三重大学医学部附属病院 内科専門研修プログラム

内科専門研修プログラム······ P. 1
内科専攻医研修マニュアルP.21
専門研修プログラム指導医マニュアル ·····・・ P.27
内科標準研修タイプP.30
Subspecialty 重点研修タイプ ······P.30
地域医療重点研修タイプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

文中に記載されている資料「内科専門研修プログラム整備基準」「内科研修カリキュラム(項目表)」「研修 手帳(疾患群項目表)」「技術・技能評価手帳」は、日本内科学会 Web サイトにてご参照下さい。

三重大学医学部附属病院 内科専門研修プログラム 目次

- 1. 理念・使命・特性
- 2. 内科専門研修はどのように行われるのか
- 3. 専攻医の到達目標
- 4. 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得
- 5. 学問的姿勢
- 6. 医師に必要な倫理性、社会性
- 7. 研修施設群による研修プログラムおよび地域医療についての考え方
- 8. 年次毎の研修計画
- 9. 専門研修の評価
- 10. 専門研修プログラム管理委員会
- 11. 専攻医の就業環境(労務管理)
- 12. 専門研修プログラムの改善方法
- 13. 修了判定
- 14. 専攻医が専門研修プログラムの修了に向けて行うべきこと
- 15. 専門研修プログラムの施設群
- 16. 専攻医の受入数
- 17. Subspecialty 領域
- 18. 研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件
- 19. 専門研修指導医
- 20. 専攻医登録評価システム(J-OSLER), マニュアル等
- 21. 研修に対するサイトビジット(訪問調査)
- 22. 専攻医の採用と修了

1. 理念・使命・特性

理念【整備基準 1】

- 1) 本プログラムは、三重大学医学部附属病院を基幹施設とし三重県下のすべての教育病院、教育関連病院および教育関連特殊施設が、協力施設となり、2年間の初期研修終了後に3年間で内科専門医取得を可能にするプログラムです。県内の医療事情を充分理解し、地域の実情に合わせた実践的な医療を行えるように訓練致します。内科専門医としての基本的臨床能力獲得後は、さらに高度な総合内科の Generality を獲得する場合や、内科各 Subspecialty 専門医(大学院を含む)への道を歩む場合を想定して、複数の研修タイプ別に研修を行って内科専門医を育成します。
- 2) 初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での3年間(原則として基幹施設1-2年間+連携施設1-2年間)に、豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指導の下で、内科専門医制度研修カリキュラムに定められた内科領域全般にわたる研修を通じて、標準的かつ全人的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修得します。

内科領域全般の診療能力とは、臓器別の内科系 Subspecialty 分野の専門医にも共通して求められる基礎的な診療能力を指します。また、知識や技能に偏らずに、患者に人間性をもって接すると同時に、医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドの素養をも修得して、可塑性が高く様々な環境下で全人的な内科医療を実践する先導者の持つ能力を意味します。

使命【整備基準 2】

- 1) 内科専門医として、(1) 高い倫理観を持ち、(2) 最新の標準的医療を実践し、(3) 安全な医療を心がけ、(4) プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を提供し、臓器別専門性に著しく偏ることなく全人的な内科診療を提供すると同時に、チーム医療を円滑に運営できる研修を行います。
- 2) 本プログラムを修了し内科専門医の認定を受けた後も、内科専門医は常に自己研鑽を続け、最新の情報を学び、新しい技術を修得し、標準的な医療を安全に提供し、疾病の予防、早期発見、早期治療に努め、自らの診療能力をより高めることを通じて内科医療全体の水準をも高めて、地域住民、日本国民を生涯にわたって最善の医療を提供してサポートできる研修を行います。
- 3) 疾病の予防から治療に至る保健・医療活動を通じて地域住民の健康に積極的に貢献できる研修を行います。
- 4) 将来の医療の発展のためにリサーチマインドを持ち臨床研究、基礎研究を実際に行う契機となる研修を行います。

特性

- 1) 本プログラムは、三重大学医学部附属病院 を基幹施設として、三重県北勢・伊賀・中勢・南勢 (伊勢志摩)・東紀州を守備範囲としています。地域の実情に合わせたプログラムで、地域の救急 医療や病診・病病連携の実践的な医療を行うことが含まれています。三重県の全医療圏にある医療機関が連携施設/特別連携施設として加えられているプログラムで、研修期間は原則として、基幹施設 1-2 年間+連携施設 1-2 年間の3 年間です。
- 2) 本研修プログラムでは、症例をある時点で経験するということだけではなく、主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。そして、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得をもって目標への到達とします。
- 3) 基幹施設あるいは連携病院において、初めの2年間(専攻医2年修了時)で、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた70疾患群のうち、少なくとも通算で45疾患群、120症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(以下「J-OSLER」という。)に登録できます。そして、専攻医2年修了時点で、指導医による形成的な指導を通じて、内科専門医ボードによる評価に合格できる29編の病歴要約を作成できます。
- 4) 三重県内の連携施設が地域においてどのような役割を果たしているかを経験するために、1年以上 (1施設3ヵ月以上)、立場や地域における役割の異なる連携施設あるいは特別連携施設で研修を行うことによって、内科専門医に求められる役割を実践するとともに、地域貢献病院での研修を3ヶ月以上行います。また、へき地、医師不足地域への診療応援を行っている協力施設もあり、地域医療研修も含まれます。
- 5) 専攻医 3 年修了時で、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた 70 疾患群のうち、少なくとも通算で 56 疾患群、160 症例以上を経験し、J-OSLER に登録できる体制とします。そして可能な限り、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた 70 疾患群、200 症例以上の経験を目標とします。
- 6) カリキュラム期間中に重症例の診断、治療の経験はもちろんのこと、学会発表、臨床論文の作成も可能です。学会発表は、1年目は地方会レベル、2-3年目では全国学会レベルの発表の指導を積極的に行います。

専門研修後の成果【整備基準 3】

1) 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医):地域において常に患者と接し、内科慢性疾患に対して、生活指導まで視野に入れた良質な健康管理・予防医学と日常診療を実践します。

- 2) 内科系救急医療の専門医:内科系急性・救急疾患に対してトリアージを含めた適切な対応が可能な地域での内科系救急医療を実践します。
- 3) 病院での総合内科(Generality)の専門医:病院での内科系診療で、内科系の全領域に広い知識・ 洞察力を持ち、総合内科医療を実践します。
- 4) 総合内科的視点を持った Subspecialist: 病院での内科系の Subspecialty を受け持つ中で、総合 内科(Generalist)の視点から、内科系 Subspecialist として診療を実践します。

本プログラムは三重大学医学部附属病院を基幹病院として、多くの連携施設と病院群を形成しています。複数の施設での経験を積むことにより、様々な環境に対応できる内科専門医が育成される体制を整えています。

2. 内科専門研修はどのように行われるのか [整備基準:13~16、30、32]

- 1) 研修段階の定義:内科専門医は2年間の初期臨床研修後に設けられた専門研修(専攻医研修)3年間の研修で育成されます。
- 2) 専門研修の3年間は、それぞれ医師に求められる基本的診療能力・態度・資質と日本内科学会が 定める内科専門医制度研修カリキュラムにもとづいて内科専門医に求められる知識・技能の修得目 標を設定し、基本科目修了の終わりに達成度を評価します。具体的な評価方法は後の項目で示しま す。
- 3) 臨床現場での学習:日本内科学会では内科領域を 70 疾患群(経験すべき病態等を含む)に分類し、 代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載することを定めています。専攻医登録評価 システムへ登録と指導医の評価と承認とによって目標達成までの段階を up to date に明示するこ ととします。各年次の到達目標は以下の基準を目安とします。

○専門研修 1 年

急性期医療を中心とした一般内科学を三重大学医学部附属病院(または地域の連携施設)にて研修する。 また、原則としてこの1年で総合内科(一般、高齢者、腫瘍)、地域医療、救急医療の研修も行う。

- ① 症例:カリキュラムに定める 70 疾患群のうち、20 疾患群、60 症例以上を経験し、専攻医登録評価システムに登録することを目標とします。
- ② 技能:疾患の診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を指導医とともに行うことができるようにします。
- ③ 態度:専攻医自身の自己評価、指導医とメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行い、担当指導医がフィードバックを行います。

○専門研修 2 年

主に地域の連携施設(あるいは三重大学医学部附属病院)において、急性期医療(救急)に加えて、各領域の慢性疾患(総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病および類縁疾患、感染症)の研修を行います。

- ① 症例:カリキュラムに定める 70 疾患群のうち、通算で 45 疾患群、120 症例以上を(できるだけ均等に)経験し、J-OSLER に登録することを目標とします。
- ② 技能:疾患の診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を指導医の監督下で行うことができるようにします。
- ③ 態度:専攻医自身の自己評価、指導医とメディカルスタッフによる 360 度評価を複数回行って、 態度の評価を行います。専門研修 1 年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否 かを指導医がフィードバックします。

○専門研修 3 年

三重大学医学部附属病院または地域の連携施設における各専門領域を中心に研修を行うとともに、医療 倫理、社会心理ケア、臨床研究等の修得を行う。

- ① 症例:主担当医として、カリキュラムに定める全70疾患群、計200症例の経験を目標とします。但し、修了要件はカリキュラムに定める56疾患群、そして160症例以上(外来症例は1割まで、初期研修の症例は80例まで含むことができる)とします。この経験症例内容を専攻医登録評価システムへ登録します。既に登録を終えた病歴要約は、日本内科学会病歴要約評価ボードによる査読を受けます。
- ② 技能:内科領域全般について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を自立して行うことができるようにします。
- ③ 態度:専攻医自身の自己評価、指導医とメディカルスタッフによる 360 度評価を複数回行って、 態度の評価を行います。専門研修 2 年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否 かを指導医がフィードバックします。また、基本領域専門医としてふさわしい態度、プロフェッ ショナリズム、自己学習能力を修得しているか否かを指導医が専攻医と面談し、さらなる改善を 図ります。

【研修の週間計画例】

(三重大学医学部附属病院での標準研修タイプ、各科 Subspecialty 重点研修タイプおよび連携施設での標準研修タイプ)

基幹施設・連携施設での標準研修タイプ、Subspecialty 重点研修タイプ (別紙 5) 参照 年間スケジュール (別紙 6) 参照

1. 基本

	月	火	水	木	金	±	日
午		午前外来	CPC カンファ	内科カンファレンス			
前			抄読会				
	朝カンファレンス		朝カンファレンス	総回診	朝カンファレンス		
		病棟回診					
			各種検査	查+病棟業務			
午	医局全体	内科外科合同		抄読会	放射線科診断合同		
後	ミーティング	カンファレンス			カンファレンス		

2. 消化器内科

	月	火	水	木	金	±	日
午			病棟回診				
前		内視鏡			肝胆膵内科、外科		
		カンファレンス			カンファレンス		
	午前外来						
		各 ⁵	種検査+病棟業務 (午前	・午後)			
午			肝臓	消化器内科			
後			カンファレンス	カンファレンス			
			内視鏡検査	総回診			
			カンファレンス				
			抄読会				
			医局全体				
			ミーティング				

3. 循環器内科

	月	火	水	木	金	土	日
午	病棟・ICU 回診	循内・胸外・放科・小児科 合	病棟・ICU 回診	循環器・腎臓内科	病棟・ICU 回診		
前		同カンファレンス(隔週、12F)		カンファレンス(5F)			
	新入院患者診察	病棟・ICU 回診	心臓カテーテル検査・	科長回診&ベッドサイド教育、	心臓カテーテル検査・		
			治療	新入院患者診察	治療		
				退院サマリー・カンファレンス			
午	病棟回診・非侵襲	病棟回診・非侵襲	心臓カテーテル検査・	トレッドミル検査	心肺運動負荷試験		
後	検査	検査	治療	(3F 心電図室)	(3F 心電図室)		
	心臓カテーテル	心臓カテーテル		外来・他科	心臓カテーテル		
	検査・治療	検査・治療		コンサルト診察	検査・治療		
	心不全カンファレンス	運動リハビリ	病棟回診・非侵襲		病棟回診・非侵襲		
	(12F)、アンギオカンファレンス、心臓病理カンファレン	カンファレンス	検査		検査		
	ス(3F)						
	肺循環カンファレン	病棟回診・非侵襲	心エコー・画像カン	病棟回診・非侵襲	循内・糖内合同カン		
	ス・抄読会	検査	ファレンス(隔週)	検査	ファレンス(月 1)		

4. 糖尿病・内分泌内科

	月	火	水	木	金	土	日
午							
前		外来診察	内分泌機能検査	甲状腺エコー	内分泌機能検査		
					副腎静脈		
					サンプリング		
午	甲状腺工コー		多職種	糖尿病・内分泌	内分泌性高血圧		
後			カンファレンス	カンファレンス	検討会 (月1回)		
	医局会・抄読会	持続グルコースモ	ニタリング検査	総回診			

5. 腎臓内科

	月	火	水	木	金	土	日
午			病棟回診				
前			ICU ラウンド				
	透析診察	透析診察	透析診察	循環器・腎臓内科	透析診察		
	(穿刺、診察)	(穿刺、診察)	(穿刺、診察)	カンファレンス	(穿刺、診察)		
	新入是	患者診察		新入院患者診察			
		腹膜透析外来		腹膜透析外来			
		特殊血液浄化		特殊血液浄化			
午	透析診察	腎生検	透析診察	腎生検	透析診察		
後	(穿刺、診察)		(穿刺、診察)		(穿刺、診察)		
	腎臓内科	腎病理			透析		
	カンファレンス	カンファレンス			カンファレンス		
		腎臓内科		抄読会	移植腎病理		
		総回診			カンファレンス		
		腎生検患者回診		腎生検患者回診	腎移植		
					カンファレンス		

6. 呼吸器内科

	月	火	水	木	金	土	日
午			病棟業務				
前	外来業務(週1回 曜日は要相談)						
				気管支鏡			
				胸腔鏡			
午	呼吸器内科	精密肺機能検査	呼吸器合同		リ サ ーチ		
後	カンファレンス	6 分間歩行試験	カンファレンス		ミーティング		
			(内科・外科・放射線科)				
	総回診			総回診			
	抄読会						

7. 血液・腫瘍内科

	月	火	水	木	金	土	日
午			病棟回診		•		
前	各種検査+病棟業務						
				全体検討会・総回診			
午		チームカン	ノファレンス	抄読会			
後	オンコロジー	スライドカンファレンス	乳腺合同カンファレンス				
	カンファレンス						
	消化器癌合同	ヘマトロジー					
	カンファレンス	カンファレンス					

8. 脳神経内科

	月	火	水	木	金	土	日
午前	モーニング カンファレンス	クリニカル・カンファレ ンス/チャートラウンド /総回診	Ę-	モーニングカンファレンス			
	病棟回診			病棟回診			
	筋電図・神経生理			筋電図	・神経生理		
午			病棟回診				
後		連絡会		-	_		
		ボツリヌス/ITB 治療					
		脳波判読					
		抄読会			教育回診		
	認知症ミーティング	Stroke カンファレンス	神経画像カンファ		神経心理勉強会		
	(月1回)	(月1回)	(月1回)		(月1回)		
		脳血管ミーティング (隔週)					

9.リウマチ・膠原病内科

	月	火	水	木	金	土	日
	朝カンファレンス	朝カンファレンス	抄読会	朝カンファレンス	朝カンファレンス		
午			総回診		外来研修		
前			症例検討会		外不训修		
	病棟業務						
			病棟業務				
午			リサーチ				
後	外来研修		カンファレンス				
12			関節エコー	関節エコー			
			画像カンファレンス				

10. 連携施設

	月	火	水	木	金	±	日
午	CPC、抄読会、						
前	勉強会						
	朝カンファレンス			朝カンファレンス			
			病棟業務				
				午	前外来		
	検査・病棟業務		検査・病棟業務		検査・病棟業務		
午			放射線診断合同	総回診			
後			カンファレンス				
			病理合同				
			カンファレンス				

なお、J-OSLER の登録内容と適切な経験と知識の修得状況は指導医によって承認される必要があります。

【専門研修 1-3 年を通じて行う現場での経験】

- 1) 専攻医 1年目から初診を含む外来(1回/週以上)を通算で6ヵ月以上行います。
- 2) 当直を経験します。

3) 臨床現場を離れた学習

①内科領域の救急、②最新のエビデンスや病態・治療法について専攻医対象のモーニングセミナーやイブニングセミナーが開催されており、それを聴講し、学習します。受講歴は登録され、充足状況が把握されます。内科系学術集会、JMECC(内科救急講習会)等においても学習します。

4) 自己学習

内科研修カリキュラムにある疾患について、内科系学会が行っているセミナーの DVD やオンデマンドの配信を用いて自己学習します。個人の経験に応じて適宜 DVD の視聴ができるよう図書館または IT 教室に設備を準備します。また、日本内科学会雑誌の MCQ やセルフトレーニング問題を解き、内科全領域の知識のアップデートの確認手段とします。週に 1 回、指導医との Weekly summary discussionを行い、その際、当該週の自己学習結果を指導医が評価し、研修手帳に記載します。

5) 大学院進学

大学院における臨床研究は臨床医としてのキャリアアップにも大いに有効であることから、臨床研究の期間も専攻医の研修期間として認められます。臨床系大学院へ進学しても専門医資格が取得できるプログラムも用意されています(項目8:P.14を参照)。

6) Subspecialty 研修

後述する "各科 Subspecialty 重点研修タイプ" において、それぞれの専門医像に応じた研修を準備しています。Subspecialty 重点研修タイプは 3 年間の内科研修期間の、いずれかの年度で最長 1 年型または 2 年型について内科研修の中で重点的に行います。大学院進学を検討する場合につきましても、こちらの研修タイプを参考に後述の項目 8 (P.14) を参照してください。

3. 専門医の到達目標 [整備基準:4、5、8~11]

- 1) 3年間の専攻医研修期間で、以下に示す内科専門医受験資格を完了することとします。
 - ① 70 疾患群 に分類された各カテゴリーのうち、最低 56 疾患群のカテゴリーから 1 症例以上を経験すること。
 - ② 専攻医登録評価システムへ症例 (定められた 200 症例のうち、最低 160 症例) を登録し、それを指導医が確認・評価すること。
 - ③ 登録された症例のうち、29 編を病歴要約として内科専門研修委員会へ提出し、査読委員から合格の判定をもらうこと。

④ 技能・態度:内科領域全般について診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針を決定する能力、基本領域専門医としてふさわしい態度、プロフェッショナリズム、自己学習能力を修得すること。

なお、習得すべき疾患、技能、態度については多岐にわたるため、研修手帳を参照してください。

2) 専門知識について

内科研修カリキュラムは総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、脳神経、アレルギー、膠原病および類縁疾患、感染症、救急の 13 領域から構成されています。三重大学医学部附属病院には 10 の内科系診療科があり、そのうち 3 つの診療科(糖尿病・内分泌内科(内分泌・代謝)、腎臓内科(腎臓、類縁疾患)、呼吸器内科(呼吸器、感染症))が複数領域を担当し、リウマチ・膠原病内科を新たに開設しています。また、救急疾患は各診療科や救急科によって管理されており、三重大学医学部附属病院においては内科領域全般の疾患が網羅できる体制が敷かれています。これらの診療科での研修を通じて、専門知識の習得を行ないます。さらに、連携施設と専門研修施設群を構築することで、より総合的な研修や地域における医療体験が可能となります。患者背景の多様性に対応するため、連携施設または特別連携施設での研修を通じて幅広い活動を推奨しています。

4. 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得 [整備基準:13~15]

- 1) 朝カンファレンス・チーム回診朝、患者申し送りを行い、チーム回診を行って指導医からフィードバックを受け、指摘された課題について学習を進めます。
- 2) 総回診:受持患者について教授あるいは内科部長をはじめとした指導医陣に報告してフィードバックを受けます。受持以外の症例についても見識を深めます。
- 3) 症例検討会(毎週):診断・治療困難例、臨床研究症例などについて専攻医が報告し、指導医からのフィードバック、質疑などを行います。
- 4) 診療手技セミナー(毎週): 例:心臓エコーを用いて診療スキルの実践的なトレーニングを行います。
- 5) JMECC: 三重大学医学部附属病院には2人のディレクターと7人のインストラクターが常勤しています。2018年度は三重大学医学部附属病院が2回、伊勢赤十字病院1回、市立四日市病院が1回 JMECCを主催しています。2019年度以降は、三重大学医学部附属病院2回、伊勢赤十字病院1回、市立四日市病院1回を予定しており、どの施設で研修中であっても、1年目にJMECCを受講できる環境にあります。専攻医は研修期間内にJMECCを受講し、内科救急医療のスキルを修得します。
- 6) CPC: 死亡・剖検例、難病・稀少症例についての病理診断を検討します。
- 7) 関連診療科との合同カンファレンス:関連診療科と合同で、患者の治療方針について検討し、内科専門医のプロフェッショナリズムについても学びます。
- 8) 抄読会・研究報告会(毎週):受持症例等に関する論文概要を口頭説明し、意見交換を行います。 研究報告会では講座で行われている研究について討論を行い、学識を深め、国際性や医師の社会的 責任について学びます。

- 9) Weekly summary discussion: 週に1回、指導医と行い、その際当該週の自己学習結果を指導医が評価し、研修手帳に記載します。
- 10) 学生・初期研修医に対する指導:病棟や外来で医学生・初期研修医を指導します。後輩を指導することは、自分の知識を整理・確認することにつながることから、当プログラムでは、専攻医の重要な取組みと位置づけています。
- 11) 倫理・医療安全・院内感染対策についての講習会: 三重大学医学部附属病院では、職員研修として、「患者の権利および職員倫理に関する講演会」、「医療安全研修会」、「感染管理、薬剤、医療機器および感染対策研修会」等を定期的に開催しています。これらを受講し、専攻医としての知識を身につけます。

5. 学問的姿勢 [整備基準:6、30]

患者から学ぶという姿勢を基本とし、科学的な根拠に基づいた診断・治療を行います(evidence based medicine の精神)。最新の知識、技能を常にアップデートし、生涯を通して学び続ける習慣を作ります。また、日頃の診療で得た疑問や発想を科学的に追求するため、症例報告あるいは研究発表を奨励します。論文の作成は科学的思考や病態に対する深い洞察力を磨くために極めて重要なことであり、内外へ広く情報発信する姿勢も高く評価されます。

6. 医師に必要な倫理性、社会性 「整備基準:7]

医師の日々の活動や役割に関わってくる基本となる能力、資質、態度を患者への診療を通して医療現場から学びます。

三重大学医学部附属病院(基幹施設)において症例経験や技術習得に関して、単独で履修可能であっても、連携施設において、地域住民に密着し、病診連携を依頼する立場を経験することにより、地域医療を実施します。そのため複数施設での研修を行うことが望ましく、全ての研修タイプにおいてその経験を積みます。詳細は項目8(P.14)を参照してください。

地域医療を経験するため、全てのプログラムにおいて1年以上の連携施設での研修期間を設けています。連携施設では基幹施設で研修不十分となる領域を主として研修します。入院症例だけでなく外来での基本となる能力、知識、スキル、行動の組み合わせを指します。なお、連携病院へのローテーションを行うことで、地域においては、人的資源の集中を避け、派遣先の医療レベル維持に貢献します。

基幹施設、連携施設を問わず、患者への診療を通して、医療現場から学ぶ姿勢の重要性を知ることができます。インフォームド・コンセントを取得する際には上級医に同伴し、接遇態度、患者への説明、予備知識の重要性などについて学習します。医療チームの重要な一員としての責務(患者の診療、カルテ記載、病状説明など)を果たし、リーダーシップをとれる能力を獲得できるようにします。

医療安全と院内感染症対策を充分に理解するため、年に 2 回以上の医療安全講習会、感染対策講習会に出席します。出席回数は常時登録され、年度未近くになると受講履歴が個人にフィードバックされ、 受講を促されます。

7. 研修施設群による研修プログラムおよび地域医療についての考え方

[整備基準:25、26、28、29]

三重大学医学部附属病院(基幹施設)において症例経験や技術習得に関して、単独で履修可能であっても、地域医療を実施するため、複数施設での研修を行うことが望ましく、全ての研修タイプにおいて その経験を求めます。

地域医療を経験するため、全てのプログラムにおいて1年以上の連携施設での研修期間を設けています(1施設3ヵ月以上)。連携病院へのローテーションを行うことで、人的資源の集中を避け、派遣先の医療レベル維持にも貢献できます。第一線の連携施設では、基幹施設で研修不十分となる領域、超高齢者の診療、複数の疾患を合併した患者等も研修します。入院症例だけでなく、退院後も継続して患者の問題点の抽出に関わり、外来治療を行います。施設内で開催されるセミナーや、地域住民を対象とした予防医療へ参加します。さらに、高次機能病院や診療所、在宅訪問診療施設などとの病診・病病連携も、重要な研修項目です。

地域における指導の質および評価の正確さを担保するため、基幹施設の指導医と相互に連絡が出来る 環境を整備し、月に 1 回、基幹施設の指導医と直接あるいは電話で面談し、プログラムの進捗状況を報 告します。

さらに、積極的に地域での医療貢献を希望する専攻医は、「地域医療重点研修タイプ」を選択し、へき地医療現場や医師不足地域などで、より地域に密着した診療トレーニングを行うことも可能です。

8. 年次毎の研修計画 [整備基準:16、25、31~32]

本プログラムでは専攻医が抱く専門医像や将来の希望に合わせて以下の3つの研修タイプ、①内科標準研修タイプ、②Subspecialty 重点研修タイプ、③地域医療重点研修タイプを準備しています。タイプ選択後も条件を満たせば他の研修タイプへの移行も認められます。

Subspecialty が未決定、または高度な総合内科専門医を目指す場合は内科標準研修タイプを選択します。内科標準研修タイプを選択した専攻医は各内科学部門ではなく、臨床研修・キャリア支援センター専門研修部門に所属し、3年間で各内科や内科臨床に関連ある救急部門などを2-3ヵ月毎にローテートします。将来の Subspecialty が決定している専攻医は各科重点研修タイプを選択します。

いずれの研修タイプを選択しても遅滞なく内科専門医受験資格を得られる様に工夫されており、専攻 医は卒後 5-6 年で内科専門医、その後 Subspecialty 領域の専門医取得ができます。

1) 内科標準研修タイプ (P.30 参照)

内科(Generality)専門医は勿論のこと、将来、内科指導医や高度な Generalist を目指す方も含まれます。将来の Subspecialty が未定な場合に選択することもあり得ます。内科標準研修タイプは内科の領域を偏りなく学ぶことを目的とした研修タイプであり、専攻医研修期間の 3 年間において内科領域を担当する全ての科をローテーションします。原則として 3 ヵ月を 1 単位として、1 年間に 4 科、3 年間で延べ 9 科を基幹施設でローテーションします。3 年目は連携施設での研修や、希望科あるいは症例数が充足していない領域を重点的に連携施設・基幹施設で研修します。基幹施設と連携施設の勤務の

時期や期間は、専攻医と面談の上、内科専門研修プログラム統括責任者が決定する、オーダーメードプログラムとします。

2) Subspecialty 重点研修タイプ (P.30 参照)

希望する Subspecialty 領域を重点的に研修する研修タイプです。研修開始直後の一定期間は希望する Subspecialty 領域にて初期トレーニングを行います。この期間、専攻医は将来希望する内科において理想的医師像とする指導医や上級医師から、内科医としての基本姿勢のみならず、目指す領域での知識、技術を学習することにより、内科専門医取得へのモチベーションを強化することができます。その後、1年以上連携施設(1施設3カ月以上)において内科研修を継続して Subspecialty 領域のみならず、幅広い内科症例を経験します。研修する連携施設の選定は専攻医と面談の上、希望する Subspecialty 領域の責任者と内科専門研修プログラム統括責任者が協議して決定します。また、専門医資格の取得と臨床系大学院への進学を希望する場合は、本研修タイプを選択の上、担当教授と協議して大学院入学時期を決めて頂きます。

3) 地域医療重点研修タイプ (P.31 参照)

自治医科大学出身などの専攻医が、へき地医療も含め、積極的に地域医療に貢献を行ないながら、内 科専門医を取得できる研修タイプです。三重大学医学部附属病院での研修に加え、指導医と面談やテレ ビ電話などで密接に連携を取りながら、複数の診療所や連携施設で勤務します。そして様々な症例を経 験すると共に、病院の規模や方針に応じて、適切な対応能力を習得します。

9. 専門研修の評価 [整備基準:17~22]

1) 形成的評価(指導医の役割)

指導医およびローテーション先の指導医は専攻医の日々のカルテ記載と、専攻医が J-OSLER に登録 した当該科の症例登録を経時的に評価し、症例要約の作成についても指導します。また、技術・技能に ついての評価も行います。年に 1 回以上、目標の達成度や各指導医・メディカルスタッフの評価に基づ き、研修責任者は専攻医の研修の進行状況の把握と評価を行い、適切な助言を行います。

内科専門研修委員会は指導医のサポートと評価プロセスの進捗状況についても追跡し、必要に応じて 指導医へ連絡を取り、評価の遅延がないようにリマインドを適宜行います。

2) 総括的評価

専攻医研修 3 年目の 3 月に J-OSLER を通して経験症例、技術・技能の目標達成度について最終的な評価を行います。29 編の病歴要約の合格、所定の講習受講や研究発表なども判定要因になります。 最終的には指導医による総合的評価に基づいて内科専門研修プログラム管理委員会によってプログラムの修了判定が行われます。この修了後に実施される内科専門医試験(毎年夏~秋頃実施)に合格して、内科専門医の資格を取得します。

3) 研修態度の評価

指導医や上級医のみでなく、メディカルスタッフ(病棟看護師長、臨床検査・放射線技師、臨床工学技士など)から、接点の多い職員 5 名程度を指名し、毎年 3 月に評価します。評価法については別途定めるものとします。

4) 専攻医による自己評価とプログラムの評価

年に複数回(8月と2月、必要に応じて臨時に)、専攻医自身の自己評価を行います。その結果は J-OSLER を通じて集計され、1ヵ月以内に担当指導医から専攻医にフィードバックを行ない、改善を促 します。

内科専門研修委員会は、メディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)を毎年複数回(8 月と 2 月、必要に応じて臨時に)行います。担当指導医、Subspecialty 上級医に加えて、看護師、臨床検査・放射線技師、臨床工学技士、事務員などのメディカルスタッフから、接点の多い職員 4-5 人を指名し、評価します。評価表では社会人としての適性、医師としての適正、コミュニケーション、チーム医療の一員としての適性を多職種が評価します。評価は無記名方式で、内科専門研修委員会もしくは内科専門研修プログラム統括責任者が各研修施設の内科専門研修委員会に委託して 4 名以上の複数職種に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、J-OSLER に登録します(他職種はシステムにアクセスしません。)担当指導医から専攻医に結果をフィードバックし、建設的な議論を行います。

日本専門医機構内科領域研修委員会によるサイトビジット(施設実地調査)に対応します。

10. 専門研修プログラム管理委員会 [整備基準:34~39]

研修プログラム管理運営体制

本プログラムを履修する内科専攻医の研修について責任を持って管理する内科専門研修プログラム管理委員会(別添)を三重大学医学部附属病院に設置し、その委員長と各内科から1名ずつ管理委員を選任します。

プログラム管理委員会の下部組織として、基幹施設および連携施設に専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を置き、委員長が統括します。外来トレーニングとしてふさわしい症例(主に初診)を経験するために、外来症例割当システムを構築します。未経験疾患患者の外来受診予定を把握し、スケジュール調整の上、外来にて診療します。専攻医は外来担当医の指導の下、当該症例の外来主治医となり、一定期間外来診療を担当し、研修を進めます。

特に剖検例の経験については、2年目までに経験できるよう、各病院の指導医と連携して、症例モニターを実施し、担当を促します。

11. 専攻医の就業環境(労務管理) 「整備基準:40]

専攻医の勤務時間、休暇、当直、給与等の勤務条件に関しては、専攻医の就業環境を整えることを重視します。

労働基準法および医療法を順守し、三重大学医学部附属病院及び連携施設の就業規則等に従います。 専攻医の心身の健康維持の配慮については各施設の研修委員会と労働安全衛生委員会で管理します。特 に精神衛生上の問題点が疑われる場合は臨床心理士によるカウンセリングを行います。また、ハラスメ ント委員会が院内に設置されています。敷地内に保育所があり、利用可能です。専攻医は採用時に上記 の労働環境、労働安全、勤務条件の説明を受けることとなります。内科専門研修プログラム管理委員会では各施設における労働環境、労働安全、勤務に関して報告され、これらの事項について総括的に評価します。さらに、専攻医および指導医は指導施設の評価も行い、その内容は内科専門研修プログラム管理委員会に報告され、適切に改善を図ります。

12. 専門研修プログラムの改善方法 [整備基準:49~51]

年2回(10月と3月頃)に内科専門研修プログラム管理委員会を三重大学医学部附属病院にて開催し、プログラムが遅滞なく遂行されているかを全ての専攻医について評価し、問題点を明らかにします。また、各指導医と専攻医の双方からの意見を聴取して適宜プログラムに反映させます。また、研修プロセスの進行具合や各方面からの意見を基に、内科専門研修プログラム管理委員会は毎年、次年度のプログラム全体を見直すこととします。

日本専門医機構によるサイトビジット(ピアレビュー)に対しては内科専門研修プログラム管理委員会が真摯に対応し、専門医の育成プロセスの制度設計と専門医の育成が保証されているかのチェックを受け、プログラムの改善に繋げます。

13. 修了判定 [整備基準:21、53]

J-OSLER に以下のすべてが登録され、かつ担当指導医が承認していることを内科専門研修プログラム 管理委員会が確認して修了判定会議を行います。

- 1) 修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 160 症例以上の症例(剖検例1症例を含む)(外来症例は登録症例の1割まで、初期研修症例は5割まで含むことができる)を経験し、登録しなければなりません。
- 2) 所定の受理された 29 編の病歴要約(初期研修症例は14症例まで含むことができる)。
- 3) 所定の2編の学会発表または論文発表。
- 4) JMECC 受講。
- 5) プログラムで定める講習会受講。
- 6) 指導医とメディカルスタッフによる 360 度評価の結果に基づき、医師としての適性に疑問がないこと。

14. 専攻医が専門研修プログラムの修了に向けて行うべきこと [整備基準:21、22]

専攻医は専門医認定申請年の1月末までに内科専門研修プログラム管理委員会に送付してください。 内科専門研修プログラム管理委員会は3月末までに修了判定を行い、研修証明書を専攻医に送付します。 その後、専攻医は日本専門医機構内科専門医委員会に専門医認定試験受験の申請を行ってください。

15. 専門研修プログラムの施設群 [整備基準:23~27]

三重大学医学部附属病院が基幹施設となり、別表の連携施設および特別連携施設を加えた専門研修施 設群を構築することで、より総合的な研修や地域における医療体験が可能となります。

16. 専攻医の受入数

三重大学医学部附属病院における専攻医の上限(学年分)は35名です。

- 1) 剖検体数は 2017 年度 14 体です。
- 2) 経験すべき症例数の充足について(表)

三重大学医学部附属病院 診療科別診療実績

2017 年実績	入院患者実数	外来延患者数
2017 牛夫槙	(人 / 年)	(延人数 / 年)
総合内科	56	404
呼吸器内科	393	12,824
循環器内科	1,155	17,021
消化器・肝臓内科	1,041	20,798
神経内科	341	10,916
腎臓内科	264	8,223
血液内科	214	8,798
腫瘍内科	291	4,912
糖尿病・代謝・内分泌内科	154	14,337
救急科 内科疾患	641	958
総合診療科	0	3,862

上記表の入院患者について、各診療科における疾患群別の入院患者数と外来患者疾患を分析したところ、全70疾患群のうち68疾患群において充足可能でした。

3) 専攻医 3 年目に研修する、連携施設には高次機能・専門病院 22 施設、特別連携施設には地域連携病院 19 施設および僻地における医療施設の 11 施設があり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。

17. Subspecialty 領域

内科専攻医になる時点で将来目指す Subspecialty 領域が決定していれば、Subspecialty 重点研修タイプを選択することになります。標準研修タイプを選択していても、条件を満たせば Subspecialty 重点研修タイプに移行することも可能です。内科専門医研修修了後、各領域の専門医(例えば循環器専門医)を目指します。希望により専攻医研修3年間の間に、Subspecialty 研修を1年間あるいは2年間重複させることも可能です。

18. 研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件 [整備基準:33]

- 1) 出産、育児によって連続して研修を休止できる期間を6ヵ月とし、研修期間内の調整で不足分を補うこととします。6ヵ月以上の休止の場合は、未修了とみなし、不足分を予定修了日以降に補うこととします。また、疾病による場合も同じ扱いとします。
- 2) 研修中に居住地の移動、その他の事情により、研修開始施設での研修続行が困難になった場合は、 移動先の基幹研修施設において研修を続行できます。その際、移動前と移動先の両プログラム管理 委員会が協議して調整されたプログラムを適用します。この一連の経緯は日本専門医機構の研修委 員会の承認を受ける必要があります。
- 3) 留学期間は、原則として研修期間として認めません。

19. 専門研修指導医 [整備基準:36]

指導医一覧 参考:別紙1

指導医は下記の基準を満たした内科専門医です。専攻医を指導し、評価を行います。

【必須要件】

- ① 内科専門医を取得していること。
- ② 専門医取得後に臨床研究論文(症例報告含む)を発表する(「first author」もしくは「corresponding. author」であること)。もしくは学位を有していること。
- ③ 厚生労働省もしくは学会主催の指導医講習会を修了していること。
- ④ 内科医師として十分な診療経験を有すること。

【選択とされる要件(下記のいずれかを満たすこと)】

- ① CPC、CC、学術集会(医師会含む)などへ主導的立場として関与・参加すること。
- ② 日本内科学会での教育活動(病歴要約の杳読、JMECC のインストラクターなど)。

※但し、当初は指導医の数も多く見込めないことから、すでに「総合内科専門医」を取得している方々は、そもそも「内科系 Subspecialty 専門医」より高度な資格を取得しているため、申請時に指導実績や診療実績が十分であれば、内科指導医と認めます。また、現行の 日本内科学会の定める指導医については、内科系 Subspecialty 専門医資格を 1 回以上の更新歴がある者は、これまでの指導実績から、移行期間(2025 年まで)においてのみ指導医と認めます。

20. J-OSLER、マニュアル等 [整備基準:41~48]

専門研修は別添の専攻医研修マニュアルにもとづいて行われます。専攻医は J-OSLER に研修実績を入力し、指導医より評価およびフィードバックを受けます。総括的評価は内科専門医研修カリキュラムに則り、少なくとも年 1 回行います。

21. 研修に対するサイトビジット(訪問調査 「整備基準:51]

研修プログラムに対して日本専門医機構からのサイトビジットがあります。サイトビジットにおいては研修指導体制や研修内容について調査が行われます。その評価は内科専門研修プログラム管理委員会に伝えられ、必要な場合は研修プログラムの改良を行います。

22. 専攻医の採用と修了 [整備基準:52、53]

1) 採用方法

三重大学医学部附属病院内科専門研修プログラム管理委員会は、毎年、専攻医の応募を受付けます。 プログラムへの応募者は、内科専門研修プログラム統括責任者宛に所定の形式の『三重大学医学部附属 病院内科専門研修プログラム応募申請書(兼履歴書)』を提出してください。申請書は(1)三重大学医 学部附属病院の website (http://www.hosp.mie-u.ac.jp/) よりダウンロード、(2) 電話で問い合わせ (059-232-1111, 内線 5642)、(3) e-mail で問い合わせ(ryuji@clin.medic.mie-u.ac.jp)、のいずれ の方法でも入手可能です。原則として 書類選考および面接を行い、採否を決定して本人に文書で通知し ます。応募者および選考結果については、三重大学医学部附属病院内科専門研修プログラム管理委員会 において報告します。

「必要書類 |

- ① 専門研修プログラム申請書(兼履歴書)(様式は本院HPよりダウンロード)。
- ② 医師免許証の写し。
- ③ 臨床研修中の業績リスト及び初期研修で学んだ内容(様式は本院HPよりダウンロード)。
- ④ 臨床研修修了証の写しまたは修了見込み証明書。

2) 研修開始届け

研修を開始した専攻医は、専攻医氏名報告書を、三重大学医学部附属病院内科専門研修プログラム管理委員会および、日本専門医機構内科領域研修委員会に提出します。

- ① 専攻医の氏名と医籍登録番号。
- ② 内科医学会会員番号。
- ③ 専攻医の卒業年度、専攻医の研修開始年度。
- ④ 専攻医の履歴書。
- ⑤ 専攻医の初期研修修了証。

3) 研修の修了

全研修プログラム終了後、プログラム統括責任者が召集する内科専門研修プログラム管理委員会にて 審査し、研修修了の可否を判定します。

審査は書類の点検と面接試験からなります。

点検の対象となる書類は以下の通りです。

- ① 専門研修実績記録。
- ② 「経験目標」で定める項目についての記録。
- ③ 「臨床現場を離れた学習」で定める講習会出席記録。
- ④ 指導医による「形成的評価表」。

面接試験は書類点検で問題にあった事項について行われます。

以上の審査により、内科専門医として適格と判定された場合は、研修修了となり、修了証が発行されます。

三重大学医学部附属病院 内科専攻医研修マニュアル

1. 研修後の医師像と終了後に想定される勤務形態や勤務先

総合内科的視点を持った Subspecialist:病院で内科系の Subspecialty、例えば消化器内科や循環器内科に所属し、総合内科(Generalist)の視点から、内科系 Subspecialist として診療を実践します。

内科系救急医療の専門医:病院の救急医療を担当する診療科に所属し、内科系急性・救急疾患に対して トリアージを含めた適切な対応が可能な、地域での内科系救急医療を実践します。

病院での総合内科(Generality)の専門医:病院の総合内科に所属し、内科系の全領域に広い知識・洞察力を持ち、総合的医療を実践します。

地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医):地域において常に患者と接し、内科慢性疾患に対して、生活指導まで視野に入れた良質な健康管理・予防医学と日常診療を実践します。地域の医院に勤務(開業)し、実地医家として地域医療に貢献します。

2. 専門研修の期間

内科専門医は2年間の初期臨床研修後に設けられた専門研修3年間の研修で育成されます。

3. 研修施設群の各施設名

基幹施設:三重大学医学部附属病院

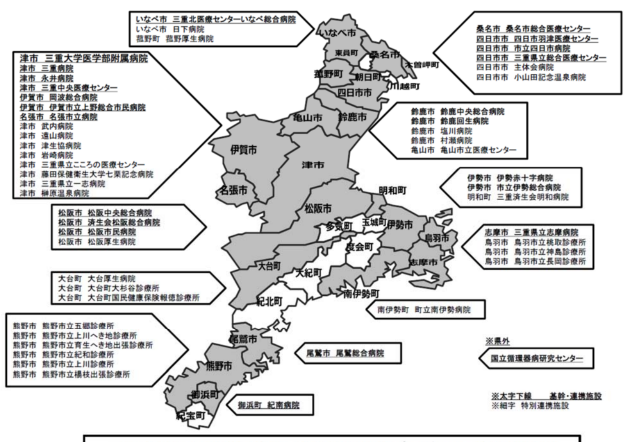
連携施設:三重北医療センターいなべ総合病院、桑名市総合医療センター、四日市羽津医療センター、 市立四日市病院、三重県立総合医療センター、鈴鹿中央総合病院、鈴鹿回生病院、三重病院、永井病院、 三重中央医療センター、岡波総合病院、伊賀市立上野総合市民病院、名張市立病院、松阪中央総合病院、 済生会松阪総合病院、松阪市民病院、伊勢赤十字病院、市立伊勢総合病院、三重県立志摩病院、尾鷲総 合病院、紀南病院、国立循環器病研究センター

特別連携施設(地域連携病院):日下病院、菰野厚生病院、主体会病院、小山田記念温泉病院、塩川病院、村瀬病院、亀山医療センター、武内病院、遠山病院、津生協病院、岩崎病院、三重県立こころの医療センター、藤田保健衛生大学七栗記念病院、県立一志病院、榊原温泉病院、松阪厚生病院、済生会明和病院、大台厚生病院、町立南伊勢病院

特別連携施設(僻地における医療施設):鳥羽市立桃取診療所、鳥羽市立神島診療所、鳥羽市立長岡診療所、熊野市立五郷診療所、熊野市立神川へき地診療所、熊野市立育生へき地出張診療所、熊野市立紀和診療所、熊野市立上川診療所、熊野市立楊枝出張診療所、大台町大杉谷診療所、大台町国民健康保険報徳診療所

特別連携施設の選択理由:三重県および当該市町と協議の上、選択を行った。

21



三重大学医学部附属病院 内科専門研修プログラム 病院群地図

4. プログラムに関わる委員会と委員、および指導医名

1) 研修プログラム管理運営体制

本プログラムを履修する内科専攻医の研修について責任を持って管理する内科専門研修プログラム管理委員会(別添)を 三重大学医学部附属病院に設置し、その委員長と各内科から 1 名ずつ管理委員を選任します。

内科専門研修プログラム管理委員会の下部組織として、基幹病院および連携施設に専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を置き、委員長が統括します。

2) 指導医一覧 参考:別紙1

5. 各施設での研修内容と期間

本プログラムでは専攻医が抱く専門医像や将来の希望に合わせて以下の 3 つの研修タイプ、①内科標準研修タイプ、②Subspecialty 重点研修タイプ、③地域医療重点研修タイプを準備しています。

Subspecialty が未決定、または内科専門医を目指す場合は内科標準研修タイプを選択します。内科標準研修タイプを選択した専攻医は各内科学部門ではなく、臨床研修・キャリア支援センター専門研修部門に所属し、3年間で各内科や内科臨床に関連ある救急部門などを3カ月毎にローテートします。将来の Subspecialty が決定している専攻医は Subspecialty 重点研修タイプを選択し、Subspecialty 領域を見据えた内科研修を行うと同時に、他の領域の幅広い内科疾患の症例も充分に経験します。

基幹施設である 三重大学医学部附属病院での研修が中心ですが、連携施設での研修は必須であり、 1 年以上(1 施設 3 ヵ月以上)はいずれかの関連施設で研修します。

連携施設では基幹病院では経験しにくい領域や地域医療の実際について学ぶことができます。特に、 特別連携施設では地域医療に貢献する重要性を学びます。

また、積極的に地域での医療貢献を希望する専攻医は、実情に即した研修期間を内科専門研修プログラム管理委員会と相談の上、研修期間を設定します。

特別連携施設では、専攻医は、担当指導医(基幹病院あるいは連携施設)と、担当症例について、直接面談あるいはインターネット回線等を用いて、ディスカッションを行います。

6. 主要な疾患の年間診療件数

内科研修カリキュラムに掲載されている主要な疾患については、三重大学医学部附属病院(基幹施設)の DPC 病名を基本とした各内科診療科における疾患群別の入院患者数(H26 年度)を調査し、ほぼ全ての疾患群が充足されることが解っています(10 の疾患群は外来での経験を含めるものとします)。ただし、研修期間内に全疾患群の経験ができるように誘導する仕組みも必要であり、初期研修時での症例をもれなく登録すること、外来での疾患頻度が高い疾患群を診療できるシステム(外来症例割当システム)を構築することで必要な症例経験を積むことができます。

7. 年次ごとの症例経験到達目標を達成するための具体的な研修の目安

1) 内科標準研修タイプ (別紙 2)

高度な総合内科(Generality)の専門医を目指す場合や、将来の Subspecialty が未定な場合に選択します。内科標準研修タイプは内科の領域を偏りなく学ぶことを目的としたコースであり、専門研修期間の 3 年間において内科領域を担当する全ての科をローテーションします。原則として 3 ヵ月を 1 単位として、1 年間に 4 科、2 年間で延べ 9 科をローテーションし、3 年目は地域医療の経験と症例数が充足していない領域を重点的に連携施設で研修します。研修する連携施設の選定は専攻医と面談の上、内科専門研修プログラム統括責任者が決定します。

2) Subspecialty 重点研修タイプ(別紙 3-1、3-2、3-3、3-4、3-5、3-6、3-7)

希望する Subspecialty 領域を重点的に研修するタイプです。研修開始直後の一定期間は希望する Subspecialty 領域にて初期トレーニングを行います。この期間、専攻医は将来希望する内科において 理想的医師像とする指導医や上級医師から、内科医としての基本姿勢のみならず、目指す領域での知識、技術を学習することにより、内科専門医取得への モチベーションを強化することができます。その後、連携施設において内科研修を継続して、Subspecialty 領域のみならず、幅広い内科症例を充分に経験します。研修する連携施設の選定は専攻医と面談の上、希望する Subspecialty 領域の責任者と内科専門 研修プログラム統括責任者が協議して決定します。また、専門医資格の取得と臨床系大学院への進学を希望する場合は、本研修タイプを選択の上、担当教授と協議して大学院入学時期を決めて頂きます。

3) 地域医療重点研修タイプ (別紙 4)

地域での医療貢献を優先する研修タイプですが、症例数が不足しないよう、週1回程度、三重大学医学附属病院または連携施設で研修を行います。また、症例数を継続して把握し、研修3年目に三重大学医学部附属病院を中心として、必要な疾患群の症例を経験します。

8. 自己評価と指導医評価、ならびに 360 度評価を行う時期とフィードバックの時期

1) 専攻医による自己評価とプログラムの評価

日々の診療・教育的行事において指導医から受けたアドバイス・フィードバックに基づき、Weekly summary discussion を行い、研修上の問題点や悩み、研修の進め方、キャリア形成などについて考える機会を持ちます。

毎年3月に現行プログラムに関するアンケート調査を行い、専攻医の満足度と改善点に関する意見を 収集し、次期プログラムの改訂の参考とします。アンケート用紙は別途定めます。

2) 指導医による評価と 360 度評価

指導医およびローテーション先の指導医は専攻医の日々のカルテ記載と、専攻医が Web 版の研修手帳に登録した当該科の症例登録を経時的に評価し、症例要約の作成についても指導します。また、技術・技能についての評価も行います。年に 1 回以上、目標の達成度や各指導医・メディカルスタッフの評価に基づき、研修責任者は専攻医の研修の進行状況の把握と評価を行い、適切な助言を行います。毎年、指導医とメディカルスタッフによる複数回の 360 度評価を行い、態度の評価が行われます。

9. プログラム修了の基準

専攻医研修 3 年目の 3 月に研修手帳を通して経験症例、技術・技能の目標達成度について最終的な評価を行います。29 編の病歴要約の合格、所定の講習受講や研究発表なども判定要因になります。 最終的には指導医による総合的評価に基づいて内科専門研修プログラム管理委員会によってプログラムの修了判定が行われます。

10. 専門医申請に向けての手順

日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用います。同システムでは以下を Web ベース で日時を含めて記録します。具体的な入力手順については内科学会 HP から " 専攻研修のための手引き " をダウンロードし、参照してください。

- 1) 専攻医は全 70 疾患群の経験と 200 症例以上を主担当医として経験することを目標に、通算で最低 56 疾患群以上 160 症例の研修内容を登録します。指導医はその内容を評価し、合格基準に達したと判断した場合に承認を行います。
- 2) 指導医による専攻医の評価、メディカルスタッフによる 360 度評価、専攻医による逆評価を入力して記録します。

- 3) 全29編の病歴要約を指導医が校閲後に登録し、専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴要約評価ボードによるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂をアクセプトされるまでシステム上で行います。
- 4) 専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステム上に登録します。
- 5) 専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等(例: CPC、地域連携カンファレンス、 医療倫理・医療安全・感染対策講習会)の出席をシステム上に登録します。

11. プログラムにおける待遇

専攻医の勤務時間、休暇、当直、給与等の勤務条件に関しては、労働基準法を順守し、三重大学医学部附属病院の就業規則及び給与規則に従います。専攻医の心身の健康維持の配慮については各施設の研修委員会と労働安全衛生委員会で管理します。特に精神衛生上の問題点が疑われる場合は臨床心理士によるカウンセリングを行います。専攻医は採用時に上記の労働環境、労働安全、勤務条件の説明を受けます。内科専門研修プログラム管理委員会では各施設における労働環境、労働安全、勤務に関して報告され、これらの事項について総括的に評価します。

12. プログラムの特色

本プログラムでは専攻医が抱く専門医像や将来の希望に合わせて、①内科標準研修タイプ、

②Subspecialty 重点研修タイプ、③地域医療重点研修タイプ(主に自治医科大学出身者を対象)の3つのタイプを準備しています。三重大学医学部附属病院を基幹施設とし、県内の全ての内科教育病院と教育関連病院が一体となり、地域性も考慮し、専攻医の幅広いニーズに応えられるように、それぞれの施設の専門分野の特徴を生かしたプログラムです。病院間のローテーションを行うことで、偏りのない症例を豊富に経験、研修することで、内科専門医に必要な知識と技量の修得をすることが出来ます。カリキュラム期間中に重症例の診断、治療の経験はもちろんのこと、学会発表、臨床論文の作成も可能となっています。各科重点研修タイプを選択した際は、専攻医研修を行いながら、大学院への進学も可能です。また、ワークライフバランスのサポート、研修の中断、再開にも柔軟に対応し、専攻医1人1人のオーダーメードプログラムとして対応します。

13. 継続した Subspecialty 領域の研修の可否

内科学における 13 の Subspecialty 領域を順次研修します。基本領域の到達基準を満たすことができる場合には、専攻医の希望や研修の環境に応じて、各 Subspecialty 領域に重点を置いた専門研修を行うことがありえます(Subspecialty 重点研修タイプ参照)。本プログラム終了後はそれぞれの医師が研修を通じて定めた進路に進むために適切なアドバイスやサポートを行います。

14. 逆評価の方法とプログラム改良姿勢

毎年3月に現行プログラムに関するアンケート調査を行い、専攻医の満足度と改善点に関する意見を 収集し、次期プログラムの改訂の参考とします。アンケート用紙は別途定めます。

15. その他

研修施設群内で何らかの問題が発生し、研修施設群内で解決が困難な場合は、日本専門医機構内科領域研修委員会に相談します。 尚、プログラム制ではなく、カリキュラム制で内科専門医の取得を希望する場合は、それぞれの研修病院の指導医と、必要症例の経験を積めるよう、個別に相談を行なってください。

三重大学医学部附属病院内科専門研修プログラム指導医マニュアル

専攻医研修ガイドの記載内容に対応したプログラムにおいて期待される指導医の 役割

- 1) 1人の担当指導医(メンター)に専攻医 1人が 三重大学医学部附属病院内科専門研修プログラム管理委員会により決定されます。
- 2) 担当指導医は、専攻医が web にて日本内科学会専攻医登録評価システム(以下「J-OSLER」という)にその研修内容を登録するので、その履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします。この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行います。
- 3) 担当指導医は、専攻医がそれぞれの年次で登録した疾患群、症例の内容について、都度、評価・承認します。
- 4) 担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、J-OSLER での専攻医による症例登録の 評価や内科専門研修委員会からの報告などにより研修の進捗状況を把握します。専攻医は Subspecialty の指導医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。担当指導 医と Subspecialty の指導医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な範囲で経験 できるよう、主担当医の割り振りを調整します。
- 5) 担当指導医は Subspecialty 指導医と協議し、知識、技能の評価を行います。
- 6) 担当指導医は専攻医が専門研修(専攻医)2年修了時までに合計29編の病歴要約を作成することを促進し、内科専門医ボードによる査読・評価で受理(アクセプト)されるように病歴要約について確認し、形成的な指導を行います。
- 7) 担当指導医は、剖検例を2年目までに経験できるよう、各病院の指導医と連携して、症例モニターを実施し、担当を促します。

2. 専門研修プログラムにおける年次到達目標と評価方法、ならびにフィードバック の方法と時期

- 1) 年次到達目標は、内科専門研修において求められる「疾患群」、「症例数」、「病歴提出数」に示すおりです。
- 2) 担当指導医は、内科専門研修委員会と協働して、3ヵ月ごとにJ-OSLERにて専攻医の研修実績と 到達度を適宜追跡し、専攻医によるJ-OSLERへの記入を促します。また、各カテゴリー内の研修 実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
- 3) 担当指導医は、内科専門研修委員会と協働して、6ヵ月ごとに病歴要約作成状況を適宜追跡し、専 攻医による病歴要約の作成を促します。また、各カテゴリー内の病歴要約が充足していない場合は 該当疾患の診療経験を促します。

- 4) 担当指導医は、内科専門研修委員会と協働して、6ヵ月ごとにプログラムに定められている所定の 学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します。
- 5) 担当指導医は、内科専門研修委員会と協働して、毎年8月と2月とに自己評価と指導医評価、ならびに360度評価を行います。評価終了後、1ヵ月以内に担当指導医は専攻医にフィードバックを行い、形成的に指導します。2回目以降は、以前の評価についての省察と改善とが図られたか否かを含めて、担当指導医はフィードバックを形成的に行って、改善を促します。

3. 個別の症例経験に対する評価方法と評価基準

- 1) 担当指導医は Subspecialty の指導医と十分なコミュニケーションを取り、J-OSLER での専攻医による症例登録の評価を行います。
- 2) J-OSLER での専攻医による症例登録に基づいて、当該患者の電子カルテの記載、退院サマリ作成の内容などを吟味し、主担当医として適切な診療を行っていると第三者が認めると判断する場合に合格とし、担当指導医が承認を行います。
- 3) 主担当医として適切に診療を行っていると認められない場合には不合格として、担当指導医は専攻 医に研修手帳 Web 版での当該症例登録の削除、修正などを指導します。

4. J-OSLER の利用方法

- 1) 専攻医による症例登録と担当指導医が合格とした際に承認します。
- 2) 担当指導医による専攻医の評価、メディカルスタッフによる 360 度評価および専攻医による逆評価などを専攻医に対する形成的フィードバックに用います。
- 3) 専攻医が作成し、担当指導医が校閲し適切と認めた病歴要約全 29 編を専攻医が登録したものを担当指導医が承認します。
- 4) 専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴要約評価ボードによるピアレビューを受け、指摘事項に 基づいた改訂を専攻医がアクセプトされるまでの状況を確認します。
- 5) 専攻医が登録した学会発表や論文発表の記録、出席を求められる講習会等の記録について、各専攻 医の進捗状況をリアルタイムで把握します。担当指導医と内科専門研修委員会はその進捗状況を把 握して年次ごとの到達目標に達しているか否かを判断します。
- 6) 担当指導医は、J-OSLER を用いて研修内容を評価し、修了要件を満たしているかを判断します。

5. 逆評価と J-OSLER を用いた指導医の指導状況把握

専攻医による J-OSLER を用いた無記名式逆評価の集計結果を、担当指導医、施設の内科専門研修委員会、および内科専門研修プログラム管理委員会が閲覧します。集計結果に基づき、三重大学医学部附属病院内科専門研修プログラムや指導医、あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます。

6. 指導に難渋する専攻医の扱い

必要に応じて、臨時(毎年8月と2月とに予定の他に)で、J-OSLERを用いて専攻医自身の自己評価、担当指導医による内科専攻医評価およびメディカルスタッフによる360度評価(内科専門研修評

価)を行い、その結果を基に三重大学医学部附属病院内科専門研修プログラム管理委員会で協議を行い、 専攻医に対して形成的に適切な対応を試みます。状況によっては、担当指導医の変更や在籍する専門研 修プログラムの異動勧告などを行います。

7. プログラムならびに各施設における指導医の待遇

三重大学医学部附属病院および各連携施設の就業規則等によります。

8. Faculty Development; FD 講習の出席義務

厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します。 指導者研修(FD)の実施記録として、J-OSLERを用います。

9. 日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」の活用

内科専攻医の指導にあたり、指導法の標準化のため、日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」を熟 読し、形成的に指導します。

10.研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合の相談先

日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします。

11.その他

特になし。

内科標準研修タイプ

別紙2

											/3:	11/142			
				P	内科 標	準研修	タイプ								
後期研修	4月	5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3													
		循環器		7	₹臓・膠原	病	щ	1液・感染	症	腫瘍					
1年目	1回/月	1回/月のプライマリ・ケア当直													
	1年目に	年目にJMECCを受講													
	20疾患	20疾患群、60症例以上を経験し登録、病歴要約を10編以上を登録													
		消化器	消化器 呼吸器・アレルギー 内分泌・代謝							神経					
2年目	1回/月	1回/月のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当													
	45疾患	5疾患群、120症例以上を経験し登録、病歴要約29編を登録										専門医取得の為の病歴提出			
	連携	施設での	救急	連携施設での研修 連携施設での希望: あるいは症例不足科の											
3年目	1回/月	1回/月のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当													
	56疾患群、160症例以上を経験し登録、病歴要約29編の改訂、提出														
ローテー	ション	•原則1-	2年目は三	重大学病	院での内科	プログラム 研修、3年である。連携	目に連携が	設での病	院研修とす		により連携	施設で			
学術活	舌動	・研修施設群合同カンファレンスに定期的に参加する。 ・安全管理セミナー、感染セミナーの年2回の受講、CPCの受講、発表を行う。 ・年2回以上、内科系の学術集会や企画に参加する。 ・年2回以上、策韻演者または筆頭著者として学会あるいは論文発表を行う。													
教育活	後輩専攻医、初期研修医、メディカルスタッフ、学生の指導を行う。														
その他の	・当直・外来は当該科の当直・外来とする。 ・毎年2回以上、自己評価、指導医による評価、ならびにメディカルスタッフによる360度評価を行う。														

Subspecialty 重点研修タイプ

例)消化器内科を Subspecialty にした場合の重点タイプ

別紙3-1

<i>万</i> 1															
	サブスペシャリティ重点研修タイプ【消化器分野】														
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	三重大学病院/連携施設/特別連携施設の消化器内科、他内科、救急														
1年目	1回/月	1回/月のプライマリ・ケア当直													
	1年目にJMECCを受講														
	20疾患郡	20疾患群、60症例以上を経験し登録、病歴要約を10編以上を登録													
2年目	三重大学病院/連携施設/特別連携施設の消化器内科、他内科、教急														
2+1	1回/月のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当														
	45疾患群、120症例以上を経験し登録、病歴要約29編を登録														
0/5 🗆	Ξ	三重大学病院/連携施設/特別連携施設での 研修、地域医療研修 希望科ローテーションあるいは症例不足科の予備													
3年目	1回/月のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当														
	56疾患群、160症例以上を経験し登録、病歴要約29編の改訂、提出														
ローテー	ション	·三重大	学病院と連	携施設はし	○関しては、 ハずれも1年 外来とする。	以上とし、					る。				
学術活	・研修施設群合同カンファレンスに定期的に参加する。 学術活動 ・年2回以上、内科系の学術集会や企画に参加する。 ・年1回以上、筆頭演者または筆頭著者として学会発表し可能であれば論文発表を行う。														
・安全管理セミナー、感染セミナーの年2回の受講、CPCの受講、発表。 ・入局3年目以降に大学院への進学を考慮する。この場合大学院での研究を行いながら内科専門医、消化器 医修得に必要な専門研修を平行して行うこととする。ただし大学院入学した場合には必要に応じて週一回程 研究日を設ける。															

地域医療重点研修タイプ(自治医科大学出身者等)

別紙4

地域医療重点研修タイプ(自治医科大学出身者等)														
後期研修	4月	5月	5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月											
1年目		地域医療研修(へき地病院、へき地診療所等)で地域医療に従事しながらトレーニング 内科領域、救急、総合診療等												
1年日		週1回程度、三重大学病院または連携施設で研修												
	20疾患	20疾患群、60症例以上を経験し登録、病歴要約を10編以上を登録												
2年目		地域医療研修(へき地病院、へき地診療所等)で地域医療に従事しながらトレーニング 内科領域、救急、総合診療等												
241	週1回程	週1回程度、三重大学病院または連携施設で研修												
	45疾患	詳、120症	例以上を約	E験し登録	、必要な2	9編の病歴	要約を全て	て登録						
		三重大学病院で研修												
3年目	必要な疾患群を経験するための研修 56疾患群、160症例以上を経験し登録、2年次までに登録された病歴要約の改訂													
	56疾患													
学術活	5動	 ・1年間に2回以上の学術集会へ参加、年間1件以上の筆頭者での学会発表または論文発表。 ・希望があれば大学院への進学を考慮する。この場合、大学院での研究を行いながら、内科専門医に必要な専門研修を並行して行うこととする。 												
ローテーションについて		 ・ローテーションの順序は地域事情に配慮しかつ必要な疾患群を研修できるよう、関係機関及びプログラム管理委員会において調整する。 ・卒後5年目(3年次)に三重大学病院で研修を行うことが望ましいが、個人の事情に配慮し柔軟に対応する。中断や卒後4年目以降からの研修開始も可能。また、必要疾患群が不足する場合には、連携施設での研修も可能、但し、6ヵ月を超えないこと。連携施設での研修は1施設3ヵ月以上とする。 												
その他		・地域医		時にも充	実した診療	·研修·学行	析活動を行	えるよう、	三重大学和	病院、連携抗	施設が指導	, #		

三重大学医学部附属病院内科専門研修プログラム管理委員会(別添)

(平成 31 年 1 月現在)

基幹施設 三重大学医学部附属病院

施設名	<u> </u>		分野	備考
伊藤	正明	プログラム統括責任者、委員長	循環器	
片山	直之		血液	
竹井	謙之	副プログラム統括責任者、副委員長	消化器	
冨本	秀和		脳神経	
中島	亜矢子		リウマチ・膠原病	
岡本	隆二	内科専門研修委員長	循環器	

連携施設委員

三重北医療センター 市川 毅彦 循環器 四日市羽津医療センター 中島 滋人 消化器 市立四日市病院 渡邊 純二 循環器 三重県立総合医療センター 白木 克哉 消化器 鈴鹿中央総合病院 北村 哲也 循環器 鈴鹿回生病院 回 宏次 血液 三重病院 丹羽 篤 脳神経 永井病院 星野 康三 循環器 三重中央医療センター 田中 淳子 循環器 阿波総合病院 松岡 信良 血液 伊賀市立上野総合市民病院 八尾 隆治 消化器 名張市立病院 豚井 英太郎 循環器 松阪中央総合病院 小木 一彦 消化器 公城中央総合病院 小木 一彦 消化器 公城市立病院 小木 一彦 消化器 公城市民病院 上村 泰弘 血液 中勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 市立学院総合病院 小西 海尾線 市立保護院 中藤 圭一 消化器/肝臓 市立保護院 中藤 圭一 消化器/肝臓 市立保護院 中藤 圭一 消化器/肝臓 市立保護院 中藤 圭一 消化器/肝臓 市立保護院 中藤 圭一	X21/11/08XX/\		
四日市羽津医療センター 中島 滋人 消化器 市立四日市病院 渡邊 純二 循環器 三重県立総合医療センター 白木 克哉 消化器 鈴鹿中央総合病院 北村 哲也 循環器 鈴鹿回生病院 岡 宏次 血液 三重病院 丹羽 篤 脳神経 永井病院 星野 康三 循環器 三重中央医療センター 田中 淳子 循環器 岡波総合病院 松岡 信良 血液 伊賀市立上野総合市民病院 八尾 隆治 消化器 名張市立病院 小林 一彦 消化器 松阪中央総合病院 上村 泰弘 血液 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 合川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南院 小麥 助成 循環器 紀南院 原田 哲郎 消化器/肝臓	三重北医療センターいなべ総合病院	埜村 智之	消化器/肝臓
市立四日市病院 渡邊 純二 循環器 三重県立総合医療センター 白木 克哉 消化器 鈴鹿中央総合病院 北村 哲也 循環器 鈴鹿回生病院 岡 宏次 血液 三重病院 丹羽 篤 脳神経 永井病院 星野 康三 循環器 三重中央医療センター 田中 淳子 循環器 岡波総合病院 松岡 信良 血液 伊賀市立上野総合市民病院 八尾 隆治 消化器 名張市立病院 亦林 一彦 消化器 松阪中央総合病院 上村 泰弘 血液 松阪中央総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷺総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	桑名市総合医療センター	市川 毅彦	循環器
三重県立総合医療センター 白木 克哉 消化器 鈴鹿中央総合病院 北村 哲也 循環器 鈴鹿回生病院 岡 宏次 血液 三重病院 丹羽 篤 脳神経 永井病院 星野 康三 循環器 三重中央医療センター 田中 淳子 循環器 岡波総合病院 松岡 信良 血液 伊賀市立上野総合市民病院 八尾 隆治 消化器 名張市立病院 藤井 英太郎 循環器 松阪中央総合病院 小林 一彦 消化器 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	四日市羽津医療センター	中島 滋人	消化器
鈴鹿中央総合病院 北村 哲也 循環器 鈴鹿回生病院 岡 宏次 血液 三重病院 丹羽 篤 脳神経 永井病院 星野 康三 循環器 三重中央医療センター 田中 淳子 循環器 岡波総合病院 松岡 信良 血液 伊賀市立上野総合市民病院 八尾 隆治 消化器 名張市立病院 藤井 英太郎 循環器 松阪中央総合病院 小林 一彦 消化器 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小数 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	市立四日市病院	渡邊 純二	循環器
鈴鹿回生病院 岡 宏次 血液 三重病院 丹羽 篤 脳神経 永井病院 星野 康三 循環器 三重中央医療センター 田中 淳子 循環器 岡波総合病院 松岡 信良 血液 伊賀市立上野総合市民病院 八尾 隆治 消化器 名張市立病院 藤井 英太郎 循環器 松阪中央総合病院 小林 一彦 消化器 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小藪 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	三重県立総合医療センター	白木 克哉	消化器
三重病院 丹羽 篤 脳神経 永井病院 星野 康三 循環器 三重中央医療センター 田中 淳子 循環器 岡波総合病院 松岡 信良 血液 伊賀市立上野総合市民病院 原井 英太郎 循環器 名張市立病院 藤井 英太郎 循環器 松阪中央総合病院 小林 一彦 消化器 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	鈴鹿中央総合病院	北村 哲也	循環器
永井病院 星野 康三 循環器 三重中央医療センター 田中 淳子 循環器 岡波総合病院 松岡 信良 血液 伊賀市立上野総合市民病院 八尾 隆治 消化器 名張市立病院 藤井 英太郎 循環器 松阪中央総合病院 小林 一彦 消化器 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	鈴鹿回生病院	岡 宏次	血液
三重中央医療センター 田中 淳子 循環器 岡波総合病院 松岡 信良 血液 伊賀市立上野総合市民病院 八尾 隆治 消化器 名張市立病院 藤井 英太郎 循環器 松阪中央総合病院 小林 一彦 消化器 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	三重病院	丹羽 篤	脳神経
岡波総合病院 松岡 信良 血液 伊賀市立上野総合市民病院 八尾 隆治 消化器 名張市立病院 藤井 英太郎 循環器 松阪中央総合病院 小林 一彦 消化器 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	永井病院	星野康三	循環器
伊賀市立上野総合市民病院 八尾 隆治 消化器 名張市立病院 藤井 英太郎 循環器 松阪中央総合病院 小林 一彦 消化器 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	三重中央医療センター	田中 淳子	循環器
名張市立病院 藤井 英太郎 循環器 松阪中央総合病院 小林 一彦 消化器 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	岡波総合病院	松岡 信良	血液
松阪中央総合病院 小林 一彦 消化器 済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	伊賀市立上野総合市民病院	八尾 隆治	消化器
済生会松阪総合病院 上村 泰弘 血液 松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	名張市立病院	藤井 英太郎	循環器
松阪市民病院 大岩 道明 消化器 伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	松阪中央総合病院	小林 一彦	消化器
伊勢赤十字病院 谷川 元昭 呼吸器 市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	済生会松阪総合病院	上村 泰弘	血液
市立伊勢総合病院 池田 健 血液 三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	松阪市民病院	大岩 道明	消化器
三重県立志摩病院 伊藤 圭一 消化器/肝臓 尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	伊勢赤十字病院	谷川 元昭	呼吸器
尾鷲総合病院 小薮 助成 循環器 紀南病院 原田 哲郎 消化器	市立伊勢総合病院	池田 健	血液
紀南病院 原田 哲郎 消化器	三重県立志摩病院	伊藤 圭一	消化器/肝臓
	尾鷲総合病院	小薮 助成	循環器
国立循環器病研究センター 野口 暉雄 心臓血管内科	紀南病院	原田 哲郎	消化器
	国立循環器病研究センター	野口 暉雄	心臓血管内科

		氏名	分野	施設名	 氏名	分野
1		伊藤正明	循環器		伊井裕一郎	脳神経
2	三重大学医学部附属病院	藤岡正紀	循環器		松浦 慶太	脳神経
3	三重八字医子即的属构院 三重大学医学部附属病院	岡本 隆二	循環器		新堂 晃大	脳神経
4	三重大学医学部附属病院	土肥薫	循環器	54 三重大学医学部附属病院	<u> </u>	脳神経
5	三重大学医学部附属病院	石倉健	循環器		<u> </u>	脳神経
6	二里八子医子即附属病院 三重大学医学部附属病院	田辺正樹	循環器	56 三重大学医学部附属病院	吉丸 公子	脳神経
7	三重大学医学部附属病院		循環器		松山谷文	脳神経
	二里入子医子部附属病院 三重大学医学部附属病院	中谷 仁 藤田 聡	循環器	58 三重大学医学部附属病院		
8					石川 英洋 竹井 謙之	脳神経
		谷村 宗義	循環器	59 三重大学医学部附属病院		消化器
10	三重大学医学部附属病院	佐藤 圭	循環器	60 三重大学医学部附属病院	長谷川 浩司	消化器
11	三重大学医学部附属病院	大森拓	循環器	61 三重大学医学部附属病院	岩佐元雄	消化器
12	三重大学医学部附属病院	福岡秀介	循環器		堀木 紀行	消化器
13	三重大学医学部附属病院	杉本 匡史	循環器		井上宏之	消化器
14		高崎 亮宏	循環器	64 三重大学医学部附属病院	葛原 正樹	消化器
15	三重大学医学部附属病院	森脇 啓至	循環器	65 三重大学医学部附属病院	田中秀明	消化器
16	三重大学医学部附属病院	木田 朱美	循環器	66 三重大学医学部附属病院	中村 美咲 	消化器
17	三重大学医学部附属病院	藤本 直紀	循環器	67 三重大学医学部附属病院	小林 由直	消化器
18	三重大学医学部附属病院	栗田 泰郎	循環器	68 三重大学医学部附属病院	山本憲彦	消化器
19		香川 芳彦	循環器	69 三重大学医学部附属病院	田中匡介	消化器
20	三重大学医学部附属病院	杉浦 英美喜	循環器	70 三重大学医学部附属病院	山田 玲子	消化器
21	三重大学医学部附属病院	荻原 義人	循環器	71 三重大学医学部附属病院	濱田 康彦	消化器
22	三重大学医学部附属病院	中森史郎	循環器		杉本 和史	消化器
23	三重大学医学部附属病院	藤本 美香	腎臓	73 三重大学医学部附属病院	小倉 英	消化器
24	三重大学医学部附属病院	石川 英二	腎臓	74 三重大学医学部附属病院	重福隆太	消化器
25	三重大学医学部附属病院	村田 智博	腎臓	75 三重大学医学部附属病院	矢野 裕	糖尿病・内分泌
26		伊藤 貴康	腎臓		鈴木 俊成	糖尿病・内分泌
27	三重大学医学部附属病院	片山 鑑	腎臓	77 三重大学医学部附属病院	安間 太郎	糖尿病・内分泌
28	三重大学医学部附属病院	片山 直之	血液	78 三重大学医学部附属病院	西濱 康太	糖尿病・内分泌
29		中瀬一則	血液	· • — = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	小林 哲	呼吸器
	三重大学医学部附属病院	三輪 啓志	血液		藤本源	呼吸器
31		桝屋 正浩	血液		中原博紀	呼吸器
32	三重大学医学部附属病院	渡辺 隆	血液	82 三重大学医学部附属病院	髙橋 佳紀	呼吸器
33	三重大学医学部附属病院	大石 晃嗣	血液	83 三重大学医学部附属病院	中島・亜矢子	リウマチ膠原病
34	三重大学医学部附属病院	山口 素子	血液	84 三重大学医学部附属病院	鈴木 康夫	リウマチ膠原病
35	三重大学医学部附属病院	水野 聡朗	血液	85 三重北医療センターいなべ総合病院	菅原 望	呼吸器
36		杦本 由香	血液		埜村 智之	肝臓
37	三重大学医学部附属病院	藤枝 敦史	血液	87 三重北医療センターいなべ総合病院	藤巻 哲夫	循環器
38	三重大学医学部附属病院	山下 芳樹	血液	88 桑名市総合医療センター	市川 毅彦	循環器
39		田丸 智巳	血液	89 桑名市総合医療センター	大久保 節也	循環器
40	三重大学医学部附属病院	斎藤 佳菜子	血液	90 桑名市総合医療センター	大森 茂	消化器
41	三重大学医学部附属病院	宮崎 香奈	血液	91 桑名市総合医療センター	久保 一美	消化器
42	三重大学医学部附属病院	鈴木 圭	血液	92 桑名市総合医療センター	泉 恭代	消化器
43	三重大学医学部附属病院	石原 幹也	血液	93 桑名市総合医療センター	安冨 眞史	腎臓
44	三重大学医学部附属病院	伊野和子	血液	94 桑名市総合医療センター	蛯原 愛子	呼吸器
45	三重大学医学部附属病院	景山 裕紀	血液	95 桑名市総合医療センター	松本 美富士	膠原病リウマチ
46	三重大学医学部附属病院	俵 功	血液	96 桑名市総合医療センター	石田 聡	消化器/肝臓
47	三重大学医学部附属病院	小田 裕靖	血液	97 桑名市総合医療センター	佐々木 良元	脳神経
48	三重大学医学部附属病院	冨本 秀和	脳神経	98 桑名市総合医療センター	大達 清美	脳神経
49	三重大学医学部附属病院	成田 有吾	脳神経	99 桑名市総合医療センター	大村 崇	循環器
50	三重大学医学部附属病院	谷口 彰	脳神経	100 桑名市総合医療センター	山田 典一	循環器
		•	•			

	施設名		5名	分野		施設名	氏名	分野
101	売設石 桑名市総合医療センター			消化器	151	鈴鹿中央総合病院	森拓也	循環器
				脳神経		新虎中央総合病院 鈴鹿中央総合病院	川上 恵基	血液
	四日市羽津医療センター			内分泌・代謝		新虎中央総合病院 鈴鹿中央総合病院		消化器
	四日市羽津医療センター			消化器		新鹿中央総合病院 鈴鹿中央総合病院	齊藤 知規	消化器
	四日市羽津医療センター			消化器		新虎中央総合病院 鈴鹿中央総合病院	渡邉 清孝	循環器
	四日市羽津医療センター			循環器		新虎中央総合病院 鈴鹿中央総合病院	松﨑 晋平	消化器
	四日市羽津医療センター			腎臓		新虎中央総合病院 鈴鹿中央総合病院	佐瀬 友博	消化器
	四日市羽津医療センター			消化器		新虎中天心日初院 鈴鹿回生病院	田中公	血液
	四日市羽津医療センター			消化器		新虎回生病院 鈴鹿回生病院	岡 宏次	血液
	四日市羽津医療センター			糖尿病		新鹿回生病院 鈴鹿回生病院	渡邊 泰行	血液
	四日市羽津医療センター			腎臓		新鹿回生病院 鈴鹿回生病院	多喜 裕子	消化器
	市立四日市病院			循環器		新鹿回生病院 鈴鹿回生病院		消化器
	市立四日市病院			循環器		新虎回生病院 鈴鹿回生病院	田野俊介	消化器
	市立四日市病院			消化器/肝臓		新虎巴王病院 鈴鹿回生病院	の村信介	腎臓
	市立四日市病院			循環器		新虎回生病院 鈴鹿回生病院	松尾浩司	腎臓
	市立四日市病院			循環器		新虎巴王州院 鈴鹿回生病院	梶川 博之	脳神経
	市立四日市病院			呼吸器		新虎凹生病院 鈴鹿回生病院	遠藤 真由美	腎臓
	市立四日市病院			呼吸器 消化器/肝臓		新虎凹生病院 鈴鹿回生病院	松田明正	循環器
	市立四日市病院			脳神経		郵底凹生病院 鈴鹿回生病院	杉田 貴紀	呼吸器
	市立四日市病院			循環器		新虎巴王州院 鈴鹿回生病院	笠井 智佳	消化器
	市立四日市病院			消化器/肝臓		三重病院		呼吸器
	市立四日市病院			血液		三重病院	荒木 里香	内分泌・代謝
	市立四日市病院			消化器/肝臓		三重病院	丹羽 篤	脳神経
	市立四日市病院			内分泌・代謝		一里构匠 永井病院	星野 康三	循環器
	市立四日市病院			脳神経		三重中央医療センター	田中剛史	内分泌・代謝
	市立四日市病院			呼吸器		三重中央医療センター	井端 英憲	呼吸器
	市立四日市病院			循環器		三重中央医療センター	大本 恭裕	呼吸器
	市立四日市病院			腎臓		三重中央医療センター	田中淳子	循環器
	市立四日市病院			腎臓		三重中央医療センター	渡邊 典子	消化器
	三重県立総合医療センター			循環器		三重中央医療センター	北川長生	脳神経
	三重県立総合医療センター			消化器		三重中央医療センター	竹内 圭介	消化器
	三重県立総合医療センター			循環器		三重中央医療センター	中久木 哲也	循環器
	三重県立総合医療センター			消化器/肝臓		三重中央医療センター	賀川 賢	脳神経
	三重県立総合医療センター			呼吸器		三重中央医療センター	新谷 卓也	循環器
	三重県立総合医療センター			呼吸器		三重中央医療センター		呼吸器
	三重県立総合医療センター			呼吸器		三重中央医療センター		消化器
	三重県立総合医療センター			消化器		岡波総合病院	猪木 達	循環器
	三重県立総合医療センター			消化器		岡波総合病院	猪木 敬子	循環器
	三重県立総合医療センター			消化器		岡波総合病院	石瀬 卓郎	循環器
	三重県立総合医療センター			循環器		岡波総合病院	松岡 信良	血液
	三重県立総合医療センター			循環器		岡波総合病院	村山卓	消化器
	三重県立総合医療センター			脳神経		伊賀市立上野総合市民病院	八尾隆治	消化器
	三重県立総合医療センター			脳神経		名張市立病院	藤井 英太郎	循環器
144	三重県立総合医療センター			循環器	194	名張市立病院	我山 秀孝	消化器
145	鈴鹿中央総合病院			循環器		名張市立病院	片岡 一明	循環器
	鈴鹿中央総合病院			腎臓		名張市立病院	伊藤 宏雄	循環器
	鈴鹿中央総合病院			血液		名張市立病院		総合内科
148	鈴鹿中央総合病院			脳神経		名張市立病院	谷崎 隆太郎	総合内科
149	鈴鹿中央総合病院	向 克[e	消化器	199	松阪中央総合病院	野口 光也	腎臓
	鈴鹿中央総合病院	太田		循環器		松阪中央総合病院	刀根 由紀子	腎臓
	1	· · · · · ·						

指導医一覧 別紙1

	施設名	氏名	分野		施設名	氏名	分野
201	松阪中央総合病院	関根 隆夫	血液	251	伊勢赤十字病院	金児 竜太郎	糖尿病・代謝
202	松阪中央総合病院	水谷 実	血液	252	伊勢赤十字病院	内藤 寛	脳神経
203	松阪中央総合病院	菅原 由美子	血液	253	伊勢赤十字病院	山﨑 正禎	脳神経
204	松阪中央総合病院	南博仁	血液	254	伊勢赤十字病院	説田 守道	救急
205	松阪中央総合病院	大矢 瑛子	血液	255	伊勢赤十字病院	坂部 茂俊	感染症・循環器
206	松阪中央総合病院	谷川 高士	循環器	256	伊勢赤十字病院	豊嶋 弘一	感染症
207	松阪中央総合病院	幸治 隆文	循環器	257	伊勢赤十字病院	柴田 益成	脳血管内治療
208	松阪中央総合病院	杉浦 伸也	循環器	258	伊勢赤十字病院	谷口 正益	癌化学療法科
209	松阪中央総合病院	後藤 至	循環器	259	市立伊勢総合病院	藤本 昌雄	消化器
210	松阪中央総合病院	小林 一彦	消化器		市立伊勢総合病院	池田 健	血液
	松阪中央総合病院	金子 昌史	消化器		市立伊勢総合病院	仁木 康雄	消化器
	松阪中央総合病院	浦出伸治	消化器		市立伊勢総合病院	江見 吉晴	循環器
213	松阪中央総合病院	稲垣 悠二	消化器		市立伊勢総合病院	榎村 尚之	消化器/肝臓
	松阪中央総合病院	川田憲一	脳神経		市立伊勢総合病院	松本勝久	脳神経
	松阪中央総合病院	島田拓弥	脳神経		市立伊勢総合病院	佐藤 雄一	循環器
	松阪中央総合病院	宇野 研一郎	脳神経		市立伊勢総合病院	山崎 晃裕	総合内科
	済生会松阪総合病院	上村 泰弘	血液		三重県立志摩病院	伊藤・圭一	消化器/肝臓
	済生会松阪総合病院	清水 敦哉	消化器		三重県立志摩病院	森 将之	循環器
	済生会松阪総合病院	脇田喜弘	消化器		尾鷲総合病院	小藪 助成	循環器
	済生会松阪総合病院	橋本章	消化器		尾鷲総合病院	大杉 和生	腎臓
	済生会松阪総合病院	垣本 斉	循環器		紀南病院	原田 哲郎	消化器
	済生会松阪総合病院	山脇 弘二	循環器	2/2	国立循環器病研究センター	野口 暉夫	心臓血管内科
	済生会松阪総合病院	河俣 浩之	消化器				
	済生会松阪総合病院	福家洋介	消化器				
	済生会松阪総合病院	青木雅俊	消化器				
	済生会松阪総合病院	宮田 恵里	血液				
	済生会松阪総合病院	近藤昌秀	脳神経				
	済生会松阪総合病院	川名陽介	脳神経				
_	松阪市民病院 松阪市民病院	大岩 道明 芸士	消化器 循環器				
	松阪市民病院	諸岡 英夫 畑地 治	呼吸器				
	松阪市民病院	西川健一郎	消化器				
	松阪市民病院	田口修	呼吸器				
	伊勢赤十字病院	笠井 篤信	循環器				
	伊勢赤十字病院	世古哲哉	循環器				
	伊勢赤十字病院	泉大介	循環器				
	伊勢赤十字病院	前野健一	循環器				
	伊勢赤十字病院	刀根 克之	循環器				
	伊勢赤十字病院	高村 武志	循環器				
	伊勢赤十字病院	堀口 昌秀	循環器				
	伊勢赤十字病院	大西 孝宏	腎臓・リウマチ・膠原病				
	伊勢赤十字病院	臼井 英治	血液				
243	伊勢赤十字病院	玉木 茂久	血液				
244	伊勢赤十字病院	谷川 元昭	呼吸器				
245	伊勢赤十字病院	大山田 純	消化器				
246	伊勢赤十字病院	杉本 真也	消化器				
247	伊勢赤十字病院	小島 裕治	肝臓				
248	伊勢赤十字病院	荒木 潤	肝臓				
249	伊勢赤十字病院	村田 和也	糖尿病・代謝				
250	伊勢赤十字病院	井田 諭	糖尿病・代謝				

腫瘍

神経

専門医取得の為の病歴提出

連携施設での希望科

あるいは症例不足科の予備

内科 標準研修タイプ 後期研修 4月 5月 6月 7月 8月 10月 11月 1月 2月 3月 9月 12月

連携施設での研修

・原則1-2年目は三重大学病院での内科研修、3年目に連携施設での病院研修とするが、希望により連携施設で

血液 · 感染症

内分泌•代謝

1年目

2年目

3年目

ローテーション

学術活動

教育活動

その他の要件

腎臓・膠原病

呼吸器・アレルギー

・各病院での研修時期や期間は、本人とプログラム管理委員会において決定する。

の研修を1-2年目に入れることも可能である。連携施設での研修は1施設3ヵ月以上とする。

・毎年2回以上、自己評価、指導医による評価、ならびにメディカルスタッフによる360度評価を行う。

1回/月のプライマリ・ケア当直

1年目にJMECCを受講

循環器

消化器

連携施設での救急

1回/月のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当

1回/月のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当

45疾患群、120症例以上を経験し登録、病歴要約29編を登録

56疾患群、160症例以上を経験し登録、病歴要約29編の改訂、提出

20疾患群、60症例以上を経験し登録、病歴要約を10編以上を登録

・安全管理セミナー、感染セミナーの年2回の受講、CPCの受講、発表を行う。

研修施設群合同カンファレンスに定期的に参加する。

- ・年2回以上、内科系の学術集会や企画に参加する。
- ・年2回以上、筆頭演者または筆頭著者として学会あるいは論文発表を行う。

・後輩専攻医、初期研修医、メディカルスタッフ、学生の指導を行う。

・当直・外来は当該科の当直・外来とする。

		,	サブス・	ペシャリ	ティ重』	点研修会	タイプ【氵	肖化器:	分野】				
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			三重大学	华病院/ 選	重携施設.	/特別連	携施設の	消化器内	I科、他内	科、救急			
1年目	1回/月	のプライマ	ノ・ケア当直	Ī									
	1年目に、	JMECCを	受講										
	20疾患郡	详、60症例	以上を経験	食し登録、症	病歴要約を	10編以上	を登録						
0年日			三重大学	全病院 /通	重携施設.	/特別連	携施設の	消化器内	科、他内	科、救急			
2年目	1回/月	三重大学病院/連携施設/特別連携施設の消化器内科、他内科、救急 司のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当 群、120症例以上を経験し登録、病歴要約29編を登録 三重大学病院/連携施設/特別連携施設での 研修、地域医療研修 希望科ローテーションあるいは症例不足科の予備 研修、地域医療研修											
	45疾患郡	疾患群、120症例以上を経験し登録、病歴要約29編を登録 											
0/5/2	Ξ	重大学病院			連携施設で	් ග	希望	望科ローテ·	ーションある	るいは症例	不足科の予	予備	
3年目	1回/月	のプライマ	ノ・ケア当直	[、外来研	修 1回/	周担当							
	56疾患郡	详、160症	例以上を経	験し登録、	病歴要約2	29編の改訂	丁、提出						
ローテー	ション	•三重大	での研修時 学病院と連 ·来は当該和	携施設はし	ヽずれも1≤	F以上とし、				きする。 月以上とす	る。		
学術活	動	・年1回以上、筆頭演者または筆頭著者として学会発表し可能であれば論文発表を行う。											
その他の)要件	·入局3年 医修得I		大学院への	進学を考り	慮する。こ <i>0</i>)場合大学	院での研究			門医、消化 じて週一回		

			サブス・	ペシャリ	ティ重り	点研修会	タイプ【1	盾環器:	分野】					
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
				連携施設	/特別連	遵携施設 <i>σ</i>	循環器内	内科、他内	7科、救急	l .				
1年目	1回/月	のプライマ	ノ・ケア当直	Ī										
	1年目に、	JMECCを	受講											
	20疾患郡	详、60症例	以上を経り	険し登録、症	財歴要約を	10編以上	を登録							
0/T P		三重大学病院/連携施設/特別連携施設の循環器内科、他内科、救急 回/月のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当												
2年目	1回/月	のプライマ	ノ・ケア当直	1、外来研(修 1回/j	週担当								
	45疾患郡	実患群、120症例以上を経験し登録、病歴要約29編を登録												
0年日		三重大学病院・循環器内科(地域医療研修/不足領域診療科のローテ研修も可)												
3年目	1回/月	のプライマ	ノ・ケア当直	1、外来研(修 1回/j	周担当								
	56疾患郡	详、160症	列以上を経	験し登録、	病歴要約2	29編の改訂	丁、提出							
ローテー	ション	•原則1-2	年目は連	隽施設での	内科研修(プログラム管 1施設3ヵ」 可能である	引以上)、3			研修とする	が、希望に	より三重		
学術活	舌動	・安全管理 ・年2回じ	理セミナー、 ↓上、内科系	感染セミナ 系の学術集	-一の年2回 会や企画	に参加する 3の受講、C こ参加する。 :して学会あ	CPCの受講							
教育活	5動	·後輩専 ¹	女医、初期 次医、初期	研修医、メ	ディカルスク	タッフ、学生	の指導を行	 ī う。						
その他の)要件			科の当直・ダ 己評価、指導		。 評価、ならで	ゾにメディカ	コルスタッフ	による360)度評価を	行う。			

		サブ	スペシー	ャリティ	重点研	修タイプ	ぱ糖尿	病•内约	分泌分野	野】				
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1年目	糖	尿病•内:	分泌内科 初期トレ	(三重大等		て		他内科	通域、総合 (三重大	合診療科 学病院)	、救急等			
'##				外来研修	多1回/週									
	20疾患	詳、60症例	以上を経り	剣し登録、9	病歴要約を	∶10編以上	を登録							
2年目					連携施設	没 /特別選	i携施設 [·]	での研修						
	45疾患	5疾患群、120症例以上を経験し登録、必要な29編の病歴要約を全て登録												
		必要な疾患群を経験するための研修												
3年目	56疾患	詳、160症	例以上を紹	経験し登録、	2年次まで	こに登録され	た病歴要	約の改定						
	日本糖尿	病学会研	修開始同意	書の提出										
						外来研修	§1回/週							
学術活	動	・希望がる	52回以上の あれば大学 分泌内科専	院への進	学を考慮す	る。この場	合、大学院	での研究	を行いなが		。 [門医、糖尿	病専門		
ローテーション	・ローテーションの順序は、本人の希望を考慮しつつ地域の事情にも配慮し、かつ必要な疾患群を研修できるよう 糖尿病・内分泌内科の責任者とプログラム管理委員会において決定する。 ・1年目は三重大学病院での研修が望ましい。2年目の連携施設での研修は1施設3ヵ月以上とする。 ・3年目は日本糖尿病学会、日本内分泌学会の認定教育施設または教育関連施設での勤務が望ましい。													
その	也	•安全管	EJMECC? 理セミナー! ト来は研修	感染セミナ		の受講、C	PCの受講	•						

	サブスペシャリティ 重点研修タイプ【腎臓分野】 ^{後期研修 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月}													
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		連携	施設/特	別連携施	設での研	肝修(腎臓	内科、一	般内科、	盾環器内	科、救急。	中心)			
1年目	1回/月	のプライマ	ノ・ケア当直	Ī										
	1年目に、	JMECCを	受講											
	20疾患郡	详、60症例	以上を経験	険し登録、症	病歴要約を	10編以上	を登録							
2年目	三重	三重大学病院/連携施設/特別連携施設での研修(腎臓内科、一般内科、消化器内科、救急中心) 回/月のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当												
2年日	1回/月	月のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当												
	45疾患郡													
0.77			三重大	学病院・腎	『臓内科(地	b域医療研	修/不足领	域診療科	のローテ研	修も可)				
3年目	1回/月	のプライマ	ノ・ケア当直	1、外来研(修 1回/j	周担当								
	56疾患郡	详、160症(列以上を経	験し登録、	病歴要約2	29編の改訂	丁、提出							
ローテー	ション	•原則1-	2年目は連	携施設での)内科研修	プログラム管 (1施設3ヵ ことも可能 ⁻	月以上)、			完研修とする	るが、希望に	こより		
学術活	舌動	·安全管理 ·1~2年	理セミナー、 目 年2回」	感染セミナ 以上、内科	-一の年2回 系の学術第	に参加する 3の受講、(集会や企画 頂著者として	CPCの受講 に参加する) _o						
教育活	 					タッフ、学生)発表を行う		ゔ゙ゔ。						
その他の	要件	・当直・外	来は当該	斗の当直・タ	小来とする	0								

			サブス・	ペシャリ	ティ重』	点研修织	タイプ【『	呼吸器:	分野】					
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1年目	呼吸器	内科にて	初期トレ	ーニング(三重大学	卢病院)	他内和	料、総合語	参療科、 教	対急など()	三重大学	病院)		
'##	1年目に、	JMECCを	受講											
	20疾患郡	羊、60症例	以上を経験	食し登録、症	財歴要約を	10編以上	を登録							
2年目		(三重県立	☑総合医療も	₂ンター・鈴♬		と/特別 類 病院・三重中			市民病院∙伊	∀勢赤十字痘	院、など)			
	45疾患郡	5疾患群、120症例以上を経験し登録、必要な29編の病歴要約を全て登録												
		必要な疾患群を経験するための研修(引き続き連携施設での研修も可能) 外来診療を担当(週1回初診/再診)												
3年目 	56疾患郡	^{详、160症(}	列以上を経	験し登録、	2年次まで	に登録され	た病歴要組	約の改定						
									内科	専門医取行	导のための	筆記試験		
学術活	動		2回以上 <i>0</i> 5れば論文		へ参加、年	間1件以上	:の筆頭者	での学会発	€表。					
その他の)要件	·CPC、图	医療倫理∙區	医療安全∙愿	感染制御に	関する講習	会への参	加。						
ローテーション	ノについて	・呼吸器内科で最初6ヵ月間研修し、その後三重大学病院で6ヵ月ローテーションする。ローテーションの内容は呼吸 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――												
その	他		連携施設 [・]			に三重大学 する。	病院で研	修を行うこと	とも認める。					

		Ħ	゙ブスペ゚	シャリテ	イ重点	研修タイ	イプ【血	液•腫瘍	易分野】				
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				血	液•腫瘍区	内科を中心	いに初期ト	レーニン	グ				
1年目		5月から2	2回/月程	度のプライ [・]	マリケア(救	(急部)当直	研修						
'	1年目に、	JMECCを	受講										
	20疾患郡	羊、60症例	以上を経験	険し登録、症	財歴要約を	10編以上	を登録						
		ĭ	重携施設 。	/特別連	携施設(-	一般内科、	血液•腫	瘍内科、	救急など	での研修	多		
2年目	初診ある	いは再診タ	卜来 週に1	回担当									
	45疾患郡	详、120症₫	例以上を経	験し登録、	病歴要約	29編を登録	₹						
		、120症例以上を経験し登録、病歴要約29編を登録 連携施設/特別連携施設での研修 (一般内科、血液・腫瘍内科、救急など) ***********************************											
3年目			(—	般内科、血	液•腫瘍内	科、救急な	(ځ:			域のロー	ーテーショ	<u>ン)</u>	
	初診ある	いは再診タ	・	回担当						内科専門的	医取得のため <i>の</i>)筆記試験	
	56疾患郡	¥、160症	例以上を経	験し登録、	病歴要約2	29編の改訂	「、提出						
学術	活動					2回の受講 ざとして学会				0			
ローテー	ーション	ロー ラ 慮し名	テーションす 各施設にお	る。連携が いてローテ	を設では、 一ション内		管理委員会 る(1施設3	の管理の (Bヵ月以上)	もと、本人の		連携施設を2 び地域の事		
大学院 サブスペシャリラ	···					⁻ る。この場 門医取得を					動に専念し する。	ながら、	
その	他	•専攻[外来は当 医のライフ 医療研修を	フークバラン	ノスに配慮	し、研修の「	中断や再開	に柔軟に対	対応する。				

		#:	ブスペシ	/ヤリテ/	イ重点 石	肝修タイ	プ【脳神	神経内 和	斗分野]					
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	脳神経	内科にて	初期トレー	ーニング(三重大学	华病院)	他内科	、総合診	療科、救	(急など(三重大学	時院)			
1年目 	1回/月0)プライマリ・	ケア当直												
	1年目にJ	MECCを受詞	購、20疾患郡	洋、60症例 』	以上を経験し	_登録、病歴	を要約を10線	編以上を登	録						
	脳神経内科 他内科														
2年目	1回/月0														
	外来研修	山/月のブライマリ・ケア当直 													
	Ai	凶神経内和	<u></u>		連携施設	之一特別運	連携施設で	での研修			一テーショ: 列不足科の	-			
3年目	1回/月0)プライマリ・	ケア当直、	外来研修1回	回/週										
	56疾患群 試験	、160症例	以上を経験し	」登録、必要	とな29編の	病歴要約の	登録と登録さ	れた病歴	要約の改定	、内科専門	医取得のた	:めの筆記			
学術活	動	・安全管理セミナー、感染セミナーの年2回の受講、CPCの受講、発表。													
ローテー	ション						、プログラム 施設3ヵ月り		除において流	快定する。					
その他の	要件	•当直•外	来は当該科の	の当直・外羽	とする。										

		サブ	スペシー	ャリティ	重点研	修タイプ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	アチ膠原	原病分類	野】					
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
			リウ	マチ膠原	病内科を	中心に初期	リトレーニ	ニング(三	重大学病	病院)					
1年目	1回/月の	プライマリ・	ケア当直												
	1年目にJI	MECCを受	冓												
	20疾患群	、60症例以	上を経験し登	於録、病歴要	約を10編以	上を登録									
2 7 7		連携施設での研修(リウマチ膠原病内科、一般内科、救急など)													
2年目	1回/月の	回/月のプライマリ・ケア当直、外来研修 1回/週担当													
	45疾患群	実患群、120症例以上を経験し登録、病歴要約29編を登録													
3年目	連	連携施設での研修(リウマチ膠原病内科、一般内科、他充足していない領域のローテーション)													
	1回/月の	プライマリ・	ケア当直、タ	卜来研修 1[回/週担当										
	56疾患群	、160症例以	以上を経験し	登録、病歴	要約29編の	改訂、提出									
学術	活動	·安全管 ·年2回	理セミナー、 以上、内科系	感染セミナ- 系の学術集会	や企画に参	受講、CPCの 加する。									
ローテ-	ーション	・年2回以上、筆頭演者または筆頭著者として学会あるいは論文発表を行う。													
教育	活動	・後輩専	攻医、初期	研修医、メデ	ィカルスタッ	フ、学生の指導	を行う。 								
₹ <i>0</i> .)他	・当直・	外来は当該	科の当直・タ	小来とする。										

	地域医療重点研修タイプ(自治医科大学出身者等) 後期研修 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月												
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1年目		地域医	療研修(へき地病			等)で地域 急、総合詞		従事しな	がらトレー	ーニング		
'#6				週1	回程度、三	重大学病	院または選	連携施設で	研修				
	20疾患和	詳、60症例	リ以上を経り	険し登録、	病歴要約	10編以」	こを登録						
0/5-12		地域医	療研修(へき地病			等)で地 急、総合記	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	従事しな	がらトレー	ーニング		
2年目	週1回程	回程度、三重大学病院または連携施設で研修											
	45疾患	5疾患群、120症例以上を経験し登録、必要な29編の病歴要約を全て登録											
							病院で研						
3年目				;	必要な疾	患群を経	験するた	:めの研修	参				
	56疾患	詳、160症	例以上を紹	経験し登録	、2年次ま ⁻	でに登録さ	れた病歴要	要約の改訂	Γ				
学術活	舌動	・希望がる	-2回以上の あれば大学 を並行して	院への進	学を考慮す						き。 専門医に必	要な専	
ローテーショ	シについ	・ローテーションの順序は地域事情に配慮しかつ必要な疾患群を研修できるよう、関係機関及びプログラム管理 委員会において調整する。											
その	他	・地域医療 ポートを		時にも充	実した診療	▪研修▪学	術活動を行	えるよう、	三重大学派	病院、連携	施設が指導	ī, サ	

基幹施設・連携施設での標準研修タイプ、Subspecialty 重点研修タイプ 【研修の週間計画例(基幹施設での標準研修タイプ、Subspecialty 重点研修タイプ】

基本		月	火	水	木	金	土	日
午前	朝カンファレンス							
	午前外来							
	CPCカンファ・抄読会							
	内科カンファレンス							
	総回診							
	病棟回診							
	各種検査+病棟業務							
午後	医局全体ミーティング							
	内科外科合同カンファレンス							
	抄読会							
	放射線科診断合同カンファレンス							
コメント	内科の各領域をローテーションすることで、様々な症例を経験し、 の内科専門領域(サブスペシャリティ)に進むか、悩んでいる専攻 も可能です。							

消化器区	 内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	内視鏡カンファレンス							
	肝胆膵内科、外科カンファレンス							
	午前外来							
	各種検査+病棟業務(終日)							
午後	肝臓カンファレンス							
	内視鏡検査カンファレンス							
	抄読会							
	消化器内科カンファレンス							
	総回診							
	医局全体ミーティング							
コメント	消化器内科は肝臓、胆道、膵臓ならびに食道、胃、大腸、小腸をな疾患群を網羅し、すべての領域をカバーする最先端の技術、ス波焼灼療法(RFA)、ESD など上部から下部消化管に対する内視鏡修機会とリソースを統合的に提供します。臨床的知識や技能の習可能なプログラムとなっており専門医取得、そしてその後のキャ	タッフ、i 治療、胆i 得だけでカ	设備そして 萃系 ERCP よく、博士	研究業績 [:] /EUS 関連 :号取得(E	を備えてい	います。肝 、最先端 <i>の</i>	癌に対する D消化器内	ろラジオ 科の研

三重大学医学部附属病院

循環器	B内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟・ICU 回診							
	新入院患者診察							
	循内・胸外・放科・小児科 合同カンファレンス(隔週、12F)							
	心臓カテーテル検査・治療							
	循環器・腎臓内科 カンファレンス(5F)							
	科長回診&ベッドサイド教育、新入院患者診察							
	退院サマリー・カンファレンス							
午後	病棟回診・非侵襲検査							
	心臓力テーテル検査・治療							
	トレッドミル検査(3F 心電図室)							
	外来・他科コンサルト診察							
	心肺運動負荷試験(3F 心電図室)							
	心不全カンファレンス(12F)、アンギオカンファ レンス、心臓病理カンファレンス(3F)							
	肺循環カンファレンス・抄読会							
	運動リハビリカンファレンス							
	心エコー・画像カンファレンス(隔週)							
	循内・糖内合同カンファレンス(月 1)							
コメント		n+ 10 =	514.c	=		·== 0.14		

コメント

循環器内科では、虚血性心疾患、不整脈、心不全、深部静脈血栓症・肺血栓塞栓症・肺高血圧症、末梢動脈疾患、2次性高血圧症など、各分野の専門医が指導にあたり、内科専門医および循環器専門医に必要な臨床能力を習得していただきます。また、スタッフが病棟のみならず、ICU、血管ハートセンター、エコー検査室(検査医学)に常勤しており、急性期や慢性期の正確な病態把握を通して、充分な症例数と検査・読影・治療数を経験できます。

2015 年度検査実績: 冠動脈造影 576 例、右心カテーテル検査 274 例、心筋生検 35 例、経胸壁心エコー4969 例、経食道エコー155 例、頸動脈エコー399 例、大動脈・腎動脈エコー217 例、下肢動脈エコー47 例、ホルター心電図 435 例、冠動脈 CT219 例、心臓 MRI 414 例、心肺運動負荷試験 99 例、アルドステロン症負荷検査 30 例など。2014 年度治療実績: PCI 211 例、EVT71 例、カテーテルアブレーション 151 例、ICD/CRT-D 植え込み術 24 例など。

さらに各領域において、臨床研究、登録研究、最新機器や薬剤の治験等が活発に行われており、大学院生は AHA や ESC などの国際学会で発表を行い、論文は国際誌に採択されています。

三重大学医学部附属病院

糖尿病	・内分泌内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟業務	l						
	外来診察							
	内分泌機能検査							
	甲状腺工コー							
	副腎静脈サンプリング							
午後	甲状腺エコー							
	医局会・抄読会							
	多職種カンファレンス							
	糖尿病・内分泌カンファレンス							
	持続グルコースモニタリング検査							
	総回診							
	内分泌性高血圧検討会(月1回)							
コメント	糖尿病及び内分泌領域は飛躍的に進歩し続けています。糖尿病の病	態は多彩で	で、遺伝的	要因に加え	環境要因	<u></u> が関与して	ており、病	態を十

糖尿病及び内分泌領域は飛躍的に進歩し続けています。糖尿病の病態は多彩で、遺伝的要因に加え環境要因が関与しており、病態を十分に理解した上で個々の生活を考慮した治療が必要とされ、合併症も含め全身を診ることが必要です。内分泌疾患は、問診と身体診察から疾患を疑い、各種検査で根拠を積み上げ的確な診断に至るプロセスが重要で、治療により劇的に患者さんの状態を改善できるという醍醐味があります。大学病院では、様々な内分泌疾患や糖尿病、妊娠出産や周術期、移植前後など、複雑な病態を有する疾患の診療経験を積むことができます。臨床技能の習得だけでなく、博士号の取得、専門医、指導医の取得(糖尿病、内分泌)など総合的に支援します。

腎臓内]科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	ICU ラウンド							
	輪読会. (朝の勉強会)							
	循環器・腎臓内科カンファレンス							
	透析診察(穿刺、診察)							
	特殊血液浄化							
	新入院患者診察							
	腹膜透析外来							
午後	透析診察(穿刺、診察)							
	腎生検							
	腎病理カンファレンス							
	透析カンファレンス							
	抄読会							
	腎臓内科総回診							
	腎生検患者回診(エコー)							
コメント	三重大学病院腎臓内科では、腎生検例(腎炎および移植腎を含む)が年間約150例あり、腎炎の診断と治療に関して豊富な経験を積むことができます。難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ治療や、腎アミロイドーシスに対する化学療法も積極的に行っています。慢性腎不全に対する治療選択は、血液透析のみでなく腹膜透析や腎移植にも力を入れており、偏りのない腎代替療法全般を学ぶことができます。ICUでは他科と協力しながら重症患者・術後患者の緊急血液透析、持続血液濾過透析(CHDF)、血漿交換などを管理しています。維持透析患者さんがアンギオ検査や心臓血管手術、癌の手術や化学療法などで入院された場合は、主科と協力しながら透析管理は腎臓内科で行っています。このようにTotal renal care を学べる場所、それが大学病院です。							

呼吸器	内科	月	火	水	木	金	土	日	
午前	病棟業務								
	外来業務(週1回 曜日は要相談)								
	気管支鏡・胸腔鏡								
午後	呼吸器内科カンファレンス								
	精密肺機能検査 6 分間歩行試験								
	呼吸器合同カンファレンス								
	(内科・外科・放射線科)								
	リサーチミーティング								
	総回診								
	抄読会								
コメント	呼吸器疾患の診療では、ごく基本的な問診・身体所見を重視し、レントゲンや血液検査などの比較的簡単な検査から徐々に鑑別診断								
	を絞っていきます。多種多様な疾患の中から、検査前確率を高めて必要な介入を行い、確定診断からスムーズに治療できた時は、ま								
	さに呼吸器内科の醍醐味であり、内科医としての真骨頂でもあります。呼吸器内科医の力を必要とする場面は多く、その際に良質な								
	医療を提供できるよう、一緒に頑張りましょう。								

腫瘍内科	月	火	水	木	金	土	日
病棟回診							
各種検査+病棟業務							
全体検討会・総回診				ı			
オンコロジーカンファレンス							
チームカンファレンス							
スライドカンファレンス							
ヘマトロジーカンファレンス							
乳腺合同力ンファレンス							
抄読会							
消化器癌合同カンファレンス							
HIV 感染症に至るまであらゆる血液疾患の診療、治療を行っている然に身につきます。 腫瘍内科は、がん薬物療法専門医の資格を持つ腫瘍内科医によってる国内でも数少ない施設であり、資格取得が困難と言われるがん薬ッフ全員で個々の患者さんに最適な治療方針を検討しており、研修す。 血液内科、腫瘍内科のいずれも、診療業務を通して、基本的知識か直接指導を受けることができ、内科医としての実力を高めながら将れめることができます。	ため、専F 、様々なE 物療法専P によってだ ら高度な 来の血液 ・	門性だけて 国形がんに 門医を多く がん薬物療 専門的知識 専門医、カ	ごはなく内 に対するが 輩出して 張法や緩和 ぱに至るま がん薬物療	科医として ん薬物療 います。 ケアへの で専門医の 法専門医の	て必須の名法が専門的 難治例の紹 理解を深め の資格を持 を目指す」	全身管理能 対に行なわ 紹介も多く かることが 持つ指導医 こでの基礎	かも自 れてい ス きま による た あ た も も も も も も も も も も も も も も も も も
	病棟回診 各種検査+病棟業務 全体検討会・総回診 オンコロジーカンファレンス チームカンファレンス スライドカンファレンス スライドカンファレンス 、ベマトロジーカンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 地読会 消化器癌合同カンファレンス 血液内科は歴史が長く、白血病やリンパ腫、多発性骨髄腫に対する・ HIV 感染症に至るまであらゆる血液疾患の診療、治療を行っている 然に身につきます。 腫瘍内科は、がん薬物療法専門医の資格を持つ腫瘍内科医によって る国内でも数少ない施設であり、資格取得が困難と言われるがん薬 ッフ全員で個々の患者さんに最適な治療方針を検討しており、研修す。 血液内科、腫瘍内科のいずれも、診療業務を通して、基本的知識か 直接指導を受けることができ、内科医としての実力を高めながら将さめることができます。	病棟回診 全体検討会・総回診 オンコロジーカンファレンス チームカンファレンス スライドカンファレンス スライドカンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 地読会 消化器癌合同カンファレンス 地読会 消化器癌合同カンファレンス 施液内科は歴史が長く、白血病やリンパ腫、多発性骨髄腫に対する化学療法や HIV 感染症に至るまであらゆる血液疾患の診療、治療を行っているため、専門然に身につきます。 腫瘍内科は、がん薬物療法専門医の資格を持つ腫瘍内科医によって、様々な認る国内でも数少ない施設であり、資格取得が困難と言われるがん薬物療法専門ップ全員で個々の患者さんに最適な治療方針を検討しており、研修によってす。 血液内科、腫瘍内科のいずれも、診療業務を通して、基本的知識から高度ない直接指導を受けることができ、内科医としての実力を高めながら将来の血液にあることができます。	病棟回診 全体検討会・総回診 オンコロジーカンファレンス チームカンファレンス スライドカンファレンス スライドカンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 判読会 消化器癌合同カンファレンス 地読会 消化器癌合同カンファレンス 施液内科は歴史が長く、白血病やリンパ腫、多発性骨髄腫に対する化学療法や造血幹網HIV 感染症に至るまであらゆる血液疾患の診療、治療を行っているため、専門性だけて然に身につきます。 腫瘍内科は、がん薬物療法専門医の資格を持つ腫瘍内科医によって、様々な固形がんにる国内でも数少ない施設であり、資格取得が困難と言われるがん薬物療法専門医を多くップ全員で個々の患者さんに最適な治療方針を検討しており、研修によってがん薬物療す。 血液内科、腫瘍内科のいずれも、診療業務を通して、基本的知識から高度な専門的知識直接指導を受けることができ、内科医としての実力を高めながら将来の血液専門医、カめることができます。	病棟回診 全体検討会・総回診 オンコロジーカンファレンス チームカンファレンス スライドカンファレンス スライドカンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 地読会 消化器癌合同カンファレンス 地読会 消化器癌合同カンファレンス 施液内科は歴史が長く、白血病やリンパ腫、多発性骨髄腫に対する化学療法や造血幹細胞移植の HIV 感染症に至るまであらゆる血液疾患の診療、治療を行っているため、専門性だけではなく内 然に身につきます。 腫瘍内科は、がん薬物療法専門医の資格を持つ腫瘍内科医によって、様々な固形がんに対するが る国内でも数少ない施設であり、資格取得が困難と言われるがん薬物療法専門医を多く輩出して ップ全員で個々の患者さんに最適な治療方針を検討しており、研修によってがん薬物療法や緩和 す。 血液内科、腫瘍内科のいずれも、診療業務を通して、基本的知識から高度な専門的知識に至るま 直接指導を受けることができ、内科医としての実力を高めながら将来の血液専門医、がん薬物療 めることができます。	病棟回診 全体検査+病棟業務 全体検討会・総回診 オンコロジーカンファレンス チームカンファレンス スライドカンファレンス スライドカンファレンス へマトロジーカンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 判読会 消化器癌合同カンファレンス 血液内科は歴史が長く、白血病やリンパ腫、多発性骨髄腫に対する化学療法や造血幹細胞移植のみならず、HIV 感染症に至るまであらゆる血液疾患の診療、治療を行っているため、専門性だけではなく内科医とし然に身につきます。腫瘍内科は、がん薬物療法専門医の資格を持つ腫瘍内科医によって、様々な固形がんに対するがん薬物療、る国内でも数少ない施設であり、資格取得が困難と言われるがん薬物療法専門医を多く輩出しています。1、ッフ全員で個々の患者さんに最適な治療方針を検討しており、研修によってがん薬物療法や緩和ケアへのすす。血液内科、腫瘍内科のいずれも、診療業務を通して、基本的知識から高度な専門的知識に至るまで専門医直接指導を受けることができ、内科医としての実力を高めながら将来の血液専門医、がん薬物療法専門医・めることができます。	病棟回診 全体検討会・総回診 オンコロジーカンファレンス チームカンファレンス スライドカンファレンス スライドカンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 地流合門が高く、自血病やリンパ腫、多発性骨髄腫に対する化学療法や造血幹細胞移植のみならず血小板、彩田V感染症に至るまであらゆる血液疾患の診療、治療を行っているため、専門性だけではなく内科医として必須の含然に身につきます。 腫瘍内科は、がん薬物療法専門医の資格を持つ腫瘍内科医によって、様々な固形がんに対するがん薬物療法が専門的る国内でも数少ない施設であり、資格取得が困難と言われるがん薬物療法専門医を多く輩出しています。難治例の終ップ全員で個々の患者さんに最適な治療方針を検討しており、研修によってがん薬物療法や緩和ケアへの理解を深めずる。 血液内科、腫瘍内科のいずれも、診療業務を通して、基本的知識から高度な専門的知識に至るまで専門医の資格を持直接指導を受けることができ、内科医としての実力を高めながら将来の血液専門医、がん薬物療法専門医を包指すよめることができます。	病棟回診 全体検討会・総回診 オンコロジーカンファレンス チームカンファレンス スライドカンファレンス スライドカンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 乳腺合同カンファレンス 地流内科は歴史が長く、白血病やリンパ腫、多発性骨髄腫に対する化学療法や造血幹細胞移植のみならず血小板、凝固系疾患 HIV 感染症に至るまであらゆる血液疾患の診療、治療を行っているため、専門性だけではなく内科医として必須の全身管理能 然に身につきます。 腫瘍内科は、がん薬物療法専門医の資格を持つ腫瘍内科医によって、様々な固形がんに対するが人薬物療法が専門的に行なわる国内でも数少ない施設であり、資格取得が困難と言われるが人薬物療法専門医を多く輩出しています。難治例の紹介も多くップ全員で個々の患者さんに最適な治療方針を検討しており、研修によってがん薬物療法や緩和ケアへの理解を深めることがす。 血液内科、腫瘍内科のいずれも、診療業務を通して、基本的知識から高度な専門的知識に至るまで専門医の資格を持つ指導医直接指導を受けることができ、内科医としての実力を高めながら将来の血液専門医、がん薬物療法専門医の資格を持つ指導医直接指導を受けることができ、内科医としての実力を高めながら将来の血液専門医、がん薬物療法専門医を自指す上で多様

脳神経	内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	モーニングカンファレンス							
	病棟回診							
	クリニカル・カンファレンス/チャートラウンド /総回診							
	筋電図・神経生理							
午後	病棟回診							
	連絡会							
	ボツリヌス/ITB 治療							
	脳波判読							
	抄読会							
	認知症ミーティング(月1回)							
	Stroke カンファレンス(月 1 回)							
	脳血管ミーティング (隔週)							
	神経画像カンファ(月1回)							
	教育回診							
	神経心理勉強会(月1回)							
コメント	神経学を、「動の神経学」と「静の神経学」に分けて表現することがあります。前者には脳卒中や脳炎・髄膜炎、ギランバレ群などの救急疾患が挙げられ、後者にはパーキンソン病や筋萎縮性側索硬化症といった神経変性疾患、そして認知症などがまります。当科では、脳卒中、神経放射線学、神経病理学、神経生理学、高次機能などそれぞれの分野のエキスパートがいめ、偏ることなく神経学全般にわたって研修することが可能です。また、ボトックス治療、髄腔内バクロフェン療法、深部療法といった特殊な治療法も学ぶことができます。							

リウマ	チ・膠原病内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	朝カンファレンス							
	抄読会							
	総回診							
	症例検討会							
	外来研修							
	病棟業務							
午後	病棟業務							
	外来研修							
	リサーチカンファレンス							
	関節エコー							
	画像カンファレンス							
コメント	リウマチ・膠原病内科では、病歴聴取・全身の身体診察を重視し、一般的な血液尿検査、レントゲン検査などから鑑別診断を行っていくことを基本としています。リウマチ膠原病性疾患の各疾患の診療をとおして、内科医としての幅広い知識と全身管理能力、さらには整形外科的および皮膚科的知識、診療バランスを身に付けることができます。多臓器病変をきたし慢性疾患であることが特徴的な疾患群を診療することにより、他診療科の医師やメディカルスタッフと協力したチーム医療の大切さを知り、病ではなく人を癒す姿勢を身に付けることができる診療科です。国際標準のリウマチ膠原病診療を提供できるよう、一緒に頑張りましょう。							

三重北医療センター いなべ総合病院

消化器	器内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	救急患者カンファランス							
	午前外来(初診・再診)							
	上部内視鏡·腹部超音波·心臓超音波							
	検査+病棟業務							
	午前救急外来							
	透析回診							
午後	病棟回診							
	膠原病外来·講義 (1/月)							
	心臓カテーテル検査							
	気管支内視鏡検査							
	下部消化管内視鏡検査·ERCP·肝癌							
	治療							
	内科総合カンファレンス							
	医局全体ミーティング・全科勉強会							
	(1/月)							
コメント	当院の内科専門医研修の特徴	塩道医が-	-船内到今	船を数奈 .	, 指道する	ことにおり	ハキオ	内
	当院の内科研修の特徴は学会専門医を持った上級医・指導医が一般内科全般を教育・指導することにあります。内 科専攻したが専門性がまだ決まらない、専門は決めたがまだ内科全般を研修したい、将来どのような規模の病院でも 通用する内科医としての心構え・考え方を研修したい等の希望を持つ専修医に最適です。一般内科医として病院職員							
	採用になります。午前業務は初診外来と再来外来を各1 外来、透析回診をして頂きます。午後は検査、回診等を		,					
	大きく病院・地域に貢献できる充実した研修を約束しま				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

総合	5内科	月	火	水	木	金	土	日	
午前	外来								
	救急担当								
	病棟総回診		l de la companya de						
午後	救急担当								
	検査								
	症例検討会				l				
	病理剖検会(月1回)								
コメント	桑名市総合医療センター総合内科プログラムは専門科がまた決まっていない、または初期研修で得た内科疾患についての知識や技能を更に研鑚したい先生に選択して頂けるプログラムです。 基本的には、総合内科専門医の指導のもと「総合内科医」として全ての疾患を受け持つことによって、様々な内科疾患を経験できるようなコースとなっています。従って、自身の選択により、ある時期専門科に特化した期間等もあらかじめ選択できるようになっています。								

呼吸器	内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	外来 (終日)							
午後	気管支鏡・肺生検							
	化学療法など							
	病棟回診							
	内科カンファレンス、CPC							
コメント	肺がん、慢性呼吸器疾患などを中心にじっくりとお一人お一人の患者さんの診断・治療を考えていきます。							

循環器	内科	月	火	水	木	金	土	B
午前	病棟業務							
	外来業務(週1回)							
	カテ前カンファレンス		ı					
午後	カテーテル検査(終日)							
	カテーテルアブレーション							
	トレッドミル							
	СРХ							
	心臓リハビリカンファレンス							
	循環器内科 心臓血管外科合同 カンファレンス							
	内科カンファレンス							
	RI(シンチ)							
コベント	桑名市総合医療センターの循環器内科はPCI年間約350例程度、アブレーションも行っております。循環器学会の循環器専門医研修施設でもあり、後期研修は一般内科医としての幅広い知識・技能の習得することを目標としつつも、さらに専門とする循環器病学の知識・技能を修得し、内科専門医・循環器専門医の資格を取得することを目的としています。							

膠原病	リウマチ内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	専門外来診療 内科系							
午後	症例検討会リウマチ膠原病							
	症例検討会内科全体							
	抄読会/研修会							
コメント	日本リウマチ学会教育施設として、リウマチ専門医指向に関係なく、専門医研修カリキュラムに準じた研修を促進し、患者会、国内広域のリウマチ専門施設と交流した内容である。							

							<u> </u>			
消化器	器内科	月	火	水	木	金	土	日		
午前	病棟回診									
	内視鏡検査									
	消化器外来									
	内視鏡カンファレンス									
午後	病棟業務									
	各種検査									
	消化器カンファレンス									
	内科カンファレンス									
	消化器レクチャー(不定期)									
コメント	桑名市総合医療センター消化器内科では、消化管・肝胆膵のいずれの領域においても十分な研修が可能な医療機器、症例数および									
	スタッフを配しており、消化器内科の専門研修をうけていただくのに最適な施設と考えます。他科の研修も組み合わせ可能なほ									
	ど、他科との連携密に行っており、是非当科での専門研	、他科との連携密に行っており、是非当科での専門研修とうけていただきますよう、お待ちしております。								

腎臓区	内科	月	火	水	木	金	土	日	
午前	病棟回診(随時)								
	シャントPTA								
	シャント造設(終日)					l de la companya de			
	腎臓内科外来								
	透析回診								
午後	病棟回診(随時)								
	カンファレンス								
	内科カンファレンス								
	救急外来								
コメント	腎臓内科では、慢性腎炎に対し腎生検を積極的に行い腎	炎治療を行	うだけでな	く、慢性腎	不全や急性間	腎不全に対	しても積	極的に加	
	療しています。当院の特徴として、維持血液透析患者は	140名以	(上おり急性	!期病院であ	りながら維	持透析の紹	経験も積め	る事・シ	
	ャント経皮的血管形成術・シャント造設・腹膜透析カテーテル挿入術なども腎臓内科で行っており腎臓内科の手技全般が学べる								
	事・持続血液ろ過透析やLDLアフェレーシスなどの特殊透析も行っていることがあげられます。県内では後期研修医として腎疾 患全般を学ぶ為には大変良い環境と考えます。将来腎臓内科を志す先生方をお待ちしています。								

四日市羽津医療センター

消化器	於科	月	火	水	木	金	土	日			
午前	消化器内科カンファレンス										
	消化器内科・外科合同術前										
	カンファレンス										
	病棟回診										
	午前外来										
	内視鏡検査+病棟業務(終日)										
午後	内視鏡的治療										
	内科救急										
	内科全体カンファレンス										
コメント	当院では健康管理センターや大腸肛門病(IBD)センターを併設しており、毎年上部消化管内視鏡検査 4000 件以上、下部消化管内視鏡検査を 3000 件以上行っています。これは県内でも有数の実績であり、スクリーニング検査だけでなく内視鏡治療(粘膜切除術・粘膜下層剥離術)にも力を入れています。また小腸疾患に関してはカプセル内視鏡やバルーン内視鏡を導入、胆膵疾患に関しては実績のある総胆管結石・膵石症・慢性膵炎の診断・治療を中心に、高解像度の電子ラジアル型超音波内視鏡システムおよび超音波内視鏡下穿刺細胞診の導入により小さな膵癌・胆道癌の早期										

発見にも努めています。また肝疾患に関しても肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術を行っていますので、当科ではすべ ての消化器疾患の診療が可能です。他院に比べ多くの内視鏡検査・治療が経験できる当科で内科専門研修プログラム 消化器領域を研修してみませんか。

四日市羽津医療センター

循環器		月	火	水	木	金	土	日		
午前	病棟回診									
	心臓カテーテル検査									
	午前外来									
	心臓 CT・心工コー+病棟業務	※担当制	※担当制		※担当制	※担当制				
	(終日)									
午後	心臓カテーテル検査									
	循環器科カンファレンス									
	内科カンファレンス									
コメント	当科では、冠動脈疾患(狭心症・心筋梗塞)、閉塞性動脈硬化症、心不全、不整脈、高血圧、高脂血症などの症例を中心に診療しています。2014 年度では、PCI: 154 例、CAG: 220 例、PPI: 14 例、PMI: 12 例等の実績があります。また、320 列CTによる冠動脈 CT: 400 例、心筋シンチ: 49 例、心エコー: 4,699 例と検査も充実しており、循環器疾患の研修には最適									

当科では、冠動脈疾患(狭心症・心筋梗塞)、閉塞性動脈硬化症、心不全、不整脈、高血圧、高脂血症などの症例を中心に診療しています。2014年度では、PCI:154例、CAG:220例、PPI:14例、PMI:12例等の実績があります。また、320列CTによる冠動脈 CT:400例、心筋シンチ:49例、心エコー:4,699例と検査も充実しており、循環器疾患の研修には最適な環境と言えます。日本循環器学会認定循環器専門医研修施設、日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設である当院で専門医3名による指導体制を整えておりますので、総合内科専門医取得後のサブスペシャリティとして循環器専門医を目指す意欲ある研修医諸君をお待ちしています。

四日市羽津医療センター

腎透析	f科	月	火	水	木	金	土	日		
午前	病棟回診									
	午前外来									
	透析									
	夜間透析									
午後	内科救急									
	午後外来									
	腎生検・PTA 等各種検査									
	内科全体カンファレンス									
コメント	☆当科研修の概略 ①腎炎:腎炎の分類は複雑?臨床経過による分類、腎機能による分類、病理所見からの分類などから系統的に理解することを大切にしています。光顕、蛍光抗体法は当院で、電顕は信州大学に依頼しておりスピーディーな診断を心掛け対応しています。 ②透析療法:医師、コメディカルスタッフがチームプレーで患者さんを診ています。日本透析医学会専門医制度教育関連施設、日本腎臓学会教育関連施設でもあり、将来を見据えた十分な症例を経験できます。									

③糖尿病性腎症:減塩食を食べながらの教室を開催、患者さんの質問には医師・薬剤師・管理栄養士がきめ細く対応しています。

求む!研修医の皆さんの若い力を!!

四日市羽津医療センター

糖尿病	5内科	月	火	水	木	金	土	日		
午前	病棟回診									
	午前外来									
午後	糖尿病内科カンファレンス (抄読会、勉強会)									
	内科救急									
	CGM 外来									
	午後外来			li						
	甲状腺エコー検査									
	内科全体カンファレンス									
コメント	当科では、糖尿病をはじめとする生活習慣病、甲状腺疾患、脳下垂体疾患、副腎疾患などの内分泌疾患を対象に診療を行っております。糖尿病については、看護師、栄養士、薬剤師、運動療法士、臨床検査技師、臨床心理士などのコメディカルスタッフと共に、栄養指導・フットケア外来・療養指導及び糖尿病教室などを開催し、糖尿病教育や治療に積極的に取り組んでいます。また、持続血糖測定システム(CGM)や持続インスリン注入ポンプ(CSII)なども導入し、患者さんの病態に応じた治療を実践しています。当科は日本糖尿病学会認定教育施設であり、糖尿病専門医をめざす皆さんに最適な教育環境となっていま									

す。

呼吸器	内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	抄読会							
	朝の申し送り							
	部長回診							
	一般内科外来							
	病棟業務							
	気管支鏡検査							
	CT ガイド下肺生検							
午後	病棟業務							
	気管支鏡検査							
	呼吸器内科症例カンファレンス							
	内科カンファレンス (月 2 回)							
イベド	呼吸器内科の研修としては、まず第一に胸部単純 X 線の読影が重要です。基本的な読影法を学んだあと、さまざまな症例を読ることによって。読影力を向上させます。 カンファレンスでは、毎週入院患者全員の症例検討を行っています。また、カンファレンスの時以外でも、随時上級医が相談じます。 気管支鏡検査は極細径気管支鏡や超音波気管支鏡、ガイドシース、気管支ナビゲーションなど最新の機器を保有しており、検週3回行っていますので、経験する機会が多くあります。 各種治験や臨床試験にも積極的に参加しています。							
	平成 29 年 4 月より定位放射線治療装置が稼働する予定です。 そのほか、人工呼吸管理や緩和ケアなどは、呼吸ケアチームや緩和ケ	アチーム	と連携し ⁻	て診療にる	あたってい	ハます。		

血液内科		月	火	水	木	金	土	日	
午前	病棟回診								
	中心静脈力テーテル挿入等、諸処置								
	化学療法、点滴、検査等指示								
	一般内科外来								
	総回診								
午後	骨髄穿刺、生検等								
	病棟回診								
	血液内科カンファレンス								
	抄読会								
	内科カンファレンス (月2回)								
コメント	1) 特発性血小板減少症などの自己免疫疾患から悪性リンパ腫や急性白血病などの悪性疾患まで幅広い疾患を診ています 重県北勢地域の基幹病院の中で唯一、血液内科を標榜しているため患者さんは必然的に多いです。 2) 悪性リンパ腫などは病理診断での結果にて治療方針がほぼ決定しますが、そのほかの多くの疾患に関しては診断から までの判断を病理診断の結果のみでなく染色体変異の有無なども参考に自科としての判断を総合的な角度で行います ンファレンスには三重大学血液内科からも参加をして頂いています。								
	3) すでに糖尿病、不整脈、腎機能障害、慢性肝炎などの様々がっては総合内科としての判断が常に試されます。	よ合併症を	を罹患され	こている場	合も比較	交的多いた	め、治療	にあた	
	っては総合内科としての判断が常に試されます。 4) 血液内科の特別な手技は骨髄穿刺、生検などですが、診療にあたっては発熱性好中球減少症など当科として特徴的な性疾患の治療なども全身管理を行いながら遂行しなければなりません。その点で、臨床をしてから何年を経たとして結果として総合内科的な診療能力が磨かれてゆくことになります。								

脳神経	内科	月	火	水	木	金	土	В
午前	脳神経内科症例カンファレンス							
	部長回診							
	総合内科外来							
	病棟業務							
午後	病棟業務							
	部長回診							
	電気生理検査							
	多職種合同脳梗塞カンファレンス							
	内科カンファレンス (月2回)							
コメント	市立四日市病院脳神経内科は、北勢地区の脳神経疾患の救急医療と専門的診療を担っています。 脳梗塞に対しては ER では内科各科と連携し、24 時間体制で、拡散強調画像や脳血管造影をはじめとするMR画像を緊急撮影し、病型別に治療しています。 パーキソン病、脊髄小脳変性症など、脳神経内科としての専門的診断と治療の必要な疾患のも数多く治療しており、名古屋大学神経内科、国立病院機構鈴鹿病院などの施設との連携もとっています。 頭痛外来、もの忘れ外来も設けています。 当科での内科専攻医研修では、救急疾患から変性疾患、感染症、認知症まで幅広い疾患に対する経験が可能になります。							

消化器	内科	月	火	水	木	金	土	日		
午前	内視鏡読影									
	消化器内科症例検討会									
	抄読会									
	午前内視鏡検査・治療									
	一般内科外来									
	腹部超音波検査									
	病棟業務									
午後	午後内視鏡検査・治療									
	病棟業務									
	消化器内科・外科合同カンファレンス									
	部長回診									
	IVR									
	内科カンファレンス (月 2 回)									
コメント	内視鏡治療については、消化器の早期癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)を積極的に行っており、内科専攻医研修後半からは、術者としての経験を積むことも可能です。 C型肝炎、B型肝炎の治療は、多数の症例で経験できます。肝細胞癌の局所治療としてラジオ波焼灼療法(RFA)を主に施行しており、人工胸水、人工腹水併用、あるいは CT ガイド下で、通常では穿刺できない部位の肝細胞癌も治療しています。また、肝動脈塞栓術(TACE)は、放射線科の専門家が施行していますので、直接指導が受けられます。 胆石・胆嚢炎、総胆管結石については早期に内視鏡または経皮的処置を行い、悪性腫瘍による閉塞性黄疸に対しては積極的にステントを留置しています。									
1	当時での内利車が医研修では、当小型内利分野における幅立い定例図	ほともごう 台に	レかり士	d						

市立四日市病院

糖尿病	・内分泌内科	月	火	水	木	金	±	日
午前	病棟業務							
	負荷検査等							
	一般内科外来							
午後	病棟業務							
	甲状腺工コー							
	NST 回診							
	多職種合同カンファレンス							
	内科カンファレンス (月 2 回)							
コメント	糖尿病:看護師、薬剤師、栄養士、理学療法士、臨床心理士と組み、心理的・社会的問題や行動変化に関する課題に直面する患者さんへ情報を提供し、サポートする方法を考えます。また、外来ではインスリン自己注射の導入、インスリンポンプ導入、24 時間持続血糖測定検査などを行っています。当院には比較的多くの科が揃うことから他科疾患の血糖管理も重要であり、細小血管/大血管障害、妊娠糖尿病、周術期など糖尿病専門医を取得するうえで必要な研修カリキュラムを達成することが十分に可能です。内分泌疾患:当院は80万人を超える北勢医療圏の基幹病院の一つとあって症例も多く、下垂体・甲状腺・副腎・性腺など多岐にわ							

に対するカテーテルを用いたサンプリング試験に関しては放射線科と連携して検査を行います。

市立四日市病院

腎臓内	2科	月	火	水	木	金	土	日
午前	患者引継ぎカンファレンス							
	抄読会							
	一般内科外来							
	病棟業務							
	部長回診							
	血液透析当番							
午後	透析シャント作成手術							
	病棟業務							
	血液透析当番							
	腹膜透析外来							
	カンファレンス							
	患者引継ぎカンファレンス							
	内科カンファレンス(月 2 回)							
コメント	当科は、北勢医療圏の基幹病院の一つとして、腎臓疾患について中心的役割を担っています。IgA 腎炎、ネフローゼ症候群などの 慢性腎炎や ANCA 関連腎炎に代表される進行性腎炎、ループス腎炎などの膠原病性腎炎、糖尿病性腎症・多発性のう胞腎などの慢性 腎不全など幅広い腎疾患を診療しています。集中治療室領域では、急性腎障害に対して 急性血液浄化療法を担当し、外来では、慢性 腎臓病(CKD)に対する腎臓病教室の他、個別栄養指導、調理実習を積極的に実施し、自己管理指導・CKD 教育にも力を入れていま す。また3つの腎代替療法(血液透析・腹膜透析・腎移植)すべてを当院で行っており、急性期から慢性期に至るまで様々な状態・							
	段階で腎臓疾患を経験することができます。							

循環器	器内科	月	火	水	木	金	土	日	
午前	病棟患者カンファレンス								
	抄読会								
	負荷心筋シンチ								
	心臓力テーテル検査・治療								
	一般内科外来								
午後	心臓力テーテル検査・治療								
	冠動脈造影 CT								
	心臓超音波検査								
	心カテフィルムカンファレンス								
	循環器内科・外科合同カンファレンス								
	内科カンファレンス(月 2 回)								
コメント	 	 療を行っ ⁻	 ています。	経食道点	`»T ¬ — (件. 冠動	脈浩影	
	CT は約 800 件、診断カテーテル検査は約 1,200 件、カテーテルインタ								
	 ブレーションは約70件、新規のペースメーカー植込みは約80件、他(⊂ CRT-D	・ICD の	植込みが	33 件(入	れ替えを	含む)実施	重してい	
	ます。								
	ロータブレーター治療の認定施設、植え込み型除細動器(ICD)治療の認定施設、両心室ペースメーカー治療の認定施設です。院								
	外心肺停止患者に対する脳低体温療法も積極的に行っています。								
	平成 27 年 12 月には三重県下で初めての TAVI(経皮的大動脈弁置換約	析)を実施	しました	•					
	平成 28 年 4 月からは不整脈治療専任の医師が赴任し、年 200 件のた	コテーテル	アブレー	·ション治	療を目指	iします。			

【研修の週間計画例(連携施設での基本コース、サブスペシャリティ重点コース)】

三重県立総合医療センター

内科(総合内科,呼吸器,消化器,循環器,脳神経内科)		月	火	水	木	金	土	日
午前	入院患者提示 カンファレンス							
	午前外来							
	各種検査+病棟業務(終日)							
	上部消化管内視鏡(消化器内科)							
	循環器内科抄読会				l			
	心臓カテーテル		l		l			
	呼吸器内視鏡							
午後	医局全体ミーティング(第一火曜日)		l					
	内科合同症例検討会(第一、三金曜日)							
	消化器内科カンファレンス(水、金曜日)							
	消化器内科・外科合同カンファレンス(第 三火曜日)							
	下部消化管内視鏡(消化器内科)							
	内視鏡カンファレンス							
	呼吸器内科カンファレンス							
	循環器内科症例検討会		l					
	循環器内科・心臓血管外科合同カンファレンス (水曜日)							
	(心臓)カテーテル							
	呼吸器内視鏡							
	脳神経内科・脳神経外科合同カンファレンス							
コメント	当院では、横断的内科機能を持つ総合内科を設置しています。総合内科の特色として以下の点があげられます。 ①1 つの疾患だけを対象とするのではなく、併存する多疾患を全身的な観点からとらえた診療を行います。							

- ②確定診断に難渋する患者さんに対して多くの専門性の高い診療科と連携し診断に導き診療を行います。
- ③生活習慣病、メタボリック症候群の引き起こす内科疾患の予防と患者教育を行います。
- ④本総合内科は、総合内科1(一般)、総合内科2(高齢)、総合内科3(腫瘍)の分野に加え、感染症、アレルギー、代謝等各分野にも対応しています。

内科研修医の皆さまには原則、総合内科の外来を受け持ち、総合内科専門医の指導下にて診療していただきます。そして、必要に応じて入院症例に対応していただき、各診療科の協力のもと適切な検査・治療を行います。

- (1) 呼吸器内科においては、呼吸器感染症、肺癌集学的治療を2本柱として実際の診療にあたります。その他、喘息発作、COPD増悪、気胸といった呼吸器系救急疾患を幅広く経験していただきます。
- (2) 消化器内科においては、緊急止血処置を要するような症例は豊富で、消化器緊急疾患対応能力を修得します。上下 部消化管の ESD、肝癌へのエコー及び CT 下 RFA 治療もルーチンで行われ、肝胆道膵疾患、消化管疾患を含め消 化器全般にわたる研修を行います。
- (3) 循環器内科においては、救急疾患を中心に 24 時間 365 日受入可能な体制を敷いています。特に循環器系疾患は、 急性冠症候群や不整脈、大動脈疾患等を対象としているため、緊急処置の必要性が高く、専門医がこれに対応して います。
- (4) 脳神経内科においては、脳神経外科と共に脳卒中ユニット体制を施行し、t-PA はじめ急性期脳血管障害を中心とする「動の神経学」をメインに、変性疾患などの「静の神経学」の両者共に診療しています。

循環	器内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	朝カンファレンス							
	循環器イメージング							
	ER 研修							
	CAG、PCI、EVT(終日)							
午後	カテーテルアブレーション							
	外来							
	CCU カンファ							
	心カテカンファ							
	内科カンファ							
コメント	基幹病院の一つで症例数も多く、一般診療から救急対応、先進医療まで幅広く研修可能です。特に技術習得には力を入れており 1-2 年で経胸壁/経食道心エコー等の基本検査の他、PCPS・IABP の管理、心臓カテーテル検査や冠動脈形成術、ペースメーカー留置術やカテーテルアブレーション等の技術が習得可能です。心カテカンファやCCU カンファ等ディスカッションの場も多く短期間で臨床医として独り立ち可能な上に学会発表等も活発で、これまでも多数の後期研修医が論文発表をしています。臨床のみならず指導者としても経験豊富な循環器各領域の専門医が多数在籍しており、内科ないし循環器専門医習得の他、国内留学等含めさらなる専門技術や学位取得へ向けたサポートもしています。							

血液内]科	月	火	水	木	金	土	日	
午前	BCT, RCC								
	朝カンファレンス								
	午前外来								
	血内総回診								
	標本供覧								
午後	ER 研修		ı						
	緩和カンファレンス		ı						
	血内カンファレンス		ı						
	内科カンファレンス								
コメント	血液・腫瘍内科は血液疾患全般の治療はもちろんのこっています。症例数は豊富で、当科の研修にて血液悪性								
	領域について経験を積むことができます。従来の標準的化学療法に加えて、分子標的療法、造血幹細胞移植、免疫療 法など、明らかなエビデンスを整理し、適切な診断や治療が行えるように県内の他施設や県外施設との交流をはか								
	法なる、明らかなエピデンスを整理し、適切な診断で活療が行えるように集内の他施設で集外施設との交流をはかり、新たな情報を取り入れるようにしています。当科では悪性疾患患者が大半で、治療を進めるに当たっては緩和ケアの実践は不可欠であり、早期から積極的に肉体的、精神的苦痛の緩和に努めています。								

消化器	内科	月	火	水	木	金	土	日		
午前	朝カンファレンス									
	上部消化管内視鏡、腹部工コー、EVL、EIS									
	消化管透視、超音波内視鏡									
	外来									
	ER 研修									
午後	下部消化管内視鏡、ポリペクトミー、ESD									
	ERCP、PTCD、PTGBD、肝生検		l		l					
	内科カンファレンス									
	消化器カンファレンス									
	消化器画像診断病理カンファレンス(第3									
	月曜)									
コメント	ント 当科は、豊富な症例を 10 人程度の消化器内科医にてチームワーク良く診療しております。若手医師もたくさんおります。当科での研修は、豊富な症例を経験していただき、消化管、肝、胆膵領域それぞれ、専門の医師により指導を									
	させていただきます。また、上下部消化管内視鏡検査、治療、ERCP 関連手技、経皮経肝的処置、緊急内視鏡治療									
	等、習熟度に応じて数多く研修していただきます。さらに、外科、放射線科、病理部門と連携して消化器病(癌)の									
	診断と治療を、はば広く学んでいただき、研究会、学会	発表、論文	て作成等を	していただ	ごきます 。	是非当科	に研修に	来		
	てください。一緒に仕事をしましょう。									

鈴鹿中央総合病院

腎臓内]科	月	火	水	木	金	土	日
午前	新患外来							
	再診外来							
	透析回診							
	シャントPTA				l			
午後	腎臓内科勉強会				l			
	腎臓内科入院カンファレンス				ı			
	腎生検							
	CKD ミーティング				ı			
	腎内・病理合同カンファレンス							
	内シャント手術							
	内科カンファレンス							
コメント	十 当院は地域の基幹病院であり、また腎臓領域では透析医:	唇のわこん	7—的位置	付けのため	h ΔKI to		渔 化磨法	

当院は地域の基幹病院であり、また腎臓領域では透析医療のセンター的位置付けのため、AKI や各種血液浄化療法、 慢性腎炎の診断と治療、CKD 教育入院から維持透析期まで症例が多く、広範な経験が得られる施設です。後期研修で は入院患者を担当しカンファレンスを中心に随時指導医からのアドバイスを得られるほか、各科の連携が良好であり 腎疾患を中心に総合的な臨床能力を鍛えることができます。また腎生検、カテーテル留置、シャント造設及び PTA 等 の手技や、維持透析患者の日常診療や合併症管理など、腎臓内科医として必要なスキルを修得できます。腎臓内科を 専攻する後期研修医の多数の参加を期待しています。

神経内]科	月	火	水	木	金	土	日	
午前	朝カンファレンス(内科)								
	病棟回診、ER研修								
	外来								
午後	リハビリ回診								
	病棟回診、ER研修								
	内科カンファレンス								
コメント	当院は鈴鹿(および亀山)地区の中心的な急性期病院で、	· 神経救急疾	患の症例	を多数治療	· ・しており	、脳梗塞	および一	過	
	性脳虚血発作は年間 200 例以上の救急入院があります。	超急性期間	脳梗塞の t	PA 治療、	脳外科と過	連携しての	D血管内引	F	
	術なども積極的に行なっています。また、神経感染症、	多発性硬化	/症などの	自己免疫性	主疾患、て	んかん・	意識障害	な	
	どの症例も多く扱います。爆発的に増加している認知症	性疾患には	おもに外	来で、地域	域・他職種	連携も構	築しなが	6	
	多面的に対応しています。また、様々な専門科をまたがる疾患、診断・治療に苦慮する疾患にも、各科の高い診療レ								
	ベルと軽やかな院内連携を生かし、また、三重大や四日市・名古屋方面にも近い地域性もあり、ほとんどの疾患に迅								
	速に対応可能です。								

呼吸器	内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	朝カンファレンス							
	ER研修	l						
午後	気管支鏡検査							
	呼吸器機能精密検査							
	肺癌症例検討会							
	内科カンファレンス							
コメント	当科は呼吸器外科と呼吸器センターとして、呼吸器疾患を包括的に診ており、感染症、アレルギー疾患、COPD、間質性肺疾患、肺癌など幅広く研修することが可能です。又、気管支鏡症例も多く、指導医の下、研修医の先生方にも施行して頂いております。							

消化器	 内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	内科ミーティング	l						
	勉強会・抄読会							
	外来・各種検査							
午後	各種検査+病棟業務							
	消化器内科カンファレンス							
	肝臓カンファレンス							
	内視鏡カンファレンス							
	内科カンファレンス							
コベント	消化器疾患全般に併せ、一般内科の診療も行います。消化器疾患について外来患者および入院患者における診断、療に必要な臨床能力を習得するよう研修を行います。上部、下部消化管内視鏡検査や内視鏡を使用した処置全般、らに肝胆膵疾患に対する内視鏡または経皮的処置など幅広い症例の経験をしていただきます。週一回のカンファレンス以外も日々の診療において症例についての上級医との検討や検査処置についての相談などを積極的に行っていただき、修してください。							、さ

血液内和	<u></u>	月	火	水	木	金	土	日
午前	内科ミーティング							
	午前外来							
午後	病棟回診/病棟業務 (終日)							
	内科カンファレンス							
	血液内科カンファレンス							
	自己血採取							
コメント	無菌病室・無菌病棟(21 の無菌病室があり県下最大)な	どの設備を	を有し、充	実したスク	タッフが診	療にあた	っていま	Ę
	す。白血病や悪性リンパ腫、多発性骨髄腫など血液難が	病の治療に	力を入れ	ています。	これまで	に約 1600	人の血液	液
	難病の患者さんの治療を行ってきた実績があります。	当院は日本	血液学会	の血液研修	施設、日	本臨床腫瘍	夢学会の	≣刃 応心
	定研修施設であり、また日本輸血・細胞治療学会から I&A 認証を受けており内科専門医、血液専門医の資格取得に							
	あたり十分な研修が可能です。							

循環器	 为科	月	火	水	木	金	土	日
午前	内科ミーティング							
	病棟回診							
	心臓ドック							
	午前外来							
	心臓力テーテル検査・治療							
午後	各種検査+病棟業務(終日)							
	内科カンファレンス							
	循環器内科カンファレンス							
コメント	鈴鹿回生病院循環器内科は、鈴鹿・亀山地区を中心と	した循環器	疾患の救	急医療と専	門的治療	を担ってい	います。	年
	間 30 例の急性冠症候群に対しては、ER で内科各科と	連携し、[oor to ba	alloon tim	e 90 分以	内を目指し	して早期	ш
	行再建に取り組み、患者さんの救命、生命予後改善に	努めていま	す。年間の	の診断心力	ラテ 150 例	』、経皮的	冠動脈イ	′ン
	ターベンション(PCI) 60 例で、その他末梢動脈疾患に	対するイン	ンターベン	ションも	責極的に行	示い、治療	に対して	は
	適応を十分に検討して施行しています。また徐脈性不	整脈疾患に	対しては	、年間 20	例の永久	ペースメー	-カー植ù	<u> </u>
	み術 (電池交換含む) を行っています。ただし、当院(こ心臓血管	外科常勤	医不在のた	め、外科	的治療に関	見しては:	近
	隣の心臓血管外科と連携をとって対応しています。当	科での内科	専攻医研	修では、循	f環器救急	疾患から、	動脈硬	化
	リスク管理、不整脈や心不全治療まで幅広い疾患に対す	する経験が	可能とな	ります。				

腎臓内	対	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	内科ミーティング							
	午前外来							
	透析回診							
	腎生検							
	シャントPTA(不定期)							
午後	透析回診	l						
	透析室カンファレンス							
	内シャント手術							
	内科カンファレンス							
	病理検討会							
コメント	ロメント 腎炎・ネフローゼ症候群に対して腎生検の実施や治療、急性・慢性腎不全の治療管理、緊急を含めた血液透析を始							
	として血漿交換・CHDF・吸着療法などの特殊血液浄化療法、電解質異常への対応などを主に行います。特色と							して多
	発性嚢胞腎に対するトルバプタン導入も積極的に行っ [*]	ています。	当科の性	質上、総合	的な視点	から診療(こ当たる	必要
	があり、かつ他科と連携することが多いため腎臓分野(に限らず終	合医とし	ての素養を	きします	。専門医耳	収得も可	能で
	す。							

神経内和	对	月	火	水	木	金	土	日	
午前	病棟回診	ı							
	抄読会			隔週					
	リハビリカンファレンス			隔週					
	神経内科・脳神経外科回診	l							
	嚥下回診								
	外来(終日)	ı			隔週				
午後	病棟業務+救急外来(終日)				隔週				
	Stroke カンファレンス								
	認知症カンファレンス								
	嚥下内視鏡								
	嚥下カンファレンス			第1週					
コメント	鈴鹿回生病院神経内科では、脳神経外科との密接な連携の下で診療を行っています。脳血管障害の急性期治療、慢性期 治療についてはもちろんのこと、当院はパーキンソン病の外科治療(脳深部刺激療法)を県下では唯一行える医療機関								
	となっています。共通病床で毎日朝は合同で回診を行い、日常的に内科外科の敷居なく協力して診療を行うことができます。関連する他職種との協力・連携も得られやすく、非常に働きやすい環境であると自負しております。								

三重病院

内科		月	火	水	木	金	土	日	
午前	病棟業務(終日)								
	糖尿病・肥満外来(終日)				AM のみ				
	甲状腺エコー								
	呼吸器・感染症外来								
	気管支鏡								
	内分泌負荷試験								
午後	持続血糖モニタリング検査								
	内科カンファレンス・総回診								
	糖尿病カンファレンス								
コメント	三重病院内科は、呼吸器内科と糖尿病内分泌内科を専門としております。外来では、慢性閉塞性肺疾患や肺線維症、肺 抗酸菌症等の呼吸器疾患と、糖尿病や肥満症、甲状腺・副腎・下垂体等の内分泌疾患を主に診ています。気管支鏡やイ ンスリンポンプ、持続血糖モニター、内分泌負荷試験等の専門的検査や治療を行なっています。また、入院では、急性 期病院から在宅医療や施設入所に至るまでの中間病院として、特に高齢者の脳血管障害後遺症、慢性呼吸不全、慢性心 不全等の回復期・慢性期を診ています。糖尿病や肥満の教育入院も行なっています。								

神経内	勺科	月	火	水	木	金	土	日
午前	モーニングカンファレンス							
	病棟回診・病棟業務							
午後	外来							
	入院患者検討会							
	抄読会・勉強会							
コメント	三重病院神経内科は50病床を有しており、入院患者のほとんどが進行した神経変性疾患患者です。急性期病院では、診断早期の神経変性疾患患者の診療しか経験できませんが、当院では、進行期の神経変性疾患患者の診療について研修していただきます。呼吸器装着や胃瘻造設された患者も多いので、呼吸管理および栄養管理を学ぶこともできます。							

永井病院

	月	火	水	木	金	土	日
病棟回診(随時)							
アンギオカンファレンス							
午前外来							
内科救急							
総回診(内科・循環器)							
各種検査+病棟業務(終日)							
病棟回診(随時)							
心臓カテーテル検査・治療							
心臓リハビリカンファレンス							
心臓エコーカンファレンス							
心臓MRIカンファレンス							
心臓外科カンファレンス							
抄読会							
将来循環器専門医を目指す方に特化したコースです。 津市の循環器輪番病院ならではの豊富な症例を経験でき、早い段階から心臓カテーテル検査や経皮的冠動脈形成術などの専門性の高い技術を習得することが可能です。さらに心臓超音波検査や心臓CT/MRI、心臓リハビリなどの非侵襲的アプローチも充実しており包括的循環器診療を経験していただけるプログラムです。 また循環器症例のみならず、地域の急性期病院という立場を活かした一般内科症例や緊急手術症例も豊富に経験できる							
	アンギオカンファレンス 午前外来 内科救急 総回診(内科・循環器) 各種検査+病棟業務(終日) 病棟回診(随時) 心臓カテーテル検査・治療 心臓リハビリカンファレンス 心臓エコーカンファレンス 心臓MRIカンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・シ読会 将来循環器専門医を目指す方に特化したコースです。 津市の循環器輪番病院ならではの豊富な症例を経験でき、の専門性の高い技術を習得することが可能です。さらに、襲的アプローチも充実しており包括的循環器診療を経験また循環器症例のみならず、地域の急性期病院という立ち	アンギオカンファレンス 午前外来 内科救急 総回診(内科・循環器) 各種検査+病棟業務(終日) 病棟回診(随時) 心臓カテーテル検査・治療 心臓リハビリカンファレンス 心臓エコーカンファレンス 心臓MRIカンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓が発音がある。 関来循環器専門医を目指す方に特化したコースです。 津市の循環器輪番病院ならではの豊富な症例を経験でき、早い段階の専門性の高い技術を習得することが可能です。さらに心臓超音が関めアプローチも充実しており包括的循環器診療を経験していたたまた循環器症例のみならず、地域の急性期病院という立場を活かし	アンギオカンファレンス 午前外来 内科救急 総回診(内科・循環器) 各種検査+病棟業務(終日) 病棟回診(随時) 心臓力テーテル検査・治療 心臓リハビリカンファレンス 心臓エコーカンファレンス 心臓MRIカンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓が発力・治療 将来循環器専門医を目指す方に特化したコースです。 津市の循環器輪番病院ならではの豊富な症例を経験でき、早い段階から心臓の専門性の高い技術を習得することが可能です。さらに心臓超音波検査や心臓のアプローチも充実しており包括的循環器診療を経験していただけるプロ・また循環器症例のみならず、地域の急性期病院という立場を活かした一般内・	アンギオカンファレンス 午前外来 内科救急 総回診(内科・循環器) 各種検査+病棟業務(終日) 病棟回診(随時) 心臓力テーテル検査・治療 心臓リハビリカンファレンス 心臓エコーカンファレンス 心臓MRIカンファレンス 心臓外科カンファレンス ・ 減熱を置けることが可能です。さらに心臓超音波検査や心臓CT/N 襲的アプローチも充実しており包括的循環器診療を経験していただけるプログラムです。 また循環器症例のみならず、地域の急性期病院という立場を活かした一般内科症例や気	アンギオカンファレンス 午前外来 内科救急 総回診(内科・循環器) 各種検査+病棟業務(終日) 病棟回診(随時) 心臓カテーテル検査・治療 心臓リハビリカンファレンス 心臓エコーカンファレンス 心臓MRIカンファレンス 心臓外科カンファレンス 心臓外科カンファレンス や臓外科カンファレンス ・ はいたが、とは、はいれば、はいれば、はいれば、はいれば、はいれば、はいれば、はいれば、はいれ	アンギオカンファレンス 午前外来 内科救急 総回診(内科・循環器) 各種検査+病棟業務(終日) 病棟回診(随時) 心臓カテーテル検査・治療 心臓リハビリカンファレンス 心臓エコーカンファレンス 心臓MRIカンファレンス 心臓外科カンファレンス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンギオカンファレンス 午前外来 内科救急 総回診(内科・循環器) 各種検査+病棟業務(終日) 病棟回診(随時) 心臓カテーテル検査・治療 心臓リハビリカンファレンス 心臓エコーカンファレンス 心臓エコーカンファレンス 心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・心臓外科カンファレンス ・シ読会 お来循環器専門医を目指す方に特化したコースです。 津市の循環器輪無病院ならではの豊富な症例を経験でき、早い段階から心臓カテーテル検査や経皮的冠動脈形成術の専門性の高い技術を習得することが可能です。さらに心臓超音波検査や心臓C T / M R I 、心臓リハビリなどの要的アプローチも充実しており包括的循環器診療を経験していただけるプログラムです。また循環器症例のみならず、地域の急性期病院という立場を活かした一般内科症例や緊急手術症例も豊富に経験で

三重中央医療センター

消化器	引料 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	救急カンファレンス							
	各種検査+病棟業務(終日)							
	外来 (週1回 曜日は未定)							
午後	総回診+抄読会							
	消化器内科カンファレンス							
	内視鏡検査カンファレンス							
	内科合同新患カンファレンス (週1回)		l					
	医局勉強会 医局会 (月1回)							
	院内消化器疾患合同カンファレンス(外 科、放射線科、病理)							
	Cancer Board (月1回)							
コメント	当院消化器内科は、平成26年度は入院延べ患者数14497人(年間)、外来延べ患者数17046人(年間)を診ています。 近隣総合病院と比較して年間ERCP件数が多く、急性期膵胆道系疾患の診療を多く手がけています。また、消化器外科、放射線科との連携もよく、肝癌症例(RFA、TACE、分子標的薬投与など)、消化管悪性腫瘍症例(ESD、化学療法、ステント挿入など)の内科的治療も積極的に行っています。さらに慢性肝炎に対する直接作用型抗ウイルス薬による治療、肝硬変及び肝硬変の合併症に対しての集学的治療、炎症性腸疾患に対して顆粒球除去、生物学的製剤投与、EUS-FNAを用いての診断など、ほぼ消化器疾患に対して、オールラウンドに診療をしています。							

消化器疾患に興味の有るかたは、オールラウンドに研修できますので、歓迎します。

三重中央医療センター

循環器	异内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	CAG カンファレンス		l					
	心筋シンチ							
	CAG				l			
	病棟業務+各種検査 (心工コーetc)							
午後	アブレーション EPS							
	トレッドミルテスト							
	循環器内科 心臓血管外科合同 CAG カンファレンス							
	内科合同カンファレンス (第 1.2 木 第 3.4 火)							
	臨時 CAG ペースメーカー							
	医局会 1回/月							
	内科合同新患カンファレンス (週1回)							
イベド	虚血性心疾患に対しての、CAG, PCIから不整脈に対するEPS、アブレーション、ペースメーカー植込みに加え、ICD・CRTーD植込みなど循環器全般にわたり研修することができます。緊急カテーテルに関しては365日24時間体制で受け容れていますので症例は豊富です。基本的に主治医制を取っていますが、スタッフ全員で症例のチェックを行い、踏み込んだカンファレンスを心掛けています。一人一人を大切にする充実した研修ができます。臓器別病棟のため、心臓血管外科との連携もよく、合同カンファレンスにより、より適切な治療法を検討し、また、優秀な臨床工学士、CCUスタッフとも協力して、PCPS・IABP・CHDF管理などの最先端の集中治療も研修できます。							

三重中央医療センター

神経内	科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	検査(電気生理・末梢神経伝導速							
	度、筋電図・脳波・大脳高次機能検査							
	など) および言語療法・リハビリ な							
	ك							
	病棟業務							
午後	抄読会							
	症例検討会							
	内科合同新患カンファレンス (週							
	1回)							
コメント	急性期の脳卒中から、頭痛、めまい、物忘れなどの Common Disease まで、神経内科全般にわたって研修ができます。							ます。

総合内	科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	午前外来 (週1回 曜日は未定)							
	各種検査+病棟業務(終日)							
午後	振り返りカンファレンス (隔週)							
	内科合同新患カンファレンス (週1回)							
コメント	津市内の1次から2.5次救急を担っているため、多彩	な疾患の方	が訪れて	います。ヨ	きに、日中	の時間内	当番を担当	当してい
	ただきながら、多種多様にわたる疾患の中から、Common Disease や、典型的な症例や興味深い症例を主治医として担当							して担当
	していただきます。また、週1回 初診外来を担当し、自分で問診をとり、各種検査を行いつつ、診断、治療に至る、内科						5、内科	
	の醍醐味を、上級医との振り返りカンファレンスを行い	ながら、修	移してい	っていただ	ごけます。			

三重中央医療センター

糖尿病	内科	月	火	水	木	金	土	日	
午前	病棟回診								
	午前外来 週1回 曜日は未定)								
	各種検査+病棟業務								
	CGM 検査								
午後	外来研修								
	糖尿病カンファレンス								
	糖尿病教室(月1回)								
	振り返りカンファレンス(隔週)								
	内科合同新患カンファレンス (週1回)								
	院内勉強会(月1回)								
コメント	糖尿病、特に2型糖尿病の患者数は増え続けており、社会的にも問題となっています。糖尿病は初期には症状はありませんが、末期には網膜症や神経症、腎症などを合併することが多く、糖尿病腎症による透析患者数は増加を続けています。また、虚血性心疾患や脳血管障害、閉塞性動脈硬化症なども重大な合併症です。さらに、糖尿病患者では認知症の合併も健常者より高率です。これらの合併症は発症する前に未然に防ぐことが重要です。それには、総合的な糖尿病治療の技術を身につける必要があります。近年、インスリンやインクレチン関連薬、SGLT2阻害薬など、様々な糖尿病治療薬が開発されました。しかし、薬物療法だけでは不十分で、食事・運動療法も含めた総合的な療養指導が必須です。当科ではこういった総合的な糖尿病治療の習得が可能です。もちろん、1型糖尿病や周術期の血糖管理に必要なインスリン治療もマスターできます。また、甲状腺や副腎などの内分泌疾患についてもより専門的な指導を行い、テキスト上の勉強ではわからなかった診断・治療の								

実際を経験できます。

三重中央医療センター

呼吸器	器内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来もしくは救急外来(週1回 曜日未定)							
	各種検査+病棟業務(終日)							
午後	精密肺機能検査							
	気管支鏡検査				ı			
	胸部疾患合同カンファレンス (呼吸器内 科・外科・方科・リハビリ)							
	内科合同新患カンファレンス (週1回)							
	薬剤説明会							
	呼吸器内科カンファレンス							
	久居一志地区医師会レントゲン読影会 (月1回)							
	名賀医師会レントゲン読影会(月1回)				ı			
コメント	呼吸器内科では、呼吸器感染症、肺癌などの腫瘍性疾患、気管支喘息や慢性閉塞性肺疾患、間質性肺炎/肺線維症、更には睡眠時無呼吸症候群など、多種多様な疾患を扱っています。それ故に、抗生剤・抗癌剤・吸入治療薬・ステロイド剤/免疫抑制剤・人工呼吸器など、多様な薬剤や機器の使用が出来るようになります。呼吸器内科が最も臨床現場で使えると言われる所以は、呼吸器疾患の種類の豊富さによるのです。気管支鏡の進歩は凄まじく、virtual-							

navigation や超音波内視鏡も進化し続けています。臨床現場で活躍したいのなら、まず呼吸器内科で幅広い知識と手 技を身に付けると良いでしょう。

更に当科は学会活動や研究活動にも力を入れています。主要な臨床研究に参加しており、最新の医療情報が入手出 来るのも魅力と思います。臨床と研究は別物ではありません。

当科で研究マインドのある臨床家を目指してください。

岡波総合病院

総合区	内科・消化器内科・血液内科	月	火	水	木	金	土	日	
午前	各種検査+病棟業務								
	外来								
	救急担当								
	上部消化管内視鏡								
	内科カンファレンス								
午後	大腸内視鏡								
	肝胆膵内視鏡								
	各種カンファレンス								
	各種検査+病棟業務								
コメント	岡波総合病院は、伊賀名張地区の救急医療を担当する中	核病院です	「。各種救	急疾患のほ	まか、糖尿	病などの	生活習慣病	· 病、呼吸	
	器感染症や緊急性のある疾患の診療に対応しています。	血液内科と	こしては、	急性白血病	で骨髄移	植適応の	可能性があ	ある場合	
	を除き、初期対応治療を行います。消化器内科は、通常	の上部下部	『消化管検	査のほか、	内視鏡に	よるポリ	ープ切除術	析・総胆	
	管結石や胆管狭窄などの専門的治療を行っています。その他腫瘍について緩和医療を含めた診療と高齢化とともに内科系疾								
	患から要介護となった患者さまの介護福祉ケアなどの要望にも答えられる総合内科研修を行います。当科は、血液内科・消								
	化器内科の垣根なく血液疾患の診療以外に、消化器科の検査治療などの研修も柔軟に対応します。専門としての独自のプロ								
	グラムを作成いたします。								

循環器	器科	月	火	水	木	金	土	日
午前	各種検査+病棟業務							
	外来							
	循環器カンファレンス							
	心臓カテーテル検査							
午後	心臓カテーテル検査							
	各種カンファレンス							
コメン	岡波総合病院循環器科では、主にカテーテルインターベ	ンション治	療を積極	的に行って	おり、急	性期予後の	の改善と高	高血
ト	圧、高脂血症、糖尿病といった動脈硬化危険因子に対す	る薬物治療	を含む二	次予防にも	う力を入れ	ております	す。専門研	肝修
	では循環器病学の幅広い知識・技能を修得し循環器専門医の資格を取得することを目的としています。少数制であるこ							
	とからマンツーマンでの指導が当院の大きな魅了となっており専門研修医として学ぶためには非常に良い環境であると							
	考えます。							

伊賀市立上野総合市民病院

内科	ļ	月	火	水	木	金	土	日	
午前	病棟回診、カンファレンス								
	午前外来								
	上部内視鏡、下部内視鏡、腹部工コー等								
	教授回診		1 🛭			1 回			
			/2W			/2W			
午後	下部内視鏡、ERCP、ESD 等								
	病棟業務(終日)								
	外科内科合同カンファレンス								
コメント	伊賀市立上野総合市民病院は、昨年上部内視鏡 1,385 件(健診は除く)、下部内視鏡 1,376 件、ERCP83 件と豊富な症例があり、常勤医3名、非常勤2名体制で研修される先生に十分な症例を提示でき手技を学ぶのに最適と考えます。また肝胆膵の分野においても経皮的に肝臓や胆嚢のドレナージも積極的に行っています。内視鏡治療を中心に幅広い消化器疾患を学ぶことができる病院です。								

名張市立病院

循環器		月	火	水	木	金	土	日		
午前	病棟回診									
	午前外来もしくは救急外来									
	カテーテル検査(終日)									
午後	カテーテル検査									
	内科カンファレンス									
	循環器内科カンファレンス									
	経食道心工コー									
コメント	名張市立病院 循環器内科では、平成31年2月現在、 狭心症や心筋梗塞、心不全、不整脈などの心臓疾患や、							,		
	ており、県内でも有数の件数です。また、平成 26 年 3 月									
	この治療は心房細動などの不整脈に対して、その原因となっている心臓内での異常な電気興奮の発生箇所に高周波電流を流して									
	焼き切る治療で、根本的な治療とされています。									
	今後も当院循環器内科で実施できる検査・治療を拡大していき、地域の住民の皆様により良い医療を提供できるよう努力して									
	いきます。そして、専攻医に満足して頂ける研修・教育・	体制を目指	して参り	ますので、	よろしくお	願いいたしま	ます。			

消化器		月	火	水	木	金	土	日		
午前	上部内視鏡									
	病棟回診									
午後	下部内視鏡									
	肝胆膵各検査(ERCP等)		l							
	内科検討会(全体)									
コメント	名張市立病院は200床とコンパクトな病院であり、	現在、消化	· 公器内科で	は常勤医師	2名と隣接	 する介護老 <i>/</i>	人保健施設	の施設		
	長を加えた3名で診療に当たらせて頂いております。日	々進歩し多	B 様化、専	門化する医	療情勢に対	応するには図	医療資源的	に十分		
	とはいえませんが、近隣医療機関、大学病院との連携で、時代に対応した医療サービス、研修を目指しております。									
	当院での研修が消化器医のキャリアとして満足して頂	けるよう柔	軟に対応	させて頂き	ます。よろり	しくお願いい	いたします	0		

松阪中央総合病院

胃腸科	ł	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	救急カンファレンス							
	病棟回診							
	外来診療(終日)							
	各種検査+病棟業務(終日)							
	総回診							
午後	消化器内科カンファレンス・抄読会							
	外科合同カンファレンス							
	内視鏡検査カンファレンス							
	内科症例検討会							
	消化器病理研究会(第2・4週)							
コメント	当院は内科学会、日本消化器病学会、日本肝臓学会、 す。 松阪地区から紀州に及ぶ医療圏をカバーする病院 胆管、膵臓の専門医をそろえ救急医療から緩和医療を含む そのため、研修は消化器疾患全体をできる限り幅広く患い おります。研修中は外来も経験し、適切な検査の選択及い 導医の下に行えるようにします。 また回診、カンファランスを通し、病態への考察を更に 積極的にしていただきます。	として、当 めた癌診療 者を受け持 び的確な診	á科では消費まで幅広 持ち、様々 が断能力を	化管(食道 く診療にあ な疾患につ 身に付けて	がいます。 があってい かいて経験 ないただき	腸、大腸) ます。 するよう(、各種緊急	、胆嚢 こ配慮し 急処置が	て 指

血液内]科	月	火	水	木	金	土	日
午前	症例検討会(救急登板日翌日)							
	カンファレンス							
	外科外来							
午後	病棟回診、CVC 挿入などの処置							
	(終日)							
	救急外来担当、午前もしくは午後 あ							
	わせて 1-2 コマ							
	内科共通;CPC、勉強会、剖検会							
コメント	当院は日本血液学会研修施設で、認定血液専門医2人のもと松阪、東紀州地区の血液疾患の診療を担当しています。							
	常時40人程度の血液疾患患者が入院しており、若年者から高 臨床上遭遇する様々な血液疾患を、短期間で経験することがと		合併症を伊	f発した患 	者、良性 	疾患から 	悪性疾患	患まで

神経内]科	月	火	水	木	金	土	日
午前	新入院患者回診・カンファレンス							
	午前外来							
	各種検査+・病棟業務・救急業務(終日)							
	総回診							
午後	午後外来							
	入院症例カンファレンス +ミーティング							
	内科総合カンファレンス							
	抄読会							
	脳外科・神経放射線科・神経内科合同カン							
	ファレンス							
コメント	松阪中央総合病院の神経内科は松阪地区を中心に広く南勢地域の神経救急医療と専門的診療を担っています。 脳血管障害に関しては脳神経外科、リハビリ科と連携を取っており、超急性期の血栓除去療法から急性期リハビリに至 るまでを経験することが可能です。 当科での内科専攻医研修では、神経救急疾患、神経変性疾患、免疫性神経疾患から機能性疾患まで幅広い領域の神経疾							
	患について経験することができ、十分な知識や技能の習 ²	得が可能で	ぎす。					

循環器	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	月	火	水	木	金	土	日
午前	症例検討会							
	抄読会(隔週)							
	アンジオ カンファレンス (カテ前 症例検討会)							
	午前外来(4年目以降)							
午後	各種検査+病棟業務							
	心臓カテーテル検査およびカテーテル治療							
	カテーテルアブレーション							
	PCI カンファレンス (カテ後 症例検討会)							
	ハートチーム カンファレンス (第一水曜日)							
コメント	当科では、虚血性心疾患(心筋梗塞・狭心症)、不整脈、弁膜症、心筋疾患、末梢動脈疾患、静脈疾患など循環器疾患全般の診療を行っています。心臓血管外科、放射線部、生理検査部、CE (機器管理部門)との連携により、救急疾患および重症疾患に迅速に対応できる環境にあり、幅広い診療と質の高い診断治療を目指しています。 現在、虚血性心疾患や末梢動脈疾患に対するカテーテルインターベンション治療、不整脈に対するカテーテルアブレーション治療、重症心不全に対する総合的管理を診療の主軸とし、臨床研究にも力を入れています。							

済生会松阪総合病院

消化器	器内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟業務							
	内科外科合同カンファレンス							
	救急勉強会							
	上部消化管内視鏡							
	腹部エコー(選択)							
	救急外来業務							
	外来							
午後	内科カンファレンス							
	消化器内科カンファレンス							
	下部大腸内視鏡							
	ESD、ERCP など							
	キャンサーボード(月1回)							
	病理検討会(月1回)							

コメント 済生会松阪総合病院消化器内科では、消化器内科全領域に亘って診療を行っています。

消化管では午前中に上部消化管内視鏡、超音波内視鏡、内視鏡の読影会。午後から大腸内視鏡、大腸ポリペクトミー、また癌センター等で勉強された先生方を含めた指導医の下に消化管腫瘍の内視鏡的粘膜下層切開剥離術(ESD)、超音波内視鏡を使用した穿刺細胞診(EUS-FNA)等の介助、手技を行います。上下部消化管内視鏡シミュレーターも導入しましたので初心者でも十分な内視鏡のトレーニングが可能です。平成25年度より、高度専門施設からエキスパートを招聘し内視鏡治療のハンズオンセミナーを実施しています。

肝胆膵領域では午前中腹部エコー、午後からは指導医の下、肝生検、ラジオ波、胆石に対する PTGBD、総胆管結石や閉塞性黄疸に対して ERCP やステント術等の介助、手技を行います。

悪性腫瘍に対しては外科との合同カンファレンスで手術方針を検討します。消化器腫瘍の抗癌剤治療も病棟や外来化学療 法室で行います。当院では一般内科も含めた多彩な症例を経験でき後期研修を受けて頂くのに最適な病院と思います。

済生会松阪総合病院

循環器	器内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	救急症例検討会							
	救急外来当番							
	負荷心筋シンチグラフィ							
	心臓力テーテル検査・治療(終日)							
	各種検査+病棟業務 (終日)							
	外来(新患+再診)(終日)							
午後	救急外来当番							
	循環器カンファレンス							
	内科カンファレンス							
	心エコーカンファレンス							

コメント 当院は松阪市の中心に位置する430床の総合病院で、循環器専門医研修施設です。

循環器内科後期研修ではそれまでの初期研修に引き続き一般内科としての幅広い知識を取得しつつ冠動脈疾患、心不全、血管外来、高血圧などを中心に循環器全般に対する診療能力の獲得することを目標としています。具体的には循環器を中心とした初診外来、救急外来の担当、他科からも含めた院内循環器救急のファーストコール対応をしていただきます。診断能力の獲得のために心エコー、経食道エコー、冠動脈 CT、負荷心筋シンチ、診断カテーテルなど専門的な手技の実施、判定を実際に行います。また入院部門では循環器のみならず、呼吸器、感染症などによる CCU、HCU 対象となる重症疾患の主治医として積極的に対応していただきます。これらの研修中は循環器スタッフが現場、カンファレンスでサポートを行います。ハードな一面もありますが最終的には循環器内科を中心としたオールラウンドな内科医を目指せる内容となっています。

またその後さらに循環器専門医を目指す場合に必要な症例をほぼ経験できる内容になっています

済生会松阪総合病院

血液内]科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
	外来							
	内視鏡検査(選択)							
	救急外来							
午後	病棟業務							
	緩和ケアチームラウンド(選択)				l			
	血内カンファレンス							
	内科カンファレンス							
	救急外来							
	キャンサーボード(月1回)							
コメント	血液内科では悪性リンパ腫や骨髄腫、各種白血病など造血器腫瘍の化学療法の他、貧血や止血・凝固異常など血液疾患を幅広く担当し、希望があれば緩和ケアチームラウンドに参加して緩和医療の実際を学んだり、週1回程度の上部消化管内視鏡検査も可能で、血液内科のみならず一般内科医としての経験を積むことができます。							

済生会松阪総合病院

神経内]科	月	火	水	木	金	土	日
午前	前日入院脳血管障害患者カンファレンス							
	病棟総回診							
	外来(初診・再診)		l					
	救急外来 (神経系)(終日)							
午後	病棟業務(終日)							
	神経内科症例検討会							
	腰椎穿刺など処置 (不定期)							
	神経生理など検査(不定期)							
	嚥下機能検査見学		l .					
	リハビリカンファレンス		ı					
	内科症例検討会							
コメント	当院は常勤 2 人+非常勤のコンパクトな体制ながら、脳神経外科と共同で脳卒中ケアユニットを運営し、脳血管障害、髄膜炎を含む急性疾患から、神経変性疾患、認知症など慢性疾患まで幅広い神経疾患に対応しています。Common disease の管理に関して一通り研修が可能であると共に、内科専門医・神経内科専門医の資格取得を目的としています。							

松阪市民病院

消化器	器内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病院合同カンファレンス							
	消化器内科,外科,放射線科,病理							
	合同カンファレンス							
	外来							
	上部消化管内視鏡検査							
	腹部工コー							
午後	各種検査、病棟業務							
	消化器内科カンファレンス							
	CPC							
コメント	松阪市民病院消化器内科は地域に根ざし、あらゆる消化器疾患を高い専門性で診療しています。呼吸器内科、循環器内科ともスムーズに連携、切磋琢磨し専門領域に集中できる環境があるため一人あたりの症例数は多く経験可能です。ラジオ波焼灼療法、ERCP、EUS、EIS、肝生検、EMR、ESDなど多彩な検査、治療内視鏡を行っています。看護師、臨床工学士、放射線技師から構成される放射線科・内視鏡スタッフも非常に activity が高く、検査業務はいついかなる時もスムーズです。消化器疾患を学ぶには大変良い環境と考えられます。							

松阪市民病院

循環器	 皆内科	月	火	水	木	金	土	日	
午前	抄読会(合同)								
	病棟回診								
	午前外来								
	総回診								
	心臓カテーテル		l						
午後	心臓カテーテル								
	循環器内科カンファレンス								
	抄読会(循環器内科)		l						
コメント	ここ数年、4名の医師で循環器内科の診察を行っていま	す。							
	心臓疾患全体がターゲットで、特に、虚血性心疾患と心	不全に対す	る治療が	中心です。					
	年間、300例前後の冠動脈インターベーション(PCI)	をこなし	ていますカ	が、急性冠	症候群に対	対する緊急	PCI 5	多く心	
	カテ室は、常に稼動状態です。必然的にヤングドクターも、即戦力となりますので、必要なテクニック含めたノウハウ								
	の伝授を積極的に行っております。カテ室に関与するコメディカルとチーム医療体制を充実し、少ない医師数でも、								
	個々の患者様が満足頂けるよう毎日努力工夫しています。なお、過去に1名、近々に1名を予定している1年単位の国								
	内留学に関しても、フレキシブルに対応しています。								

松阪市民病院

呼吸器	器内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	学生外来見学(畑地)							
	研修医病棟(斎木)							
	緊急対応病棟(西井)							
	学生緊急対応病棟(坂口)							
	研修医外来見学 (畑地)							
	新患外来(西井)							
	呼吸機能検査 6MD NO							
午後	隔週結核審査会 (畑地)							
	病棟指導(西井)							
	緊急対応 病棟(西井)							
	気管支鏡検査 (西井)							
	病棟(伊藤) + 回診(畑地)							
	病棟(斎木)+回診(畑地)							
	回診・カンファレンス							
	ミニレクチャー+QB(全員)		l.					
	カンファレンス+QB							
コメント	我々は専門医を取ることが究極の目的とは思ってない。 松阪市民病院 呼吸器センターの症例数は全国屈指の症例数を誇っている。また、我々は学会発表や論文投稿など、単に臨床研修にとどまらず、幅広く研究活動を行っている。モチベーションが高く、三重県や日本の呼吸器診療を背負っ							

て立つような、気概がある医師になりたい君にこそ来ていただきたい。

血液	・感染症・腫瘍 科	月	火	水	木	金	土	日
午前	患者振り分け							
	外来(終日)							
	病棟回診(終日)							
	総回診(終日)							
午後	血液像検討会							
	カンファレンス							
コメント	このコースは血液内科を中心とした Subspecialty 重点コースで血液領域(3 疾患群)、感染症領域(4 疾患群)、腫瘍 領域(1 疾患群)を担当し幅広い症例を経験出来るように工夫されています。内科専門医を取得後、血液専門医、感染 症専門医、がん薬物療法専門医を目指す専攻医のためのコースで、希望により 3 領域の内 1 つや 2 つを重点的に研修出 来るよう選択することも出来ます。							

肝臓区	勺科	月	火	水	木	金	土	日
午前	肝動注化学療法・肝動脈化学塞栓術(終日)							
	腹部超音波検査				l			
	上部消化管内視鏡検査							
	午前外来							
	エコー下肝生検/腫瘍生検							
	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術							
午後	ラジオ波焼灼術							
	内視鏡的食道・胃静脈瘤硬化療法							
	部長回診/画像検討会							
	組織検討会(月1~2回)							
コメント	肝臓内科では肝細胞癌、ウイルス性肝炎に対する積極的治療を中心に診療を行っています。RFA、AAG、TACE、							
	TAI、EVL、EIS、BRTO、肝生検、腫瘍生検、その他肝膿瘍・肝嚢胞ドレナージなど設備の整った環境での検査・治療の							
	手技や C 型肝炎に対する最新のウイルス除去治療の導入、近年問題となっています脂肪性の肝疾患の診断と治療や肝癌							
	の緩和ケア的治療の注意点や患者・家族との関わり、急性		道胃静脈	瘤破裂、肝	F癌破裂、	劇症肝炎等	等の急性	期の
	緊急処置など肝疾患全般に対する幅広い経験をしてもらえ	ます。						

糖尿病	・代謝内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟回診							
午後	透析予防外来患者事前 discussion (メディカルスタッフも含む)							
	糖尿病・内分泌症例検討会							
	3内(消化器・肝臓・糖尿病)勉強会							
	教育入院患者検査結果評価 (メディカルスタッフも含む)							
	教育入院患者ショートカンファレンス (メディカルスタッフも含む)							
	糖友会(第一週)				l			
コメント	今あちこちで叫ばれているチーム医療というものの先陣 患者、医療人対医療人とのコミュニケーション不足が人 て、診て、看ることを最も大事にする事を大目標にしてい に、一般や救急などを含む内科的治療にも精通していた。 に知識を深めていく事も重要かと考えております。 さらに、メディカルスタッフなどの医療スタッフとのチー い治療が提供できることを重点項目にしています。もう 女性医師が仕事をしやすいワークライフバランスの先陣 観てみませんか?	とのつなか います。ま だき、その ームを密に 一つ(本当	がりを遠ざ また、良質 O上で各専 こし、協同 はもっと	けてしまっ な医療が扱 門分野の意 で患者およ	っている時 提供できる 類見を参考 にび家族の あるのです	代の中で、 臨床医とな にしながり 期待に添え が) 今急り	人を見 なるため うおごら えるより	ずよる

循環器	内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	循環器内科、症例検討会							
	循環器内科、抄読会							
	循環器内科、胸部外科 合同症例検討会		隔週					
	心臓力テーテル検査/冠動脈形成術 (終日)							
	末梢動脈形成術(終日)							
	経皮的心筋焼灼術/デヴァイス植え込み術 (終日)							
	救急外来実習(終日)							
	心筋シンチグラム							
午後	経食道工コー							
	アンギオ検討会							
	勉強会							
コメント	伊勢赤十字病院循環器内科は、県内で最も長い歴史をもつ Department of Cardiology である。カテーテルによる冠動脈形成術、弁形成術、末梢動脈形成術、アブレーションおよびデバイス植え込み術は、いずれも県内屈指の手術数を誇り、かつ、虚血性心疾患、心不全、不整脈の Cardiology 主要三分野にわたる指導医が在籍しているので、一流のCardiologist をめざすものにとって、最適な内科専門医研修の場を提供することができる。また、当院はドクヘリを多用し東紀州を含む広範囲の三次救急に対応している。急性期疾患が豊富で、いきおい、循環器疾患も多く、感染性心内膜炎、心サルコイドーシスをはじめとする二次性心筋症、成人先天性心疾患、深部静脈血栓症/肺塞栓症、膠原病またはアレルギー疾患がベースとなる心血管病など、他施設では比較的経験しにくい症例も容易に経験できる。他内科志望の専攻医にとっても有益である。							

伊勢赤十字病院

呼吸器	内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟業務							
	外来業務(週1回程度、曜日は要相談)							
	気管支鏡モーニングカンファ							
	部長回診							
午後	気管支鏡、胸腔鏡、超音波気管支鏡							
	呼吸器内科カンファレンス							
	病棟スタッフカンファレンス							
	呼吸器・血液・腫瘍・感染症内科合同カン							
	ファレンス							
	抄読会、症例検討会(病理検討会など)							
コメント	当院の呼吸器内科は、伊勢志摩地域すべての呼吸器診療に関わっており、胸部悪性腫瘍、びまん性肺疾患、呼吸器感							
	染症など幅広い疾患を経験することが可能です。また、呼吸器内科分野だけでなく、その他の内科疾患も幅広く経験が							
	可能です。							

脳神	経内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	モーニングカンファ							
	angio							
	チャートラウンド・部長回診							
	外来・病棟							
午後	連絡会							
	病棟							
	脳ドック							
	ボツリヌス治療							
	筋電図・神経生理							
	ITB治療							
	回診・検討会							
	リハカンファ							
コメント	脳神経内科をサブスペシャルティとして専攻する総合内科専門医コースです。 当院の神経系疾患の診療実績(患者数)は、全国の DPC 制導入施設 1,584 病院の中で 50 位,三重県では 1 位 (2015 年度)を誇り、脳神経外科、脳血管内治療科とのコラボで、多彩な症例と経験豊富な指導医に恵まれています。							

伊勢赤十字病院

消化	器内科	月	火	水	木	金	土	日
午前	抄読会(2回/月)							
	病棟業務							
	内視鏡検査(上部、EUS 等)							
	消化管造影検査							
午後	内視鏡検査(下部、ERCP等)							
	消化器内科カンファレンス							
	糖尿病、肝臓内科、消化器内科合同カンフ アレンス							
	外科合同消化器癌カンファレンス (1回/月)							
	消化器病理検討会(1回/月)							
コメント	消化器内科では、消化管、胆膵を中心に、内視鏡検査、内視鏡治療(ESD、ERCPなど)、癌化学療法、炎症性など積極的に加療を行っております。 県内でもトップの内視鏡検査、処置の件数が多さであり、経験も多く積むことができます。当院の特徴としては勢地区の救急医療を担っており、消化器内科を中心とした救急疾患についての診断、処置、治療などが多く学べままた、消化器内科以外の診療科も充実しており、担当患者が他科のことで困った時にはすぐにコンサルトができま県内では内科専攻医として、消化器疾患全般を学ぶためには大変良い環境と考えております。消化器内科を希望る先生方をお待ちしております。						としては く学べま ができま	、南 す。 す。

腎臓	内科、リウマチ、膠原病科	月	火	水	木	金	土	日
午前	担当患者の振り分け							
	CCUカンファレンス							
	総合内科(終日)※担当になった曜日							
午前	リウマチ・膠原病実習							
から	透析室							
午後	病棟他科依頼、病棟救急							
	救急外来		l					
	腎生検							
	シャント造設術							
	シャント造影、シャントPTA							
午後	腎生検検討会							
	症例検討会							
コメント	当科は地域基幹病院の腎臓内科として腎疾患に取り組んでいます。すなわち検尿異常から腎生検による診断、CKDの管理、透析導入、透析合併症の治療まで幅広く行っております。 腎生検は年間80例程度で、透析導入は年間100例程度です。当院では血液透析、腹膜透析の治療選択入院も行っております。またシャント造設術やシャントPTAは当科で行っております。また AKIに対してCHDFやPMXなどの急性血液浄化も担当しており、週1回CCU/ICUカンファレンスを胸部外科と行っております。当診療科部長がリウマチ膠原病科を併任している関係もあり、関節リウマチや膠原病の診断や治療も担当としております。忙しいのが難点ですが、充実した研修生活が送れて実力が付きます。是非当科で一緒に勉強しましょう。宜しくお願いします。							

市立伊勢総合病院

内科		月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟業務+各種検査(終日)							
	外科術前検討会				ı			
	神経内科抄読会							
	内科外来診察(週一回~二回)							
午後	内科病棟多職種カンファレンス							
	心エコービデオカンファレンス							
	神経内科症例検討会							
	高次脳機能検討会							
	電気生理学検討会							
	内科症例検討会							
	放射線科、内科、外科合同画像カンファレンス							
	内視鏡カンファレンス							
	CPC、剖検会							
	医局会(全体ミーティングおよびミニレク チャー)							
コメント	市立伊勢総合病院は、中規模病院であり内科各分野同士あるいは他科との間の垣根は一切ありません。それ故一般内科として消化管、肝胆膵、呼吸器、循環器、神経内科、血液や代謝性疾患など幅広く Common Disease の患者から、各専門医のもとで専門性ある疾患に至るまで様々な症例を経験していただけます。もちろん各分野に絞った研修も可能ですし、研修上貴重な症例は優先して担当していただきます。これまでも長年にわたり日本内科学会認定教育病院として内科医の教育、育成に力を入れてきた当院で、内科専門医取得を目指して研鑚を積まれてはいかがです							修 育

市立伊勢総合病院

三重県立志摩病院

内科	1	月	火	水	木	金	土	日
午前	担当患者の回診、採血、所見のカルテ記 載、指導医と discussion							
	朝の内科ミーティング参加							
	内科外来							
	救急外来							
	内視鏡							
	生理検査腹部エコー							
午後	病棟業務							
	生理検査室心エコーなど							
	透析当番							
	担当患者の回診、指導と discussion							
	内科カンファレンス							
	担当患者の病態に応じた診療/オンコール/ 当直など							
コメント	各科に分化していない内科なので、出会える疾患は多岐に渡ります。各指導医の得意分野も、消化器疾患、循環器疾患、糖尿病・内分泌、神経内科と分かれており、より深い指導を受けることもできます。週に1回カンファレンスを行い、全員の入院症例についてディスカッションする機会を設けています。研修病院として研修医、学生実習を受け入れており、後輩の指導にも関わることができます。また、他の診療科、医療スタッフとも相談しやすい環境にあります。医師1人あたりの診療患者数は、適度かつ多種多様な疾患を経験することができます。救急や一般外来の時点から、入院中、さらに退院後フォローまで患者さんを一貫して対応可能です。 土日に関しては当直担当に当たっていなければ、基本的にフリーです。各自の判断で、病棟の患者を見に来ることもありますが、義務ではありません。							E行 にれ す。 入

尾鷲総合病院

内科		月	火	水	木	金	土	日
午前	モーニングカンファレンス							
	午前外来							
	(時間不定期)病棟回診							
	(患者来院時)救急外来							
午後	(時間不定期)各種検査+病棟業務							
	内科カンファレンス							
コメント	Common diseases が経験できることは勿論であるが、臓器別の内科がない分特に高齢者の管理を体験できるものと考えています。当院で経験できる専門的治療については循環器の冠動脈形成術、消化管内視鏡検査、透析療法があります。							

紀南病院

内科		月	火	水	木	金	土	日
午前	入院患者提示 カンファレンス							
	医局全体ミーティング (第二火曜日)		l					
	午前外来							
	各種検査+病棟業務(終日)							
午後	大腸内視鏡検査							
	胆道系検査 ESD など							
	消化器カンファレンス							
	内科カンファレンス							
	抄読会							
コメント	胃内視鏡検査では基本的な操作手技、診断、所見の記載などが適切に行えるように訓練します。 大腸内視鏡検査では挿入方法、診断、所見の記載、内視鏡的治療について適切に行えるように訓練します。 胆道系検査では ERCP などの介助が適切に行えるように訓練します。基本的な手技が理解できたうえで側視鏡の取り扱いなどを開始します。							

研修プログラムに関連した全体行事の年間スケジュール 別紙 6

専門研修プログラム関係

月		全体行事予定		
4	•	● 内科専門研修開始。専攻医および指導医に提出用資料の配布(三重大学ホームページ)		
5	● 研修修了者:専門医認定審査申請・提出(3年次)			
8	● 研修修了者:専門医認定審査(筆記試験)(3年次)			
10	•	第一回内科専門研修プログラム管理委員会		
2	•	専攻医: 研修目標達成度評価報告用紙と経験症例数報告用紙の作成(年次報告)(書類は翌月に提出)		
	● 専攻医: 研修プログラム評価報告用紙の作成(書類は翌月に提出)			
	•	指導医・指導責任者:指導実績報告用紙の作成(書類は翌月に提出)		
3	•	● 第二回内科専門研修プログラム管理委員会		
	•	その年度の研修終了		
	● 専攻医: その年度の研修目標達成度評価報告用紙と経験症例数報告用紙を提出			
	•	指導医・指導責任者:前年度の指導実績報告用紙の提出		

学会関係

月	全体行事予定			
4	•	日本内科学会総会	•	日本内分泌学会学術総会
	•	日本呼吸器学会年次学術集会	•	日本リウマチ学会
	•	日本感染学会年次学術集会	•	日本消化器病学会
	•	日本脳卒中学会総会	•	日本血液学会東海地方会
5	•	日本神経学会学術大会	•	日本消化器内視鏡学会
	•	日本糖尿病学会年次学術集会	•	日本リンパ網内系学会総会
6	•	日本内科学会東海地方会	•	日本腎臓学会学術総会
	•	日本循環器学会東海地方会	•	日本透析医学会学術集会・総会
	•	日本神経学会東海北陸地方会	•	日本老年医学会学術集会
	•	日本集中治療学会東海北陸地方会		
7	•	日本内分泌学会 内分泌代謝学サマーセミナー	•	日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT)
	•	日本臨床腫瘍学会学術集会		年次学術集会参加
8	•	欧州心臓病学会(ESC)年次学術集会		
9	•	中部リウマチ学会	•	日本内分泌学会 東海支部学術集会
	•	日本心臓病学会	•	日本腹膜透析医学会学術集会・セミナー

月	全体行事予定				
10	● 日本肥満学会年次学術集会	● 日本心不全学会年次学術集会			
	● 日本内科学会東海地方会	● 日本糖尿病学会中部地方会			
	● 日本循環器学会東海地方会	● 日本糖尿病合併症学会			
	● 日本高血圧学会総会	● 日本癌学会学術集会			
	● 日本神経感染症学会総会	● 日本血液学会学術集会			
	● 日本臨床神経生理学会	● 日本癌治療学会学術集会			
	● 日本腎臓学会西部学術大会				
11	● 日本内分泌学会 臨床内分泌代謝 Update	● 米国心臓学会(AHA)			
	● 日本甲状腺学会学術集会	● 日本消化器関連学会週間(JDDW)			
	● 日本臨床リウマチ学会日本神経治療学会総会	● 日本救急医学会総会・学術集会			
12	● 日本救急医学会中部地方会学術集会	● 日本認知症学会学術集会			
2	● 日本内科学会東海地方会	● 日本糖尿病学会 糖尿病学の進歩			
	● 日本神経学会東海北陸地方会	● 日本集中治療医学会学術集会			
	● 三重県透析研究会学術集会				
3	● 日本循環器学会年次学術集会				