

高槻赤十字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
専門研修施設群	…P.15
専門研修プログラム管理委員会	…P.48
専攻医マニュアル	…P.49
指導医マニュアル	…P.57
各年次到達目標	…P.59
週間スケジュール	…P.60

※文中と記載されている資料「専門研修プログラム整備基準」「研修カリキュラム項目表」「研修医手帳(疾患項目表)」「技術・技能評価手帳」は、日本内科学会Webサイトにてご参照ください。

高槻赤十字病院内科専門研修プログラム

I. 理念・使命・特性

理念【整備基準 1】

- (1) 本プログラムは、大阪府三島二次医療圏の中西部地域を担う中心的な急性期病院である高槻赤十字病院を基幹施設として、大阪府三島医療圏・近隣医療圏にある連携施設・特別連携施設での内科専門研修を経て、大阪府の医療事情を理解し地域の実情に合わせた実践的な医療が行えるプログラムです。三島二次医療圏の特性上、医療過疎地域は少なく、医師不足地域での医療研修を希望する専攻医のために、兵庫県多可赤十字病院を連携病院に加えており、さらに希少疾患も幅広く経験できるよう大学病院なども連携病院に加え、広い疾患範囲をカバーできるよう工夫しています。そして、基本的臨床能力習得後は、必要に応じた可塑性のある内科専門医として大阪府全域を支える内科専門医の育成を行います。
- (2) 初期研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門医研修施設群での3年間（基幹施設合計2年間+連携・特別連携施設合計1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を習得します。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です。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できる能力です。研修の特徴としては、幅広い疾患群を順次経験し、内科の基礎的診療を繰り返して学びながら、疾患や病態に特異的な診療技術や患者の抱える多様な背景に配慮する経験が加わることが挙げられます。そして、これらの経験を単に、記録するのではなく、病歴要約として科学的根拠や自己省察を含めて記載し、複数の指導医による指導を受けることによって、リサーチマインドを備えつつも全人的医療を実践する能力を涵養することを可能とします。

使命【整備基準 2】

- (1) 大阪府三島二次医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本を支える内科専門医として、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、5) 臓器別専門性に著しく偏ることなく、6) 全般的な内科診療を提供すると同時に、7) チーム医療を円滑に推進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、日本国民に対し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、基礎研究を実際に進行する契機となる研修を行います。

特性

- (1) 本プログラムは、大阪府三島二次医療圏の中心的な急性期病院である高槻赤十字病院を基幹施設として、大阪府三島二次医療圏、近隣医療圏の連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を理解し、必要に応じた可塑性のある、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。研修期間は基幹施設合計 2 年間+連携施設・特別連携施設合計 1 年間の 3 年間になります。
- (2) 高槻赤十字病院内科施設群専門研修では、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) 基幹施設である高槻赤十字病院は、大阪府三島二次医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域医療支援病院として地域の病診・病院連携の中核です。一方で、地域に根差す第一線の病院でもあり、common disease の経験はもちろん、超高齢化社会を反映し複数の病態をもった患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病診連携や診療所（在宅訪問診療施設なども含む）との病診連携も経験できます。また、大阪府がん診療拠点病院としての役割も担っており院内独立型の緩和ケア病棟も併設されています。
- (4) 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、専攻医評価登録システム（J-OSLER）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 症例の病歴要約を作成できます。
(P.59 別表 1「高槻赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)
- (5) 高槻赤十字病院内科研修施設群の各医療機関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、専門研修期間中に合計 1 年間、立場や地域における役割の異なる医療機関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します。
- (6) 研修修了時で「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、専攻医評価登録システム（J-OSLER）に登録できます。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指します。
(P.59 別表 1「高槻赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)
- (7) 研修期間を通じて、検査・処置などを含め Subspecialty の研修が可能です。
(P.51「研修スケジュール」参照)

専門研修後の成果【整備基準 3】

内科専門医の使命は、「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展開し、5) 臓器別専門性に著しく偏ることなく、6) 全人的な内科診療を提供すると同時に、7) チーム医療を円滑に推進でき、8) チーム医療を円滑に推進できること」です。内科専門医のかかわる場は多岐にわたるが、それぞれの場に応じて、

- ① 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医)
- ② 内科系救急医療の専門医
- ③ 病院での総合内科(Generality)の専門医
- ④ 総合内科的視点を持った Subspecialist

に合致した役割を果たし、地域住民、国民の信頼を獲得します。それぞれのキャリア形成やライフステージあるいは医療環境によって求められる内科専門医像は単一でなく、その環境に応じて役割を果たすことができる、必要に応じた可塑性のある幅広い内科専門医を多く輩出することにあります。

高槻赤十字病院内科専門研修施設群での研修修了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、大阪府三島二次医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得していることを要します。また、希望者は Subspecialty 領域専門医の研修や高度・先進的医療、大学院などでの研究を開始する準備を整えうる経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

2. 募集専攻医数【整備基準 27】

下記(1)～(7)により、高槻赤十字病院内科専門研修プログラムで募集可能な内科専攻医数は 1 学年 2 名とします。

- (1) 高槻赤十字病院内科専攻医は現在 3 学年併せて 5 名の実績があります。
- (2) 剖検体数は 2024 年度 6 体です。

2024 年度実績	新入院患者数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
内科 (総合・血液・内分泌 +代謝・膠原病)	660	12,635
循環器内科 (腎臓含む)	536	13,482
消化器内科	2,063	15,429
呼吸器内科	782	11,951
神経内科	93	3,521
救急科	内科系 1,630 (救急車搬送からは 1,110)	3,336

注) 上記は診療科別の実績で、例えば消化器内科で担当した肝性糖尿は領域別疾患数 では代謝(糖尿)に分類されるため、領域別患者数と若干の違いがあります。神経内科の入院は他の内科入院に包含されます。救急科の数は、全科にわたる総数となり、入院も多くは各科に転科するため内科各科の入院数と重なりがあります。

- (3) 神経内科領域の入院患者は少なめですが、外来患者診療を含め、1学年2名に対し豊富な症例を経験することが可能で、さらに、これらの疾患群に対しては高次機能・専門病院3施設での研修スケジュールも組み、十分な研修が可能となっています。
- (4) 6領域の専門医が少なくとも1名以上在籍しています。また、総合内科医も多数在籍しています。残りの領域についても非常勤の医師が週1回以上しています。さらに、専門医が非常勤の領域については、専門医が複数在籍する連携施設での研修を必須としています。
(P.15「高槻赤十字病院内科専門研修施設群」参照)。
- (5) 1学年2名までの専攻医であれば、専攻医2年修了時に「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた45疾患群、120症例以上の診療経験と29病歴要約の作成は達成可能です。
- (6) 専攻医3年目に研修する連携施設・特別連携施設には、高次機能・専門病院3施設、地域基幹病院9施設および地域医療密着型病院3施設、計15施設あり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。
- (7) 専攻医3年修了時に「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた少なくとも56疾患群、160症例以上の診療経験は達成可能です。

3. 専門知識・専門技能とは

- (1) 専門知識【整備基準4】「内科研修カリキュラム項目表」参照
専門知識の範囲(分野)は、「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」ならびに「救急」で構成されます。
「内科研修カリキュラム項目表」に記載されている、これらの分野における「解剖と機能」「病態生理」「身体診察」「専門的検査」「治療」「疾患」などを目標(到達レベル)とします。
- (2) 専門技能【整備基準5】「技術・技能評価手帳」参照
内科領域の「技能」は、幅広い疾患を網羅した知識と経験とに裏付けをされた、医療面接、身体診察、検査結果の解釈、ならびに科学的根拠に基づいた幅の広い診断・治療方針決定を指します。さらに全人的に患者・家族と関わってゆくことや他の Subspecialty 専門医へのコンサルテーション能力が加わります。これらは、特定の手技の修得や経験数によって表現することはできません。

4. 専門知識・専門技能の習得計画

(1) 到達目標【整備基準8~10】

(P.59別表1「高槻赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)
主担当医として「研修手帳(疾患群項目表)」に定める全70疾患群を経験し、200症例以上経験することを目指します。内科領域研修を幅広く行うため、内科領域内のどの疾患を受け持つかについては多様性があります。そこで、専門研修(専攻医)年限ごとに内科専門医に求められる知識・技能・態度の修練プロセスは以下のように設定します。

○ 専門研修(専攻医)1年次:

- ・症例:「研修手帳(疾患群項目表)」に定める70疾患群のうち、少なくとも20疾患群、60症例以上を経験し、専攻医評価登録システム(J-OSLER)にその研修内容を登録します。
以下、全ての専攻医の登録状況については担当指導医の評価と承認が行われます。
- ・専門研修修了に必要な病歴要約を10症例以上記載して専攻医評価登録システム(J-OSLER)に登録します。

- ・技能：研修中の疾患群について、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指導医、Subspecialty 上級医とともに行うことができます。
- ・態度：専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty 上級医および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担当指導医がフィードバックを行います。

○専門研修（専攻医）2 年次：

- ・症例：「研修手帳（疾患群項目表）」に定める 70 疾患群のうち、通算で少なくとも 45 疾患群、120 症例以上の経験をし、専攻医評価登録システム（J-OSLER）にその研修内容を登録します。
- ・専門研修修了に必要な病歴要約をすべて記載して専攻医評価登録システム（J-OSLER）への登録を終了します。
- ・技能：研修中の疾患群について、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指導医、Subspecialty 上級医の監督下で行うことができます。
- ・態度：専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty 上級医および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（専攻医）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（専攻医）3 年コース：3 年次、4 年コース：3 年次および 4 年次

- ・症例：主担当医として「研修手帳（疾患群項目表）」に定める全 70 疾患群を経験し、200 症例以上経験することを目標とします。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（外来症例は 1 割まで含むことができます）を経験し、専攻医評価登録システム（J-OSLER）にその研修内容を登録します。
- ・専攻医として適切な経験と知識の修得ができるこことを指導医が確認します。
- ・既に専門研修 2 年次まで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（仮称）による査読を受けます。査読者の評価を受け、形成的により良いものへ改訂します。但し、改訂に値しない内容の場合は、その年度の受理（アクセプト）を一切認められないことに留意します。
- ・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ます。
- ・態度：専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty 上級医および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（専攻医）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、内科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。

専門研修修了には、すべての病歴要約 29 症例の受理と、少なくとも 70 疾患群中の 56 疾患群以上で計 160 症例以上の経験を必要とします。専攻医評価登録システム（J-OSLER）における研修ログへの登録と指導医の評価と承認によって目標を達成します。

高槻赤十字病院内科施設群専門研修では、「研修カリキュラム項目表」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの期間は 3 年コースで 3 年間、4 年コースで 4 年間とする。また希望者は、研修期間を通じて Subspecialty 領域の平行研修が可能です。

（2）臨床現場での学習【整備基準 13】

内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます。内科領域を 70 疾患群（経験すべき病態等を含む）に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します。（下記①～⑥）参照）この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します。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します。また、自らが経験することのできなかった症例について

は、カンファレンスや自己学習によって知識を補足します。これらを通じて、遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします。

- ① 内科専攻医は、担当指導医もしくは Subspecialty の上級医の指導の下、主担当医として入院症例と外来症例の診療を通じて、内科専門医を目指して常に研鑽します。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。
- ② 定期的（毎週 1 回）に開催する各診療科あるいは内科合同カンファレンスを通じて、担当症例の病態や診断過程の理解を深め、多面的な見方や最新の情報を得ます。また、プレゼンターとして情報検索およびコミュニケーション能力を高めます。
- ③ 総合内科外来（初診を含む）と Subspecialty 診療科外来（初診を含む）を少なくとも週 1 回、1 年以上担当医として経験を積みます。
- ④ 救急部（時間内および時間外）で内科領域の救急診療の経験を積みます。
- ⑤ 当直医として病棟急変などの経験を積みます。
- ⑥ 必要に応じて、将来進む Subspecialty 診療科検査を継続的に研修します。

（3）臨床現場を離れた学習【整備基準 14】

1) 内科領域の救急対応 2) 最新のエビデンスや病態理解・治療法の理解 3) 標準的な医療安全や感染対策に関する事項 4) 医療倫理、医療安全、感染防御、臨床研究や利益相反に関する事項 5) 専攻医の指導・評価方法に関する事項などについて、以下の方法で研鑽します。

- ① 定期的に開催する症例検討会
- ② 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会
※ 内科専攻医は年に 2 回以上受講します。
- ③ CPC（基幹施設 2024 年度実績 3 回）
- ④ 研修施設群合同カンファレンス（年 2 回開催予定）
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス（公開呼吸器カンファレンス、公開消化器カンファレンス）を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
- ⑥ JMECC 受講
※ 内科専攻医は必ず専門研修 1 年もしくは 2 年までに 1 回受講します。
- ⑦ 内科系学術集会（P.7「7. 学術活動に関する研修計画」参照）
- ⑧ 各種指導医講習会/JMECC 指導者講習会 など

（4）自己学習【整備基準 15】

「研修カリキュラム項目表」では、知識に関する到達レベルを A（病態の理解と合わせて十分に深く知っている）と B（概念を理解し、意味を説明できる）に分類、技術・技能に関する到達レベルを A（複数回の経験を経て、安全に実施できる、または判定できる）、B（経験は少数例ですが、指導者の立ち会いのもとで安全に実施できる、または判定できる）、C（経験はないが、自己学習で内容と判断根拠を理解できる）に分類、さらに、症例に関する到達レベルを A（主担当医として自ら経験した）、B（間接的に経験している実症例をチームとして経験した、または症例検討会を通して経験した）、C（レクチャー、セミナー、学会が公認するセルフスタディやコンピューターシミュレーションで学習した）と分類しています。（「研修カリキュラム項目表」参照）自身の経験がなくても自己学習すべき項目については以下の方法で学習します。

- ① 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
- ② 日本内科学会雑誌にある MCQ
- ③ 日本内科学会が実施しているセルフトレーニング問題 など

(5) 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム【整備基準 4】

専攻医評価登録システム(J-OSLER)を用いて、以下を web ベースで日時を含めて記録します。

- ・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。
- ・専攻医による逆評価を入力して記録します。
- ・全 29 症例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(仮称)によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を受理(アクセプト)されるまでシステム上で行います。
- ・専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステムに登録します。
- ・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。

5.プログラム全体と各施設の概要【整備基準 13,14】

高槻赤十字病院内科専門研修施設群でのプログラムの概要と、施設ごとの実績を記載した(P.15「高槻赤十字病院内科専門研修施設群」、P.51「研修スケジュール」参照)。プログラム全体と各施設のカンファレンスについては基幹施設である高槻赤十字病院人事課が把握し、定期的に E-mail などで専攻医に周知し出席を促します。

6.リサーチマインドの養成計画【整備基準 6,12,30】

内科専攻医に求められる姿勢とは、単に症例を経験することにとどまらずこれらを自ら深めてゆく姿勢です。この能力は自己研鑽を生涯にわたってゆく際に不可欠となります。高槻赤十字病院内科専門研修施設群は基幹施設、連携施設、特別連携施設のいずれにおいても、

- ① 患者から学ぶという姿勢を基本とする。
- ② 科学的な根拠に基づいた診断、治療を行う。(EBM;evidencebasedmedicine)
- ③ 最新の知識、技能を常にアップデートする。(生涯学習)
- ④ 診断や治療の evidence の構築・病態の理解につながる研究を行う。
- ⑤ 症例報告を通じて深い洞察力を磨く。

といった基本的なリサーチマインドおよび学問的姿勢を涵養します。併せて、

- ① 初期研修医あるいは医学部学生の指導を行う。
- ② 後輩専攻医の指導を行う。
- ③ メディカルスタッフを尊重し、指導を行う。

を通じて内科専攻医としての教育活動を行います。

7.学術活動に関する研修計画【整備基準 12】

高槻赤十字病院内科専門研修施設群は基幹病院、連携病院、特別連携病院のいずれにおいても、

- ① 内科系の学術集会や企画に年 2 回以上参加します。(必須)

※日本内科学会本部または支部主催の生涯教育講演会、年次講演会、CPC および内科系 Subspecialty

学会の学術講演会・講習会を推奨します。

② 経験症例についての文献検索を行い、症例報告を行います。

③ 臨床的疑問を抽出して臨床研究を行います。

④ 内科学に通じる基礎研究を行います。

を通じて、科学的根拠に基づいた思考を全人的に活かせるようにします。

内科専攻医は学会発表あるいは論文発表は筆頭者2件以上行います。

なお、専攻医が、社会人大学院などを希望する場合でも、高槻赤十字病院内科専門研修プログラムの修了認定基準を満たせるようにバランスを持った研修を推奨します。

8.コア・コンピテンシーの研修計画【整備基準 7】

「コンピテンシー」とは観察可能な能力で、知識、技能、態度が複合された能力です。これは観察可能であることから、その習得を測定し、評価することが可能です。その中で共通・中核となるコア・コンピテンシーは倫理観・社会性です。

高槻赤十字病院内科専門研修施設群は基幹施設、連携施設・特別連携施設のいずれにおいても指導医、Subspecialty 上級医とともに下記①～⑩)について積極的に研鑽する機会を与えます。

プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である高槻赤十字病院人事課が把握し定期的に E-mail などで専攻医に周知し、出席を促します。

内科専門医として高い倫理観と社会性を獲得します。

① 患者とのコミュニケーション能力

② 患者中心の医療の実践

③ 患者から学ぶ姿勢

④ 自己省察の姿勢

⑤ 医の倫理への配慮

⑥ 医療安全への配慮

⑦ 公益に資する医師としての責務に対する自律性(プロフェッショナリズム)

⑧ 地域医療保健活動への参画

⑨ 他職種を含めた医療関係者とのコミュニケーション能力

⑩ 後輩医師への指導

※教える事が学ぶ事につながる経験を通して、先輩からだけではなく後輩、医療関係者からも常に学ぶ姿勢を身につけます。

9.地域医療における施設群の役割【整備基準 11,28】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。高槻赤十字病院内科専門研修施設群研修施設は大阪府および京都府・兵庫県・奈良県・滋賀県・福井県の医療機関から構成されています。

高槻赤十字病院は大阪府三島二次医療圏の中心的な急性期病院です。ここでは、地域における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験を研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を身につけます。

連携施設・特別連携施設には、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、高次機能・専門病院である京都大学医学部附属病院、大阪医科大学病院、関西医科大

学附属病院、地域基幹病院である公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院、大阪赤十字病院、大津赤十字病院、福井赤十字病院、公益財団法人天理よろづ相談所病院、愛仁会高槻病院、滋賀県立総合病院、神戸市立医療センター中央市民病院、神戸市立西神戸医療センター、地域医療密着型病院である社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会茨木病院、社会医療法人祐生会みどりヶ丘病院、多可赤十字病院で構成しています。

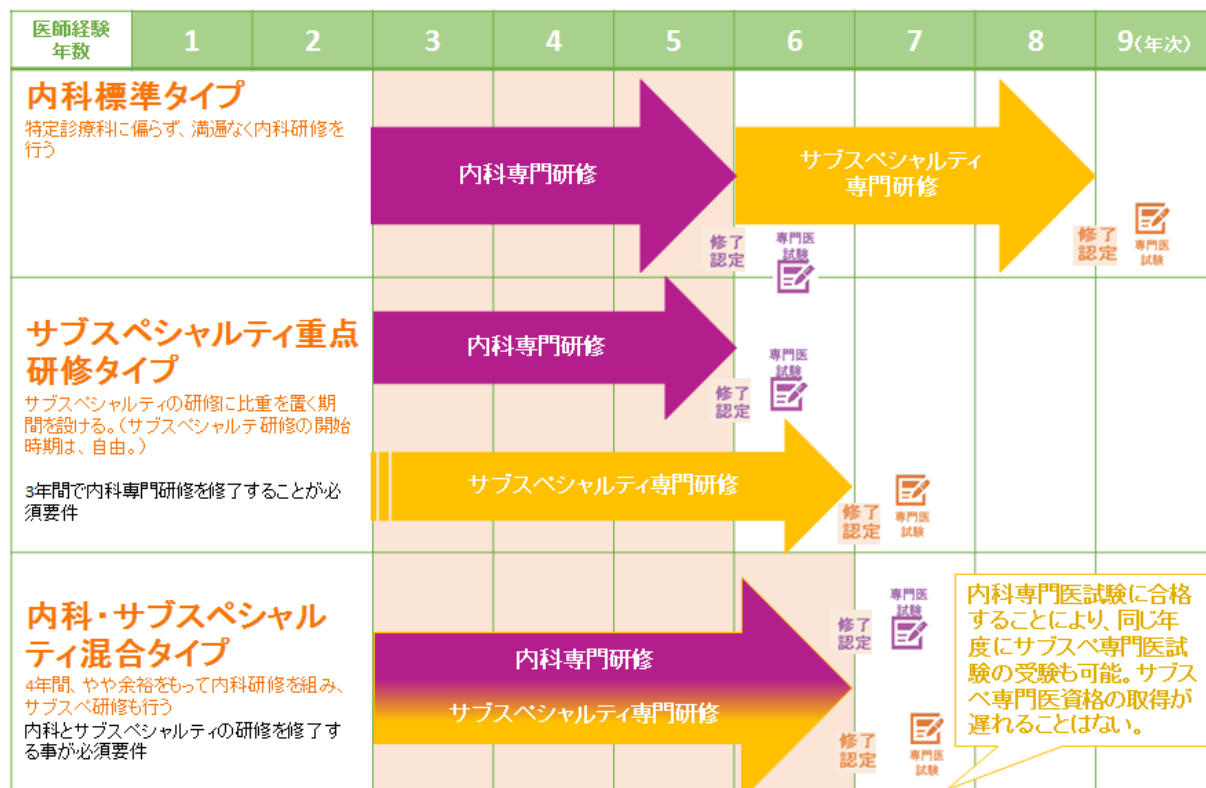
高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。

地域医療密着型病院では、地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした診療経験を研修します。最も距離が離れている多可赤十字病院は兵庫県に位置していますが、病院近くに住居を無償貸与し研修を行ってもらいます。週1回、高槻赤十字病院の指導医が電話もしくはE-mailにてその施設での研修指導や相談を行い指導の質を保ちます。

10. 地域医療に関する研修計画【整備基準 28,29】

高槻赤十字内科施設群専門研修では、症例の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、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目標としています。高槻赤十字病院内科施設群専門研修では、主担当医として診療・経験する患者を通じて、高次病院や地域病院との病病連携や診療所（在宅訪問診療施設などを含む）との病診連携も経験できます。

11. 内科専攻医研修（モデル）【整備基準 16】



基幹施設である高槻赤十字病院内科で2年間、連携・特別連携で1年間の専門研修を行います。当院で比較的症例数が少ない免疫膠原病内科・腎臓・神経については連携病院の高次機能病院・専門病院で3か月ずつ計9か月の研修が行えます。そして専攻医1年目終了時、2年目終了時に充足していない疾患群を拾い上げ、次の年に不足する疾患群を経験できるよう計画します。専攻医2年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度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、最終年度の研修に生かします。また、研修期間を通じて、検査・処置などを含め、Subspecialtyの研修が可能です。(P.5「研修スケジュール」参照)

12. 専攻医の評価時期と方法【整備基準 17,19~22】

(1) 高槻赤十字病院人事課の役割

- ・高槻赤十字病院内科専門研修管理委員会の事務局を行います。
- ・高槻赤十字病院内科専門研修プログラム開始時に、各専攻医が初期研修期間などで経験した疾患について専攻医評価登録システム(J-OSLER)の研修手帳Web版を基にカテゴリー別の充足状況を確認します。
- ・3ヶ月ごとに研修手帳Web版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修手帳Web版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。
- ・6ヶ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。
- ・6ヶ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。
- ・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。
その結果は専攻医評価登録システム(J-OSLER)を通じて集計され、1ヶ月以内に担当指導医によって専攻医に形成的にフィードバックを行って改善を促します。
- ・人事課は、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、事務員などから、接点の多い職員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、人事課もしくは統括責任者が各研修施設の研修委員会に委託して5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専攻医評価登録システム(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)その結果は専攻医評価登録システム(J-OSLER)を通じて集計され、担当指導医から形成的にフィードバックを行います。
- ・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。

(2) 専攻医と担当指導医の役割

- ・専攻医1人に1人の担当指導医(メンター)が高槻赤十字病院内科専門研修プログラム委員会により決定されます。
- ・専攻医はwebにて専攻医評価登録システム(J-OSLER)にその研修内容を登録し、担当指導医は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。
- ・専攻医は、1年目専門研修終了時に研修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

- 上の経験と登録を目標とします。2年目専門研修終了時に70疾患群のうち45疾患群、120症例以上の経験と登録を目標とします。専門研修修了時には70疾患群のうち56疾患群、160症例以上の経験の登録を完了します。それぞれの年次で登録された内容は都度、担当指導医が評価・承認します。
- ・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、研修手帳Web版での専攻医による症例登録の評価や人事課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上級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上級医は、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。
 - ・担当指導医はSubspecialty上級医と協議し、知識、技能の評価を行います。
 - ・専攻医は、専門研修(専攻医)2年修了時までに29症例の病歴要約を順次作成し、専攻医評価登録システム(J-OSLER)に登録します。担当指導医は専攻医が合計29症例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う必要があります。
 - 専攻医は内科専門医ボードのピアレビュー方式の査読・形成的評価に基づき、専門研修(専攻医)3年次修了までにすべての病歴要約が受理(アクセプト)されるように改訂します。これによって病歴記載能力を形成的に深化させます。

(3) 評価の責任者

年度ごとに担当指導医が評価を行い、基幹施設あるいは連携施設の内科専門研修委員会で検します。その結果を年度ごとに高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会で検討し、統括責任者が承認します。

(4) 修了判定基準【整備基準53】

- I) 担当指導医は専攻医評価登録システム(J-OSLER)を用いて研修内容を評価し、以下i)~vi)の修了を確認します。
 - i) 主担当医として「研修手帳(疾患群項目表)」に定める全70疾患群を経験し、計200症例以上(外来症例は20症例まで含むことができます)を経験することを目標とします。その研修内容を専攻医評価登録システム(J-OSLER)に登録します。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(外来症例は登録症例の1割まで含むことができます)を経験し登録します。
(P.59別表1「高槻赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)
 - ii) 29病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後の受理(アクセプト)
 - iii) 所定の2編の学会発表または論文発表
 - iv) JMECC受講
 - v) プログラムで定める講習会受講
 - vi) 専攻医評価登録システム(J-OSLER)を用いてメディカルスタッフによる360度評価(内科専門研修評価)と指導医による内科専攻医評価を参考し、社会人である医師としての適性
- 2) 高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会は当該専攻医が上記修了要件を充足していることを確認し、研修期間修了約1か月前に高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います。

(5) プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

「専攻医研修実績記録フォーマット」、「指導医による指導とフィードバックの記録」および「指導者研修計画(FD)の実施記録」は、専攻医評価登録システム(J-OSLER)を用います。なお、「高槻赤十字病院内科専攻医研修マニュアル」【整備基準44】

(P.49)と「高槻赤十字病院内科専門研修指導者マニュアル」【整備基準 45】(P.57)と別に示します。

| 3. 専門研修管理委員会の運営計画【整備基準 34, 35, 37~39】

(P48.「高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会」参照)

(1) 高槻赤十字病院内科専門研修プログラムの管理運営体制の基準

- i) 内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。内科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者（消化器科部長・総合内科専門医かつ指導医）、事務局代表者、内科 Subspecialty 分野の研修指導責任者（診療科部長）および連携施設・特別連携施設担当委員で構成されます。また、オブザーバーとして専攻医を委員会会議の一部に参加させる。(P48 高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会参照) 高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会の事務局を、高槻赤十字病院人事課におきます。
- ii) 高槻赤十字病院内科専門研修施設群は、基幹施設、連携施設とともに内科専門研修委員会を設置します。委員長 1 名（副院長・指導医）は、基幹施設との連携のもと活動するとともに、専攻医に関する情報を定期的に共有するために、毎年 9 月と 2 月に開催する高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会の委員として出席します。
基幹施設、連携施設とともに、毎年 3 月 31 日までに、高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会に以下の報告を行います。

① 前年度の診療実績

- a) 病院病床数 b) 内科病床数 c) 内科診療科数 d) 1か月あたり内科外来患者数
e) 1か月あたり内科入院患者数 f) 剖検数

② 専門研修指導医数および専攻医数

- a) 前年度の専攻医の指導実績 b) 今年度の指導医数/総合内科専門医数
c) 今年度の専攻医数 d) 次年度の専攻医受け入れ可能人数

③ 前年度の学術活動

- a) 学会発表 b) 論文発表

④ 施設状況

- a) 施設区分 b) 指導可能領域 c) 内科カンファレンス d) 他科との合同カンファレンス
e) 抄読会 f) 机 g) 図書館 h) 文献検索システム i) 医療安全・感染対策・医療倫理に関する研修会
j) JMECC の開催

⑤ Subspecialty 領域の専門医数

日本内科学会指導医数、日本内科学会総合内科専門医数、

日本消化器病学会消化器専門医数、日本消化器内視鏡学会専門医数

日本循環器学会循環器専門医数、日本糖尿病学会専門医数、日本腎臓病学会専門医数、

日本呼吸器学会呼吸器専門医数、日本血液学会血液専門医数、

日本アレルギー学会専門医数（内科）、日本リウマチ学会専門医数、

日本救急医学会救急科専門医数、ほか

| 4. プログラムとしての指導者研修(FD)の計画【整備基準 18, 43】

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」を活用します。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)の実施記録として専攻医評価登録システム(J-OSLER)を用います。

I5.専攻医の就業環境の整備機能(労務管理)【整備基準 40】

労働基準法や医療法を順守することを原則とします。

専門研修(専攻医)は基幹施設である高槻赤十字病院の就業環境に基づき就業します。

(P.15「高槻赤十字病院内科専門研修施設群」参照)

基幹施設である高槻赤十字病院の整備状況:

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
- ・高槻赤十字病院嘱託医師として労務環境が保障されています。
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課)があります。
- ・ハラスメント委員会が院内に整備されています。
- ・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。
- ・敷地内に院内保育所・病児保育所があり利用可能です。

専門研修施設群の各研修施設の状況については、P.15「高槻赤十字病院内科専門施設群」を参照。また総括的評価を行う際、専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い、その内容は高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会に報告されるが、そこには労働時間、当直回数、給与など、労働条件についての内容が含まれ適切に改善を図ります。

I6.内科専門研修プログラムの改善方法【整備基準 48~51】

(1) 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価

専攻医評価登録システム(J-OSLER)を用いて無記名式逆評価は年に複数回行います。逆評価は年に複数回行います。また、年に複数の研修施設に在籍して研修を行う場合には、研修施設ごとに逆評価を行います。その集計結果は担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧します。また集計結果に基づき、高槻赤十字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。

(2) 専攻医等からの評価(フィードバック)をシステム改善につなげるプロセス

専門研修施設の内科専門研修委員会、高槻赤十字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は専攻医評価登録システム(J-OSLER)を用いて、専攻医の逆評価、専攻医の研修状況を把握します。把握した事項については、高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会が以下に分類して対応を検討します。

- ① 即時改善を要する事項
- ② 年度内に改善を要する事項
- ③ 数年をかけて改善を要する事項
- ④ 内科領域全体で改善を要する事項
- ⑤ 特に改善を要しない事項

なお、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である場合は、専攻医や指導医から日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします。

・担当指導医、施設の内科研修委員会、高槻赤十字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は専攻医評価登録システム(J-OSLER)を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし、高槻赤十字病院内科専門研修プログラムが円滑に進められているか否かを判断して高槻赤十字病院内科専門研修プログラムを評価します。

・担当指導医、各施設の内科研修委員会、高槻赤十字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は専攻医評価登録システム（J-OSLER）を用いて、担当指導医が専攻医の研修にどの程度関与しているかをモニタし、自律的な改善に役立てます。状況によって、日本専門医機構内科領域研修委員会の支援、指導を受け入れ、改善に役立てます。

(3) 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応

高槻赤十字病院人事課と高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会は、高槻赤十字病院内科専門研修プログラムに対する日本専門医機構内科領域研修委員会からのサイトビジットを受け入れ対応します。その評価を基に、必要に応じて高槻赤十字病院内科専門研修プログラムの改良を行います。

高槻赤十字病院内科専門研修プログラム更新の際には、サイトビジットによる評価の結果と改良の方策について日本専門医機構内科領域研修委員会に報告します。

I7. 専攻医の募集および採用の方法【整備基準 52】

本プログラム管理委員会は、内科学会の採用予定に従い、website の高槻赤十字病院医師募集要項（高槻赤十字病院内科専門研修プログラム：内科専攻医）に沿って内科専攻医を募集します。複数回、書類選考及び面接を行い、採否を決定し、本人に文書で通知します。応募者及び選考結果については高槻赤十字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。

（問い合わせ先）高槻赤十字病院人事課研修係：E-mail:kensyu@takatsuki.jrc.or.jp
病院 HP:<http://www.takatsuki.jrc.or.jp>

I8. 内科専門研修の休止・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】

やむを得ない事情により他の内科専門研修プログラムの移動が必要になった場合には、適切に専攻医評価登録システム（J-OSLER）を用いて高槻赤十字病院内科専門研修プログラムでの研修内容を遅滞なく登録し、担当指導医が認証します。これに基づき、高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会と移動後のプログラム管理委員会が、その継続的研修を相互に認証することにより専攻医の継続的な研修を認めます。他の内科専門研修プログラムから高槻赤十字病院内科専門研修プログラムへの移動の場合も同様です。

他の領域から高槻赤十字病院内科専門研修プログラムに移行する場合、他の専門研修を修了し新たに内科領域専門研修をはじめる場合、あるいは初期研修における内科研修において専門研修での経験に匹敵する経験をしている場合には、当該専攻医が症例経験の根拠となる記録を担当指導医に提示し、担当指導医が内科専門研修の経験としてふさわしいと認め、さらに高槻赤十字病院内科専門研修プログラム統括責任者が認めた場合に限り、専攻医評価登録システム J-OSLER)への登録を認めます。症例経験として適切か否かの最終判定は日本専門医機構内科領域研修委員会の決定によります。

疾病あるいは妊娠・出産、産前後に伴う研修期間の休止については、プログラム終了要件を満たしており、かつ休職期間が 6 ヶ月以内であれば、研修期間を延長する必要はないものとします。

これを超える期間の休止の場合は研修期間の延長が必要です。短時間の非常勤勤務期間などがある場合、按分計算（1 日 8 時間、週 5 日を基本単位とします）を行なうことによって研修実積に加算します。留学期間は原則として研修期間として認めません。

高槻赤十字病院内科専門研修施設群

研修期間:3年間(基幹施設合計2年間+連携・特別連携施設合計1年間)

高槻赤十字病院内科専門研修施設群研修施設

表Ⅰ. 各研修施設の概要(2024年度実績)

	病院	病床数	内科 病床数	内科 指導医数	総合内科 専門医数	内科剖検数
基幹施設	高槻赤十字病院	335	200	9	8	6
連携施設	京都大学医学部附属病院	1141	357	105	122	19
連携施設	大阪医科大学病院	894	302	50	55	11
連携施設	大阪赤十字病院	826	290	35	31	17
連携施設	北野病院	685	305	34	34	9
連携施設	関西医科大学附属病院	797	237	51	52	10
連携施設	大津赤十字病院	672	301	17	29	7
連携施設	滋賀県立総合病院	635	239	20	29	4
連携施設	天理よろづ相談所病院	715	-	38	33	15
連携施設	愛仁会高槻病院	477	186	15	13	2
連携施設	福井赤十字病院	529	224	26	20	7
連携施設	神戸市立西神戸 医療センター	470	157	20	20	6
連携施設	神戸市立医療センター 中央市民病院	768	241	39	44	25
連携施設	済生会茨木病院	315	133	12	10	3
連携病院	多可赤十字病院	96	-	1	1	0
連携施設	みどりヶ丘病院	329	100	2	8	0

表 2. 各内科専門研修施設の内科 13 領域の研修の可能性

病院	総合内科	消化器病	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	感染症	救急
高槻赤十字病院	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	△	○	○
京都大学医学部附属病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大阪医科大学病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
北野病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大阪赤十字病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
関西医科大学附属病院	○	○	○	△	○	○	○	○	○	△	○	△	○
天理よろづ相談所病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大津赤十字病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
滋賀県立総合病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
愛仁会 高槻病院	○	○	○	○	○	○	○	×	○	△	△	○	○
福井赤十字病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
神戸市立西神戸医療センター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
神戸市立医療センター中央市民病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
済生会茨木病院	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×	△	○
多可赤十字病院	○	○	△	△	○	○	○	×	△	△	△	○	△
みどりヶ丘病院	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○

専門研修施設群の構成要件【整備基準 25】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。高槻赤十字病院内科専門研修施設群研修施設は大阪府および京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県の医療機関から構成されています。

高槻赤十字病院は、大阪府三島医療圏の中心的な急性期病院です。そこでの研修は、地域における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験を研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を身につけます。

連携施設・特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、先進的医療に地域医療や全人的医療を組み合わせて、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、高次機能・専門病院である京都大学医学部附属病院、大阪医科大学病院、関西医科大学附属病院、地域基幹病院である公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院、大阪赤十字病院、大津赤十字病院、福井赤十字病院、公益財団法人天理よろづ相談所病院、愛仁会高槻病院、滋賀県立総合病院、神戸市立医療センター中央市民病院、神戸市立西神戸医療センター、地域医療密着型病院である社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会茨木病院、社会医療法人祐生会みどりヶ丘病院、多可赤十字病院で構成しています。

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。

地域医療密着型病院では、比較的医師数の少ない環境における地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした診療経験を研修します。

専門研修施設（連携施設・特別連携施設）の選択

- ・ 専攻医 1 年目又は 2 年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる内科専門研修評価などを基に、研修施設を調整し決定します。
- ・ 専攻医 2 年目もしくは、病歴提出を終える専攻医 3 年目の 1 年間、連携施設・特別連携施設で研修をします。なお、研修達成度によっては Subspecialty 研修も可能です（個々人により異なります）。

専門研修施設群の地理的範囲【整備基準 26】

大阪府三島二次医療圏と近隣医療圏にある施設から構成しています。最も距離が離れている多可赤十字病院は兵庫県にありますが、多可赤十字病院近くに住居を無償貸与し研修を行ってもらいます。

1)専門研修基幹施設

高槻赤十字病院

認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・高槻赤十字病院嘱託医師として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処するため、産業保険スタッフ(産業医・衛生管理者・臨床心理士)が中心となり、職員の休業から復職までの支援を行っております。 ・ハラスメント委員会が院内、外部委託による相談窓口も設置しております。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・敷地内に院内保育所と訪問型病児保育所があり、利用可能です。
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラム の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は 9 名在籍しています。 ・内科専門研修プログラム管理委員会を設置して、専攻医の研修を管理し、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を人事課に設置します。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(医療倫理 1 回、医療安全 2 回以上、感染対策 2 回以上)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的に開催(年間 3 回程度)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンス(公開呼吸器カンファレンス、公開消化器消化器カンファレンス)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付けそのための時間的余裕を与えます。 ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付けそのための時間的余裕を与えます。 ・日本専門医機構による施設実地調査に人事課が対応します。 ・特別連携施設の専門研修では、必要に応じて連絡をとり研修指導を行います。
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくとも 7 分野以上)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくとも 35 以上の疾患群)について研修できます。
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。 ・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催しています。 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表をしています。
指導責任者	北 英夫(プログラム統括責任者・呼吸器科部長) 【内科専攻医へのメッセージ】 高槻赤十字病院は、大阪府北部に位置する北摂地域の中心的な急性期病院の一つです。 subspecialty 各領域の研修とともに、中規模病院の特徴である各科の垣根の低い横断的な研修が可能で、総合力にも専門性にも優れた内科専門医の育成を目指します。救急患者もコロナの影響もありましたが、年間約 5,000 例受け入れており総合的な内科疾患初期対応の研修が行えるだけでなく、研修後半の志望科の Subspecialty の研修にも力をいれしており、十分な専門的症例・検査・処置数があり充実した研修が可能です。

指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 9 名 日本内科学会総合内科専門医 8 名 日本消化器病学会消化器専門医 8 名 日本消化器内視鏡学会専門医 7 名 日本循環器学会循環器専門医 5 名 日本肝臓病学会専門医 5 名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 5 名 日本血液学会血液専門医 2 名 日本アレルギー学会専門医(内科) 2 名、 日本神経学会神経内科専門医 1 名ほか
外来・入院患者数	外来患者 4,752 名(内科系 ヶ月平均 延べ患者数) 入院患者 4,383 名(内科系 ヶ月平均 延べ患者数) ※2024年度実績
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。稀な疾患も、大学病院などと連携しできる限り体験できる体制にしています。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を実際の症例に基づきながら幅広く経験することができ、消化器、循環器、呼吸器、神経内科、血液・腫瘍内科については、豊富な症例を経験することで、臨床力が研鑽されます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本老年医学会専門研修施設 日本血液学会認定血液研修施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本消化器内視鏡学会認定専門医指導施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本緩和医療学会認定研修施設 など

2)専門研修連携施設

Ⅰ. 京都大学医学部附属病院

1) 専攻医の環境 【整備基準 24】	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・医員室(院内 LAN 環境完備)・仮眠室有 ・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。 ・ハラスメント委員会が整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です。
2) 専門研修プログラムの環境 【整備基準 24】	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医が 119 名在籍しています。(2023 年度) ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・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(2023 年度 18 回 開催)、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。そのための時間的余裕を与えます。
3) 診療経験の環境 【整備基準 24】	カリキュラムに示す内科領域 13 分野、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、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
4) 学術活動の環境 【整備基準 24】	日本内科学会講演会あるいは同地方会を含め 2023 年度は計 17 題の学会発表をしています。
指導責任者	<p>吉藤 元(免疫・膠原病内科)</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>京都大学病院は地域医療と密接に連携した高水準の診療と未来の医療を創造する臨床研究に力を注いでいます。本プログラムの目的は初期臨床研修修了後に大学病院の内科系診療科が地域の協力病院と連携して、総合力にも専門性にも優れた内科医を養成することです。患者中心で質の高い安全な医療を実現するとともに、新しい医療の開発と実践を通して社会に貢献し、専門家の使命と責任を自覚する志高く人間性豊かな医師を育成します。</p>
指導医数 (常勤医)	<p>日本内科学会指導医 119 名</p> <p>日本内科学会総合内科専門医 133 名</p> <p>日本消化器病学会消化器専門医 85 名</p> <p>日本肝臓学会専門医 19 名</p> <p>日本循環器学会循環器専門医 17 名</p> <p>日本内分泌学会専門医 16 名</p> <p>日本糖尿病学会専門医 20 名</p> <p>日本腎臓病学会専門医 32 名</p> <p>日本呼吸器学会呼吸器専門医 26 名,</p> <p>日本血液学会血液専門医 3 名</p> <p>日本神経学会神経内科専門医 48 名,</p> <p>日本アレルギー学会専門医(内科) 1 名</p> <p>日本リウマチ学会専門医 27 名</p> <p>日本感染症学会専門医 13 名、臨床腫瘍学会 3 名、老年医学会 1 名、消化器内視鏡学会 52 名</p>
外来・入院患者数	<p>内科系外来患者 272,082 名(2024 年度延べ数)</p> <p>内科系入院患者 1,274 名(2024 年度延べ数)</p>
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができます。

経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本血液学会認定専門研修認定施設 日本骨髓バンク(社)日本造血・免疫細胞療法学会非血縁者間骨髓採取認定施設 日本骨髓バンク非血縁者間末梢血幹細胞採取認定施設 日本造血・免疫細胞療法学会非血縁者間造血幹細胞移植認定診療科 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本 HTLV-I 学会登録医療機関 日本内分泌学会認定教育施設、日本糖尿病学会認定教育施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本肥満学会認定肥満症専門病院 日本病態栄養学会認定栄養管理・NST実施施設 日本病態栄養学会認定病態栄養専門医研修認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 関連10学会構成ステントグラフト実施基準管理委員会胸部大動脈瘤ステントグラフト実施施設 関連10学会構成ステントグラフト実施基準管理委員会腹部大動脈瘤ステントグラフト実施施設 浅大腿動脈ステントグラフト実施施設 日本心血管インターベーション治療学会研修施設 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設 IMPELLA 補助循環用ポンプカテーテル実施施設 経カテーテル的大動脈弁置換術実施施設 ASD 導入施設 日本成人先天性心疾患専門医総合修練施設 日本動脈硬化学会専門医教育病院 日本磁気共鳴医学会 MRI 対応植込み型不整脈治療デバイス患者の MRI 検査実施施設 日本不整脈心電図学会 パワードシースによる経静脈的リード抜去術認定施設 卵円孔開存閉鎖術実施施設、左心耳閉鎖システム認定施設 トランクサイレーチン型心アミロイドーシスに対するビンダケル導入施設 経皮的僧帽弁接合不全修復システム認定施設 心房細動に対するバルーンを用いた肺静脈隔離術の施設認定 経皮的カテーテル心筋冷凍焼灼術[クライオバルーン(Arctic Front Advance)](日本メトロニック株式会社) 心房細動に対するバルーンを用いた肺静脈隔離術の施設認定 経皮的カテーテル心筋冷凍焼灼術[POLARx 冷凍アブレーションカテーテル](ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社) 日本消化器病学会認定施設、日本消化器内視鏡学会指導施設 日本肝臓学会認定施設、日本呼吸器学会呼吸器内科領域専門研修制度基幹施設 日本呼吸器内視鏡学会認定施設、日本アレルギー学会認定教育施設(呼吸器内科) 日本リウマチ学会教育施設、日本救急医学会救急科専門医指定施設(093) 日本救急医学会指導医指定施設、日本熱傷学会熱傷専門医認定研修施設 日本高気圧潜水医学会認定施設、日本神経学会認定教育施設 日本てんかん学会研修施設、日本てんかん学会認定包括的てんかん専門医療施設 日本脳卒中学会研修教育病院、日本脳卒中学会一次脳卒中センター 日本認知症学会教育施設、日本老年医学会認定施設 日本東洋医学会認定研修施設、日本臨床神経生理学会認定施設 日本神経病理学会認定施設、日本透析医学会専門医制度認定施設 日本腎臓学会研修施設、日本アフェレシス学会認定施設 日本急性血液浄化学会認定指定施設、日本高血圧学会専門医認定施設 日本消化管学会胃腸科指導施設

2. 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院

認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。論文、図書・雑誌や博士論文などの学術情報が検索できるデータベース・サービス(UpToDate、Cochrane Library、Clinical key、Medical online、科学技術情報発信・流通総合システム」(J-STAGE)、CiNii (NII 学術情報ナビゲータ)他、多数)が院内のどの端末からも利用できます。 公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院の常勤医師としての労務環境が保証されています。 院内の職員食堂では日替わり定食・麺類・カレーライス等を提供しており、当直明けには院内のコーヒーショップのモーニングセットを全員に用意します。 メンタルストレスに適切に対処する部署があります。 ハラスマント委員会が整備されています。 女性専攻医が安心して勤務できるよう休憩室、更衣室、当直室が整備されています。 院内保育所が完備され、小児科病棟では病児保育も利用可能です。 																		
認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> 内科指導医は 33 名在籍しています。 内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(主任部長)(ともに指導医にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と医師卒後教育センターを設置しています。 医療倫理・医療安全講習会・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 プログラムに所属する全専攻医に JMECC を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 日本専門医機構による施設実地調査に医師卒後教育センターが対応します。 																		
認定基準 【整備基準 24】 3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくとも 7 分野以上)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記)。 70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくとも 35 以上の疾患群)について研修できます(上記)。 専門研修に必要な剖検(2024 年度 6 体)を行っています。 																		
認定基準 【整備基準 24】 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> 臨床研究に必要な図書室を整備しています。 医の倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。 治験管理室を設置し、定期的に治験審査委員会を開催しています。 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で 4 演題以上の学会発表をしています。 																		
指導責任者	<p>北野 俊行 【内科専攻医へのメッセージ】 北野病院は連携施設と協同して内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある、地域医療にも貢献できる内科専門医の育成を目指します。 主担当医として、入院から退院〈初診・入院～退院・通院〉まで経時的に、診断・治療の流れを通じて、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できる内科専門医になることを目指します。</p>																		
指導医数 (常勤医)	<table> <tbody> <tr> <td>日本内科学会指導医 14 名</td> <td>日本内科学会総合内科専門医 33 名</td> </tr> <tr> <td>日本消化器病学会消化器病専門医 5 名</td> <td>日本肝臓学会肝臓専門医 2 名</td> </tr> <tr> <td>日本消化器内視鏡学会専門医 5 名</td> <td>日本循環器学会循環器専門医 9 名</td> </tr> <tr> <td>日本糖尿病学会専門医 4 名</td> <td>日本内分泌学会内分泌代謝専門医 2 名</td> </tr> <tr> <td>日本腎臓病学会専門医 5 名</td> <td>日本透析医学会専門医 5 名</td> </tr> <tr> <td>日本呼吸器学会呼吸器専門医 5 名</td> <td>日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 1 名</td> </tr> <tr> <td>日本血液学会血液専門医 4 名</td> <td>日本神経学会神経内科専門医 5 名</td> </tr> <tr> <td>日本アレルギー学会専門医(内科)2 名</td> <td>日本リウマチ学会専門医 2 名</td> </tr> <tr> <td>日本感染症学会専門医 1 名</td> <td>日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 4 名等</td> </tr> </tbody> </table>	日本内科学会指導医 14 名	日本内科学会総合内科専門医 33 名	日本消化器病学会消化器病専門医 5 名	日本肝臓学会肝臓専門医 2 名	日本消化器内視鏡学会専門医 5 名	日本循環器学会循環器専門医 9 名	日本糖尿病学会専門医 4 名	日本内分泌学会内分泌代謝専門医 2 名	日本腎臓病学会専門医 5 名	日本透析医学会専門医 5 名	日本呼吸器学会呼吸器専門医 5 名	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 1 名	日本血液学会血液専門医 4 名	日本神経学会神経内科専門医 5 名	日本アレルギー学会専門医(内科)2 名	日本リウマチ学会専門医 2 名	日本感染症学会専門医 1 名	日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 4 名等
日本内科学会指導医 14 名	日本内科学会総合内科専門医 33 名																		
日本消化器病学会消化器病専門医 5 名	日本肝臓学会肝臓専門医 2 名																		
日本消化器内視鏡学会専門医 5 名	日本循環器学会循環器専門医 9 名																		
日本糖尿病学会専門医 4 名	日本内分泌学会内分泌代謝専門医 2 名																		
日本腎臓病学会専門医 5 名	日本透析医学会専門医 5 名																		
日本呼吸器学会呼吸器専門医 5 名	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 1 名																		
日本血液学会血液専門医 4 名	日本神経学会神経内科専門医 5 名																		
日本アレルギー学会専門医(内科)2 名	日本リウマチ学会専門医 2 名																		
日本感染症学会専門医 1 名	日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 4 名等																		
外来・入院患者数	外来: 1,674.2 名(全科 1 日平均: 2024 年度実績) 入院: 204,572 名(全科 2024 年度実績)																		
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。																		
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。																		

経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本感染症学会研修施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本呼吸器学会専門医制度認定施設 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施設 日本不整脈心電学会専門医制度研修施設 日本肝臓学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本腎臓学会腎臓専門医制度研修施設 日本透析医学会認定医制度認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医制度認定教育施設 日本血液学会認定血液研修施設 日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設 日本リウマチ学会教育施設 日本神経学会専門医制度教育施設 日本消化管学会胃腸科指導施設 など

3. 大阪赤十字病院

認定基準 【整備基準23】 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・大阪赤十字病院専攻医として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署があります。 ・ハラスマントに関する相談体制が大阪赤十字病院内に整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・病院に隣接した契約保育所があり、利用可能です。 														
認定基準 【整備基準23】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は 35 名在籍しています。 ・内科専門研修プログラム管理委員会（統括責任者、プログラム管理者（診療科部長）（ともに総合内科専門医かつ指導医））にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と教育研修推進室を設置します。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催（2024年度実績 11 回）し、専攻医に受講を義務付け、そのために時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的に開催（2024 年度実績 6 回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・他研修施設と合同カンファレンス、地域参加型のカンファレンス（日赤フォーラム、大阪赤十字病院懇話会、消化器フォーラム等）を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講（2024 年度開催実績 1 回：受講者 6 名）を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・日本専門医機構による施設実地調査に教育研修推進室が対応します。 ・特別連携施設（日本赤十字社 多可赤十字病院）の専門研修では、電話などにより指導医がその施設での研修指導を行います。 														
認定基準 【整備基準23/3】 3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 ・70 疾患のうちほぼ全疾患群について研修できます。 ・専門研修に必要な剖検（2022 年度実績 7 体、2023 年度 6 体、2024 年度実績 17 体）を行っています。 														
認定基準 【整備基準23】 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床研修に必要な図書室などを整備しています。 ・医療倫理審査委員会を設置し、定期的に開催（2024年度実績 11 回）しています。 ・治験事務局を設置し、定期的に治験審査委員会を開催（2024年度実績 6 回）しています。 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表をしています。 														
指導責任者	<p>津村 剛彦</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>大阪赤十字病院は、天王寺区という大阪市のはば中央に位置する、非常にアクセスの良い大阪市医療圏の中心的な急性期病院であり、他の大阪市医療圏・近隣医療圏にある基幹施設・連携施設・特別連携施設と内科専門研修を行い、必要に応じた柔軟性のある、救急医療、地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します。主担当医として、入院から退院（初診・入院～退院・通院）まで経時に、診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を体感・実践できる“懐深き”内科専門医になります。</p>														
指導医数 (常勤医)	<table> <tbody> <tr> <td>日本内科学会指導医 35名</td> <td>日本内科学会総合内科専門医 31名</td> </tr> <tr> <td>日本消化器病学会消化器専門医 15名</td> <td>日本循環器学会循環器専門医 10名</td> </tr> <tr> <td>日本糖尿病学会専門医 5名</td> <td>日本腎臓学会専門医 5名</td> </tr> <tr> <td>日本呼吸器学会呼吸器専門医 7名</td> <td>日本血液学会血液専門医 7名</td> </tr> <tr> <td>日本神経学会神経内科専門医 8名</td> <td>日本アレルギー学会専門医（内科）1 名</td> </tr> <tr> <td>日本リウマチ学会専門医 3名</td> <td>日本感染症学会専門医 1 名</td> </tr> <tr> <td>日本救急医学会救急科専門医 4名 ほか</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	日本内科学会指導医 35名	日本内科学会総合内科専門医 31名	日本消化器病学会消化器専門医 15名	日本循環器学会循環器専門医 10名	日本糖尿病学会専門医 5名	日本腎臓学会専門医 5名	日本呼吸器学会呼吸器専門医 7名	日本血液学会血液専門医 7名	日本神経学会神経内科専門医 8名	日本アレルギー学会専門医（内科）1 名	日本リウマチ学会専門医 3名	日本感染症学会専門医 1 名	日本救急医学会救急科専門医 4名 ほか	
日本内科学会指導医 35名	日本内科学会総合内科専門医 31名														
日本消化器病学会消化器専門医 15名	日本循環器学会循環器専門医 10名														
日本糖尿病学会専門医 5名	日本腎臓学会専門医 5名														
日本呼吸器学会呼吸器専門医 7名	日本血液学会血液専門医 7名														
日本神経学会神経内科専門医 8名	日本アレルギー学会専門医（内科）1 名														
日本リウマチ学会専門医 3名	日本感染症学会専門医 1 名														
日本救急医学会救急科専門医 4名 ほか															

外来・入院患者数	外来患者 13,576 名(1ヶ月平均) 入院患者 9,295 名(1ヶ月平均)※2024年度内科系
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本リウマチ学会教育施設 日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本血液学会専門研修認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本内分泌学会認定教育施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設 日本不整脈心電学会 クライオバルーンアブレーション認定施設 日本不整脈心電学会 ホットバルーンアブレーション認定施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設 日本神経学会教育施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本呼吸器学会認定施設 日本アレルギー学会認定教育施設(呼吸器内科) 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医制度認定施設 日本感染症学会研修施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設 など

4. 大阪府済生会茨木病院

認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・勤務医負担軽減委員会・衛生委員会を設置し、定期的に開催しています。(年間 12 回程度) ・労働組合が組織されています。 ・常勤医師として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課職員担当)があります。 ・ハラスメントに適切に対処する部署(人権啓発室)があります。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように女性用更衣室、女性用シャワー室が整備されています。 ・敷地内に院内保育所があり、病児保育を含め利用可能です。 																		
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は 12 名在籍しています。 ・内科専攻医研修医委員会(委員長:内科系診療部長)を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。(年間 医療倫理 1 回程度、医療安全 12 回程度、感染対策 5 回程度(法定研修含む)) ・研修合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的に開催し専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。(年間 15 回程度) ・地域参加型のカンファレンス(地域症例検討会、三島感染症研究会、集団災害対応訓練(2 年に 1 回)、茨木摂津糖尿病カンファレンス)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・日本専門医機構による施設実施調査に臨床研修センターが対応します。 																		
認定基準 【整備基準 24/31】 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち 6 分野以上外来を含めて定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 ・70 疾患群のうち 43 疾患群以上について研修できます。 																		
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・研修に必要な図書室などを整備しています。 ・倫理委員会を設置し定期的に開催しています。 ・治験審査委員会を設置し、定期的に開催しています。また、済生会全体での治験に参加することも可能です。(随時) ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表をしています。 																		
指導責任者	<p>金村 仁 【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>済生会茨木病院は大阪府茨木市で唯一の公的病院です。急性期一般病床 273 床、地域包括ケア病床 42 床の合計 315 床を有し、医療、保健、福祉を担い、地域に貢献しています。地域の一線病院として、二次救急の受け入れは年間約 3500 件以上あり、内科疾患を診断から専門的治療まで数多く経験が可能です。当院で研修を行えば、サブスペシャリティ科の豊富な症例による研修に加えて、専門科以外の患者さんも受け入れた場合「なんとかする」内科医としての総合力が身にきます。当院内科指導医の多くは、それぞれ実戦経験豊富であり、実際の臨床に即した指導を専攻医のニーズに合わせて受けることができます。</p>																		
指導医数	<table> <tbody> <tr> <td>内科学会指導医 12 名</td> <td>日本内科学会総合内科専門医 10 名</td> </tr> <tr> <td>日本消化器病学会専門医 4 名</td> <td>日本消化器内視鏡学会専門医 3 名</td> </tr> <tr> <td>日本循環器学会専門医 2 名</td> <td>日本糖尿病学会専門医 4 名</td> </tr> <tr> <td>日本腎臓学会専門医 3 名</td> <td>日本透析医学会専門医 3 名</td> </tr> <tr> <td>日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 2 名</td> <td>日本肝臓学会専門医 1 名</td> </tr> <tr> <td>日本血液病学会専門医 2 名</td> <td>日本呼吸器学会専門医 3 名</td> </tr> <tr> <td>日本呼吸器内視鏡学会専門医 1 名</td> <td>日本結核病学会結核・抗菌症専門医 2 名</td> </tr> <tr> <td>日本がん治療認定医 1 名</td> <td>日本心血管イタベーション治療学会専門医 3 名</td> </tr> <tr> <td>日本アレルギー学会専門医 1 名</td> <td>日本感染症学会専門医 1 名 ほか</td> </tr> </tbody> </table>	内科学会指導医 12 名	日本内科学会総合内科専門医 10 名	日本消化器病学会専門医 4 名	日本消化器内視鏡学会専門医 3 名	日本循環器学会専門医 2 名	日本糖尿病学会専門医 4 名	日本腎臓学会専門医 3 名	日本透析医学会専門医 3 名	日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 2 名	日本肝臓学会専門医 1 名	日本血液病学会専門医 2 名	日本呼吸器学会専門医 3 名	日本呼吸器内視鏡学会専門医 1 名	日本結核病学会結核・抗菌症専門医 2 名	日本がん治療認定医 1 名	日本心血管イタベーション治療学会専門医 3 名	日本アレルギー学会専門医 1 名	日本感染症学会専門医 1 名 ほか
内科学会指導医 12 名	日本内科学会総合内科専門医 10 名																		
日本消化器病学会専門医 4 名	日本消化器内視鏡学会専門医 3 名																		
日本循環器学会専門医 2 名	日本糖尿病学会専門医 4 名																		
日本腎臓学会専門医 3 名	日本透析医学会専門医 3 名																		
日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 2 名	日本肝臓学会専門医 1 名																		
日本血液病学会専門医 2 名	日本呼吸器学会専門医 3 名																		
日本呼吸器内視鏡学会専門医 1 名	日本結核病学会結核・抗菌症専門医 2 名																		
日本がん治療認定医 1 名	日本心血管イタベーション治療学会専門医 3 名																		
日本アレルギー学会専門医 1 名	日本感染症学会専門医 1 名 ほか																		
外来・入院患者数	外来患者 8,834 名(一ヶ月平均) 新入院患者 488 名(一ヶ月平均) 2024 年実績																		
経験できる疾患群	連携施設として当院では研修手帳(疾患群項目表)にある 6 領域 43 疾患群以上の症例を経験することができます。																		

経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。サブスペシャリティ科については、消化器、循環器、腎臓内科、呼吸器、糖尿病については、豊富な症例を直接多く担当することにより、臨床力が研鑽されます。
経験できる地域医療・診療連携	当院は、医師、看護師、コメディカル、MSW によるチーム医療を推進しています。当院では、そのリーダーとしての医師の役割を研修します。さらに、併設の訪問看護ステーション、老健施設、提携の特別養護老人ホームなどの連携により、切れ目のない医療について研修することができます。院内においては、医療安全、感染管理、NST、褥瘡チームなどが活動しており、多角的に症例を検討する機会を得られます。
学会認定施設 (内科系)	<ul style="list-style-type: none"> ・日本内科学会専門研修基幹施設 ・日本内科学会認定医制度教育関連病院 ・日本消化器病学会認定施設 ・日本消化器内視鏡学会認定指導施設 ・日本肝臓学会特別連携施設 ・日本呼吸器学会専門研修基幹施設 ・日本がん治療認定医機構認定研修施設 ・大阪府肝炎専門医療機関 ・日本糖尿病学会認定教育施設 ・日本循環器学会循環器専門医研修施設 ・日本透析医学会専門医認定施設 ・日本腎臓学会研修施設 ・日本栄養療法推進協議会認定 NST稼動施設 ・日本静脈経腸栄養学会 NST稼動施設 ・日本超音波学会超音波専門医研修基幹施設 ・日本血液学会専門研修教育施設 ・日本呼吸器学会専門研修基幹施設 ・日本脳卒中学会認定研修教育病院 ・透析バスキュラーアクセスインターベンション治療医学会教育研修施設

5. 大津赤十字病院

認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 大津赤十字病院医師として労務環境が保障されています。 メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課職員担当)があります。 ハラスメントに関する委員会が大津赤十字病院内規程に整備されています。 女性専攻医が安心して勤務できるよう、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> 指導医は17名在籍しています(下記)。 内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(副院長)、プログラム管理者(副院長)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センターを設置します。 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 CPCを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 プログラムに所属する全専攻医にJMECC受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します。
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野(少なくとも9分野以上)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 70疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくとも35以上の疾患群)について研修できます。 専門研修に必要な剖検(2020年度6体、2021年実績8体、2022年実績5体、2023年実績4体、2024年実績7体)を行っています。
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> 臨床研究に必要な図書室などを整備しています。 倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。 治験審査委員会を設置し、受託研究審査会を開催しています。 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表をしています。
指導責任者	<p>河南 智晴 【内科専攻医へのメッセージ】 滋賀県下で最大病床数の基幹病院としての特徴を生かし、高度な研修が可能です。例えば、以前からの救命救急センターが平成25年8月には改めて高度救命救急センターの指定を受けています。その他、68項目の研修認定施設で、将来どの分野を専攻するにしても、充実した指導体制の中で高度な研修ができます。中でも内科は、消化器内科、呼吸器内科、循環器内科、腎臓内科、血液・免疫内科、糖尿病・内分泌内科、神経内科、化学療法科の8診療科がそれぞれの専門性を保つつゝ緊密に協力しており、総合的で、かつ救急にも対応できる研修が可能です。積極的な参加を期待します</p>
指導医数 (常勤医)	17名(総合内科専門医29名)
外来・入院患者数	外来患者 29,253名(1ヶ月平均) 入院患者 1,539名(1ヶ月平均) 2024年4月 - 2025年3月実績
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。

経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本国際学会認定医制度教育病院 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本血液学会認定医血液研修施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本肝臓学会認定施設 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医制度認定教育施設 日本肥満学会認定肥満症専門病院 日本神経学会専門医制度教育関連施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本高血圧学会専門医認定施設 非血縁者間骨髄採取認定施設 非血縁者間骨髄移植認定施設 日本老年医学会認定施設 日本てんかん学会研修施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本胆道学会認定指導施設

6.滋賀県立総合病院

認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 滋賀県の会計年度任用職員として労務環境が保障されています。 メンタルストレスに適切に対処する部署(滋賀県病院事業庁内)があります。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。 敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> 指導医が10名以上在籍しています。 内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 研修施設群等で開催するカンファレンスに参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 CPCを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 地域参加型のカンファレンス(地元医師会合同勉強会、全県型のメディカル・カンファレンスなど)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、すべての分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 専門研修に必要な剖検(2024年度は実績4体)を行っています
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	<p>日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で3演題以上の学会発表をしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。 治験事務局を設置し、定期的に治験委員会を開催しています。 専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があり、和文・英文論文の筆頭著者としての執筆も積極的に行われています。
指導責任者	<p>中村 敬哉</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>当院は滋賀県のがん診療連携拠点病院であり、がんについて豊富な症例と数多くのセミナーを経験できます。がんに関する教育・予防・診断・治療・緩和ケア・支援体制も充実しています。</p> <p>虚血性心疾患、脳卒中、糖尿病などがん以外の生活習慣病についても、各分野の専門医や指導医が在籍しており、予防から侵襲的治療までを幅広く、深く経験することができます。その他の内科疾患についても、研修手帳に定める70疾患群を網羅的に研修することができます。多職種によるチーム医療も活発に行われています。当院での研修を活かし、今後さらに重要性が増す生活習慣病の subspecialty の専門医として、あるいは幅広い知識・技能を備えた generalist の内科専門医になれるよう頑張ってください。</p>
指導医・専門医数 (常勤医)	<p>日本内科学会総合内科指導医1名、日本内科学会総合内科専門医29名</p> <p>日本内科学会指導医1名、日本内科学会専門医3名</p> <p>日本糖尿病学会指導医1名、日本糖尿病学会専門医1名</p> <p>日本消化器病学会指導医2名、日本消化器病学会専門医5名</p> <p>日本腎臓病学会指導医2名、日本腎臓病学会専門医4名</p> <p>日本血液学会指導医3名、日本血液学会専門医8名</p> <p>日本神経学会指導医3名、日本神経学会専門医6名</p> <p>日本呼吸器学会指導医2名、日本呼吸器学会専門医7名</p> <p>日本リウマチ学会指導医1名、日本リウマチ学会専門医2名</p> <p>日本肝臓学会指導医2名、日本循環器病学会専門医6名</p> <p>日本臨床腫瘍学会指導医2名、日本臨床腫瘍学会専門医2名</p>
外来・入院患者数	<p>外来患者数20,929名(1ヶ月平均)</p> <p>入院患者数367名(1日平均)</p>
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。

経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会にも対応した地域医療、病診、病病連携を経験できます。特にがん・動脈硬化性疾患などの生活習慣病に関する連携が充実しています。
学会認定施設 (内科系)	滋賀県肝疾患専門医療機関 滋賀県エイズ診療拠点病院 新専門医制度内科専門研修施設 日本血液学会認定血液研修施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 日本消化器病学会専門医制度審議委員会認定施設 日本呼吸器学会認定組織 日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設 日本循環器学会循環器専門医研修施設 日本臨床栄養代謝学会 NST 稼働施設 日本緩和医療学会(外部サイト)認定研修施設 日本がん治療認定医機構(外部サイト)認定研修施設 日本放射線腫瘍学会認定協力放射線治療施設 日本神経学会(外部サイト)専門医制度教育施設 日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本胆道学会認定指導医制度指導施設 日本糖尿病学会(外部サイト)認定教育施設 日本臍臍学会認定指導施設 日本透析医学会教育関連施設 日本循環器内科学会認定左心耳閉鎖システム実施施設 日本健康栄養システム学会臨床栄養士研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設

7. 公益財団法人天理よろづ相談所病院

認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・内科専攻医もしくは指導診療医として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理室)があります。 ・ハラスマント委員会が整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です。
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医が 38 名在籍しています ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024 年度実績 医療安全・感染対策 E-learning 開催)します。 ・CPC を定期的に開催(2024 年度実績 5 回)します。
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野を定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に学会発表(2019 年度実績 10 演題)をしています。
指導責任者	<p>羽白 高【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>来る高齢化社会では患者の1つの病気をただ治すといった治療モデルでは難しく、多疾患の同時並行的な治療を求められる。またキュアからケアへの移行、患者との死生観の共有が必要と考えられる。天理よろづ相談所病院は昭和51年よりレジデント制度を開始し、昭和53年よりシニアレジデントの内科ローテイトコースを行っている。また奈良県東和医療圏の急性期病院として役割を担っている。これらの経験を活かし、専門的な臓器別診療だけではなく、内科全般や更に医療周辺の社会機構にわたる幅広い知識や経験を基礎にバランスよく患者を診療する能力をもった内科医を養成したいと考えている。</p>
指導医数 (常勤医)	日本国内科学会指導医 38 名 日本国内科学会総合内科専門医 33 名 日本消化器病学会消化器専門医 6 名 日本循環器学会循環器専門医 10 名 日本国内分泌学会専門医 5 名 日本糖尿病学会専門医 2 名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 8 名 日本国血液学会血液専門医 4 名 日本国神経学会神経内科専門医 3 名 日本国アレルギー学会専門医(内科) 3 名 日本国リウマチ学会専門医 2 名 日本国感染症学会専門医 1 名ほか
外来・入院患者数	外来:約 1,800 名(1 日平均) 入院:約 500 名(1 日平均延)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。

学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本肝臓学会専門医制度認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本血液学会認定血液研修施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本神経学会専門医教育施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本感染症学会専門医研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 ステントグラフト実施施設(胸部) ステントグラフト実施施設(腹部) 日本内分泌学会内分泌学会認定教育施設 日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本内分泌・甲状腺外科学会専門医制度認定施設など
-----------------	--

8. 関西医科大学附属病院

認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 メンタルストレスに適切に対処する部署(職員メンタルヘルス相談)があります。 ハラスマント委員会が整備されています。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> 常勤の指導医は 51 名在籍しています。 連携施設として研修委員会を設置し、基幹施設のプログラム管理委員会・研修委員会と連携を図ります。 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する研修委員会を設置し、卒後臨床研修センターと協働してプログラムに沿った研修ができるように調整します。 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 CPC を定期的に開催(2022 年度実績 5 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 救急蘇生講習会 (JMECC) を定期的に開催し、専攻医に受講してもらっています(2022 年度実績 2 回)。 日本専門医機構による施設実地調査にプログラム管理委員会が対応します
認定基準 【整備基準 23/31】 3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> カリキュラムに示す内科領域 13 分野すべての分野で定常に専門研修が可能な症例数を診療しています。 70 病患群のうち 62 病患群程度について研修できます。 専門研修に必要な剖検(2016 年度~2019 年度の 4 年間平均で 11 体)を行っています。
認定基準 【整備基準 23】 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> 臨床研究に必要な図書室を整備しています。 倫理委員会を設置し、定期的に開催(2020 年度実績 12 回)しています。
指導責任者	<p>塩島 一朗(内科学第二講座教授) 【内科専攻医へのメッセージ】 関西医科大学附属病院は北河内二次医療圏において中心的な役割を持つ急性期病院です。幅広い症例を経験することにより、内科全般の知識を深めることができます。また、連携施設では急性期医療だけではなく、超高齢社会に対応し地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。特定の subspecialty を中心とする研修をおこなうことも可能です。</p>
指導医数 (常勤医)	内科学会認定内科医 81 名 内科学会総合内科専門医 52 名 日本消化器病学会消化器専門医 29 名 日本肝臓病学会専門医 13 名 日本循環器学会循環器専門医 13 名 日本腎臓学会腎臓専門医 8 名 日本内分泌学会内分泌専門医 7 名 日本糖尿病学会糖尿病専門医 5 名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 7 名 日本血液学会血液専門医 9 名 日本神経学会神経内科専門医 6 名 日本リウマチ学会専門医 7 名 日本感染症学会専門医 3 名ほか
外来・入院患者数	内科外来患者 194,577 名/年 内科入院患者 6,374 名/年
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 病患群のうち、12 領域、60 病患群程度の症例を経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。

学会認定施設 (内科系)	日本老年医学会認定施設 日本消化器病学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本呼吸器学会認定施設 日本血液学会認定血液研修施設 日本腎臓学会認定研修施設 日本リウマチ学会教育施設 日本透析医学会教育関連施設 日本神経学会認定研修施設 日本アレルギー学会専門医研修施設 日本救急医学会指導医指定施設 日本呼吸器内視鏡学会認定施設 日本臨床腫瘍学会研修施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本糖尿病学会認定教育病院 日本高血圧学会専門医認定施設 日本消化管学会胃腸科指導施設 日本肝臓学会認定施設 日本食道学会全国登録認定施設 日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設 日本感染症学会研修施設 日本期間食道学会専門医研修施設 日本肥満学会認定肥満症専門病院 日本内分泌学会認定教育病院 日本甲状腺学会認定施設 日本心療内科学会認定専門医研修施設 日本不整脈学会・日本心電図学会認定不整脈専門医研修施設
-----------------	--

9. 愛仁会高槻病院

認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 愛仁会高槻病院常勤医師として労務環境が保障されています。 メンタルストレスに適切に対処する部署(精神科医師担当)があります。 ハラスマント委員会が管理科に整備されています。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 病院に隣接して院内保育所があり利用可能です。
認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> 指導医は 15 名在籍しています。 愛仁会高槻病院内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者とともに総合内科専門医かつ指導医:2016 年度設置)が連携施設に設置されている各研修委員会との連携を図ります。 愛仁会高槻病院内において研修する専攻医の研修を管理する愛仁会高槻病院内科専門研修委員会は 2016 年度に設置され、愛仁会高槻病院臨床研修センター(全診療科)を中心に活動しています。 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024 年度実績医療倫理 1 回、医療安全 2 回、感染対策 2 回)し、専攻医に受講を義務付けそのための時間的余裕を与えます。 CPC を定期的に開催(2024 年度実績 11 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 日本専門医機構による施設実地調査に愛仁会高槻病院臨床研修センター(2016 年度設置)が対応します。 特別連携施設(愛仁会しんあいクリニック・井上病院)の専門研修では、愛仁会高槻病院の指導医が面談・カンファレンスなどにより、その施設での研修指導管理を行います。
認定基準 【整備基準 23/31】 3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくとも 7 分野以上)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくとも 35 以上の疾患群)について研修できます。 専門研修に必要な剖検(23 年度 2 件、22 年度 4 件、21 年度 4 件、20 年度 9 件、19 年度 6 件)を行っています。
認定基準 【整備基準 23】 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> 臨床研究に必要な図書室などを整備しています。 倫理審査委員会を設置し、本審査を開催(2019 年度実績 2 回、2020 年度実績 1 回、2021 年度実績 1 回、2022 年度実績 0 回、2023 年度実績 0 回、2024 年度実績 0 回)しています。また、定期的に迅速審査を開催(2019 年度 12 回、2020 年度 12 回、2021 年度 12 回、2022 年度 12 回、2023 年度 12 回、2024 年度 12 回)しています。 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表をしています。
指導責任者	<p>船田 泰弘 【内科専攻医へのメッセージ】 愛仁会高槻病院内科専門研修プログラムは、大阪府三島医療圏の中心的な急性期病院である愛仁会高槻病院で豊富なコモンディジーズ・救急症例を中心に研修します。連携施設が多く、Subspecialty 重視のコースも、総合内科的なコンピテンシーを強化したいコースも提供できます。いずれも主担当医として入院から退院まで経時的に治療と療養環境調整の実践を修得し、今後の社会のニーズに合致したジェネラルなマインドを持った内科専門医の養成を目指しています。</p>
指導医数 (常勤医)	日本国内科学会指導医 15 名、日本内科学会総合内科専門医 13 名、 日本消化器病学会消化器専門医 6 名、日本消化器内視鏡学会専門医 4 名、 日本循環器学会循環器専門医 12 名、 日本糖尿病学会専門医 3 名、日本腎臓学会専門医 1 名、 日本呼吸器学会呼吸器専門医 6 名、日本血液学会血液専門医 1 名、 日本神経学会神経内科専門医 3 名、日本救急医学会救急科専門医 5 名、 日本内分泌学会専門医 1 名、日本不整脈学会専門医 1 名ほか
外来・入院患者数	年間入院患者実数 5,829 名、 1 日平均外来患者数 340.3 名、 年間新外来患者数 4,919 名
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。

経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本循環器学会循環器専門医研修施設 日本呼吸器学会専門医制度認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本腎臓学会専門医研修施設 日本透析医学会専門医制度教育関連施設 日本神経学会専門医制度准教育施設 日本脳卒中学会専門医制度教育病院 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本アレルギー学会専門医教育研修施設 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医制度認定教育施設 日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設など

10.大阪医科大学病院

認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・大阪医科大学病院レジデントとして労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理室)があります。 ・ハラスマント委員会が整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医が 50 名在籍しています(下記)。 ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024 年度実績 医療安全 7 回、感染対策 5 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的に開催(2024 年度実績 6 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンス(2024 年度実績 1 回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、全ての分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表をしています。
指導責任者	<p>今川彰久 【内科専攻医へのメッセージ】 大阪医科大学病院は、大阪府と京都との間に位置する三島医療圏に属し、人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムは高槻赤十字病院と連携して内科医を育成することを目的とし、特に大学病院ならではの高度医療や多職種チーム医療を経験していただきます。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。どうぞ本プログラムにご参加ください。</p>
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 50 名 日本内科学会総合内科専門医 55 名 日本消化器病学会消化器専門医 24 名 日本循環器学会循環器専門医 16 名 日本内分泌学会専門医 3 名 日本糖尿病学会専門医 7 名 日本腎臓病学会専門医 2 名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 7 名 日本血液学会血液専門医 6 名 日本神経学会神経内科専門医 6 名 日本アレルギー学会専門医(内科) 1 名 日本リウマチ学会専門医 13 名 日本感染症学会専門医 2 名 日本救急医学会救急科専門医 2 名、ほか
外来・入院患者数	外来患者 12,657 名(1 ヶ月平均) 入院患者 7,984 名(1 ヶ月平均延数)
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。

経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器病学会認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本内分泌学会認定教育施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本腎臓学会研修施設 日本アレルギー学会認定教育施設 日本消化器内視鏡学会認定指導施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本老年医学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設 日本透析医学会認定医制度認定施設 日本血液学会認定研修施設 日本大腸肛門病学会専門医修練施設 日本内分泌甲状腺外科学会認定医専門医施設 日本神経学会専門医制度認定教育施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本呼吸器内視鏡学会認定施設 日本神経学会専門医研修施設 日本内科学会認定専門医研修施設 日本老年医学会教育研修施設 日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設 日本東洋医学会研修施設 ICD/両室ペーシング植え込み認定施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本肥満学会認定肥満症専門病院 日本感染症学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本高血圧学会高血圧専門医認定施設 ステントグラフト実施施設 日本緩和医療学会専門医認定制度認定研修施設 日本認知症学会教育施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設 など

II. 福井赤十字病院

認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 福井赤十字病院嘱託医師として労務環境が保障されています。 メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課担当)があります。 ハラスメント相談員が整備されています。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 敷地内に院内保育所および病児保育施設があり利用可能です。
認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> 指導医が 26 名在籍しています。 内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 医療倫理(2024 年度実績 1 回)・医療安全(2024 年度実績 11 回)・感染対策講習会(2024 年度実績 8 回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 研修施設群合同カンファレンスについて、日本内科学会北陸地方会などの際に開催される合同カンファレンスやセミナーを積極的に利用します。 CPC を定期的に開催(2024 年度実績 4 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 病診・病病連携カンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 日本専門医機構による施設実地調査に教育研修推進室が対応します。
認定基準 【整備基準 23】 3) 診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 領域において、定常的に専門研修が可能な症例数を経験できます。
認定基準 【整備基準 23】 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表 また、内科系学会への学会発表にも積極的に取り組んでおります。 学会参加への旅費の補助制度があります。
指導責任者	<p>高野誠一郎 【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>福井赤十字病院は、福井県福井・坂井医療圏の中心的な急性期病院であり、連携施設とて内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある、地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します。主担当医として、入院から退院(初診・入院→退院・通院)まで経時的に、診断・治療の流れを通じて、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できる内科専門医になります。福井赤十字病院内科専門研修プログラム終了後には、当プログラム研修施設群だけでなく、赤十字医療施設間の人事交流として県外の赤十字病院で勤務することも可能です。</p>
指導医数 (常勤医)	<p>日本内科学会指導医 26 名、日本内科学会認定総合内科専門医 20 名、</p> <p>日本消化器病学会消化器専門医 8 名、日本消化器内視鏡学会専門医 7 名、</p> <p>日本肝臓学会肝臓専門医 2 名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 3 名、</p> <p>日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 2 名、日本循環器学会循環器専門医 4 名、</p> <p>日本糖尿病学会糖尿病専門医 1 名、日本血液学会血液専門医 2 名、</p> <p>日本腎臓学会腎臓専門医 5 名、日本透析医学会専門医 4 名、</p> <p>日本リウマチ学会専門医 1 名、日本神経学会神経内科専門医 3 名、</p> <p>日本認知症学会指導医 2 名、日本頭痛学会頭痛指導医 1 名、</p> <p>日本臨床神経生理学会指導医 1 名、日本アレルギー学会アレルギー専門医(内科) 1 名、</p> <p>日本プライマリ・ケア指導医 2 名、日本病院総合診療医学会認定病院総合診療医 3 名、</p> <p>日本救急医学会救急科専門医 4 名 他</p>
外来・入院 患者数	<p>外来 23,003 名(1 ヶ月平均)</p> <p>入院 12,363 名(1 カ月平均) ※2024 年度実績</p>
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、 <u>研修手帳(疾患群項目表)</u> にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。

学会認定施設 (内科系)	日本糖尿病学会教育関連施設、日本血液学会認定専門研修教育施設 日本腎臓学会認定教育施設、日本透析医学会専門医制度認定施設 日本神経学会専門医制度教育施設、日本認知症学会専門医制度教育施設 日本頭痛協会認定施設、日本臨床神経生理学会認定教育施設 日本呼吸器学会認定施設、日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設、日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 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 浅大脛動脈ステントグラフト実施施設、日本リウマチ学会認定教育施設 日本リウマチ学会 膠原病・リウマチ内科領域教育施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設、日本緩和医療学会認定研修施設 日本臨床細胞学会認定教育研修施設、日本臨床細胞学会施設認定施設 日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定施設 日本栄養治療学会栄養サポートチーム稼働施設 日本栄養治療学会栄養サポートチーム専門療法士認定規定認定教育施設 日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設
-----------------	--

12. 神戸市立西神戸医療センター

認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 地方独立行政法人神戸市民病院機構（以下、「機構」という）の任期付正規職員として労務環境が保障されています。 メンタルストレスに適切に対処するため外部相談窓口を設けています。 ハラスメント防止対策委員会が機構内に整備されています。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。 敷地内に院内保育所があり、利用可能です。※要事前相談
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> 内科指導医は 20 名在籍しています。 内科専門研修プログラム管理委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催（医療倫理 1 回、医療安全 2 回、感染対策 2 回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 CPC を定期的に開催（年間 5 回～10 回程度）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 地域参加型のカンファレンス（神戸西地域合同カンファレンス 3 回程度、各種カンファレンス他）を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表を予定しています。 倫理委員会を設置し定期的に開催しています。 治験委員会を設置し定期的に受託研究審査会を開催しています。
指導責任者	<p>永澤 浩志 【内科専攻医へのメッセージ】 神戸市立西神戸医療センターは神戸市西区を中心とした西地域の中心的な急性期病院であり、地域に密着した救急医療と、がん診療連携拠点病院としての高度医療を 2 本柱としています。コモンデイジーズから重症疾患まで、幅広い症例を経験できます。結核病棟（45 床）を有しております、結核症例も豊富です。 また、当院は平成 6 年の開院当初より地域医療室を開設しており、一貫して地域連携を推進しています。さまざまな病診、病病連携について経験可能です。</p>
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 20 名 日本内科学会総合内科専門医 20 名 日本消化器病学会消化器病専門医 6 名 日本消化器内視鏡学会専門医 6 名 日本肝臓学会専門医 4 名 日本循環器学会循環器専門医 8 名 日本糖尿病学会専門医 3 名 日本腎臓病学会専門医 3 名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 8 名 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 6 名 日本血液学会血液専門医 3 名 日本神経学会神経内科専門医 2 名 日本アレルギー学会専門医 2 名ほか
外来・入院患者数	外来患者 11,088 名（内科系診療科のみ 1 ヶ月平均 延べ患者数） 入院患者 5,245 名（内科系診療科のみ 1 ヶ月平均 延べ患者数）
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳（疾患群項目表）にある 13 領域 70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。

経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本内分泌学会認定教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会専門医教育関連施設 日本呼吸器学会認定施設 日本呼吸器内視鏡学会認定施設 日本血液学会血液研修施設 日本神経学会准教育施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設など

13. 神戸市立医療センター中央市民病院

認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 神戸市立医療センター中央市民病院の任期付正規職員として労務環境が保障されています。 メンタルストレスに適切に対応出来るよう相談窓口(市役所)を設置しています。 ハラスメントの防止及び排除並びにハラスメントに起因する問題が生じた場合、迅速かつ適切な問題解決を図るためハラスメント相談窓口及びハラスメント防止対策委員会を設置しています。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> 指導医は 39 名在籍しています(下記)。 内科研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(医療安全:6 回、感染対策:2 回、医療倫理:1 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 CPC を定期的に開催(2024 年度実績 6 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 地域参加型のカンファレンス(腹部超音波カンファレンス、びまん性肺疾患勉強会、がんオープンカンファレンス、緩和ケアセミナーなど 2024 年度実績 23 回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、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、感染症、救急の全分野(少なくとも 7 分野以上)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記)。 70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくとも 35 以上の疾患群)について研修できます(上記)。 専門研修に必要な剖検(2022 年度実績 19 体、2023 年度実績 27 体、2024 年度実績 25 体)を行っています。
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> 臨床研究に必要な図書室、学術支援センターなどを設置しています。 倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。 臨床研究推進センターを設置しています。 定期的に IRB、受託研究審査会を開催(2024 年度実績各 12 回)しています。 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表(2024 年度実績 8 演題)をしています。
指導責任者	<p>古川 裕 【内科専攻医へのメッセージ】 当院の診療体制の大きな特徴は、北米型 ER(救命救急室)、つまり 24 時間・365 日を通して救急患者を受け入れ、ER 専任医によって全ての科の診断および初期治療を行い、必要に応じて各専門科にコンサルトするというシステムにあります。年間の救急外来患者数は 27,000 人以上、救急車搬入患者数も 8,000 人を超え、独立した救急部と各科スタッフ、初期研修医、専攻医が緊密に連携して、軽傷から重症までのあらゆる救急患者に対応しています。この中で専攻医は初期研修から各科の専門的診療に至る過程で重要な役割をはたしており、皆さんかどの診療科を選択しても、大学病院など 3 次救急に特化した施設では得られない、医療の最前線の広範な経験を重ねることができます。</p>
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 39 名、日本内科学会総合内科専門医 44 名 日本消化器病学会消化器専門医 11 名、日本アレルギー学会専門医 3 名 日本循環器学会循環器専門医 12 名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 6 名 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 2 名、日本感染症学会専門医 4 名 日本腎臓学会専門医 5 名、日本糖尿病学会専門医 4 名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 9 名、日本老年医学会老年病専門医 1 名 日本血液学会血液専門医 9 名、日本肝臓学会肝臓専門医 6 名 日本神経学会神経内科専門医 8 名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6 名 日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医 5 名、日本救急医学会救急科専門医 15 名 ほか
外来・入院患者数	外来患者 35,116 名(1 ヶ月平均) 2024 年度 入院患者 20,185 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。

経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	神戸市立医療センター中央市民病院内科専門研修プログラム 基幹施設 日本老年医学会認定施設 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ーション学会認定研修施設 日本神経学会専門医制度教育施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本脳神経血管内治療学会指定研修施設 呼吸器専門研修プログラム 基幹施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会認定専門医指導施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設 日本腎臓学会認定研修施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本血液学会認定血液研修施設 経カテーテル的大動脈弁置換術実施施設 日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設 日本感染症学会研修施設 日本環境感染学会教育施設 日本静脈経腸栄養学会栄養サポートチーム専門療法士実地修練認定教育施設 日本消化管学会胃腸科指導施設 日本禁煙学会教育施設 日本がん治療認定医機構研修施設 日本臨床腫瘍内科学会認定研修施設 日本肝臓学会認定施設 日本不整脈心電学会認定不整脈専門研修施設 救急科専門医指定施設 など

3) 専門研修特別連携施設

14. 多可赤十字病院

認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・病院敷地内の医師住宅を使用できます。 ・研修に必要なインターネット環境があります。 ・日常生活を含めた研修生活に相談・ハラスメントなどに対応する部署(総務課)があります。 ・同一敷地内に医師住宅があるため、休憩、更衣、シャワーなどができます。
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・プライマリケア学会の指導医1名が在籍しており、総合診療科の研修を中心に行います。 ・(基幹施設である)高槻赤十字病院と連携し、時間的余裕を与えます。 ・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(医療安全2回、感染対策2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、近隣の西脇病院のカンファレンスとともに専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・多可町地域包括ケアネットワークの中核として活動しています。行政(多可町)、社会福祉協議会、医師会、介護事業所、さらに地域を支えるNPO法人などとの会議や講演会、各種の活動を展開しており、それらに参加することができるます。 ・その他適時、各種の講習会、研修会を開催しておりそれに参加するための時間的余裕を与えます。
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	患者は多くの疾患を抱える高齢者であることから幅広い症例を経験することができます。 内科13領域のうち、…ほとんどを経験できる可能性があります。
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・医師会、西脇病院等近隣の病院が主催する学術集会に参加することができます。
指導責任者	<p>梶本 和宏 院長</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>当院は兵庫県山間部の医療資源の乏しい地域に位置し、多可町唯一の公的病院として、地域包括ケアの中心となって包括的な医療、介護を推進しています。</p> <p>「診療圏域における医療、介護の一体的提供により、老後に至るまで住み慣れた居宅・地域で安心して住み続けることが出来る包括的医療・ケアを担う。</p> <p>「各種組織、団体や住民との協同により、健康で豊かな地域作りに貢献する」</p> <p>の基本方針の下で積極的に訪問診療、訪問看護事業などの在宅医療を展開しています。また、在宅復帰を支援する介護老人保健施設や医療が必要な要介護者の長期療養・生活施設としての介護医療院も運営しています。</p> <p>今後の日本の将来を先取りしているような高齢化社会を支える行政、各種組織、様々な専門職、介護施設等についても、急性期病院では決して得られない幅広い知識を得られ、有意義な研修になることだと思います。</p>
指導医数 (常勤医)	1名
外来・入院患者数	外来患者 479名(1日平均) 入院患者 72名(1日平均)
経験できる疾患群	患者とのファーストコンタクトの場となる地域密着型病院として、あらゆる疾患群の診療を経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した、地域に根ざした医療、病診・病院連携など実践的な医療を経験できます。
学会認定施設 (内科系)	

| 15. 社会医療法人祐生会みどりヶ丘病院

認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境	・研修に必要なインターネット環境があります。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署があります。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・病院近隣に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラムの環境	・内科系学会の指導医が3名在籍しています。 ・施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023年度実績 医療倫理2回、医療安全2回、感染対策2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。地域参加型のカンファレンス(2023年度実績地元開業医合同勉強会5回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、感染症、呼吸器および脳神経内科等の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績12回)しています。 ・専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があります。
指導責任者	谷村光啓 【内科専攻医へのメッセージ】 地域の施設から搬送される高齢者の救急疾患(心不全、急性心筋梗塞、誤嚥性肺炎、尿路感染、消化管出血、脳卒中等)の治療を経験できます。また緊急冠動脈造影やPCI、緊急内視鏡検査や緊急血栓回収療法も経験できます。超高齢化社会における内科疾患に対応し、地域医療に貢献できる内科専門医を目指して下さい。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 2名、日本内科学会総合内科専門医 8名 日本消化器病学会指導医 1名、日本消化器病学会専門医 3名 日本消化器内視鏡学会指導医 1名、日本消化器内視鏡学会専門医 1名 日本肝臓病学会専門医 1名、日本循環器学会循環器専門医 5名 日本心血管インターベンション治療学会指導医 1名 日本リウマチ学会リウマチ指導医 1名 日本神経学会神経内科専門医 2名、日本脳卒中学会指導医 2名 日本脳卒中学会専門医 1名、日本脳神経血管内治療学会指導医 1名 日本老年医学会老年科専門医 1名、日本糖尿病学会糖尿病研修指導医 1名 日本内分泌学会内分泌代謝専門医 1名 内分泌代謝・糖尿病内科領域 専門研修指導医 1名
外来・入院患者数	内科系外来患者 3508名(1ヶ月平均) 内科系入院患者 167名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群のうち、循環器、消化器、感染症、呼吸器、脳神経内科等の一般的な疾患について幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	梗田診療所での診療を体験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本消化器病学会認定施設、日本循環器学会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専門医認定医研修関連施設 日本肝臓学会関連施設、日本消化器外科学会専門医制度指定修練施設(関連施設) 日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医指導施設 日本脳卒中学会研修教育施設

高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会

(令和 7 年 4 月時点)

高槻赤十字病院

- 委員長 北 英夫 (副院長・内科領域プログラム統括責任者)
(呼吸器・アレルギー・感染症分野責任者)
- 委員 玉田 尚 (院長、内科研修委員長)
- 委員 大中 玄彦 (循環器分野責任者、腎臓分野責任者)
- 委員 吉岡 拓人 (消化器内科分野責任者)
- 委員 中川 朋一 (脳神経内科分野責任者)
- 委員 中村 保清 (救急分野責任者)
- 委員 渡邊 千尋 (病理分野責任者)

連携施設担当委員

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 委員 京都大学医学部附属病院 | 免疫・膠原病内科 講師 吉藤 元 |
| 委員 大阪医科大学病院 | 糖尿病代謝・内分泌内科 科長 今川 彰久 |
| 委員 大阪赤十字病院 | 循環器内科部長 林 富士男 |
| 委員 医学研究所北野病院 | 血液内科主任部長 北野 俊行 |
| 委員 大津赤十字病院 | 消化器科部長 近藤 雅彦 |
| 委員 滋賀県立総合病院 | 副院長(呼吸器内科) 中村 敬哉 |
| 委員 天理よろず相談所病院 | 総合診療教育部部長 八田 和広 |
| 委員 愛仁会高槻病院 | 臨床研修センター長 船田 泰弘 |
| 委員 関西医科大学附属病院 | 循環器内科部長 塩島 一朗 |
| 委員 福井赤十字病院 | 副院長兼消化器内科部長 山崎 幸直 |
| 委員 神戸市立西神戸医療センター | 副院長兼消化器内科部長 井谷 智尚 |
| 委員 神戸市立医療センター中央市民病院 | 副院長 古川 裕 |
| 委員 大阪府済生会茨木病院 | 消化器内科・内科系診療部長 金村 仁 |
| 委員 多可赤十字病院 | 院長 梶本 和宏 |
| 委員 みどりヶ丘病院 | 副院長兼循環器内科部長 谷村 光啓 |

オブザーバー

内科専攻医代表者(複数名)

高槻赤十字病院内科専門研修プログラム 専攻医研修マニュアル

(1) 専門研修後の医師像と修了後に想定される勤務形態や勤務先

内科専門医の使命は、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、5)臓器別専門性に著しく偏ることなく、6)全人的な内科診療を提供すると同時に、7)チーム医療を円滑に推進することです。内科専門医のかかわる場は多岐にわたるが、それぞれの場に応じて、

- ① 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医)
- ② 内科系救急医療の専門医
- ③ 病院での総合内科(Generality)の専門医
- ④ 総合内科的視点を持った Subspecialist

に合致した役割を果たし、地域住民、国民の信頼を獲得します。キャリア形成やライフステージ、あるいは医療環境によって、求められる内科専門医像は単一でなく、その環境に応じて役割を果たすことができる、必要に応じた可塑性のある幅広い内科専門医を多く輩出することにあります。

高槻赤十字病院内科専門研修施設群での研修修了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、大阪府三島二次医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得していることを要します。また、希望者は Subspecialty 領域専門医の研修や高度・先進的医療、大学院などの研究を開始する準備を整える経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

高槻赤十字病院内科専門研修プログラム修了後には、高槻赤十字病院内科施設群専門研修施設群(下記)だけでなく、専攻医の希望に応じた医療機関で常勤内科医師として勤務する、または希望する大学院などで研究者として働くことも可能です。

(2) 専門研修の期間

基幹施設である高槻赤十字病院内科で 2 年間(3 年コース)、3 年間(4 年コース)専門研修を行い、連携病院・特別連携病院で 1 年間の専門研修を行います。

そして、専攻医 1 年目終了時、2 年目終了時に、充足していない疾患群を拾い上げ、次の年に不足する疾患群を経験できるよう計画します。また、Subspecialty の検査・処置の研修も研修期間を通じて継続的に研修できるように配慮しています。

(3) 研修施設群の各施設名 (P.15「高槻赤十字病院研修施設群」参照)

基幹施設： 高槻赤十字病院

連携施設： 京都大学医学部附属病院

大阪医科大学病院

大阪赤十字病院

公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院

社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会茨木病院

大津赤十字病院

滋賀県立総合病院

公益財団法人天理よろづ相談所病院

愛仁会高槻病院

関西医科大学附属病院

福井赤十字病院

神戸市立西神戸医療センター

神戸市立医療センター中央市民病院

特別連携施設：多可赤十字病院、社会医療法人祐生会みどりが丘病院

(4) プログラムに関わる委員会と委員、および指導医名

高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会と委員名

(P48、「高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会」参照)

指導医師名（作成予定）

(5) 各施設での研修内容と期間

基幹施設である高槻赤十字病院内科で 2 年間(3年コース)、3 年間(4 年コース)専門研修を行い、連携病院・特別連携病院で 1 年間の専門研修を行います。当院で比較的症例数が少ない免疫膠原病内科・腎臓・神経については連携病院の高次機能病院・専門病院で 3 か月ずつ計 9 か月の研修を行います。そして専攻医各年修了時に充足していない疾患群を拾い上げ、次の年に不足する疾患群を経験できるよう計画します。

専攻医 2 年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度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、最終年度の研修に生かします。

また、研修期間を通じて、検査・処置などを含め、Subspecialty の研修が可能です。

(P.51「研修スケジュール」参照)

(6) 本整備基準とカリキュラムに示す疾患群のうち主要な疾患の年間診療件数

基幹施設である高槻赤十字病院診療科別診療実績を以下の表に示します。高槻赤十字病院は地域基幹病院であり、コモンディジーズを中心に診療しています。

2024 年度実績	新入院患者数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
内科 (総合・血液・内分泌 +代謝・膠原病)	660	12,635
循環器内科 (腎臓含む)	536	13,482
消化器内科	2,063	15,429
呼吸器内科	782	11,951
神経内科	93	3,521
救急科	内科系 1,630 (救急車搬送からは 1,110)	3,336

注) 上記は診療科別の実績で、例えば消化器内科で担当した肝性糖尿は領域別疾患数では代謝(糖尿)に分類されるため、領域別患者数と若干の違いがあります。神経内科の入院は他の内科入院に含まれます。救急科の数は、全科にわたる総数となり、入院も多くは各科に転科するため内科各科の入院数と重なりがあります。

※外来患者診療を含め、1学年2名に対し十分な症例を経験可能です。比較的症例数の少なめの領域については連携施設である高次機能・専門病院で研修ができるよう配慮しています。

※剖検体数は 2024 年度 6 体です

(7) 各分野症例経験到達目標を達成するためのスケジュール

内科標準・サブスペシャルティ重点タイプ (3年間)

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年次	志望内科に所属し総合内科の研修		消化器		救急		膠原病内科 (連携病院)		腎臓内科 (連携病院)			
	希望者は並行してSubspecialtyの研修											1年目にJMECCを受講 病歴要約を10症例以上登録(目標) 20疾患群60症例以上を経験し登録(目標)
2年次	循環器	呼吸器・アレルギー	血液・内分泌・代謝		神経内科 (連携病院)		連携施設・特別連携施設での研修					
	希望者は並行してSubspecialtyの研修											45疾患群以上120症例を経験し登録(目標) 必要な29症例の病歴要約を全て登録(目標)
3年次	希望者は志望専門内科のSubspecialtyの研修 並行して充足していない疾患群を経験するための研修											
	70疾患群を経験し200例以上を登録 2年次までに登録された病歴要約の改定											
学術活動	2回以上の学術集会へ参加 2件以上の筆頭者での学会発表あるいは論文発表											
その他要件	JMECC、CPC、医療倫理、医療安全、感染防御に関する講習会への参加											
ローテーションについて	内科各科をバランスよくローテーションしながら院内ローテートの期間は将来進むSubspecialtyの検査・処置の継続的な研修も行う。ローテーションの順序は志望科の責任者とプログラム管理委員会において決定する。											

内科・サブスペシャルティ混合タイプ（4年間）																							
後期研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2月	3月												
1年次	志望内科に所属し総合内科の研修 並行してSubspecialtyの研修						膠原病内科 (連携病院)		腎臓内科 (連携病院)														
							1年目にJMECCを受講 病歴要約を10症例以上登録(目標) 20疾患群60症例以上を経験し登録(目標)																
2年次	消化器		救急		神経内科 (連携病院)		連携施設・特別連携施設での研修																
	並行してSubspecialtyの研修						45疾患群以上120症例を経験し登録(目標) 病歴要約を20症例以上登録(目標)																
3年次	呼吸器・アレルギー		循環器		内分泌・代謝		血液																
	並行してSubspecialtyの研修						56疾患群以上160症例を経験し登録(目標) 必要な29症例の病歴要約を全て登録(目標)																
4年次	Subspecialtyの研修 並行して充足していない疾患群を経験するための研修						70疾患群を経験し200例以上を登録 2年次までに登録された病歴要約の改定																
学術活動	2回以上の学術集会へ参加 2件以上の筆頭者での学会発表あるいは論文発表																						
その他要件	JMECC、CPC、医療倫理、医療安全、感染防御に関する講習会への参加																						
ローテーションについて	内科各科をバランスよくローテーションしながら院内ローテートの期間は将来進むSubspecialtyの検査・処置の継続的な研修も行う。ローテーションの順序は志望科の責任者とプログラム管理委員会において決定する。																						

上記スケジュールの通りローテートを行いますが、様々な疾患が併存する症例も多く Subspecialty 領域に拘泥せず中規模病院の各科の垣根の低さを生かして各科とも相談しながら、主担当医として、入院から退院〈初診・入院～退院・通院〉まで経時的に、診断・治療を行い、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。

また、充足していない疾患に対しては、他分野ローテート中でも適宜担当し、専門科医師の指導のもと十分な疾患数を経験できるよう配慮します。また、将来進む Subspecialty 領域についても、該当科の検査・処置の継続的な研修が可能です。

入院患者担当の目安（基幹施設：高槻赤十字病院の一例）

専攻医 1人あたりの受持ち患者数は、受持ち患者の重症度などを加味して、担当指導医、Subspecialty 上級医の判断で 5～10 名程度を受持ちます。感染症、総合内科分野は、適宜、領域横断的に受持ちます。

(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

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。必要に応じて臨時に行なうことがあります。評価終了後、1か月以内に担当指導医からのフィードバックを受け、その後の改善を期して最善をつくします。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、担当指導医からのフィードバックを受け、さらに改善するように最善をつくします。

(9) プログラム修了の基準

① 専攻医評価登録システム (J-OSLER) を用いて、以下の i)～vi)の修了要件を満たすこと。

i) 主担当医として「研修手帳(疾患群項目表)」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上（外来症例は 20 症例まで含むことができます）を経験することを目標とします。

その研修内容を専攻医評価登録システム (J-OSLER) に登録します。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（外来）症例は登録症例の 1 割ま

で含むことができます)を経験し、登録済みです

(P.59.別表「高槻赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)。

- ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後に受理(アクセプト)されています。
 - iii) 学会発表あるいは論文発表を筆頭者で2件以上あります。
 - iv) JMECC 受講歴が1回あります。
 - v) 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会を年に2回以上受講歴があります。
 - vi) 専攻医評価登録システム(J-OSLER)を用いてメディカルスタッフによる360度評価(内科専門研修評価)と指導医による内科専攻医評価を参考し、社会人である医師としての適性があると認められます。
- ② 当該専攻医が上記修了要件を充足していることを高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会は確認し、研修期間修了約1か月前に高槻赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います。

〈注意〉「研修カリキュラム項目表」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの最短期間は3年間(基幹施設合計2年間+連携・特別連携施設合計1年間)とするが、修得が不十分な場合、修得できるまで研修期間を1年単位で延長することがあります。

(10) 専門医申請にむけての手順

- ① 必要な書類
 - i) 日本専門医機構が定める内科専門医認定申請書
 - ii) 履歴書
 - iii) 高槻赤十字病院内科専門研修プログラム修了証(コピー)
- ② 提出方法
 - 内科専門医資格を申請する年度の5月末日までに日本専門医機構内科領域認定委員会に提出します。
- ③ 内科専門医試験
 - 内科専門医資格申請後に日本専門医機構が実施する「内科専門医試験」に合格することで、日本専門医機構が認定する「内科専門医」となります。

(11) プログラムにおける待遇、ならびに各施設における待遇

在籍する研修施設での待遇については、各研修施設での待遇基準に従う

(P.15「高槻赤十字病院研修施設群」参照)。

(12) プログラムの特色

- ① 本プログラムは、大阪府三島二次医療圏の中西部地域を担う中心的な急性期病院である高槻赤十字病院を基幹施設として、大阪府三島二次医療圏、近隣医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て大阪府の医療事情を理解し、地域の実情に合わせた実践的な医療が行えるよう調整しています。研修期間は基幹施設+連携施設・特別連携施設の3年間です。
- ② 高槻赤十字病院内科施設群専門研修では、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 基幹施設である高槻赤十字病院は、大阪府三島二次医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所（在宅訪問診療施設などを含む）との病診連携も経験できます。又、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、3年間（3年コース）、4年間（4年コース）で56疾患群、160症例以上（目標200症例）を経験し、専攻医評価登録システム（J-OSLER）に登録します。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症例の病歴要約を作成できます。

（P.59別表「高槻赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照）。

- ④ 高槻赤十字病院内科研修施設群の各医療機関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、研修期間中の合計1年間、立場や地域における役割の異なる医療機関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します。
- 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、200症例以上の主担当医としての診療経験を目指します（P.59別表「高槻赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照）。少なくとも通算で56疾患群、160症例以上を主担当医として経験し、専攻医評価登録システム（J-OSLER）に登録します。

（13）継続した Subspecialty 領域の研修の可否

- ・カリキュラムの知識、技術・技能を深めるために、総合内科外来（初診を含む）Subspecialty 診療科外来（初診を含む）、Subspecialty 診療科検査を担当します。結果として、Subspecialty 領域の研修につながることはあります。
- ・将来進む Subspecialty の専門医取得に向け、知識の習得、検査・処置の継続的な研修が可能です。

（14）逆評価の方法とプログラム改良姿勢

専攻医は専攻医評価登録システム（J-OSLER）を用いて無記名式逆評価を行います。逆評価は毎年8月と2月とに行います。その集計結果は担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧し、集計結果に基づき高槻赤十字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。

（15）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。

※主な Subspecialty 領域の現状

【循環器内科】

循環器科は緊急疾患を扱う診療科です。当院でもメディカルスタッフの協力を得て 24 時間 365 日態勢で診療に臨んでおり、研修には最適な環境を提供できています。診療の守備範囲として循環器疾患はもちろんのこと、人工透析や腎疾患の診療も行っており幅広く循環器疾患を学習することができます。また、心臓外科は設置されていませんが、大阪医科大学心臓血管外科との合同カンファレンスを定期的に開催し、治療方針を検討することにより心臓外科の適応疾患についての学習をおこないます。

【消化器内科】

消化器内科は多くの臓器を担当し、日本人の癌死亡の 2~5 位は消化器癌（1 位 肺癌、2 位 大腸癌、3 位 膵臓癌、4 位 胃癌、5 位 肝臓癌）が占め、近年、潰瘍性大腸炎・クローン病などの炎症性腸疾患も増加の一途をたどっています。そして、その検査方法も、内視鏡（上部・下部・小腸・胆膵・超音波内視鏡）、超音波検査など多岐にわたり、ESD などの内視鏡治療も非常に多く、消化器内科医には多くの専門知識・技術が必要となっています。

当科では、日本消化器病学会指導医 2 名・専門医 7 名、日本消化器内視鏡学会指導医 3 名・専門医 8 名、日本肝臓病学会専門医 5 名を含む医師 12 名で、疾患診療と同時に多彩な検査・処置技術の習得が可能です。

—2023 年度実績—

上部消化管内視鏡検査 3,339 件、下部消化管内視鏡検査 1,614 件、内視鏡的粘膜下層剥離術：ESD（食道・胃・大腸）117 件、内視鏡的止血術 117 件、小腸カプセル内視鏡 20 件、小腸ダブルバルーン内視鏡 13 件、ERCP 131 件、超音波内視鏡 103 件 EUS-FNA 7 件）

【血液・腫瘍内科】

血液内科は常時 20~30 名程度の入院患者があり、幅広く血液疾患全般の患者に対応しています。大阪の北摂エリアには血液を専門とする病院が少ないため、地域の中核施設として活動しています。一般には移植不適応とされる 70 歳以上の高齢者の方にも全身状態が移植に耐えうると判断すれば移植治療を実施しています。また、緊急を要する移植や原疾患が非寛解の場合には、臍帯血あるいは半合致移植を用いて治癒を目指した治療を行い、京都大学の関連病院として同大学の臨床試験に参加しています。積極的な治療の対象となりにくい患者さんには、個々の症例に基づいて、初期の段階から緩和的治療を含めてきめ細やかな対応を心掛けています。

【呼吸器内科】

入院患者の平均は 30.4 人／日程度の規模で、外来は 46.5／日をスタッフ 7 人で診療にあたっています。呼吸器内科疾患としては肺がんから肺炎、間質性肺炎、COPD、睡眠時無呼吸症候群気管支喘息などアレルギー疾患、急性および慢性呼吸不全まで幅広く経験することができます。肺がんはがん拠点病院としての体制が整っており、呼吸器外科とともに呼吸器センターとして診療にあたっています。

また、緩和病棟も有しております。また、以前は結核病棟を有していた経緯もあり、6 床の陰圧管理された隔離病室にて、合併症のある結核診療も行っております。日本内科学会、日本呼吸器学会、日本アレルギー学会、日本呼吸器内視鏡学会の認定施設で、専門医指導医、評議員などが在籍し、学会発表や論文

掲載も行っております。

【神経内科】

2022 年度より常勤の医師(日本神経学会神経内科専門医)が1名赴任したため、当院での十分な研修が可能となりました。また、関西で最も多くの神経疾患が集まる病院の一つである北野病院と連携し、神経内科を習得します。当院にて十分に様々な疾患を学んだことを生かしながら、北野病院で神経内科診療を深めますので、神経内科に特徴的な疾患はもちろん、一般内科的疾患から派生したり、見逃されたりする神経疾患も診療できるようになります。

【救急】

高槻市と茨木市の境界近くに位置する二次救急施設で、両市や周辺地域から幅広い領域の救急患者が受診されます。特に豊富な症例を経験できる呼吸器センター、各種検査や処置(緊急内視鏡も多数)が身につく消化器内視鏡センター、ACS や心不全治療に若手も積極的に参加できる循環器チームなどが充実しています。幅広い一般救急に加えて「自分の得意領域」を身につけることも目標としています。また、当院は「災害拠点病院」であり、「災害救護活動」にも参加できます。

**高槻赤十字病院内科専門研修プログラム
指導医マニュアル**

(1) 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人の担当指導医(メンター)に専攻医1人が高槻赤十字病院内科専門研修プログラム委員会により決定されます。
- ・担当指導医は、専攻医がwebにて専攻医評価登録システム(J-OSLER)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。
- ・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。
- ・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、研修手帳Web版での専攻医による症例登録の評価や人事課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上級医と面談し、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上級医は、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。
- ・担当指導医はSubspecialty上級医と協議し、知識、技能の評価を行います。
- ・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症例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。

(2) 専門研修の期間

- ・年次到達目標は、P.59 別表「高槻赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照に示すとおりです。
- ・担当指導医は、人事課と協働して、3か月ごとに研修手帳Web版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修手帳Web版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。
- ・担当指導医は、人事課と協働して、6か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。
- ・担当指導医は、人事課と協働して、6か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。
- ・担当指導医は、人事課と協働して、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か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) 専門研修の期間

- ・担当指導医はSubspecialty上級医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳Web版での専攻医による症例登録の評価を行います。

- ・研修手帳 Web 版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う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。
- ・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) 専攻医評価登録システム (J-OSLER) の利用方法

- ・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。
- ・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。
- ・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 症例を専攻医が登録したものを持たる専門研修施設群が別途日本内科学会病歴要約評価ボード(仮称)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。
- ・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。担当指導医と人事課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。
- ・担当指導医は、専攻医評価登録システム (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) 逆評価と専攻医評価登録システム (J-OSLER) を用いた指導医の指導状況把握

専攻医による専攻医評価登録システム (J-OSLER) を用いた無記名式逆評価の集計結果を、担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧します。集計結果に基づき、高槻赤十字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、専攻医評価登録システム (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、その結果を基に高槻赤十字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

高槻赤十字病院給与規定によります。

(8) 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、専攻医評価登録システム (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」(仮称)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」(仮称)

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。

別表1 各年次到達目標

内容	専攻医3年目修了時 カリキュラムに示す疾患群	専攻医3年修了時 修了要件	専攻医2年目修了時 経験目標	専攻医1年修了時 経験目標	病歴要約提出数 (※5)
	カリキュラムに示す疾患群	修了要件	経験目標	経験目標	(※5)
総合内科Ⅰ(一般)	1	1(※2)	1	2 3(※1) 3 3(※4)	2 3(※1) 3 3(※4)
総合内科Ⅱ(高齢者)	1	1(※2)	1		
総合内科Ⅲ(腫瘍)	1	1(※2)	1		
消化器	9	5以上(※1※2)	5以上(※1)		
循環器	10	5以上(※2)	5以上		
内分泌	4	2以上(※2)	2以上		
代謝	5	3以上(※2)	3以上		
腎臓	7	4以上(※2)	4以上		
呼吸器	8	4以上(※2)	4以上		
血液	3	2以上(※2)	2以上		
神経	9	5以上(※2)	5以上		
アレルギー	2	1以上(※2)	1以上		
膠原病	2	1以上(※2)	1以上		
感染症	4	2以上(※2)	2以上		
救急	4	4(※2)	4		
外来紹介症例					2
剖検症例					1
合計(※5)	70疾患群	56疾患群 (任意選択含む)	45疾患群 (任意選択含む)	20疾患群	29症例 (外科は最大7) (※3)
症例数(※5)	200以上 (外来は最大20)	160以上 (外来は最大16)	120以上	60以上	

※1 消化器分野では「疾患群」の経験と「病歴要約」の提出のそれぞれにおいて、「消化管」、「肝臓」、「胆・膵」が含まれること。

※2 修了要件に示した分野の合計は41疾患群だが、他に異なる15疾患群の経験を加えて、合計56疾患群以上の経験とする。

※3 外来症例による病歴要約の提出を7例まで認める。(全て異なる疾患群での提出が必要)

※4 「内分泌」と「代謝」からはそれぞれ1症例ずつ以上の病歴要約を提出する。

例)「内分泌」2例+「代謝」1例、「内分泌」1例+「代謝」2例

※5 初期臨床研修時の症例は、例外的に各専攻医プログラムの委員会が認める内容に限り、その登録が認められる。

別表 2

高槻赤十字病院内科専門研修週間スケジュール(例)

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
午前	内科朝カンファレンス(各診療科)		抄読会	内科朝カンファレンス(各診療科)		担当患者の病態に応じた診療/オンコール/当直/講習会・学会参加など	
	入院患者診療 /救急部オンコール	内科外来診療(総合)	各診療科内科検査	入院患者診療	入院患者診療		
午後	各診療科内科検査	入院患者診療/救急部オンコール	入院患者診療 地域参加型 カンファレンス	各診療科 Subspecialty 外来	各診療科内科検査	担当患者の病態に応じた診療/オンコール/当直など	
	入院患者診療	各診療科診療患者カンファレンス	各診療科病棟回診 CPC/講習会など	各診療科検査 カンファレンス	入院患者診療		
	担当患者の病態に応じた診療/オンコール/当直など						

★ 高槻赤十字病院内科専門研修プログラム

- ・専門知識・専門技能の習得計画に従い、内科専門研修を実践します。
- ・各診療科(Subspecialty)により、担当する業務の曜日、時間帯は調整・変更されます。
- ・日当直やオンコールなどは、内科もしくは各診療科(Subspecialty)の当番として担当します。
- ・地域参加型カンファレンス、講習会、CPC、学会などは各自の開催日に参加します。