析予防外来	

*: 関連症例を受け持っている場合

\$: 希望者のみ

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

顧問	恒成 徹	病院長補佐 兼部長	岸本 一郎	医長	和田 里美
出身	神戸大学 1979年卒	出身	京都大学 1988年卒	出身	鳥根大学 2010年卒
	神戸大学医学博士 1991年		京都大学医学博士 1994年		
専門	内分泌代謝	専門	糖尿病, 内分泌, 高血圧	専門	糖尿病, 代謝・内分泌内科
認定	日本内科学会総合内科専門医, 日本医師会認定産業医, 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医, 臨床研修指導医	認定	日本糖尿病学会専門医・指導医・評議員, 日本内科学会総合内科専門医・指導医・近畿支部評議員, 日本高血圧学会専門医・指導医・評議員, 日本内分泌学会評議員, 日本肥満学会評議員, 日本プライマリ・ケア連合学会認定医・指導医, 日本循環器学会専門医, 総合診療特任指導医, 京都大学医学部講師(非常勤), 臨床研修指導医	認定	日本内科学会認定内科医, 日本糖尿病学会専門医, 日本静脈経腸栄養学会TNT, 臨床研修指導医

研修責任者

病院長補佐 兼 部長 岸本 一郎

<精神科>

研修の特徴と内容

【特徴】

公立豊岡病院精神科は、地域の中核的综合病院の有床精神科である。一日外来者数は80名あまりである。急性期対応を中心として閉鎖病棟51床の病床を有する。年間に約200名の新規入院に対応し、電気けいれん療法(ECT年間300件程度)、クロザピン治療など、急性期から難治例までの入院に対応している。

作業療法士1名、公認心理師2名が在籍しており、入院および外来の作業療法、統合失調症の心理教育やアルコール依存症のグループワーク、認知行動療法やマインドフルネスストレス低減法などを実施している。精神科ソーシャルワーカーは3名で、ケースマネジメントを行っている。また、訪問看護・訪問診療(アウトリーチ)にも参画している。

他科との連携にも力を入れており、精神科リエゾンチームにより、せん妄ケア活動等、回診や対診を行っている。緩和ケアチームにも参与している。

また当院は、認知症疾患医療センターの指定を受けており、認知症の鑑別診断や周辺症状の治療等、高齢化の進む地域のニーズにも対応している。

以上、当院精神科は、但馬および丹後西部における、幅広い疾患と患者層をカバーし、急性期からリハビリテーション、地域ケアまでを包括的に提供する、地域精神科医療の中心的な役割を果たし、他科との連携、地域とともに育つことを理念目標として、現在も試行錯誤中である。

【内容】

① 一般目標(GIO)

臨床医として必要な基本的な精神医学の知識と臨床経験を身につけ、プライマリ・ケアの段階で、精神疾患の診断を行い、適切な対処をとることができる。また、身体疾患を合併した患者の精神症状を把握し評価できる。

精神障害者やその家族の置かれた社会的立場や心情を汲み取り、共感的に診療と援助にあたることができる。

個々の患者について、身体的側面からだけでなく、心理的・社会的側面からもアプローチする方法を身につけ、それらを総合的に把握していくことができる。

患者・医師、家族・医師、医師・医療スタッフとの関係などを立体的に把握することで、良好な治療関係を作り上げ、チーム医療に必要な技術を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。

8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS 1 :On the job training(OJT)、受け持ち患者数:3~4名 上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。受け持ち患者の精神医学的所見の変化を把握する。回診に参加する。

LS 2 :カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
午前	8:30~12:00 外来・病棟診療 ECT	8:45~12:00 外来・病棟診療	8:30~10:00 外来・病棟診療 10:00~ 集団精神療法 (アルコール)	8:30~12:00 外来・病棟診療 ECT	8:30~12:00 外来・病棟診療	
午後	13:00~17:15 外来・病棟診療	13:00~15:00 外来・病棟診療 14:00~ リエゾンラウンド	13:00~15:00 外来・病棟診療 15:00~16:00 病棟カンファレンス (新患・ベッドコントロール、 ECT、クロザピン) 16:00~17:15 医師カンファレンス (症例検討等)	13:00~17:15 外来・病棟診療	13:00~17:15 外来・病棟診療	
時間外			月1:診療会議 行動制限最小化委員会			

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

<small>認知症患者 医療センター長</small> <small>たかいし しゅんいち</small> 高石 俊一 出身 京都大学 1972年卒 専門 臨床精神医学全般 認定 精神保健指定医	<small>認知症患者医療センター 副センター長 兼部長</small> <small>みき ともたか</small> 三木 寛隆 出身 京都大学 2006年卒 専門 臨床精神医学全般, 司法精神医学 認定 精神保健指定医, 精神保健判定医, 日本精神神経学会専門医・指導医, 日本医師会認定産業医, 臨床研修指導医	<small>医員</small> <small>むつだ よしてる</small> 六田 泰央 出身 京都大学 2018年卒 専門 臨床精神医学全般	<small>医員</small> <small>はた きょうすけ</small> 畑 京佑 出身 京都大学 2019年卒 専門 臨床精神医学全般
<small>医員</small> <small>まるた さき</small> 丸田 咲紀 出身 岡山大学 2019年卒 専門 臨床精神医学全般	<small>医員</small> <small>いしばし たくみ</small> 石橋 拓実 出身 京都大学 2019年卒 専門 臨床精神医学全般		

研修責任者

部長 三木 寛隆

<小児科・新生児科>

研修の特徴と内容

【特徴】

当科が担う医療圏は、但馬地域に加え京都北部の一部を含み、人口20万人弱(うち15歳未満の小児人口約3万人)である。面積は約2,100 km²と兵庫県の約4分の1を占め、東京都の総面積に匹敵する広大な地域である。この中に小児科医が常駐し、小児の入院に対応できる病院は2つしかなく、24時間救急対応できる病院、さらにNICU機能を有する病院に至っては当院のみという状況である。このように新生児・小児の人工呼吸を含めた集中治療や24時間対応できる病院が当院のみという事情から但馬の救急患児・重症患児の『最後の砦』となっている。さらに、小児専門病院(兵庫県立こども病院など)から100 km以上離れており、慢性疾患や継続治療が必要な特殊疾患については、専門施設との連絡を取りながら当院で継続フォローをする役割が期待されている。そのため、慢性疾患外来・専門外来にて長期継続フォローと患者教育を行っている。

【内容】

① 一般目標(GIO)

子どもの特性、小児診療の特性、小児疾患の特性を学び、小児を診療するのに必要な基礎知識・技能・態度を習得する。

② 行動目標(SBOs)

1. 子どもや養育者と良好な人間関係を築くことができる。
2. 子どもや養育者との信頼関係に基づいて情報収集ができる。
3. 年齢に応じ、適切な手技による系統的診療ができる。
4. 子どもの問題を病態・発育発達・心理社会的な側面から正しく把握できる。
5. 小児の採血、輸液路確保、皮下注射ができる。
6. 小児の成長と発達、検査、バイタルサインの正常値を理解できる。
7. 必要な検査を選択し、その結果を正しく解釈できる。
8. 小児に用いる薬剤の投与量と投薬方法を決定できる。
9. 医師、看護師、薬剤師、その他の医療職の役割を理解し、協力して医療ができる。
10. 指導医・他分野の専門医に適切なコンサルテーションができる。

③ 方略(LS)

LS 1 : On the job training

1. 指導医による指導の下、患児の診療を行う。
2. 指導医による指導の下、診療、処置、検査による手技を身につける。
3. 受け持ち患者の問題点を指導医に報告し、対処方法を考察する。
4. カンファレンスで受け持ち患者の状態を適切に説明する。

LS 2 : カンファレンス・勉強会

1. 毎週火曜日の一般小児科カンファレンスにおいて入院患者の症例提示を行い、診断・治療に関する検討を行う。
2. 毎週木曜日のNICUカンファレンスにおいて入院患者の症例提示を行い、診断・治療に関する検討を行う。
3. 毎週水曜日の勉強会で抄読会、レクチャー、症例検討会に参加する。
4. 児童虐待に関する委員会に参加する。

LS 3 : 学会・研究会への参加

1. 希望者は学会や研究会に参加し、幅広い知識を得ることができる。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日	
8:00 - 8:30	受け持ち患者情報の把握						日当直
8:30- 12:00	8:30 - 9:00 NICUでカンファレンス 病棟業務 産科病棟にて新生児回診(週に1~2回) 外来診療(週1 - 2回) 処置/救急当番(週1-2回)						
12:00-13:00							
13:15-14:00		一般病棟 症例検討		NICU 症例検討			
14:00-17:00	病棟業務 外来診療 処置/救急当番(週 1 - 2回) 豊岡市乳幼児健診 看護学校講義など						
17:00-17:15	夕の申し送り						
17:30-19:00	周産期 カンファレンス		勉強会(症例検討、 予演、抄読等)				

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

<p>病院長補佐 兼小児科部長</p> <p>港 敏則</p> <p>出身 神戸大学 1988年卒</p> <p>神戸大学医学博士 1995年</p>	<p>センター長 兼新生児科部長</p> <p>上田 雅章</p> <p>出身 神戸大学 1999年卒</p>	<p>小児科部長</p> <p>藤林 洋美</p> <p>出身 弘前大学 2002年卒</p> <p>神戸大学医学博士 2010年</p>	<p>医長</p> <p>山田 博之</p> <p>出身 自治医科大学 2006年卒</p> <p>鳥取大学医学博士 2021年</p>
<p>専門 アレルギー疾患・心身症・血液・腫瘍・呼吸</p> <p>認定 日本小児科学会専門医・指導医・日本アレルギー学会専門医・日本小児心身医学会専門医・指導医・日本小児呼吸器学会理事「子どもの心」相談医・臨床研修指導医</p>	<p>専門 新生児</p> <p>認定 日本小児科学会専門医・指導医・日本周産期・新生児医学会周産期(新生児)専門医・指導医・臨床研修指導医</p>	<p>専門 発達行動</p> <p>認定 日本小児科学会専門医</p>	<p>専門 神経・てんかん</p> <p>認定 日本小児科学会専門医・指導医・日本てんかん学会専門医・日本小児神経学会専門医・臨床研修指導医</p>
<p>医長</p> <p>竹本 崇之</p> <p>出身 札幌医科大学 2015年卒</p>	<p>医員</p> <p>末宗 和樹</p> <p>出身 神戸大学 2019年卒</p>	<p>医員</p> <p>春田 真之介</p> <p>出身 三重大学 2020年卒</p>	<p>医員</p> <p>藤川 陽介</p> <p>出身 神戸大学 2021年卒</p>
<p>専門 一般小児</p> <p>認定 日本小児科学会専門医</p>	<p>専門 一般小児</p>	<p>専門 一般小児</p>	<p>専門 一般小児</p>
<p>医員</p> <p>杉村 竜太郎</p> <p>出身 神戸大学 2021年卒</p>	<p>派遣医</p> <p>西澤 和輝</p> <p>出身 三重大学 2020年卒</p>		
<p>専門 一般小児</p>	<p>専門 一般小児</p>		

研修責任者

病院長補佐 兼 小児科部長 港 敏則

新生児科部長 上田 雅章

<外科>

研修の特徴と内容

【特徴】

豊岡市をはじめとする但馬地域の基幹病院として、消化器癌、乳癌などの癌に対する手術と術後の集学的治療を中心に診療を行っている。胆嚢胆管結石、各種ヘルニアその他の良性疾患の待機的手術を実施しているほか、緊急手術としては、外科通院患者が対象の緊急手術、院内及び院外からの直接外科の紹介された患者の緊急手術に特化して行い、膵臓・肝臓にも適応を拡げている。

胃癌、直腸癌、結腸癌に対してロボット支援下手術を適応している。

消化器癌に対しては、適応に応じて腹腔鏡下で手術を行うようにしており、現在、胃癌や結腸・直腸癌に対しては積極的に腹腔鏡下手術を行っている。

手術後の癌化学療法、フォローアップも外科で行っており、化学療法の大多数は化学療法専任看護師が従事する化学療法室で外科化学療法として行っている。

外科の外来診察は基本的に3診制で行っている。

なお、豊岡病院では、従来外科が担当してきた外科対象疾患の緊急手術の多くは救急集中治療科が行っているほか、胃癌、大腸癌で内視鏡的に切除が可能な早期癌については、消化器科が担当している。

【内容】

① 一般目標(GIO)

外科系疾患の患者のプライマリ・ケアが適切に行えるように、消化器疾患、乳腺疾患の手術症例を通じて、外科疾患の特殊性を理解し、自らから考えて判断し、治療する能力を身につける。以下の4項目を到達目標とする。

1. 外科の基本的知識、臨床的判断能力と問題解決能力を習得する。
2. 基本的外科手技を実践できる技能を修得する。
3. 外科診療を行う上での適切な態度と、習慣を習得する。
4. 実地臨床症例の体験から、自己学習を行う態度を習得する。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS 1 : On the job training(OJT)、受け持ち患者数:5~10名 上級医の指導の下、主治医とともに患

者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。受け持ち患者の周術期の状態を把握する。回診に参加する。

LS 2 :カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

LS 3 :アドバンス・ケア・プランニングに参加する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
早朝	総回診		カンファレンス	総回診		休日 (病棟当番) (病院日当直) (講習会) (学会)
午前	手術 または 外来	手術 または 外来	手術 または 外来	手術 または 外来	手術 または 外来	
午後	手術 または 外来	手術 または 外来	手術 または 外来	手術 または 外来	手術 または 外来	
時間外	術前・術後 カンファレンス					

※外科の外来診療は3室で行っている。1診が初診外来で初診対応とその後の定期的経過観察、2～3診は術後のフォローアップ外来を行っている。

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

副院長 兼部長 坪野 充彦 出身 滋賀医科大学 1982年卒 京都大学医学博士 1995年	病院長補佐 兼部長 内田 茂樹 出身 金沢大学 1990年卒 京都大学医学博士 1999年	第2部長 三木 明 出身 福井医科大学 1998年卒	医長 上村 良 出身 京都大学 2002年卒 京都大学医学博士 2012年
専門 消化器外科,癌化学療法, 内視鏡外科 認定 日本外科学会専門医・指導医,日本消化器外科学会専門医・指導医,消化器がん外科治療認定医,日本がん治療認定機構認定医,暫定教育医	専門 消化器外科,内視鏡外科 認定 日本外科学会専門医・指導医,日本消化器外科学会専門医・指導医,臨床研修指導医	専門 消化器外科,内視鏡外科 認定 日本外科学会専門医,日本消化器外科学会専門医,消化器がん外科治療認定医,内視鏡外科技術認定医,ICD制度協議会認定医,日本外科感染症学会外科周術期感染管理認定医,教育医,日本化学療法学会抗菌化学療法認定医,日本ロボット外科学会専門医,臨床研修指導医	専門 消化器外科,肝胆膵外科 認定 日本外科学会専門医,日本消化器外科学会専門医,消化器がん外科治療認定医,日本肝胆膵外科学会高度技能専門医,臨床研修指導医
医長 和田 征大 出身 京都大学 2007年卒 京都大学医学博士 2018年	医長 岡本 拓也 出身 滋賀医科大学 2010年卒 京都大学医学博士 2021年	医員 中尾 海 出身 長崎大学 2019年卒	
専門 消化器外科,一般外科 認定 日本外科学会専門医,日本消化器外科学会専門医,消化器がん外科治療認定医	専門 消化器外科,一般外科 認定 日本外科学会専門医,日本消化器外科学会専門医,消化器がん外科治療認定医	専門 消化器外科,一般外科	

研修責任者

病院長補佐 兼 部長 内田 茂樹

<呼吸器・心臓血管外科>

研修の特徴と内容

【特徴】

但馬、丹後地域における唯一の心臓血管外科・呼吸器外科である。当科は昭和 27 年に呼吸器科として発足し、結核の内科・外科治療を行ってきました。しかし結核患者の減少に伴い、心臓外科領域にも対応するようになり、昭和 42 年に心室中隔欠損の手術に成功し、以後 50 年を経過している。この患者はその後 3 人の母となり現在もお元気に生活されています。平成 31 年より呼吸器・心臓血管外科と名称変更し、心臓血管外科医 5 名、呼吸器外科医 1 名が在籍し心臓・大血管・末梢血管・肺・縦隔・胸壁の疾患に対応しています。少ない人員ですが、許せる限り 24 時間体制で緊急手術にも対応しています。当科の方針は、時流に惑わされることなく遠隔期を考慮した術式を確実にを行い、生命予後、身体能力の改善を目指すことを旨としています。

但馬地方の人口は 65 歳以上の高齢者率 33.5% (全国平均 26.6%)、75 歳以上の後期高齢者率 18.5% (全国平均 12.8%) と高齢者が多く住んでいる地方です。したがって、患者の身体的活動力、病気の重症度、合併疾患は様々です。近隣医療機関より当科または循環器内科、呼吸器内科へ紹介されてきますが、常に手術が唯一の治療手段と考えるのではなく、患者の活動能力・希望に沿って嚴重に外来での観察を続け手術時期・適応を模索することもあります。患者の要望、私たちに出来ることを家族とともに話し合いながら治療にあたります。

【内容】

① 一般目標(GIO)

心臓血管外科及び呼吸器外科疾患に関する基本的な知識の習得、診断方法の理解、術前・術後管理の理解に加えて、外科系医師として要求される基本的人間性と基礎的な外科的処置能力を身につけ、外科疾患のプライマリ・ケアが遂行できることを目標とする。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS 1 : On the job training(OJT)、上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、特に手術・カテーテル治療の手技・治療法を習得する。受け持ち患者の心臓血管外科及び呼吸器外科的所見の変化を把握する。回診に参加する。

LS 2 : カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
早朝						
午前	手術 (心臓・大血管)	手術 (呼吸器外科・血管)	手術 (心臓・大血管)	外来	外来 ・ 血管造影 ・ 血管内治療	/
午後					病棟カンファレンス 症例カンファレンス	
時間外	ICU術後管理		ICU術後管理	内科合同 カンファレンス (循環器・呼吸器)		

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

副院長 兼部長 那須 通寛 出身 三重大学 1979年卒 三重大学医学博士 1985年	病院長補佐 兼部長 田中 仁 出身 三重大学 1989年卒 三重大学医学博士 1995年	部長 平野 竜史 出身 三重大学 1989年卒 三重大学医学博士 1996年	医長 井内 幹人 出身 岡山大学 2004年卒
専門 心臓血管外科 認定 日本胸部外科学会認定医・指導医、日本外科学会専門医、三学会構成心臓血管外科認定機構心臓血管外科専門医・修練指導者、臨床研修指導医	専門 心臓血管外科 認定 日本胸部外科学会認定医、日本外科学会認定医、三学会構成心臓血管外科認定機構心臓血管外科専門医、静脈焼灼術実施医、臨床研修指導医	専門 呼吸器外科 認定 日本外科学会外科専門医	専門 心臓血管外科 認定 日本外科学会専門医、日本脈管学会専門医、腹部大動脈ステントグラフト指導医、胸部大動脈ステントグラフト指導医、心臓血管外科専門医、血管内治療医、浅大腿動脈ステントグラフト実施医、下肢静脈瘤血管内焼灼術指導医、臨床研修指導医
医長 仲井 健朗 出身 和歌山県立医科大学 2006年卒	医長 香西 英孝 出身 兵庫医科大学 2020年卒		
専門 心臓血管外科 認定 日本外科学会専門医、日本脈管学会専門医、下肢静脈瘤血管内焼灼術指導医、弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター、下肢創傷処置・管理のための講習会受講、臨床研修指導医	専門 一般外科、心臓血管外科		

研修責任者

副院長 兼 部長 那須 通寛

<産婦人科>

研修の特徴と内容

【特徴】

当院産婦人科は、但馬地方から京丹後地域にかけて唯一の産婦人科中核病院である。この地域唯一の中核病院として婦人科疾患から周産期、不妊治療まで、急性期から慢性期まで、幅の広い医療を提供することが求められており、そのすべてに対しより高度な医療を行えるよう、日々努力している。

2015年1月に発足した「但馬こうのとり周産期医療センター」は但馬地方唯一の地域周産期センターとして、正常分娩から合併症妊娠にいたるまで、あらゆる分娩に対応できる体制を整えている。NICU併設の周産期センターであるため、但馬地方のみならず、京丹後地域からも母体搬送・紹介を受け入れている。

婦人科疾患についても、子宮筋腫や卵巣のう腫のような良性腫瘍から子宮頸癌や卵巣癌といった婦人科悪性腫瘍まですべてに対応している。良性疾患に対しては腹腔鏡や子宮鏡といった低侵襲手術も積極的に導入している。悪性腫瘍に対しては根治性を求めた拡大手術(広汎子宮全摘術や卵巣悪性腫瘍手術など)と、低侵襲性を追求した手術(腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術)の両方に対応できる体制となっている。2020年度からは、ロボット支援下手術も行っている。さらに、関連診療科との協働の元、放射線療法や化学療法を組み合わせた集学的治療も行っている。

不妊治療としては、妊孕能検査にもとづいて、タイミング療法、排卵誘発、人工授精を行っている。

2019年度からは、婦人科腫瘍学会認定の婦人科腫瘍修練施設、周産期・新生児医学会認定の母体胎児専門医研修施設、日本女性医学会認定の女性ヘルスケア専門医認定研修施設となり、幅広い領域に対して高度な診療な診療の提供、およびその結果としてのサブスペシャリティ取得が可能な体制となった。

【内容】

① 一般目標(GIO)

医師としての基本的姿勢を有し、患者のプライバシーや心理状況に配慮し、患者や家族と良好な人間関係を確立することができる。医療チームの一員としての自身の役割を理解し行動できる。女性特有の疾患についてプライマリ・ケアが適切に行えるように、産科及び婦人科関係の患者の呈する症状と身体所見、簡単な検査所見に基づいた鑑別診断、初期治療を的確に行う能力を獲得する。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS 1 :On the job training(OJT)、受け持ち患者数:3~10名 上級医の指導の下、主治医として患者の疾患に対する治療を行い、それぞれの疾患についての知識を 深め、検査手技・治療法を習得する。

LS 2 :外来、入院患者についてカンファレンス で症例提示を行う。

LS3:指導医のもとに婦人科手術に参画し、外科的基本手術を身につけるとともに術後管理をおこなう。

LS4:婦人科の救急外来担当として、指導のもとに救急患者に対応し、初期対応を習得する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
午前	分娩 外来診療 (婦人科・産科)	婦人科手術 分娩 外来(婦人科・産科)	分娩 外来診療 (婦人科・産科)	分娩 外来(婦人科・産科)	婦人科手術 分娩 外来(婦人科・産科・ 胎児スクリーニング)	病理カンファ 勉強会(隔週)
午後	分娩 外来診療 (婦人科・産科・不妊)	婦人科手術 分娩 外来(婦人科・産科)	分娩 外来診療(婦人科・ 産科・不妊・胎児 スクリーニング)	産科手術 分娩 外来(婦人科・産科)	婦人科手術 分娩 外来 (婦人科・産科・不妊)	
時間外	周産期カンファ 病理カンファ(隔週)		術前カンファ	画像カンファ		

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

但馬こうのとり周産期医療センター
センター長 松原 慕慶
兼部長

出身	滋賀医科大学 2008年卒
専門	婦人科腫瘍,産婦人科一般
認定	日本産科婦人科学会専門医・指導医,日本婦人科腫瘍学会専門医,日本産科婦人科内視鏡学会腹腔鏡技術認定医,日本超音波医学会専門医,日本がん治療認定医機構認定医,母体保護法指定医臨床研修指導医

医長 中村 昌平

出身	兵庫医科大学 2016年卒
専門	産婦人科一般
認定	日本医師会認定産業医

医員 田中 三柚

出身	山形大学 2017年卒
専門	産婦人科一般

医員 山岡 侑介

出身	京都大学 2019年卒
専門	産婦人科一般

医員 佐藤 晋平

出身	長崎大学 2019年卒
専門	産婦人科一般

医員 伊田 昂平

出身	関西医科大学 2019年卒
専門	産婦人科一般

医員 谷村 昌哉

出身	神戸大学 2019年卒
専門	産婦人科一般

医員 松井 萌

出身	兵庫医科大学 2019年卒
専門	産婦人科一般

医員 山形 知央

出身	京都大学 2020年卒
専門	産婦人科一般

研修責任者

部長 松原 慕慶

<麻酔科>

研修の特徴と内容

【特徴】

理念：麻酔科医の使命は手術を受ける患者の守り人になることである。第一の使命は周術期における患者の生命を安全に守ること。そのために麻酔科医は患者の状態を常に監視し、臨機応変に対応しなければならない。第二の使命は、様々な手技や薬剤を駆使して、周術期を通じて手術侵襲や術後疼痛などのストレスから患者を守ることである。すなわち、麻酔科学とは周術期生体管理医学でありかつ侵襲反応制御医学であるという理念をもとに医療を実践して、地域住民の健康と福祉に貢献したい、と考えている。

特色：当院は但馬地方のみならず、京都府北部から鳥取県の一部まで含めた医療圏の中核病院であり、外科系の各科も充実している。したがって、乳幼児から超高齢者まで幅広い年齢層の患者の麻酔管理を経験できる。

また様々な全身疾患を合併した患者の全身管理を行う機会も多い。救命救急センターや周産期医療センターも併設しているため、緊急症例の割合が非常に高い。時には生命の危機に瀕した患者の麻酔を行うこともある。

症例数は豊富であり日常業務は多忙であるが、われわれは日々、文献抄読や学会参加・発表などを通して最新の麻酔科学を探求している。また臨床研究も意欲的に行っている。

【内容】

① 一般目標(GIO)

手術麻酔をかけることによって静動脈路(中心静脈を含む)の確保、気道確保(気管挿管、声門上器具挿入、マスク換気)、脊髄くも膜下穿刺等の基本的手技を習得する。

各科の手術麻酔を経験することで様々な手術を見学及び理解し、周術期全身管理(術前の患者評価、全身麻酔・脊髄くも膜下麻酔、呼吸・循環管理、輸液・輸血療法、術後評価)を習得する。

麻酔に関する基礎的知識(解剖、生理、薬理)を理解し、習得する。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。
3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を実践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS1 : On the job training(OJT)、受け持ち患者数:1日当たり1~2名。上級医の指導の下、術前の患

者評価とインフォームドコンセント取得、手術麻酔への参加、術後患者評価までにいたる周術期管理を学ぶ。

LS 2 :カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
早朝 8:15~8:45	症例検討・文献抄読・学会予演会等				カンファレンス	休日
午前 9:00~	手術麻酔業務					
午後 ~17:15						
時間外	手術延長の場合、引き続き麻酔業務					

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

病院長補佐 兼部長 正田 丈裕 出身 京都大学 1991年 京都大学医学博士 2002年	医長 蔭山 成 出身 東北大学 2007年卒	医長 田井 綾乃 出身 滋賀医科大学 2014年卒	医長 田中 崇嗣 出身 福井大学 2019年卒
専門 麻酔全般 認定 麻酔科標榜医,日本専門医機構認定麻酔科専門医,日本麻酔科学会認定指導医,臨床研修指導医	専門 麻酔・産科麻酔 認定 麻酔科標榜医,日本専門医機構認定麻酔科専門医,日本麻酔科学会認定指導医,日本母体救命システム普及協議会ベーシックコース,臨床研修指導	専門 麻酔全般 認定 麻酔科標榜医,日本麻酔科学会認定医,日本周術期経食道心エコー認定医	専門 麻酔全般
医長 清水 大介 出身 朝日大学 2006年卒	医長 林 知子 出身 朝日大学 2007年卒 岡山大学歯学博士 2012年		
専門 歯科麻酔	専門 歯科麻酔 認定 日本歯科麻酔科学会認定医		

研修責任者

病院長補佐 兼 部長 正田 丈裕

<救急(救急集中治療科)>

研修の特徴と内容

【特徴】

① Emergency Department

救急外来初期診療のみではなく、手術や入院が必要になった場合は必要に応じ専門診療科と協力を
行い、手術を含めた各種根治的治療、集中治療、救急病棟入院患者の診療も行います。日本でも数少
ない「間口の広い、奥行き深い」救命救急センターの形態をとっています。

北近畿エリアは救急医療過疎地域でもあり、但馬救命救急センターはまさに「最後の砦」として、救急
応需率 100%を誇っています。

② プレホスピタル

ドクターヘリ・ドクターカーの基地病院として「いつでも、どこでも、誰にでも」迅速かつ良質な救急医療
を提供出来るよう努力します。

③ 集中治療

様々な疾患や外傷、手術後の重症患者に対して、刻々と変化する状態を管理しながら、人工呼吸管
理、血液浄化療法や ECMO などの体外循環装置や薬剤を用いて最高度の治療を行います。

④ 外傷治療

交通事故、労働災害や自然災害などの不慮の事故で外傷を負った患者に対して、良質の救急医療を
提供することによって「防ぎえる死」や「防ぎえる後遺症」を回避します。

⑤ Acute Care Surgery

スタッフドクターは救急医学以外にも各々に専門性を有しており、外因性・内因性を問わず様々な疾
患に重症度、緊急度に応じた診療を行います。また、必要時には院内各科とも協力して診療にあたります。

⑥ 災害医療

日常診療から災害医療まで災害医療体制を整えて、地域における健康危機管理の中核機能を果たし
ます。日頃やっていないことを災害時にわかに行うことには限界があり、われわれは日常診療の延長線上
に災害医療があると考え日々の診療にあたっています。

⑦ トレーニング

救急医療、集中治療、災害医療に携わる人材を幅広く養成する拠点となります。また病院前救急医療
を担うフライトドクターの育成には特に力をいれており、厳格な基準を設け on the job training を行っていま
す。off the job training にも力を入れており、ICLS、JPTEC、MCLS、PSLS などメディカンコントロールに絡
ませ、定期的なコース開催に関わっています。

【内容】

① 一般目標(GIO)

内科系・外科系を問わず患者のプライマリ・ケアが適切に行えるように、代表的疾患である重症外
傷やショック、急性呼吸・循環不全の診療などを通じて、救命のために必要な蘇生と集中治療の特殊性
を理解し、自ら考えて判断し、治療する能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 診療に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。
2. 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的

根拠に経験を加味して解決を図ることができる。

3. 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を实践できる。
4. 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。
5. 医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。
6. 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解できる。
8. 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、自律的に学ぶことができる。

③ 方略(LS)

LS 1 : On the job training(OJT)、受け持ち患者数:3~5名 上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。受け持ち患者の呼吸・循環動態の変化を把握する。回診に参加する。

LS 2 :カンファレンス 研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

(チーム制、変則2交代制)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
8:00 ~ 8:15	ドクターヘリ、カースタッフブリーフィング・点検(GS、ヘリポート、カー)						
8:00 ~ 8:15	初療申し送り(全動→日動) ICU/HCU退出候補決定(全動責任者)						
8:30 ~ 9:30	カンファレンス(前日救急科入院患者、申し送り、連絡事項、前日ヘリ・カー症例)						
カンファレンス 終了後 ~ 10:00	回診(ICU/HCU)	総回診(全病棟)	回診(ICU/HCU)	総回診(全病棟)	回診(ICU/HCU)	総回診(全病棟)	総回診(全病棟)
	回診方法: ベッドサイドでのプレゼンテーションは最小限で、必要に応じて診療を行う。 ★回診責任者 センター長不在時は当日全日勤務責任医師が代役 ★回診責任者 前日・当日勤務中の医師 日勤医師は初療対応優先						
10:00 ~ 12:00	診療						
12:00 ~ 12:30				ランチョンミーティング ★薬説明会(適宜)	ランチョンミーティング ★M&Mカンファレンス (ICUにて、看護部合同、適宜)		
12:30 ~ 17:30	診療						
17:30 ~ 18:00	申し送り(日動→全動) (初療診療中の患者、日動入院患者、ヘリ終了まで日勤者の1人は居残り) 全動責任者は夕方回診						
18:00 ~ 翌8:00	診療 夜は更けてゆく						

⑤ 研修評価

1. 自己評価

経験した症例をPG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCに入力する。

3. 360度評価(看護師等)

看護師による研修状況記録を回収し、PG-EPOCに入力する。

指導医等

センター長 兼部長	ながしま ふとし 永嶋 太
出身	佐賀医科大学 1999年卒

佐賀大学医学博士 2019年

専門	救急医学,集中治療学,救急・外傷外科学,病院前救急医療学,災害医学,医学教育
認定	日本救急医学会専門医・指導医・評議員,日本集中治療医学会専門医・評議員,日本外科学会専門医・指導医,日本外傷学会専門医・評議員,日本Acute Care Surgery学会認定外科医・評議員,日本腹部救急医学会認定医・評議員,日本急性血液浄化学会認定指導者,日本航空医療学会認定指導者,日本DMAT隊員・統括DMAT,臨床研修指導医

医長	あんどう かえ 安東 加恵
出身	大分大学 2009年卒

専門	救急医学,集中治療学,内科学
認定	日本内科学会認定医,日本腎臓学会専門医

医長	まつだ ともや 松田 知也
出身	佐賀大学 2014年卒

専門	救急医学,集中治療学,救急外科学
認定	日本救急医学会専門医,日本腹部救急医学会認定医,日本DMAT隊員,JATEGインストラクター

医員	かきざき ゆみ 柿崎 結美
出身	愛知医科大学 2016年卒

専門	救急医学,集中治療学,病院前救急医療学
認定	日本救急医学会専門医,日本航空医療学会認定指導者

医員	つかもと みつまさ 塚本 光政
出身	岡山大学 2021年卒

専門	救急医学,集中治療学
----	------------

副センター長 兼副部長	まつい だいさく 松井 大作
出身	久留米大学 2005年卒

専門	救急医学,集中治療学,救急・外傷外科学,熱傷,病院前救急医療学
認定	日本救急医学会専門医,日本航空医療学会認定指導者,日本DMAT隊員,臨床研修指導医

医長	きくかわ もとひろ 菊川 元博
出身	大阪医科大学 2010年卒

専門	救急医学,集中治療学
認定	日本救急医学会専門医,日本外科学会専門医,日本Acute Care Surgery学会認定外科医,臨床研修指導医

医長	とみざわ ゆうき 富澤 悠貴
出身	鳥取大学 2014年卒

専門	一般外科,ER
認定	TNT研修会修了

医員	さかい ふうへい 酒井 鷹平
出身	奈良県立医科大学 2019年卒

専門	救急医学,集中治療学
----	------------

医員	まつむら けいすけ 松村 啓良
出身	京都府立医科大学 20121年卒

専門	救急医学,集中治療学
----	------------

副センター長 兼副部長	ばんしやうたに ゆき 番匠谷 友紀
出身	滋賀医科大学 2005年卒

専門	救急医学,集中治療学,救急・外傷外科学,病院前救急医療学
認定	日本救急医学会専門医・指導医・評議員,日本集中治療医学会専門医,日本外科学会専門医,日本外傷学会専門医・評議員,日本腹部救急医学会認定医,日本航空医療学会認定指導者,日本DMAT隊員,臨床研修指導医

医長	はざま たかし 間 崇史
出身	新潟大学 2011年卒

専門	救急医学,集中治療学,放射線科学
認定	日本専門医機構認定救急科専門医,放射線科専門医,日本航空医療学会認定指導者,腹部ステントグラフト実施医,日本DMAT隊員,臨床研修指導医

医長	とくだ りな 徳田 理奈
出身	京都府立医科大学 2015年卒

専門	救急医学,集中治療学,救急・外傷外科学,病院前救急医療学
認定	日本救急医学会専門医,日本航空医療学会認定指導者

医員	はまぐち ひし 濱口 悠
出身	大阪市立大学 2019年卒

専門	救急医学,集中治療学
----	------------

派遣医	たかた きょうか 高田 京加
出身	自治医科大学 2018年卒

専門	総合診療
----	------

医長	ふじき きよむね 藤崎 修
出身	鹿児島大学 2008年卒

専門	救急医学,集中治療学,総合内科学,病院前救急医療学
認定	日本救急医学会専門医,日本航空医療学会認定指導者,ICD,日本DMAT隊員,臨床研修指導医

医長	まつもと ひろまさ 松本 大昌
出身	高知大学 2014年卒

専門	救急医学,集中治療学
認定	日本外科学会専門医,日本DMAT隊員

医員	やまおか ゆき 山岡 由季
出身	神戸大学 2016年卒

専門	救急医学,集中治療学,病院前救急医療学
認定	日本救急医学会専門医

医員	ささき けいた 佐々木 啓太
出身	岡山大学 2019年卒

専門	救急医学,集中治療学
----	------------

研修責任者

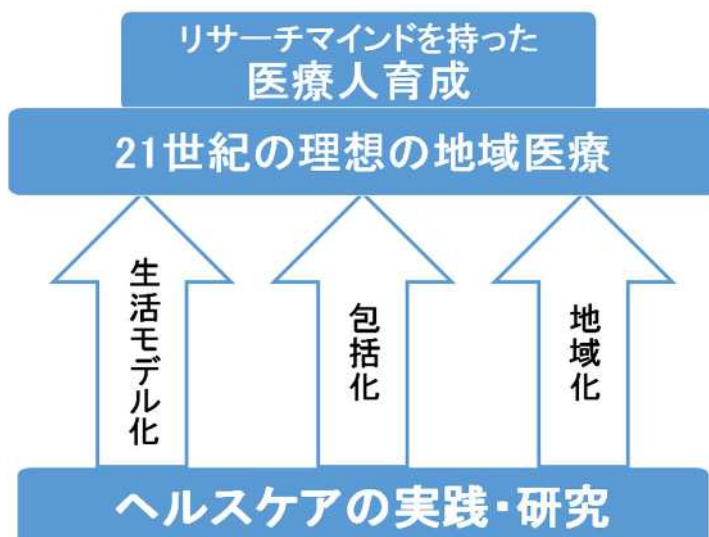
部長 永嶋 太

兵庫医科大学ささやま医療センター 〔兵庫医科大学ささやま医療センター〕

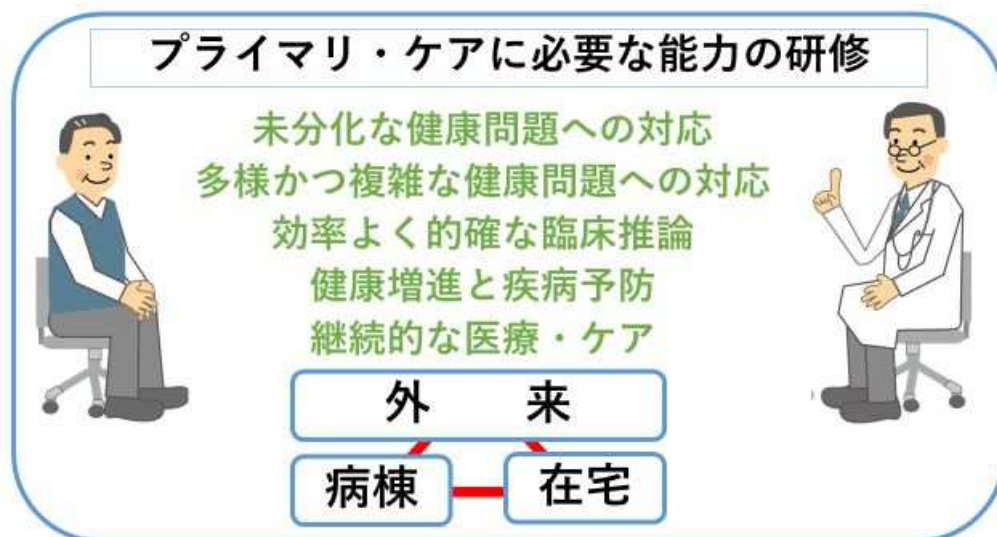
地域医療研修(総合診療科)・内科部門

【研修の特徴と内容】

兵庫医科大学「ささやま医療センター」は、21世紀の理想の地域医療を担うよき医療人の育成するための大学医学部キャンパスです。地域包括ケア病床、回復期リハビリ病棟、リハビリテーションセンター、老人保健施設、居宅サービスセンターなどの地域包括ケアのための施設を整備した、他に例のない施設です。病気を診断し治療する医学モデルに加えて、個々の生活の質(QOL)に視点を置いたヘルスケアを実践する医療の生活モデル化、予防・治療・ケアを多施設の多職種が連携し包括的ヘルスケアを実践する医療の包括化、病気や障害を起こしにくく、かつ病気や障害を持ってもしっかり暮らしていける地域づくりを実践する医療の地域化によって21世紀の理想の地域医療を実現し、これを支えるリサーチマインドを持った良き医療人の育成を「篠山モデル」として先進的な地域基盤型医学教育に取り組んでいます。



病院から地域へ医療が展開するために質の高いプライマリ・ケア医(クリニックやコミュニティホスピタルの医師)が求められています。大学病院等で専門医として修練したのちには、プライマリ・ケア医として働く医師が多く、ささやま医療センターでは、このプライマリ・ケア医として必要な研修を提供します。



ささやま医療センターでは、基本的に研修期間を通じて総合診療科で地域医療やプライマリ・ケアの研修を行います。内科、外科、整形外科、小児科、リハビリ科は救急を含めた外来研修を総合診療科で行いながら、同じ患者をローテーションの期間を超えて外来、病棟、在宅を担当して研修可能です。ささやま医療センターの研修の特徴である外来研修ではまだ診断がついていない症例の診療を経験し、未分化な健康問題への対応や効率よい的確な臨床推論を習得します。複数の専門領域の異なる複数の疾患を持つケースの外来から在宅まで継続的に経験することが可能です。健診から二次精査や生活習慣の行動変容など予防医療の研修がプログラムされています。

- ① ささやま医療センターでは、すべての診療科の医師は、それぞれの専門性を持ちながら、地域総合医療学の教員として、総合診療のマインドをもって指導に当たります。
- ② 総合診療科では、プライマリ・ケア及び地域医療の研修として、初診、再診、救急などの外来研修、健診、保健指導などの予防医療と在宅医療の研修を行います。

プライマリ・ケア機能 (ACCCC)

近接性 : 地理的、時間的、経済的、精神的にかかりやすい
Accessibility

継続性 : 病気のない健康なときから、看取りまで
Continuity

包括性 : 年齢、性別、臓器にとられないヘルスケア
Comprehensiveness

協調性 : 他科専門医や地域との連携、地域住民との協力
Coordination

文脈性 : 「価値観」「考え」「思い」や「状況や経過」「家族の意思」を尊重する
Context

【教育に関する行事】

(総合診療科)

毎日 外来症例振り返り指導 随時

毎週水曜日 午後 4:00～5:00 入院・外来症例カンファレンス

(救急)

月～金 救急・総合診療外来にて、1～2次救急の診療を担当して研修する

- ウォークイン症例から適切に緊急性の判断ができることを目標とする
- 適切にフォローアップをすることで診断応力を深める
- 入院した症例は可能な範囲で自らが担当して研修する

(地域医療)

地域医療研修は、総合診療科を中心に研修を行う

【アクセス】



【お車の場合(丹南篠山口 IC 方面からの場合)】所要時間:約 15 分

- ・舞鶴若狭自動車道丹南篠山口 IC 出口交差点を左折してしばらく直進後、『北』交差点を左折し、そのまま直進する。

篠山城跡の堀の横を通り過ぎて、「スーパー フレッシュバザール」の角を左折する。

【公共交通機関の場合】所要時間:約 20 分

- ・福知山線「篠山口駅」下車。西口出口へ出て、バス停 2 番乗り場より神姫バス「篠山営業所行」に乗車する。「二階町」バス停で下車後、徒歩で約 5 分。

【生活・食事・宿舎】

○生活

- ・駐車場あり(職員駐車場を利用)
- ・売店あり(営業日:年中無休、営業時間:平日 8:00~17:00 / 土・日・祝 9:00~13:30)
- ・クリーニングは院内で依頼可能
- ・インターネット使用可(図書室または医局内に閲覧用 PC を設置)
- ・敷地内は全面禁煙

○食事

- ・当直業務の際は、昼・夜・翌朝に検食あり

○宿舎

- ・宿舎完備

研修の特徴と内容

【特徴】

兵庫医科大学「ささやま医療センター」は、人口4万人の兵庫県中部にある病院で、丹波篠山市の地域包括ケアの病院として地域医療に取り組んでいます。へき地医療拠点病院に指定されており、行政、医師会、地域の病院・診療所や公設のへき地診療所、介護事業所などと協力し合って、地域医療連携の輪を機能させています。高齢化が進んでおり、寝たきりや認知症症例も少なくないので、在宅医療や往診医療の充実が望まれています。「ささやま医療センター」では1.5次救急をはじめとする急性期診療を行い、併設しているリハビリテーションセンターとささやま老人保健施設では在宅復帰支援と在宅維持支援を行っています。また「ささやま医療センター」医師を市のへき地診療所に派遣しており、地域における在宅医療の推進に貢献しています。「ささやま医療センター」では、総合診療と各専門診療科との協力によって、診療科の垣根を撤廃した全人的医療を目指して診療にあたるとともに、地域に根ざした臨床研究も行いながら全人的医療が実践できる医師の養成・教育を行っています。ここでの研修は急性期から慢性期までの幅広い症例を、患者中心の全人的医療として経験できるため、兵庫医科大学の医学生、薬学部・看護学部・リハビリテーション学部の学生の臨床実習も行われています。

また、今日の地域医療や高齢者医療においては医療と介護が大きな両翼になっていることから、臨床医としては医療保険制度のみならず介護保険制度を理解し、現状と問題点を把握しておく必要があります。併設されている「ささやま老人保健施設」にて、包括的ケアサービス施設、リハビリテーション施設、在宅復帰施設、在宅生活支援施設、地域に根ざした施設という基本理念を理解し、実際にケアチームの一員として実践することでチーム医療の重要性と医師の役割についての理解が深まります。

- ① 外来研修では、紹介状がなく受診できる大学病院で、豊富なプライマリ・ケア症例を経験することができます。
- ② 健診外来では、健康な人の診察を通じてより早期からの健康介入のためのコミュニケーションや行動変容を経験します。
- ③ 病棟研修では、頻度の高い一般的なケースを経験するとともに、退院支援などを通じて地域の多職種との連携を学ぶことができます。
- ④ 在宅医療では実際に訪問診療を経験し、在宅医療を支える介護老人保健施設での研修を行います。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

緊急を要する急性疾患や慢性疾患の急性増悪、外傷をはじめ、日常の管理を要する慢性疾患などの多彩な病態を有する患者に対して全人的医療を実践するために、地域医療に求められる知識・技術・姿勢を身につける。老人保健施設での研修は、地域医療における急性期医療から回復期医療、在宅医療までを一連として経験し、高齢者診療を学ぶ。

② 行動目標 (SBOs)

1. 地域における疾病構造、医療需要、地域連携医療について説明できる。
2. 一次及び二次救急において初療などの対応ができる
3. 初療をへき地ならびに支援者のいない状況で診断治療が行える。
4. プライマリ・ケアを実践できる。
 - a. プライマリ・ケア医として初期診療を行い、疾患や病態に応じた適切な対応が行える。
 - b. 患者家族を取り巻く背景に配慮した、全人的医療が行える。
 - d. 小児科および産科婦人科の基本的な診療が行える。
 - e. 外科、整形外科、リハビリテーション科、介護老人保健施設における基本的な診療が行える。
 - f. 地域の医療機関の役割を理解し連携が行える。
 - g. 介護保険制度を理解し、介護事業所との連携が行える。

5. 健診・予防について実践を経験する。
 - a. 特定健診、介護予防検診などを担当できる。
 - b. 健康な人を含めた医師としての役割を実践できる。
6. 在宅医療及び訪問診療を経験する。
 - a. 訪問診療を同行で経験する。
 - b. 退院支援を多職種チーム医療で経験する。
7. 介護支援業務、介護老人保健施設での包括ケアを実践できる。
8. 剖検やCPCに参加する。

③ 研修内容(方略)(LS)

1. 総合診療科外来において予約外で受診する多様な患者に対して、指導医および上級医の指導の下、診療を行う。
2. 頻度の高い慢性疾患の継続診療を上級医の指導の下担当する。
3. 健診外来において、診療を担当し、結果説明、保健指導、フォローアップについて研修する。
4. 在宅医療について、退院調整、多職種によるケアプラン作成、訪問診察について研修する。
5. 在宅療養を支える地域包括ケア病床における入院患者の担当をして、疾病の治療に加えて、チームアプローチによる生活支援を研修する。
6. 兼務する診療科(内科、外科、整形外科、リハビリ科、小児科)の急性期入院を担当し、入院での医療を研修する。
8. 地域の医療介護関係者の参加するオープンカンファレンスで症例報告をする
9. へき地診療所の診療を経験する。
10. 病病連携、病診連携および地域多様な医療介護専門職や住民組織との連携を通じ、患者の目線に立った地域連携ヘルスケアを実践する。
11. チームの一員として、指導医および上級医の指導下に臨床実習学生の指導を行う。
12. ささやま老人保健施設にてケアチームの一員としてケア及び診療を実践する。

④ 指導医および教育に関する行事

所属は総合診療科とし、総合診療科を指導できる医師が指導医となる。

<週間スケジュール>

1. 毎日 外来症例振り返り指導 随時
2. 毎週水曜日 午後 4:00~5:00 入院・外来症例カンファレンス
3. ポートフォリオ 書面で提出

<<屋根瓦研修>

- 指導医、レジデント、初期研修医、学生と、屋根瓦研修体制をとっており、初期研修医は、臨床実習の医学生の指導を担当する。

⑤ 研修評価(EV)

1. 外来診療および健診外来症例のCbDによるアウトカム評価を行います
2. Direct Observation of Procedural Skills(DOPS)による評価を行います
 - (ア) 的を絞った超音波検査:RUSH法
 - (イ) グラム染色による塗抹顕鏡
 - (ウ) その他
3. 自己評価:研修医手帳へ症例を記載し、EPOCを入力する。
4. 指導医による評価:EPOCへの入力状況、診療チームでの勤務状況の評価する。
5. 医師、看護師など医療スタッフと事務職員による Multi-Source Feedback(MSF)での評価を行う。

指導医等

総合診療科 准教授：後藤 雅史、中山 真美
内 科 助 教：道上 祐己
小 児 科 助 教：沖津 広樹
整形外科 教授：藤岡 宏幸、特任准教授：宮脇 淳志、助 教：神原 俊一郎
放射線科 講 師：井上 淳一
リハビリテーション科 助 教：金田 好弘、助 教：岩佐 沙弥、松島 聡子
麻 酔 科 講 師：中野 範

研修実施責任者

病 院 長 藤岡 宏幸

【ささやま医療センター リハビリテーション科】

【研修の内容と特徴】

リハビリテーションとは、単に訓練室で行う訓練を指すのではなく、「障害者の社会的統合を達成するためのあらゆる手段を含む」と定義されている。したがって、臨床研修の中でリハビリテーション医療を学ぶことは、全人的に患者を診る目を養うために重要である。当院は地域医療を提供する比較的規模の小さい医療機関でありながら、リハビリテーション科専門医が常勤している。その指導の下でプライマリ・ケアの現場で求められるリハビリテーション医療を学ぶことができる。

【研修の実際】

①一般目標(GIO)

地域医療の中で実際にリハビリテーション科医師としての役割を果たしながら、医師に必要な態度・技能・知識を習得する。

②行動目標(SBO)

1. 全人的な患者の理解ができる。
2. 適切な医療面接、身体診察を行うことができ、障害を評価できる。
3. 脳卒中、骨関節疾患など主要なリハビリテーション対象疾患の病態と治療が理解できる。
4. 機能評価、予後予測、ゴール設定、リスク管理を踏まえ、適切なリハビリ処方ができる。
5. QOL(Quality of life)を考慮に入れた総合的な管理計画への参画ができる。
6. チーム医療(リハビリ療法士、看護師、MSW、栄養士を含む)が実践できる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性が理解できる。

③方略(LS)

LS1: On the job training (OJT)

1. 他科からのリハビリテーション依頼患者の診察、リハビリテーション処方を行う。
2. 指導医とともに回復期リハビリテーション病棟、地域包括ケア病床の入院患者を主治医として診療を行う。
3. 指導医とともに、嚥下造影検査、嚥下内視鏡検査を行う。
4. 指導医とともに電気生理学的検査を行う。
5. 指導医の訪問診療に同行する。
6. 救急を含めた初診外来、継続外来、健診、訪問診療は総合診療科で研修する。

LS2:カンファレンス・勉強会

1. 以下のカンファレンスに参加する。
リハビリテーション科新患カンファレンス・病棟カンファレンス・病棟回診・装具診・嚥下カンファレンス
2. BYOC(関連病院との症例検討会)に参加する。

【教育に関する行事】

1. 装具診:毎週月曜日 13時
2. 回診:毎週月曜日 15時
3. 新患カンファレンス:毎週火木曜日 8時30分
4. 訪問診療:毎週火曜日 14時
5. 嚥下内視鏡検査:適宜実施
6. 嚥下造影検査:毎週木曜日 13時30分
7. 嚥下カンファレンス:毎週木曜日 17時
8. 神経伝導検査・針筋電図検査:毎週水曜日 14時

9. 病棟カンファレンス:月～金曜日 13時30分(適宜参加)

10. BYOC:2週間に1回(オンラインでの症例検討会)

【研修評価】

①自己評価:EPOに入力する。

②指導医評価:研修状況や態度、EPOCへの入力内容を参考に評価する。

指導医等

地域総合医療学 助教: 金田 好弘、岩佐 沙弥、松島 聡子

研修実施責任者

病院長 藤岡 宏幸

[ささやま医療センター 救急部門]

【研修の内容と特徴】

丹波篠山市を中心とした救急患者の受け入れを通じて、地域医療で求められる救急対応能力の修得を目指す。救急部門の研修は ER 型(北米型)救急部門(一次二次救急)と救命救急部門(三次救急)に分類される。わが国の救急統計からは救急搬送された患者のうち重症は1割であり、残りの9割は軽傷～中等症である。地域医療で遭遇する救急患者の多くは後者に属しており、ER 型救急が担う。ささやま医療センターでは ER 型救急を展開しており、緊急度及び重症度を判断、並行して初期治療を施す初期診療を行っている。その後、入院症例として継続して担当する、もしくは専門治療を要するために専門医にコンサルテーションを行う対応をする。救命救急部門ならびに三次救急医療機関での研修ではその対応能力を身につけることは難しく、三次救急だけでは実際に多数を占める救急患者への対応能力が身についたとは言いがたい。軽症～中等症の救急医療を行い、重症患者とは異なる手順で初療を行うことを学ぶ。ささやま医療センターの救急搬送患者統計をみると全国統計と同じ割合を示しており、ささやま医療センターでの救急研修は地域医療における救急研修の場としてもっとも適切といえる。

【研修の実際】

GIO

地域医療における救急患者の実態を理解して、患者背景に配慮しつつ、地域のニーズに即した救急診療を行う能力を修得する。

SBOs

1. 初診・救急患者の迅速な医療面接と身体診察が効率的に実施できる。
2. 初診・救急患者の診療計画を立案し、説明できる。
3. 初診・救急患者の診療結果を説明し、入院しない場合の必要な指導をできる。
4. 初診・救急患者の診療記録を POS に従って記載できる。
5. 一次二次救急での専門にかかわらない初期診療を行い、緊急度・重症度及び専門性に応じた対応ができる。
6. 総合診療に関する入院症例については継続して担当して研修する。
7. 専門医にコンサルテーションできる。
8. 頻度の高い救急病態を説明できる。
9. CPA への対応ができる。

方略

1. 総合診療科を中心にすべての診療科で研修を行う
2. 初診外来、救急・時間外外来での救急患者診療を指導医の下で行う。
3. 原則自分が外来で担当した入院症例は継続して担当する。
4. 可能な限り院内のカンファレンス勉強会に参加する。

評価

1. 評価シートによるコメディカルからの評価
2. EPOC による評価

【教育に関する行事】

院内で行われるカンファレンス、勉強会には積極的に参加する。

指導医等

地域救急医療学 特任准教授:宮脇 淳志、

研修実施責任者

病院長 藤岡 宏幸

【ささやま医療センター 小児科部門】

【研修の内容と特徴】

ささやま医療センター小児科では、大学病院とは異なり、プライマリケアを含め小児の一般診療が研修できる。中でも感染症は外来・入院ともに症例数が多い。インフルエンザ、アデノ、RS、ヒトメタニューモ、ロタ、ノロウイルス、溶連菌、マイコプラズマ感染症などは迅速診断法も確立されており、診療ができる。また、腹痛や頭痛など、小児がよく訴える症状の鑑別診断を実施することも小児科外来研修を通して習得することができる。入院は肺炎、気管支喘息、感染性腸炎などが主であり、輸液管理や抗菌薬治療を学ぶことができる。処置として、小児の採血や点滴ができることを目標とする。

当科での研修を通じて、地域医療に求められる小児科医としての幅広い知識と心構え、「子どもの総合診療医」、「子どもの代弁者」となる小児科医の姿勢を学んでいただきたいと考える。

【研修の実際】

① 一般目標(GIO)

将来の専攻科にかかわらず、地域医療に必要とされるプライマリケアを重要視した医師としての幅広い基本的知識と技術を習得する。

② 行動目標(SBO)

1. 小児科診療に必要な病歴を的確に聴取でき、身体所見が正しくとれ、診療録に記載できる。
2. 患児および家族をとりまく環境を考慮し適切な対応ができる。(子どもに関する社会的な問題を認識できる。)
3. 小児の安全管理と事故防止対策、感染管理についての基本的知識を持ち、指導と行動ができる。
4. 小児の体重別・体表面積別の薬用量を理解し、基本的薬剤の種類と使用法の理解の上、処方箋・指示書の作成ができる。
5. 健診、予防接種の知識を持ち、家族に適切な指導ができる。
6. 指導者のもとで小児の採血、点滴、皮下注射ができる。
7. 検査結果について正しく評価でき、重症度、緊急性が判断できる。
8. 指導医や上級医、看護師とコミュニケーションをとり円滑なチーム医療ができる。
9. 医師として自己管理ができ円満な人間関係を構築できる。

③ 方略(LS)

1. 毎朝の症例検討と病棟回診に参加し、指導医の医療面接、診察、病状説明、接遇を学ぶ。
2. 外来診療に参加し、指導医の医療面接、診察、病状説明、接遇を学ぶ。
3. 健診、予防接種に参加し、指導医の医療面談、処置を学ぶ。
4. 勉強会に参加し、小児科診療に必要な知識を習得する。

【教育に関する行事】

毎日 8:30～ 病棟回診、カンファレンス

16:45～ 病棟回診、カンファレンス

月 午前 一般外来 午後 予防接種

火 午前 一般外来 午後 慢性外来

水 午前 一般外来 午後 慢性外来 その他:夜間の小児2次輪番

木 午前 一般外来 午後

金 午前 一般外来 午後 シナジス外来、発達、乳児検診

【研修評価】

- ①自己評価:受け持ち症例をサマリーにファイルし、研修医手帳に記入し、EPOC へ入力する。
- ②指導医による評価:受け持ち症例のサマリーの内容、研修医手帳の記入状況、EPOC の入力状況、診療チーム内での勤務状況や勤務態度を参考に評価する。

指導医等

地域総合医療学 助教: 沖津 広樹

研修実施責任者

病院長 藤岡 宏幸

[ささやま医療センター 整形外科部門]

【研修の内容と特徴】

ささやま医療センター整形外科では、大学病院の外科系研修では通常経験する機会が少ない地域の基幹病院に一般的な骨折や種々の外傷、高齢化の進む丹波医療圏における変形性関節症や骨粗鬆症、脊椎疾患などを中心に多彩な疾患を経験することが可能です。

当科での研修を通じて、地域医療に求められる整形外科医としての幅広い知識と心構えを習得し、診断に至るまでの検査計画と治療方針の立案および術前術後管理等を学んでいただきます。また、手術にも助手として参加して、止血、切開、縫合等の基本的手技を学ぶことが可能です。またリハビリテーションセンターも併設されておりリハビリテーション科医師、療法士との連携を通じ当院で治療を完結できる過程も経験できます。

【研修の実際】

① 一般目標(GIO)

地域医療に必要とされるプライマリケアを重要視した整形外科医としての幅広い基本的知識と診療技術を習得する。

② 行動目標(SBO)

1. 整形外科診療に必要な、問診を実施し、身体所見を正しく取り、診療録に記載できる。
2. 診断に必要な検査計画と治療計画を立案でき治療に参加できる。
3. 検査結果について正しく評価でき、重症度、緊急性が判断できる。
4. 清潔、不潔の区別ができる。
5. 基本的な外科的手技(止血、切開、結紮、縫合)ができる。
6. 整形外科手術に必要な解剖および病態生理について述べるができる。
7. 指導医や上級医、看護師、理学療法士、作業療法士、言語療法士とコミュニケーションをとり円滑なチーム医療ができる。
8. 検討会で受け持ち患者のプレゼンテーションができる。
9. 臨床的な問題点について文献等で検索し、解決できる。
10. 医師として自己管理ができ円満な人間関係を構築できる。

③ 方略(LS)

1. 外来診察室および病棟で指導医の医療面接、診察、病状説明、接遇を学ぶ。
2. 検討会、病棟回診、看護部との合同カンファレンスに参加する。
3. 整形外科手術に第2あるいは第3助手として参加して基本手技を習得する。
4. 検討会で受け持ち患者のプレゼンテーションを行なう。
5. 上級医とともに画像診断を行なう。
6. 救急を含めた初診外来、継続外来、健診、訪問診療は総合診療科で研修する。

【教育に関する行事】

- ① 症例検討会:毎週月曜日の午後(手術などの予定により変動)
- ② 医局会:毎月第2・4月曜日 午後5時～

【研修評価】

①自己評価:受け持ち症例をサマリーにファイルし、研修医手帳に記入し、EPOC へ入力する。

②指導医による評価:受け持ち症例のサマリーの内容、研修医手帳の記入状況、EPOC の入力状況、診療チーム内での勤務状況や勤務態度を参考に評価する。

指導医等

地域救急医療学 特任准教授: 宮脇 淳志

地域総合医療学 教授: 藤岡 宏幸、 助教: 神原 俊一郎

研修実施責任者

病院長 藤岡 宏幸

[西脇市立西脇病院初期研修プログラム]

1 研修プログラムの特色

西脇市立西脇病院は、兵庫県北播磨地区に位置し、災害拠点病院、救急指定病院（ヘリポートあり）、地域医療支援病院、地域がん診療連携拠点病院などの認定を受けています。

研修を通じて、多くの急性期疾患に対応できる総合診療医の育成を目指します。産科、小児科も院内研修可能です。症例は多く研修は充実しており、ストレスのない研修環境を準備し、研修医の希望を入れ何事にもフレキシブルに対応しています。

2 臨床研修の目標

研修医は、特定の専門分野にしばられることなく、全人的なプライマリー・ケアを実践する必要があり、将来専門分野に進んでも、必要な診療に関する基本的な知識、技能及び態度の習得を目的としています。

初期研修医の到達目標

- (1) 臨床医として幅広い知識、技能、態度及び教養を積極的に身につけ、自ら学んでゆく学習感を養うこと。
- (2) 予防医学、健康増進活動から社会復帰、リハビリテーションまでを念頭においた基本医療計画を立案できる疾病観念を養うこと。
- (3) 医療は住民への奉仕であり、医師とは奉仕する職業であるという崇高なヒューマニズムを身につけること。
- (4) 頻度の高い疾病や外傷の処置ができること。
- (5) 救急患者の応急処置ができ、専門医に紹介できること。
- (6) 老人、障害者などの介護もできること。
- (7) 患者の状態に応じて、他科または指導医に紹介できること。
- (8) 診療録を正確に記録し、伝達申し送りができること。
- (9) チーム医療の中で、協力して診療ができること。
- (10) 患者およびその家族との信頼関係を確立できること。

3 アクセス

(1) 自動車利用

中国自動車道（滝野・社IC）→国道 175号線 8km（10分）

(2) 公共交通機関

ア バス利用コース

JR新大阪駅から神姫バス（西脇行き）約60分

JR三ノ宮駅から神姫バス（西脇行き）約60分

イ 電車利用コース

JR神戸線「加古川駅」乗り換えJR加古川線「西脇市駅」下車（加古川駅から

約40分)

JR西脇市駅から神姫バス(西脇病院行き)約10分



4 生活・食事・宿舎

(1) 生活・食事面について

院内には、職員食堂や売店があり、また、院外の近くにもコンビニやレストランがありますので、特に日常生活に不便を感じることはありません。

(2) 宿舎について

病院の敷地内にあり、キッチン、風呂、トイレを完備したワンルームの部屋(オール電化)となっています。

[西脇市立西脇病院 内科]

【研修内容と特徴】

プライマリ・ケア、救急医療を行いながら、循環器内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、糖尿病代謝内分泌、神経内科、腫瘍内科、腎臓内科、緩和医療など各内科専門分野の指導医のもと診療の幅を広げていけるような研修をします。

一人の患者を全人的に診ることを目標にします。

【研修の実際】

① 一般目標(GIO)

医師として基本的な診療能力、技術、社会的責任感を身につける。

基本的な検査手技、処置を習得する。

急変や救急外来での緊急処置、重症患者の管理に対応できる能力を取得する。

② 行動目標(SBO)

患者・家族との信頼関係を築ける。

メディカルスタッフとのチーム医療、地域医療とのかかわりを実践できる。

③ 方略(LS)

病棟診療(入院患者受け持ち 5-10 名)

外来診療(救急外来を含む)

夜間休日の副直

内視鏡、エコー検査

【教育に関する行事】

総合内科研修医カンファレンス、各専門内科分野のカンファレンス、研修医向けレクチャー、英語論文抄読会、症例検討会、薬剤説明会、学会・院内症例発表

【研修評価(EV)】

基本的に EPOC で評価する

指導医

岩井 正秀・松井 利充・佐藤 一彦・櫻本 博也・河合 恵介

宮田 恵吉・堀 順子・平田 珠希・来住 稔

辰岡 浩樹・武地 美保・柏木 貴雄

研修実施責任者

来住 稔

[西脇市立西脇病院 救急診療部]

【研修内容と特徴】

西脇市立西脇病院は、北播磨医療圏の北部に位置する二次医療機関であり、災害拠点病院にも指定されている。年間約 7000 件の救急患者に対応しており、救急車での搬入は約 3000 件である。症例は一般内科疾患、脳外科疾患、整形外科、外科疾患などが搬入されている。

研修目標

- 1) 一次救命処置 (BLS) が実施できる
- 2) 二次救命処置 (ACLS) が実施できる。
- 3) プライマリ・ケアの対応ができる。

【研修の実際】

日勤帯の救急に対しては、各科の指導医・上級医とともに救急外来で診療にあたる。

副直にあつては、時間外の救急症例に各科の指導医・上級医とともに診療にあたる。

【研修評価】

EPOC で評価する

指導医

内科：岩井正秀 宮田恵吉 堀 順子 来住 稔 平田珠希

武地美保 柏木貴雄

脳神経外科：片山重則 澤 秀樹

外科：伊藤卓資 岸 真示

整形外科：大内聖士 佐藤啓三 伊藤 淳

研修実施責任者

救急診療部長

[西脇市立西脇病院 外科]

【研修内容と特徴】

- (1) 一般外科を学ぶ。
- (2) 消化器外科を学ぶ。
- (3) 外科的な基本的診療能力を身につける。
- (4) 基本的な外科的検査手法・治療法を習得する。

【研修の実際】

- (1) 一般目標 (GIO)
 - ア 一般診察能力の養成
 - イ 外科診察における倫理性の養成
- (2) 行動目標 (SBO)
 - ア 外科診察に必要な基本姿勢・態度を醸成する。
- (3) 方略 (LS)
 - ア 病棟業務
 - イ 当直と救急外来
 - ウ 手術
 - エ 検査
 - オ カンファレンス
 - カ 発表

【教育に関する行事】

院内研究発表会の参加

【研修評価 (EV)】

日本外科学会の「到達目標」に準ずる評価を行う。

指導医

伊藤卓資 岸 真示

研修実施責任者

伊藤卓資

[西脇市立西脇病院 麻酔科]

【研修内容と特徴】

麻酔科診療を通して、基本的な患者評価、病態把握を行い、全身管理学の基本を学び、麻酔科診療の基本的な手技のみならず、心肺蘇生に必要な基本的な手技を身につける。

【研修の実際】

① 一般目標 (GIO)

医療人として必要な基本的な姿勢、考え方、知識、手技を身につける。

② 行動目標 (SBO)

- 1) チーム医療の重要性を認識し、指導医・他科医・看護師・その他の医療技術者と協調して医療を進める習慣を身につける。
- 2) 術前診察により全身状態、既往歴、服薬している薬剤などから問題点の把握、評価、リスク判定を行う。
- 3) 患者のリスクに適した術前準備、麻酔計画を立てられる。初期研修で、特に患者評価と麻酔計画が重要である。患者の現状を把握し、術中に起こりうる可能性のある事象を予測し、それに対する計画を立てて、麻酔に臨む姿勢が大切である。
- 4) 麻酔器、患者監視装置、筋弛緩モニター、シリンジポンプなどの医療機器の構造・特性を理解し、問題が発生した時に対処できる。
- 5) 静脈確保、動脈確保ができる。
- 6) 静脈麻酔薬、吸入麻酔薬、鎮痛剤、筋弛緩薬の薬理作用と臨床使用法の知識を得て、使用できる。
- 7) マスクによる気道確保、下顎保持をマスターする。気道確保の一つとしてラリンジアルマスクも使用できる
- 8) Airwayscopeなどのデバイスを使用した気管挿管ができる。
- 9) 体液バランスを理解し、輸液、輸血、循環作動薬の適応を理解する。
- 10) モニター上の酸素飽和度、呼気終末炭酸ガスや血液ガスの数値について説明できる。
- 11) 尿量や体温測定から、患者の現状を説明できる。
- 12) 心電図モニターにより危険な不整脈を指摘し、抗不整脈薬が使用できる。
- 13) 典型的な人工呼吸による呼吸管理ができる。
- 14) 術後疼痛管理の重要性を理解し、適切な術後疼痛を選択できる。
- 15) 麻酔記録がカルテ(診療記録)であることを認識し、適切に麻酔記録に記載できる。

③ 方略 (LS)

各研修医に対して担当指導医を中心として研修指導に当たる。手術予定患者の術前回診により、患者の現状態、既往歴、投薬歴などから麻酔上の問題点を把握し、リスクを評価し、麻酔計画を立てる。その中で、必要に応じて病態生理学、臨床薬理学などを再勉強して、特に麻酔に重大な影響を与える疾患・合併症・薬剤などへの認識を高める。

手術当日朝には患者のプレゼンテーションを行い、具体的な麻酔計画を説明できるよう研修する。麻酔導入時の気道確保、気管挿管は救急蘇生時に必要な基本的手技になるので、必ず見つけられるように努力する。術中の麻酔管理への基本的な姿勢を理解し、麻酔中の患者が訴えるバイタル変化を把握すると同時に適切な対応ができるように研修する。さらに多角的な術後鎮痛への見識を深める。

麻酔管理に必要な末梢血・生化学・凝固系検査、動脈血ガス分析、胸部等のレントゲン読影、心電図・呼吸機能・心エコー等の判読を研修する。手技として、静脈確保、気管挿管、胃管挿入、動脈確保、中心静脈確保、各種麻酔器、患者監視装置、シリンジポンプなどの使用法も研修する。

1年目の研修では、手術予定患者の全身状態把握、患者の状況に適した麻酔方法の検討、気道確保、気管挿管、周術期偶発症への対応、術後疼痛管理などが研修可能。更に2年目選択研修では患者への麻酔計画・術中管理のみならず、当科で行っているトップレベルの基礎研究への理解を通じて、将来の医学の進歩に少しでも寄与できる医師の基礎を身につけることも可能である。

【教育に関する行事】

毎朝の症例カンファレンス通してのみならず抄読会、研究会などで学術的知見を深め、日本麻酔科学会総会、地方会等へ積極的に参加できるよう指導する。さらに希望者には学会発表の指導を行う。

【研修評価】

到達目標チェックリストなどを通して、評価を行う。

指導医

植木正明

研修実施責任者

植木正明

[西脇市立西脇病院 小児科]

【研修内容と特徴】

- (1) 小児科の特殊性を学ぶ
- (2) 小児保健活動を学ぶ
- (3) 基本的診療能力を身につける
- (4) 基本的な検査手法・治療法を習得する
- (5) 関連他科の診療技術を習得する。

【研修の実際】

- (1) 一般目標 (GIO)
 - ア 一般診療能力の養成
 - イ 患者・家族教育技量の習得
 - ウ 地域医療との連携・社会福祉資源・小児保健に関する知識の習得
- (2) 行動目標 (SBO)

患者のみならずその家族とも好ましい信頼関係を築くことができる小児科医師としての態度を醸成する。
- (3) 方略 (LS)
 - ア 病棟業務
 - イ 外来業務
 - ウ 当直と救急外来
 - エ 検査
 - オ カンファレンス
 - カ 発表

【教育に関する行事】

院内研究発表会の参加

【研修評価 (EV)】

日本小児科学会の「小児科医の到達目標」に準ずる評価を行う。

指導医

森 一越 佐伯啓介

研修実施責任者

森 一越 佐伯啓介

[西脇市立西脇病院 産婦人科]

【研修内容と特徴】

- (1) 産婦人科の特殊性を学ぶ
- (2) 母子保健活動を学ぶ
- (3) 基本的診療能力を身につける
- (4) 基本的な検査手法・治療法を習得する
- (5) 関連他科の診療技術を習得する。

【研修の実際】

- (1) 一般目標 (GIO)
 - ア 一般診療能力の養成
 - イ 患者・家族教育技量の習得
 - ウ 地域医療との連携・社会福祉資源・母子保健に関する知識の習得
- (2) 行動目標 (SBO)

患者のみならずその家族とも好ましい信頼関係を築くことができる産婦人科医師としての態度を醸成する。
- (3) 方略 (LS)
 - ア 病棟業務
 - イ 外来業務
 - ウ 当直と救急外来
 - エ 検査
 - オ カンファレンス
 - カ 発表

【教育に関する行事】

院内研究発表会の参加

【研修評価 (EV)】

日本産婦人科学会の「産婦人科医の到達目標」に準ずる評価を行う。

指導医

野村和久 阿江 孝

研修実施責任者

野村和久 阿江 孝

[内科・一般外来]

【特徴】

臓器別ではない内科全般の研修であり、プライマリ・ケアを中心とした研修を行う。外来(内科・総合診療科)、急性期病棟、地域包括ケア病棟、回復期リハビリテーション病棟、療養病棟における継続した診療を経験する。退院後の在宅、老人保健施設、老人福祉施設での療養を意識した入院診療を経験する。

一般外来の研修を内科と並行研修で行う。

【内容】

①一般目標(GIO)

内科とその周辺領域の健康問題、特に頻繁に関わる症候や疾患に対して対応でき、基本的な検査・治療手技を行い、包括的・継続的な問題解決ができる。

②行動目標(SBOs)

- 1.適切な医療面接と身体診察を行ってプロブレムを明確にし、診療録に記載できる。
- 2.必要な検査を行い、その結果を解釈できる。
- 3.標準的な治療を行い、その効果を評価できる。
- 4.生物学的要因だけでなく、心理・社会的要因を考慮して行動できる。

③方略(LS)

LS-1:一般外来研修

総合診療科外来における紹介状を持たない内科初診患者の診察:0.5日/週

内科外来における一般内科の定期通院患者の診察:0.5日/週

LS-2:病棟研修

受持ち患者数 5～10名

初期は臓器別専門医でない総合診療担当の指導医・上級医と患者の診療にあたる。

後半は一部臓器別専門医である指導医・上級医と患者の診療にあたる。

LS-3:カンファレンス

担当症例のプレゼンテーションを経験する。

レクチャーや抄読会に参加して知識を深める。

④教育に関する行事

月～金 8:10～ 総合内科入院症例検討会

水 17:30～ 内科カンファレンス(症例検討、抄読会、レクチャー)

⑤研修評価(EV)

1.自己評価

研修医はローテーション終了後、遅滞なく EPOC での入力を行う。

2.指導医による評価

EPOC での入力を行う。

3.看護師による評価

EPOC での入力を行う。

【指導医等】

内科主任部長	後藤 葉一
内科部長	高内 善, 倉堀 純, 大畑 俊裕, 南野 治彦
内科	堀川 知紀, 清水 健史, 吉原 俊也, 作永 瑞希, 阿野 悟士 山根 快斗, 森山 泰葉
総合診療科部長	田村 邦彦, 黒田 達実

【研修実施責任者】

内科主任部長	後藤 葉一
--------	-------

[外科]

【特徴】

当科では消化器悪性疾患を中心に、胆石症、急性虫垂炎など良性消化器疾患や鼠径ヘルニアなど一般外科的な疾患に対して手術などの治療を行っている。

【内容】

①一般目標(GIO)

まず基本的事項として社会人の基本姿勢、医師としての基本姿勢を修得し、更に当科では癌などの悪性疾患を取り扱うことも多いため、患者への対応の仕方、守秘義務等について修得する。

②行動目標(SBOs)

- 1.積極的に手術や外来処置に参加する。
- 2.外科的診断法、手技・処置法を修得する。

特に内科系志望の医師にとっては今後外科的処置を学ぶ機会は少なくなるため

- 3.医師にとって必要不可欠な清潔概念、簡単な縫合・結紮処置等を修得する。

③方略(LS)

LS-1:病棟回診処置

LS-2:手術

LS-3:手術症例カンファレンス

LS-4:検査

上部・下部内視鏡検査, 上部・下部消化管透視検査, 腹部超音波検査

LS-5:ドライラボによる縫合・結紮訓練

④教育に関する行事

- | | |
|---|-------------------------|
| 月 | 病棟回診処置, 手術 |
| 火 | 病棟回診処置, 手術 |
| 水 | 病棟回診処置, 手術 |
| 木 | 病棟回診処置, 手術, 手術症例カンファレンス |
| 金 | 病棟回診処置 |

上部・下部内視鏡検査, 上部・下部消化管透視検査, 腹部超音波検査

ドライラボによる縫合・結紮訓練

⑤研修評価(EV)

1.自己評価

研修医はローテーション終了後、遅滞なくEPOCでの入力を行う。

2.指導医による評価

EPOCでの入力を行う。

3.看護師による評価

EPOCでの入力を行う。

【指導医等】

副院長・外科部長 西田 勝浩
外科部長 大原 忠敬
外科 井口 浩輔, 久佐 一之介

【研修責任者】

副院長・外科部長 西田 勝浩

〔救急科〕

【特徴】

当院は二次救急医療機関として地域の救急診療を担っている。当院では救急科・総合診療科が連携して救急搬送患者、walk in 受診患者、各科定期受診患者の臨時の受診に対応している。年間の総患者数は約 9,800 人、救急搬送は約 1,000 件である。救急担当医は 1～2 名で、救急科ローテートの研修医は救急担当医の指導を受けて救急搬送患者や状態の不安定な患者の初期診療に従事する。研修医は初期診療を担当するのみで入院後の診療は担当しない。そのためより多くの患者の初期診療を経験することができるようになっている。

【内容】

①一般目標(GIO)

内因性・外因性を問わず救急初期診療ができ、患者トリアージ、指導医・上級医や院内他科医師へのコンサルテーション、高次医療機関への転送の判断ができる。

②行動目標(SBOs)

1. 一般診療と異なる患者評価を行うことができる。
2. 緊急性を判断し、優先順位を考慮した検査・初期治療を行うことができる。
3. アセスメントを行い、指導医・上級医や院内他科医師へのコンサルテーションができる。
4. 自施設での診療の限界を見極め、高次医療機関への転送の判断ができる。

③方略(LS)

LS-1:救急初期診療

指導医・上級医とともに診療にあたり、指導を受ける。
静脈路確保等の基本的な手技の機会が多く、経験を積む。
コンサルテーションを通じて院内他科の医師から指導を受ける。

LS-2:カンファレンス

各科のカンファレンスに出席することで救急から入院した患者の経過を確認し、知識を深める。

④教育に関する行事

各科のカンファレンス

⑤研修評価(EV)

1.自己評価

研修医はローテーション終了後、遅滞なく EPOC での入力を行う。

2.指導医による評価

EPOC での入力を行う。

3.看護師による評価

EPOC での入力を行う。

【指導医等】

救急科・総合診療科	倉橋 卓男
整形外科	井上 紳司, 坂本 龍之介, 梨木 真美子
内科・総合診療科	作永 瑞希
総合診療科部長	黒田 達実

【研修責任者】

総合診療科部長	黒田 達実
---------	-------

〔地域医療〕

【特徴】

当院は病床数 380 床であるが、過疎地域にあるため地域医療研修を行うことができる。地域住民の健康課題に対応できるようになるため当院の地域医療研修は総合診療科で外来診療を行うこととしている。総合診療科は急患の対応を行っているため午前・午後を問わず地域住民が受診する。研修医は終日外来診療を担当し、入院後の診療は担当しない。そのためより多くの地域住民と接することができるようになっている。研修医が希望すれば一般外来研修の並行研修を行うことも可能である。ただし当院は在宅医療を提供していないため、研修医は在宅医療を別の機会に経験する必要がある。

【内容】

①一般目標(GIO)

患者として受診する地域住民の健康課題を幅広く理解し、対応できる。

②行動目標(SBOs)

1. 外来診療において生物学的要因のみならず心理・社会的要因を考慮した対応ができる。
2. 受診した地域住民の背景にある家庭・地域を考慮した対応ができる。
3. 受診した地域住民に関係する他機関・他職種と連携することができる。

③方略(LS)

LS-1: 外来診療

指導医・上級医とともに診療にあたり、指導を受ける。

LS-2: 研修成果の報告(研修報告会)

4週間の研修での学びをまとめて報告する。

④教育に関する行事

研修終了時の研修報告会での発表

⑤研修評価(EV)

1. 自己評価

研修医はローテーション終了後、遅滞なく EPOC での入力を行う。

2. 指導医による評価

EPOC での入力を行う。

3. 看護師による評価

EPOC での入力を行う。

【指導医等】

総合診療科部長	田村 邦彦, 黒田 達実
内科・総合診療科	清水 健史, 作永 瑞希, 阿野 悟士, 山根 快斗, 森山 泰葉
救急科・総合診療科	倉橋 卓男
整形外科	井上 紳司, 坂本 龍之介, 梨木 真美子

【研修責任者】

総合診療科部長	黒田 達実
---------	-------

公立宍粟総合病院

[公立宍粟総合病院プログラム]

1. 病院の概要

公立宍粟(しろう)総合病院は、昭和50年に旧宍粟郡5町による事務組合立病院として開設され、以後、地域住民の医療ニーズの増大と変化に対応して施設・設備の拡充を図り、地域における医療の確保と医療水準の向上に貢献し、平成17年4月には町合併に伴い、宍粟市が開設する市民病院となりました。

宍粟市は京阪神と中国地方を結ぶ中国自動車道と、山陽と山陰を結ぶ国道29号線が交差する西播磨内陸の交通の要衝であり、面積は658.6km²と兵庫県土の7.8%を占め、淡路島の約1.1倍の面積を有しています。当院は、この広大な面積を持つ宍粟市における地域医療の中核となっており、兵庫県中西部に位置する宍粟市唯一の急性期病院であり、現在12診療科を有し、総合診療、救急医療、専門治療、周産期医療、人工透析、人間ドック、在宅医療など、地域のニーズに対応した医療の提供を行っています。また、医療の質向上に向けて取り組み、病院機能評価も令和4年10月に更新認定を受けています。

2. プログラムの特色

マンツーマン指導により、一般症例を数多く診ることができます。地域医療では地域の医療サービスや病診連携のあり方を学ぶことにより、医療連携についてより理解を深めることができます。

診療各科において経験豊富な指導医のもとで、豊富な症例を経験することができ、また、各科の連携が図りやすいため、専門医やコメディカルスタッフの指導の下、一般診療に必要な疾患を多数経験できます。

3. 臨床研修の目標

医師は、病める人の尊厳を守り、医療の提供と公衆衛生の向上に寄与する職業の重大性を深く認識し、医師としての基本的価値観(プロフェッショナリズム)及び医師としての使命の遂行に必要な資質・能力を身に付けなくてはなりません。医師としての基盤形成の段階にある研修医は、基本的価値観を自らのものとし、基本的診療業務ができるレベルの資質・能力を修得することを目標としています。

4. 病院へのアクセス

自家用車利用の場合

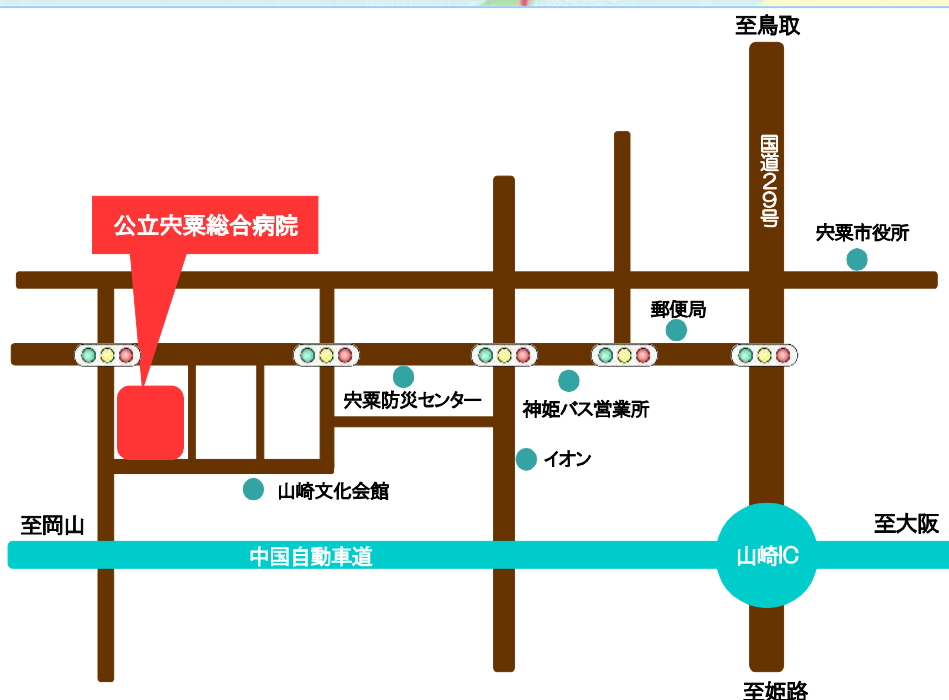
中国自動車道を山崎インターで下車(鳥取方面) 国道29号を北へ
最初の交差点を左折(千種・佐用方面)
4つめの信号を左折すると病院駐車場があります。

JR三ノ宮駅から

神姫バス三ノ宮バスターミナルから 山崎行 90分

JR姫路駅から

姫路駅北口バスターミナルから山崎行
林田 経由 山崎行 約60分
山崎バスターミナルから病院まで徒歩5分



5. 生活面について

医師用官舎を安価で貸与します。(病院まで徒歩1分)

病院から徒歩2分にコンビニ、徒歩5分にイオン山崎店があり、日常生活に不便はありません。また、病院内に職員食堂(昼食のみ)、売店があります。

山間部ではありますが、高速道路利用で神戸、大阪にも1時間程度で行け、非常に便利な場所にあります。

〔公立宍粟総合病院 内科〕

【特徴】

臨床研修到達目標に基づき、臨床医療を遂行するための内科全般に対する基礎的知識と診療技術を習得するとともに、医の倫理に沿った医療を実践する。

具体的には、以下のような能力を有することが期待される。

- 1) 生涯教育を受ける習慣、態度を身につける
- 2) 医療の科学的妥当性の判断力と探求能力を養う
- 3) 自己の能力を自覚し、他の専門職と連携する能力を身につける
- 4) メディカルスタッフとの協調を保ち、チーム医療の主導的立場を自覚する
- 5) 診療を通し、患者ならびに家族との信頼関係が築ける人間的資質を身につける
- 6) 高い倫理感と豊かな人間性を身につける

【内容】

1) 消化器内科

<一般目標>

消化器内科では日常よく遭遇する消化器症状を理解し、適切な診断方法を選択した上で診断に至ることができ、適切な治療方法を選択し、指導医に報告することを初期目標とする。

さらに専門的な治療現場に参加し、研鑽を深めるのみならず、専門治療後の症状を把握し、必要時に速やかに指導医に報告できることを後期目標とする。

<具体的目標>

- ① 急性腹症患者様を救命するため、腹痛、急性復症などの初期診断ができる。
- ② 消化管出血や胃癌の早期発見のため、胃十二指腸疾患の診断と治療計画ができる。
- ③ 急性肝炎、慢性肝疾患、肝癌の治療のため、肝機能障害及び肝疾患の病態を把握する。
- ④ 腹腔内悪性腫瘍の治療のため、癌性病変の発見と進展度を把握できる。

2) 腎臓内科

<一般目標>

- ① 一次性の腎疾患のみならず、糖尿病、高血圧、膠原病等の全身疾患の発現場所である腎臓の臓器特異性を理解し、的確な診断、治療、管理を行う能力を体得する。
- ② 急性あるいは慢性期の病態に柔軟に対応し、患者様に対しては疾患の理解と自覚を促し、適切な生活指導を行う能力を体得する。
- ③ 慢性腎不全の管理と透析導入、維持透析及び長期透析合併症の適切な対応が行える能力を体得する。

<具体的目標>

- ① 腎疾患をはじめ、高血圧、水・電解質異常に対する基本的な問診、診察ができる。
- ② 腎疾患に関する各種検査法の意義と適応を理解し、具体的検査法を習得する。
- ③ 腎疾患に対する的確な診断ができる。
- ④ 腎疾患に対する的確な処置、治療ができる。

3) 糖尿病・代謝・内分泌内科

<一般目標>

- ① 糖尿病の代謝動態を的確に判断し、その病態にあった治療法を選択でき、また患者の生活習慣、家族歴、食事内容、肥満の有無等を総合的に判断する能力を体得する。

- ② 糖尿病の急性及び慢性合併症に対する適切な診断がで、他科的疾患の併発あるいは、手術を要する糖尿病患者の管理、対応ができる。
- ③ 各ホルモン測定法、負荷試験の意義を理解し、それによりの確なホルモン動態を判断して治療ができる。
- ④ 肥満、高脂血症、高尿酸血症をはじめとする代謝疾患の病態を適切に判断して治療ができる。
- ⑤ 眼科、透析、循環器をはじめとする各科医師及び栄養士、理学療法士、薬剤師、看護師と蜜に連携し総合的な糖尿病診断を行う。

< 具体的目標 >

- ① 糖尿病、代謝、内分泌疾患に対する基本的な問診、診察ができる。
- ② 糖尿病、代謝、内分泌疾患に関する各種検査法の意義と適応を理解し、具体的検査法を習得する。
- ③ 糖尿病、代謝、内分泌疾患に対する的確な診断ができる。
- ④ 糖尿病、代謝、内分泌疾患に対する的確な処置、治療ができる。

4) 循環器内科

< 一般目標 >

- ① 医療面接、身体診察、心電図検査、血液検査、画像検査などから、循環器疾患を診断し、治療について方針を決定する能力を養う。
- ② 専門医へのコンサルトは、循環器科診で行うことができる。
- ③ 専門病院での研修についても、対応は可能。

< 具体的目標 >

- ① 循環器疾患の病態を把握するうえで必要な解剖、組織学的知識、大循環と小循環に関する知識、循環動態とその調節機構について概説できる。
- ② 不整脈の発生機序と治療について概説できる。
- ③ 心不全の症状、検査所見、治療について概説できる。
- ④ 心筋虚血と心筋梗塞の相違について概説できる。
- ⑤ 血圧の調節機構と血圧のコントロールについて概説できる。

5) 呼吸器内科

< 一般目標 >

視診、触診、打診および聴診と血液検査、画像検査などから、呼吸器疾患の診断と治療を行う能力を養う。

< 具体的目標 >

- ① 急性呼吸不全、慢性呼吸不全の定義、原因疾患、診断、治療について概説できる。
- ② 胸部レントゲン、胸部 CT の結果を適切に解釈できる。
- ③ 腫瘍マーカーの検査指示が的確に行うことができる。
- ④ 微生物検査の結果を適切に解釈できる。
- ⑤ スパイロメトリ、Flow-volume 曲線の結果を適切に解釈できる。
- ⑥ 気管支拡張薬、副腎皮質ステロイド薬の適応疾患、副作用、使用量について説明できる。
- ⑦ 吸入療法の意義、適応について概説できる。
- ⑧ 挿管人工呼吸管理の適応となる疾患、病態について概説できる。
- ⑨ 非侵襲的陽圧呼吸の適応となる疾患、病態について概説できる。

6) アレルギー・膠原病 血液 神経 感染症 内科

< 一般目標 >

- ① 臨床症状から各疾患の予想ができる。
- ② 臨床症状から各疾患に適した検査をオーダーし、その結果を理解することができる。
- ③ 検査データ 臨床症状から鑑別診断をあげられることができる。
- ④ 各疾患に適した専門医に紹介できるプレゼンテーションができる。

< 具体的目標 >

当院には専門医がいないため具体的目標は設置しない。実際の臨床の場で遭遇した各疾患について専門医と連絡を取り合い研修する。紹介先の専門医に詳細を確認し、研修に出張することは可能である。

< 週間スケジュール >

	午前	午後	
月	内視鏡検査、病棟	病棟回診	CPC(不定期)
火	内科・外科カンファレンス、病棟	透析回診、病棟	
水	エコー検査、病棟 研修医症例カンファレンス	内視鏡検査、病棟	内視鏡カンファレンス
木	内視鏡検査、病棟 救急外来 内科症例カンファレンス 循環器カンファレンス (1回/月)	内視鏡検査、病棟 循環器内科外来	病診連携カンファレンス (1回/2か月)
金	エコー検査、病棟	内視鏡検査、病棟	

内視鏡手術については一般検査の予約状況・手術場所の予定などを確認して曜日を決めに適宜行う。(基本的には午後)

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

医療監・透析センター長：山城 有機	副院長：湯浅 貞稔
主任部長：川西 正敏	部長：八木 洋輔
部長：八木 優子	医員：正井 栄一

【研修実施責任者】

医療監・透析センター長：山城 有機

[公立宍粟総合病院 外科]

【特徴】

当院の外科は消化器外科が中心で、その他乳腺外科、外来の小外科、外傷の治療などを行っている。高齢者の多い地域のため手術患者も高齢者が多い。また地域の二次救急を担当しているため、救急手術に対応している。外科医としての知識と技術の習得を第一目標とし、更に外科治療を行うためのチームワークの重要性を体得し、手術のみならず緻密な術後管理を習得する。

【内容】

< 経験目標 >

(1) 胃癌

- ・胃癌の診断、進達度・進行度判定を行い、胃癌治療ガイドラインに基づいた適切な治療法が選択できる。
- ・患者に胃癌であることの告知と、その治療法についてインフォームドコンセントが適切に行える。
- ・胃癌に対する手術手技(腹腔鏡および開腹)を学び、手術の助手を務める。
- ・集学的治療について専門医にコンサルテーションできる。
- ・抗がん剤治療症例では、指導医の指導の下に副作用対策も含め適切に実施し、効果判定ができる。

(2) 大腸癌

- ・大腸癌の診断、進達度・進行度判定を行い、大腸癌治療ガイドラインに基づいた適切な治療法が選択できる。
- ・患者に大腸癌であることの告知と、その治療法について適切なインフォームドコンセントが行える。
- ・内視鏡治療について専門医にコンサルテーションできる。
- ・大腸癌の手術(腹腔鏡および開腹)を学び、手術の助手を務める。
- ・化学療法症例では、消化器専門医の指導の下に副作用対策も含め適切に実施し、効果判定ができる。

(3) イレウス(腸閉塞)

- ・腸閉塞の原因による分類を把握する。
- ・症状、理学的所見、腹部単純レントゲン写真、腹部超音波検査、腹部CTなどからイレウスの診断ができる。
- ・複雑性イレウスの診断ができ、緊急手術の必要性を診断できる。
- ・単純性イレウスに対して経鼻胃管を留置し、必要により指導医とともにイレウス管を留置し減圧療法を実施できる。また水・電解質バランスに留意しての適切な輸液管理ができる。
- ・イレウス管からの選択的腸管造影に所見から大腸腫瘍の有無や通過障害について判断できる。
- ・麻痺性イレウスに対する保存的治療ができる。特に腸管蠕動促進薬を適正に使用できる。

(4) 急性虫垂炎

- ・症状、理学所見、腹部X線写真、超音波検査、腹部CT、血液検査などから、急性虫垂炎の診断ができる。
- ・腹膜刺激症状の有無、検査所見、画像所見などから緊急手術や待機手術の必要性が判断できる。
- ・虫垂炎手術(特に腹腔鏡手術)の助手ができる。

(5) 痔核・痔ろう

- ・外痔核、内痔核の診断ができる。
- ・内痔核の症状分類(Goligher分類)と手術適応について理解する。
- ・痔核に対する生活指導や薬物療法ができ、硬化療法や手術療法がわかる。
- ・痔ろうの診断ができ、手術療法を理解する。

・肛門周囲膿瘍の診断と局所麻酔下での切開、排膿処置ができる。

(6)胆石症

- ・超音波検査で胆嚢結石症が診断できる。
- ・腹部 CT や磁気共鳴画像法 (MRI) で胆嚢、総胆管の状態を評価できる。
- ・胆石症発作時の疼痛に対して、また胆嚢炎合併に対して適切な薬物療法ができる。
- ・総胆管結石症、肝内結石症の診断、治療方針を理解する。
- ・腹腔鏡下胆嚢摘出術の適応、適応除外及び腹腔鏡下手術の起こりうる合併症について理解する。
- ・腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術助手が務められる。

(7)急性腹症、腹膜炎

- ・患者年齢、性別、腹痛の部位、正常、腹膜刺激症状の有無などから腹痛の原因を推定し、血液・生化学、尿検査・妊娠反応、X 線検査・CT 検査など適切な検査を選択施行し、原因診断を進めることができる。
- ・腸重積、胃・十二指腸潰瘍穿孔、子宮外妊娠、卵巣腫瘍茎捻転、腹部大動脈瘤破裂、腸間膜動脈血栓症、下部消化管穿孔による汎初性腹膜炎、功認性イレウス、急性虫垂炎、急性膵炎、急性胆嚢炎、尿管結石が診断でき、緊急治療が必要な場合に、専門医に迅速なコンサルテーションができる。

(8)ヘルニア

- ・鼠径ヘルニア、大腿ヘルニアの診断ができ、その解剖学的病因を理解し、手術術式(特に腹腔鏡手術)を理解する。
- ・ヘルニアの解剖を学び、手術助手が務められる。
- ・腹壁癒痕ヘルニア、臍ヘルニア、内ヘルニアの症状、治療法を理解する。

(9)乳腺疾患

- ・乳房の視触診ができるとともに、乳房自己検査法について指導できる。
- ・マンモグラフィ、超音波検査の所見を学習する。
- ・乳腺腫瘍の針生検の方法、結果の判定について理解する。
- ・乳癌について乳房温存または乳房切除の手術療法について理解し、さらに手術術後の補助療法(ホルモン療法、化学療法、放射線療法)の適応と方法を理解する。
- ・乳癌の再発や転移に対する治療法を理解する。

<研修内容>

1)消化器外科

虫垂炎、鼠径ヘルニア、胃癌、結腸直腸癌に対する腹腔鏡手術、胆石症に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術、その他の開腹手術、イレウス、腹膜炎など腹部救急疾患

2)乳腺外科

乳癌検診(マンモグラフィあるいは乳腺エコー、生検など)、乳腺良性疾患、乳癌に対する外科治療、化学療法、内分泌療法など

3)その他

外来小外科、自然気胸に対する胸腔ドレナージなど

4)外科基本手技

- ・外傷の治療、縫合、外来小手術、膿瘍切開、ドレナージなど
- ・外科侵襲と病態生理の把握
- ・術前・術後管理と術後合併症への対応
- ・救急患者に対する初期対応
- ・手術標本の取り扱い

5)学術活動

各種学会やセミナーに参加および発表

<週間スケジュール>

	午前		午後
月	外来1診		手術
火	内科外科 カンファレンス	病棟回診	手術
水	外来2診		術前カンファレンス
木	外来2診		救急対応
金	抄読会	外来1診	手術
土・日 ・休日	病棟回診		

<研修評価>

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

院長:佐竹 信祐 部長:衣笠 章一

【研修実施責任者】

院長:佐竹 信祐

〔公立宍粟総合病院 麻酔科〕

【特徴】

麻酔科専門医は神戸大学医学部附属病院麻酔科より週 4 日の麻酔医派遣により、全身麻酔を依頼している。その他の日には、外科医が自身で全身麻酔あるいは脊椎麻酔を行っている。麻酔研修を通じて臨床医として必要な手技や診断能力を養うことを目的とする。

【内容】

< 経験目標及び研修内容 >

1) 基本的な麻酔技術を経験し、習得する。

1. 麻酔科的な身体診察方法を習得する。
2. 麻酔科的な検査結果の解析を習得する。
3. 術中・術後管理の基本的手技を習得する。

・麻酔器および麻酔に関する器具の準備、点検

・用手的気道確保、マスクによる喚気

・気道確保のための器具の使用、各種エアウェイ(経口、経鼻)、ラリンジアルマスク

・気管内挿管、抜管

・各種ルートの確保(静脈、動脈)

・各種カテーテルの挿入(胃管、硬膜外カテーテル等)

・各種モニターの使用

(経皮的動脈血酸素飽和度測定、呼気炭酸ガス・麻酔ガス濃度監視、観血的動脈圧測定、等)

・人工呼吸器の使用

・体温管理

・術後疼痛管理

実習時において、特に挿管などは、外科の指導医師が患者とインフォームドコンセントをとり責任をもって行う。

4. 緊急事態への対応を経験する。

心マッサージ、除細動のような緊急処置が必要になった場合は、見学あるいは治療に参加する。

< 週間スケジュール >

※外科研修プログラムに含む。

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。

2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。

3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。

4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。

5. 評価は PG-EPOC を使用する。

【指導医等】

院長:佐竹 信祐(外科)

部長:衣笠 章一(外科)

【研修実施責任者】

院長:佐竹 信祐(外科)

〔公立宍粟総合病院 救急〕

【特徴】

市内唯一の急性期病院であるため、地域の一次・二次救急を担っている。急性心筋梗塞や脳神経外科疾患などの3次救急については、姫路市内の救命救急センターと連携している。

【内容】

< 経験目標 >

- 1) 頻度の高い救急疾患の初期治療ができる。
 - ・主な症状、病態、疾患を経験する。
 - ・心肺停止、ショック、意識障害、急性感染症、急性中毒、急性呼吸不全、急性心不全、急性復症、急性消化管出血、脳血管障害、誤飲、誤嚥の症例を経験する。
- 2) 救急対応能力
 - ・生命や機能的予後に係わる、緊急を要する病態や疾患、外傷に対して適切な対応をするために、バイタルサイン、重症度および緊急度の把握ができる。
 - ・ショックの診断と治療ができる。心肺蘇生法や除細動、気管内挿管、薬剤投与等のガイドラインに基づく救命処置を習得する。
- 3) 3次救急の経験
 - 救命救急センターで3次救急の対応を経験する。

< 研修内容 >

初期救命・救急処置を習得するため、救急部門で12週、重点的に行う。救急医療は基本的診察能力、診断能力を培うための内科研修24週の研修の間において、あるいは外科、麻酔科研修中においても指導医とともに一次・二次救急を経験する。

救急における基本手技を身に付けて、さらに緊急を要する病態や疾病、外傷に対する適切な診断・初期治療能力を養うことを目的とする。

初期研修2年目の選択科目で、研修協力病院である県立はりま姫路総合医療センターにおいて1～2か月程度3次救急を研修できる。

< 週間スケジュール >

※全期間を通して行う。

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

院長:佐竹 信祐(外科) 副院長:湯浅 貞稔(内科)
救急部長:八木 洋輔(内科) 部長:衣笠 章一(外科)

【研修実施責任者】

院長:佐竹 信祐

〔公立宍粟総合病院 地域医療〕

【特徴】

当院は人口約 3.5 万人の山間へき地にある市内唯一の公立病院で、西播磨北部の中核的な医療機関である。救急告示病院として、一次、二次の救急を、周辺の佐用町、姫路市安富町、たつの市等の市外からも受け入れており、また平成 22 年3月からへき地医療拠点病院の指定も受けている。

このプログラムの地域医療研修は当院において、あるいは地域内のへき地診療所である国保一宮北診療所、さらに龍野健康福祉事務所などで行う。

へき地医療の実際を体験し、都市を離れた山間地における地域ぐるみの医療、福祉制度の総合的な理解を図る。

【内容】

< 経験目標及び研修内容 >

- 1) 地域医療の在り方と、現状及び課題を理解し、地域医療に貢献するための能力を身につける。
- 2) 外来医療、訪問医療と同時に、訪問看護、在宅介護を支援し、プライマリケアと病診連携の実際を体験する。
- 3) 病・診連携、診・診連携の実際を体験するため、救急搬送患者に付き添い診療所や病院それぞれの役割を理解する。
- 4) 在宅診療(訪問診療)で在宅酸素、在宅人工呼吸、経管栄養、褥創治療、終末期の医療の実際に関与する。

< 週間スケジュール >

※訪問看護ステーションとの連携、国保一宮北診療所、龍野健康保険事務所等において研修

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒業後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価は PG-EPOC を使用する。

【指導医等】

院長:佐竹 信祐(外科) 副院長:湯浅 貞稔(内科)
所長:山崎 良定(国保一宮北診療所)

【研修実施責任者】

院長:佐竹 信祐

[公立宍粟総合病院 産婦人科]

【特徴】

- (1) 臨床医として必要な女性診療科における臨床的知識・技能を修得するとともに、医師として女性患者への対応を学び、信頼される医療者としての人格を磨くことを目的とする。
- (2) 個々の患者にとっての最適の医療を、証拠に基づいて選択し、掲示できる医師の育成を目指す。
現在、年間約 300 件の分娩(うち帝王切開 70 件)と約 200 件の手術(うち内視鏡手術 90 件、悪性腫瘍 16 件)を行っており、産科と婦人科のバランスのとれた研修が可能である。

【内容】

<経験目標> (経験すべき診察法・検査・手技)

- (1) 基本的産婦人科診断能力
 - 1) 問診及び病歴の記載
 - 2) 産婦人科診察法
- (2) 基本的産婦人科臨床検査
 - 1) 婦人科内分泌検査
 - 2) 不妊検査
 - 3) 妊婦の診断
 - 4) 感染症の検査
 - 5) 細胞診・病理組織検査
 - 6) 内視鏡検査
 - 7) 超音波検査
 - 8) 放射線学的調査
- (3) 基本的治療法
 - 1) 処方箋の発行
 - 2) 注射の施行
 - 3) 副作用の評価ならびに対応

<経験目標> (体験すべき症状・病態・疾患)

- (1) 頻度の高い症状
 - 1) 腹痛
 - 2) 腰痛
- (2) 緊急を要する症状、病態
 - 1) 急性腹症
 - 2) 流・早産および正期産
- (3) 経験が求められる疾患・病態
 - 1) 産科関係
 - 2) 婦人科関係
 - 3) その他

<研修内容>

- (1) 女性特有の疾患による救急医療を研修する。
- (2) 女性特有のプライマリケアを研修する。
- (3) 妊産褥婦ならびに新生児の医療に必要な基本的知識を研修する。

<週間スケジュール>

月～金	午前	外来 病棟
水	午前	症例検討会
金	午後	産科カンファレンス
金	午前	抄読会
水・木	午後	手術

<研修評価>

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価は PG-EPOC を使用する。

【指導医等】

診療部長:植木 健

【研修実施責任者】

診療部長:植木 健

〔公立宍粟総合病院 小児科〕

【特徴】

当院は周辺人口をあわせると約5万人をカバーする。近隣に小児科の専門医がいないため、地域の殆どの小児患者が当院に集まり、対象となる疾患も様々である。業務は一般外来診療、喘息、ネフローゼ、発達障害などの慢性疾患を対象とする特殊外来、予防接種や乳児健診などの保健医療、主に急性疾患の入院管理と新生児医療などである。基本的にプライマリケアが主である。

【内容】

<経験目標及び研修内容>

研修期間が短期であることを考慮し、プライマリケアに必要な診断能力、簡単な疾患の治療、専門医に受け渡すまでの処置及びそのタイミングの取得を目指す。

- (1) 新生児、乳幼児の異常所見の見分け方
- (2) 小児救急疾患の対応
- (3) 日常診療よく遭遇する症状、疾患に対する対応

慢性疾患の対応や、期間中に出会わなかった症例には症例問題、症例報告、テキストを用い定期的にレクチャーをおこなう。また、研修期間中1日程度、療育施設の見学を行う。

<週間スケジュール>

全日午前	一般外来診療日
月	慢性疾患診療日
火・金	予防接種、乳児健診
水	特殊検査
木	手術

<研修評価>

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

主任部長：前田 太郎 部長：小野 真佐奈

【研修実施責任者】

主任部長：前田 太郎

〔公立穴栗総合病院 精神科〕

【特徴】

研修協力病院(姫路北病院)において、精神疾患の診断・治療がどのようになされているかを知り、精神科チーム医療の考え方を理解する。

【内容】

< 経験目標 >

- 1) 基本的な面接法、精神症状の捉え方を学ぶ。
- 2) 精神疾患に関する基本的知識を身につける。
- 3) 精神保健福祉法およびその他関連法規についての知識を持つ。

< 研修内容 >

指導医および主治医の指導のもとで、精神科急性期治療、精神科一般、精神科療養、老年認知症治療、アルコール依存治療等の入院、外来治療等より、看護スタッフ、ソーシャルワーカー、臨床心理士、作業療法士などによるチーム医療に参加し、急性期の治療から社会復帰にいたるまでの精神科治療について考える。

< 週間スケジュール >

※姫路北病院において研修

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

副院長: 竹内 克吏(姫路北病院)

【研修実施責任者】

副院長: 竹内 克吏(姫路北病院)

〔公立宍粟総合病院 整形外科〕

【特徴】

整形外科領域の基礎的な診断能力・手技を身につけると共に、医師としての基本姿勢、態度を身につける。整形外科は頸椎以下の運動器領域を扱う。慢性期疾患では関節疾患・脊椎疾患などがあり、急性期疾患では骨折・スポーツ外傷などと幅広い。整形外科の基本的診察・検査・処置法を学び、病態を理解し治療法の選択を習得する。更に診察に関わる人達とコミュニケーションを図り、チーム医療としての実施に努力する。

【内容】

< 経験目標 >

- (1) 脊椎・四肢・関節の診察及びカルテ記載ができる。
- (2) 神経学的診察及びカルテ記載ができる。
- (3) 単純 X 線・CT・MRI・造影検査などの基本的読影と所見記載ができる。
- (4) 関節穿刺・腰椎穿刺が出来、液の性状から疾患の診断ができる。
- (5) 関節造影・脊髄造影・神経 CT 根造影ができる。
- (6) 基本的な骨折・脱臼の徒手整復及び外固定ができる。
- (7) 脊髄硬膜外ブロック・脊髄神経根ブロックができる。
- (8) 治療方針に至る経緯や根拠を理解できる

< 研修内容 >

- (1) 指導医とともに入院患者を担当し、基本的な疾患の病態を理解し、検査方法や治療方法を学ぶ。
- (2) 外来での診察方法や処置法について研修する。救急症例では指導医とともに初期治療を学ぶ。
- (3) 地域の研修会、症例検討会などには積極的に出席して研修の補充にする。

< 週間スケジュール >

火～木 外来・病棟
水 午後 手術、回診、術後カンファレンス
理学・作業療法士・看護師・地域連携・MSWとカンファレンス

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価は PG-EPOC を使用する。

【指導医等】

院長: 佐竹 信祐(外科)

【研修実施責任者】

院長:佐竹 信祐(外科)

[公立宍粟総合病院 泌尿器科]

【特徴】

泌尿器科領域疾患の理解を深め、特に日常診察で接する機会の多い疾患に対応する能力を養う。
指導医の下で受け持ち患者の検査・治療の基礎を学ぶ。

【内容】

<経験目標>

1. 泌尿器科疾患の問診と全身の診察ができる
2. 尿沈査、精液検査など基本的泌尿器科的検査ができる
3. 泌尿器科的処置、検査の適応と施行、結果の解釈ができる
4. 手術
 - ①小手術の術者
 - ②中・大手術の助手
 - ③内視鏡手術の助手
 - ⑤神戸大学医学部附属病院の泌尿器科手術の見学

<研修内容>

- ①外来
- ②病棟
- ③手術
- ④理解すべき泌尿器科疾患

<週間スケジュール>

曜日	午 前	午 後
月	外来処置	手術 病棟回診
火	外来診療	処置 病棟回診
水	外来処置	手術 病棟回診
木	外来診療	処置 病棟回診
金	外来診療	病棟回診

<研修評価>

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

副院長:桑山 雅行

【研修実施責任者】

副院長:桑山 雅行

[公立宍粟総合病院 放射線科]

【特徴】

放射線診療に関する基礎的な知識と技術の習得を目標とする。基礎的な画像診断に関する読影力を習得し、CT 下肺生検や気管支鏡などの肺癌診断手技の適応と研修を行う。また肝動脈塞栓術、リザーバー、ラジオ波焼灼術(RFA)、血管拡張術(PTA)などの IVR の基礎知識や基本的な手技の習得を目的とする。

【内容】

< 経験目標 >

1. 各種画像診断法の撮影原理を理解する。
2. 各種画像診断の適応を理解する。
3. 画像解剖を理解する。
4. 造影剤についての基本知識を有し、副作用に対処できる。
5. 読影レポートの基本と役割を理解できる。
6. 頻度の高い疾患について鑑別疾患を上げられる。
7. 消化管造影を指導下を実施できる。
8. 患者及び医療従事者の放射線被曝のリスク低減に配慮できる。
9. 医師、技師、看護師などのコメディカルと連携し、チーム医療ができる。
10. IVR(TACE、リザーバー留置術、シャント PTA、BRTO、RFA など)の適応と基本的な手技が理解できる。
11. 悪性腫瘍を有する患者に対する面接の仕方を理解できる。

< 研修内容 >

指導者とともに読影や血管造影、IVR 手技を行うことにより、読影に関する基礎的知識、IVR の適応、読影の実際に関する留意点やレポートの作成方法などを理解し、放射線科内外の医療スタッフと連携する姿勢を学ぶ。

< 週間スケジュール >

曜日	午 前	午 後
月	読影、消化管造影	読影
火	読影、リザーバー外来	読影
水	読影、気管支鏡、CT 下肺生検	血管造影、IVR
木	読影、消化管造影	読影
金	読影、消化管造影	読影

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。

4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価は PG-EPOC を使用する。

【指導医等】

部長：鈴木 靖史

【研修実施責任者】

部長：鈴木 靖史

2 年目研修先

兵庫医科大学病院 各科プログラム

兵庫医科大学病院

〔内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

医師がプライマリ・ケアを習得するため、内科一般の基本的な臨床研修を広く行うことにより、更に他の専門的な研修をより容易にすることを可能にする。

【内容】

① 一般目標(GIO)

医師としての人格を形成し、将来の専門性にかかわらず、医学、医療の社会的ニーズを認識しつつ、日常診療で頻繁に遭遇する病気や病態に適切に対応できるよう、プライマリ・ケアとしての内科の基本的な診療能力や態度、技能、知識を身につける。

② 行動目標(SBOs)

- (1) 基本的診察法を習得する。具体的には面接技法、全身の診察(頭部、頸部、胸部、腹部、骨、関節、筋肉系、神経系)ができる。
- (2) 基本的検査法を自ら実施でき、結果を解釈できる。具体的には、検尿、検便、血算、出血時間、血液型判定、交差適合試験、動脈血ガス分析、心電図などである。
- (3) 基本的検査を選択、指示し結果を解釈できる。具体的には血液生化学的検査、血液免疫学的検査、肝機能検査、腎機能検査、内分泌学的検査、細菌学的検査、髄液検査、止血機能検査、胸腹部単純X線検査、超音波検査、造影X線検査、X線CT検査、MRI検査、核医学検査などである。
- (4) 基本的手技を経験する。具体的には滅菌、消毒、簡単な局所麻酔外科手技、注射(皮内、皮下、筋肉)、点滴、静脈確保、採血法、穿刺法(腰椎、胸腹腔内、骨髄)、導尿、浣腸、気管内挿管、レスピレーター装着などである。
- (5) 基本的治療を実施する。具体的には薬剤の処方、輸液、輸血、抗生剤の使用、副腎皮質ステロイド薬の使用、抗免疫療法、抗腫瘍剤、中心静脈療法、経腸栄養法などである。
- (6) 救急処置法を経験する。
- (7) 末期医療の治療管理ができる。
- (8) 医療の社会的側面に対応できる。
- (9) 各種医療関係者と協力し、情報交換できる。
- (10) 文書記録、診療計画作成と管理ができる。
- (11) 剖検やCPCに参加する。

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1:On the job training(OJT)

- ・ローテーション診療科において患者を受け持ち、上級医とともに、患者のケアにあたり、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。
- ・受け持ち患者の内科学的所見の変化を把握し、電子カルテに記載する。
- ・回診に参加する。
- ・副直として、当直業務に参加する。

LS2:カンファレンス

- ・研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

内科全体

第2、4週 月 17:30～ 内科セミナー

症例報告(病理検討会を含む)と講師以上によるミニレビュー

⑤ 評価(EV)

1. 自己評価

- ・研修到達手帳に症例や経験した症状を記載する。
- ・ローテーション期間内(最終月の25日まで)にPG-EPOCでの入力を行う。

2. 指導医による評価

- ・PG-EPOCでの入力を行う。

3. 看護師による評価

- ・PG-EPOCを用いて看護師長の評価を受ける。

〔血液内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

血液内科の担当する疾患には白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫などの造血器腫瘍（血液がん）と、血友病を中心とした凝固異常症、DIC、血小板減少症（ITP、TTP等）などの出血性疾患および血栓性疾患（アンチトロンビン、プロテインC、S欠乏症等）があり、それぞれ経験豊富な専門医をリーダーとし、レジデント、初期研修医によって構成したチームで診療を行っています。

また、血栓・凝固異常症のチームではHIV/AIDSの診療も行っています。病床数は45床で、うち20床は強力な化学療法や移植などにより高度に白血球の低下した患者さんのための無菌室です。

兵庫医科大学病院の特徴は、造血器腫瘍に対する抗がん剤治療、最新の免疫細胞治療（CAR-T細胞治療）、移植治療から凝固異常症・HIVまで幅広い血液疾患診療のすべてを経験できることで、このような施設は全国でも極めてまれです。

将来血液内科を志望していなくても、血液疾患に対する強力な抗がん剤治療を経験することにより好中球減少期のマネジメントが身につきますし、移植治療では重症患者に対する全身管理が学べます。また、止血異常症の診療を経験することは、内科系、外科系を問わず日常診療の出血防止・止血管理に非常に役立ちます。また、血液内科の治療は日進月歩ですが、当院では新しいCAR-T細胞治療製剤について全国の施設に先駆けて臨床導入しており、最新の医療に触れることができます。さらに学会発表を希望される先生には、もれなく発表して頂いています（指導医がサポートします）。

経験できる手技には、血液疾患の診断に必要な骨髄穿刺、骨髄生検はもちろんですが、中心静脈カテーテルおよびブラッドアクセス挿入やルンバール（腰椎穿刺）といった初期研修において習得することが望まれる手技件数が非常に多く、ほぼ確実に習得可能です。

【内容】

① 一般目標（GIO）

造血器腫瘍および出血・血栓性疾患の鑑別診断を含む初期対応ができるように、血液疾患における専門的な検査や治療に関する知識および技術を習得するとともに、適切な病状説明や心理、社会的ケアを含む全人的対応ができる能力を身につける。

② 行動目標（SB0s）

1. 患者や家族に適切な説明ができる。
2. 関連する他職種、他部門スタッフと良好な連携をとることができる。
3. 末梢血液検査（CBC）、止血機能検査、骨髄所見を解釈し、評価できる。
4. リンパ節腫脹の診察、鑑別診断ができる。
5. 基本手技として骨髄穿刺・生検、中心静脈カテーテル挿入、腰椎穿刺ができる。
6. 頻度の高い血液疾患について診断を行い、治療計画を立案できる。
7. 抗がん剤を用いた化学療法を実施できる。
8. 輸血療法の適応を判断できる。
9. 好中球減少、免疫不全状態における感染症対策が立案できる。
10. 血栓性疾患に対する抗血栓療法が実施できる。
11. 出血性疾患に対する止血治療が実施できる。
12. HIV感染症の治療ガイドラインを説明できる。
13. 心理、社会的ケアを実施できる。
14. 終末期医療、緩和ケアを実施できる。

③ 研修内容（方略）（LS）

LS1：On the job training (OJT)

1. 指導医、上級医のもとで入院患者を診療し、臨床実習学生を指導する。
2. 外来診療の助手を務める。
3. 回診に参加する。

LS2：カンファレンス

1. 病棟主治医カンファレンス（診療日）
診療病棟において受け持ち患者の症例提示、診断・治療経過の検討を行う。
2. 血液像・骨髄像鏡検カンファレンス（月1回）
臨床検査技師と行う末梢血、骨髄標本の検討会に参加する。
3. 血友病/HIV ケースカンファレンス（月1回）
新患および問題のある血友病、HIV 症例の検討会に参加する。
4. 血液病理カンファレンス（1～2か月に1回）
病理医と行うリンパ節、骨髄生検の検討会に参加する。
5. 血液内科医局会（週1回）
新入院患者、問題症例を提示し、診断・治療方針の検討を行う。
抄読会、研究報告などで最新の知見を学習する。

LS3：学会、研究会への参加

④ 教育に関する行事<週間スケジュール>

内科全体

月 17：00～ 内科合同カンファレンス（年に3回）
症例報告（病理検討会を含む）と教員によるミニレビュー

血液内科単独

月 16：00～ 教授回診

水 11：00～ 病棟多職種カンファレンス

水 16：00～ 医局会（新入院・問題症例検討、論文抄読、研究報告、血液像・骨髄像鏡検
カンファレンス、血液病理カンファレンス等）

木 17：00～ 血友病/HIV ケースカンファレンス（第1週）

月～金 10：00～ 病棟主治医カンファレンス

⑤ 研修評価（EV）

1. 自己評価
PG-EPOC で評価する。
2. 指導医による評価
PG-EPOC で評価する。
3. 看護師による評価
PG-EPOC で評価する。

指導医等

教授：吉原 哲、	講師：玉置 広哉、	講師：池亀 和博、
助教：澤田 暁宏、	助教：吉原 享子、	助教：徳川 多津子
助教：海田 勝仁、	助教：井上 貴之	

研修実施責任者

助教：澤田 暁宏

血液内科 週間予定表

	午 前	午 後	症例検討会	備 考
月	10:00～ 病棟主治医カンファレンス (11 東・11 西病棟)	16:00～17:00 血液内科回診 (11 東・11 西病棟)		
火	10:00～ 病棟主治医カンファレンス (11 東・11 西病棟)			
水	10:00～ 病棟主治医カンファレンス (11 東・11 西病棟)		16:00～ 医局会 (新入院・問題症例検討、論文抄読、研究報告、血液像・骨髄像鏡検カンファレンス、血液病理カンファレンス等) (カンファレンスルーム)	
木	10:00～ 病棟主治医カンファレンス (11 東・11 西病棟)		17:00～ 血友病/H I V症例検討会 (第1週、カンファレンスルーム)	
金	9:00～ 骨髄採取 (月1回、手術室) 10:00～ 病棟主治医カンファレンス (11 東・11 西病棟)			
土				

[アレルギー・リウマチ内科]

研修の特徴と内容

【特徴】

当科はリウマチ・膠原病(関節リウマチ、全身性エリテマトーデス、全身性硬化症、多発性筋炎、皮膚筋炎、血管炎症候群、シェーグレン症候群、ベーチェット病、線維筋痛症、リウマチ性多発筋痛症、サルコイドーシスなど)・アレルギー性疾患(気管支喘息、蕁麻疹、花粉症、各種アレルギー、アナフィラキシーなど)を対象として、外来・入院患者の診療、基礎及び臨床研究、一般内科医、専門医の養成に当たっている。

【内容】

① 一般目標(GIO)

当科の扱う疾患は、いずれも多臓器が侵される全身性疾患であるため、一般内科の知識が基礎知識として要求される。そのため、一般内科研修を行う上で内科全般の基礎知識を身につける修練の場として最適である。そこで、これらの疾患を対象として臨床研修をするなかで、日常診療で頻繁に遭遇する病気や病態に適切に対応できるように、プライマリ・ケアとしての内科の基本的な診療能力や態度、技能、知識を身につける。

② 行動目標(SBO)

1. バイタルサイン、身体所見を迅速に把握できる。(技能)
2. 重症度と緊急度が判断できる。(解釈)
3. 基本的な診断、治療手技が実施できる。(技能)
4. 膠原病・類縁疾患・アレルギー疾患の診断ができる。(問題解決)
5. 膠原病・類縁疾患・アレルギー疾患の治療方針が上級医と討論しながら計画できる。(問題解決)
6. ステロイド薬、免疫抑制剤、生物学的製剤の作用と副作用を理解している。(知識)
7. ステロイド薬、免疫抑制剤、生物学的製剤の作用と副作用を患者に説明でき、治療に協力が得られる。(問題解決)
8. 感染症に対して適切に検査が実施でき、抗生剤・抗ウイルス剤・抗真菌剤が適切に投与できる。
(問題解決)
9. 入院患者の栄養管理を適切に実施できる。(問題解決)
10. アレルギー疾患についてアレルゲンの同定ができる。(問題解決)
11. 気管支喘息患者に吸入指導ができる。(問題解決)
12. 当科で実施している検査(胃カメラ、口唇生検、筋生検、腎生検など)について、目的、リスクなどが患者に説明できる。(態度)
13. スタッフと良好なコミュニケーションをとることができる。(態度)
14. ICU入室させる時期を適切に判断できる。(問題解決)
15. 症例提示、症例発表ができる。(技能)
16. 症例について、診断・治療・臨床経過に応じて、適宜、文献検索し、病態の解明、治療につなげることができる。(問題解決・態度)

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1:On the job training (OJT)

1. 1年次はチームの一員として、指導医、上級医のもと診療に参加し、臨床実習学生を指導する。
2. 2年次はチームの上級医として診療に参加し1年次研修医、臨床実習学生を指導する。
3. 毎日、上級医と回診し、問題点を整理する。更に、週1回の回診、症例検討に参加する。

④ 教育に関する行事

アレルギー・リウマチ科カンファレンス

月 8:40～9:05 モーニングセミナー(1-4CF)

9:10～9:30 新入院・重症回診(11 西)

水 15:00～17:00 症例検討及び回診(8-8CF,11 西)

17:30～18:30 症例検討・抄読会・カンファレンス(8-8C.R.)

死亡症例報告、臨床研究報告、文献紹介(輪番制)

金 15:00～15:30 新入院・重症回診(11 西)

また、学外研修会にも随時参加できる。

糖尿病内分泌・免疫内科合同カンファレンス

月 16:30～17:30(月1回第4週開催)

整形外科・合同カンファレンス

月 18:00～19:00(月1回第3週開催)(8-8CF)

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

PG-EPOCに入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCへの入力状況、症例プレゼンテーション、症例検討を通じて評価を行なう。

3. 看護師長による評価

PG-EPOCを用いて、看護師長からの評価を行なう。

4. 研修内容の評価

研修医によるアレルギー・リウマチ科の評価はPG-EPOCを用いて行なう。

指導医等

教授:松井 聖 准教授:東 直人 講師:橋本 哲平

助教:古川 哲也、田村誠朗、安部武生

研修実施責任者

助教:安部武生

アレルギー・リウマチ科 週間予定表

	午 前	午 後	症例検討会	備 考
月	外来業務(担当者) 9:10 新入院・重症回診 病棟業務 カルテチェック、訪床診察により問題点整理 9:30～12:30 主治医との病状検討、 検査同行、カルテ整理	13:30～初診外来実習 13:30～15:00 病棟業務 主治医との検査データの 検討、検査同行、患者・家 族への病状説明、カルテ 整理、訪床診察により病 状検査データの説明	8:40～9:05 朝カフェランス 17:30～18:10 内科合同カンファレンス (第2、4週)	外来業務について は、研修センターより 担当者が指定されま す。 外来優先で問診をとっ てください。
火	外来業務(担当者) 病棟業務	病棟業務 13:30～ 初診外来実習		
水	外来業務(担当者) 病棟業務 関節エコー(10:30-)	13:30～初診外来実習 15:00～17:00 新入院、重症者カンファ レンス、症例プレゼンテーシ ョンの実践	8:40～9:05 朝カフェランス 17:30～ 18:30 リウマチ科症例検討会・抄 読会(8-8CR) 但し、第3週目は剖検病 理検討会	研修医向け症例検討 会は、担当症例の検 討を行います。 抄読会は、臨床や症 例の文献を紹介して もらいます。
木	外来業務(担当者) 病棟業務 関節エコー(10:00-)	13:30～初診外来実習 口唇生検(2年目研修医) 病棟業務		
金	外来業務(担当者) 病棟業務	13:30～初診外来実習 病棟業務 ウィクリーサマリー作成 15:00 新入院・重症回診		
土	外来業務(担当者) 病棟業務 ウィクリーサマリー作成	第1、3週は、 午前中業務があります。		

[糖尿病・内分泌・代謝内科]

研修の特徴と内容

【特徴】

糖尿病は、合併症も含めて全身を診る疾患であり、また内分泌・代謝に関連する疾患は多種多様で、内科全般の研修が可能である。一方、専門疾患の研修の面で、当科は糖尿病学会、内分泌学会、動脈硬化学会の認定教育施設となっている。当科は、①糖尿病診療に特化・深化した**糖尿病グループ**、②内分泌・代謝疾患を広く診療する**内分泌・代謝グループ**、の2つの診療グループからなる。研修医の研修は、糖尿病学会指導医・専門医、内分泌学会指導医・専門医、動脈硬化学会指導医・専門医などの資格を持つ専門医の指導のもと行われる。

1. 糖尿病グループ

糖尿病治療、特に強化インスリン療法の経験が豊富であり、妊娠糖尿病・糖尿病合併妊婦やその新生児の管理も産科・小児科と行っている。糖尿病性合併症治療も関係各科と連携し重症例への対応も可能である。研修医の指導は、指導医、上級医、研修医のチームで患者の診断と治療に当たっている。定期外来通院患者数約 3,000 例、年間入院患者数約 300 例で、多数の共観患者を担当する。1～3 ヶ月の研修期間に入院患者の糖尿病の診断から種々の経口糖尿病薬治療、インスリン導入法や CSII を含むインスリン治療、GLP-1 受容体作動薬治療、合併症の評価、持続血糖測定(CGM)、糖尿病教室および患者教育ができるよう指導にあたっている。

2. 内分泌・代謝グループ

内分泌疾患(脳下垂体、副甲状腺、甲状腺、副腎の腫瘍と機能異常)の診断・治療、代謝疾患・生活習慣病(高尿酸血症・痛風、高脂血症、肥満、糖代謝異常、高血圧など)の評価・指導・治療、動脈硬化ハイリスク患者(冠動脈疾患、脳血管疾患、末梢動脈疾患)のリスク管理、睡眠時無呼吸症候群の診断と治療(CPAP 等)、遺伝性内分泌代謝異常(家族性高コレステロール血症、遺伝性脂質異常症、遺伝性内分泌疾患、酵素異常によるプリン代謝疾患、腎性低尿酸血症など)の遺伝子診断、基礎代謝量などの評価に基づいた肥満治療、骨粗鬆症の診断と治療など多岐の内分泌・代謝異常の研修が可能である。主な副腎、脳下垂体、副甲状腺疾患で年間 300 例程度の入院症例を有し、症例数は近畿でも有数である。負荷試験・画像検査・病理所見などの結果を基に、種々の病態の考え方を学ぶ。

【内容】

① 一般目標(GIO)

(共通)

1. 患者中心のチーム医療を実践するために、全人的対応のできる診療能力・姿勢・態度を修得する。
2. 基本的な医療面接、理学的所見の能力を習得する。
3. 各種負荷試験の理論を理解し、実施、解析、評価により、疾患の病態を理解する。
4. 画像診断、核医学検査、病理組織診断の解析、評価を通じて疾患の病態を理解する。
5. 病態に立脚しEBMに基づいた診療・治療を実施する。
6. 内科診療に必須であるコミュニケーション能力を養う。
7. 論理的思考による考える医療の実践と、プレゼンテーション能力を向上させる。
8. 研究的な思考、医学研究への意識をはぐくむ。

(糖尿病グループ)

1. 糖尿病診断からインスリン治療を主とした治療、合併症評価が一人で遂行できる。
2. 2年目の研修医は糖尿病教室を含めた患者指導までマスターできるよう努力してもらう。

(内分泌・代謝グループ)

1. 代表的な内分泌疾患の診断と治療方針が決定できる。
2. 代謝性疾患などの動脈硬化リスクを評価し、動脈硬化性疾患のリスク管理を実践できる。

② 行動目標(SBO)

(共通)

1. 患者を全人的に理解し、患者・家族と良好な人間関係を確立できる。
2. チーム医療として病棟や他の部署のスタッフと良好なコミュニケーションをとれる。(問題解決)
3. 病態を把握し、問題解決型の思考を行い、生涯にわたる自己学習の習慣を身につける。(態度)
4. 詳細な医療面接ができる。(技能)
5. 基本的かつ疾患に応じた理学的所見をとることができる。(技能)
6. 各種負荷試験を実施、解析、評価ができる。(技能)
7. 患者、家族にわかりやすく病状説明ができる。(技能・態度)
8. カンファレンスで積極的に発言、議論できる。(態度・問題解決)
9. 症例を適切にプレゼンテーションし、問題点を提示できる。(技能・問題解決)
10. 症例の特徴を、文献的考察を交えて提示できる。(態度・技能・問題解決)

(糖尿病グループ)

1. 神経障害に関連した神経学的所見(腱反射、振動覚)を把握できる。(技能)
2. インスリン自己注射、血糖自己測定の手技を実施、指導できる。(技能)
3. 糖尿病性昏睡、低血糖発作の重症度と緊急度が判断できる。(解釈)
4. 糖尿病内服治療薬の特徴に基づいた使い分けができる。(解釈)
5. インスリンの特徴に基づいた使い分けができる。(解釈)
6. 入院患者の栄養管理を適切に実施できる。(問題解決)
7. 糖尿病の初期治療を実施できる。(問題解決)
8. 糖尿病患者へのわかりやすい病態と合併症の説明が実施できる。(態度)
9. 糖尿病教室を含めた患者指導を実践できる。(知識)

(内分泌・代謝グループ)

1. 画像診断、核医学検査、病理組織診断を解釈できる。(解釈)
2. 甲状腺(穿刺吸引細胞診を含む)、頸動脈の超音波検査の実施、評価ができる。(技能)
3. 内分泌疾患の診断の手順とその病態における意味が理解できる(技能)
4. 病態に応じた内分泌疾患の治療方針を提唱できる。(技能)
5. 病態に応じた生活習慣病の治療と予防を実施できる。(技能)
6. 動脈硬化のリスク評価とEBMに応じた予防治療を実践できる。(技能)

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1:On the job training (OJT)

1. 1年次はチームの一員として、各グループの患者を受け持ち、指導医、上級医のもと診療に参加し、臨床実習学生を指導する。
2. 2年次はチームの上級医として、各グループの患者を受け持ち、診療に参加し、1年次研修医、臨床実習学生を指導する。
3. 総回診、グループ回診に参加する。
4. 頸動脈エコー・甲状腺エコーに参加し、実施する。
5. 退院時(遅くとも退院後の患者が外来受診する前に必ず)、入院診療サマリーを提出する。
6. 研修医は副直として当直診療を行う。また外来研修として月数回の予診を行う。

LS2:教授回診、症例検討会、ジャーナルクラブ、糖尿病教室

1. 総回診、グループ回診、症例カンファレンス
担当症例の基本的情報に関する提示を行う。
2. 症例検討会
選択された症例のプレゼンテーションを行い、症例を深く議論する。
3. ジャーナルクラブ
スタッフによる文献提示、研究成果の検討に参加する。
4. 糖尿病教室(糖尿病グループ)
糖尿病科スタッフによる主に患者さんを対象とした勉強会であるが、医師として最低限の知識を身につけ、患者さんへの病状説明に役立てる。

LS3:症例報告(内科学会、糖尿病学会、内分泌学会など)

指導医とスタッフの指導により症例をまとめ、学会や研究会での発表、論文にまとめる。

④ 教育に関する行事

〈週間スケジュール〉

(共通)

月 教授回診と医局カンファレンス・連絡会 14:30-
症例報告(病理検討会を含む)とショートレクチャー
医局会終了後- 各種研究カンファレンス

(糖尿病グループ)

毎日 グループカンファレンス
水 15:00~16:00 糖尿病教室

(内分泌・代謝グループ)

毎日 グループカンファレンス

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価
PG-EPOCを入力する。
2. 指導医による評価

退院時サマリー記入状況、PG-EPOC入力状況、診療チームでの勤務状況を踏まえて評価を行う。

3. 看護師による評価

PG-EPOC入力により、看護師からの評価を行う。

4. 研修内容の評価

研修医による指導医の評価を、PG-EPOCを用いて行う。

指導医等

(糖尿病グループ)

主任教授: 小山英則

准教授: 楠 宜樹

助 教: 角田 拓

講 師: 小西 康輔

助 教: 大東 真菜

(内分泌・代謝グループ)

主任教授: 小山英則

講 師: 角谷 学

助 教: 角谷 美樹

助 教: 森本 晶子

講 師: 神崎 暁慶

助 教: 三好 晶雄

研修実施責任者

講 師: 小西 康輔

糖尿病グループ 週間予定表

	午 前	午 後	症例検討会	備 考
月	8:30～ 外来・病棟業務	15:00～ 頸動脈エコー (エコー室)	14 :30～ 回診・医局カンファレンス (1号館 8階東病棟および1 号館 4階) 16:30～ 勉強会(第4週)、研究カンフ ァレンス(第2,4週)	病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)お よび共観患者に対する 診療
火	8:30～ 外来・病棟業務	病棟業務		病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)お よび共観患者に対する 診療
水	8:30～ 外来・病棟業務	14:00～ 糖尿病グループカン ファレンス (1号館 4階共用カン ファレンスルーム) 15:00～ 糖尿病教室 (2-2 集団栄養指導 室)		病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)お よび共観患者に対する 診療
木	8:30～ 外来・病棟業務	病棟業務	院外勉強会(不定期)	病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)お よび共観患者に対する 診療
金	8:30～ 外来・病棟業務	病棟業務		病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)お よび共観患者に対する 診療
土	8:30～ 外来・病棟業務 (1、3、5週)			病棟スタッフは院内主観 患者(8 東病棟)および 共観患者に対する診療

内分泌・代謝グループ 週間予定表

	午 前	午 後	症例検討会・勉強会	備 考
月	8:30～ 外来・病棟業務	病棟業務	14:30～ 回診・医局カンファレンス (1号館 8階東病棟および1号館 4階) 16:30～ 勉強会(第1週)、研究カンファレンス(第2,4週)	病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)および 共観患者に対する診療
火	8:30～ 外来・病棟業務	病棟業務		病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)および 共観患者に対する診療
水	8:30～ 外来・病棟業務	14:00～ 甲状腺エコー 甲状腺穿刺吸引細胞 診 頸動脈エコー (8-3 超音波検査)	16:00～ 内分泌グループカンファ レンス (8号館 4階カンファレンスル ーム)	病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)および 共観患者に対する診療
木	8:30～ 外来・病棟業務	病棟業務	院外勉強会(不定期)	病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)および 共観患者に対する診療
金	8:30～ 外来・病棟業務	病棟業務		病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)および 共観患者に対する診療
土	8:30～ 外来・病棟業務 (1, 3, 5週)			病棟スタッフは終日院内 主観患者(8 東病棟)および 共観患者に対する診療

〔肝胆膵内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

肝胆膵疾患の臓器の特性を理解でき、これら疾患の機能検査法の基礎と診断的意義、病理組織像、画像診断と病理形態との関連性について学べる。慢性肝疾患におけるインターフェロン治療や抗ウイルス療法、肝胆膵疾患に必要とされる腹部超音波やCT、MRIの読影、腹部超音波検査法や内視鏡検査の基礎的技術を習得でき、肝生検、ラジオ波凝固療法(RFA)、次世代マイクロ波アブレーション療法(MWA)、内視鏡的食道静脈瘤結紮術や硬化療法(EVL、EIS)、超音波内視鏡(EUS)や内視鏡的逆行性膵胆管造影(ERCP)とその関連手技などを経験できる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

患者を全人的に診療できる素養と技能を有する医師となるために、消化器内科領域、特に肝臓、胆道系及び膵臓の臓器特性を理解し、肝胆膵疾患の診断法及び治療法を修得すると共に内科医師としての基本的な診療能力を修得する。

② 行動目標(SBOs)

1. 肝胆膵内科のチームの一員として診療にあたることができる。(態度)
2. 患者本人及び家族に対して分かりやすく病状説明することができる。(態度)
3. 慢性肝炎の鑑別診断ができる。(解釈)
4. 肝硬変の鑑別診断及び重症度分類ができる。(解釈)
5. 肝細胞癌の診断ができる。(解釈)
6. 自己免疫性肝疾患の鑑別診断ができる。(解釈)
7. B型慢性肝炎の治療計画を立案できる。(問題解決)
8. C型慢性肝炎の治療計画を立案できる。(問題解決)
9. 肝癌の治療選択ができる。(問題解決)
10. 肝硬変の栄養管理ができる。(技能)
11. 肝細胞癌の治療(RFA, TACE)の介助ができる。(技能)
12. 肝生検の適応を決定できる。(問題解決)
13. 経口抗ウイルス剤の特徴に基づいた使い分けができる。(解釈)
14. 経口抗ウイルス剤の効果と副作用について説明できる。(知識)
15. インターフェロン製剤の効果と副作用について説明できる。(知識)
16. 腹水の診断と治療ができる。(解釈・技能)
17. 肝性脳症の診断と治療ができる。(解釈・技能)
18. 分枝鎖アミノ酸製剤の効果と副作用について説明できる。(知識)
19. 食道胃静脈瘤を診断できる。(解釈)
20. 上部消化管内視鏡検査を介助できる。(技能)
21. 下部消化管内視鏡検査を介助できる。(技能)
22. 食道胃静脈瘤の治療(EVL, EIS)を介助できる。(技能)
23. 閉塞性黄疸の鑑別診断ができる。(解釈)
24. 閉塞性黄疸の治療(ENBD, ERBD, EST, PTCD)の介助ができる。(技能)
25. 膵・胆道癌の診断ができる。(解釈)

26. 膵・胆道癌の治療計画を立案することができる。(問題解決)
27. 肝臓・胆のうの超音波検査を行うことができる。(技能)
28. 採血・点滴・静脈ルート確保等、基本的な診断・治療手技を実施することができる。(技能)
29. 病態に応じた抗生物質の選択ができる。(問題解決)
30. 入院患者の栄養管理を適切に実施できる。(技能)

③ 方略(LS)

LS1: On the job training(OJT)

1年次は指導医及び上級医とチームを組み、指導医・上級医の指導のもと、診療に参加する。適宜、臨床実習学生も指導する。2年次は、指導医・上級医の指導のもと診療に参加するとともに、1年次の研修医がある場合は、上級医として1年次の研修医を指導する。適宜、臨床実習学生を指導する。毎日、受持患者の廻診を行うとともに、グループの廻診、及び診療科の廻診に参加する。

LS 2:腹部超音波検査

指導医・上級医の指導のもと、受持患者の腹部超音波検査を行うとともに、造影超音波検査にも参加する。

LS 3:肝疾患診療

腹部超音波検査に加え、肝生検や肝癌の治療(RFA、TACE、化学療法など)に参加する。

LS 4:内視鏡検査

上部内視鏡検査、下部内視鏡検査及び胆膵内視鏡の検査に参加する。

LS 5:胆膵疾患診療

胆膵内視鏡の処置(EUS-FNA、EUS-BD など)に加え、化学療法などに参加する。

LS 6:勉強会・カンファレンスへの参加

肝胆膵カンファレンス:受持患者の症例提示と診断治療の検討を行う。

3科合同症例検討会: Cancer board として肝胆膵内科・肝胆膵外科・放射線科で検討を行う。

腹部超音波カンファレンス: 腹部超音波を行った症例の画像チェック及び治療前後の検討を行う。

内科医局合同カンファレンス: 内科全体の合同の症例報告、講義に参加する。

④ 教育に関する行事 週間スケジュール(別紙)

月 14:30～17:30 肝胆膵カンファレンス 総回診 肝胆膵グループ抄読会

月 17:30～ 内科合同カンファレンス(適宜)症例報告(病理検討会を含む)

各専門科における講義

水 17:00～ 腹部超音波カンファレンス

木 17:30～18:30 肝胆膵内科・肝胆膵外科・放射線科、3科合同の症例検討会

⑤ 研修評価

1. 自己評価

PG-EPOCを入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCへの入力状況、診療チームでの勤務状況を用いて評価する。

3. 看護師による評価

PG-EPOCを用いて、看護師からの評価を行う。

4. 研修内容の評価

研修医による肝胆膵内科の評価についてPG-EPOCを用いて行う。

指導医等

准教授:榎本 平之	准教授:塩見 英之	講師:福西 新弥
講師:西村 貴士	助教:池田 直人	助教:會澤 信弘
助教:高嶋 智之	助教:中野 遼太	助教:由利 幸久

研修責任者

准教授:榎本 平之

肝胆膵内科 週間予定表

	午 前	午 後	その他	備 考
月	超音波検査(肝胆膵) 内視鏡検査(上部消化管) および内視鏡治療(胆膵) 病棟業務	肝胆膵カンファレンスと病棟回診 病棟業務	16:30～ 肝胆膵科医局会および抄読会	抄読会は学会予行などに変更のこともあり
火	超音波検査(肝胆膵) 肝生検 病棟業務	超音波検査(造影) 病棟業務		
水	超音波検査(肝胆膵) 内視鏡検査(上部消化管・胆膵超音波内視鏡) および内視鏡治療(静脈瘤・胆膵) 病棟業務	内視鏡検査(上部消化管・胆膵超音波内視鏡) および内視鏡治療(胆膵) 病棟業務	17:00～ 腹部超音波カンファレンス	
木	超音波検査(肝胆膵) 内視鏡検査(上部消化管・胆膵超音波内視鏡) および内視鏡治療(静脈瘤・胆膵) 病棟業務	超音波検査(造影) 肝癌局所治療 内視鏡治療(静脈瘤・胆膵) 病棟業務	17:30～ 肝胆膵外科・放射線科と合同での Cancer board	
金	超音波検査(肝胆膵) 病棟業務	超音波検査(造影) 肝生検 内視鏡検査(下部消化管) 病棟業務		
土	内視鏡検査(上部・下部消化管と胆膵超音波内視鏡) 病棟業務			開院日は第1・第3の土曜日

[呼吸器内科]

研修の特徴と内容

【特徴】

呼吸器疾患の病態を理解し、検査診断手技の習得を始め、標準的治療と最先端治療との幅の広い臨床実践能力を身につけるための研修内容である。

更には将来の、内科専門医・総合内科専門医、呼吸器専門医、呼吸器内視鏡専門医、がん薬物療法専門医、アレルギー専門医、などの各種学会の専門医取得に向けて、最短コースの研修を行う。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

患者中心のチーム医療を実践するための、医師として望ましい姿勢・態度を身に付けつつ、将来呼吸器内科を専攻するための、基本的臨床能力を習得し、さらに疾患の集中治療管理と画像診断の基本、及び検査診断手技を習得する。

② 行動目標 (SBO)

1. 画像診断は呼吸器においては極めて重要であるため、最も基本となる胸部単純X線からCT、MRI、FDG/PET像を正確に読影し得る能力を養う。
2. 気管・気管支・胸膜腔の解剖を熟知し、気管支鏡および胸腔鏡検査を安全かつ正確に実施する技術を習得する。
3. 呼吸不全患者に対しては気管内挿管を行い、人工呼吸器を用いた呼吸管理法を熟知し、併せて、中心静脈路確保、胸腔穿刺などの診断治療手技を習得する。
4. 治療に関しては、呼吸器感染症・気管支喘息などのガイドラインに準拠した標準的治療と肺癌、悪性胸膜中皮腫をはじめとする呼吸器悪性腫瘍の臨床試験などを経験する。

○経験が求められる疾患・病態

腫瘍性疾患(悪性中皮腫・肺癌など)

胸膜・縦隔・横隔膜疾患(自然・続発性気胸、胸膜炎、膿胸など)

閉塞性・拘束性肺疾患(慢性閉塞性肺疾患、間質性肺炎、気管支拡張症、DPB など)

アレルギー性疾患(気管支喘息、アレルギー性気管支肺真菌症など)

呼吸器感染症(急性上気道炎、気管支炎、肺炎・肺化膿症、抗酸菌感染症、真菌感染症など)

呼吸不全(急性・慢性)

肺循環障害(肺血栓塞栓症、肺高血圧症など)

異常呼吸(過換気症候群、睡眠時無呼吸症候群など)

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1: On the job training (OJT)

呼吸器内科、胸部腫瘍科外来、がんセンター化学療法外来、病棟業務、副当直が中心になる。

LS2: 勉強会・カンファレンス

週間予定表参照(別添)

LS3: 学会発表

指導医の判断・指導により、各種の学会発表を経験する。

④ 教育に関する行事

内科全体

月 17:00～ 内科合同カンファレンス(3回/年) 教授レクチャーなど

呼吸器内科

月 13:00～ 新入院患者及び重症患者カンファレンス、抄読会・研究発表会、教授回診

火 13:30～ 気管支内視鏡検査

火 18:00～ 呼吸器(呼吸器内科・呼吸器外科・胸部腫瘍科・放射線科・病理部)合同カンファレンス

火 19:00～ 症例・画像検討会

水 13:30～ 気管支内視鏡検査

金 09:30～ 気管支内視鏡検査

金 16:00～ 気管支内視鏡シミュレーターを用いたレクチャー

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

PG—EPOC入力データを用いて、修了判定を行う。

2. 指導医による評価

PG—EPOCを用いて評価する。

毎年春に、過去1年間の評価票のまとめを研修医にフィードバックする。

指導医等

主任教授:木島 貴志

臨床教授:栗林 康造

准教授:南 俊行

講師:高橋 良 講師:三上 浩司 講師:大搦 泰一郎

助教:堀尾 大介 助教:柘木 芳樹 助教:多田陽郎

研修実施責任者

臨床教授:栗林 康造

呼吸器内科 週間予定表

	午 前	午 後	症例検討会	備 考
月	8:30～9:30 病棟業務 カルテチェック 訪床診察により問題点整理 9:30～12:30 主治医との病状検討 検査同行 カルテ整理	13:00～ 新入院及び重症患者 カンファレンス 抄読会・研究発表会 【8号館-4F】 教授回診	17:00～ 内科合同カンファレンス 【教育研究棟】	内科合同カンファレンス参加
火	9:00～ 外来業務(担当者) 8:30～9:30 病棟業務 問題点整理 9:00～ 外来化学療法(担当者) 9:30～12:30 主治医と患者病状検討	13:30～ 気管支内視鏡検査 病棟業務	18:00～ 呼吸器科(呼吸器内科・ 呼吸器外科・胸部腫瘍科・ 放射線科・病理部) 合同カンファレンス 19:00～ 症例・画像検討会 【8号館-4F】	
水	8:30～12:30 病棟業務 主治医との病状検討 9:00～ 外来業務(担当者) 9:00～ 外来化学療法(担当者)	13:30～ 気管支内視鏡検査	病棟業務	17:30～19:00 剖検症例検討会 (月1回、第3水曜日)
木	8:30～12:30 病棟業務 訪床診察により問題点整理 9:00～ 外来業務(担当者) 9:00～ 外来化学療法(担当者)	病棟業務	病棟業務	
金	8:30～12:30 病棟業務 カルテチェック 9:00～ 外来業務(担当者) 9:00～ 外来化学療法(担当者)	9:30～ 気管支内視鏡検査	病棟業務 ウィークリーサマリー作成 16:00～ 気管支内視鏡シミュレーターを用いたレクチャー	
土	8:30～12:30 病棟業務 ウィークリーサマリー作成			

〔脳神経内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

当科では、頭痛、歩行障害、意識障害、認知症、けいれん、嚥下障害、しびれ感、筋力低下などの様々な症状を呈する患者を扱っており、血管障害、変性疾患、代謝性疾患、脱髄性疾患、筋疾患、てんかん、末梢神経疾患、遺伝性神経疾患、脳炎・髄膜炎など幅広い疾患の診療・治療を行う。病床数は 21 床で、スタッフの多くは専門医資格を有し、マンツーマンで研修・指導をしている。検査として、神経学的検査以外に、CT や MRI、SPECT、頸動脈エコーや血管撮影などの画像診断はもちろんのこと、神経伝導検査、筋電図、誘発電位や脳波、磁気刺激などの電気生理学的検査、髄液検査や筋生検、神経生検の実施や解析も行っている。また、研究会や学会に経験症例を積極的に発表し、脳卒中の急性期から末梢神経の疾患まで非常にバラエティにとんだ症例を個別指導で経験することができる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

神経系疾患の患者のプライマリ・ケアが適切に行えるように、代表的疾患であるパーキンソン病や脳血管障害などを通じて、神経疾患の特殊性を理解し、自ら考えて診断し、治療する能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 患者を全人的に理解し、患者やその家族と良好なコミュニケーションが取れる。
2. 患者のプライバシーや医療安全に配慮できる。
3. 適切な問診・神経学的診察ができ、診療録に記載できる。
4. 臨床検査結果を正しく解釈し、評価できる。
5. 基本的治療法の適応を決定し、適切に実施できる。
6. 救急患者の初期診療ができる。
7. 入院診療計画書を作成し、説明できる。
8. 入院患者の処方・指示が適切に出せる。
9. 病状説明や退院時指導が適切にできる。
10. 診療録、退院時サマリーを遅滞なく記載できる。
11. 診断書・紹介状等を作成し、管理できる。
12. カンファレンス等で症例のプレゼンテーションが適切にできる。
13. チーム医療を理解し、実践できる。

③ 方略(LS)

LS 1: On the job training(OJT)、受け持ち患者数:5~6 名

上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技・治療法を習得する。

受け持ち患者の神経学的所見の変化を把握する。

回診に参加する。

副直として、当直業務に参加する。

LS 2 :カンファレンス

研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

内科全体

月 17:00～ 内科合同カンファレンス(年に3回)、
症例報告(病理検討会を含む)と教員によるミニレビュー

神経内科単独

月 14:30 ～ 症例検討会
16:00 ～ 回診
火 17:00 ～ 画像検討会もしくはレクチャー
水 17:00 ～ レクチャーなど
木 14:30 ～ 回診
17:00 ～ レクチャーもしくは症例検討会など

筋病理カンファレンス

月 17:00～ (年4回)近畿中央病院など他病院脳神経内科との合同カンファレンス
脳神経外科等との合同カンファレンス(通称“ニューロカンファ”)

第3もしくは第4木(隔月) 18:30～

脳卒中カンファレンス

月 8:00～ 脳神経外科、救急科、放射線科と合同での脳卒中患者カンファレンス

⑤ 研修評価

1. 自己評価

研修到達手帳に症例や経験した症状を記載する。

ローテーション終了後1ヶ月以内にPG-EPOCでの入力を行う。

2. 指導医による評価

PG-EPOCでの入力を行う。

3. 看護師による評価

PG-EPOCでの入力を行う。

指導医等

主任教授:木村 卓	教授:武田 正中
講師:笠間 周平	講師:渡邊 将平
助教:山本 麻未	助教:右近 紳一郎
助教:坂本 峻	

研修責任者

主任教授:木村 卓

脳神経内科 週間予定表

	午 前	午 後	症例検討会	備 考
月	8:00～ 脳卒中カンファレンス 9:00～ 外来業務	14:30～ 神経内科カンファレンス及 び回診	17:00～ 内科合同カンファレンス (年 3 回程度) 17:00～ 筋病理カンファレンス (年 4 回程度)	
火	9:00～ 外来業務		17:00～ 画像検討会もしくはレクチャー	
水	9:00～ 外来業務		17:00～ レクチャーなど	
木	9:00～ 外来業務	14:30～ 回診	17:00～ レクチャーもしくは症例検討会 18:30～ 脳神経外科との合同カンファレン ス(第 3 か第 4 木;隔月)	
金	9:00～ 外来業務			
土	9:00～ 外来業務			

〔腎・透析内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

当科の研修の特徴は、包括する領域の幅広さにある。当科は腎臓内科領域と、透析療法を中心とした各種血液浄化療法の両者を担当しており、腎疾患患者の診断・治療の最初から終わりまでを体験できるのが特徴である。また、糖尿病、膠原病、血液疾患など他の内科領域と腎疾患の関わりなど、広く患者の全身を診る力が養成される。

【内容】

① 一般目標（G I O）

検尿での腎疾患発見から、腎生検での診断確定、薬物治療、保存期腎不全の管理、透析療法導入、長期透析患者の合併症治療、体液管理の基本的知識と手技を習得する。

② 行動目標（S B O）

1. 尿・血液検査から診断にいたるまでの計画を立て、実行できる。
2. 超音波検査、単純X線検査など非侵襲的検査が施行・読影できる。
3. 腎生検の適応を決定し、指導者の監督の下に自分で施行できる。
4. 代表的腎疾患の組織学的診断を行える。
5. 各種腎疾患の治療計画を立案し、実行できる。
6. 末期腎不全に対し、血液透析、腹膜透析、腎移植などの治療法の選択ができる。
7. 血漿交換、免疫吸着など血液浄化法の原理について理解し、施行できる。
8. Vascular Access 作成術において助手を務められる。
9. Vascular Access（自己血管/人工血管内シャント、動脈表在化等）の穿刺に習熟する。
10. 透析用 Vascular Catheter 留置を指導者の監督の下に自分で施行できる。
11. 透析患者の合併症に関して理解し、診断できる。
12. 水・電解質・酸塩基平衡異常の病態を理解し、治療計画をたてて実行できる。

③ 研修内容（方略）（L S）

L S 1 : On the job training（O J T）

1. 1年次は当科診療チームの一員として、指導医、上級医のもと日々の診療に携わる。また臨床実習学生を指導する。
2. 2年次は診療チームの上級医として診療に参加して、1年次研修医や臨床実習学生を指導するとともに、より高いレベルの知識・手技の習得に努める。
3. 入退院カンファレンスや、腎生検組織カンファレンスでは、他の研修医の担当症例に関しても討論に参加して知識を広げる。

L S 2 : 文献的学習

指導医・上級医の指導のもとに、担当患者に関する文献を読み、内容を発表する。また、当科抄読会に参加する。

④ 教育に関する行事

1. 論文抄読会（毎週水曜午後4時30分～5時30分）
2. 内科セミナー（適宜 午後5時00分～6時00分）
3. 入退院カンファレンス（毎週火曜午後4時～）
4. 教授回診（毎週水曜午後1時30分～）
5. 腎生検組織カンファレンス（毎週水曜午後、教授回診終了後）

⑤ 研修評価（EV）

1. 自己評価

PG-EPOC入力にて研修目標の到達度を自己評価する。

2. 指導医による評価

PG-EPOC入力の状況をチェックし、指導医から到達度の評価をEPOC2へ入力する。

指導医等

診療部長：倉賀野 隆裕 講師：名波 正義 講師：八尋 真名

助教：久間 昭寛 助教：水崎 浩輔 助教：相地 誠 助教：岩崎 隆英

研修実施責任者

講師：名波 正義

腎・透析内科 週間予定表

	午 前	午 後	症例検討会	備 考
月		13:30～ 腎生検 16:30～ 医局連絡会	17:00～18:00 内科セミナー(適宜)	
火		13:00～ VA 作製手術 16:30～ 腎・透析入退院カンファレンス		VA: Vascular Access
水		10:30～ VAIVT 13:30～ 腎・透析 教授回診 16:00 頃～ 抄読会	15:00 頃～ 腎生検組織カンファレンス	VAIVT: Vascular Access Interventional Therapy
木		13:00～ VA 作製手術/腹膜透析外来実習		VA: Vascular Access
金				
土				

〔循環器内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

循環器内科での研修では的確な病歴聴取と身体所見の把握を重視する。それに多彩な画像検査、生理機能検査、心臓カテーテル検査を組み合わせることにより、病態の正確な評価に基づく適切な治療ができることを目的とし、指導医の元に以下の内容を中心に理解と実践を図る。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

循環器病及びその危険因子となる生活習慣病の診断と治療を適切に行い、なおかつ急性心筋梗塞等循環器救急疾患に円滑に対応するために、循環器一般病棟とCCUにおいてチーム医療の一員として主体的に参加し慢性疾患と急性疾患の両方に対応できる幅広い診療能力を修得する。

② 行動目標 (SBO)

1. 病歴の聴取、身体診察を的確に行うことができる。(技能)
2. 救急患者の重症度と緊急度が判断できる。(解釈)
3. 心電図(運動負荷も含む)、心エコー検査を実施し、その所見を判定することができる。(技能、解釈)
4. 急性心不全の血行動態をスワンガンツカテーテルを含む各種検査により把握し、治療法を選択することができる。(解釈、問題解決)
5. 慢性心不全の心機能評価、原因診断と治療を行うことができる。(解釈、問題解決)
6. 虚血性心疾患の検査(運動負荷試験、心筋シンチグラム、冠動脈CT・MRIによる狭窄評価、心臓カテーテル検査全般、冠動脈血管内エコーによる壁性状評価、など)の所見を判定することができる。(解釈)
7. 虚血性心疾患の薬物治療を実践するとともに、冠動脈インターベンション前後の患者管理や合併症に対する初期対応を行うことができる。(問題解決)
8. 不整脈の検査(心電図、ホルター心電図、電気生理学検査)の結果を理解し、薬物療法を実践するとともに、侵襲的治療(カテーテルアブレーション治療、ペースメーカー/埋め込み型除細動器埋め込み術)前後の患者管理や合併症に対する初期対応を行うことができる。(解釈、問題解決)
9. 高血圧および高脂血症など生活習慣病の診断、生活指導、薬物治療が実施できる。(問題解決)
10. 動脈硬化の検査(ABPI、CTアンギオ、PWV、頸動脈エコー)の所見を理解し、閉塞性動脈硬化症や腎動脈狭窄症に対する血管形成術の術前後の管理ができる。(解釈、問題解決)

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1: On the job training (OJT)

1. 1年次はチームの一員として、指導医、上級医のもと診療に参加し、臨床実習学生を指導する。
内科外来の予診係として病歴を聴取し、内科一般の外来診療能力を養う。
2. 2年次はチームの上級医として診療に参加し1年次研修医、臨床実習学生を指導する。
3. 教授回診、病棟長回診、心臓血管外科との合同カンファレンス(cardiovascular seminar: CVS)においてプレゼンテーションを行い、短時間で症例を適切に提示する能力を養う。

LS2: 勉強会・カンファレンス

1. CCUモーニングカンファレンス
CCU入院患者の症例提示と診断・治療の検討を行う。
2. 症例検討会
医局会における症例検討会で症例の発表・考察を行い、理解を深める。
3. レビュー
循環器内科/冠疾患内科スタッフによる最新のトピックスのレビューを聴講する。

LS3: 症例発表

- 研修期間の第6～7週目の医局会でパワーポイントを用いて受け持ち患者の症例報告を行う。
希望者は日本内科学会や日本循環器学会の地方会において症例報告を行う。

④ 教育に関する行事

<週間スケジュール>

1. CCUモーニングカンファレンス
毎日 8:30～9:00 CCU(CCULOローテーション時)
2. ケースカンファレンス
火曜日 16:00～17:00 1号館 13階循環器内科カンファレンスルーム
3. 教授回診
火曜日 15:00～16:00 10号館 8階病棟
4. 医局会(症例検討会、レビュー)
水曜日 16:00～17:00 第3会議室
5. Cardiovascular Seminar (CVS:循環器内科・心臓血管外科合同カンファレンス)
水曜日 17:00～18:00 急性医療総合センター3階カンファレンスルーム

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価
PG-EPOCを入力する。
2. 指導医による評価
PG-EPOCへの入力状況、レポートの提出を用いて評価を行う。
3. 看護師による評価
PG-EPOCを用いて、看護師からの評価を行う。
4. 研修内容の評価
研修医による循環器内科の評価について、PG-EPOCを用いて行う。

指導医等

主任教授:石原 正治

教授:朝倉 正紀

准教授:高橋 敬子 准教授:峰 隆直

講師:内藤 由朗 講師:関 庚徳 講師:赤堀 宏州 講師:今仲 崇裕

講師:江口 明世

助教:三木 孝次郎 助教:菅原 政貴 助教:東 晃平 助教:大星 真貴子

助教:真鍋 恵理 助教:曾山 裕子 助教:吉原 永貴 助教:大門 愛加

助教:福原 英二 助教:松本 祐樹

研修実施責任者

講師:赤堀 宏州

〔消化管内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

消化管疾患は実地臨床で最も遭遇することが多い分野であり、その中に含まれる疾患も消化性潰瘍や消化管出血などの良性疾患、食道癌・胃癌・大腸癌などの悪性疾患、胃食道逆流症、機能性ディスペプシアや過敏性腸症候群などの機能性消化管疾患、クローン病や潰瘍性大腸炎など、難病といわれる炎症性腸疾患など多岐にわたる。

また近年の内視鏡機器や内視鏡技術の進歩は、微小腫瘍の精密診断に始まり、これまで内科治療が不可能であった大型病変の内視鏡下での治療、カプセル内視鏡や小腸内視鏡など新たな診断デバイスの利用で大きな広がりを見せている。当科では高度な内視鏡治療手技を駆使して年間約 300 例の早期食道癌、胃癌、十二指腸癌、大腸癌の治療を行っているが、近隣の病院で治療できない難しい症例などに対しても良好な成績を残しており、阪神地区における早期癌内視鏡治療のハイボリューム・センターとして認知されている。

進行消化管癌(食道・胃・十二指腸・小腸・大腸・GIST など)に対するがん薬物療法に関しても、国内の臨床試験にも参加するなどして積極的に行っている。それ以外にも消化管出血に対する緊急内視鏡(カプセル内視鏡、小腸内視鏡)など日常臨床で遭遇する緊急処置を行っている。

炎症性腸疾患においては本邦における患者数は増加の一途にあり、もはや稀な疾患ではなくなってきており、消化管内科医だけでなく一般内科医が接することも多い疾患となった。しかしながら本疾患に対する理解は十分とはいえず、現状では感染性腸炎との鑑別に戸惑う医師も多い状況である。当科は国内でも屈指の炎症性腸疾患センターとして機能しており、各分野のエキスパートが生物学的製剤などの最新の治療や当教室で開発した白血球除去療法などを組み合わせ、症例ごとに最適な治療法を選択している。

日常診療の現場では、種々の消化管症状を持つ患者に適切な診断を下し、治療法を選択すること、あるいは予防医療を目指した患者の生活指導を行う力を培うことは、消化管内科医のみならずプライマリケア医にとってもきわめて重要と考えられている。消化管内科では、各分野の指導医の指導監督の下、医師としての基本に始まり、総合的な消化管疾患の病態に基づく診断と治療を研修する。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

患者中心の消化管内科診療を実施するために、医療面接についての知識、態度、技能を身に付け実践する。

効果的で効率の良い消化管内科診療を行うために、総合診療計画の立案に必要な能力を身に付ける。

日常診療で遭遇する患者に対し、適切なプライマリケアを行うために、外来予診および外来診療を実践し、基本的な臨床能力(態度、技能、知識)を身につけることを目標とする。

② 行動目標 (SBO)

1. 患者を全人的に理解し、患者・家族と良好なコミュニケーションをとり、患者・家族との信頼関係を構築できる。(態度)
2. インフォームドコンセントを理解し実施できる。(態度)
3. 守秘義務を果たし、プライバシーへの配慮ができる。(態度)
4. 指導医や専門医に対して、適切な時機にコンサルテーションができる。(態度)

5. 指導医や同僚医師、他の医療従事者と適切なコミュニケーションがとれ、チーム医療の重要性を理解できる。(態度)
6. 入院患者の病歴の聴取と記録ができるとともに、分かりやすい初期説明が実施できる。(技能)
7. 日常診療上の問題点を解決するために情報を収集、評価して、患者への適応を判断できる。(技能)
8. 適切な診療計画を作成できる。(問題解決)
9. 病態に応じた薬剤投与の選択ができる。(解釈)
10. 重症度と緊急度が判断できる。(問題解決)
11. 医療事故防止及び事故後の対処について、マニュアルなどに沿って行動できる。(態度)
12. 医療安全管理のための指針及び院内感染対策マニュアルを理解し、それに沿って行動できる。(態度)
13. 総合カンファレンスに参加して、症例提示と討論ができる。(技能)
14. 学術集會に参加して、自らも発表できる。(技能)
15. 医療法規や制度を理解し、適切に行動できる。(技能)
16. 医療保険制度、公費負担医療を理解し、適切に診療できる。(解釈)
17. 消化管透視検査・内視鏡検査などに上級医や検査技師とともに参加し、検査の実際を経験し習得する。

③ 研修内容(方略)(LS)

1. 外来実習(予備診察で担当患者の医療面接を行い、上級医の診察を見学する)。
(SBO 1,2,4,7,10,15,16)
2. 指導医、上級医のもと病棟診療に参加し、臨床実習学生を指導する。
(SBO 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,15,16)
3. 毎日のグループ回診に参加する。(SBO 1,2,3,4,5)
4. 消化管透視検査実習(SBO 17)
5. 消化管内視鏡検査実習(SBO 17)
6. 症例検討会(SBO 13,14)
 - (1) 総合カンファレンス
新入院患者の症例提示と診断・治療の検討を行う。
 - (2) 抄読会
消化管内科スタッフによる文献提示、研究成果の検討に参加する。
7. 講演会(SBO 11,12,14,15,16)
学会や学内の内科合同セミナー、医療講演会に参加する。

④ 教育に関する行事

<週間スケジュール>

1. 内視鏡読影
月曜日 14:30～ 消化器内科学講座 カンファレンス室(8号館8階)
2. 医局会/抄読会/総合カンファレンス
月曜日 15:00～ 消化器内科学講座 カンファレンス室(8号館8階)
3. 回診
月曜日 16:00～ 消化器内科学講座 カンファレンス室(8号館8階)

4. IBD 外科・内科カンファレンス
月曜日 17:30～ 病棟(6W 病棟 10-9 病棟)
5. 消化管内科・上部消化管外科・病院病理部合同セミナー
火曜日 18:30～ 消化器内科学講座 カンファレンス室(8号館8階)
6. 消化管内科・下部消化管外科・病院病理部・放射線科合同セミナー
水曜日 19:00～
7. 消化管内視鏡カンファレンス
月曜日 14:40～ 消化器内科学講座 カンファレンス室(8号館8階)
8. 消化管造影検査
火曜日午前 TVセンター(1号館2階)
9. 消化管内視鏡検査
月曜日～土曜日 内視鏡センター、TVセンター(1号館6階、1号館2階)
10. 超音波内視鏡検査
月曜日～金曜日 内視鏡センター(1号館6階)
11. 内科合同セミナー
年3回(月17:00～) 新教育研究棟 講義室

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

PG-EPOCを入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOC への入力状況、診療チームでの勤務状況を EPOC で評価を行う。

3. 研修内容の評価

研修医による消化管内科の評価を PG-EPOC で行う。

指導医等

主任教授:新崎 信一郎

准教授:福井 広一

准教授:(内視鏡センター):富田 寿彦

講師:(内視鏡センター):奥川 卓也

助教:横山 陽子、上小鶴 孝二、河合 幹夫、佐藤 寿行、江田 裕嗣、北山 嘉隆、中井 啓介、
三重野 将敏、中西 貴士、吉本 崇典

研修実施責任者

奥川 卓也、横山 陽子

消化管内科 週間予定表

	午 前	午 後	症例検討会	備 考
月	8:30～ 病棟業務 9:00～ 外来業務 上部消化管内視鏡検査 下部消化管内視鏡検査	15:00～ 新患カンファレンス 16:00～ 総回診	14:30～ 消化管内視鏡カンファレンス 15:00～ 抄読会・消化管内科カンファレンス 17:00～ 内科セミナー	検査等のない日は病棟研修
火	8:30～ 病棟業務 9:00～ 外来業務 上部消化管内視鏡検査 下部消化管内視鏡検査 上部消化管/小腸/注腸造影検査 内視鏡的粘膜下層剥離術	13:30～ 病棟業務 上部消化管内視鏡検査 下部消化管内視鏡検査 超音波内視鏡処置 小腸内視鏡検査 内視鏡的粘膜切除術 内視鏡的粘膜下層剥離術	18:30～ 消化管内科・上部消化管外科・病院病理部合同セミナー	検査等のない日は病棟研修
水	8:30～ 病棟業務 9:00～ 外来業務 上部消化管内視鏡検査 下部消化管内視鏡検査 内視鏡的粘膜切除術	13:30～ 病棟業務 上部消化管内視鏡検査 下部消化管内視鏡検査 内視鏡的粘膜切除術 内視鏡的粘膜下層剥離術	19:00～ 消化管内科・下部消化管外科・病院病理部・放射線科合同セミナー	検査等のない日は病棟研修
木	8:30～ 病棟業務 9:00～ 外来業務 上部消化管内視鏡検査 下部消化管内視鏡検査 内視鏡的粘膜切除術 内視鏡的粘膜下層剥離術	13:30～ 病棟業務、 上部消化管内視鏡検査 下部消化管内視鏡検査 小腸内視鏡検査 内視鏡的粘膜切除術 内視鏡的粘膜下層剥離術		検査等のない日は病棟研修
金	8:30～ 病棟業務 9:00～ 外来業務 上部消化管内視鏡検査 下部消化管内視鏡検査 内視鏡的粘膜切除術 内視鏡的粘膜下層剥離術	13:30～ 病棟業務 下部消化管内視鏡検査 小腸内視鏡検査 内視鏡的粘膜切除、 内視鏡的粘膜下層剥離術		検査等のない日は病棟研修
土	8:30～ 病棟業務 9:00～ 外来業務 上部消化管内視鏡検査 下部消化管内視鏡検査			検査等のない日は病棟研修

〔総合内科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

全国的に総合病院の内科が臓器別専門科に細分され専門性が高まったことにより、発熱や全身倦怠感のみで明らかな臓器特有の症状を有さない患者にとっては、どこの科にかかればいいのかかわりにくいという問題に対応するため、また、多臓器の障害を呈する全身性疾患など臓器別専門内科の枠に収まらない患者を担当する科として、「総合内科」という枠組みが求められるようになってきた。また、病院機能が、特定機能病院、一般病院、療養型病院と役割分担が進んでゆく中で、継続的に生活環境も含めて人間全体を診る全人的医療の担い手として「プライマリ・ケア医」が求められるようになった。当科が新設された経緯は、そうした全国的な流れに沿ったものである。

当部門を訪れる患者は、①不明熱や全身倦怠などの全身症状を主訴として来院する患者、②地域の開業医で診断のつかない患者、③多臓器にわたる障害を引き起こす疾患を有する患者、④同時に複数の疾患を有する患者などであり、外来あるいは入院初期の時点で診断の定まらないことが多い。従って臨床診断を確定することが入院診療の第1のステップとなる。この点が、入院の時点でほぼ診断がついており治療がメインとなる他の臓器別専門内科とは異なる。当科では clinical conference にて、そうした患者の疾患の鑑別診断・治療のステップを、皆で確認しながら研修することが出来る。

結果的に当科が担当する疾患は内科領域のみではなく、心療内科や精神科、時には手術を必要としない範囲の整形外科領域、皮膚科、耳鼻科領域にまで多岐にわたることになる。さらに、時代は超高齢社会となり、ひとりの患者が複数の疾患を有することは稀ではなくなっており、ある疾患に対する治療が別の疾患を増悪させるといったジレンマのなかで個々に優先順位を判断しながら治療を実践しなくてはならないことも多くなっている。そうした意味で、ある一分野に特化することのみが専門性ではなく、人間が罹る疾患について幅広い知識を有することもひとつの専門性であると考えられるようになった。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

地域医療・連携を含めたプライマリ・ケアを実践する上で必要となる知識や考え方、技能を修得する。特に病歴の聴取から身体診察、検査の組み立てをデジジョン・メイキングできるように、臨床判断の考え方を習得する。地域の医師やメディカルスタッフと連携をとることが出来るプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力を獲得する。

② 行動目標 (SBO)

1. 疾患の鑑別診断に欠かせない病歴を系統的に聴取できる。(技能)
2. 系統的な身体診察を行い、異常の身体所見を把握することができる。(技能)
3. 病歴・身体所見から考えられる鑑別診断ができる。(解釈)
4. PubMed や医学中央雑誌などの医学文献データベースを利用し鑑別疾患を掘り下げて考えることが出来る。(問題解決)
5. 自分の考えを他者や上級医にプレゼンテーションができ、ディスカッションできるようにする。(技能)
6. 各種の疾患治療ガイドラインや evidence に基づいた治療を選択することが出来る。(問題解決)
7. 不明熱や体重減少の原因診断・治療を立案することができる。(問題解決)
8. 肺炎を主体とした様々な感染症について診断治療ができる。(問題解決)
9. 地域の医師やコメディカルと連携をとることができる。(態度、技能、問題解決)
10. 介護保険や社会福祉制度について説明できる。(知識)

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1: On the job training(OJT)

1年次はチームの一員として、指導医、上級医のもとに診療に参加し、クリニカルクラークシップ行う臨床実習生を指導する。

LS2: 勉強会・カンファレンス

カンファレンス

外来患者の症例提示と診断過程・治療方針の決定について、クリクラ学生を含め全員で検討を行う。

LS3: 外来診療

救命救急センター及び内科系診療科と協力して、外来、時間外外来で指導医の指導を受けながら、プライマリ・ケア領域の患者の初期診療を行う。

④ 教育に関する行事

<週間スケジュール>

1. 外来診療振り返りカンファレンス

月曜日～土曜日 12:00～ 1号館3階内科外来 42 診

2. 症例カンファレンス、医局会

月曜日 13:30～ カンファレンスルーム4

3. DI・研究カンファレンス

火曜日 17:30～ カンファレンスルーム4

⑤ 研修評価(EV)自己評価

1. PG-EPOCへ入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCへの入力状況、診療チームでの勤務状況を行いPG-EPOCへ入力する。

3. 研修内容の評価

研修医による総合内科での研修の評価を行いPG-EPOCへ入力する。

指導医等

主任教授: 新村 健、准教授: 長澤 康行、助教: 庄嶋 健作、助教: 山崎博充

研修実施責任者

主任教授: 新村 健

総合内科 週間予定表

	午 前	症例検討会	午 後
月	9:00～ 外来診療	12:00～13:00 1号館3階内科外来	13:30～ 症例カンファレンス、医局会
火	9:00～ 外来診療	12:00～13:00 1号館3階内科外来	17:30～ DI・研究カンファレンス
水	9:00～ 外来診療	12:00～13:00 1号館3階内科外来	
木	9:00～ 外来診療	12:00～13:00 1号館3階内科外来	第 3, 4 週 17:00～ 症例検討会(クリニック学生対象)
金	9:00～ 外来診療	12:00～13:00 1号館3階内科外来	
土	9:00～ 外来診療	12:00～13:00 1号館3階内科外来	

[肝・胆・膵外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

当科では、肝胆膵領域の悪性疾患(肝癌・胆道癌・膵癌)ならびに良性疾患(胆石症や鼠径ヘルニアなど)に対する外科修練を行っていただきます。ドライラボでの縫合練習、実際の手術を通じて腹腔鏡手術ならびに開腹手術における基本的な手術手技から高難度な手術手技、患者さんに信頼されるコミュニケーション能力の向上、癌に対する薬物治療方法、ならびに術前・術後管理法を丁寧に指導することで、外科学の魅力を伝えます。

当科の特徴として、難治癌の肝癌・胆道癌・膵癌に対する肝胆膵標準術式に加え、動脈や門脈合併切除・再建を併用した超高難度手術を多く施行し、また、術前・術後の補助療法や切除不能癌症例に対して化学療法が著効した時点で外科的切除を行うコンバージョン手術など集学的治療を推進しています。腹腔鏡手術は、鼠径ヘルニア根治術や胆嚢摘出術といった基本的な術式から、肝切除や膵頭十二指腸切除、膵体尾部切除術といった高難度な術式まで幅広く経験することが可能です。これら腹部実質臓器全般の手術を経験しながら、術前・術後の全身管理、手術計画に必要な画像読影などについても指導しています。これらの修練は、将来外科専門医を目指す場合、外科研修プログラムの一環として必須の修練領域となります。また、将来外科以外の科を専攻される場合でも、医師として習得しておくべき外科的診断法や外科手技を獲得する絶好の機会と考えます。

【内容】

① 一般目標(GIO)

一般外科の基礎的知識と技術を習得するとともに、外科チームの一員として診断、治療に参加することで、外科学に対する基本的な診療能力を身につける。

② 行動目標(SBOs)

1. 各疾患について、外科的治療の適応に関する基本的診療能力の向上に努める。
2. 患者と医師との関係について、IC(Informed consent)を通じて良好に理解しあう環境を築くことができる。
3. 医療を行う際の安全確認の考え方を理解し安全管理が行える。
4. 外科診療に必要な処置、手技、周術期管理(輸液路の確保、輸液管理、ドレーン管理、清潔操作、皮膚切開、縫合、糸結び)を理解し、行うことができる。
5. 手術をはじめ外科診療上で必要な基礎的知識(局所解剖、輸液と輸血、外科的感染症、創傷治療管理、腫瘍学、外科病理学)について述べる事ができる。
6. 患者の病歴の聴取と記録ができ、基本的な身体診察法を理解し行える。
7. 外科的患者の治療計画を立案できる。
8. カンファレンスに参加し、症例のプレゼンテーションをおこなう。
9. 外科診療に必要な画像診断(単純写真、造影検査、CT検査、MRI検査、超音波、内視鏡)の読影方法が理解できる。
10. 病態に応じた抗生剤の選択が出来る。
11. 入院患者の病態に応じた必要な検査、治療の計画を立てる。
12. 臨床上の問題点からその疑問点を見つけ出し、議論することができる。
13. 病棟患者への分かりやすい初期説明が実施できる。
14. 外科部門スタッフ(同僚医師、上級医師、メディカルスタッフ等)と良好なコミュニケーションをとることができる。

15. 外科緊急時の対応を理解することができる。
16. 臨床上の疑問点を文献などから情報収集し解決の糸口を見つけることができる。

③ 研修内容 (LS)

- ・指導医、上級医の指導下に患者を担当し、外科診療に必要な知識と技術を習得し、臨床実習学生を指導する。
- ・入院患者の問診、理学所見を把握し、必要な検査、治療の診療計画を立てる。
- ・各種検査の画像所見の読影法を習得する。
- ・回診、カンファレンスで受け持ち症例のプレゼンテーションを行う。
- ・静脈ルートの確保(中心静脈も含め)、胸水・腹水穿刺、縫合、結紮などの外科基本手技を経験する。
- ・毎日のグループ回診、教授およびグループ長回診に参加する。

④ 教育に関する行事

- ・肝・胆・膵外科
毎週 月、火、木、金 午前 8 時 20 分～午前 9 時： 術前・術後症例検討
毎週 月 午後 4 時 30 分： 術前症例検討
- ・他科合同
第 3 月 午後 7 時： 下部消化管外科との肝転移病変カンファレンス
毎週 木 午後 5 時 30 分： 放射線科、肝・胆・膵内科との合同カンファレンス

⑤ 研修評価 (EV)

1. 自己評価
受け持ち症例のサマ리를ファイルし、研修医手帳に記入し、PG—EPOCを入力する。
2. 指導医による評価
受け持ち症例のサマ里的内容、研修医手帳の記入状況、PG—EPOCの入力状況、診療チーム内での勤務状況や姿勢を参考に評価する。
3. 看護師による評価
PG—EPOC を入力する。

指導医等

教授: 廣野 誠子
准教授: 中村 育夫
講師: 多田 正晴 講師: 末岡 英明

研修実施責任者

教授: 廣野 誠子

[上部消化管外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

診療の中には、高度の専門知識、技術が必要とされる厚生労働省により定められた施設認定基準の多くの手術が含まれています。上部消化管外科では、食道癌・胃癌をはじめとする上部消化管疾患について基本的な外科医の姿勢、基本的な手技から高度技術まで指導します。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

一般外科の基礎的知識と技術を習得するとともに、外科チームの一員として診断、治療に参加することで、外科学に対する基本的な診療能力を身につける。

② 行動目標 (SBO)

1. 各疾患について、外科的治療の適応に関する基本的診療能力の向上に努める。(技能)
2. 患者と医師との関係について、IC(Informed consent)を通じて良好に理解しあう環境を築くことができる。(解釈)
3. 医療を行う際の安全確認の考え方を理解し安全管理が行える(問題解決)。
4. 外科診療に必要な処置、手技、周術期管理(輸液路の確保、輸液管理、ドレーン管理、清潔操作、皮膚切開、縫合、糸結び、)を理解し、行うことができる。(技能)
5. 手術をはじめ外科診療上で必要な基礎的知識(局所解剖、輸液と輸血、外科的感染症、創傷治療管理、腫瘍学、外科病理学)についての述べる事ができる。(技能)
6. 患者の病歴の聴取と記録ができ、基本的な身体診察法を理解し行える(技能)。
7. 外科的患者の治療計画を立案できる。(問題解決)
8. カンファレンスに参加し、症例のプレゼンテーションをおこなう。(問題解決)
9. 外科診療に必要な画像診断(単純写真、造影検査、CT検査、MRI検査、超音波、内視鏡)の読影方法が理解できる。(解釈)
10. 病態に応じた抗生剤の選択が出来る。(問題解決)
11. 入院患者の病態に応じた必要な検査、治療の計画を立てる。(問題解決)
12. 臨床上的問題点からその疑問点を見つけ出し、議論することができる。(問題解決)
13. 病棟患者への分かりやすい初期説明が実施できる。(態度)
14. 外科部門スタッフ(同僚医師、上級医師、メディカルスタッフ等)と良好なコミュニケーションをとることができる。(態度)
15. 外科緊急時の対応を理解することができる。(知識)
16. 臨床上的疑問点を文献などから情報収集し解決の糸口を見つけることができる。

③ 研修内容(方略)(LS)

- ・指導医, 上級医の指導下に患者を担当し, 外科診療に必要な知識と技術を習得し, 臨床実習学生を指導する。
- ・入院患者の問診, 理学所見を把握し, 必要な検査, 治療の診療計画を立てる。
- ・各種検査の画像所見の読影法を習得する。
- ・回診, カンファレンスで受け持ち症例のプレゼンテーションを行う。
- ・静脈ルートの確保(中心静脈も含め), 胸水・腹水穿刺, 縫合, 結紮などの外科基本手技を経験する。
- ・毎日のグループ回診, 教授およびグループ長回診に参加する。

④ 教育に関する行事<週間スケジュール>

- ・上部消化管外科

毎週 木曜日 午前 7 時 45 分～ 術前・術後症例検討, 研究カンファレンス等

隔週 火曜日 午後 6 時 30 分～ 消化管内科との合同カンファレンス

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

受け持ち症例のサマリをファイルし, PG—EPOCを入力する。

2. 指導医による評価

受け持ち症例のサマリの内容, PG—EPOCの入力状況, 診療チーム内での勤務状況や姿勢を参考に評価する。

指導医等

主任教授:篠原 尚

准教授:石田 善敬

講師:倉橋 康典

助教:中村 達郎, 中尾 英一郎, 北條 雄大

研修実施責任者

講師:倉橋 康典

〔下部消化管外科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

下部消化管外科は、主に大腸癌の診断や治療について基本的な手技から高度技術まで指導します。

【内容】

① 一般目標(GIO)

臨床医にとって必要な消化器外科・一般外科の基礎的知識と技術、態度を習得するとともに、外科チームの一員として診断、治療に参加することで、全人的な管理能力を身につける。

② 行動目標(SBO)

1. 各疾患について、外科的治療の適応に関する基本的診療能力の向上に努める。(技能)
2. 患者と医師との関係について、IC(Informed consent)を通じて良好に理解しあう環境を築くことができる。(解釈)
3. 医療を行う際の安全確認の考え方を理解し安全管理が行える。(問題解決)
4. 外科診療に必要な処置、手技、周術期管理(輸液路の確保、輸液管理、ドレーン管理、清潔操作、皮膚切開、縫合、糸結び、)を理解し、行うことができる。(技能)
5. 手術をはじめ外科診療上で必要な基礎的知識(局所解剖、輸液と輸血、外科的感染症、創傷治療管理、腫瘍学、外科病理学)についての述べる事ができる。(技能)
6. 患者の病歴の聴取と記録ができ、基本的な身体診察法を理解し行える。(技能)
7. 外科的患者の必要な検査・治療計画を立案できる。(問題解決)
8. カンファレンスに参加し、症例のプレゼンテーションをおこなう。(問題解決)
9. 外科診療に必要な画像診断の読影方法が理解できる。(解釈)
10. 病棟患者への分かりやすい初期説明が実施できる。(態度)
11. 外科部門スタッフと良好なコミュニケーションをとることができる。(態度)
12. 外科緊急時の対応を理解することができる。(知識)
13. 臨床上の疑問点を文献などから情報収集し解決の糸口を見つけることができる。

③ 研修内容(LS)

- ・指導医、上級医の指導下に患者を担当し、外科診療に必要な知識と技術を習得し、臨床実習学生を指導する。
- ・入院患者の問診、理学所見を把握し、必要な検査、治療の診療計画を立てる。
- ・各種検査の画像所見の読影法を習得する。
- ・回診、カンファレンスで受け持ち症例のプレゼンテーションを行う。
- ・静脈ルートの確保、胸水・腹水穿刺、縫合、結紮などの外科基本手技を経験する。
- ・毎日のグループ回診、教授およびグループ長回診に参加する。

④ 教育に関する行事

毎週 月曜日 午前8時～ 合同カンファレンス、医局会

毎週 水曜日 午後5時～ 抄読会、ビデオ検討会、研究カンファレンス

毎週 木曜日 午前7時30分～ 術前・術後症例検討

第2水曜日 午後6時30分～ 内科外科合同カンファレンス

第3月曜日 午後7時～ 肝外合同カンファレンス

⑤ 研修評価

1. 自己評価

受け持ち症例のサマ리를ファイルし、PG—EPOCを入力する。

2. 指導医による評価

受け持ち症例のサマ리의内容、PG—EPOCの入力状況、診療チーム内での勤務状況や姿勢を参考に評価する。

指導医等

臨床教授:池田 正孝

講師:別府 直仁、片岡 幸三、木村 慶

助教:宋 智亨、松原 孝明、今田 絢子

研修実施責任者

講師:別府 直仁

[炎症性腸疾患外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

炎症性腸疾患外科は主に潰瘍性大腸炎やクローン病の診断や治療について、基本的な手技から高度技術まで指導します。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

臨床医にとって必要な消化器外科・一般外科の基礎的知識と技術、態度を習得するとともに、外科チームの一員として診断、治療に参加することで、全人的な管理能力を身につける。

② 行動目標 (SBO)

1. 各疾患について、外科的治療の適応に関する基本的診療能力の向上に努める。(技能)
2. 患者と医師との関係について、IC(Informed consent)を通じて良好に理解しあう環境を築くことができる。(解釈)
3. 医療を行う際の安全確認の考え方を理解し安全管理が行える。(問題解決)
4. 外科診療に必要な処置、手技、周術期管理(輸液路の確保、輸液管理、ドレーン管理、清潔操作、皮膚切開、縫合、糸結び)を理解し、行うことができる。(技能)
5. 手術をはじめ外科診療上で必要な基礎的知識(局所解剖、輸液と輸血、外科的感染症、創傷治療管理、腫瘍学、外科病理学)について述べる事ができる。(技能)
6. 患者の病歴の聴取と記録ができ、基本的な身体診察法を理解し行える。(技能)
7. 外科的患者の必要な検査・治療計画を立案できる。(問題解決)
8. カンファレンスに参加し、症例のプレゼンテーションをおこなう。(問題解決)
9. 外科診療に必要な画像診断の読影方法が理解できる。(解釈)
10. 病棟患者への分かりやすい初期説明が実施できる。(態度)
11. 外科部門スタッフと良好なコミュニケーションをとることができる。(態度)
12. 外科緊急時の対応を理解することができる。(知識)
13. 臨床上の疑問点を文献などから情報収集し解決の糸口を見つけることができる。

③ 研修内容 (LS)

- ・指導医、上級医の指導下に患者を担当し、外科診療に必要な知識と技術を習得し、臨床実習学生を指導する。
- ・入院患者の問診、理学所見を把握し、必要な検査、治療の診療計画を立てる。
- ・各種検査の画像所見の読影法を習得する。
- ・回診、カンファレンスで受け持ち症例のプレゼンテーションを行う。
- ・静脈ルートの確保、胸水・腹水穿刺、縫合、結紮などの外科基本手技を経験する。
- ・毎日のグループ回診、教授およびグループ長回診に参加する。

④ 教育に関する行事

毎週 月曜日 午前 8 時～ 合同カンファレンス、抄読会、医局会

午後 5 時～ 術前・術後症例検討(内科と合同)、研究カンファレンス

⑤ 研修評価

1. 自己評価

受け持ち症例のサマリをファイルし、PG—EPOCを入力する。

2. 指導医による評価

受け持ち症例のサマリの内容、PG—EPOCの入力状況、診療チーム内での勤務状況や姿勢を参考に評価する。

指導医等

主任教授:池内 浩基

臨床教授:内野 基

講 師:堀尾 勇規

臨床講師:桑原 隆一

研修実施責任者

臨床講師:桑原 隆一

[乳腺・内分泌外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

乳腺疾患の診療には高度の専門知識と特徴的な手技が求められ、乳腺・内分泌外科は外科学のなかで独立して診療を行っています。乳癌は女性にできる癌の中で最も多く、今後とも増加すると予想されますが、専門医の数はまだまだ足りず、より多くの専門医が求められています。特に女性の疾患であることから、女性医師の活躍が期待されている診療科です。当科では、乳腺疾患を中心に診療しています。

乳腺外科では、患者さんの診断、手術、術後の薬物療法、再発治療を行っています。さらに新しい薬や治療法の開発につながる治験や臨床試験にも取り組んでいます。9名の医師が所属しており、外来から入院、手術、薬物療法にいたるまで、マンツーマンで丁寧に指導します。乳腺外科ではマンモグラフィーの読影や手術、薬物療法といった特殊性を有しています。将来乳腺外科を専門にしない医師にとっても、乳癌の知識を取得することは将来の診療に役立ちます。また、乳癌が女性の精神的な面に与える影響を理解することは、患者さんの心理をより深く理解し、コミュニケーション能力を高める一助となります。

研修の骨格：臨床研修制度の主旨に則り、まずは臨床医として習得しておくべき基本的診療の知識、技術を修得、発展させます。将来外科医を目指す者には外科専門医取得のための症例を経験することが可能です。将来他科を専攻する者には、医師として習得しておくべき乳腺外科の診断や手技を獲得する唯一の機会として企画されています。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

乳腺・内分泌外科の基礎的知識と技術を習得するとともに、チームの一員として診断、手術、薬物治療に参加することで、乳腺外科学に対する基本的な診療能力を身につける。

② 行動目標 (SBO)

1. 各疾患について、乳腺外科的治療の適応に関する基本的診療能力の向上に努める。(技能)
2. 患者と医師との関係について、IC(Informed consent)を通じて良好に理解しあう環境を築くことができる。(解釈)
3. 医療を行う際の安全確認の考え方を理解し安全管理が行える(問題解決)。
4. 乳腺外科の診療に必要な処置、手技、周術期管理(輸液路の確保、輸液管理、ドレーン管理、清潔操作、皮膚切開、縫合、糸結び、)を理解し、行うことができる。(技能)
5. 手術をはじめ乳腺外科診療上で必要な基礎的知識(局所解剖、輸液と輸血、外科的感染症、創傷治癒管理、腫瘍学、外科病理学)について述べる事ができる。(技能)
6. 患者の病歴の聴取と記録ができ、基本的な身体診察法を理解し行える。(技能)
7. 外科的患者の治療計画を立案できる。(問題解決)
8. カンファレンスに参加し、症例のプレゼンテーションを行う。(問題解決)
9. 乳腺疾患の診療に必要な画像診断(マンモグラフィー、超音波エコー、MRI検査、CT検査等)の読影方法が理解できる。(解釈)
10. 疾患に応じた薬物療法の選択が出来る。(問題解決)

11. 入院患者の病態に応じた必要な検査、治療の計画を立てる。(問題解決)
12. 臨床上の問題点からその疑問点を見つけ出し、議論することができる。(問題解決)
13. 病棟患者への分かりやすい初期説明が実施できる。(態度)
14. 外科部門スタッフ(同僚医師、上級医師、メディカルスタッフ等)と良好なコミュニケーションをとることができる。(態度)
15. 外科緊急時の対応を理解することができる。(知識)

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1 On the job training (OJT)

1. チームの一員として、指導医、上級医のもと診療に参加し、臨床実習学生を指導する。
2. 毎日の回診に参加する。

LS2 勉強会・カンファレンス

<週間スケジュール>

1. キャンサーボード(病理、放射線、検査室との合同カンファレンス): 毎木曜日 17:00～
2. 症例カンファレンス(術前、術後症例のカンファレンス): 毎水曜日 16:30～

④ 研修評価(EV)

1. 自己評価

受け持ち症例のサマリをファイルし、PG-EPOCを入力する。

2. 指導医による評価

受け持ち症例のサマリの内容、PG-EPOCの入力状況、診療チーム内での勤務状況や姿勢を参考に評価する。

指導医

教授: 三好 康雄

准教授: 永橋 昌幸

助教: 西向 有沙、樋口 智子、藤本 由希枝

病院助手: 服部 彬、金岡 遥

研修実施責任者

教授: 三好 康雄

[小児外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

小児外科では新生児から15歳までの外科疾患を対象としますが、小児で発症し、成人に達したキヤリーオーバーの患者の治療もおこないます。鼠径ヘルニア、臍ヘルニアをはじめとして、急性虫垂炎、腸重積症といった日常よくみられる疾患から、胆道閉鎖症、ヒルシュスプルング病といった高度の専門性を必要とする疾患の診療ならびに手術を習得することを目標とします。またNICUと連携して、先天性食道閉鎖症、小腸閉鎖症、横隔膜ヘルニア、直腸肛門奇形などの新生児外科疾患を経験することができます。またこのような腹部疾患に加えて、嚢胞性肺疾患や漏斗胸などの胸部疾患、小児がんといった小児外科特有の疾患に対する多様な手術を経験することができます。最近では鏡視下手術を積極的に取り入れていますので、こどもにとって負担の少ない外科治療を幅広く習得します。

なお当院は、日本小児外科学会専門医制度に基づく認定施設であり、外科研修を継続することにより外科専門医、小児外科専門医、指導医の受験資格を取得することができます。

【内容】

① 一般目標(GIO)

小児外科の基礎的知識と技術を習得するとともに、小児や新生児の特殊性を理解し基本的な診療能力を身につける。

② 行動目標(SBO)

- ・自己管理能力を身に付け、生涯にわたり基本的診療能力の向上に努める。
- ・患者、家族の望むことを把握でき、良好な関係を保てる。
- ・指導医や専門医にコミュニケーションをとり医療が行える。
- ・医療を行う際の安全確認の考え方を理解し安全管理が行える。
- ・臨床症例に関する検討会や学術集会に参加し、症例呈示と討論ができる。
- ・患者の病歴の聴取と記録ができ、基本的な身体診察法を理解し行える。
- ・病態と臨床経過を把握し、必要な検査を行い、結果を解釈できる。
- ・小児外科的治療を理解し適切な治療法を選択できる。
- ・小児外科診療に必要な処置、手技、周術期管理を理解し、行うことができる。
- ・臨床上の疑問点を文献などから情報収集し解決の糸口を見つけることができる。

③ 研修内容(LS)

- ・上級医の指導下に患者を担当し、小児外科診療に必要な知識と技術を習得する。
- ・入院患者の間診、理学所見を把握し、必要な検査、治療の診療計画を立てる。
- ・各種検査の画像所見の読影法を習得する。
- ・回診、カンファレンスで受け持ち症例のプレゼンテーションを行う。
- ・小児外科手術の基本手技を経験する。

④ 教育に関する行事

- ・小児外科検討会(毎週火曜日午後4時～)
内容:術前・術後検討、抄読会、研究発表
- ・放射線・小児科合同カンファレンス(毎月第1火曜日午後4時45分～)
内容:画像診断を中心とした症例検討会
- ・外科学講座モーニングカンファレンス・セミナー(毎週月曜日午前8時～)
内容:症例検討会および Zoom 教育セミナー

⑤ 研修評価

1. 自己評価

受け持ち症例のサマリをファイルし、PG-EPOCを入力する。

2. 指導医による評価

受け持ち症例のサマリの内容PG-EPOCの入力状況、診療チーム内での勤務状況や姿勢を参考に評価する。

指導医等

教授:大植 孝治 講師:野瀬 聡子 助教:樋渡 勝平

研修実施責任者

教授:大植 孝治

[心臓血管外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

これまで胸部外科として心臓血管外科と呼吸器外科の両者を診療しておりましたが、それぞれの専門性をより高めるために二つに分かれて、心臓外科と血管外科を担当する診療科として2004年より新しく発足し診療・教育・研究を行なっている。

2006年12月より診療科名は「心臓血管外科」に変更となっているが、1980年胸部外科設立からすでに40年以上の実績があり、心臓血管外科領域では関西でも有数の施設としてすでに知られている。

将来外科専門医をめざす諸君は、この初期臨床研修プログラムないし3年目以降の臨床研修プログラムでぜひ研修されたい。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

1. 心臓血管疾患の外科治療に参加して、病態および治療体系を学び、周術期管理法を修得する。
2. 外科医に必要な血管吻合、再建の基本を修得する。

② 行動目標 (SBO)

1. 患者に関して適切な問診および身体診察し、心電図や単純X線など必要な臨床検査を選択および評価できる。
2. 特に患者の状態疾患に応じ、緊急対応の必要性について判断できる。
3. チーム医療の原則や医療法規を理解し、SOAP の方式で適切な医療記録を作成、管理できる。
4. カンファレンスにおいてプレゼンテーションができ、転科退院サマリおよび紹介状を作成できる。
5. 人工呼吸管理、中心静脈確保、スワンガンツカテーテル挿入モニタリング、循環作動薬の使用、胸腔ドレーン管理、一時的ペースメーカーや気管内挿管および電氣的除細動を含む心肺蘇生法など、周術期管理において必要な手技および治療について精通し、指導医のもとに実施できる。
6. 手術第1ないし第2助手として、開胸ならびに閉胸手技さらに末梢血管吻合を指導医のもとに実施できる。
7. 術中体外循環および大動脈内バルーンポンピング法について理解し、基本的取扱いや臨床工学士への指示ならびに協力ができる。

③ 研修内容 (方略)LS

On Job Training: 指導医および上級医のもとに、上記診療に従事する。

④ 教育に関する行事

月	7:30～8:00	心臓血管外科・ICU合同モーニングカンファレンス
	8:00～8:15	全外科合同カンファレンス
	8:15～9:00	心臓血管外科・呼吸器外科合同術前検討会
	14:00～17:00	教授回診
火	7:30～8:00	心臓血管外科・ICU合同モーニングカンファレンス
	8:00～9:00	心臓血管外科術後・術前カンファレンス
水	7:30～8:00	心臓血管外科・ICU合同検討会
	8:00～9:00	心臓血管外科病棟カンファレンス
	17:00～18:00	心臓血管外科・循環器内科合同症例検討会
木	7:30～8:00	心臓血管外科・ICU合同モーニングカンファレンス
金	7:30～8:00	心臓血管外科・ICU合同モーニングカンファレンス
	8:00～8:30	心臓血管外科病棟カンファレンス

⑤ 研修評価

随時オンライン卒後臨床研修評価システムPG-EPOCを用いておこない、兵庫医科大学病院研修管理委員会の承認をえる。

指導医等

主任教授：坂口 太一 講師：山村 光弘 講師：渡辺 健一
助教：田中 宏衛 助教：梶山 哲也 助教：阪下 裕司

研修実施責任者

講師：山村 光弘

[呼吸器外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

当科は 2004 年に胸部外科(旧称)より分かれ、呼吸器外科の専門診療科として発足しました。初代教授として長谷川誠紀教授が着任し、阪神南医療圏における呼吸器外科領域の基幹施設として地域の医療機関と連携しながら診療を行っています。大学病院ですので、診療だけでなく研修医や学生への教育ならびに研究についても力を入れています。手術件数は年間 400-450 件を推移しており、その内容は、肺癌や縦隔腫瘍、悪性胸膜中皮腫などの悪性疾患から気胸や膿胸、胸部外傷まで多岐にわたります。当科はロボット支援手術や胸腔鏡下手術といった低侵襲手術から他科と合同で隣接臓器合併切除を伴うような拡大手術まで対応できることが特徴です。また悪性胸膜中皮腫については世界を代表する医療機関で特に外科手術においては本邦最多で約 20-25%を当院で施行しています。

兵庫医科大学病院臨床研修プログラムでは、外科研修の一部もしくは選択研修の一部として当科で研修することが可能です。上級医と共に、手術や病棟業務に従事していただきます。研修期間に応じて、手術を含めた様々な手技を行える機会が増えるでしょう。将来、外科を志す先生には、卒後 5 年目で外科専門医の資格を取得できるように指導します。また呼吸器外科医を目指す先生には、後期研修医の期間においても積極的に執刀機会を与えており、卒後 8 年目での呼吸器外科専門医取得ならびに卒後 10 年目で一般的な呼吸器外科手術が 1 人で完遂できるように指導しています。

【内容】

① 一般目標(GIO)

1. 呼吸器疾患の外科治療に参加して、病態および治療体系を学び、基本的な外科診療、検査法、処置法を修得する。
2. 外科医に必要な基本手技および周術期管理を修得する。

② 行動目標(SBO)

1. 適切な問診および身体診察をおこない、必要な臨床検査を選択および評価できる。
2. 患者の疾病や状態に応じて、緊急対応の必要性について判断ができる。
3. 主治医の 1 人として誠実な姿勢で診療にあたることができる。またその中でチーム医療の重要性を認識し、メディカルスタッフとともにチーム医療を実践できる。
4. 診療録はSOAP 方式で、かつ適切な医療用語を用いて記載ができる。
5. 回診や検討会において、プレゼンテーションや討論ができる。
6. 担当症例については、速やかに転科退院サマリおよび紹介状・返書を作成できる。
7. 人工呼吸管理、中心静脈確保、循環作動薬の使用、胸腔ドレーンの挿入および管理、気管内挿管および電氣的除細動を含む心肺蘇生法など、周術期管理において必要な手技および治療について精通し、指導医のもとに実施できる。
8. 手術では助手で参加し、胸腔鏡手術手技を指導医のもとに実施できる。
9. 化学療法について、抗癌剤投与に関する基本知識を習得し、肺癌を含む胸部悪性腫瘍の化学療法の実践ができる。
10. 気管支鏡検査に関する基本的な知識を習得し、助手および術者として指導医のもとに実施できる。超音波気管支鏡(EBUS)による生検も同様に行なえる。

③ 研修内容(方略)LS

1. On the Job Training: 指導医および上級医のもとに、診療に従事する。
2. Off the Job Training: 指導医を含めた上級医により縫合練習や内視鏡外科手術ボックスを用いた内視鏡外科手術手技練習(ドライラボ)を行う。摘出されたブタ肺を用いて呼吸器外科手術手技練習(ウエットラボ)を行う

④ 教育に関する行事

月	8:00～8:15	外科合同ミーティング(第3会議室)
	8:15～9:00	心臓血管外科・呼吸器外科合同術前検討会
火	手術日(午前・午後)	
	17:00～17:30	リサーチミーティング
	17:30～18:00	術前検討会
	18:00～19:00	呼吸器がんサーボード (病理学、放射線科、呼吸器内科、呼吸器外科)
水	手術日(午前)	
	13:30～	気管支鏡(超音波気管支鏡含む)検査
	16:30～	勉強会・英文抄読会
木	手術日(午前・午後)	
	8:00～8:30	術後検討会・教授回診
金	手術日(午前・午後)	
	16:30～16:45	病棟申し送り

⑤ 研修評価

随時オンライン卒業臨床研修評価システムPG-EPOCを用いておこない、兵庫医科大学病院研修管理委員会の承認を得る。

指導医等

主任教授:長谷川 誠紀

講師:近藤 展行

講師:松本 成司

講師:橋本 昌樹

助教:黒田 鮎美

助教:中村 晃史

助教:中道 徹

特任助教:福田 章浩

特任助教:竹ヶ原 京志郎

研修実施責任者

講師:橋本 昌樹

〔救急科〕

【特徴】

当科は、阪神間の救急医療を担う救急・集中治療の中核施設であり、災害拠点病院に指定された三次救急医療機関である。このため、多発外傷、熱傷、重症急性膵炎、消化管疾患、呼吸器疾患、敗血症、免疫疾患、脳血管障害、周産期救急、心臓血管疾患、心肺停止状態など、あらゆる重症救急疾患に対応している。また、救急現場からだけでなく、他の病院からの重症患者も受け入れている。また、DMAT隊を有することで大規模災害や集団災害に対して相応体制も整えている。病床数は、CCU と共同運営でICU20床、一般病棟24床の計44病床数を設置しており、基礎的な手技から高度な処置まで上級医の指導のもとで修得できる。また、院内各科と連携しており、各科の専門医の指導も随時受けることができる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

救急医療に携わる医師として緊急性の高い疾患に直面した場合、チームの一員として速やかに適切な処置ができ、またリーダーとして指導できる能力を修得する。

② 行動目標(SBOs)

1. バイタルサインの把握ができる。
2. 理学的所見を的確に把握できる。
3. 重症度と緊急度が判断できる。
4. 一次救命処置を指導でき、二次救命処置が実施できる。
5. JATECの考えを理解し、実施できる。
6. 緊急検査の実施、評価ができ、緊急度の高いデータを把握し対処できる。
7. 基本手技が実践できる。
8. 重症患者の呼吸、循環管理が実施できる。
9. 呼吸器設定モードを理解し、最適な呼吸器設定ができる。
10. アラーム発生時の対処ができる。
11. 人工呼吸器の離脱の計画を立てることができる。
12. 循環作動薬の薬理学的特徴を把握し、使用することができる。
13. 適切な抗生剤を選択できる。
14. 入院患者の栄養管理ができる。
15. 栄養状態の評価ができる。
16. 必要カロリーの組成を評価し、説明できる。
17. 急変時にチームリーダーとしての実践ができる。
18. 事故や災害時の、現場での応急処置や救急搬送ができる。
19. チーム医療における役割を理解し、スタッフとの良好なコミュニケーションがとれ、専門医への適切なコンサルテーションができる。

③ 方略(LS)

1. 患者毎に研修医と上級医がグループとなり、上級医の指導のもとで診療にあたる。
2. 毎日、日替わりで、救急初療または病院前診療を担当し救急患者の初期診療の研修を行う。
3. ICLS や ACLS、JATEC 等の Off the Job Training に参加し、臨床で実施できること、さらには後輩に指導できるようになることを目指す。

4. 内科、外科、消化器、内視鏡など、サブスペシャリティー専門医取得のために必要な研修は、院内の関連科や関連病院と連携して行っています。

④ 教育に関する行事

1. 毎朝のカンファレンスに参加し、症例呈示、検討を行う。
2. CPC への参加。
3. 抄読会。
4. 学会発表。
5. 論文発表。

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価
PG-EPOC 入力により評価する。
2. 指導医による評価
PG-EPOC 入力により評価する。
3. 研修内容の評価
PG-EPOC 入力により評価する。

研修指導医師

主任教授:平田 淳一

准教授:山田 太平

講師:小濱 圭祐

臨床講師:白井 邦博

助教:小林 智行、佐藤 聖子、福井 周作、宇仁田 亮

研修実施責任者

臨床講師:白井 邦博

〔麻醉科・疼痛制御科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

(1) 基本コース2か月

臨床医として全身管理に不可欠な臨床的技術と知識を習得することを目的とする。基本的麻酔管理技術のトレーニングを通じて、呼吸・循環・体液などの全身管理、心肺蘇生時のプライマリケア研修を行う。

(2) 専門コース3-8か月

麻酔科医として必要な臨床的技術と知識を習得することを目的とする。すなわち必修科目に加えて、重症疾患や困難症例の麻酔を通じて、専門的な周術期管理の習得を目指す。

また、大学人として医の本質を志向してその内容を科学的に創造し、形成していく能力を養成することを目的とする。困難症例では文献検索から科学的な麻酔計画の立案を学ぶ。またこれらの症例の経験を振り返ることを通じて、学術的な報告の手法も習得してゆく。日本麻酔科学会は臨床研修医の学会への積極的参加を推進している。長期研修者には研究会などでの発表も経験させる。

希望者は3年目以降も当病院およびその関連施設の麻酔科指導病院にて継続して麻酔に従事することにより、厚生労働省に申請して麻酔科標榜医の資格を得ることができる。さらに引き続いて麻酔に従事することにより、日本麻酔科学会認定の麻酔認定医の受験資格が得られる。

研修内容にはハイリスク症例を含む各種麻酔管理、術後の疼痛管理に加えて、8ヶ月コースではICU管理、ペインクリニックも希望と研修進度に応じてローテーションする。ICUでは重症患者や術後管理についての知識と技術を身につける。ペインクリニック部では各種の急性疼痛、慢性疼痛、およびがん疼痛患者の管理を学ぶとともに、患者、家族との適切なコミュニケーション能力を身につける。また、緩和医療についての適切な知識と管理を身につける。

【内容】

① 一般目標(GIO)

「医師として清廉で患者中心の医療人であること」を行動規範としてチーム医療の一員として診療に従事する能力を身につける。

周術期の全身管理に必要な臨床技術と知識を習得する。

② 行動目標(SBO)

1. 術前診察で必要なポイントについて述べるができる。(技能)
2. 麻酔の方法と危険性についてわかりやすく患者に説明できる。(態度)
3. 術前の合併症について把握し、ASAリスク決定できる。(解釈)
4. 気道確保の難易度について評価できる。(解釈)
5. 術前に得られた情報や術式に従い、麻酔計画を立てることができる。(問題解決)
6. 麻酔計画に則り、麻酔準備ができる。(技能)
7. 麻酔計画に従い、麻酔を実行できる。(技能)
8. 麻酔器の始業点検を正しく行うことができる。(技能)
9. 不足の事態がおきた場合に状況を指導医に報告できる。(問題解決)
10. 不足の事態が起きた場合に指導医の指示に従って対処できる。(技能)
11. 術後鎮痛法の基本原則や方法についてわかりやすく患者に説明できる。(態度)
12. 看護師、臨床工学技師、薬剤師などの役割を認識し、協力して医療を行う。(態度)
13. モニタリングの基本理念について説明できる。(技能)
14. 心電図、パルスオキシメータなどの基本的なモニタリングを正しく使用できる。(技能)
15. BISモニターや筋弛緩モニターにより、麻酔深度を理解できる。(解釈)
16. 経食道心エコーや肺動脈カテーテルの適応を正しく説明できる。(技能)
17. 静脈確保ができる。(技能)
18. 動脈穿刺ができる。(技能)
19. 適切な輸液を選択することができる。(技能)
20. 病態や手術内容に応じた適切な輸液量を計算することができる。(解釈)
21. 用手的気道確保、バッグ-マスク換気ができる。(技能)
22. エアウェイを使用できる。(技能)
23. ラリンジアルマスクの適応を説明できる。(技能)
24. 気管挿管ならびに気管挿管に必要な体位についての解剖が理解できる。(解釈)
25. 気管挿管の準備ができる。(技能)
26. マッキントッシュ型喉頭鏡を用いて気管挿管を行うことができる。(技能)
27. ラリンジアルマスクを正しく挿入できる。(技能)
28. エアウェイスコープ®の準備ができる。(技能)
29. エアウェイスコープ®を用いて気管挿管ができる。(技能)
30. 気道困難症の準備ができる。(技能)
31. 人口呼吸についての様式や合併症を理解し、適切な換気設定を行える。(技能)
32. 胃管が挿入できる。(技能)
33. 患者に硬膜外麻酔の合併症をわかりやすく説明できる。(態度)
34. 患者に脊髄クモ膜下麻酔の合併症をわかりやすく説明できる。(態度)
35. 脊髄クモ膜下麻酔の準備ができる。(技能)
36. 脊髄クモ膜下麻酔を施行できる。(技能)
37. 脊髄クモ膜下麻酔の低血圧の原因を理解し、対応ができる。(問題解決)
38. 血液ガスから酸塩基平衡異常の診断ができる。(解釈)
39. 輸血の適応を判断できる。(問題解決)
40. 輸血に必要な確認ができる。(技能)
41. 適切な輸血量を決定できる。(問題解決)

42. ショックを診断し、上級医に報告できる。(技能)
43. 低酸素血症を診断し、上級医に報告できる。(技能)
44. 低酸素血症の原因を検索できる。(技能)
45. 吸入麻酔薬についてその作用や使用法を説明できる。(技能)
46. 静脈内麻酔薬についてその作用や使用法を説明できる。(技能)
47. 麻酔薬についてその作用や使用法を説明できる。(技能)
48. 筋弛緩薬についてその作用や使用法を説明できる。(技能)
49. 血管作動薬についてその作用や使用法を説明できる。(技能)
50. 抗不整脈薬についてその作用や使用法を説明できる。(技能)
51. 筋弛緩拮抗薬についてその作用や使用法を説明できる。(技能)
52. 局所麻酔薬についてその作用や使用法を説明できる。(技能)
53. 合併症症例の麻酔管理について理解できる。(解釈)
54. 中心静脈穿刺の適応を説明できる。(技能)
55. 中心静脈穿刺の合併症を列挙し、対処法を列挙できる。(解釈)
56. 中心静脈カニューレに用いる部位と特徴について列挙できる。(解釈)
57. 指導医の指導のもと内頸静脈カニューレを円滑に行うことができる。(技能)
58. 適切な中心静脈の穿刺部位やカテーテルの種類、挿入する深さを決定できる。(技能)
59. 超音波ガイド下の中心静脈穿刺の方法を説明できる。(解釈)
60. 術後の全身評価を行える。(技能)
61. 術後の問題点を理解し、上級医に報告できる。(問題解決)
62. 術後痛を評価できる。(技能)
63. 適切な術後疼痛管理の方法を判断できる。(解釈)
64. 術後の患者の訴えを聴取できる。(態度)
65. 緊急手術の準備ができる。(技能)
66. 緊急手術の麻酔法について述べるができる。(解釈)

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1:麻酔前のシミュレーション・実習

1. 気道管理マネキンを用いて、気管挿管のトレーニングを行う。
2. 麻酔器の初期点検のトレーニング
3. 朝カンファレンスにおいて、上級医の麻酔計画を学ぶ。
4. 上級医の実際の麻酔を見学する。

LS2:術前の麻酔計画立案

1. 手術前日に術前訪問を行い、外来診察の麻酔計画を確認する。
2. 手術前日に麻酔計画立案を上級医に相談する。
3. 手術当日にライターと麻酔計画を確認する。

LS3:手術麻酔の実施

1. 手術麻酔に実際に上級医と参加する。
2. 実習医学生に得た知識を教えることで、知識の確認を行う。

LS4:術後回診の実施

1. 術後に訪床し、患者を診察する。
2. 術後の問題点を上級医に報告し、対処を考える。

LS5: 日本麻酔科学会総会、および日本麻酔科学会関西地方会への参加

1. 希望者は上記学会に参加する。
2. 学会参加を通じて幅広い知識を得る。
3. 学会には研修医無料招待の制度がある。

LS6: 勉強会、カンファレンス

1. 朝の症例カンファレンス
当日の麻酔計画について確認する。
2. 抄読会
医局員全員で英文論文の抄読会
3. 症例検討会
2週間の中の症例の洗い出し、復習、質疑応答
4. 医局会
困難症例などの検討
5. 朝の勉強会(月～金曜日 毎朝 7:50 から)
後期臨床研修医やスタッフによるミニレクチャーに参加
テキストは「ミラー麻酔科学」「麻酔科シークレット」「麻酔科専門医認定筆記試験」を中心
6. 研修終了時プレゼン
朝の勉強会の時間を利用して研修終了時にプレゼンを行う。
プレゼンのトレーニングと研修評価を兼ねる。指導は後期臨床研修医が担当する。
7. 研修医質問コーナー(クルズス、出勤土曜日の 9:30 から)
教授、スタッフによる身近な質問の質疑応答を受け付ける
8. 研修開始前気道確保トレーニング
研修期間の開始時にマネキンを用いて、マッキントッシュ喉頭鏡、エアウェイスコープ®、マックグラス®、ラリンジアルマスクの実習を行う。
9. 研修開始麻酔シミュレータ実習
麻酔回路はずれ、出血やアナフィラキシーなどのシナリオに沿ってシミュレータ (SIMMAN® または HPS®)を用いてトレーニングする。

④ 教育に関する行事 いずれも急性5階麻酔科カンファレンス室

1. 朝の症例カンファレンス
毎朝 8:00 から
2. 抄読会
隔週土曜日 8:30 から
3. 症例検討会
隔週土曜日 8:30 から
4. 医局会
隔週土曜日、抄読会終了後
5. 朝の勉強会
月～金曜日 毎朝 7:50 から
6. 研修医質問コーナー(クルズス)、麻酔シミュレーション
隔週土曜日 8:00 から

7. 研修開始前気道確保トレーニング
研修期間の開始時に適宜
8. 研修開始麻酔シミュレータ実習(吸入麻酔薬シミュレーション、産科麻酔危機管理など)
研修期間の開始時に適宜

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価
EPOC2を入力する。
1. 指導医による評価
EPOC2への入力状況、診療チームでの勤務状況を評価
2. 手術麻酔における実技評価
3. 研修終了時の朝の勉強会でのプレゼン

指導医

主任教授	廣瀬 宗孝
臨床教授	多田羅 恒雄
臨床教授	狩谷 伸享
准教授	植木 隆介
講師	下出 典子
臨床講師	奥谷 博愛
助教	永井 貴子
助教	岡本 拓磨
助教	石本 大輔
助教	緒方 洪貴
助教	尾上 賢
助教	佐伯 彩乃
助教	佐藤 史弥
助教	宮本 和徳
助教	大場 祥平

研修実施責任者

臨床教授:狩谷 伸享

文献:社団法人日本麻酔科学会 麻酔科医のための教育ガイドライン

〔ペインクリニック部〕

研修の特徴と内容

【特徴】

「痛み」を主訴として病院を受診する患者は60%以上である。疼痛制御科では、「痛み」という限局した症候を治療の対象とし、「痛み」を診断することで、原因疾患の治療を推進し、「痛み」を治療することで、患者の迅速な社会復帰を目指している。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

各種疾患による疼痛を認める患者に対して、治療計画を立案し、侵襲的疼痛治療を含む様々な疼痛治療を指導医のもとで実践する。

② 行動目標 (SBO)

1. 疼痛患者の問診、疼痛の性状を正しく理解する。
2. 急性疼痛患者の病状把握、原因解明、治療計画、臨床経過観察及び治療ができる。
3. 慢性疼痛患者の病状把握、原因解明、治療計画、臨床経過観察及び治療ができる。
4. がん性疼痛患者の病状把握、原因解明、治療計画、臨床経過観察及び治療ができる。
5. 痛みの薬物療法の機序、適応、投与方法に関して説明できる。
6. 麻薬の使用に関して、適応の決定、投与方法の選択、患者への説明が行える。
7. 侵襲的疼痛治療(神経ブロック療法含む)の手技、適応、鎮痛機序に関して説明できる。
8. がん終末期患者や、その家族に対して、緩和ケアチームの一員として治療に参画する。

③ 研修内容 (LS)

1. 上級医、指導医のもと病棟、外来業務を通じてペインクリニックの一般外来に必要な、検査・診断・治療の能力を向上に努める。
2. カンファレンス、回診に出席する。

④ 教育に関する行事

隔週月曜日：抄読会、症例検討会、医局会

⑤ 研修評価

PG-EPOCの入力をうける。

指導医等

主任教授：廣瀬 宗孝

教授：高雄 由美子

臨床講師：橋本 和磨

研修実施責任者

教授：高雄 由美子

[小児科]

研修の特徴と内容

【特徴】

将来、小児を全人的に診療できる医師を目指すべく研修カリキュラムを作成している。希望者は3年目以降も当科および関連施設で継続して研修を行う体制により、日本小児科学会専門医制度の専門医試験の受験資格を最短で取得し合格できる研修内容である。また、日本専門医機構(平成 26 年 6 月設立)のプログラムに沿うものである。

【内容】

① 一般目標(GIO)

将来の専攻科にかかわらず一般小児疾患に必要な基礎知識、初期対応技術を含めた基本的技術、基本的態度を修得する。

② 行動目標(SBO) (技能)(解釈)(問題解決)(態度)(知識)

1. 疾患を診るのではなく、小児およびその児をとりまくすべてを診る全人的診療を基本として、小児の家族と良好な人間関係を確立できる。(態度)
2. 小児にかかわる社会的背景における健康問題を説明できる。(知識)
3. 新生児から小児の成長と発達、検査の正常値などを理解し年齢に適した評価ができる。(問題解決)
4. 適確な病歴の聴取能力と理学所見のとり方を修得する。(技能)
5. 健診、予防接種の知識を持ち、家族に適切な指示、指導ができる。(技能)
6. 新生児および小児のトリアージができ、緊急処置、蘇生法を修得する。(技能)
7. 新生児から小児に特有な疾患の病態生理し、検査・治療計画を立てることができる。(技能)
8. 周囲のスタッフとのコミュニケーション能力を持ち、チーム医療が実践できる。(態度)
9. 病態・疾患を把握し専門医への相談、転科、転院の必要性を判断できる。(問題解決)
10. 単独もしくは指導者のもとで新生児を含む小児の採血、皮下注射ができる。(技能)
11. 指導者のもとで小児の静脈注射・点滴静注、輸液、輸血ができる。(技能)
12. 一般尿検査(尿沈査検査、採尿パックの使用法、導尿法)、髄液検査(計算板による髄液細胞の算定を含む)を実施、評価ができる。(技能)
13. 血液型判定・交差適合試験を実施、評価ができる。(問題解決)
14. パルスオキシメーターなど必要なモニターの選択および装着ができる。(解釈)
15. 血清免疫学的検査、細菌培養・感受性試験の評価ができる。(知識)
16. 適切な鎮静法の上で単純X線検査、CT・MRI 検査の実施、評価ができる。(問題解決)
17. 小児の体重別・体表面積別の薬用量を理解し、基本的薬剤の種類と使用法の理解の上、処方箋・指示書の作成ができる。(知識)
18. 小児の年齢、疾患などに応じて輸液の適応、種類、必要量を決めることができる。(知識)
19. 小児外来診療の現状を理解し、研修医として外来診療に参加できる。(技能)

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1: On the job training (OJT)

毎朝の会議、毎日の回診に参加し、チームの一員として指導医、上級医のもと外来・入院診療に参加し、臨床実習学生を指導する。

LS2: 勉強会・カンファレンス

1. モーニングミーティング

新入院患者および時間外患者の症例提示と診断・治療の検討を行う。

2. 症例検討会

入院患者の症例提示と診断・治療の検討を行う。

3. ケースカンファレンス

症例報告・考察ならびに疾患に関する最新の情報のプレゼンテーションを行い、意見交換を行う。

4. 抄読会

文献提示、研究成果の検討に参加する。

5. 勉強会

小児科関連のアップデートな知識を共有する。

④ 教育に関する行事

<週間スケジュール>

毎朝午前 8:30～8:45 入院患者及び時間外患者のモーニングミーティング

月1回 木曜日午後 7:00～8:00 専門医に向けての勉強会

月 午前 8:00～8:30 輪読会

午後 5:00～6:30 新生児・腎疾患カンファレンス

水 午後 2:00～5:00 症例検討会・総回診

午後 5:00～6:00 抄読会・医局会 ケースカンファレンス

木 午前 8:00～8:30 勉強会

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

PG—EPOCを入力する。

2. 指導医による評価

PG—EPOCへの入力状況、勤務状況の評価を行う。

3. 看護師による評価

PG—EPOCを用いて、看護師からの評価を行う。

4. 研修内容の評価

研修医による小児科部門の評価をPG—EPOCで行う。

指導医等

主任教授:竹島 泰弘

教授:奥田 真珠美

講師:柴田 暁男

講師:下村 英毅

講師:李 知子

特任講師:藤野 哲朗

助教:奥野 美佐子

助教:香田 翼

助教:三崎 真生子

助教:西岡 隆文

助教:谷口 洋平

助教:徳永 沙知

特任助教:谷口 直子

研修実施責任者

講師:柴田 暁男

[精神科神経科]

研修の特徴と内容

【特徴】

本プログラムでは、外来における予診、陪席および診療、病棟における診療、症例検討会、身体科からの依頼による診療などを通して、臨床医として最低限必要な精神医学の基本的な態度、知識、技能を身につけることを優先している。

診療対象となる主な精神症状は、不安、抑うつ、不眠、意識障害(せん妄を含む)、精神疾患としては症状性・器質性精神病、認知症疾患、物質関連障害、うつ病、双極性障害、統合失調症、不安症、強迫症、身体症状症、心的外傷およびストレス因関連障害などである。閉鎖病棟を有し主に急性期のさまざまな疾患を経験することができる。一般精神医療の他に、精神科救急医療、身体科と連携したコンサルテーション・リエゾン精神医療も経験することができる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

精神保健や医療を必要とする患者とその家族に対して全人的に対応するために、身体科においても診療する機会の多い精神疾患や病態を理解し、初期対応のための精神症状の診断と治療技術を学び、専門医による診察を適切な時期に依頼できる能力を習得する。

② 行動目標(SBO)

1. 精神保健福祉法を理解し患者やその家族の人権に配慮した診察ができる。
2. 基本的な精神医学的面接ができ、精神症状を把握し、重要症状を抽出することができる。
3. 病歴、現症、補助検査を総合して精神疾患の診断ができる。
4. インフォームドコンセントについて理解し、精神症状に対する初期症状としての薬物療法、患者やその家族への適切な指示、指導ができる。
5. 身体科の日常診療で遭遇する機会の多い精神症状、状態像について理解する。
6. 身体科に適切な時期に診察を依頼することができる。
7. 総合的な治療計画へ参画し関係機関と連携をはかることができる。

③ 研修内容(LS)

LS1: 外来研修

1. 初診患者の予診をとり、指導医による本診察に陪席する。
2. 指導医、上級医の再診患者の診察に陪席する。
3. 身体科からの診察依頼のあった患者に対する指導医、上級医の診察に陪席する。
4. 指導医による精神科救急患者への対応と診察に陪席する。

LS2: 病棟研修

1. 指導医と上級医の指導のもと診療に参加する。
2. 入院時、問題点を列挙し初期計画と予後を想定した治療計画を診療録に記載する。
3. 月曜から金曜(第1、3週は土曜を含む)は毎日診察を行ない診療録に記載すると共に、指導医、上級医の指導のもとに処置を行なう。
4. 患者の入退院に際して、その症例のサマリを作成し、症例検討会・医局会に提示して討議する。
5. 週1回、患者の治療経過サマリを診療録に記載し、治療方針について指導医、上級医とともに検討する。
6. 指導医、上級医とともに退院後の治療計画について検討し診療録に記載する。

LS3: 研修講義、抄読会、教授回診、症例検討会・医局会

1. 研修講義: 指導医によるテーマ別の講義に参加する。
2. 教授回診: 治療方針について教授とともに検討する。
3. 症例検討会・医局会: 入退院患者の症例提示と診断、治療方針について検討する。

④ 教育に関する行事

1. 研修講義: カンファレンス室にて月曜日から金曜日の午後
2. 教授回診: 病棟にて毎週水曜午後
3. 症例検討会・医局会: カンファレンス室にて毎週水曜午後

⑤ 研修評価

1. 自己評価
PG-EPOC を入力する。
2. 指導医による評価
PG-EPOC への入力状況、上級医による評価を総合して評価を行う。

指導医等

主任教授: 松永 寿人

講師: 山田 恒

講師: 林田 和久

講師: 清野 仁美

助教: 宇和 典子

助教: 前林 憲誠

助教: 吉村 知穂

助教: 西井 理恵

助教: 向井 馨一郎

研修実施責任者

講師: 清野 仁美

〔産科婦人科〕

研修の内容と特徴

【特徴】

産科婦人科は周産期・婦人科腫瘍・生殖医療・女性医学を4つの柱としており、これらを総合的に研修できるような体制作りを行っている。

周産期医療については地域周産期センターとして、ハイリスク妊娠・分娩に対して、NICUをはじめ、他科と連携しつつ対応している。また、出生前診療外来を設けて、臨床遺伝専門医と認定遺伝カウンセラーが出生前診断の遺伝カウンセリングを行って、羊水検査、母体血を用いた胎児染色体検査(NIPT)などの出生前遺伝学的検査を実施している。

婦人科腫瘍の領域では地域がん診療連携拠点病院として子宮、卵巣の悪性腫瘍を中心に、その早期診断と治療をおこなっており、外来化学療法にも力を入れている。また、ペインクリニックとともに地域と連携をとり、緩和医療も推進している。

生殖医療については生殖医療センターを開設しており、一般不妊症の総合的原因検索及び排卵誘発、人工授精などの不妊治療、免疫性不妊を含む難治性不妊症に対する体外受精、顕微授精、胚の凍結保存などの高度先進不妊治療を行っている。また不育症の原因検索および治療にも力を入れ、不妊症治療と不育症治療を融合させ、さらには分娩に至るまでのシームレスな医療の提供を行っている。

女性医学分野では、月経異常、更年期障害、骨盤臓器脱などを中心に女性のQOL向上を目指し、系統的な医療を行っている。

文部科学省より周産期医療環境整備事業(人材養成環境整備):「兵庫医大の特徴活用型周産期医療支援事業」として平成21年～平成25年の5年間にわたり補助金を獲得した。女性医師が結婚や出産後も安心して勤務継続・復帰が行える環境作りを目指しており、初期研修医の段階から積極的に周産期医療の領域に進もうという意欲を高めるようにしている。事業終了後も若手医師・女性医師の働きやすい環境を提供している。

当院の研修プログラムのうち産婦人科重点プログラムの取組は、初期臨床研修の終了後に、周産期を専門とする産婦人科医の育成を目標としている。講座内に研修室を設置し、専用の机と椅子、パソコン等の設備を設置し、共用設備としてはプリンタの設置やLAN環境の整備も行っている。これらにより周産期医療実施部署へのアクセスの改善を行うと同時に研修内容を個人で整理するための環境整備を解決している。また積極的に学会や研修会への参加を勧めている。

【内容】

① 一般目標(GIO)

厚生労働省で定められた臨床研修の到達目標に定められた産科婦人科疾患・病態を外来診療、受け持ち入院患者で自ら経験することを研修目標とする。

② 行動目標(SBO)

◎ 産科

1. 産科診察法を習得する。
2. 妊娠・分娩・産褥の一般知識を学び、正常分娩を取り扱うことができる。
3. 産科手術法の基礎を習得する。
4. 基礎的な産科画像診断法(超音波、MRI)を習得する。
5. 合併症妊娠についての基礎的知識を習得する。
6. 新生児(未熟児を含む)の生理を学び、新生児急性疾患を鑑別できる。
7. 異所性妊娠、前置胎盤、常位胎盤早期剥離、HELLP症候群、羊水塞栓症、など産科急性疾患について一般知識を習得するとともに、そのうち最低1例を経験することが望ましい。

◎ 婦人科

1. 婦人科診察法を習得する。
2. 婦人科手術法の基礎を習得する。
3. 婦人科疾患・生殖医療についての一般知識と治療法の基礎を習得する。
4. 婦人科画像診断法(超音波、CT、MRI)の基礎を習得する。

③ 研修内容(方略)(LS)

産科および婦人科の各病棟医長のもと、各研修医担当の主治医とともに患者を受け持つ。

1. 産科の分娩取扱い、指導医と主治医担当(正常分娩3例 合併症分娩3例)
産科超音波画像診断法を指導医と実施する(20例)。
2. 産婦人科新患及び一般外来診察、妊婦健診、生殖医療センター外来に立会う。
3. 指導医とともに主治医として病棟患者を受け持つ(10例)。
4. 婦人科画像診断(MRI,CT,超音波)(20例)、内視鏡検査(診断)(5例)の研修
5. 産科手術の主治医と、手術に立会う(2例)。
6. 婦人科疾患の主治医と、手術に立会う(3例)。
7. 体外受精・胚移植に立ち会う(3例)。

④ 教育に関する行事

月 午後4時～ NICUカンファレンス、腫瘍カンファレンス

火 午前・午後 手術

午後4時～ 手術後患者回診

水 午後2時～ 回診

午後3時～ 産科婦人科全体会議(◎抄読会 ◎産科カンファレンス、◎手術症例術前、術後
総合カンファレンス ◎外来、入院症例カンファレンス ◎画像診断、病理診断カ
ンファレンス)

金 午前・午後 手術

午後4時～ 手術後患者回診

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

各科ローテーション終了後PG-EPOCへ入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCでの入力による評価を行う。

指導医等

主任教授:柴原 浩章

教授:澤井 英明

教授:田中 宏幸

教授:鏑本 浩志

准教授:福井 淳史

講師:山谷 文乃

講師:脇本 裕

講師:竹山 龍

研修実施責任者

講師:山谷 文乃

[整形外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

整形外科は小児から高齢者における外傷、慢性障害、スポーツ障害など Quality of life にかかわる幅広い分野を対象とするもので、内科と同様にプライマリケアの最も基本となる臨床領域であり、特に General Physician を目指す臨床研修医には必須の研修必要項目と考える。四肢運動器の外傷(特に骨折、捻挫、靭帯損傷、骨粗鬆症に伴う骨折)や慢性疾患(脊椎、関節疾患)の診断、処置、治療等他科では経験できない症例を研修することができる。診療領域が多岐にわたるため上肢、下肢、脊椎、腫瘍と各グループをそれぞれローテーションして研修することにより幅広い専門知識を身につけることができる。また当院の特徴であるスポーツ整形外科領域においては各種スポーツのトップアスリートのスポーツ障害の治療から復帰までのリハビリテーションについて経験することができる。実際の診療の場ではマンツーマンで参加し、診断、処置、治療、手術に実り多い研修ができる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

整形外科の基礎的な知識と技術を習得し、診断、治療における問題解決の能力と臨床的な技能、態度を身につける事を目標とする。さらに、交通事故やスポーツ外傷に対して救急診療や処置が適切に行えるようになることを目指す。

② 行動目標(SBO)

- (1) 医師としての基本姿勢の取得
- (2) 整形外科の基本的診察法の習得
- (3) 整形外科の基本的検査法の手技と読影の習得
- (4) 整形外科の基本的疾患の理解(病態、治療法)
- (5) 整形外科の外科的手術手技の習得
- (6) 整形外科領域の基礎研究の理解

行動目標(SBO)

1. 外来診療

- 1) 鑑別診断を念頭においた適切な問診を行い、診療録に記載する。
- 2) X線検査などの画像検査の指示を適切に行う。
- 3) 指導医の診察、患者さんへの説明、実際の治療を見学する。
- 4) 外来での簡単な創処置や、骨折に対するギプスやシーネ固定の手技を学ぶ。

2. 入院診療

- 1) 指導医とともに主治医として患者を受け持つ。
- 2) 術前評価、手術計画、インフォームドコンセントをどのようにして行うか学ぶ。
- 3) 術後管理や術後のリハビリテーションの実際を学ぶ。

3. 手術

- 1) 手術助手として手術に立ち会う。
- 2) 糸結び、創縫合、簡単な腱縫合や骨接合などの手技を学ぶ。

4. 救急診療

- 1) 救急患者が来院した場合は指導医と実際の診療にあたる。
- 2) 創処置、骨折、脱臼の整復、固定などの初期治療を体験する。
- 3) 外傷に対する decision making を行う能力を養う。

5. カンファレンス

- 1) 術前・術後カンファレンスに参加して症例のプレゼンテーションを行う。
- 2) 退院サマリ・種々の証明書の記載の方法について学ぶ。

③ 研修内容(方略)(LS)

1. 研修医のみ対象のカンファレンス

毎週1回、研修医のみを対象に勉強会を実施している。内容については、整形外科疾患全体(慢性疾患・外傷・スポーツ外傷)などの診断および治療についての知識の整理を行うために施行している。

2. 阪神地区カンファレンス

2か月に一度の頻度で、近隣の関連病院と症例の問題点についてカンファレンスを行っている。

3. それぞれの専門分野別のカンファレンス

脊椎外科・上肢・下肢の専門分野に分かれて、研修医が理解しておくべき事項について学ぶ。

④ 教育に関する行事

月	8:15～9:00	術前症例カンファレンス
火	8:00～9:00	術後症例カンファレンス ショートレクチャー
	17:00～18:00	グループカンファレンス
木	8:00～9:00	術前症例カンファレンス レジデント抄読会
	14:00～15:30	関節造影、脊椎造影の実際と診断法の演習
	17:00～18:00	グループカンファレンス
金	8:15～8:45	教授病棟回診

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

PG—EPOCを入力する。

2. 指導医による評価

PG—EPOCへの入力状況、診療チームでの勤務状況を評価する。

3. 看護師による評価

PG—EPOCを用いて、看護師からの評価を行う。

指導医等

(脊椎)

主任教授:橋 俊哉

准教授:圓尾 圭史

講師:有住 文博

助教:木島 和也

(下肢)

講師:中山 寛

助教:井石 智也 武田 悠 井石 琢也 神頭 諒 森本 将太

(腫瘍)

教授:麩谷 博之

助教:川口 貴之

(上肢)

助教:土山 耕南 樋口 史典

研修実施責任者

助教:井石 琢也

[形成外科]

研修の特徴と内容

【特徴】

形成外科に関する基礎的知識および技術の習得に必要な研修を行う。

【内容】

① 一般目標(GIO)

将来の専攻科にかかわらず形成外科の医療全体の中での位置を理解し、知識、技能を身につける。

② 行動目標(SBO)

1. 形成外科手術の術野を準備する。
2. 形成外科手術の基本的なデザインを考察。
3. 形成外科的な皮膚縫合の習得。
4. 術後のガーゼ交換および創評価を行なう。
5. 手術記録の記載を行なう。
6. 基本的な形成外科専門用語を理解し、術前、術後カンファレンスのプレゼンテーションを行なう。

③ 研修内容(LS)

1. 術野の作成 形成外科術前診察、検査、説明
2. 基本的なデザインの考察
3. 形成外科的皮膚縫合法
4. 術後ドレッシング
5. 術後ガーゼ交換
6. 手術記録、診療カルテ、退院サマリの記載
7. カンファレンス
8. 形成外科抄読会

④ 教育に関する行事

- 月 初診、再診、病棟診察
火 初診、再診、病棟診察
水 初診、再診、教授回診、症例検討会、抄読会
木 初診、再診、病棟診察
金 初診、再診、手術、病棟診察
土 初診(隔週)、病棟診察

⑤ 研修評価(EV)

研修終了時、研修指導医が達成度を評価する。

指導医等

教授:西本 聡

准教授:河合 建一郎

講師:藤原敏宏

講師:石瀬久子

助教:中島考陽

研修実施責任者

教授:西本 聡

〔脳神経外科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

脳神経外科の基礎知識を修得するために、選択科目としての初期臨床研修を行う。2年間の初期研修修了後、4年間の研修を継続して行うことにより、日本脳神経外科学会専門医認定制度における認定医試験の受験資格を取得することができる。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

代表的な脳神経外科疾患 (脳腫瘍、脳卒中、頭部外傷など) を正しく診断して適切な初期治療を行える能力を取得する。

② 行動目標 (SBO)

1. 意識レベルをすぐに正しく判定できる。(技能)
2. バイタルサイン、身体所見を迅速に把握できる。(技能)
3. 神経学的診察を実施できる。(技能)
4. 神経学的所見を評価できる。(解釈)
5. 基本的な治療手技を実施できる。(技能)
6. 状態に応じ適切な検査を指示することができる。(問題解決)
7. 検査結果を理解できる。(解釈)
8. 検査結果から診断ができる。(解釈)
9. 回診で症例呈示ができる。(技能)
10. 診断に基づき手術適応を判断できる。(解釈)
11. 初期治療で用いる薬剤の選択ができる。(問題解決)
12. 簡単な手術で助手が勤められる。(技能)
13. 簡単な手術症例の術後管理が実施できる。(問題解決)
14. 患者・家族への分かりやすい初期説明ができる。(態度)
15. 病棟スタッフと良好なコミュニケーションができる。(態度)

③ 研修内容 (LS)

1. 10人前後の入院患者を受け持ち、指導医、上級医のもと診療に参加する。
2. 簡単な手術では助手、通常の手術では第2または第3助手として、手術チームに加わる。
3. カンファレンス、回診、抄読会に参加する。

④ 教育に関する行事

1. モーニングカンファレンス (英語でのカンファレンス)
月曜日～金曜日 8時～9時
2. 抄読会
月曜日、木曜日 8時15分～8時半
3. 合同ニューロカンファレンス(神経内科と)
第3週の木曜 18時～19時
4. 画像カンファレンス(放射線科と)
月曜日 8時から (モーニングカンファレンスの中で)
5. 脳卒中カンファレンス(神経内科と)
金曜日 8時から (モーニングカンファレンスの中で)
6. ハート、ブレインカンファレンス (循環器内科と)
2ヶ月に1度の水曜日 18時から
7. 病理カンファレンス
不定期

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価
研修医手帳へ経験症例を記入しPG—EPOCを入力する。
2. 指導医による評価
研修医手帳の記入状況、PG—EPOCへの入力状況、行動目標達成度などを教授、指導医の合議で評価する。
3. 看護師による評価
PG—EPOCを用いて看護師からの評価を受ける。
4. 研修内容の評価
研修医により脳神経外科研修の評価をPG—EPOCを用いて行う。

指導医等

教授:吉村紳一

准教授:陰山博人 白川学 内田和孝

講師:藏本要二 阪本大輔 飯田倫子

研修実施責任者

助教:立林洸太郎

〔皮膚科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

患者と接した時に初めに観察できる臓器は皮膚である。血液検査や画像診断が発達した現在においては、皮膚から得られる情報はその重要性を忘れられがちであるが、皮膚症状から診断可能な内臓疾患も多く、プライマリケアに重点をおいた臨床研修では重要な研修分野である。また疾患の種類・患者数の多い点からも皮膚科は初期研修において習得すべき領域と考えられる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

一般臨床医として皮膚および可視粘膜に表れる症状を適切に判断して、その患者の診断治療に速やかに対応できる皮膚科学的な知識、診断力、考え方と技能を身につける。

② 行動目標(SBO)

1. 実際に患者に接して、皮膚科診察に特有の配慮・接遇を知る。
2. 発疹学を学び、原発疹・続発疹の臨床像を正しく表現できるようになる。
3. 基本的な皮膚科疾患(湿疹系疾患・アレルギー性疾患・感染症など)の臨床像を把握し診断できるようになる。
4. 基本的な検査法(皮膚生検・真菌検査・パッチテストなど)を実施できるようになる。
5. 皮膚の病理組織の基本を学び、皮疹を組織学側面からも理解できるよう努力する。
6. 皮膚科治療で基本になるステロイド軟膏の使用法、副作用などを学び、実際に使用する。
7. 皮膚疾患の自然経過を学ぶ—特別な治療を行わなくてもスキンケア・生活指導などで良くなってくることを学ぶ。
8. 熱傷、皮膚潰瘍などの消毒、外用処置を指導医の指導を受けて行なう。
9. 紫外線療法・凍結療法・鶏眼処置などを見学して多様な皮膚科治療学を学ぶ。
10. 患者とその家族に対し、疾患とその治療法について、わかりやすい言葉で説明できるように努力をする。

③ 研修内容(方略)(LS)

1. 外来診療

- 1) 外来診察室で指導医の診療を見学し、病歴聴取・カルテ記載・症状説明・接遇を学ぶ。
- 2) 外来で実際に病歴聴取して予診を行なう。指導医の指導を得て診断・治療を行なう。
- 3) 皮膚生検・真菌検鏡・パッチテスト、凍結療法などを行ない、結果判定する。

2. 病棟診療

- 1) 指導医の下で担当医として、病歴聴取・診察を行ない、カルテ記載を行なう。
- 2) 指導医の下で皮膚科治療・処置を学習する。
- 3) 回診・学習会など

外来が始まるまでに入院患者を回診する。

④ 教育に関する行事

火 13:30～ 病棟患者検討会・回診

火 16:30～ ダーモ・術前検討会

金 16:30～ 臨床病理検討会

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

PG—EPOCを入力する。

2. 指導医による評価

PG—EPOCへの入力による評価を行う。

3. 看護師による評価

PG—EPOCを用いて、看護師からの評価を行う。

4. 研修内容の評価

研修医による研修科の評価をPG—EPOCを用いて行う。

指導医等

主任教授:金澤 伸雄

教授:夏秋 優

講師:永井 諒

助教:村田 光麻 井上 裕香子 和田 吉弘 林 秀樹

研修実施責任者

主任教授:金澤 伸雄

[泌尿器科]

研修の特徴と内容

【特徴】

当科では、泌尿器科疾患の教科書的な知識だけではなく、臨床に直結する知識および技術を修得することを目的として研修を行っている。そのため、上級医の指導のもとに、外来、病棟、手術室などいずれの状況においても、研修医が医療の重要なスタッフとして積極的に臨床に参加できる体制をとっている。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

泌尿器および男性生殖器に発生する先天性・後天性の疾病、外傷などの基礎知識を修得し、病態に応じた診療計画を立案する事ができるようにする。実際の臨床において医療面接・検査・診断・治療を柔軟かつ的確に施行できる技術を修得する。さらに、他科の内科系・外科系の医師および看護師をはじめとするメディカルスタッフと円滑にコミュニケーションをとることにより、泌尿器科疾患のみならず広い分野の疾病に対応する診療能力とチーム医療の重要性とその実際を修得する。

② 行動目標 (SBO)

1. 医療制度の知識: 診療を通じてわが国の医療制度を理解する(解釈)
2. 患者に対して誠意のある医療面接やインフォームドコンセントができる(態度)
3. 泌尿器科スタッフ、他の医療スタッフと良好なコミュニケーションをとることができる(態度)
4. 泌尿生殖器の先天性疾患、腫瘍、炎症、機能障害、結石など各疾患の診断に必要な検査を述べることができ、オーダーすることができる(知識)
5. 検査(血液尿検査、画像診断、病理検査、ウロダイナミックスタディ、など)の結果を正しく判断し、的確に疾患や状態を診断できる(知識)
6. 泌尿器科の一般的な処置・検査(膀胱尿道鏡、逆行性尿路造影、カテーテル造影、ウロダイナミックスタディ、など)ができる(技能)
7. 泌尿器科の救急処置・検査(腎瘻造設、膀胱瘻造設、縫合止血、など)ができる(技能)
8. 泌尿器科の基本的な手術・検査(経尿道的手術、尿路内視鏡的結石手術、前立腺生検、腎生検、など)ができる(技能)
9. 泌尿器科の高度な手術(腹腔鏡下手術、ロボット支援手術、尿路変向術、腎移植術など)の実際を理解しチームの一員として診療にあたる事ができる(解釈・技能)
10. 最新の英文学術雑誌の抄読会に参加し、内容が理解できる(解釈)

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1: On the job training (OJT)

1. 外来、病棟において患者を指導医とともに受け持ち、インフォームドコンセント、検査オーダーの仕方、検査結果の解釈を学ぶ。
2. 1年次においては外来、病棟、手術室における検査・処置・手術の介助、2年次においては基礎的な検査・処置・手術の術者を経験する。
3. 症例カンファレンス、病理カンファレンス、回診に参加する。

LS2: 勉強会・カンファレンス

1. 症例カンファレンス
手術・重症症例の症例提示と診断および治療法の検討を行い、全手術症例の術後検討も行う。
2. 病理カンファレンス
手術・生検症例の病歴提示と病理標本により診断および治療法の検討を行う。
3. 放射線科合同カンファレンス
放射線科医と合同で画像診断および放射線治療・放射線学的インターベンション治療について重点的に議論し、治療指針とする。
4. 腎移植カンファレンス
腎移植術前の症例検討会でドナー・レシピエントの評価と治療法の検討を行う。
5. 抄読会
 - ①スタッフによる英文学術論文の提示、研究成果報告の検討に参加する。
 - ②手術ビデオの勉強会。
 - ③各種疾患の診療ガイドラインの勉強会。

④ 教育に関する行事

<週間スケジュール>

1. 症例カンファレンス
月・水・金曜日 7時30分～
2. 病理カンファレンス
月曜日 17時30分～
3. 放射線科合同カンファレンス
水曜日 8時00分～
4. 腎移植カンファレンス(術前)
移植前症例カンファレンス 月2回 火曜日 17時30分
5. 腎移植カンファレンス(術後)
病棟腎移植カンファレンス 木曜日 18時00分～
6. 教授回診
水曜日 8時30分～
5. 手術日
月曜日、水曜日、金曜日

6. X線検査

火曜日 9時～(終日)

7. 前立腺生検、移植腎生検

月曜日、木曜日、金曜日(午後)、土曜日(午前)

8. 抄読会

火曜日 18時30分～

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

PG-EPOCへ入力する。

2. 指導医による評価

PG-EPOCへの入力状況、診療チームでの勤務状況の評価を行う

指導医等

主任教授:山本 新吾

教授:兼松 明弘

講師:呉 秀賢

講師:山田 祐介

助教:柳 東益

助教:新開 裕佳子

助教:嶋谷 公宏

助教:新開 康弘

助教:田口 元博

研修実施責任者

教授:兼松 明弘

〔眼科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

当科では白内障、角膜、眼瞼、網膜硝子体、ブドウ膜炎、斜視弱視、神経眼科、緑内障と様々な領域の疾患の診断と治療を行っている。多くの眼科疾患の症例や眼科の緊急疾患を経験することができ、眼科専門医をめざす医師はもちろん、他科を選択する医師にも必要な知識、検査、診断、治療技術を習得する。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

眼科疾患患者のプライマリ・ケアが適切に行えるようになるため、基本的臨床能力を習得し、検査、診断、治療が速やかに行える眼科的知識、診断力、思考力、技能を身につける。

② 行動目標 (SBOs)

1. 問診の仕方を習得し、重要な眼科疾患の可能性を考える事ができる。
2. 眼球、眼球付属器、眼窩の解剖を理解する。
3. 視路の解剖、病変について理解する。
4. 視力、視野、色覚、屈折検査を理解、実施できる。
5. 眼位・眼球運動が診察でき、両眼視機能が理解できる。
6. 基本的眼科診察(細隙灯顕微鏡、眼底検査、眼圧検査)ができる。
7. 眼科特殊検査(蛍光眼底造影、超音波検査、光干渉断層計等)の結果を評価できる。
8. 眼科疾患の診断と治療方法を理解する。
9. 眼科顕微鏡手術の基本手技を習得し、助手ができる。
10. レーザー治療の基礎を理解し、適応が分かる。
11. 眼科救急疾患の診断、プライマリ・ケアを習得する。
12. 点眼薬を含めた眼科治療薬の基礎的な知識を習得し処方できる。
13. 点眼、洗眼、結膜下注射、異物除去、涙嚢プジー等の眼科処置ができる。
14. 眼感染性疾患の診断、治療法を習得する。伝染性疾患の予防ができる。
15. 眼科疾患と全身疾患との関連を理解し、他科との連携が取れる。
16. 患者、家族に病状説明、インフォームドコンセントが実践できる。
17. 視覚障害者が抱える日常的・社会的問題への理解を深める。
18. チーム医療を理解し、メディカルスタッフと適切なコミュニケーションが取れる。

③ 研修内容(方略)(LS)

1. 手術症例を含む入院患者を受け持ち、指導医と基本的眼科診察(細隙灯顕微鏡、眼底検査、眼圧検査)

を行い、所見記載、処置、処方等を行う。

2. 可能な限り外来では眼科特殊検査(蛍光眼底造影、超音波検査、光干渉断層計等)の実施に努め、その結果を指導医と検討する。
3. 各種専門外来(角膜、網膜硝子体、糖尿病、斜視弱視、緑内障、神経眼科、ロービジョン等)の様々な疾患を側視鏡、モニターで学び、診断技術を経験する。
4. 指導医のもとに白内障手術の洗眼・消毒、ドレーピング、麻酔など手術の流れを学び、助手として手術に参加する。
5. 救急疾患(急性閉塞隅角緑内障、外傷、網膜動脈閉塞、網膜剥離等)の病歴聴取、救急処置、手術等を指導医と行う。
6. カンファレンスにて症例検討に参加し、受け持ち患者のプレゼンテーションを行う。

④ 教育に関する行事

1. カンファレンス:新入院患者の症例提示と診断、手術を含めた治療の検討を行う。入院患者の全症例提示と、治療内容、術後経過の検討。
2. 回診:入院患者の細隙灯顕微鏡・眼底所見のモニター像観察、担当医としての症例説明。
3. レクチャー:指導医によるテーマ別講義。
4. ウェットラボ:豚眼を用いての模擬白内障手術(マイクロサージェリー)。
5. 研究会:地方学会および全国学会への参加。

<週間スケジュール>

1. 症例検討会
月曜日 17時30分～
2. 回診
金曜日 15時30分～
3. レクチャーなど
火曜日 17時00分～
木曜日 17時00分～

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価
PG-EPOCを入力する。
2. 指導医による評価
PG-EPOC入力状況を用いて評価を行う。

指導医等

主任教授:五味 文

特別招聘教授:池田 誠宏

准教授:木村 亜紀子

講師:木村 直樹 佐藤 孝樹

臨床講師:田片 将士 増田 明子 藤本 久貴

助教:福山 尚 山本 有貴 横山 弘 吉村 彩野 望月 嘉人

研修実施責任者

主任教授:五味 文

〔耳鼻咽喉科・頭頸部外科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

当科では将来耳鼻咽喉科・頭頸部外科を標榜する医師のための基礎的な研修を行う。大きく分けると耳科学、鼻科学、神経耳科(平衡)学、頭頸部腫瘍学の4つのグループに分かれ、それぞれが質の高い医療を提供している。これらの4つの分野を高いレベルで万遍なく研修することができる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

1. 難聴、耳鳴、めまい、嗅覚障害、味覚障害に対する検査を理解し、その基本的治療法を身につける。
2. 中耳炎、副鼻腔炎、アレルギー性鼻炎、咽頭炎など頻度の高い炎症性疾患の処置を中心とした治療法を身につける。
3. 耳鼻咽喉科、頭頸部外科の手術を通じて、基本的な手術手技を身につける。

② 行動目標(SBO)

1. 額帯鏡を用いて耳、鼻、のどの所見をとることができる。
2. 検査(聴力、嗅覚、味覚、平衡機能)の目的、内容を理解し、その結果を評価することができる。
3. 耳、鼻の単純レントゲン検査の評価ができる。
4. 基本的な耳鼻咽喉科疾患の診断ができる。
5. ファイバースコープを用いて鼻腔、咽喉頭の所見をとることができる。
6. 炎症性疾患の重症度と緊急度が判断できる。
7. 基本的な耳鼻咽喉科、頭頸部外科の解剖を理解し、CT、MRI検査を読影することができる。
8. 指導医等のもと、鼓膜切開、口蓋扁桃摘出、支持喉頭鏡下声帯ポリープ切除、気管切開などの基本的な外科的処置が実施できる。
9. 長時間手術や基礎疾患のある患者さんの術後全身管理を行うことができる。
10. 患者さんとのコミュニケーションを十分にとり、インフォームドコンセントに基づいた医療を実施することができる。
11. 社会人としてのマナーを磨き、メディカルスタッフとも円滑に仕事を遂行することができる。

③ 研修内容(方略)(LS)

LS1:指導医等のもと、病棟、外来業務を通じて耳鼻咽喉科一般外来に必要な検査、診断、治療の能力を高める。

LS2:指導医等のもと、手術で助手を務めることで、基本的手術の適応、目的、原理を理解し、手術手技を習得する。

LS3:指導医等のもと、簡単な手術の執刀を務めることで手術手技のレベルアップを図る。

LS4:勉強会、カンファレンス

1. 術前カンファレンス:新入院患者の症例提示と診断、術式の検討を行う。
2. 腫瘍入院カンファレンス:頭頸部癌患者の治療方針、術式などの検討を行う。
3. ミニレクチャー:各グループの指導医等によりテーマ別に講義を行う。

④ 教育に関する行事

1. 術前カンファレンス

火曜日 16:00～ カンファレンス室

2. 腫瘍外来カンファレンス

火曜日 15:00～ 耳鼻咽喉科・頭頸部外科外来

3. 腫瘍入院カンファレンス

金曜日 16:30～ カンファレンス室

4. 医局会、抄読会

火曜日 16:30～ カンファレンス室

5. ミニレクチャー

適時各グループより カンファレンス室、9階東病棟面談室

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価:PG-EPOCを入力する。

2. 指導医等による評価:PG-EPOCへの入力状況、勤務状況进行评估する。評価には耳鼻咽喉科作成の評価表を用いる。

3. 看護師による評価:PG-EPOCでの評価を行う。

指導医等

病院長 : 阪上 雅史 主任教授 : 都築 建三

准教授 : 寺田 友紀

講師 : 任 智美 大田 重人 美内 慎也

助教 : 伏見 勝哉 齋藤 孝博 篠田 裕一朗

助教 : 西村 理宇 中村 匡孝 廣瀬 智紀

研修実施責任者

助教 : 伏見 勝哉

〔放射線科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

当科では放射線診断、核医学、IVR、放射線治療の各分野に放射線診断専門医・IVR専門医・放射線治療認定医の有資格者が指導医となり個々の指導にあたり、主任教授が最終的に統括する。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

各種疾患を有する患者に対して、画像診断(核医学・PETを含む)、IVR、放射線治療の適応を理解し、放射線科内外の医療スタッフと連携する姿勢を学ぶ。

② 行動目標 (SBO)

1. 各種画像診断法の撮像原理を理解する。
2. 各種画像診断の適応を理解する。
3. 核医学・PET診断の基礎を理解する。
4. 画像解剖を理解する。
5. 造影剤についての基本知識を有し、副作用に対処できる。
6. 読影レポートの基本と役割を理解できる。
7. 頻度の高い疾患について鑑別疾患を挙げられる。
8. 超音波検査、消化管造影を指導下に実施できる。
9. 患者および医療従事者の放射線被曝のリスク低減に配慮できる。
10. 医師、技師、看護師などのメディカルスタッフと連携し、チーム医療できる。
11. 放射線治療の基本的原理を理解できる。
12. 悪性腫瘍に対する放射線治療の適応を理解できる。
13. 悪性腫瘍を有する患者に対する面接の仕方を理解できる。

③ 研修内容(方略) (LS)

1. 放射線業務はすべてスタッフの指導の下に行う。
2. 各種IVRの適応の判定を術前カンファレンスで行う。
3. 画像診断は消化管造影、腎尿路系造影、CT、MRI、血管造影、核医学・PET画像の読影を行う。
4. 放射線治療学の基礎として、放射線生物学を履修する。放射線治療計画の概念と治療効果判定のための画像診断の基礎を学ぶ。
5. 三次元放射線治療計画、RALS、治療用CTを経験。
6. 外来、入院患者管理(放射線科病棟)。

④ 教育に関する行事(方略)(LS)

月	8:00～8:30	脳神経外科カンファレンス
	8:30～9:00	救急－放射線科カンファレンス
	17:30～18:00	画像診断に関する抄読会(Radiology Assistant)
	18:00～19:00	医局会・抄読会・症例検討会
	18:00～19:00	腹部画像診断・IVRカンファレンス
火	17:15～	小児外科－小児科カンファレンス(月1回)
	18:00～19:00	呼吸器合同カンファレンス
	17:00～18:00	放射線治療計画症例検討会
水	8:00～8:30	泌尿器科・放射線科カンファレンス
木	8:00～8:30	病棟回診・症例検討会
	16:30～17:30	放射線治療計画症例検討会
	17:30～18:30	肝胆膵 Cancer board
	18:45～19:45	骨軟部腫瘍セミナー(月1回)
金	16:30～17:30	放射線治療計画症例検討会

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価

ローテーション終了後、2週間以内にPG－EPOCへ入力する。

2. 指導医による評価PG－EPOCでの入力による評価を行う。

3. 看護師による評価

病棟師長によりPG－EPOC入力により評価を受ける。

4. 研修医による研修科の評価

研修医がPG－EPOCを用いてプログラムを評価する。

指導医等

主任教授:山門 亨一郎

准教授 :高木 治行 北島 一宏

講師:富士原 将之 加古 泰一

学内講師:池田 讓太

助教:児玉 大志 小笠原 篤 河中 祐介 鈴木 公美

研修実施責任者

講師:富士原 将之

[ICU]

研修の特徴と内容

【特徴】

外科系、内科系に関わらず様々な分野の重症患者を管理し、「重症患者における恒常性の維持」を目的とした治療を中心に行っている。

【内容】

① 一般目標(GIO)

全身管理における様々な治療法や手技を指導医のもとで習得してもらう。

② 行動目標(SBO)

1. 重症患者の病態を病理学的、生理学的に理解する。
2. 重症患者の病状把握、原因解明、治療計画、臨床経過観察および治療ができる。
3. 多臓器不全の病状把握、原因解明、治療計画、臨床経過観察ができる。
4. 循環不全、呼吸不全、体液異常などに対する診断と治療計画を立てることができる。
5. 感染症の診断と治療計画(抗菌療法など)を立てることができる。
6. 重症病態治療薬剤の適応、投与方法、副作用について述べるができる。
7. 救急蘇生法の手技に習熟し処置が確実に行える。
8. 人工呼吸法や人工呼吸器の原理、作動法が熟知できる。
9. 静脈内点滴やエコーガイド下に中心静脈カテーテルの挿入が行える
10. 気管挿管が行える。
11. 各種モニター機器、治療機器の作動原理について理解し安全かつ適切に使用できる。
12. 血液浄化の適応と管理について述べるができる。
13. 重症患者、家族の心理的、社会的状況を理解し、適切な人間関係を構築する。

③ 研修内容(方略)(LS)

1. ベッドサイドでの実践的治療を指導医のもと診療に参加する。
2. 毎日のカンファレンスに出席する。

④ 教育に関する行事

〈カンファレンス・症例検討会等〉

7時30分～8時00分 各科主治医との症例カンファレンス(病態評価、治療方針決定)

8時00分～ 麻酔科カンファレンスに出席

8時15分～9時00分 当直医から日直ICU専従医間の申し送りと症例カンファレンスに参加

9時00分～ベッドサイドにおける他職種との回診、回診終了後にICTとのカンファレンス
適宜 医局会、症例カンファレンス

また、学会発表、研究会発表、論文発表を行ってもらう。

⑤ 研修評価(EV)

PG-EPOCを入力する。

指導医等

准教授:竹田 健太、講師:井手 岳、助教:田口 真奈、助教:藤本 幸一、助教:桑田 繁宗

研修実施責任者

准教授:竹田 健太

[リハビリテーション科]

研修の特徴と内容

【特徴】

臨床研修の理念は『プライマリケアの基本的な診療能力を身につける』ことであり、『プライマリケア』の重要な概念である『包括性』の中にリハビリテーション医療の必要性が明記されている。したがって臨床研修システムの中でリハビリテーション医療を学ぶ事は、包括的全人的に患者を診る目を養うために役立つものである。当院では研修期間中に基本的なリハビリテーション医療の技能や知識を全国でも数少ないリハビリテーション科専門医の指導の下に体得する事ができる。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

リハビリテーション医療の中で医師としての役割を実際に果たしながら、医師に必要な態度・技能・知識を体得していく。

② 行動目標 (SBO)

1. 全人的な患者の理解(解釈)
2. チーム医療(PT, OT, ST各療法士を含む)の実践(態度)
3. QOL(Quality of life)を考慮に入れた総合的な管理計画への参画。(問題解決)
4. 患者・家族への適切な指示、指導(技能)
5. 医療の持つ社会的側面の重要性の理解(解釈)
6. 障害の理解
診察、評価をする(技能)
リハビリテーション治療を処方する(問題解決)

③ 研修内容(方略) (LS)

LS1: On the job training (OJT)

1. 他科依頼患者の診察や外来患者の診療に係わる
2. 脳損傷、骨関節疾患など主要なリハビリテーション対象疾患の病態と治療の理解
3. 予後予測・ゴール設定と治療計画、リハビリテーション処方などリハビリテーション医療の基本
4. 兵庫医科大学病院リハビリテーション科チャートシステムによる基本的リハビリテーション診療の修得

LS2: 経験する疾患

脳疾患(脳卒中、脳腫瘍など)、脊髄損傷などの脊髄疾患、関節リウマチなどの骨関節疾患、脳性麻痺などの小児疾患、神経・筋疾患、切断、呼吸器・循環器疾患、悪性腫瘍、末梢循環障害などと幅広い領域

LS3: 学会発表のための症例研究

指導医とスタッフの指導により症例研究をまとめ、学会や研究会での発表。

LS4: 勉強会・カンファレンス

1. 新患カンファレンス

スタッフの一員として、他科依頼患者について療法上の問題点とリスクマネージメントを検討し合う場に参加する。

2. 装具診

QOL・各種障害に対して、担当療法士と医師、患者・家族全員で最適な装具を検討し合い処方する機会に参加する。

3. 嚥下造影検査カンファレンス

嚥下障害に関する機能障害に対して、誤嚥の有無、訓練効果や今後の訓練方法、食事方法や食形態を医師と言語療法士にて検討し合う。

4. 症例検討会

現在訓練中の患者での問題点や今後の方針について医師と全療法士で症例を提示しながら、検討する会に参加する。

5. 抄読会・リサーチミーティング

最近の文献紹介や研究成果の検討にスタッフの一員として参加する。

6. 病棟カンファレンス

スタッフの一員として、病棟で他職種の主治医と看護師、リハビリテーション技術部の担当療法士とでの検討会に参加する。

7. 先端リハビリテーション研究会

リハビリテーション医療について、学術的発表会に参加する。

8. BYOC(関連病院との持ち寄り症例検討会)

院外の他の関連病院の医師との症例検討会に参加する。

④ 研修に関する行事

指導医等の許可のもとで研究会や学会に参加する。

<週間スケジュール>

1. 新患カンファレンス

月曜日 8:30～

2. VF検査

火曜日 13:30～

3. 装具診

火曜日 15:30～

4. VFカンファレンス

火曜日 15:00 頃～

5. 脳卒中カンファレンス

火曜日 16:30～

6. 脳卒中回診

水曜日 8:30～

7. 筋電図検査/ボツリヌス治療

水曜日 14:15～

8. 症例検討会

水曜日 16:15～

9. 抄読会・リサーチミーティング

水曜日 16:30 頃～

10. 嚥下回診

金曜日 15:00～

11. ワーキングランチ(医師のみの抄読会またはテーマを決めた勉強会)
月曜日(1/1～2週) 12:15～13:15
12. 病棟カンファレンス
月曜日・木曜日・金曜日 13:30～
13. 先端リハビリテーション医学研究会で症例報告
土曜日 年4回
14. BYOC(関連病院との症例検討会)
月2回

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価
PG-EPOCを入力する
2. 指導医等による評価
PG-EPOCへの入力状況について評価を行う
3. 研修内容の評価
研修医による指導医等の評価を用いて行う

指導医等

主任教授:道免 和久 准教授:内山 侑紀

研修実施責任者

主任教授:道免 和久

〔病理診断科〕

研修の特徴と内容

【特徴】

病理診断科では、臨床各科から提出される病理組織材料・細胞材料の診断を行い、外科系各科からの術中迅速診断に対応し、また臨床各科から依頼される病理解剖を行っている。このため病理診断科の研修では、ほとんどすべての診療科にまたがった幅広い疾患について経験できうという特徴がある。各診療現場において病理診断がどのような位置づけにあり、どのように診療に貢献しているのかを目の当たりにできる。これは、病理医を志すものだけでなく、将来他科を目指すものにとっても有意義なものと考えられる。

【内容】

① 一般目標

各種病理診断を診断や治療に活用できるように、生検・手術材料の組織診断、細胞診、術中迅速診断、病理解剖という主要な病理業務の内容・手技を理解し、実際に病理診断業務に参加することで、診療現場における病理診断の位置づけや重要性について理解する。

② 行動目標

1. 病理組織標本の作成手順を説明できる。
2. 細胞診標本の作成手順が説明できる。
3. 術中迅速病理組織診断標本の作成手順が説明できる。
4. 手術材料の肉眼所見の取得を適切に実施できる。
5. 手術材料の切り出し方について説明できる。
6. 手術材料の切り出しを適切に実施できる。
7. 基本的な病理組織標本の診断を適切に実施できる。
8. 病理組織診断書を適切に作成することができる。
9. 基本的な細胞診標本の診断を適切に実施できる。
10. 細胞診検査報告書を適切に作成することができる。
11. 各科との術前術後カンファレンスにおいて適切な病理所見の説明ができる。
12. 病理解剖を行うにあたり必要な書類について説明ができる。
13. 病理解剖を行うにあたり遺体および遺族に対する配慮ができる。
14. 病理解剖の基本的な手技を実施できる。
15. 病理解剖における肉眼所見の取得を適切に実施できる。
16. 病理解剖報告書を適切に作成することができる。
17. 剖検症例の臨床病理検討会において病理所見について適切に説明できる。

③ 研修内容

1. 病理組織標本・細胞診標本・術中迅速病理組織診断標本の作成手順について臨床検査技師が実際に行っている作業を見学し、説明を受ける。

2. 上級医の手術材料の切り出し作業に同席し、肉眼所見の取得や実際の手術材料の切り出し方について説明を受け、十分に理解できた段階でその指導のもとに肉眼所見の取得や実際の手術材料の切り出しを行う。
3. 上級医から基本的な病理組織診断の考え方・手法について説明を受けると共に、実際に自らも病理組織診断書を作成して上級医から指導を受け、さらに指導医からそのチェックを受ける。
4. 細胞検査士から基本的な細胞診断標本の見方について説明を受けると共に、実際に自らも細胞診断標本を検鏡し、上級医および指導医からそのチェックを受ける。
5. 各科との術前術後カンファレンスに出席して上級医の病理所見の説明方法を学び、十分にそれが理解できた段階で上級医・指導医の指導のもとに自らも病理所見の説明を行う。
6. 病理解剖を行うための準備について上級医から説明を受け、実際に病理解剖の実施に立ち会って基本的な手技を見学し、自らも病理解剖を実施する。標本の切り出しを上級医と一緒にを行い、病理解剖報告書を作成する。上級医・指導医から内容に関して指導を受け、その指導のもとに剖検症例の臨床病理検討会において病理所見について説明する。

④ 教育に関する行事

- 月 指導医による組織診・細胞診の診断指導、術中迅速診断、手術材料の切り出し、病理解剖、抄読会、泌尿器病理合同カンファレンス
- 火 指導医による組織診・細胞診の診断指導、術中迅速診断、手術材料の切り出し、病理解剖、上部消化管合同セミナー
- 水 指導医による組織診・細胞診の診断指導、術中迅速診断、手術材料の切り出し、病理解剖、病理解剖症例検討会 (Clinicopathological conference)、大腸癌合同セミナー
- 木 指導医による組織診・細胞診の診断指導、術中迅速診断、手術材料の切り出し、病理解剖、乳腺合同セミナー
- 金 指導医による組織診・細胞診の診断指導、術中迅速診断、手術材料の切り出し、病理解剖、皮膚臨床・病理セミナー
- 土 1・3週は指導医による組織診・細胞診材料の診断指導、手術材料の切り出し、病理解剖

⑤ 研修評価

1. 自己評価
2. 指導医による評価
3. 臨床検査技師・細胞検査士からの評価
4. 研修内容の評価

指導医等

主任教授: 廣田 誠一	准教授: 松田 育雄	講師: 井出 良浩
助教: 山崎 隆	助教: 木原 多佳子	助教: 河野 洋

研修実施責任者

主任教授: 廣田 誠一

〔内視鏡センター〕

研修の特徴と内容

【特徴】

内視鏡センターは、内視鏡を用いた診断と治療を行う診療部門であり、消化管内科、肝・胆・膵内科、呼吸器内科、肝・胆・膵外科、上部消化管外科、下部消化管外科、呼吸器外科、放射線科、救命救急センターの協力を得て運営されている。上部消化管（食道・胃・十二指腸）、小腸、下部消化管（大腸）、胆膵、気管支、胸腔の内視鏡検査を、それぞれの専門分野の医師が担当している。日本消化器内視鏡学会、日本呼吸器内視鏡学会の認定施設であり、各学会の指導医・専門医を中心に検査・治療がなされている。

内視鏡センターでは、拡大内視鏡、細径内視鏡、超音波内視鏡（ラジアル、コンベックス）、画像強調内視鏡（NBI、BLI、LCI）、AI、カプセル内視鏡（小腸・大腸）、ダブルバルーン内視鏡などの最新の内視鏡機器を積極的に取り入れ、常に精度の高い内視鏡診断と治療を提供できるように努力している。また、内視鏡技術の向上に伴い、内視鏡を用いた幅広い治療が行えるようになっており、消化管出血の内視鏡的止血術、消化管早期癌の内視鏡的治療（ESD、EMR、LECS、APC など）、食道胃静脈瘤の内視鏡治療（EIS、EVL など）、総胆管結石の内視鏡的治療（EST、EPBD）、胆管閉塞に対する内視鏡的ドレナージ術（ENBD、ERBD、ステント、EUS-BD）、消化管ポリープの内視鏡的切除（polypectomy、EMR）、消化管拡張術、消化管ステント留置術など、通常の内視鏡のみならず、治療内視鏡の占める割合が増加している。これらの検査、処置を集中して経験することにより、内視鏡診療に対する理解を深め、技術を習得する。

【内容】

① 一般目標（GIO）

消化器内科領域（上部消化管、下部消化管、肝・胆・膵）の臓器特性を理解する。

内視鏡関連機器の特性を理解する。

消化器内視鏡による検査、処置の適応を理解し、診断法及び治療法を修得する。

② 行動目標（SBO）

1. 患者を全人的に理解し、患者やその家族と良好なコミュニケーションがとれる。患者のプライバシーや医療安全に配慮できる。
2. 指導医や同僚医師、他の医療従事者と適切なコミュニケーションがとれ、チーム医療の重要性を理解できる。
3. 内視鏡検査・処置の準備、洗浄方法等を習得する。
4. 内視鏡検査・処置の必要性、方法、危険性を理解し、説明できる。
5. 消化器内視鏡検査に指導医と参加し、検査の実際を経験し習得する。
6. 消化器内視鏡検査の所見を理解し、治療方針を立てることができる。

③ 研修内容(方略)(LS)

1. 指導医、上級医のもと上部(下部)内視鏡検査を行う。
2. 指導医、上級医のもと内視鏡処置に参加する。
3. 内視鏡カンファレンスに参加し、画像の見直し、検討を行う。
4. 外科合同カンファレンスに参加し、診断、治療法の検討を行う。

④ 教育に関する行事

1. 内視鏡カンファレンス(毎日 17:00～指導医との検討会)内視鏡室
2. 消化器内科・外科合同カンファレンス
(第2,4週月曜日 18:30～、第2週水曜日 18:30～)カンファレンス室

⑤ 研修評価(EV)

1. 自己評価
PG-EPOC入力にて研修目標の到達度を自己評価する。
2. 指導医による評価
PG-EPOC入力の状況をチェックし、指導医から到達度の評価をPG-EPOCへ入力する。
3. 研修内容の評価
研修医がPG-EPOCを用いて研修科を評価する。

指導医等

臨床教授／センター長:富田 寿彦

講師:奥川 卓也

助教:會澤 信弘

研修実施責任者

講師:奥川 卓也

内視鏡センター 週間予定表

	午 前	午 後	症例検討会	備 考
月	上部内視鏡検査 (ルーチン検査) 下部内視鏡検査 (ルーチン検査)	内視鏡処置 (大腸ポリペクトミー) (大腸EMR) 下部内視鏡検査 (ルーチン検査)	内視鏡検討会	
火	上部内視鏡検査 (EUS-FNA、精査) 下部内視鏡検査 (ルーチン検査)	内視鏡処置 (胃・食道ESD) (バルーン拡張等) 下部内視鏡検査 (ルーチン検査)	内視鏡検討会 18:30～(第1、3週) 上部消化管外科合同 カンファレンス 内視鏡カンファレンス	
水	下部内視鏡検査 (ルーチン検査) カプセル内視鏡検査	内視鏡処置 (大腸ESD) (大腸ポリペクトミー) (大腸EMR) 下部内視鏡検査 (ルーチン検査)	19:00～(第2週) 下部消化管外科合同 カンファレンス	
木	上部内視鏡検査 (EUS、精査) 下部内視鏡検査 (ルーチン検査)	胆・膵内視鏡 (ERCP) (EST、EPBD) 下部内視鏡検査 (ルーチン検査)	内視鏡検討会	
金	上部内視鏡検査 (ルーチン検査) 下部内視鏡検査 (ルーチン検査)	小腸内視鏡検査 (ダブルバルーン内視鏡) 下部内視鏡検査 (ルーチン検査)	内視鏡検討会	
土	上部内視鏡検査 (ルーチン検査) 下部内視鏡検査 (ルーチン検査)			

[超音波センター(消化器・腹部)]

【研修の特徴】

消化器(腹部)超音波検査は、肝胆膵領域の臓器に留まらず消化管や腎臓・婦人科領域など急性腹症をはじめとする初期診療に重要な画像検査である。近年 CT などを中心に画像検査の進歩は著しい。しかし地域医療や急性期疾患の一次医療を考えると超音波検査による初期診断の重要性は揺るぎない。被爆もなく簡便に診断から治療までの過程を医師自身でできることは重要である。

研修の早い段階から超音波診断に触れ、超音波検査の実際を体験し超音波に関する知識を身につける。まずは正常の解剖学的知識に加え消化器・腹部領域を中心とした幅広い疾患の病理病態との関連を学ぶ。1ヶ月後の到達目標は、消化器疾患に対するスクリーニング技術の習得とする。

【内容】

① 一般目標(GIO)

消化器・肝胆膵・骨盤領域の臓器特性を理解し超音波を通じて解剖病態を理解する。

② 行動目標(SBO)

- 1.患者を全人的に理解し患者やその家族と良好なコミュニケーションがとれる。患者のプライバシーや医療安全に配慮ができる。
- 2.指導医や同僚医師、他の医療従事者と適切なコミュニケーションがとれ、チーム医療の重要性を理解できる。
- 3.超音波検査の準備等を習得する。
- 4.超音波検査の必要性、方法、危険性を理解し、説明できる。
- 5.腹部超音波検査に指導医と参加し、検査の実際を経験し習得する。
- 6.腹部超音波検査の所見を理解し、診断し治療方針を立てることができる。

③ 研修内容(方略)(LS)

- 1.指導医、または指導医が任命した超音波検査士取得の技師のもとに超音波検査を行う。
- 2.超音波センターカンファレンスに参加し、画像の見直し、検討を行う。

④ 教育に関する行事

1.超音波カンファレンス(毎週金曜日 16:30~17:00)超音波センター

毎週金曜日に一週間の症例を振り返り、血液生化学検査、造影 CT、MRI、手術所見などとの対比をしながら全員で検討する。カンファレンスの最後には持ち回りで、消化器肝胆膵疾患領域に関してのトピックスや最新情報などについての抄読会も行う。

⑤ 研修評価(EV)

I 自己評価

研修医が研修目標の到達度を自己評価し、PG-EPOC入力する。

II 指導医による評価

指導医が研修医のPG-EPOC入力の状況をチェックし、到達度の評価をPG-EPOCへ入力する。

III 臨床検査技師による評価

臨床検査技師が研修医を評価し、PG-EPOC入力する。

IV 研修内容の評価

研修医が研修内容の評価し、PG-EPOC入力する。

【指導医】

超音波センター長:西村 貴士

【研修実施責任者】

超音波センター:西村 貴士

TEL:0798-45-6111(内線 6316) E-mail: tk-nishimura@hyo-med.ac.jp(西村)

〔感染制御部〕

研修の特徴と内容

【特徴】

感染対策に関する基礎的知識の習得に必要な研修を行う。抗菌薬適正使用はコンサルテーション症例などの抗菌薬の適切な選択、用法用量、必要期間を提案し抗菌薬の使用法を学ぶことができる。また、抗MRSA薬などのTDMを必要とする抗菌薬の投与設計も習得できる。耐性菌や感染性疾患の感染対策の考え方や実践、病院全体や地域でのデータの読み方も学ぶことができる。

【内容】

① 一般目標(GIO)

将来の専攻科にかかわらず抗菌薬適正使用と感染対策の必要性を理解し、知識、技能を身につける。

② 行動目標(SBO)

1. 病院内で問題となっている耐性菌を理解する。
2. 抗菌薬適正使用の基礎知識を習得する。
3. 多剤耐性菌に対する感染対策を実践する。
4. チーム医療について経験する。
5. 重症感染症患者管理について習得する。
6. 適切な経路別予防策を習得する。
7. 基本的な感染症の専門用語を理解し、カンファレンスのプレゼンテーションを行なう。

③ 研修内容(LS)

1. 集中治療病棟でのカンファレンス
2. 一般病棟での抗菌薬ラウンド
3. 多剤耐性菌発生時の介入、対策の指示
4. 抗菌薬コンサルテーション時の対応
5. 血液透析、持続的血液ろ過透析患者における抗菌薬投与設計
6. Therapeutic drug monitoring (TDM)の指示とその解釈のディスカッション
7. 適切な経路別予防策の指示
8. 経験した感染症治療サマリの入力
9. カンファレンス
10. 抄読会

④ 教育に関する行事

月から土(隔週):午前ICU、午後一般病棟の抗菌薬適性使用ラウンド
火、木:各病棟、外来の環境ラウンド

⑤ 研修評価(EV)

研修終了時、研修指導医が達成度を評価する。

指導医等

准教授:中嶋 一彦

研修実施責任者

准教授:中嶋 一彦

〔臨床検査部〕

研修の特徴と内容

【特徴】

臨床検査が診断や治療に必要不可欠なものであることは国も明言しており、その正しい理解はすべての臨床医にとって必須である。当施設は日本臨床検査医学会認定研修施設であり(日本臨床検査医学会は専門医制度の基本領域学会の1つです)、臨床検査のベーシックを学ぶことが出来るのみならず、専門医研修の一部をカバーしているため検査専門医を目指す研修医にとってはスムーズに研修プログラムに移行できるという特徴を有する。

【内容】

① 一般目標(GIO)

臨床検査(血液や尿などを対象とする検体検査と心電図などの人体・生理機能検査)に関する基本的な知識と技能を修得し、臨床検査が安全かつ適切に実施できるよう管理し、医療上有用な検査所見を医師、患者に提供できる医師になること。

② 行動目標(SBO)

臨床検査医学は非常に幅広い学問領域と関連している。本プログラムでは、どの臨床領域においても必要となる臨床検査の基礎を理解し、基本的な手技をマスターする。また、検査結果の適切な解釈の基本を学ぶ。

③ 研修内容(LS)

1. 尿定性試験、尿沈渣検体の作成とその判定が出来る
2. 血液像標本作成、Wright-Giemsa 染色が出来る
3. 血液・骨髄標本の検鏡が出来る
4. 各種検体の保存方法を理解できる
5. スパイログラムの実施、評価ができる
6. 心電図(12誘導)の実施、診断ができる
7. 負荷心電図の実施、判定、緊急時の対応が出来る
8. 動脈血ガス分析、実施・評価が出来る
9. 微生物塗抹標本作成およびグラム染色が出来る
10. 適切な培地の選択が出来る
11. 人間ドックの検査結果を適切に判断し説明することが出来る

④ 教育に関する行事

臨床検査部内カンファレンス、英文抄読会、遺伝カウンセリング、RCPC(Reversed Clinico-Pathological Conference)など

⑤ 研修評価(EV)

研修終了時、研修指導医が達成度を評価する。

指導医等

主任教授:小柴 賢洋 准教授:宮崎 彩子

助教:森本 麻衣 助教:中野 正祥

研修実施責任者

准教授:宮崎 彩子

2 年目研修先

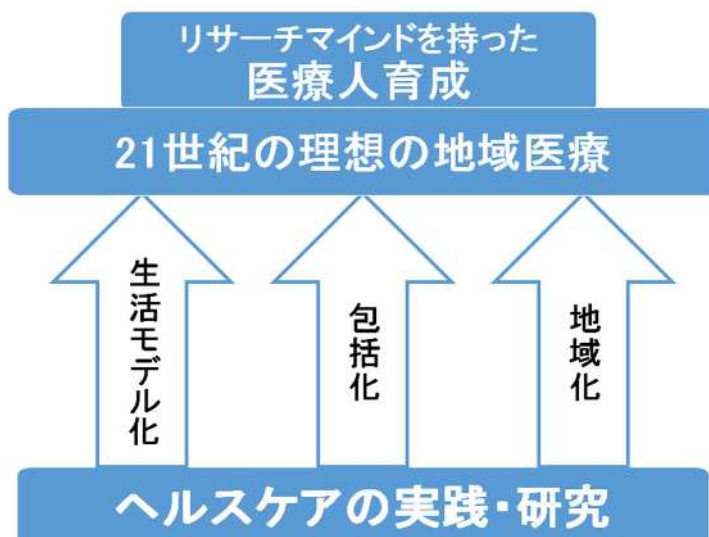
協力型臨床研修病院（地域医療研修）

臨床研修協力施設（地域医療研修）

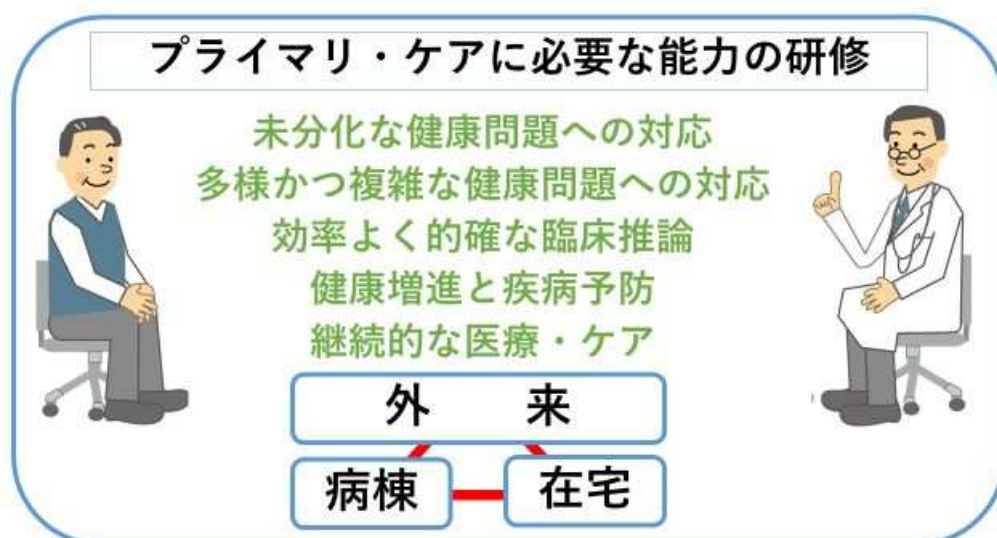
地域医療研修(総合診療科)・内科部門

【研修の特徴と内容】

兵庫医科大学「ささやま医療センター」は、21世紀の理想の地域医療を担うよき医療人の育成するための大学医学部キャンパスです。地域包括ケア病床、回復期リハビリ病棟、リハビリテーションセンター、老人保健施設、居宅サービスセンターなどの地域包括ケアのための施設を整備した、他に例のない施設です。病気を診断し治療する医学モデルに加えて、個々の生活の質(QOL)に視点を置いたヘルスケアを実践する医療の生活モデル化、予防・治療・ケアを多施設の多職種が連携し包括的ヘルスケアを実践する医療の包括化、病気や障害を起こしにくく、かつ病気や障害を持ってもしっかり暮らしていける地域づくりを実践する医療の地域化によって21世紀の理想の地域医療を実現し、これを支えるリサーチマインドを持った良き医療人の育成を「篠山モデル」として先進的な地域基盤型医学教育に取り組んでいます。



病院から地域へ医療が展開するために質の高いプライマリ・ケア医(クリニックやコミュニティホスピタルの医師)が求められています。大学病院等で専門医として修練したのちには、プライマリ・ケア医として働く医師が多く、ささやま医療センターでは、このプライマリ・ケア医として必要な研修を提供します。



ささやま医療センターでは、基本的に研修期間を通じて総合診療科で地域医療やプライマリ・ケアの研修を行います。内科、外科、整形外科、小児科、リハビリ科は救急を含めた外来研修を総合診療科で行いながら、同じ患者をローテーションの期間を超えて外来、病棟、在宅を担当して研修可能です。ささやま医療センターの研修の特徴である外来研修ではまだ診断がついていない症例の診療を経験し、未分化な健康問題への対応や効率よい的確な臨床推論を習得します。複数の専門領域の異なる複数の疾患を持つケースの外来から在宅まで継続的に経験することが可能です。健診から二次精査や生活習慣の行動変容など予防医療の研修がプログラムされています。

- ① ささやま医療センターでは、すべての診療科の医師は、それぞれの専門性を持ちながら、地域総合医療学の教員として、総合診療のマインドをもって指導に当たります。
- ② 総合診療科では、プライマリ・ケア及び地域医療の研修として、初診、再診、救急などの外来研修、健診、保健指導などの予防医療と在宅医療の研修を行います。

プライマリ・ケア機能 (ACCCC)

近接性 : 地理的、時間的、経済的、精神的にかかりやすい
Accessibility

継続性 : 病気のない健康なときから、看取りまで
Continuity

包括性 : 年齢、性別、臓器にとられないヘルスケア
Comprehensiveness

協調性 : 他科専門医や地域との連携、地域住民との協力
Coordination

文脈性 : 「価値観」「考え」「思い」や「状況や経過」「家族の意思」を尊重する
Context

【教育に関する行事】

(総合診療科)

毎日 外来症例振り返り指導 随時

毎週水曜日 午後 4:00～5:00 入院・外来症例カンファレンス

(救急)

月～金 救急・総合診療外来にて、1～2次救急の診療を担当して研修する

- ウォークイン症例から適切に緊急性の判断ができることを目標とする
- 適切にフォローアップをすることで診断応力を深める
- 入院した症例は可能な範囲で自らが担当して研修する

(地域医療)

地域医療研修は、総合診療科を中心に研修を行う

【アクセス】



【お車の場合(丹南篠山口 IC 方面からの場合)】所要時間:約 15 分

- ・舞鶴若狭自動車道丹南篠山口 IC 出口交差点を左折してしばらく直進後、『北』交差点を左折し、そのまま直進する。

篠山城跡の堀の横を通り過ぎて、「スーパー フレッシュバザール」の角を左折する。

【公共交通機関の場合】所要時間:約 20 分

- ・福知山線「篠山口駅」下車。西口出口へ出て、バス停 2 番乗り場より神姫バス「篠山営業所行」に乗車する。「二階町」バス停で下車後、徒歩で約 5 分。

【生活・食事・宿舎】

○生活

- ・駐車場あり(職員駐車場を利用)
- ・売店あり(営業日:年中無休、営業時間:平日 8:00~17:00 / 土・日・祝 9:00~13:30)
- ・クリーニングは院内で依頼可能
- ・インターネット使用可(図書室または医局内に閲覧用 PC を設置)
- ・敷地内は全面禁煙

○食事

- ・当直業務の際は、昼・夜・翌朝に検食あり

○宿舎

- ・宿舎完備

研修の特徴と内容

【特徴】

兵庫医科大学「ささやま医療センター」は、人口4万人の兵庫県中部にある病院で、丹波篠山市の地域包括ケアの病院として地域医療に取り組んでいます。へき地医療拠点病院に指定されており、行政、医師会、地域の病院・診療所や公設のへき地診療所、介護事業所などと協力し合って、地域医療連携の輪を機能させています。高齢化が進んでおり、寝たきりや認知症症例も少なくないので、在宅医療や往診医療の充実が望まれています。「ささやま医療センター」では1.5次救急をはじめとする急性期診療を行い、併設しているリハビリテーションセンターとささやま老人保健施設では在宅復帰支援と在宅維持支援を行っています。また「ささやま医療センター」医師を市のへき地診療所に派遣しており、地域における在宅医療の推進に貢献しています。「ささやま医療センター」では、総合診療と各専門診療科との協力によって、診療科の垣根を撤廃した全人的医療を目指して診療にあたるとともに、地域に根ざした臨床研究も行いながら全人的医療が実践できる医師の養成・教育を行っています。ここでの研修は急性期から慢性期までの幅広い症例を、患者中心の全人的医療として経験できるため、兵庫医科大学の医学生、薬学部・看護学部・リハビリテーション学部の学生の臨床実習も行われています。

また、今日の地域医療や高齢者医療においては医療と介護が大きな両翼になっていることから、臨床医としては医療保険制度のみならず介護保険制度を理解し、現状と問題点を把握しておく必要があります。併設されている「ささやま老人保健施設」にて、包括的ケアサービス施設、リハビリテーション施設、在宅復帰施設、在宅生活支援施設、地域に根ざした施設という基本理念を理解し、実際にケアチームの一員として実践することでチーム医療の重要性と医師の役割についての理解が深まります。

- ① 外来研修では、紹介状がなく受診できる大学病院で、豊富なプライマリ・ケア症例を経験することができます。
- ② 健診外来では、健康な人の診察を通じてより早期からの健康介入のためのコミュニケーションや行動変容を経験します。
- ③ 病棟研修では、頻度の高い一般的なケースを経験するとともに、退院支援などを通じて地域の多職種との連携を学ぶことができます。
- ④ 在宅医療では実際に訪問診療を経験し、在宅医療を支える介護老人保健施設での研修を行います。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

緊急を要する急性疾患や慢性疾患の急性増悪、外傷をはじめ、日常の管理を要する慢性疾患などの多彩な病態を有する患者に対して全人的医療を実践するために、地域医療に求められる知識・技術・姿勢を身につける。老人保健施設での研修は、地域医療における急性期医療から回復期医療、在宅医療までを一連として経験し、高齢者診療を学ぶ。

② 行動目標 (SBOs)

1. 地域における疾病構造、医療需要、地域連携医療について説明できる。
2. 一次及び二次救急において初療などの対応ができる
3. 初療をへき地ならびに支援者のいない状況で診断治療が行える。
4. プライマリ・ケアを実践できる。
 - a. プライマリ・ケア医として初期診療を行い、疾患や病態に応じた適切な対応が行える。
 - b. 患者家族を取り巻く背景に配慮した、全人的医療が行える。
 - d. 小児科および産科婦人科の基本的な診療が行える。
 - e. 外科、整形外科、リハビリテーション科、介護老人保健施設における基本的な診療が行える。
 - f. 地域の医療機関の役割を理解し連携が行える。
 - g. 介護保険制度を理解し、介護事業所との連携が行える。

5. 健診・予防について実践を経験する。
 - a. 特定健診、介護予防検診などを担当できる。
 - b. 健康な人を含めた医師としての役割を実践できる。
6. 在宅医療及び訪問診療を経験する。
 - a. 訪問診療を同行で経験する。
 - b. 退院支援を多職種チーム医療で経験する。
7. 介護支援業務、介護老人保健施設での包括ケアを実践できる。
8. 剖検やCPCに参加する。

③ 研修内容(方略)(LS)

1. 総合診療科外来において予約外で受診する多様な患者に対して、指導医および上級医の指導の下、診療を行う。
2. 頻度の高い慢性疾患の継続診療を上級医の指導の下担当する。
3. 健診外来において、診療を担当し、結果説明、保健指導、フォローアップについて研修する。
4. 在宅医療について、退院調整、多職種によるケアプラン作成、訪問診察について研修する。
5. 在宅療養を支える地域包括ケア病床における入院患者の担当をして、疾病の治療に加えて、チームアプローチによる生活支援を研修する。
6. 兼務する診療科(内科、外科、整形外科、リハビリ科、小児科)の急性期入院を担当し、入院での医療を研修する。
8. 地域の医療介護関係者の参加するオープンカンファレンスで症例報告をする
9. へき地診療所の診療を経験する。
10. 病病連携、病診連携および地域多様な医療介護専門職や住民組織との連携を通じ、患者の目線に立った地域連携ヘルスケアを実践する。
11. チームの一員として、指導医および上級医の指導下に臨床実習学生の指導を行う。
12. ささやま老人保健施設にてケアチームの一員としてケア及び診療を実践する。

④ 指導医および教育に関する行事

所属は総合診療科とし、総合診療科を指導できる医師が指導医となる。

<週間スケジュール>

1. 毎日 外来症例振り返り指導 随時
2. 毎週水曜日 午後 4:00~5:00 入院・外来症例カンファレンス
3. ポートフォリオ 書面で提出

<<屋根瓦研修>>

- 指導医、レジデント、初期研修医、学生と、屋根瓦研修体制をとっており、初期研修医は、臨床実習の医学生の指導を担当する。

⑤ 研修評価(EV)

1. 外来診療および健診外来症例のCbDによるアウトカム評価を行います
2. Direct Observation of Procedural Skills(DOPS)による評価を行います
 - (ア) 的を絞った超音波検査:RUSH法
 - (イ) グラム染色による塗抹顕鏡
 - (ウ) その他
3. 自己評価:研修医手帳へ症例を記載し、EPOCを入力する。
4. 指導医による評価:EPOCへの入力状況、診療チームでの勤務状況の評価する。
5. 医師、看護師など医療スタッフと事務職員による Multi-Source Feedback(MSF)での評価を行う。

指導医等

総合診療科 准教授：後藤 雅史、中山 真美
内 科 助 教：道上 祐己
小 児 科 助 教：沖津 広樹
整形外科 教授：藤岡 宏幸、特任准教授：宮脇 淳志、助 教：神原 俊一郎
放射線科 講 師：井上 淳一
リハビリテーション科 助 教：金田 好弘、助 教：岩佐 沙弥、松島 聡子
麻 酔 科 講 師：中野 範

研修実施責任者

病 院 長 藤岡 宏幸

【ささやま医療センター リハビリテーション科】

【研修の内容と特徴】

リハビリテーションとは、単に訓練室で行う訓練を指すのではなく、「障害者の社会的統合を達成するためのあらゆる手段を含む」と定義されている。したがって、臨床研修の中でリハビリテーション医療を学ぶことは、全人的に患者を診る目を養うために重要である。当院は地域医療を提供する比較的規模の小さい医療機関でありながら、リハビリテーション科専門医が常勤している。その指導の下でプライマリ・ケアの現場で求められるリハビリテーション医療を学ぶことができる。

【研修の実際】

①一般目標(GIO)

地域医療の中で実際にリハビリテーション科医師としての役割を果たしながら、医師に必要な態度・技能・知識を習得する。

②行動目標(SBO)

1. 全人的な患者の理解ができる。
2. 適切な医療面接、身体診察を行うことができ、障害を評価できる。
3. 脳卒中、骨関節疾患など主要なリハビリテーション対象疾患の病態と治療が理解できる。
4. 機能評価、予後予測、ゴール設定、リスク管理を踏まえ、適切なリハビリ処方ができる。
5. QOL(Quality of life)を考慮に入れた総合的な管理計画への参画ができる。
6. チーム医療(リハビリ療法士、看護師、MSW、栄養士を含む)が実践できる。
7. 医療の持つ社会的側面の重要性が理解できる。

③方略(LS)

LS1: On the job training (OJT)

1. 他科からのリハビリテーション依頼患者の診察、リハビリテーション処方を行う。
2. 指導医とともに回復期リハビリテーション病棟、地域包括ケア病床の入院患者を主治医として診療を行う。
3. 指導医とともに、嚥下造影検査、嚥下内視鏡検査を行う。
4. 指導医とともに電気生理学的検査を行う。
5. 指導医の訪問診療に同行する。
6. 救急を含めた初診外来、継続外来、健診、訪問診療は総合診療科で研修する。

LS2:カンファレンス・勉強会

1. 以下のカンファレンスに参加する。
リハビリテーション科新患カンファレンス・病棟カンファレンス・病棟回診・装具診・嚥下カンファレンス
2. BYOC(関連病院との症例検討会)に参加する。

【教育に関する行事】

1. 装具診:毎週月曜日 13時
2. 回診:毎週月曜日 15時
3. 新患カンファレンス:毎週火木曜日 8時30分
4. 訪問診療:毎週火曜日 14時
5. 嚥下内視鏡検査:適宜実施
6. 嚥下造影検査:毎週木曜日 13時30分
7. 嚥下カンファレンス:毎週木曜日 17時
8. 神経伝導検査・針筋電図検査:毎週水曜日 14時

9. 病棟カンファレンス:月～金曜日 13時30分(適宜参加)

10. BYOC:2週間に1回(オンラインでの症例検討会)

【研修評価】

①自己評価:EPOに入力する。

②指導医評価:研修状況や態度、EPOCへの入力内容を参考に評価する。

指導医等

地域総合医療学 助教: 金田 好弘、岩佐 沙弥、松島 聡子

研修実施責任者

病院長 藤岡 宏幸

[ささやま医療センター 救急部門]

【研修の内容と特徴】

丹波篠山市を中心とした救急患者の受け入れを通じて、地域医療で求められる救急対応能力の修得を目指す。救急部門の研修は ER 型(北米型)救急部門(一次二次救急)と救命救急部門(三次救急)に分類される。わが国の救急統計からは救急搬送された患者のうち重症は1割であり、残りの9割は軽傷～中等症である。地域医療で遭遇する救急患者の多くは後者に属しており、ER 型救急が担う。ささやま医療センターでは ER 型救急を展開しており、緊急度及び重症度を判断、並行して初期治療を施す初期診療を行っている。その後、入院症例として継続して担当する、もしくは専門治療を要するために専門医にコンサルテーションを行う対応をする。救命救急部門ならびに三次救急医療機関での研修ではその対応能力を身につけることは難しく、三次救急だけでは実際に多数を占める救急患者への対応能力が身についたとは言いがたい。軽症～中等症の救急医療を行い、重症患者とは異なる手順で初療を行うことを学ぶ。ささやま医療センターの救急搬送患者統計をみると全国統計と同じ割合を示しており、ささやま医療センターでの救急研修は地域医療における救急研修の場としてもっとも適切といえる。

【研修の実際】

GIO

地域医療における救急患者の実態を理解して、患者背景に配慮しつつ、地域のニーズに即した救急診療を行う能力を修得する。

SBOs

1. 初診・救急患者の迅速な医療面接と身体診察が効率的に実施できる。
2. 初診・救急患者の診療計画を立案し、説明できる。
3. 初診・救急患者の診療結果を説明し、入院しない場合の必要な指導をできる。
4. 初診・救急患者の診療記録を POS に従って記載できる。
5. 一次二次救急での専門にかかわらない初期診療を行い、緊急度・重症度及び専門性に応じた対応ができる。
6. 総合診療に関する入院症例については継続して担当して研修する。
7. 専門医にコンサルテーションできる。
8. 頻度の高い救急病態を説明できる。
9. CPA への対応ができる。

方略

1. 総合診療科を中心にすべての診療科で研修を行う
2. 初診外来、救急・時間外外来での救急患者診療を指導医の下で行う。
3. 原則自分が外来で担当した入院症例は継続して担当する。
4. 可能な限り院内のカンファレンス勉強会に参加する。

評価

1. 評価シートによるコメディカルからの評価
2. EPOC による評価

【教育に関する行事】

院内で行われるカンファレンス、勉強会には積極的に参加する。

指導医等

地域救急医療学 特任准教授:宮脇 淳志、

研修実施責任者

病院長 藤岡 宏幸

【ささやま医療センター 小児科部門】

【研修の内容と特徴】

ささやま医療センター小児科では、大学病院とは異なり、プライマリケアを含め小児の一般診療が研修できる。中でも感染症は外来・入院ともに症例数が多い。インフルエンザ、アデノ、RS、ヒトメタニューモ、ロタ、ノロウイルス、溶連菌、マイコプラズマ感染症などは迅速診断法も確立されており、診療ができる。また、腹痛や頭痛など、小児がよく訴える症状の鑑別診断を実施することも小児科外来研修を通して習得することができる。入院は肺炎、気管支喘息、感染性腸炎などが主であり、輸液管理や抗菌薬治療を学ぶことができる。処置として、小児の採血や点滴ができることを目標とする。

当科での研修を通じて、地域医療に求められる小児科医としての幅広い知識と心構え、「子どもの総合診療医」、「子どもの代弁者」となる小児科医の姿勢を学んでいただきたいと考える。

【研修の実際】

① 一般目標(GIO)

将来の専攻科にかかわらず、地域医療に必要とされるプライマリケアを重要視した医師としての幅広い基本的知識と技術を習得する。

② 行動目標(SBO)

1. 小児科診療に必要な病歴を的確に聴取でき、身体所見が正しくとれ、診療録に記載できる。
2. 患児および家族をとりまく環境を考慮し適切な対応ができる。(子どもに関する社会的な問題を認識できる。)
3. 小児の安全管理と事故防止対策、感染管理についての基本的知識を持ち、指導と行動ができる。
4. 小児の体重別・体表面積別の薬用量を理解し、基本的薬剤の種類と使用法の理解の上、処方箋・指示書の作成ができる。
5. 健診、予防接種の知識を持ち、家族に適切な指導ができる。
6. 指導者のもとで小児の採血、点滴、皮下注射ができる。
7. 検査結果について正しく評価でき、重症度、緊急性が判断できる。
8. 指導医や上級医、看護師とコミュニケーションをとり円滑なチーム医療ができる。
9. 医師として自己管理ができ円満な人間関係を構築できる。

③ 方略(LS)

1. 毎朝の症例検討と病棟回診に参加し、指導医の医療面接、診察、病状説明、接遇を学ぶ。
2. 外来診療に参加し、指導医の医療面接、診察、病状説明、接遇を学ぶ。
3. 健診、予防接種に参加し、指導医の医療面談、処置を学ぶ。
4. 勉強会に参加し、小児科診療に必要な知識を習得する。

【教育に関する行事】

毎日 8:30～ 病棟回診、カンファレンス

16:45～ 病棟回診、カンファレンス

月 午前 一般外来 午後 予防接種

火 午前 一般外来 午後 慢性外来

水 午前 一般外来 午後 慢性外来 その他:夜間の小児2次輪番

木 午前 一般外来 午後

金 午前 一般外来 午後 シナジス外来、発達、乳児検診

【研修評価】

- ①自己評価:受け持ち症例をサマリーにファイルし、研修医手帳に記入し、EPOC へ入力する。
- ②指導医による評価:受け持ち症例のサマリーの内容、研修医手帳の記入状況、EPOC の入力状況、診療チーム内での勤務状況や勤務態度を参考に評価する。

指導医等

地域総合医療学 助教: 沖津 広樹

研修実施責任者

病院長 藤岡 宏幸

[ささやま医療センター 整形外科部門]

【研修の内容と特徴】

ささやま医療センター整形外科では、大学病院の外科系研修では通常経験する機会が少ない地域の基幹病院に一般的な骨折や種々の外傷、高齢化の進む丹波医療圏における変形性関節症や骨粗鬆症、脊椎疾患などを中心に多彩な疾患を経験することが可能です。

当科での研修を通じて、地域医療に求められる整形外科医としての幅広い知識と心構えを習得し、診断に至るまでの検査計画と治療方針の立案および術前術後管理等を学んでいただきます。また、手術にも助手として参加して、止血、切開、縫合等の基本的手技を学ぶことが可能です。またリハビリテーションセンターも併設されておりリハビリテーション科医師、療法士との連携を通じ当院で治療を完結できる過程も経験できます。

【研修の実際】

① 一般目標(GIO)

地域医療に必要とされるプライマリケアを重要視した整形外科医としての幅広い基本的知識と診療技術を習得する。

② 行動目標(SBO)

1. 整形外科診療に必要な、問診を実施し、身体所見を正しく取り、診療録に記載できる。
2. 診断に必要な検査計画と治療計画を立案でき治療に参加できる。
3. 検査結果について正しく評価でき、重症度、緊急性が判断できる。
4. 清潔、不潔の区別ができる。
5. 基本的な外科的手技(止血、切開、結紮、縫合)ができる。
6. 整形外科手術に必要な解剖および病態生理について述べるができる。
7. 指導医や上級医、看護師、理学療法士、作業療法士、言語療法士とコミュニケーションをとり円滑なチーム医療ができる。
8. 検討会で受け持ち患者のプレゼンテーションができる。
9. 臨床的な問題点について文献等で検索し、解決できる。
10. 医師として自己管理ができ円満な人間関係を構築できる。

③ 方略(LS)

1. 外来診察室および病棟で指導医の医療面接、診察、病状説明、接遇を学ぶ。
2. 検討会、病棟回診、看護部との合同カンファレンスに参加する。
3. 整形外科手術に第2あるいは第3助手として参加して基本手技を習得する。
4. 検討会で受け持ち患者のプレゼンテーションを行なう。
5. 上級医とともに画像診断を行なう。
6. 救急を含めた初診外来、継続外来、健診、訪問診療は総合診療科で研修する。

【教育に関する行事】

- ① 症例検討会:毎週月曜日の午後(手術などの予定により変動)
- ② 医局会:毎月第2・4月曜日 午後5時～

【研修評価】

①自己評価:受け持ち症例をサマリーにファイルし、研修医手帳に記入し、EPOC へ入力する。

②指導医による評価:受け持ち症例のサマリーの内容、研修医手帳の記入状況、EPOC の入力状況、診療チーム内での勤務状況や勤務態度を参考に評価する。

指導医等

地域救急医療学 特任准教授: 宮脇 淳志

地域総合医療学 教授: 藤岡 宏幸、 助教: 神原 俊一郎

研修実施責任者

病院長 藤岡 宏幸

[内科・一般外来]

【特徴】

臓器別ではない内科全般の研修であり、プライマリ・ケアを中心とした研修を行う。外来(内科・総合診療科)、急性期病棟、地域包括ケア病棟、回復期リハビリテーション病棟、療養病棟における継続した診療を経験する。退院後の在宅、老人保健施設、老人福祉施設での療養を意識した入院診療を経験する。

一般外来の研修を内科と並行研修で行う。

【内容】

①一般目標(GIO)

内科とその周辺領域の健康問題、特に頻繁に関わる症候や疾患に対して対応でき、基本的な検査・治療手技を行い、包括的・継続的な問題解決ができる。

②行動目標(SBOs)

- 1.適切な医療面接と身体診察を行ってプロブレムを明確にし、診療録に記載できる。
- 2.必要な検査を行い、その結果を解釈できる。
- 3.標準的な治療を行い、その効果を評価できる。
- 4.生物学的要因だけでなく、心理・社会的要因を考慮して行動できる。

③方略(LS)

LS-1:一般外来研修

総合診療科外来における紹介状を持たない内科初診患者の診察:0.5日/週

内科外来における一般内科の定期通院患者の診察:0.5日/週

LS-2:病棟研修

受持ち患者数 5～10名

初期は臓器別専門医でない総合診療担当の指導医・上級医と患者の診療にあたる。

後半は一部臓器別専門医である指導医・上級医と患者の診療にあたる。

LS-3:カンファレンス

担当症例のプレゼンテーションを経験する。

レクチャーや抄読会に参加して知識を深める。

④教育に関する行事

月～金 8:10～ 総合内科入院症例検討会

水 17:30～ 内科カンファレンス(症例検討、抄読会、レクチャー)

⑤研修評価(EV)

1.自己評価

研修医はローテーション終了後、遅滞なく EPOC での入力を行う。

2.指導医による評価

EPOC での入力を行う。

3.看護師による評価

EPOC での入力を行う。

【指導医等】

内科主任部長	後藤 葉一
内科部長	高内 善, 倉堀 純, 大畑 俊裕, 南野 治彦
内科	堀川 知紀, 清水 健史, 吉原 俊也, 作永 瑞希, 阿野 悟士 山根 快斗, 森山 泰葉
総合診療科部長	田村 邦彦, 黒田 達実

【研修実施責任者】

内科主任部長	後藤 葉一
--------	-------

[外科]

【特徴】

当科では消化器悪性疾患を中心に、胆石症、急性虫垂炎など良性消化器疾患や鼠径ヘルニアなど一般外科的な疾患に対して手術などの治療を行っている。

【内容】

①一般目標(GIO)

まず基本的事項として社会人の基本姿勢、医師としての基本姿勢を修得し、更に当科では癌などの悪性疾患を取り扱うことも多いため、患者への対応の仕方、守秘義務等について修得する。

②行動目標(SBOs)

- 1.積極的に手術や外来処置に参加する。
- 2.外科的診断法、手技・処置法を修得する。

特に内科系志望の医師にとっては今後外科的処置を学ぶ機会は少なくなるため

- 3.医師にとって必要不可欠な清潔概念、簡単な縫合・結紮処置等を修得する。

③方略(LS)

LS-1:病棟回診処置

LS-2:手術

LS-3:手術症例カンファレンス

LS-4:検査

上部・下部内視鏡検査, 上部・下部消化管透視検査, 腹部超音波検査

LS-5:ドライラボによる縫合・結紮訓練

④教育に関する行事

- | | |
|---|-------------------------|
| 月 | 病棟回診処置, 手術 |
| 火 | 病棟回診処置, 手術 |
| 水 | 病棟回診処置, 手術 |
| 木 | 病棟回診処置, 手術, 手術症例カンファレンス |
| 金 | 病棟回診処置 |

上部・下部内視鏡検査, 上部・下部消化管透視検査, 腹部超音波検査

ドライラボによる縫合・結紮訓練

⑤研修評価(EV)

1.自己評価

研修医はローテーション終了後、遅滞なく EPOC での入力を行う。

2.指導医による評価

EPOC での入力を行う。

3.看護師による評価

EPOC での入力を行う。

【指導医等】

副院長・外科部長 西田 勝浩
外科部長 大原 忠敬
外科 井口 浩輔, 久佐 一之介

【研修責任者】

副院長・外科部長 西田 勝浩

〔救急科〕

【特徴】

当院は二次救急医療機関として地域の救急診療を担っている。当院では救急科・総合診療科が連携して救急搬送患者、walk in 受診患者、各科定期受診患者の臨時の受診に対応している。年間の総患者数は約 9,800 人、救急搬送は約 1,000 件である。救急担当医は 1～2 名で、救急科ローテーションの研修医は救急担当医の指導を受けて救急搬送患者や状態の不安定な患者の初期診療に従事する。研修医は初期診療を担当するのみで入院後の診療は担当しない。そのためより多くの患者の初期診療を経験することができるようになっている。

【内容】

①一般目標(GIO)

内因性・外因性を問わず救急初期診療ができ、患者トリアージ、指導医・上級医や院内他科医師へのコンサルテーション、高次医療機関への転送の判断ができる。

②行動目標(SBOs)

1. 一般診療と異なる患者評価を行うことができる。
2. 緊急性を判断し、優先順位を考慮した検査・初期治療を行うことができる。
3. アセスメントを行い、指導医・上級医や院内他科医師へのコンサルテーションができる。
4. 自施設での診療の限界を見極め、高次医療機関への転送の判断ができる。

③方略(LS)

LS-1:救急初期診療

指導医・上級医とともに診療にあたり、指導を受ける。
静脈路確保等の基本的な手技の機会が多く、経験を積む。
コンサルテーションを通じて院内他科の医師から指導を受ける。

LS-2:カンファレンス

各科のカンファレンスに出席することで救急から入院した患者の経過を確認し、知識を深める。

④教育に関する行事

各科のカンファレンス

⑤研修評価(EV)

1.自己評価

研修医はローテーション終了後、遅滞なく EPOC での入力を行う。

2.指導医による評価

EPOC での入力を行う。

3.看護師による評価

EPOC での入力を行う。

【指導医等】

救急科・総合診療科	倉橋 卓男
整形外科	井上 紳司, 坂本 龍之介, 梨木 真美子
内科・総合診療科	作永 瑞希
総合診療科部長	黒田 達実

【研修責任者】

総合診療科部長	黒田 達実
---------	-------

〔地域医療〕

【特徴】

当院は病床数 380 床であるが、過疎地域にあるため地域医療研修を行うことができる。地域住民の健康課題に対応できるようになるため当院の地域医療研修は総合診療科で外来診療を行うこととしている。総合診療科は急患の対応を行っているため午前・午後を問わず地域住民が受診する。研修医は終日外来診療を担当し、入院後の診療は担当しない。そのためより多くの地域住民と接することができるようになっている。研修医が希望すれば一般外来研修の並行研修を行うことも可能である。ただし当院は在宅医療を提供していないため、研修医は在宅医療を別の機会に経験する必要がある。

【内容】

①一般目標(GIO)

患者として受診する地域住民の健康課題を幅広く理解し、対応できる。

②行動目標(SBOs)

1. 外来診療において生物学的要因のみならず心理・社会的要因を考慮した対応ができる。
2. 受診した地域住民の背景にある家庭・地域を考慮した対応ができる。
3. 受診した地域住民に関係する他機関・他職種と連携することができる。

③方略(LS)

LS-1: 外来診療

指導医・上級医とともに診療にあたり、指導を受ける。

LS-2: 研修成果の報告(研修報告会)

4週間の研修での学びをまとめて報告する。

④教育に関する行事

研修終了時の研修報告会での発表

⑤研修評価(EV)

1. 自己評価

研修医はローテーション終了後、遅滞なく EPOC での入力を行う。

2. 指導医による評価

EPOC での入力を行う。

3. 看護師による評価

EPOC での入力を行う。

【指導医等】

総合診療科部長	田村 邦彦, 黒田 達実
内科・総合診療科	清水 健史, 作永 瑞希, 阿野 悟士, 山根 快斗, 森山 泰葉
救急科・総合診療科	倉橋 卓男
整形外科	井上 紳司, 坂本 龍之介, 梨木 真美子

【研修責任者】

総合診療科部長	黒田 達実
---------	-------

公立宍粟総合病院

〔公立宍粟総合病院プログラム〕

1. 病院の概要

公立宍粟(しろう)総合病院は、昭和50年に旧宍粟郡5町による事務組合立病院として開設され、以後、地域住民の医療ニーズの増大と変化に対応して施設・設備の拡充を図り、地域における医療の確保と医療水準の向上に貢献し、平成17年4月には町合併に伴い、宍粟市が開設する市民病院となりました。

宍粟市は京阪神と中国地方を結ぶ中国自動車道と、山陽と山陰を結ぶ国道29号線が交差する西播磨内陸の交通の要衝であり、面積は658.6km²と兵庫県土の7.8%を占め、淡路島の約1.1倍の面積を有しています。当院は、この広大な面積を持つ宍粟市における地域医療の中核となっており、兵庫県中西部に位置する宍粟市唯一の急性期病院であり、現在12診療科を有し、総合診療、救急医療、専門治療、周産期医療、人工透析、人間ドック、在宅医療など、地域のニーズに対応した医療の提供を行っています。また、医療の質向上に向けて取り組み、病院機能評価も令和4年10月に更新認定を受けています。

2. プログラムの特色

マンツーマン指導により、一般症例を数多く診ることができます。地域医療では地域の医療サービスや病診連携のあり方を学ぶことにより、医療連携についてより理解を深めることができます。

診療各科において経験豊富な指導医のもとで、豊富な症例を経験することができ、また、各科の連携が図りやすいため、専門医やコメディカルスタッフの指導の下、一般診療に必要な疾患を多数経験できます。

3. 臨床研修の目標

医師は、病める人の尊厳を守り、医療の提供と公衆衛生の向上に寄与する職業の重大性を深く認識し、医師としての基本的価値観(プロフェッショナリズム)及び医師としての使命の遂行に必要な資質・能力を身に付けなくてはなりません。医師としての基盤形成の段階にある研修医は、基本的価値観を自らのものとし、基本的診療業務ができるレベルの資質・能力を修得することを目標としています。

4. 病院へのアクセス

自家用車利用の場合

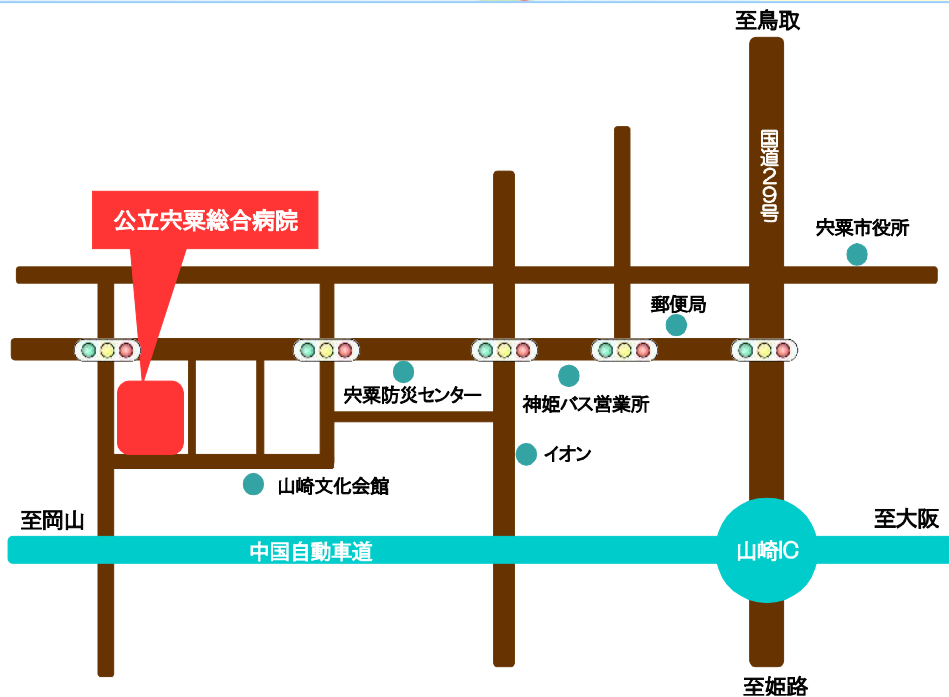
中国自動車道を山崎インターで下車(鳥取方面) 国道29号を北へ
最初の交差点を左折(千種・佐用方面)
4つめの信号を左折すると病院駐車場があります。

JR三ノ宮駅から

神姫バス三ノ宮バスターミナルから 山崎行 90分

JR姫路駅から

姫路駅北口バスターミナルから山崎行
林田 経由 山崎行 約60分
山崎バスターミナルから病院まで徒歩5分



5. 生活面について

医師用官舎を安価で貸与します。(病院まで徒歩1分)

病院から徒歩2分にコンビニ、徒歩5分にイオン山崎店があり、日常生活に不便はありません。また、病院内に職員食堂(昼食のみ)、売店があります。

山間部ではありますが、高速道路利用で神戸、大阪にも1時間程度で行け、非常に便利な場所にあります。

〔公立宍粟総合病院 内科〕

【特徴】

臨床研修到達目標に基づき、臨床医療を遂行するための内科全般に対する基礎的知識と診療技術を習得するとともに、医の倫理に沿った医療を実践する。

具体的には、以下のような能力を有することが期待される。

- 1) 生涯教育を受ける習慣、態度を身につける
- 2) 医療の科学的妥当性の判断力と探求能力を養う
- 3) 自己の能力を自覚し、他の専門職と連携する能力を身につける
- 4) メディカルスタッフとの協調を保ち、チーム医療の主導的立場を自覚する
- 5) 診療を通し、患者ならびに家族との信頼関係が築ける人間的資質を身につける
- 6) 高い倫理感と豊かな人間性を身につける

【内容】

1) 消化器内科

<一般目標>

消化器内科では日常よく遭遇する消化器症状を理解し、適切な診断方法を選択した上で診断に至ることができ、適切な治療方法を選択し、指導医に報告することを初期目標とする。

さらに専門的な治療現場に参加し、研鑽を深めるのみならず、専門治療後の症状を把握し、必要時に速やかに指導医に報告できることを後期目標とする。

<具体的目標>

- ① 急性腹症患者様を救命するため、腹痛、急性復症などの初期診断ができる。
- ② 消化管出血や胃癌の早期発見のため、胃十二指腸疾患の診断と治療計画ができる。
- ③ 急性肝炎、慢性肝疾患、肝癌の治療のため、肝機能障害及び肝疾患の病態を把握する。
- ④ 腹腔内悪性腫瘍の治療のため、癌性病変の発見と進展度を把握できる。

2) 腎臓内科

<一般目標>

- ① 一次性の腎疾患のみならず、糖尿病、高血圧、膠原病等の全身疾患の発現場所である腎臓の臓器特異性を理解し、的確な診断、治療、管理を行う能力を体得する。
- ② 急性あるいは慢性期の病態に柔軟に対応し、患者様に対しては疾患の理解と自覚を促し、適切な生活指導を行う能力を体得する。
- ③ 慢性腎不全の管理と透析導入、維持透析及び長期透析合併症の適切な対応が行える能力を体得する。

<具体的目標>

- ① 腎疾患をはじめ、高血圧、水・電解質異常に対する基本的な問診、診察ができる。
- ② 腎疾患に関する各種検査法の意義と適応を理解し、具体的検査法を習得する。
- ③ 腎疾患に対する的確な診断ができる。
- ④ 腎疾患に対する的確な処置、治療ができる。

3) 糖尿病・代謝・内分泌内科

<一般目標>

- ① 糖尿病の代謝動態を的確に判断し、その病態にあった治療法を選択でき、また患者の生活習慣、家族歴、食事内容、肥満の有無等を総合的に判断する能力を体得する。

- ② 糖尿病の急性及び慢性合併症に対する適切な診断がで、他科的疾患の併発あるいは、手術を要する糖尿病患者の管理、対応ができる。
- ③ 各ホルモン測定法、負荷試験の意義を理解し、それによりの確なホルモン動態を判断して治療ができる。
- ④ 肥満、高脂血症、高尿酸血症をはじめとする代謝疾患の病態を適切に判断して治療ができる。
- ⑤ 眼科、透析、循環器をはじめとする各科医師及び栄養士、理学療法士、薬剤師、看護師と蜜に連携し総合的な糖尿病診断を行う。

< 具体的目標 >

- ① 糖尿病、代謝、内分泌疾患に対する基本的な問診、診察ができる。
- ② 糖尿病、代謝、内分泌疾患に関する各種検査法の意義と適応を理解し、具体的検査法を習得する。
- ③ 糖尿病、代謝、内分泌疾患に対する的確な診断ができる。
- ④ 糖尿病、代謝、内分泌疾患に対する的確な処置、治療ができる。

4) 循環器内科

< 一般目標 >

- ① 医療面接、身体診察、心電図検査、血液検査、画像検査などから、循環器疾患を診断し、治療について方針を決定する能力を養う。
- ② 専門医へのコンサルトは、循環器科診で行うことができる。
- ③ 専門病院での研修についても、対応は可能。

< 具体的目標 >

- ① 循環器疾患の病態を把握するうえで必要な解剖、組織学的知識、大循環と小循環に関する知識、循環動態とその調節機構について概説できる。
- ② 不整脈の発生機序と治療について概説できる。
- ③ 心不全の症状、検査所見、治療について概説できる。
- ④ 心筋虚血と心筋梗塞の相違について概説できる。
- ⑤ 血圧の調節機構と血圧のコントロールについて概説できる。

5) 呼吸器内科

< 一般目標 >

視診、触診、打診および聴診と血液検査、画像検査などから、呼吸器疾患の診断と治療を行う能力を養う。

< 具体的目標 >

- ① 急性呼吸不全、慢性呼吸不全の定義、原因疾患、診断、治療について概説できる。
- ② 胸部レントゲン、胸部 CT の結果を適切に解釈できる。
- ③ 腫瘍マーカーの検査指示が的確に行うことができる。
- ④ 微生物検査の結果を適切に解釈できる。
- ⑤ スパイロメトリ、Flow-volume 曲線の結果を適切に解釈できる。
- ⑥ 気管支拡張薬、副腎皮質ステロイド薬の適応疾患、副作用、使用量について説明できる。
- ⑦ 吸入療法の意義、適応について概説できる。
- ⑧ 挿管人工呼吸管理の適応となる疾患、病態について概説できる。
- ⑨ 非侵襲的陽圧呼吸の適応となる疾患、病態について概説できる。

6) アレルギー・膠原病 血液 神経 感染症 内科

< 一般目標 >

- ① 臨床症状から各疾患の予想ができる。
- ② 臨床症状から各疾患に適した検査をオーダーし、その結果を理解することができる。
- ③ 検査データ 臨床症状から鑑別診断をあげられることができる。
- ④ 各疾患に適した専門医に紹介できるプレゼンテーションができる。

< 具体的目標 >

当院には専門医がいないため具体的目標は設置しない。実際の臨床の場で遭遇した各疾患について専門医と連絡を取り合い研修する。紹介先の専門医に詳細を確認し、研修に出張することは可能である。

< 週間スケジュール >

	午前	午後	
月	内視鏡検査、病棟	病棟回診	CPC(不定期)
火	内科・外科カンファレンス、病棟	透析回診、病棟	
水	エコー検査、病棟 研修医症例カンファレンス	内視鏡検査、病棟	内視鏡カンファレンス
木	内視鏡検査、病棟 救急外来 内科症例カンファレンス 循環器カンファレンス (1回/月)	内視鏡検査、病棟 循環器内科外来	病診連携カンファレンス (1回/2か月)
金	エコー検査、病棟	内視鏡検査、病棟	

内視鏡手術については一般検査の予約状況・手術場所の予定などを確認して曜日を決めに適宜行う。(基本的には午後)

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

医療監・透析センター長:山城 有機	副院長:湯浅 貞稔
主任部長:川西 正敏	部長:八木 洋輔
部長:八木 優子	医員:正井 栄一

【研修実施責任者】

医療監・透析センター長:山城 有機

[公立宍粟総合病院 外科]

【特徴】

当院の外科は消化器外科が中心で、その他乳腺外科、外来の小外科、外傷の治療などを行っている。高齢者の多い地域のため手術患者も高齢者が多い。また地域の二次救急を担当しているため、救急手術に対応している。外科医としての知識と技術の習得を第一目標とし、更に外科治療を行うためのチームワークの重要性を体得し、手術のみならず緻密な術後管理を習得する。

【内容】

<経験目標>

(1) 胃癌

- ・胃癌の診断、進達度・進行度判定を行い、胃癌治療ガイドラインに基づいた適切な治療法が選択できる。
- ・患者に胃癌であることの告知と、その治療法についてインフォームドコンセントが適切に行える。
- ・胃癌に対する手術手技(腹腔鏡および開腹)を学び、手術の助手を務める。
- ・集学的治療について専門医にコンサルテーションできる。
- ・抗がん剤治療症例では、指導医の指導の下に副作用対策も含め適切に実施し、効果判定ができる。

(2) 大腸癌

- ・大腸癌の診断、進達度・進行度判定を行い、大腸癌治療ガイドラインに基づいた適切な治療法が選択できる。
- ・患者に大腸癌であることの告知と、その治療法について適切なインフォームドコンセントが行える。
- ・内視鏡治療について専門医にコンサルテーションできる。
- ・大腸癌の手術(腹腔鏡および開腹)を学び、手術の助手を務める。
- ・化学療法症例では、消化器専門医の指導の下に副作用対策も含め適切に実施し、効果判定ができる。

(3) イレウス(腸閉塞)

- ・腸閉塞の原因による分類を把握する。
- ・症状、理学的所見、腹部単純レントゲン写真、腹部超音波検査、腹部CTなどからイレウスの診断ができる。
- ・複雑性イレウスの診断ができ、緊急手術の必要性を診断できる。
- ・単純性イレウスに対して経鼻胃管を留置し、必要により指導医とともにイレウス管を留置し減圧療法を実施できる。また水・電解質バランスに留意しての適切な輸液管理ができる。
- ・イレウス管からの選択的腸管造影に所見から大腸腫瘍の有無や通過障害について判断できる。
- ・麻痺性イレウスに対する保存的治療ができる。特に腸管蠕動促進薬を適正に使用できる。

(4) 急性虫垂炎

- ・症状、理学所見、腹部X線写真、超音波検査、腹部CT、血液検査などから、急性虫垂炎の診断ができる。
- ・腹膜刺激症状の有無、検査所見、画像所見などから緊急手術や待機手術の必要性が判断できる。
- ・虫垂炎手術(特に腹腔鏡手術)の助手ができる。

(5) 痔核・痔ろう

- ・外痔核、内痔核の診断ができる。
- ・内痔核の症状分類(Goligher分類)と手術適応について理解する。
- ・痔核に対する生活指導や薬物療法ができ、硬化療法や手術療法がわかる。
- ・痔ろうの診断ができ、手術療法を理解する。

- ・肛門周囲膿瘍の診断と局所麻酔下での切開、排膿処置ができる。

(6)胆石症

- ・超音波検査で胆嚢結石症が診断できる。
- ・腹部 CT や磁気共鳴画像法 (MRI) で胆嚢、総胆管の状態を評価できる。
- ・胆石症発作時の疼痛に対して、また胆嚢炎合併に対して適切な薬物療法ができる。
- ・総胆管結石症、肝内結石症の診断、治療方針を理解する。
- ・腹腔鏡下胆嚢摘出術の適応、適応除外及び腹腔鏡下手術の起こりうる合併症について理解する。
- ・腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術助手が務められる。

(7)急性腹症、腹膜炎

- ・患者年齢、性別、腹痛の部位、正常、腹膜刺激症状の有無などから腹痛の原因を推定し、血液・生化学、尿検査・妊娠反応、X 線検査・CT 検査など適切な検査を選択施行し、原因診断を進めることができる。
- ・腸重積、胃・十二指腸潰瘍穿孔、子宮外妊娠、卵巣腫瘍茎捻転、腹部大動脈瘤破裂、腸間膜動脈血栓症、下部消化管穿孔による汎初性腹膜炎、功認性イレウス、急性虫垂炎、急性膵炎、急性胆嚢炎、尿管結石が診断でき、緊急治療が必要な場合に、専門医に迅速なコンサルテーションができる。

(8)ヘルニア

- ・鼠径ヘルニア、大腿ヘルニアの診断ができ、その解剖学的病因を理解し、手術術式(特に腹腔鏡手術)を理解する。
- ・ヘルニアの解剖を学び、手術助手が務められる。
- ・腹壁癒痕ヘルニア、臍ヘルニア、内ヘルニアの症状、治療法を理解する。

(9)乳腺疾患

- ・乳房の視触診ができるとともに、乳房自己検査法について指導できる。
- ・マンモグラフィ、超音波検査の所見を学習する。
- ・乳腺腫瘍の針生検の方法、結果の判定について理解する。
- ・乳癌について乳房温存または乳房切除の手術療法について理解し、さらに手術術後の補助療法(ホルモン療法、化学療法、放射線療法)の適応と方法を理解する。
- ・乳癌の再発や転移に対する治療法を理解する。

<研修内容>

1)消化器外科

虫垂炎、鼠径ヘルニア、胃癌、結腸直腸癌に対する腹腔鏡手術、胆石症に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術、その他の開腹手術、イレウス、腹膜炎など腹部救急疾患

2)乳腺外科

乳癌検診(マンモグラフィあるいは乳腺エコー、生検など)、乳腺良性疾患、乳癌に対する外科治療、化学療法、内分泌療法など

3)その他

外来小外科、自然気胸に対する胸腔ドレナージなど

4)外科基本手技

- ・外傷の治療、縫合、外来小手術、膿瘍切開、ドレナージなど
- ・外科侵襲と病態生理の把握
- ・術前・術後管理と術後合併症への対応
- ・救急患者に対する初期対応
- ・手術標本の取り扱い

5)学術活動

各種学会やセミナーに参加および発表

<週間スケジュール>

	午前		午後
月	外来1診		手術
火	内科外科 カンファレンス	病棟回診	手術
水	外来2診		術前カンファレンス
木	外来2診		救急対応
金	抄読会	外来1診	手術
土・日 ・休日	病棟回診		

<研修評価>

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

院長:佐竹 信祐 部長:衣笠 章一

【研修実施責任者】

院長:佐竹 信祐

〔公立宍粟総合病院 麻酔科〕

【特徴】

麻酔科専門医は神戸大学医学部附属病院麻酔科より週 4 日の麻酔医派遣により、全身麻酔を依頼している。その他の日には、外科医が自身で全身麻酔あるいは脊椎麻酔を行っている。麻酔研修を通じて臨床医として必要な手技や診断能力を養うことを目的とする。

【内容】

< 経験目標及び研修内容 >

1) 基本的な麻酔技術を経験し、習得する。

1. 麻酔科的な身体診察方法を習得する。
2. 麻酔科的な検査結果の解析を習得する。
3. 術中・術後管理の基本的手技を習得する。

・麻酔器および麻酔に関する器具の準備、点検

・用手的気道確保、マスクによる喚気

・気道確保のための器具の使用、各種エアウェイ(経口、経鼻)、ラリンジアルマスク

・気管内挿管、抜管

・各種ルートの確保(静脈、動脈)

・各種カテーテルの挿入(胃管、硬膜外カテーテル等)

・各種モニターの使用

(経皮的動脈血酸素飽和度測定、呼気炭酸ガス・麻酔ガス濃度監視、観血的動脈圧測定、等)

・人工呼吸器の使用

・体温管理

・術後疼痛管理

実習時において、特に挿管などは、外科の指導医師が患者とインフォームドコンセントをとり責任をもって行う。

4. 緊急事態への対応を経験する。

心マッサージ、除細動のような緊急処置が必要になった場合は、見学あるいは治療に参加する。

< 週間スケジュール >

※外科研修プログラムに含む。

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。

2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。

3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。

4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。

5. 評価は PG-EPOC を使用する。

【指導医等】

院長:佐竹 信祐(外科)

部長:衣笠 章一(外科)

【研修実施責任者】

院長:佐竹 信祐(外科)

〔公立宍粟総合病院 救急〕

【特徴】

市内唯一の急性期病院であるため、地域の一次・二次救急を担っている。急性心筋梗塞や脳神経外科疾患などの3次救急については、姫路市内の救命救急センターと連携している。

【内容】

＜経験目標＞

- 1) 頻度の高い救急疾患の初期治療ができる。
 - ・主な症状、病態、疾患を経験する。
 - ・心肺停止、ショック、意識障害、急性感染症、急性中毒、急性呼吸不全、急性心不全、急性復症、急性消化管出血、脳血管障害、誤飲、誤嚥の症例を経験する。
- 2) 救急対応能力
 - ・生命や機能的予後に係わる、緊急を要する病態や疾患、外傷に対して適切な対応をするために、バイタルサイン、重症度および緊急度の把握ができる。
 - ・ショックの診断と治療ができる。心肺蘇生法や除細動、気管内挿管、薬剤投与等のガイドラインに基づく救命処置を習得する。
- 3) 3次救急の経験
 - 救命救急センターで3次救急の対応を経験する。

＜研修内容＞

初期救命・救急処置を習得するため、救急部門で12週、重点的に行う。救急医療は基本的診察能力、診断能力を培うための内科研修24週の研修の間において、あるいは外科、麻酔科研修中においても指導医とともに一次・二次救急を経験する。

救急における基本手技を身に付けて、さらに緊急を要する病態や疾病、外傷に対する適切な診断・初期治療能力を養うことを目的とする。

初期研修2年目の選択科目で、研修協力病院である県立はりま姫路総合医療センターにおいて1～2か月程度3次救急を研修できる。

＜週間スケジュール＞

※全期間を通して行う。

＜研修評価＞

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

院長:佐竹 信祐(外科) 副院長:湯浅 貞稔(内科)
救急部長:八木 洋輔(内科) 部長:衣笠 章一(外科)

【研修実施責任者】

院長:佐竹 信祐

〔公立宍粟総合病院 地域医療〕

【特徴】

当院は人口約 3.5 万人の山間へき地にある市内唯一の公立病院で、西播磨北部の中核的な医療機関である。救急告示病院として、一次、二次の救急を、周辺の佐用町、姫路市安富町、たつの市等の市外からも受け入れており、また平成 22 年3月からへき地医療拠点病院の指定も受けている。

このプログラムの地域医療研修は当院において、あるいは地域内のへき地診療所である国保一宮北診療所、さらに龍野健康福祉事務所などで行う。

へき地医療の実際を体験し、都市を離れた山間地における地域ぐるみの医療、福祉制度の総合的な理解を図る。

【内容】

< 経験目標及び研修内容 >

- 1) 地域医療の在り方と、現状及び課題を理解し、地域医療に貢献するための能力を身につける。
- 2) 外来医療、訪問医療と同時に、訪問看護、在宅介護を支援し、プライマリケアと病診連携の実際を体験する。
- 3) 病・診連携、診・診連携の実際を体験するため、救急搬送患者に付き添い診療所や病院それぞれの役割を理解する。
- 4) 在宅診療(訪問診療)で在宅酸素、在宅人工呼吸、経管栄養、褥創治療、終末期の医療の実際に関与する。

< 週間スケジュール >

※訪問看護ステーションとの連携、国保一宮北診療所、龍野健康保険事務所等において研修

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒業後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価は PG-EPOC を使用する。

【指導医等】

院長:佐竹 信祐(外科) 副院長:湯浅 貞稔(内科)
所長:山崎 良定(国保一宮北診療所)

【研修実施責任者】

院長:佐竹 信祐

[公立宍粟総合病院 産婦人科]

【特徴】

- (1) 臨床医として必要な女性診療科における臨床的知識・技能を修得するとともに、医師として女性患者への対応を学び、信頼される医療者としての人格を磨くことを目的とする。
- (2) 個々の患者にとっての最適の医療を、証拠に基づいて選択し、掲示できる医師の育成を目指す。
現在、年間約 300 件の分娩(うち帝王切開 70 件)と約 200 件の手術(うち内視鏡手術 90 件、悪性腫瘍 16 件)を行っており、産科と婦人科のバランスのとれた研修が可能である。

【内容】

<経験目標>(経験すべき診察法・検査・手技)

- (1) 基本的産婦人科診断能力
 - 1) 問診及び病歴の記載
 - 2) 産婦人科診察法
- (2) 基本的産婦人科臨床検査
 - 1) 婦人科内分泌検査
 - 2) 不妊検査
 - 3) 妊婦の診断
 - 4) 感染症の検査
 - 5) 細胞診・病理組織検査
 - 6) 内視鏡検査
 - 7) 超音波検査
 - 8) 放射線学的調査
- (3) 基本的治療法
 - 1) 処方箋の発行
 - 2) 注射の施行
 - 3) 副作用の評価ならびに対応

<経験目標>(体験すべき症状・病態・疾患)

- (1) 頻度の高い症状
 - 1) 腹痛
 - 2) 腰痛
- (2) 緊急を要する症状、病態
 - 1) 急性腹症
 - 2) 流・早産および正期産
- (3) 経験が求められる疾患・病態
 - 1) 産科関係
 - 2) 婦人科関係
 - 3) その他

<研修内容>

- (1) 女性特有の疾患による救急医療を研修する。
- (2) 女性特有のプライマリケアを研修する。
- (3) 妊産褥婦ならびに新生児の医療に必要な基本的知識を研修する。

<週間スケジュール>

月～金	午前	外来 病棟
水	午前	症例検討会
金	午後	産科カンファレンス
金	午前	抄読会
水・木	午後	手術

<研修評価>

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価は PG-EPOC を使用する。

【指導医等】

診療部長:植木 健

【研修実施責任者】

診療部長:植木 健

〔公立宍粟総合病院 小児科〕

【特徴】

当院は周辺人口をあわせると約5万人をカバーする。近隣に小児科の専門医がいないため、地域の殆どの小児患者が当院に集まり、対象となる疾患も様々である。業務は一般外来診療、喘息、ネフローゼ、発達障害などの慢性疾患を対象とする特殊外来、予防接種や乳児健診などの保健医療、主に急性疾患の入院管理と新生児医療などである。基本的にプライマリケアが主である。

【内容】

<経験目標及び研修内容>

研修期間が短期であることを考慮し、プライマリケアに必要な診断能力、簡単な疾患の治療、専門医に受け渡すまでの処置及びそのタイミングの取得を目指す。

- (1) 新生児、乳幼児の異常所見の見分け方
- (2) 小児救急疾患の対応
- (3) 日常診療よく遭遇する症状、疾患に対する対応

慢性疾患の対応や、期間中に出会わなかった症例には症例問題、症例報告、テキストを用い定期的にレクチャーをおこなう。また、研修期間中1日程度、療育施設の見学を行う。

<週間スケジュール>

全日午前	一般外来診療日
月	慢性疾患診療日
火・金	予防接種、乳児健診
水	特殊検査
木	手術

<研修評価>

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

主任部長：前田 太郎 部長：小野 真佐奈

【研修実施責任者】

主任部長：前田 太郎

〔公立穴栗総合病院 精神科〕

【特徴】

研修協力病院(姫路北病院)において、精神疾患の診断・治療がどのようになされているかを知り、精神科チーム医療の考え方を理解する。

【内容】

< 経験目標 >

- 1) 基本的な面接法、精神症状の捉え方を学ぶ。
- 2) 精神疾患に関する基本的知識を身につける。
- 3) 精神保健福祉法およびその他関連法規についての知識を持つ。

< 研修内容 >

指導医および主治医の指導のもとで、精神科急性期治療、精神科一般、精神科療養、老年認知症治療、アルコール依存治療等の入院、外来治療等より、看護スタッフ、ソーシャルワーカー、臨床心理士、作業療法士などによるチーム医療に参加し、急性期の治療から社会復帰にいたるまでの精神科治療について考える。

< 週間スケジュール >

※姫路北病院において研修

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

副院長: 竹内 克吏(姫路北病院)

【研修実施責任者】

副院長: 竹内 克吏(姫路北病院)

〔公立宍粟総合病院 整形外科〕

【特徴】

整形外科領域の基礎的な診断能力・手技を身につけると共に、医師としての基本姿勢、態度を身につける。整形外科は頸椎以下の運動器領域を扱う。慢性期疾患では関節疾患・脊椎疾患などがあり、急性期疾患では骨折・スポーツ外傷などと幅広い。整形外科の基本的診察・検査・処置法を学び、病態を理解し治療法の選択を習得する。更に診察に関わる人達とコミュニケーションを図り、チーム医療としての実施に努力する。

【内容】

< 経験目標 >

- (1) 脊椎・四肢・関節の診察及びカルテ記載ができる。
- (2) 神経学的診察及びカルテ記載ができる。
- (3) 単純 X 線・CT・MRI・造影検査などの基本的読影と所見記載ができる。
- (4) 関節穿刺・腰椎穿刺が出来、液の性状から疾患の診断ができる。
- (5) 関節造影・脊髄造影・神経 CT 根造影ができる。
- (6) 基本的な骨折・脱臼の徒手整復及び外固定ができる。
- (7) 脊髄硬膜外ブロック・脊髄神経根ブロックができる。
- (8) 治療方針に至る経緯や根拠を理解できる

< 研修内容 >

- (1) 指導医とともに入院患者を担当し、基本的な疾患の病態を理解し、検査方法や治療方法を学ぶ。
- (2) 外来での診察方法や処置法について研修する。救急症例では指導医とともに初期治療を学ぶ。
- (3) 地域の研修会、症例検討会などには積極的に出席して研修の補充にする。

< 週間スケジュール >

火～木 外来・病棟
水 午後 手術、回診、術後カンファレンス
理学・作業療法士・看護師・地域連携・MSWとカンファレンス

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価は PG-EPOC を使用する。

【指導医等】

院長：佐竹 信祐(外科)

【研修実施責任者】

院長:佐竹 信祐(外科)

〔公立宍粟総合病院 泌尿器科〕

【特徴】

泌尿器科領域疾患の理解を深め、特に日常診察で接する機会の多い疾患に対応する能力を養う。
指導医の下で受け持ち患者の検査・治療の基礎を学ぶ。

【内容】

< 経験目標 >

1. 泌尿器科疾患の問診と全身の診察ができる
2. 尿沈査、精液検査など基本的泌尿器科的検査ができる
3. 泌尿器科的処置、検査の適応と施行、結果の解釈ができる
4. 手術
 - ①小手術の術者
 - ②中・大手術の助手
 - ③内視鏡手術の助手
 - ⑤神戸大学医学部附属病院の泌尿器科手術の見学

< 研修内容 >

- ①外来
- ②病棟
- ③手術
- ④理解すべき泌尿器科疾患

< 週間スケジュール >

曜日	午 前	午 後
月	外来処置	手術 病棟回診
火	外来診療	処置 病棟回診
水	外来処置	手術 病棟回診
木	外来診療	処置 病棟回診
金	外来診療	病棟回診

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。
4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価はPG-EPOCを使用する。

【指導医等】

副院長:桑山 雅行

【研修実施責任者】

副院長:桑山 雅行

[公立宍粟総合病院 放射線科]

【特徴】

放射線診療に関する基礎的な知識と技術の習得を目標とする。基礎的な画像診断に関する読影力を習得し、CT 下肺生検や気管支鏡などの肺癌診断手技の適応と研修を行う。また肝動脈塞栓術、リザーバー、ラジオ波焼灼術(RFA)、血管拡張術(PTA)などの IVR の基礎知識や基本的な手技の習得を目的とする。

【内容】

< 経験目標 >

1. 各種画像診断法の撮影原理を理解する。
2. 各種画像診断の適応を理解する。
3. 画像解剖を理解する。
4. 造影剤についての基本知識を有し、副作用に対処できる。
5. 読影レポートの基本と役割を理解できる。
6. 頻度の高い疾患について鑑別疾患を上げられる。
7. 消化管造影を指導下を実施できる。
8. 患者及び医療従事者の放射線被曝のリスク低減に配慮できる。
9. 医師、技師、看護師などのコメディカルと連携し、チーム医療ができる。
10. IVR(TACE、リザーバー留置術、シャント PTA、BRTO、RFA など)の適応と基本的な手技が理解できる。
11. 悪性腫瘍を有する患者に対する面接の仕方を理解できる。

< 研修内容 >

指導者とともに読影や血管造影、IVR 手技を行うことにより、読影に関する基礎的知識、IVR の適応、読影の実際に関する留意点やレポートの作成方法などを理解し、放射線科内外の医療スタッフと連携する姿勢を学ぶ。

< 週間スケジュール >

曜日	午 前	午 後
月	読影、消化管造影	読影
火	読影、リザーバー外来	読影
水	読影、気管支鏡、CT 下肺生検	血管造影、IVR
木	読影、消化管造影	読影
金	読影、消化管造影	読影

< 研修評価 >

1. 厚生労働省の定めた到達目標の項目すべてに研修医による自己評価を行う。
2. 各科の部長、協力病院・施設の指導医が医師としての資質、コメディカルスタッフとの協調性、病理解剖、教育行事への出席などを考慮して評価を行う。
3. 各科間をローテイトする際、研修を終了した科の部長は次の科の部長に到達度評価を申し送る。

4. 最終的に臨床研修管理委員会は研修医から提出された研修記録、自己評価表ならびに指導医の研修評価、さらに看護師長の評価に基づき、研修プログラムを修了し卒後初期臨床研修が達成されたと認定した場合、院長に報告する。
5. 評価は PG-EPOC を使用する。

【指導医等】

部長：鈴木 靖史

【研修実施責任者】

部長：鈴木 靖史

研修内容と特徴

【特徴】

140年前、米国ミシガン州のバトルクリークから始まったアドベンチスト医療は、「全人的癒しをめざして (To Make Man Whole)」をモットーに掲げてきました。私たちの医療が、単に身体の治療だけではなく、人間全体の癒しをめざすものでありたいと願い、当院では「キリストの愛と確かな医療をもって心と体の癒しをめざします」との理念を掲げている。

産婦人科は産科部門・婦人科部門・生殖部門に分かれており、それぞれが特殊な専門性を持った医療を提供している。産科部門では24時間体制の無痛分娩(和痛分娩)を行っており、当院で分娩される約6割の妊婦様が無痛分娩を選択されている。通常業務として無痛分娩を行っているため、常時無痛分娩の研修(見学)が可能である。婦人科部門では主に良性子宮、付属器疾患に対して開腹手術だけではなく腹腔鏡下手術や子宮鏡下手術などの低侵襲手術を行っている。また骨盤臓器脱疾患に対しても膣壁形成や膣閉鎖など様々な術式を展開している。生殖部門では、一般不妊検査・治療から顕微授精まで行っており、医師には話づらい相談や質問に対しては、認定不妊カウンセラーが親切丁寧に心身のケアも行っている。

当科の研修では産科部門、婦人科部門を中心として外来、手術、分娩の研修を行う。

【内容】

① 一般目標 (GIO)

<産婦人科>

産科部門: 正常の妊娠・分娩・産褥の管理に必要な知識を修得し、それから逸脱する徴候を早期に見つけることができる。

婦人科部門: 女性の骨盤内臓器の解剖および生理機能を理解し、良性・悪性疾患の検査・診断・治療を修得する。

② 行動目標 (SBOs)

<産婦人科>

1. 産婦人科領域の基本的診断法

- ・女性患者の心理に配慮しつつも必要不可欠な月経、妊娠歴のほか性にかかわる問診と病歴の把握ができる。
- ・原因検索のための適切な検査(ホルモン値、腫瘍マーカー、画像診断)をオーダーすることができ、分析ができる。

2. 産科部門

- ・妊娠検診の一般的手技を説明できる。
- ・胎児心拍数図を正しく評価できる。
- ・基礎的な産科超音波断層法(胎児計測、胎児および付属物の異常)の分析ができる。
- ・正常妊娠における母体変化の評価と胎児の発育、成熟の評価ができる。
- ・合併症妊娠についての基礎的知識を修得する。
- ・異常妊娠および異常分娩における胎児の病態の特徴を説明できる。
- ・無痛分娩の仕組みを理解する。
- ・正常分娩、異常分娩を経験する。

- ・自然分娩と無痛分娩の違いを経験する。
- ・産科手術の基礎を修得する。

3. 婦人科部門

- ・問診からある程度の病変が推測できる。
- ・画像診断(超音波検査、CT、MRI など)ができ、内診所見と合わせて内、外性器の評価ができる。
- ・子宮頸癌、体癌のスクリーニング検査(細胞診)結果の判定ができる。
- ・コルポスコープの所見が理解できる。
- ・子宮鏡検査の所見が理解できる。
- ・骨盤内臓器の解剖が理解でき、臓器脱の程度が評価できる。
- ・婦人科手術の基本的な手技を修得する。
- ・術前、術後管理の基本を理解する。
- ・内分泌疾患について具体的に説明できる。
- ・腹腔鏡手術、子宮鏡手術の適応および術式を列挙できる。
- ・更年期以降の疾患について、病態、診断法、治療法を理解する。
- ・婦人科急性腹症の初期対応ができる。

③ 方略(LS)

LS1: 外来診察

- ・指導医と一緒に患者、妊婦の診察を担当し、患者、妊婦の家族への対応と医療面接について研修する。
- ・外来処置、検査を指導医の下に行う。

LS2: 病棟診察

- ・指導医と一緒に患者、妊婦の診察を担当し、身体所見の取り方、診察手技および検査手技について研修する。
- ・医局カンファレンスで担当患者のプレゼンテーションを行う。
- ・指導医と一緒に患者、妊婦の治療を行い、治療方法や薬剤に関する知識を修得する。
- ・指導医と一緒に患者、妊婦の手術を助手として担当し、手術の基本手技を研修する。
- ・指導医と一緒に助手として分娩に参加し、分娩の基本手技を研修する。

④ 研修評価

基本的にEPOCで評価する。

指導医等

産科部門:伊田 昌功、原田 佳世子

婦人科部門:伊藤 善啓

研修実施責任者

産婦人科:伊藤 善啓

〔西宮渡辺病院 整形外科〕

【研修内容と特徴】

整形外科では、骨折、骨粗鬆症などをはじめ、専門性の高い医療を行っています。

骨折治療においては、AO 法に基づいた治療を行っています。

人工関節センターでは、変形性関節症、関節リウマチ、大腿骨頭壊死、大腿骨顆部骨壊死などに対し全人工膝関節、単顆型人工膝関節、全人工股関節の手術をしています。

脊椎センターでは椎体骨折、腰部脊柱管狭窄症、椎間板ヘルニアなどの脊椎疾患の鏡視下手術を含めた手術をしています。

- 1) 外来は患者さんとの最初の接点であり、問診および基本的な診療を行い緊急性の有無を見分ける能力を取得する。
すなわち更なる検査のオーダーや入院の可否、手術適応等もこの時点で決定することが求められ、骨折・脱臼の整復・ギブス固定などの技術を身につける必要がある。
- 2) 手術適応患者に関しては、手術方法の選択に必要な知識を身につけ、患者に十分に説明し、治療方法を選択するための能力を身につける。
- 3) ギブス包帯法や手術手技などの技術を身につける。

【研修の実際】

- 1) 研修期間は研修者の希望に応じて2～3か月間とする。
- 2) 外来診療: 問診、理学所見の取り方、X 線の読影と治療計画の選択、患者への説明方法を見習い、実施する。また、救急患者への対応も習得する。
- 3) 病棟診療: 入院患者を受け持ち、治療計画を立て経過観察を行う。
症例検討会で報告し、部長回診にて更なる指導を受ける
- 4) 手術研修: 受け持ち患者を中心に手術助手または術者として指導を受ける
- 5) その他: 超音波検査や造影検査の手技を取得する。

【教育に関する行事】

回診

カンファレンスの開催

抄読会の開催

学会活動

【研修評価】

基本的に EPOC で評価する。

指導医

院長・部長:佐々木 健陽

副院長:正田 悦朗

整形外科部長・人工関節センター長:福岡 慎一

脊椎外科部長・脊椎センター長:山下 智也

大阪公立大学名誉教授 高岡 邦夫

研修実施責任者

院長:佐々木 健陽

〔西宮渡辺病院 麻酔科〕

【研修内容と特徴】

麻酔科としての全身管理、各種手技を経験することは勿論であり、それを通じて安全な患者管理を行うことの重要性を身につける。整形外科(外傷、脊椎手術を含む)、消化器外科手術を中心に研修を行う。

【研修の実際】

1. 一般目標

周術期管理の中での麻酔科の役割を通して、手術室内での患者の権利を守る医療の実践者として行動することを学ぶ。手術室内での立ち振る舞いや清潔不潔の理解を身につける。コメディカルとの適切なコミュニケーション、チーム内での自身の役割について考え行動する。

2. 行動目標

標準的な全身麻酔や脊椎くも膜下麻酔について学び、呼吸・循環管理、輸液療法、術前評価を身につける。頻度の高い合併症についての周術期対応を学ぶ。マスク換気、気管挿管(ビデオ喉頭鏡の使用法、ラリングマスク挿入を含む)、脊髄くも膜下麻酔穿刺手技、静脈確保の手技を身につける。さらに安全な抜管、その後の患者移送の際の安全管理を理解する。

【教育に関する行事】

手術室での全身麻酔管理

周術期患者の術前訪問(COVID19の流行状況により内容を変更する可能性あり)

術前麻酔カンファレンス・症例提示

学会活動

【研修評価】

基本的にEPOCで評価する。

指導医

麻酔科部長:木山 亮介

研修実施責任者

院長:佐々木 健陽

[西宮渡辺病院 地域研修]

【研修内容と特徴】

当院は整形外科、内科、消化器内科、呼吸器内科、一般外来、リウマチ科、感染症内科、消化器外科、精神科、心療内科、麻酔科を有しており、急性期医療を担う阪神間の中核病院として2010年に兵庫県で最初に社会医療法人の認定を受けています。ハイケアユニット(HCU)と急性期病棟、それに続く安定期の病棟である回復期リハビリ病棟と地域包括ケア病棟が揃い急性期からとぎれることない医療を展開しております。2018年在宅支援病院に認定されました。訪問看護、ヘルパーステーションを併設、退院時の訪問や訪問薬剤指導、訪問栄養指導、訪問診療も積極的に行い、生活支援型医療を展開しています。1次、2次救急医療にも幅広く対応しており高齢者の幅広い疾病の診断・治療、そして、退院から在宅維持に至るすべての患者フォローを習得することが可能であり、医師としての基礎を構築するための大事な期間を有意義に過ごしていただくための研修機会を提供していきます。

【研修の実際】

① 一般目標

地域包括ケア構想、すなわち急性期～途切れることとない医療の重要性を理解する。

② 行動目標

救急から療養、地域包括病棟、ならびに在宅診療の役割、目的を学び、患者の状態に応じた医療を提供できるようになる。

③ 方略

一人の患者がERから急性期、回復期病棟から在宅医療へと移行していく経過を学ぶことで、患者の状態に応じた医療を提供する能力を身につける。

【教育に関する行事】

一般内科外来
訪問診療見学

【研修評価】

基本的にEPOCで評価する

指導医

感染症科部長:佐々木 俊治

研修実施責任者

院長:佐々木 健陽

西宮渡辺心臓脳・血管センター

〔西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科〕

【研修内容と特徴】

西宮渡辺心臓脳・血管センターは、兵庫県西宮市にある心臓血管疾患及び脳血管疾患の100床の専門病院です。西宮市及び芦屋市が属する阪神南地域における救急、急性期医療を中心にして慢性期医療、回復期及び維持期リハビリなどの包括的な診療を提供しています。

特に救急診療においては、循環器疾患にかかわらず二次救急の輪番でもあり、阪神南地域から多くの搬送依頼があります。院外心肺停止患者に対して社会復帰率を向上させるため医師を現場に派遣するラピッドレスポンスカー(ラピッドカー)を運用しPCPSを用いた心肺蘇生(E-CPR)や低体温療法を積極的に行っています。24時間365日緊急カテーテル治療・心臓血管手術に対応しており、特に循環器内科と心臓血管外科は合同でハートチームを形成し常に最良の治療方法を提供できる環境にあります。

急性循環器疾患を中心に症例数、処置・手術数は豊富で県内でも有数です。

早期から多職種が介入するチーム医療としての心臓リハビリテーションを超急性期から積極的に行っており、多職種協調チーム医療を実践できる環境にあります。

【研修のプログラム】

多くの症例を通じて総合内科専門医、救急専門医のもとで基本的な診療技術(病歴聴取や理学所見の取り方)や臨床推論の技術を学ぶことができる。

聴診等の身体所見の取り方から心電図、心臓超音波検査の実践を通じて循環器領域の疾患を幅広く経験し基本的な診療技量を修得する。

救急を通じて内科系1次疾患から3次救急救命疾患までを幅広く経験することで急性期疾患への基本的な診療、診断力を取得する。

ICU/CCUにおいて重症患者の診療を受け持つことで幅広い対応能力を取得する。

当センターは循環器内科と心臓血管外科がチームとして治療を行っており内科疾患に限らない幅広い知識を取得できる。

最新のCT、MRI、超音波装置を用いた画像診断法について専門医のもとで学ぶことができる。カテーテル治療は多く、様々な手術手技や術前術後管理を経験できる機会が多い。

【教育に関する行事】

月に2回程度教育目的の講義がある。

毎朝、ICUラウンドにて教育目的のプレゼンテーションがある。

週に1回の循環器内科カンファレンスに加え外科との共同カンファレンスがある。

週に2回の多職種協同カンファレンスがあり、多面的な診療を学習できる。

月に1回抄読会がある。随時臨床研究・症例検討カンファレンスがある。

月に1回重症患者の経過を振り返るM&M(Mortality and Morbidity)カンファレンスがある。

【研修医のカリキュラム】

病棟診療を指導医ともに行う。

検査は指導医とともに参加する。

指導医のもとで救急外来を担当し幅広い症例を経験する。

救急外来でプライマリケアに従事する。

【臨床研修の目標】

- 1) 医師として必要なプロフェッショナリズムを身につける。
- 2) 医師として必要なコミュニケーション能力を身につける。
- 3) 特に急性期疾患に対するプライマリケアに必要な知識・技能・態度を身につける。
- 4) 身体疾患だけでなく、心理面社会面にも配慮した全人的医療を理解し身につける。
- 5) チーム医療の一員として多職種の役割を理解し、患者の立場に立って包括的に物事をみる能力を養う。
- 6) 担当医として個々の症例に対して問題点を明確にしてそれを解決していく主治医としての能力を身につける。
- 7) 症例のプレゼンテーション及びまとめ、発表する能力を身につける。
- 8) 文献検索などの情報収集によりエビデンスに基づいた治療を行う能力を身につける。
- 9) 患者指導、健康教室を通じて患者教育を実践する能力を身につける。
- 10) 保険診療を理解し、適切な診療を行う能力を身につける。
- 11) 医療事故を防止するためにその要点を理解しリスク管理について理解する。

【研修評価】

基本的に EPOC で評価する。

指導医等

病院管理者: 増山 理

副院長兼主任部長: 藤田 博

副院長兼内科診療部長: 合田 亜希子

救急部長: 徳田 剛宏

研修実施責任者

院長: 吉田 和則

〔西宮渡辺心臓脳・血管センター 脳神経外科〕

【研修内容と特徴】

当院は、現在、脳神経外科専門医 4 名体制で、そのうち 1 名は脳神経血管内治療専門医でもある。SCU (ストローク・ケア・ユニット) を 9 床で運用しており、脳卒中患者に対する急性期治療・リハビリをチーム医療として行っている。脳外科的救急疾患は、脳神経外科専門医がホットラインで対応し 24 時間 365 日受け入れており、多職種連携による迅速な診断と治療が可能である。SCU 開設後、脳卒中症例も増加しており、手術症例も年間 150 例を超えている。

法人内の西宮渡辺病院と西宮渡辺脳卒中・心臓リハビリテーション病院には回復期リハビリテーション病棟があり、また、介護療養型老人保健施設なども有しているため、急性期から回復期さらに慢性期にかけてのスムーズな移行・連携が可能である。また、循環器科診療が充実しており、急性循環器疾患の症例数、手術数も豊富であり、脳外科疾患だけでなく循環器系疾患を包括的に幅広く経験することができる。

【研修目標】

①一般目標

- 患者に対する真摯な診療姿勢を持ち、患者・家族やスタッフとの良好なコミュニケーションを構築する。
- 脳神経外科で扱う救急疾患について広く理解する。
- 脳卒中を中心とした救急疾患に対する初期診療について習得する。
- 治療方針決定への過程、手術適応の判断に関する考え方を理解する。
- 常に最新の知識を取り入れ、科学的な思考に基づく究学心を育成する。

②行動目標

1. 基本的な神経学的診断、画像診断(CT、MRI、血管撮影)、生理学的診断を習得する。
2. 脳疾患特有の病態を把握し、生命や機能予後に関わる緊急度、重症度を理解する。
3. 基本的な脳神経外科手技(腰椎穿刺、気管切開術、穿頭術など)を学習する。
4. 脳血管疾患の周術期管理などを経験する。
5. 多職種でのカンファレンスにより治療ゴールを設定し、回復期リハビリ病院、慢性期療養施設等への転院や在宅療養につなげるまでの連携を学ぶ。
6. 脳梗塞の超急性期血栓吸引療法や、頸動脈狭窄症に対するステント治療、脳動脈瘤コイル塞栓術などの脳血管内治療を経験する。

【教育に関する行事】

週に 1 回、看護師、リハビリ、MSW などと一緒に病棟カンファレンスを行っている。

週に 1 回、ICU での IPW カンファレンスに参加。

【研修評価】

基本的に EPOC で評価する。

指導医等

副院長兼脳外科・脳卒中センター部長:大森 一美

脳外科・脳卒中センター副部長:神吉 しづか

研修実施責任者

院長:吉田 和則

〔西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科〕

【研修内容と特徴】

当センターは、京阪神南地区の中核施設で、心臓血管外科基幹施設であるため、心臓血管外科専門医の資格取得が可能です。ハイブリッド手術室でのステントグラフト治療や MICS 手術に代表される低侵襲手術など、多種多様にわたる知識や技術が学べます。また、神戸大学、大阪大学や兵庫医科大学心臓血管外科との密接な連携体制にあり、他の関連施設での研修や、学位取得、海外留学も可能です。

【研修のプログラム】

2 年間の初期臨床研修を修めた修練医を対象に、専門医育成プログラムに沿って 1-3 年間の後期研修を行う。臨床医学系専門領域における認定医・専門医を取得することを基本目的とする。例えば、内科、外科領域では、内科認定医、外科専門医を取得後、各サブスペシャリティの専門医取得に直接継続するプログラムとなっています。3 年間の後期研修期間に 2 つ以上の診療科をローテイトや所属以外の診療科で、取り扱う診療を経験するなど、自施設完結型の後期研修も全領域において可能であります。

【教育に関する行事】

社会のニーズの変化で、ステントグラフト、MICS(低侵襲僧帽弁手術)、TAVR(経カテーテル的大動脈弁置換術)など、細分化された先進医療を提供するため、循環器内科医や麻酔科医、看護師、医療工学技士、検査科、薬剤部、リハビリテーション科を含めた Heart team を形成しております。

毎朝、ICU ラウンドで、教育目的のプレゼンテーションがあります。1-2 回/週の循環器内科との共同カンファレンスと多職種協同カンファレンスがあり、多面的な診療を学習できます。また、1-2 回/月抄読会がある以外にも学会活動が盛んで臨床研究カンファレンスがあり、重症患者の経過を振り返る M&M(Mortality and Morbidity)カンファレンスがあります。

【研修医のカリキュラム】

病棟診療および手術経験を指導医と共に行う。

指導医のもとで救急外来を担当し幅広い症例を経験する。

【臨床研修の目標】

心臓血管外科医としての幅広い知識と基本手術手技を習得し、専門分野の高度の知識と技術の修得を図り、心臓血管外科の診療に関し、優れた専門医を育成する事を目的とする。術前カンファレンスと ICU・病棟管理を通し、周術期の病態把握をしっかり行い、呼吸循環器管理を訓練する。

- ① 修練カリキュラム 1 年目(年間 50 点以上):基本手技の訓練。
難易度 A),B)手術の第一助手、難易度 C)の第一助手。特に、難易度 A)手術の基本的手術手技の習得。静脈グラフトの採取や末梢動脈の吻合。カテーテル検査・開胸・閉胸・人工心肺の基本操作等を修練する。
- ② 修練カリキュラム 2 年目(年間 100 点以上):基本的手術手技の完成。
難易度 A)、B)手術の術者もしくは第一助手、難易度 C)の第一助手。
特に、難易度 A)、B)手術の術者と通して、基本的手術手技の完成に努める。術者としての責任感を理解する。
- ③ 修練カリキュラム 3 年目(年間 150 点以上):高難度手術の手技訓練。
難易度 A)、B)手術の術者もしくは後進の指導、難易度 C)の第一助手もしくは術者。
後進外科医の指導から術者としての責任感を深める。

【研修評価】

基本的に EPOC で評価する。

【研修実施指導医】

心臓血管外科管理者:吉田 和則(院長兼統括部長)

大動脈ステントグラフト血管内治療科管理者:中尾 佳永(副院長兼心臓血管外科部長)

血管外科管理者:畑田充俊(部長)

【研修実施責任者】

病院管理者:増山 理

[西宮渡辺心臓脳・血管センター 麻酔科]

【研修内容と特徴】

麻酔科としての全身管理、各種手技を経験することは勿論であり、それを通じて安全な患者管理を行うことの重要性を身につける。心臓外科、血管外科、脳外科、漏斗胸手術(胸腔鏡下手術)を中心に研修を行う。特に人工心肺を使用する開心術の麻酔や緊急手術に参加する事ができる。

【研修の実際】

1. 一般目標

周術期管理の中での麻酔科の役割を通して、手術室内での患者の権利を守る医療の実践者として行動することを学ぶ。手術室内での立ち振る舞い、清潔不潔の理解を身につける。コメディカルとの適切なコミュニケーション、チーム内での自身の役割について考え行動する。

2. 行動目標

標準的な全身麻酔法について学び、呼吸・循環管理、輸液療法、術前患者評価を身につける。またマスク換気、気管挿管(ビデオ喉頭鏡の使用法、ラリングルマスク挿入を含む)、静脈確保の手技を身につける。さらに安全な抜管、その後の患者移送の際の安全管理を理解する。循環器疾患患者、脳外科患者特有の合併症についても学ぶ。

【教育に関する行事】

手術室での全身麻酔管理

周術期患者の術前訪問(COVID19の流行状況により内容を変更する可能性あり)

術前麻酔カンファレンス・症例提示

学会活動

【研修評価】

基本的に EPOC で評価する。

指導医

麻酔科部長:木山 亮介

研修実施責任者

病院管理者:増山 理

〔西宮渡辺心臓脳・血管センター 地域研修〕

【研修内容と特徴】

「西宮渡辺心臓脳・血管センター」は阪神西宮駅、JR 西宮駅のすぐ近くにある急性期病院です。当院では循環器内科をはじめとして、心臓血管外科、脳神経外科、小児外科、麻酔科の研修が可能です。それほど数は多くはありませんが放射線科もあります。関連施設を含めると ICU から急性期病棟、安定期の病棟である回復期リハビリ病棟と地域包括ケア病棟が揃い急性期からとぎれることのない医療を展開しております。さらに訪問看護、ヘルパーステーションを併設、退院時の訪問や訪問薬剤指導、訪問栄養指導、訪問診療も積極的に行い、生活支援型医療を展開しています。

もう一つの当院の特徴として西宮市及び芦屋市を中心に専門分野における急性期疾患の救急搬入が非常に多いことが挙げられます。院外心肺停止患者に対し医師を現場に派遣するラピッドレスポンスカーを 24 時間運営し PCPS を用いた心肺蘇生 (E-CPR) や低体温療法を積極的に行っています。また早期から多職種が介入するチーム医療としての心不全チームは在宅に至る連携を行い、心臓リハビリテーションや脳血管リハビリテーションについても手術直後の急性期から積極的に行っています。附属の心臓リハビリ専門クリニックを持ち、継続したリハビリでの再発防止も特徴の一つと言えます。これらのような救急施設に加え、関連施設として療養病棟、地域包括病棟、老健施設などを持つ当法人で研修を行うことで ER に来た患者さんがどのように介護サービスへとつながっていくのかを学ぶことができます。

また、当院の特徴として、循環器、脳外科のほかに小児外科があります。漏斗胸の手術を専門に行う全国でも珍しい施設で、外科を志望する上で確保が難しい小児症例を経験することも可能です。

【研修の実際】

① 一般目標

地域包括ケア構想、すなわち急性期～途切れることのない医療の重要性を理解する

② 行動目標

救急から療養、地域包括病棟、ならびに在宅診療の役割、目的を学び、患者の状態に応じた医療を提供できるようになる

③ 方略

一人の患者が ER から急性期、回復期病棟から在宅医療へと移行していく経過を学ぶことで、患者の状態に応じた医療を提供する能力を身につける。

【教育に関する行事】

一般内科外来

訪問診療見学

【研修評価】

基本的に EPOC で評価する

指導医等

放射線科部長: 渡邊 慶明

内科診療部長: 合田 亜希子

研修実施責任者

病院管理者: 増山 理

西宮回生病院

〔西宮回生病院〕地域医療

【研修内容と特徴】

地域医療の研修として高齢者の腰痛 関節痛 骨折などの診療 青少年、中高年スポーツ愛好家のスポーツ障害とリハビリテーションなど整形外科のプライマリーケアについて学ぶことができる
小児科領域の熱発 アレルギー疾患 予防接種など一般診療を学ぶことができる

【研修の実際】

1. 一般目標 (GIO)

整形外科 小児科疾患の基礎知識、初療対応を習得する

2. 行動目標 (SBO)

1. 高齢者の一般的な骨折の診断 治療方針を理解する
2. 整形外科領域の頻度が高い変形性関節症の病態と治療方法について理解する
3. 一般的なスポーツ障害の病態と初期治療 リハビリテーションについて理解する
4. 各種整形外科疾患の手術適応について判断できる
5. 高齢者入院患者 術後患者の自宅復帰への道筋を立てることができる
6. 小児科疾患の初療対応 保護者とのコミュニケーションができる
7. 予防接種の有効性を理解し実施計画をたてる

3. 方略 (LS)

1. 外来診療 病棟診療において 指導医の指導を受ける
2. 各種カンファレンスに参加し病態 治療方針を学ぶ
3. リハビリテーションの実際 手術の実際を見学する

【教育に関する行事】

1. 外来診療 月曜日から金曜日 AM9:00-12:00 PM1:30-16:30
2. リハビリテーション見学 手術見学 適時
3. カンファレンス 月曜日隔週 17:00-18:00 金曜日 17:00-18:00

【研修評価 EV】

EPOC2

【指導医】

院長 福西成男 顧問 吉矢晋一 名誉院長 井上馨

研修実施責任者 院長 福西成男

〔西宮回生病院〕整形外科

【研修内容と特徴】

整形外科研修として急性期一般病棟、回復期病棟の役割を把握して、整形外科一般診療及びリハビリテーションについて経験し学ぶことができる。

当院は研修医指導医 1 名を含む整形外科専門医 5 名と専攻医 2 名のスタッフで形成され、整形外科外来診療の基本及び救急外傷に対する初期治療を経験し初療での診断治療はもとより、一般的な骨折治療からスポーツ外傷からの復帰の過程、高齢者の関節疾患、骨粗鬆症などより専門的な整形外科疾患について研修が可能である。

【研修の実際】

①一般目標(GIO)

地域の病院に来院される運動器疾患の患者に対する外来での対応を学び、一般的な整形外科疾患の診断と治療、手術適応外科基本手技について習得する。

②行動目標(SBO)

- #1 運動器の問題を主訴に来院される患者に対して病歴及び必要な患者背景の聴取ができる
- #2 外来での適切な診察手技を身につける
- #3 頻度の高い一般的な整形外科疾患について診断能力を身につける
- #4 頻度の高い一般的な整形外科疾患の画像検査の読影能力を身につける
- #5 診断病態について患者及び家族に説明する事ができる
- #6 救急外来受診患者に対する初療対応ができる
- #7 手術室での手洗いガウンテクニック縫合処置など外科基本手技を身につける
- #8 看護師、理学療法士、放射線技師など他職種との連携ができる

③方略(LS)

- #1 外来での診察に参加し指導医の指導を受ける
- #2 手術に助手として参加し、外科基本手技を実践する
- #3 リハビリテーションの実際を見学する

【教育に関する行事】

外来診療月曜から土曜(午前午後)適時

手術参加月曜から金曜(午前午後)適時

【研修評価(EV)】

EPOC2

【指導医】

院長 福西成男

研修実施責任者 院長 福西成男

いたみバラ診療所

〔医療法人社団 星晶会 いたみバラ診療所〕

【研修内容と特徴】

当施設の理念として「私たちはあなた方が清潔で健康な日々を送れるように、笑顔と愛情と真心を持って奉仕します」を掲げています。そして、研修医がこの施設理念に基づいた当施設で実践されている医療の現場を見学し、地域と連携している実際を体験してもらう。また老健併設された在宅支援診療所として、当施設の役割と現状及び各事業所（訪問看護・介護等）、地域連携の方法について把握するとともに、様々な場면을体験し医師としての視野を広げてもらいたい。

【教育に関する行事】

第1週～第2週

1. 基礎研修

- ① 理事長講和
- ② 施設幹部による組織および特性のオリエンテーション
- ③ 検査・放射線科・薬剤（処方箋）・栄養課のオリエンテーション
- ④ 介護保険、感染症対策、褥創対策、リスクマネジメント、インフォームドコンセントなどのオリエンテーション
- ⑤ 診療報酬、介護報酬、カルテ記載のオリエンテーション

2. 研修

- ① いたみバラ診療所 透析室（老健施設併設）
- ② 在宅医療（訪問診療、訪問リハビリ）
- ③ あおい病院（入院透析 外来透析 訪問診療）
- ④ 星優クリニック（外来診療 訪問診療 病棟）

指導医

理事長：松本 昭英 医師：古田 穰 医師：森川 洋二
医師：藤井 孝祐 医師：在宅診療医師 浜野まゆか

研修実施責任者

理事長：松本 昭英

宮本クリニック・夙川宮本クリニック

〔医療法人平生会 宮本クリニック・夙川宮本クリニック〕

【特徴】

当院では、主に維持血液透析療法を施行しており、慢性腎不全患者さんの治療を行っている。

慢性腎不全の原疾患としては、糖尿病・慢性腎炎・のう胞腎・膠原病などの患者さんがおられ、透析療法とともに高血圧・糖尿病・虚血性心疾患・脳血管障害・動脈硬化(ASO)・透析骨症・透析アミロイドーシス・各種感染症などの併存病態の管理、および透析療法の長期化にともなう悪性腫瘍などの早期診断等も重要な診療業務となっている。また、近年は要介護者の透析患者さんも増加している。

その他、糖尿病・高血圧・保存期腎不全の一般外来患者さんも診療している。

【内容】

①一般目標(GIO)及び②行動目標(SBOs)

1. 維持血液透析療法の実際を研修する。
2. 慢性腎不全(血液透析)患者さんの日常管理・指導及び各種合併症の管理要点について学ぶ。
3. 一般外来患者の診療について研修する。

③方略(LS)

- ・研修時間内の透析業務を、当該時間担当医の元に見学し理解する。
- ・腹部エコー、心エコー等の検査実務を見学する。
- ・カンファレンス、ミニレクチャーに参加する。

④教育に関する行事

- | | |
|-----|---|
| 月・火 | 透析室にて透析業務の実際(定期・臨時処方の実際)、
透析患者の症例検討カンファレンス、
腹部エコー・検査等 |
| 水・木 | 回診、外来診察、腹部エコー等 |
| 金 | 心エコー(午前)、回診、外来診察、ミニレクチャー等 |

【指導医等】

内科 宮本クリニック院長：西庵 良彦

内科 宮本 幹、北村 理恵、川田 早百合

内科 夙川宮本クリニック院長：安部 尚子

内科 高橋 祥子

【研修実施責任者】

宮本クリニック院長：西庵 良彦

西宮市保健所

〔西宮市保健所〕

【研修目的】

- ・母子・成人保健事業等を通じて社会基盤としての地域保健事業の意義を理解する。
- ・地域の健康課題発掘・対策の企画立案の過程を学ぶ。
- ・グローバルな視点から日々の公衆衛生関連時事情報を収集する習慣を身につける。
- ・感染症対策として、疫学調査、蔓延防止施策、衛生指導について学ぶ。
- ・食中毒対策として、予防啓発の重要性、疫学調査とデータ解析、衛生指導について学ぶ。

【研修項目と内容(順不同、実際の日程等は事業のスケジュールで変更)】

講義等

保健所事業概論

保健所事業各論

医療安全・医事・薬事講義、難病・精神保健・健康増進講義、食品衛生・環境衛生講義

実習

食生活改善対策事業

地方衛生研究所検査事業

介護予防事業(西宮いきいき体操)

見学

乳幼児健診(4ヶ月児、1歳6ヶ月児、3歳児)

旅館・公衆浴場立入検査

公衆衛生関連会議参加・傍聴

結核定期外検診検討会、結核診査会

保健所内および関連施設見学

食肉衛生検査所、動物管理センター

保健所外実地見学

食肉センター、神戸検疫所、神戸市健康科学研究所、旅館・公衆浴場立入検査

研修実施責任者

西宮市保健所長 福田 典子

たにざわこどもクリニック

〔たにざわこどもクリニック〕

【研修内容と特徴】

地域医療研修として、地域小児科診療所の現状を把握し、小児のプライマリーケアを担う人材の育成の一翼を担う内容とする。

当院は小児科専門医による急性期医療、予防注射・乳幼児健診による予防医療に加えて、常勤医 3名の専門領域の腎・泌尿器疾患、内分泌疾患、アレルギー疾患の診断と治療を研修できる特徴がある。

【研修の実際】

① 一般目標(GIO)

将来選択する専門医の領域にかかわらず、一般小児診療に必要な基礎知識、初期対応スキル、態度を習得する。

② 行動目標(SBO)

1. 小児の特性である「成長と発達」をよく理解し、子供本人と養育者とのコミュニケーションを取りながら診療に有益な情報採取できるようになる。(態度)
2. 乳幼児期に頻度の高い急性期疾患を診断し、治療、合併症の管理ができる。
3. 乳幼児健診による発育・発達異常の抽出、境界児の管理や専門施設への紹介ができる。
4. 検尿、ウイルス迅速検査が実施でき、評価できる。
5. 脱水症の輸液計画や気管支炎、尿路感染症などの感染症への投薬計画を作成できる。
6. 患児と保護者、スタッフとのコミュニケーションができる。
7. 予防接種の有効性を理解し、適切な実施計画を作成できる。

③ 方略(LS)

1. 毎日の外来診療に参加し、指導医の指導を受ける
2. 予防接種・発達健診外来で見学と補助行為を実践する

【教育に関する行事】

1. 外来診療:午前:9時-12時、午後:16時-18時(木、土は除く)
2. 予防接種:午後:15時-16時(木、土は除く)

【研修評価(EV)】

基本的にEPOCで評価する。

指導医等

院長:谷澤 隆邦

副院長:前 寛

常勤医:西山 久美子

研修実施責任者

院長:谷澤 隆邦

瀬尾クリニック

【瀬尾クリニックの研修の目的】

地域医療研修として、一般耳鼻咽喉科果域クリニックの現状を把握し、耳鼻咽喉科領域のプライマリーケアを担う人材の育成の一翼を担う内容とする。

【瀬尾クリニックの特徴とミッション】

当院は、全国最多の外来患者数 1 日300人以上(平均)を超えるクリニックである。ただ、クリニックの目的は多数の患者を診療することではなく、患者ひとりひとりの診療レベルを上げることである。院長は、兵庫医科大学講師を経て、現在もクリニックでの診療以外に、京都大学講師や大阪歯科大学講師を兼任して、医療技術の向上に努めている。

地域においては積極的に行政の三歳児健診や多数の校医園医を務め、時間が救急患者も診療し、使診療以外の広く地域医療に貢献している

また、マスコミテレビ出演多数出演し、耳鼻咽喉科領域の正確な知識の啓蒙に努めている。当院は厚生労働省指定研修医研修指定医療機関であり、過去 20 年以上にわたり、兵庫県立病院の研修医を受け入れ、初期研修を行っている。

また、院長の出身である兵庫医科大学との関係について、恩師である阪上雅史前主任教授(現、兵庫医大病院長)や後輩でもある都築建三主任教授との連携を密に行い、常時連携を深めている。

当院の耳鼻咽喉科専門医による急性期医療、乳幼児健診による予防医療に加えて、特に、耳鼻咽喉科からのめまい疾患のアプローチや急性疾患の適切な治療、悪性疾患の早期診断医勤め診療所と病院の橋渡しを行っている。

一般目標(GIO)

耳鼻咽喉科・頭頸部領域には解剖学的に重要な臓器が集中している。

呼吸障害や嚥下障害、発熱、脳神経麻痺、めまい などの誘因や全身疾患の診断の糸口が耳鼻咽喉科領域に潜んでいることは少なくない。一方、耳・鼻・口腔咽頭・喉頭は体幹の他の臓器に比べ容易に観察可能であるため、短期の研修でもある程度診断のコツをつかむことが可能である。

咽喉頭は気道と消化管の入り口であり、これを見ずして身体を診察することは、宝探しをするときに建物の外観を見ずに部屋の中ばかりを探しているのにひとしい。宝物は案外、入り口や玄関に隠されていることも多いのである。

研修においては疾患を全身的な見地から見る大きな目的のひとつであり、これに役立つ頭頸部の診療技術を身につけることを目標とする。

具体的行動目標 (SBO)

区報基本的手技の多い耳鼻咽喉科・頭頸部外科では早期から指導医の元に行える手技の研修に重点を置いている。

診察・縫合・小手術は内科・外科ともに基本手技の習得に役立つ。

1) 経験すべき診察法・検査・手技

頭頸部の診察(眼瞼・結膜、眼底、外耳道、鼻腔、口腔、咽頭の観察、甲状腺の触診を含む)ができ、記載できる

CT検査の適応が判断でき、結果の解釈ができる

MRI 検査の適応が判断でき、結果の解釈ができる

局所麻酔法を実施できる

創部消毒とガーゼ交換を実施できる

皮膚縫合法を実施できる

2) 経験すべき症状・病態・疾患

めまいを診察し治療に参加できる

聴覚障害を診察し治療に参加できる

鼻出血を診察し治療に参加できる

嘔声を診察し治療に参加できる

嚥下困難を診察し治療に参加できる

誤飲、誤嚥について初期治療に参加できる

悪性リンパ腫を診察し、治療に参加できる

中耳炎を診察し、治療に参加できる

急性・慢性副鼻腔炎を診察し、治療に参加できる

アレルギー性鼻炎を診察し、治療に参加できる

扁桃の急性・慢性炎症性疾患を診察し、治療に参加できる

外耳道・鼻腔・咽頭・喉頭・食道の代表的な異物を診察し、治療に参加できる

アレルギー疾患を診察し、治療に参加できる

3) その他

診療録(退院サマリーを含む)をPOSに従って記載し管理できる

処方箋、指示箋を作成し管理できる

診断書、紹介状、その他の証明書を作成し管理できる

保健・医療・福祉の各側面に配慮しつつ診療計画を作成できる

方略 (LS)

外来においては、指導医の一般外来に陪席し、耳鼻咽喉科一般や救急患者の取り

扱いについて研修する。また各専門外来に陪席し、特定の領域を集中して体系的に学ぶ。

研修評価(EV)

1) 自己評価

患者記録表、教育的行事の参加記録並びに経験記録表に記録する

EPOCに自己評価を行う

研修事後レポートを用いて自己評価を行う

2) 指導医による評価

EPOCより研修医評価する

研修事後レポートより研修医評価する

他者評価表を用いて研修医評価する

3) 看護師やコメディカルによる評価

他者評価表を用いて研修医評価する

4) 研修医による評価

EPOCを用いて診療科全体(指導内容、研修環境)を評価する

他者評価表を用いて指導医並びに看護師を評価する

その他特記事項

当院では、院内での研修だけでなく、院外で行われる大学講義参加、学校健診参加、保健所健診参加

1,研修目標

将来耳鼻咽喉・頭頸科を目指す研修医に対して基本的診療能力を習得すると共に、将来のキャリア形成のための初期の計画を立案し、実行を開始する。

2.到達目標

行動目標

研修期間中将来に必要な耳鼻咽喉科領域の知識、技能を身につける。

耳鼻咽喉・頭頸科研修の目標を達成するため、以下の項目を目標として研修を実施する。

1.経験目標

研修医として必要な耳鼻咽喉科領域の技能を身につける。

耳鼻咽喉科診療に必要な下記の基礎的知識を習熟し、経験(実行)する。

1) 頭頸部の診察ができ、記載できる。

鼓膜、外耳道、鼻腔、咽頭(扁桃、舌)、喉頭(声帯)、頸部(耳下腺、顎下腺、甲状腺、リンパ節など)の所見が取れること

2) 耳鼻咽喉科検査:各種生理的検査を理解し、結果を判定でき、自ら実行できる。

聴力検査、聴性脳幹反応、眼振電図(ENG)、嗅覚検査、味覚検査、アプノモニター、を理解し、測定できること

3) 細菌検査:各部位から正しく細菌検査検体を採取し、常在菌・病原菌を判断できること

4) 画像診断

検査目的にあわせた撮影法を選択できる。

咽頭造影検査を実施できる。

頸部(甲状腺、リンパ節、唾液腺等)のエコー検査が実施できる。

耳鼻咽喉・頭頸部領域のCT、MRIを読影できること

5) 基本的手技

内視鏡による鼻腔、咽頭、喉頭所見が得られ、記載できる。

鼓膜切開ができる。

扁桃周囲膿瘍の穿刺、切開ができる。

頸部腫瘍の針細胞診ができる。

鼻出血を止血できる。

耳鼻咽喉科手術の助手ができる。

6) 基本的治療法

感染症に対して適切な診断と抗生物質を選択できる。

手術の適応について理解して判断できる。

めまい、難聴に対して適切な診断と治療を選択できる。

緊急を要する疾患につき理解し、早急に応援を要請等ができる。急性喉頭蓋炎、喉頭気管異物、耳(鼻)性頭蓋内合併症、頸部膿瘍など

7) 医療記録:適切な所見を記載し、治療方針などPOSで記載できる。

2. 経験すべき疾患

1) 耳科学:耳垢、外耳道異物、急性中耳炎、滲出性中耳炎、慢性中耳炎、真珠腫性中耳炎、突発性難聴、良性発作性頭位めまい、末梢性顔面神経麻痺、遺伝性(先天性)難聴

2) 鼻科学:アレルギー性鼻炎、鼻出血、急性副鼻腔炎、慢性副鼻腔炎、鼻中隔彎曲症、鼻骨骨折、鼻・副鼻腔癌

3) 口腔咽頭科学:急性扁桃炎、扁桃周囲膿瘍、アデノイド肥厚、唾石、唾液腺腫瘍、口内炎、咽頭炎、口腔癌、咽頭癌、嚥下障害

4) 喉頭科学:反回神経麻痺、声帯ポリープ、喉頭癌、急性喉頭蓋炎

5) 頭頸科学:甲状腺腫瘍、頸部膿瘍、転移性頸部腫瘤、頸部結核

6) リハビリ他:嚥下訓練、補聴器装用、喉頭全摘後の音声獲得

3.研修科及び研修期間

1 年目進路希望科(各科コース)2 か月

2 年目進路希望科 7 ヶ月;進路希望科以外に関連科・希望科等を含む。

指導医等

院長 瀬尾 達

研修実施責任者

院長 瀬尾 達

長崎県壱岐病院

長崎県壱岐病院

実習担当責任者	院長 向原 茂明 副院長 大西 康
住所	〒811-5132 長崎県壱岐市郷ノ浦町東触1626番地
連絡先	TEL：0920-47-1131 FAX：0920-47-5607

1 沿革

明治28年「壱岐石田郡立病院」を前身とし、以後、幾多の改編を行いながら、平成17年現在地に新病院棟が完成「壱岐市民病院」となりました。平成25年かたばる病院（旧国立療養所壱岐病院）を統合。

平成27年4月、経営が壱岐市から長崎県病院企業団に移り「長崎県壱岐病院」（現在名）に改称、現在に至ります。

120年以上の歴史を持ち、壱岐市の中核病院として年間約1000件近くの救急患者の受け入れを行なう2次救急病院であります。

また平成24年度より、年間10名前後の研修医の受け入れを行なっており、更なる受け入れ態勢充実のため、平成27年4月に臨床研修センターを竣工しました。

2 基本理念

病院の基本理念

患者さんが安心して治療・療養に専念でき、職員が希望と誇りを持って働く病院であり、先進的で、温かい包括医療ができる地域の中核病院を目指します。

また、その機能は、地域全体で活用されるよう、連携を密にし、若人がいつも集い、教育や研修が行われる病院を目指します。

基本方針

①救急医療をはじめ、急性期医療の充実を図ります。

壱岐市の地域中核病院として、救急医療の充実を図っています。救急車の搬送件数は、令和4年度は1,262件と増加傾向にあります。

また、ドクターヘリ等の島外搬送が65件あり、長崎医療センターや福岡医療圏と連携強化を図っています。

②地域連携を進め、限られた医療資源を有効に活用し、壱岐市全体の医療の質向上を図ります。

壱岐市は人口約25,500人ですが、医療機関は多く、入院施設を有する病院は5カ所、診療所は18カ所あります。

医療情報の共有化を図るために、当院では平成27年10月に電子カルテを導入、平成28年3月に長崎県が進めている「あじさいネット」に加入しました。

また、地域包括健康増進センター（地域医療連携室）は8名体制で連携機能の充実を図っています。

③教育・研修環境を整備し、学生をはじめ多くの若人が集う地域を目指します。

平成25年度から初期臨床研修医の受け入れを増やしており、令和5年度は地域医療研修に7つの医療機関から33名を受け入れる予定となっています。また、看護学生の実習や理学療法士等の学生の受け入れも積極的に行っています。

そのために平成27年に宿泊用個室6戸、談話室、会議室を備えた研修センターを建設しました。個室はオール電化、ロフト付きで快適な生活が保障されています。

④医療と福祉の連携を強化し、快適な療養環境の整備につとめます。

当院では平成26年10月に病棟の再編を行い、急性期病棟2病棟（外科系、内科系）、地域包括ケア病棟1病棟、療養病棟1病棟の機能別病棟運営を行い、入院から自宅退院まで、スムーズな療養ができるように努めています。

そのために退院支援専門看護師やMSW、PSW、PT等の職員の増員を行ってきました。

3	概 要
---	-----

稼働病床数	178床（許可病床数228床）	
標榜科（17科）	内科 消化器科 循環器科 呼吸器科 外科 整形外科 眼科 小児科 産婦人科 耳鼻科 皮膚科 泌尿器科 脳神経外科 放射線科 精神科 リハビリテーション科 麻酔科	
医師数	常勤15名 非常勤12.6名（常勤換算）	
職員数	299名（非常勤、委託含む）	（令和5年4月1日現在）

4	施 設 基 準
---	---------

- ・一般病棟入院基本料（急性期一般入院料4）
- ・結核病棟入院基本料（10対1入院基本料）
- ・地域包括ケア病棟入院料（地域包括ケア病棟入院料2）
- ・療養病棟入院基本料（療養病棟入院料2）
- ・診療録管理体制加算2
- ・医師事務作業補助体制加算1（20対1補助体制加算）
- ・急性期看護補助体制加算（25対1看護補助者5割以上）
- ・療養環境加算
- ・重症者等療養環境特別加算
- ・療養病棟療養環境加算1
- ・医療安全対策加算1（医療安全対策地域連携加算1）
- ・感染対策向上加算1（注2 指導強化加算）
- ・患者サポート体制充実加算
- ・ハイリスク妊娠管理加算

- ・後発医薬品使用体制加算 1
- ・データ提出加算 2 及び 4 (200 床以上)
- ・入退院支援加算 1
- ・認知症ケア加算 3
- ・栄養サポートチーム加算
- ・せん妄ハイリスクケア加算
- ・小児入院医療管理料 5
- ・薬剤管理指導料
- ・検体検査管理加算 (II)
- ・コンタクトレンズ検査料 1
- ・CT 撮影及びMRI 撮影
- ・脳血管疾患等リハビリテーション料 (I)
- ・運動器リハビリテーション料 (I)
- ・呼吸器リハビリテーション料 (I)
- ・透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
- ・ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
- ・抗悪性腫瘍剤処方管理加算
- ・早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
- ・医療機器安全管理料 1
- ・保険医療機関間の連携による病理診断
- ・がん患者リハビリテーション料
- ・医科点数表第 2 章第 10 部手術の通則の 16 に掲げる手術
- ・下肢抹消動脈疾患指導管理加算
- ・がん性疼痛緩和指導管理料
- ・人工腎臓 (慢性維持透析を行った場合 1)
- ・導入期加算 1
- ・夜間休日救急搬送医学管理料の注 3 に掲げる救急搬送看護体制加算
- ・輸血管管理料 II
- ・無菌製剤処理料
- ・がん患者指導管理料イ及びロ
- ・小児運動器疾患指導管理料
- ・乳腺炎重症化予防ケア・指導料
- ・二次性骨折予防継続管理料 1
- ・二次性骨折予防継続管理料 2
- ・二次性骨折予防継続管理料 3
- ・人工肛門・人口膀胱造設術前処置加算
- ・心臓ペースメーカー指導管理料の注 5 に掲げる遠隔モニタリング加算
- ・在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注 2 に掲げる遠隔モニタリング加算
- ・入院時食事療養 (I)

- ・入院時生活療養（Ⅰ）
 - ・食堂加算
 - ・下肢創傷処置管理料
 - ・看護職員処遇改善評価料
 - ・療養生活継続支援加算
- （令和5年4月1日現在）

5	研修受け入れ大学・病院
---	-------------

- ① 長崎医療センター
- ② 福岡市民病院
- ③ 九州大学病院
- ④ 北里大学病院
- ⑤ 関門医療センター
- ⑥ 杏林大学医学部付属病院
- ⑦ 山口大学医学部附属病院
- ⑧ 聖路加国際病院

6	週間予定表
---	-------

別紙参照

7	学生さんへのメッセージ
---	-------------

当院は明治28年に壱岐郡立病院として出発し、平成17年5月、現在地に移転新築したことにより「壱岐市民病院」となり、平成27年4月1日に長崎県病院企業団に加入し、現在の「長崎県壱岐病院」となりました。

長崎県病院企業団は、長崎県と県内の6市1町が一体となって病院を経営する組織で長崎県内の大型離島を包含し8つの病院と3つの附属診療所を経営する組織です。

今後は壱岐市においても、今まで以上に人口減少や高齢化社会に対応し、住民の健康を守り、病気に適切に対応していく機能の維持向上が求められます。

そのために、壱岐市だけでなく、長崎県全体での医療体制の構築を目指しており、平成27年度に電子カルテを導入（令和5年度更新）、長崎県が構築している地域連携システム（あじさいネット）を活用した地域連携を進めており、今後は在宅医療情報ネットワークの構築、普及を図ります。もちろん人の輪も重要です。

また、地域医療については総合診療専門医制度が動き出しましたので、専門医を修練するためのフィールドとして、壱岐市全体を活用していただき、長崎県や福岡県との連携を強化し、若手総合診療医の育成と教育に情熱を注いでまいります。そのためのプログラムへの参加を進めてまいります。

ぜひ一緒に地域医療に情熱を燃やす医師を育てていきましょう。

長崎県壱岐病院

外来担当表

区分		月	火	水	木	金	
内科	1診(初診)	古里	向原	長田	盛田	松下	
	2診(総合)	緋田	古里	緋田	向原	緋田	
	3診(専門)	長田 (一般・糖尿病)	大西	横山 (循環器)	大西	越智 (糖尿・内分泌)	
	4診(専門)	堀内(第1・2週) 日置(第3・4・5週) (肝臓)	高士 (骨粗鬆症)	和田 (呼吸器)	松下	森	
	5診(専門)	阿部(第1週除く) (内分泌・代謝)	盛田	藤田 (糖尿病・内分泌)	林(第2週)	西田 (第1・2・4週) (リウマチ膠原病)	
			安野(第1・3・5週)		有馬(第3週)		
	6診		藤田 (糖尿病・内分泌)	石原(第1・3・5週) 今永(第2・4週) (血液内科)	長田 (糖尿病・内分泌)	櫻井 (腎臓)	
	7診		阿部(月1回) (内分泌・代謝)	脳神経外科 (第2週)	深江 (午前・緩和ケア)	木佐貫 (循環器)	
	救急	午前	松下	緋田	津田	品川	古里
		午後	松下	藤田 (13:30~16:00) 長田 (16:00~)	古里	緋田	古里
	検査	午前	森	森	森	森	九大
		午後	森	森	森	森	九大
	透析	盛田	盛田	盛田	盛田	櫻井	
外科	1診	津田	平田	野間	平田	品川	
	2診	品川		矢原 (乳腺外来)			
※毎月第4週金曜日は、脳神経外科外来(長崎医療センター)							
整形外科	1診	長田	長田			長田	
	2診	蒲池	蒲池			蒲池	
	3診		小林	赤須	谷口		
※水・木曜日は手術の為、9時30分より診療開始							
精神科	1診	九大	九大	九大	九大	九大	
	2診			九大	九大	九大	
小児科	1診	宮崎	宮崎	宮崎	宮崎	宮崎	
	2診	※小児神経・循環器・児童精神・・・各1回/月 ※児童精神・・・耳鼻科外来にて診察					
眼科	1診	池田	池田	池田	池田	池田	
	※毎週金曜日は手術の為、外来受付は10時まで						
産婦人科	1診	久留米大	久留米大	久留米大	久留米大	久留米大	
皮膚科	1診			九大			
	※泌尿器科外来にて診察						
耳鼻いんこう科	1診	久留米大				久留米大	
泌尿器科	1診		九大		九大	九大	

2023年4月20日 現在

〔医療機関名〕医療法人徳洲会 瀬戸内徳洲会病院

研修の特徴と内容

【特徴】

青く透き通った海とその先の加計呂麻島を眺めることができる魅力的な地域密着型の病院です。奄美南部地域と加計呂麻島・請島・与路島を医療県内とする当院は、徳洲会の理念に基づく断らない救急医療はもちろんですが慢性期や在宅医療も行っております

病気の早期発見・早期治療の大切さを地域の人たちに啓蒙するのが、私達の使命だと考えております。他職種スタッフと連携して、患者様中心の最適な医療をより一層追求しています

【内容】

① 一般目標(GIO)

- ・生涯にわたる、患者中心で高度・良質なプライマリ・ケアの提供ができるようになるために、地域医療の位置付けと機能を理解し、病診連携の概念を理解する

② 行動目標(SBOs)

- ・頻度の多い症候、病態に対する知識、対応を実践する中で理解を深める
- ・在宅医療において本人及び家族のニーズや意向に沿った支援や価値観を理解し、必要なケアを提供していく
- ・コンサルテーションが可能な状況下で単独で一般外来診療を実施できる

③ 方略(LS)

- ・病状聴取、身体診察に基づき検査、治療計画を実施できるようにする
- ・医療、介護制度など他職種によるチームで必要な情報共有、カンファレンスを通して知識を学ぶ
- ・指導医監督のもと、各種検査、患者への説明、他科へのコンサルテーション依頼を実施できる

④ 教育に関する行事

- ・月 8:30～レクチャーまたは症例検討会、病棟回診
- ・火 8:30～レクチャーまたは症例検討会、病棟回診
- ・水 8:30～病棟カンファレンス
- ・木 8:30～レクチャーまたは症例検討会 病棟回診
- ・金 13:00～多職種カンファレンス
- ・土 16:00～(奄美ブロック研修医勉強会 年6回)

⑤ 研修評価

- ・自己評価：研修到達手帳に症例や経験した症状を記載する。ローテーション終了後1ヶ月以内にEPOCでの入力を行う。
- ・指導医評価: EPOCでの入力を行う。
- ・他職種評価:研修医は評価票を用いて他職種職員に評価をもらう

指導医等

星川 聖人

高橋 祐美

研修責任者

院長:星川 聖人

〔医療機関名〕 医療法人徳洲会 名瀬徳洲会病院

研修の特徴と内容

【特徴】

奄美大島は四方を海に囲まれ、緑の美しい島です。温暖な気候から年間を通してダイビングなどのマリンスポーツを楽しめます。当院は離島の病院ではありますが、臨床教育に力を入れ、医療レベルは世界標準を目指しています。

施設設備は都市部の総合病院クラスに準じており、108列MDCT、1.5TMRなど、昼夜を問わずに迅速に撮影ができます。地域の特性上、当院では救急診療から療養医療・訪問医療まで、医療に関わるすべての領域を同時に行い、介護施設もグループ内にあるため、介護保険との関連も学ぶことができます。

【内容】

① 一般目標(GIO)

地域社会の高齢化が進んでおり、独居老人・老々介護に接する機会が多く、急性期の症例を数多く経験するよりも、一人の患者に対して基礎疾患を把握した上で、急性期・慢性期の診断を行い、外来・入院時の治療方針を決定。その後、在宅へ戻す事を経験することにより、一人の患者の基礎疾患から急性期症例の診断・治療、さらに介護施設等の連携まで、全体的な診療の流れを学習・実践することができる。

② 行動目標(SBOs)

- ・患者を全人的に理解し、患者やその家族との良好なコミュニケーションが取れる。
- ・患者のプライバシーや医療安全に配慮できる。
- ・適切な問診・医学的診療ができ、診療録に記載できる。
- ・臨床検査結果を正しく解釈し、評価できる。
- ・救急患者の初期診療ができる。
- ・入院診療録計画書を作成し、説明できる。
- ・入院患者の処方、指示が適切に出せる。
- ・病状説明・退院時指導が適切にできる。
- ・診断書・紹介状等を作成し、管理できる。
- ・カンファレンス等で症例のプレゼンテーションが適切にできる。
- ・チーム医療を理解し、実践できる。

③ 方略(LS)

- ・上級医の指導の下、主治医とともに患者のケアを行い、それぞれの疾患についての知識を深め、検査手技、治療法を習得する。
- ・在宅、介護施設等連携先に出向き、診療を行う。
- ・上級医とともに宿直業務を行う。
- ・座談会や研修医教育に関する行事に参加する。

④ 教育に関する行事

- ・月 7:45～病棟回診、14:30～CT カンファレンス

- ・火 7:45～病棟回診
- ・水 7:45～病棟回診、15:00～画像カンファレンス
- ・木 7:45～病棟回診
- ・金 7:45～病棟回診、14:30～CT カンファレンス
- ・土 7:45～病棟回診、16:00～奄美ブロック研修医勉強会(奇数月の第3土曜日)

⑤ 研修評価

- ・研修到達手帳に症例や経験した症状を記載する。
ローテーション終了後1か月以内にEPOCでの入力を行う。
- ・指導医による評価
EPOCでの入力を行う。
- ・看護師による評価
EPOCでの入力を行う。

指導医等

総長:松浦 甲彰(内科)

副院長:砂川 剛(外科)

副院長:小田切 幸平(産婦人科)

副院長:平島 修(内科)

研修責任者

満元 洋二郎(外科)

〔医療機関名〕 医療法人徳洲会 喜界徳洲会病院

研修の特徴と内容

【特徴】

鹿児島から南に 380 km、奄美大島から東に 25 km の位置に周囲 48.6 km、面積 56.93 km² の喜界島があります。人口は約 6500 人、基幹産業はサトウキビ・白ゴマ(国内生産量日本一)等、2017 年奄美群島国立公園の一部に指定されました。オオゴマダラ・アサギマダラの飛来など「蝶の島」としても知られています。

喜界徳洲会病院は、オープンして今年で 32 年目を迎えます。昨年度実績として、外来患者数 1 日約 180 名、許可病床数 89 床(一般 40 床・医療療養 31 床・介護療養 18 床)に対し 1 日約 78 名、65 歳以上の高齢者率が 40% の超高齢化が進む中、島民の健康を守りすべての患者様のニーズに応えるべく取り組んでおります。高齢化が進む日本医療の将来を鑑みプライマリケアを学ぶのに最適な場所だと思えます。

また、訪問診療・訪問看護などの在宅医療、介護施設等連携先へ出向いての診療等、地域医療の特性・地域包括ケアの概念と枠組みを理解し様々な施設や組織との連携を図ることができます。

【内容】

① 一般目標(GIO)

- ・地域医療の特性及び地域包括ケアの概念と枠組みを理解し、医療・介護・保健・福祉に関わる様々な施設や組織と連携を図る。
- ・医療連携が可能な状況下で、一般外来診療・病棟診療(療養含む)・初期救急対応等、指導医監督の下、診療を行う。

② 行動目標(SBOs)

- ・患者を全人的に理解し、患者やその家族と良好なコミュニケーションが取れる。
- ・患者のプライバシーや医療安全に配慮できる。
- ・コンサルテーションが可能な状況下で外来診療を実施できる。
- ・適切な問診・医学的診療ができ、診療録に記載できる。
- ・臨床検査結果を正しく解釈し、評価できる。
- ・救急患者の初期診療ができる。
- ・病状説明・退院時指導が適切にできる。
- ・カンファレンス等で症例のプレゼンテーションができる。
- ・チーム医療を理解し、実践できる。

③ 方略(LS)

- ・指導医監督の下、患者のケアを行い、それぞれの疾患について知識を深め検査手技・治療法を習得する。
- ・介護施設等連携先に出向き診療を行う。
- ・療養病棟など慢性期病棟の診療を行う。
- ・在宅医療の実践。

④ 教育に関する行事

- ・月 8:30～レクチャーまたは症例検討会
- ・火 8:30～レクチャーまたは症例検討会
- ・水 8:30～病棟回診
- ・木 13:00～多職種カンファレンス
- ・金 8:30～レクチャーまたは症例検討会
- ・土 16:00～(奄美ブロック研修医勉強会 年6回)

⑤ 研修評価

- ・自己評価

研修到達手帳に症例や経験した症状を記載する。

ローテーション終了後1ヵ月以内にEPOCでの入力を行う。

- ・指導医による評価

EPOCでの入力を行う。

- ・看護師による評価

EPOCでの入力を行う。

指導医等

院長:浦元 智司(脳神経外科)

副院長:小林 奏(総合内科、脳神経内科)

研修責任者

院長:浦元 智司