岐阜県立多治見病院 内科専門研修プログラム (2026年度版)

内科専門医研修プログラム・・・・・・・・ P. 1 専門研修施設群・・・・・・・・・・ P. 16 専門研修プログラム管理委員会・・・・・・ P. 51 修了要件一覧表・・・・・・・・ P. 52 週間スケジュール・・・・・・・・ P. 53

文中に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サイトにてご参照ください。





地方独立行政法人 **岐阜県立多治見病院**

1. 理念・使命・特性

理念【整備基準1】

- 1) 本プログラムは、岐阜県可児東濃医療圏の中心的な急性期病院である岐阜県立多治見病院を基 幹施設として、愛知県北東部医療圏・近隣医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門 研修を経て岐阜県、愛知県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も行える ように訓練され、基本的臨床能力獲得後は必要に応じた可塑性のある内科専門医として岐阜県、 愛知県全域を支える内科専門医の育成を行います。
- 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(基幹施設2年間+連携・特別連携施設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を有し、様々な医療環境で全人的な内科医療を実践する能力です。内科の専門研修では、幅広い疾患群を経験してゆくことによって、内科の基礎的診療を繰り返して学ぶ。その際、単なる繰り返しではなく、疾患や病態によって、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もできることに特徴があります。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・評価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) 岐阜県可児東濃医療圏に限定せず、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、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、岐阜県可児東濃医療圏の中心的な急性期病院である岐阜県立多治見病院を基

幹施設として、愛知県県北東部医療圏、近隣医療圏および名古屋市にある連携施設・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2年間+連携施設・特別連携施設1年間の計3年間になります。

- 2) 岐阜県立多治見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) 基幹施設である岐阜県立多治見病院は、岐阜県可児東濃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・病病連携の中核であります。一方で、以前より可児東濃地域各病院とともに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。
- 4) 基幹施設である岐阜県立多治見病院での2年間の研修(専攻医2年修了時)で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」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、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、専門研修修了に必要な29症例の病歴要約を作成できます(別表1「修了要件一覧表」参照)。
- 5) 岐阜県立多治見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、原則として専門研修3年目の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) 基幹施設である岐阜県立多治見病院での2年間の研修と専門研修施設群での1年間の研修(専攻医3年修了時)で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」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に登録できます。可能な限り、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」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(別表1「修了要件一覧表」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)病院医療:内科系の全領域に広い知識・洞察力を持ち、身体・精神の統合的・機能的視野から診断・治療を行う能力を備え実践する。内科疾患全般の初期対応とコモンディジーズの診断と治療を行うことに加え、内科系サブスペシャリストとして診療する際にも、臓器横断的な視点を持ち全人的医療を実践する。

- 2) 地域医療:かかりつけ医として地域において常に患者と接し、内科系の慢性疾患に対して、 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任務とする 全人的な内科診療を実践する。
- 3) 救急医療:内科系急性・救急疾患に対するトリアージを含め、地域での内科系の急性・救 急疾患への迅速かつ適切な診療を実践する。

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可塑性が求められています。本プログラムの成果とは、必要に応じて多様な環境で活躍できる内科専門医を多く輩出することにあります。

岐阜県立多治見病院内科専門研修施設群での研修終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、岐阜県可児東濃医療圏に限定せず、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、岐阜県立多治見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6名とします。

- 1) 岐阜県立多治見病院内科専攻医は現在3学年併せて12名で1学年平均2~6名の実績があります。
- 2) 剖検体数は2024年度9体です。

表. 岐阜県立多治見診療科別診療実績

2024 年実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
消化器内科	2, 230	29, 754
循環器内科	1, 481	20, 037
内分泌内科	200	13, 023
腎臓内科	369	10, 451
呼吸器内科	1,083	17, 758
脳神経内科	357	7, 654
血液内科	586	9, 962
リウマチ科	0	4, 025

- 3) 膠原病(リウマチ)は外来のみですが、リウマチ膠原病患者は、腎臓内科、呼吸器内科、血液内科等に多数入院しており、外来患者診療を含め1学年6名に対し十分な症例を経験可能です。
- 4) 13領域の専門医が少なくとも1名以上在籍しています(「岐阜県立多治見病院内科専門研修施設群」参照)。
- 5) 1 学年6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) 主に専攻医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2施設、地域 基幹病院12施設および地域医療密着型病院4施設、計18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「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」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、「消化器」、「循環器」、「内分泌」、「腎臓」、「呼吸器」、「血液」、「神経」、「膠原病及び類縁疾患」、「感染症」、ならびに「救急」で構成されます。

「<u>内科研修カリキュラム項目表</u>」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とが加わります。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】 (別表 1 「修了要件一覧表」参照) 主担当医として「<u>研修手帳</u> <u>(疾患群項目表)</u>」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。 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:

- ・症例:「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」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、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 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(専攻医)2年:

- ・症例:「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」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、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 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:

- ・症例:主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」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120 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、専攻医登録評 価システム(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所属するプログラムにおける一次評価を 受け、その後、日本内科学会の病歴要約二次評価査読委員による査読を受け、受理されるま で改訂を重ねる。
- ・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 度評価と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120症例以上の経験を必要とします。J-OSLER における研修ログへの登録と指導医の評価と承認とによって目標を達成します。

岐阜県立多治見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、修得するまでの最短期間は3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設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年単位で延長します。一方でカリキュラムの知識、技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的にSubspecialty領域専門医取得に向けた知識、技術・技能研修を開始させます。

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①~⑤参照)。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、多面的な視点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とコミュニケーション能力を向上させます。
- ③ 一般内科外来(初診を含む)と Subspecialty 診療科外来(初診を含む)を少なくても週1回、 1年以上担当医として経験を積みます。
- ④ 救命救急センターの外来(平日夕方、休日)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、Subspecialty 診療科検査を担当します。

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、感染対策、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(毎週1回程度)に開催する各診療科での抄読会
- ② 医療倫理・医療安全・感染対策に関する講習会(基幹施設 2024 年度実績 4 回) ※ 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 5 回)
- ④ 研修施設群合同カンファレンス(基幹施設:2024年度開催実績2回)
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス(基幹施設:尾張北部医療圏緩和ケア病棟連絡会議、東濃循環器研究会(オリベの会)、東濃地域連携パス合同委員会、多治見市糖尿病病診連携の会、東濃地区ICT活動研究会、東濃医学会学術集会)
- ⑥ JMECC受講(基幹施設:2024年度開催実績1回:受講者5名) ※ 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(下記「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。 (「<u>研修カリキュラム項目表</u>」 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) 初期研修期間における症例取り扱いについて

初期研修期間中に研修カリキュラムの中にある疾患群の症例を経験症例として登録する場合は、 初期研修期間中に内科指導医による指導下において主たる担当医として専攻医研修と同様な症例 経験を行ったと判断できるもののみとします。該当症例の登録については、担当指導医から報告 を受けて統括責任者が判断し、研修プログラム管理委員会内の承認を得ることとします。その経 験症例は80症例を上限とします。病歴要約への適応も14症例を上限とします。

6) 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 41】

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を目標に、通算で最低56疾患群以上120 症例の研修内容を登録します。指導医はこれを評価し、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 要約二次評価査読委員(二次査読)による外部評価とフィードバックを受け、指摘事項に基 づく改訂がアクセプトされるまでシステム上で継続します。
- ・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 (例: CPC、地域連携カンファレンス、医療倫理・医療安全・感染対策講習会等)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におけるカンファレンス【整備基準13、14】

岐阜県立多治見病院内科専門研修施設群でのカンファレンスの概要は、施設ごとに実績を記載した(「岐阜県立多治見病院内科専門研修施設群」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、基幹施設である岐阜県立多治見病院臨床研修センターが把握し、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。

岐阜県立多治見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、次の①~⑤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。

- 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; evidence based medicine)。
- 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・病態の理解に資する研究を行う。
- ⑤ 症例報告を通じて深い洞察力を磨く。 併せて、次の①~③を通じて、内科専攻医としての教育活動を行います。
- ① 臨床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。

7. 学術活動に関する研修計画【整備基準 12】

岐阜県立多治見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、次の①~④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。

- 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。

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、岐阜県立多治見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。

岐阜県立多治見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、基幹施設である岐阜県立多治見病院臨床研修センターが把握し、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、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。岐阜県立多治見病院内 科専門研修施設群研修施設は岐阜県可児東濃医療圏および愛知県内の近隣医療機関から構成され ています。

岐阜県立多治見病院は、岐阜県可児東濃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。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、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・専門病院である名古屋大学医学部附属病院、名古屋市立大学病院、地域基幹病院である日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院、名古屋市立大学医学部附属東部医療センター、公立陶生病院、小牧市民病院、春日井市民病院、大垣市民病院、土岐市立総合病院、東濃厚生病院、中津川市民病院、可児とうのう病院、東海中央病院、久美愛厚生病院および地域医療密着型病院である市立恵那病院、上矢作病院、国保白鳥病院、下呂市立小坂診療所で構成しています。

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。

地域基幹病院では、岐阜県立多治見病院と異なる環境で、地域の第一線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より深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。

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。

特別連携施設である市立恵那病院、上矢作病院、国保白鳥病院、下呂市立小坂診療所での研修は、岐阜県立多治見病院のプログラム管理委員会と研修委員会とが管理と指導の責任を行います。 岐阜県立多治見病院の担当指導医が、特別連携施設の上級医とともに、専攻医の研修指導にあたり、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】

岐阜県立多治見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、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。

岐阜県立多治見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】

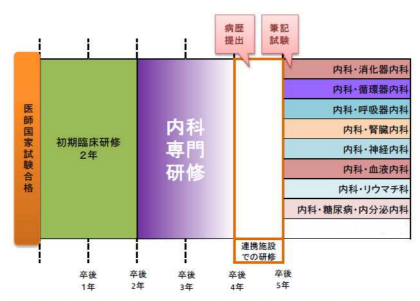


図 1-1. 岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラム (概念図)

原則として、基幹施設である岐阜県立多治見病院内科で、専門研修(専攻医)1年目から2年目の2年間、専門研修を行います。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)などを基に、専門研修(専攻医)3年目の1年間の研修施設を調整し決定します(図1-1)。病歴提出を終える専門研修(専攻医)3年目の1年間、研修達成度によってはSubspecialty研修を行います(個々人により異なります)。

12. 専攻医の評価時期と方法【整備基準17、19~22】

- (1) 岐阜県立多治見病院臨床研修センターの役割
 - ・岐阜県立多治見病院内科専門研修管理委員会の事務局を行います。
 - ・岐阜県立多治見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 I-OSLER 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 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。
 - ・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。

- ・臨床研修センターは、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、看護師長、看護師、臨床検査技師・放射線技師・臨床工学技士などから、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、臨床研修センター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、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)が岐阜県立多治見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、40症例以上の経験と登録を行うようにします。2年目専門研修終了時に70疾患群のうち45疾患群、80症例以上の経験と登録を行うようにします。3年目専門研修終了時には70疾患群のうち56疾患群、120症例以上の経験の登録を修了します。それぞれの年次で登録された内容は都度、担当指導医が評価し、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、J-OSLER での専攻医による症例登録の評価や臨床研修センター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 の上級医は、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、J-OSLER に登録します。指導医、病歴要約二次評価査読委員による評価とフィードバックが行われ、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、基幹施設または連携施設の内科研修委員会で検討します。 その結果を年度ごとに岐阜県立多治見病院内科専門プログラム研修管理委員会で検討し、統括責 任者が最終承認します。

(4) 修了判定基準【整備基準 53】

- 1) 担当指導医は、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 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 120 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(別表1「修了要件一覧表」参照)。

- ii) 所定の受理された 29 編の病歴要約
- iii) 所定の2編の学会発表または論文発表
- iv) JMECC の受講
- v) プログラムで定める講習会受講
- vi) 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 700 の利専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性
- 2) 岐阜県立多治見病院内科専門医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ヶ月前に岐阜県立多治見病院内科専門医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、J-OSLERを用います。なお、「岐阜県立多治見病院内科 専攻医研修マニュアル」【整備基準 44】と「岐阜県立多治見病院内科専門研修指導者マニュアル」 【整備基準 45】と別に示します。

13. 専門研修管理委員会の運営計画【整備基準34、35、37~39】

(「岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラム管理委員会」参照)

- 1) 岐阜県立多治見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(副院長)、事務局代表者、内科 Subspecialty 分野の研修指導責任者(診療科科長等)および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(岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラム管理委員会参照)。岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラム管理委員会の事務局を、岐阜県立多治見病院臨床研修センターにおきます。
- ii) 岐阜県立多治見病院内科専門研修施設群は、基幹施設、連携施設ともに内科専門研修委員会 を設置します。委員長1名(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、定期的に開催する岐阜県立多治見病院内科 専門研修管理委員会の委員として出席します。

基幹施設、連携施設ともに、毎年4月30日までに、岐阜県立多治見病院内科専門研修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 ヶ月あたり内科外来患者数、e) 1 ヶ月 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),IMECCの開催。
- ⑤ Subspecialty 領域の専門医数

日本消化器病学会消化器専門医数、日本循環器学会循環器専門医数、日本内分泌学会専門医数、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、日本神経学会神経内科専門医数、日本アレルギー学会専門医(内科)数、日本リウマチ学会専門医数、日本感染症学会専門医数、日本救急医学会救急科専門医数

14. プログラムとしての指導者研修(FD)の計画【整備基準 18、48】

指導法の標準化のため厚生労働省が実施する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。

15. 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)1年目から2年目は基幹施設である岐阜県立多治見病院の就業環境に、専門研修(専攻医)3年目は連携施設もしくは特別連携施設の就業環境に基づき、就業します (「岐阜県立多治見病院内科専門研修施設群」参照)。

2024 年より医師の働き方改革が始まったことにともない、専攻医のみならず指導医の労働環境についても配慮します。

基幹施設である岐阜県立多治見病院の整備状況:

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
- ・岐阜県立多治見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(精神科部長が担当)があります。
- ・ハラスメント委員会は、要請に応じて幹部会が開催します。また、暴言、暴力等に対しては、 医事課、警備部門が対処します。
- ・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。

専門研修施設群の各研修施設の状況については、「岐阜県立多治見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、その内容は岐阜県立多治見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。

16. 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

J-OSLER を用いて無記名式逆評価を行います。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、岐阜県立多治見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、岐阜県立多治見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 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、岐阜県立多治見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長期的に改善を要する事項
- 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、岐阜県立多治見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 J-OSLER を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニターし、岐阜県立多治見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岐阜県立多治見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、岐阜県立多治見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 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ーし、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

岐阜県立多治見病院臨床研修センターと岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラム管理委員会は、岐阜県立多治見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、必要に応じて岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラムの改良を行います。

岐阜県立多治見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。

17. 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、Webサイトでの公表や説明会などを行い、内科専攻医を募集します。翌年度のプログラムへの応募者は、岐阜県立多治見病院Webサイトの内科専攻医募集案内に従って応募します。書類選考および面接を行い、岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラ

ム管理委員会において協議の上で採否を決定し、本人に文書で通知します。

(問い合わせ先) 岐阜県立多治見病院臨床研修センター

E-mail:info@tajimi-hospital.jp

HP: https://www.tajimi-hospital.jp/

岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく J-OSLER にて登録を 行います。

18. 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 J-OSLER を用いて岐阜県立多治見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、移動前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 ら岐阜県立多治見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。

他の領域から岐阜県立多治見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、あるいは臨床研修制度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、さらに岐阜県立多治見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、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。週 31 時間未満の勤務時間となる場合は、時短勤務の扱いとなるが、これについては別途、用意された『内科領域カリキュラム制(単位制)による研修制度』を適用することで、研修期間として換算することができる。ただし、週 31 時間以上のフルタイムで勤務を行った場合と比べ、有効な研修期間は短くなる。留学期間は、原則として研修期間として認めません。

岐阜県立多治見病院内科専門研修施設群

研修期間:3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)

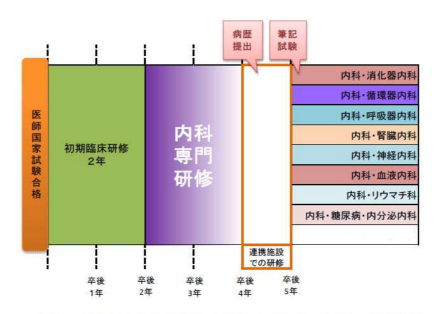


図 1-1. 岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラム(概念図)

岐阜県立多治見病院内科専門研修施設群

表1. 各研修施設の概要(2025年3月現在、剖検数:2024年度実績)

	病院	病床数	内科系 病床数	内科系 診療 科数	内科 指導医数	総合内科 専門医数	内科 剖検数
基幹施設	岐阜県立多治見病院	553	212	8	13	19	9
連携施設	名古屋大学医学部付属病院	1,020	211	9	81	112	9
連携施設	名古屋市立大学病院	800	211	10	68	65	8
連携施設	日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院	839	混合	7	24	23	16
連携施設	名古屋市立大学医学部附属 東部医療センター	498	246	10	17	24	1
連携施設	公立陶生病院	633	293	11	31	30	11
連携施設	小牧市民病院	474	200	8	22	19	5
連携施設	春日井市民病院	558	235	8	17	15	8
連携施設	大垣市民病院	817	277	7	19	22	8
連携施設	土岐市立総合病院	350	182	7	3	1	1
連携施設	東濃厚生病院	270	159	5	1	3	1
連携施設	中津川市民病院	316	133	8	4	6	3
連携施設	可児とうのう病院	190	93	6	5	2	0
連携施設	東海中央病院	332	180	11	8	5	2
連携施設	久美愛厚生病院	300	130	4	6	6	2
特別連携施設	市立恵那病院	199	110	7	5	3	0
特別連携施設	国民健康保険上矢作病院	52	混合	1	0	1	0
特別連携施設	国保白鳥病院	46	混合	1	0	1	0
特別連携施設	下呂市立小坂診療所	5	混合	1	0	0	0
研修施設合計		8, 252	2,872	129	324	357	84

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	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
岐阜県立多治見病院	\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0
名古屋大学医学部付属病院	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ
名古屋市立大学病院	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ
日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
名古屋市立大学医学部附属 東部医療センター	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0	\triangle	\circ	0
公立陶生病院	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ
小牧市民病院	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ
春日井市民病院	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\triangle	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ
大垣市民病院	\circ	\triangle	\triangle	\triangle	\circ								
土岐市立総合病院	\circ	×	\triangle	\triangle	\triangle	\circ	\triangle	\circ	\triangle	\circ	\circ	\circ	\circ
東濃厚生病院	0	0	×	\circ	\circ	X	\circ	X	\circ	0	X	X	\circ
中津川市民病院	\triangle	0	\circ	\triangle	\triangle	\circ	\circ	\triangle	\triangle	\circ	\triangle	\circ	\circ
可児とうのう病院	0	0	\circ	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\circ	\triangle	\triangle	\triangle	\circ	\circ
東海中央病院	Δ	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\triangle	\triangle	0	\triangle	\circ	\circ
久美愛厚生病院	×	\circ	\circ	\triangle	\triangle	\circ	\circ	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\circ	\circ
市立恵那病院	0	0	0	\circ	\circ	\triangle	\circ	×	\triangle	\triangle	\triangle	\circ	0
国民健康保険上矢作病院	0	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	×	\triangle	\triangle	×	\triangle	\triangle
国保白鳥病院	0	\triangle											
下呂市立小坂診療所	0	\triangle	\triangle	\triangle	X	X	\triangle	X	X	\triangle	X	\triangle	×

各研修施設での内科 13 領域における診療経験の研修可能性を 3 段階 (\bigcirc 、 \triangle 、 \times) に評価しました。 (\bigcirc : 研修できる、 \triangle : 時に経験できる、 \times : ほとんど経験できない \rangle

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。岐阜県立多治見病院内科 専門研修施設群研修施設は岐阜県および愛知県内の医療機関から構成されています。

岐阜県立多治見病院は、岐阜県可児東濃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、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・専門病院である名古屋大学医学部附属病院、名古屋市立大学病院、地域基幹病院である日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院、名古屋市立大学医学部附属東部医療センター、公立陶生病院、小牧市民病院、春日井市民病院、大垣市民病院、土岐市立総合病院、東濃厚生病院、中津川市民病院、可児とうのう病院、東海中央病院、久美愛厚生病院および地域医療密着型病院である市立恵那病院、上矢作病院、国保白鳥病院、下呂市立小坂診療所で構成しています。

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。

地域基幹病院では、岐阜県立多治見病院と異なる環境で、地域の第一線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より深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。

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。

専門研修施設(連携施設・特別連携施設)の選択(基幹病院モデル)

- ・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。
- ・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(図1-1)。なお、専攻医3年目に、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】

岐阜県可児東濃医療圏と近隣医療圏にある施設から構成しています。医療圏から距離が離れている日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院、名古屋市立大学医学部附属東部医療センターは名古屋市にありますが、岐阜県立多治見病院から電車を利用して、1時間30分以内の移動時間であり、移動や連携に支障をきたす可能性は低いです。

1) 専門研修基幹施設

岐阜県立多治見病院

1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
17 引入区心系列	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
	・岐阜県立多治見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(精神科部長が担当)があります。
	・ハラスメント委員会は、要請に応じて幹部会が開催します。また、暴言、暴力
	・ハノヘインド安貝云は、安明に応じて軒叩云が開催します。 また、泰昌、泰刀 などに対しては、医事課、警備部門が対処します。
	・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(条件あり)。
2) 専門研修プログ	・指導医は13名在籍しています。
ラムの環境	・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(内科部長)(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臨
	床研修センターを設置しています。
	・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。
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2024 年度実績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。
	・地域参加型のカンファレンス(基幹施設:尾張北部医療圏緩和ケア病棟連絡会
	議、東濃循環器研究会(オリベの会)、東濃地域連携パス合同委員会、多治見
	市糖尿病病診連携の会、東濃地区 ICT 活動研究会、東濃医学会学術集会)
	・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5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臨床研修センターが対応します。
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 (少なくとも 7 分野以上)
-7 13 77711140 (7 7)1030	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。
	・専門研修に必要な剖検(2024年度実績9体)を行っています。
4) 学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。
1/ 1 N11日 3/1 × 2 2 K 2/1	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2024年度実績7回)しています。また、
	臨床研究に関しては、23件を審議し承認しています。
	・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
	・日本内科子云語供云めるいは同地方云に中間で引る便趣以上の子云光衣をして います。
	v. y ,

指導責任者	日比野 剛
77.47.1—7	【内科専攻医へのメッセージ】
	岐阜県立多治見病院は、岐阜県東濃医療圏の中心的な急性期病院であり、東濃医療圏・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。
指導医数	日本内科学会指導医 13名、日本内科学会総合内科専門医 19名、
(常勤医)	日本消化器病学会消化器病専門医8名、日本循環器学会循環器専門医6名、
	日本腎臓学会専門医2名、日本呼吸器学会呼吸器専門医6名、
	日本神経学会神経内科専門医 2名、日本血液学会血液専門医 4名、
	日本アレルギー学会アレルギー専門医(内科)3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(延べ)22,102名(1ヶ月平均)
	入院患者(延べ)11,628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	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
能	幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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
療・診療連携	も経験できます。
学会認定施設	日本内科学会新専門医制度基幹施設
(内科系)	日本消化器病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
	日本腎臓学会認定教育施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本神経学会専門医制度認定准教育施設
	日本血液学会認定研修施設
	日本感染症学会連携研修施設
	日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本膵臓学会認定指導施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設 ほか
1	

2) 専門研修連携施設

1 名古屋大学医学部附属病院

	Lattered Latered Additional Association (Colored Additional Additi
1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度大学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。
	・医員として労務環境が保障されます。
	・メンタルヘルスに適切に対処します。
	・ハラスメントに適切に対処します。
	・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、仮眠室、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	・指導医が81名在籍しています(下記)。
ムの環境	・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。 (2023年度実績 医療倫理0回、医療安全3回、感染
	対策3回)
	・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。
	(2023年度実績4回)
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。
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1演題以上の学会発表をしています。
指導責任者	川嶋啓揮
指導責任者	川嶋啓揮 【内科専攻医へのメッセージ】
指導責任者	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内 科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカ
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内 科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカ デミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内 科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカ デミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を 行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと 思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さん
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内 科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカ デミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を 行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと 思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さん が初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内 科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカ デミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を 行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと 思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さん
	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカデミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さんが初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法を、この【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】からイメージをつかんでもら
指導医数	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカデミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さんが初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法を、この【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】からイメージをつかんでもらえるとよいと考えています。
	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカデミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さんが初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法を、この【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】からイメージをつかんでもらえるとよいと考えています。 日本内科学会指導医81名、日本内科学会総合専門医112名、日本消化器病学会専門医54名、日本循環器学会専門医36名、
指導医数	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカデミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さんが初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法を、この【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】からイメージをつかんでもらえるとよいと考えています。 日本内科学会指導医81名、日本内科学会総合専門医112名、日本消化器病学会専門医54名、日本循環器学会専門医36名、日本内分泌学会専門医54名、日本糖尿病学会専門医36名、日本内分泌学会専門医15名、日本糖尿病学会専門14名、
指導医数	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカデミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さんが初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法を、この【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】からイメージをつかんでもらえるとよいと考えています。 日本内科学会指導医81名、日本内科学会総合専門医112名、日本消化器病学会専門医54名、日本循環器学会専門医36名、日本内分泌学会専門医15名、日本糖尿病学会専門医38名、日本腎臓病学会専門医15名、日本呼吸器学会専門医28名、
指導医数	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカデミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さんが初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法を、この【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】からイメージをつかんでもらえるとよいと考えています。 日本内科学会指導医81名、日本内科学会総合専門医112名、日本消化器病学会専門医54名、日本循環器学会専門医36名、日本内分泌学会専門医55名、日本糖尿病学会専門医28名、日本腎臓病学会専門医25名、日本神経学会専門医28名、日本血液学会専門医25名、日本神経学会専門医23名、
指導医数(常勤医)	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカデミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さんが初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法を、この【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】からイメージをつかんでもらえるとよいと考えています。 日本内科学会指導医81名、日本内科学会総合専門医112名、日本消化器病学会専門医54名、日本循環器学会専門医36名、日本内分泌学会専門医15名、日本糖尿病学会専門医38名、日本腎臓病学会専門医25名、日本呼吸器学会専門医28名、日本アレルギー学会専門医4名、日本老年医学会専門医10名 ほか
指導医数	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカデミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さんが初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法を、この【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】からイメージをつかんでもらえるとよいと考えています。 日本内科学会指導医81名、日本内科学会総合専門医112名、日本消化器病学会専門医54名、日本循環器学会専門医36名、日本内分泌学会専門医55名、日本糖尿病学会専門医36名、日本腎臓病学会専門医25名、日本呼吸器学会専門医28名、日本血液学会専門医25名、日本神経学会専門医23名、日本アレルギー学会専門医4名、日本老年医学会専門医10名ほか
指導医数 (常勤医) 外来·入院患者数	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカデミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと思います。平成 28 年 1 月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さんが初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法を、この【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】からイメージをつかんでもらえるとよいと考えています。 日本内科学会指導医 81 名、日本内科学会総合専門医 112 名、日本消化器病学会専門医 54 名、日本循環器学会専門医 36 名、日本内分泌学会専門医 15 名、日本糖尿病学会専門医 28 名、日本中分泌学会専門医 25 名、日本神経学会専門医 28 名、日本血液学会専門医 25 名、日本神経学会専門医 23 名、日本アレルギー学会専門医 4名、日本老年医学会専門医 10 名 ほか外来患者 42,675 名(1ヵ月平均)入院患者 25,947 名(1ヵ月平均)
指導医数(常勤医)	【内科専攻医へのメッセージ】 当施設は名大病院基幹プログラムを作成しています。一度病態内科のホームページ (https://www.med.nagoya-u.ac.jp/naika/)をご覧いただければと思います。名古屋大学の内科専門医育成の考え方を理解いただけると考えています。施設カテゴリーでは、"アカデミア"と呼ばれるものに分類されることが多いです。名大病院へ異動を行なう研修を行なうメリットは、【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】ができることだと思います。平成28年1月に名大病院は「臨床研究中核病院」に認定されました。皆さんが初期研修・内科専攻医研修期間の臨床経験から芽生えた臨床的課題を解決する方法を、この【アカデミアへのアーリー・エクスポージャー】からイメージをつかんでもらえるとよいと考えています。 日本内科学会指導医81名、日本内科学会総合専門医112名、日本消化器病学会専門医54名、日本循環器学会専門医36名、日本内分泌学会専門医55名、日本糖尿病学会専門医36名、日本腎臓病学会専門医25名、日本呼吸器学会専門医28名、日本血液学会専門医25名、日本神経学会専門医23名、日本アレルギー学会専門医4名、日本老年医学会専門医10名ほか

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	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
(1717)	日本呼吸器学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓病学会研修施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	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
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本大腸肛門病学会専門医修練施設
	日本神経学会専門医制度認定研修教育施設
	日本脳卒中学会認定研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本内科学会認定専門医研修施設
	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
	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
	日本緩和医療学会専門医認定研修施設
	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

2 名古屋市立大学病院

2 石百座川立八子州	
1) 専攻医の環境	・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。
	・シニアレジデント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があります。
	・セク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「さくらんぼ保育園」があります。入所対象は本学の教職員(パ
	ートタイム職員を含む)および学生の子で、延長保育、夜間保育、病児・病後児保育
	にも利用可能です。
2) 専門研修プログラ	・指導医が68名在籍しています。
ムの環境	・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・感染対講習会を定期的に開催し(2024年度実績 医療倫理 1
	回、医療安全2回、感染対策3回)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。
	(2024年度実績7回)
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。
4) 学術活動の環境	日本内科学会講演会や同地方会にシニアレジデント(専攻医)が定常的に発表していま
	す。
	シニアレジデント(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行われています。
指導責任者	松川 則之
	【内科専攻医へのメッセージ】
	名古屋市立大学内科専門医研修プログラムでは、救急救命センター・総合内科・総合
	診療科を中心に内科の垣根をなくした専門医教育を行います。大学病院は各診療科の専
	門医集団を特徴とします。また、地域に根差した病院群が連携病院になっています。地
	域に密着した"心の通った"診療経験から医師本来の心の育成を目指します。Common
	disease から専門性の高い希少疾患まで、大学病院だからこそ経験できる豊富な症例と地
	域診療の経験を基に、どんな疾患にも対応可能な知識・技術および心を兼ね備えた内科
	医を育成します。是非、共に内科学を学び、次世代を担える内科医を目指しましょう。
指導医数	日本内科学会指導医 68 名、日本内科学会総合内科専門医 65 名、
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 30 名、日本消化器内視鏡学会専門医 25 名、
(1112)	日本肝臓学会専門医 11 名、日本循環器学会循環器専門医 11 名、
	日本内分泌学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医5名、日本肥満学会専門医2名、
	日本老年医学会専門医 1名、日本腎臓病学会専門医 5名、
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 15名、日本血液学会血液専門医 11名、
	日本神経学会神経内科専門医 12名、日本アレルギー学会専門医 (内科) 5名、
	日本リウマチ学会専門医5名、日本感染症学会専門医3名、
	日本動脈硬化学会専門医1名 ほか
外来・入院患者数	外来患者 24,388 名(新来患者数)
/ I/N / N/UEが日 タA	入院患者 19,907 名(新入院患者数) 2024 実績
 経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、疾患群項目表のうち全ての領域と疾患群の症例経験が可能
	です。
	<u> </u>

経験できる技術・技	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
能	ら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	地域に根ざした医療や病診・病病連携などを経験できます。
療・診療連携	PENCENCE OF CERT (MID MINIEDA & C. C. &) .
学会認定施設	日本内科学会認定制度教育病院
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
(1.3.1.1517)	日本呼吸器学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓病学会研修施設
	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
	I CD/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
	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
	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
	日本動脈硬化学会専門医研修施設
	日本心エコー図学会認定研修施設
	日本循環器学会認定 経皮的僧帽弁接合不全修復システム認定施設
	日本循環器学会認定 左心耳閉鎖システム認定施設
	日本肥満学会認定肥満症専門病院
	膠原病・リウマチ内科領域基幹施設
	日本リウマチ学会教育施設

3 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

3 日本亦下于红发和	玄旗ピング―右百座弗―炯妃
1) 専攻医の環境	初期臨床研修制度の基幹型臨床研修病院、協力型臨床研修病院、NPO法人卒後臨床 研修評価機構認定病院です
	・研修に必要な図書やインターネット環境が整備されています
	・専攻医、指導医には適切な労務環境が保証されています
	・メンタルヘルス相談室の設置、精神科リエゾンチームの活動等メンタルストレスに対
	処できる体制が取られています
	・ハラスメントに対処する部署が整備されています
	・女性医師が安心して勤務できるよう休憩室、更衣室、シャワー室、当直室等に配慮さ
	れています
	・敷地内に院内保育所があります
2) 専門研修プログラ	・指導医が26名在籍しています。
ムの環境	・専門研修管理委員会、内科専門研修プログラム管理委員会を院内に設置し、関連施設
	との連携を図っています。
	・内科研修委員会は施設内で研修する専攻医の研修の進捗状況を管理し、基幹施設のプ
	ログラム管理委員会と連携を図っています。
	・各委員会の事務局は教育研修管理課におき、専攻医の全体的管理をおこないます。
	・医療倫理・医療安全・感染対策に関する講習会・研修会を定期的に開催し、専攻医お
	よび指導医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。(2024年度実績)医
	療倫理1回、医療安全5回、感染対策3回)
	・基本領域専門医の認定および更新にかかる共通講習を定期的に開催し、専攻医および
	指導医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 (2024年度実績 医療倫
	理1回、医療安全2回、医療経済0回)
	・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。
	(2024年度実績9回)
	- (2024年度天順す回) - 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。
	・施設実地調査に対応可能です。
3) 診療経験の環境	・ 他放美地調査に対応可能です。 ・ 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
ころ おがない できまれる こうしょう こう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こう こうしょう こう こうしょう こう	
	臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症および救急)のうち総合内科
	および膠原病を除く11分野(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)で定常的に専門研修が可能な症例数
	を診療しています。
)))((ba)	・専門研修に必要な剖検(2024年度実績17件)を行っています。
4) 学術活動の環境	・倫理審査委員会が設置されています
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表をしています。

投資書/4.	※ 送一
指導責任者	後藤 洋二 《内科専攻医へのメッセージ》
	W 111 42 W
	当院ではごく希少な疾患を除き、内科学会で研修目標とする67分野、200症例以外にも 内科全領域の疾患を幅広く経験する事ができます。豊富な臨床経験を持つ指導医のもと
	内科主領域の疾患を幅広く経験する事ができます。 量量な臨床経験を持つ指導医のもと
	ができます。造血細胞移植センターを持つ血液内科では国内有数の数を誇る骨髄移植、
	循環器内科では心臓外科ともタイアップしたインターベンション治療、消化器内科では
	ESD を始めとする高度な内視鏡治療技術、拡大内視鏡を用いた精査な内視鏡診断を学ぶ事
	ができます。呼吸器内科では肺癌を始めとする化学療法、急性期の呼吸管理、気管支鏡
	による最先端の診断治療を学ぶことができます。脳神経内科では脳卒中急性期医療および神経療験を集まれては関係の
	び神経変性疾患などの多数の神経内科疾患も幅広く経験できます。腎臓内科では腎疾患のなったが、熱気との腎原病原は、経験できます。この他の内科を小服では見た場の診
	のみでなく、数多くの膠原病症例も経験できます。この他の内科各分野でも最先端の診断したなどのではようないないます。
	断、治療技術を経験できます。3次教命教急センターを持ち、内科各分野を始めとする、
	高度な救急医療を経験する事ができます。災害救護にも豊富な経験を持っています。栄養など、
	養サポートチーム、院内感染対策チーム、呼吸器・モニター管理チーム、緩和ケアチー
14.7. 2 .2.4.	ム等、多職種からなるチーム医療にも積極的に参加することができます。
指導医数	日本内科学会指導医 26 名、総合内科専門医 25 名、日本消化器病学会専門医 6 名
(常勤医)	日本循環器学会専門医7名、日本内分泌学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医2名
	日本腎臓学会専門医2名、日本呼吸器学会専門医4名、日本血液学会専門医6名
	日本神経学会専門医3名、日本アレルギー学会専門医2名、日本感染症学会専門医1名 日本救急医学会専門医4名 ほか
加士・コルカサンギー	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
外来・入院患者数	外来患者数 28,770名(1ヶ月平均)
欠略ペキフ広中野	入院患者数 20,478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 症例を経験することができます
経験できる技術・技	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
能	がら幅広く経験することができます
学会認定施設	日本腎臓学会研修施設
(内科系)	日本透析医学会認定施設
(1.3.11)()	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専門医制度認定教育施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本遺伝性腫瘍学会遺伝性腫瘍研修施設
	公益財団法人日本骨髄バンク非血縁者間骨髄採取認定施設
	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
	日本血液学会新専門医制度専門研修認定施設
	日本神経学会専門医教育施設
	日本認知症学会専門医教育施設
	日本てんかん学会研修施設
	日本脳卒中学会研修教育病院、一次脳卒中センター
	日本循環器学会専門医研修施設
	日本不整脈心電学会専門医研修施設
	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経皮的カテーテル心筋冷凍焼灼術施設基準
	日本不整脈心電学会パルスフィールドアブレーション [PulseSelect]
	補助人工心臓治療関連学会協議会 IMPELIA 補助循環用ポンプカテーテル実施施設
	日本循環器学会左心耳閉鎖システム実施施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設

4 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター

4 石百座印立八子医子部門周末部医療とングー	
1) 専攻医の環境	・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、インターネット環境があります。
	・名古屋市立大学契約職員として労務環境が整備されています。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(管理課)があります。
	・ハラスメントの防止および排除等のため、院内に相談員を配置し、ハラスメント防止
	委員会を整備しています。
	・女性専攻医が安心して勤務できるよう、更衣室、当直室(シャワー室あり)等があり
	ます。
	・敷地内に、利用可能な院内保育所を設置しています。
2) 専門研修プログラ	・指導医が17名在籍しています。
ムの環境	・内科専攻医研修委員会におい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
	置されてい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 25 回・
	感染対策8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 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。
	・地域参加型のカンファレンス(循環器疾患医療連携カンファレンス、腎臓内科病診連携
	カンファランス、わかみず消化器フォーラム、呼吸器カンファレンス、脳卒中フォーラ
	ム、糖尿病フォーラム等)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(名古屋市立東部医療センター:2024年度
	開催実績2回、受講者15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臨床研修センターが対応します。
3) 診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち膠原病内科を除く、総合内科、消化器、循
0/ 10/15/11上的大	環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、神経、アレルギー、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。
	・専門研修に必要な剖検(2023年度実績5体、2024年度2体)を行っています。
4) 学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、必要に応じ開催(2024年度実績1回)しています。
	・臨床試験管理センターを設置し、定期的に臨床研究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計1演題以上の学会発表(2023年度実績4)
	演題)をしています。
お業事なせ	・専攻医が論文の筆頭者としての執筆業績があります。
指導責任者	前田、浩義
	【内科専攻医へのメッセージ】
	名古屋市立大学医学部附属東部医療センターは、名古屋市北東部医療圏の中心的な急
	性期病院であり、名古屋市立大学病院を基幹施設とする内科専門研修プログラムの連携
	施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。
	救急医療に注力しており、心臓血管センター、脳血管センター、内視鏡センターなど
	を擁するとともに、ICU・CCU・HCU を整備して様々な救急疾患に即応できる体制および設
	備を整えています。また、感染症病床を有して歴史的に名古屋市の感染管理の中心的役
	割を担っており、第二種感染症指定医療機関および熱帯病治療薬研究班の薬剤使用機関
	となっているため,感染症領域の希少疾患が経験できます。

指導医数	内科学会指導医17名,日本内科学会総合内科専門医24名
(常勤医)	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内視鏡専門医9名,
	日本肝臓学会認定肝臓専門医4名,日本循環器学会循環器専門医5名,
	日本糖尿病学会専門医3名,日本内分泌学会専門医3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5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 ほか
外来・入院患者数	外来患者 20,113名(1ヵ月平均)
	入院患者 12,190 名(1ヵ月平均 延数)
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、68 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	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
能	ら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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
療・診療連携	ども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	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治療学会専門医研修施設
	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
	日本高血圧学会認定教育施設
	日本消化器病学会認定医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本膵臓学会認定施設
	日本胆道学会認定施設
	日本超音波医学会認定施設
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本神経学会教育施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設など

5 公立陶生病院

5 公立陶生病院	
1) 専攻医の環境	・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。
	・公立陶生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(人事課)があります。また、メンタルヘル
	スに関する相談窓口を設けています。産業医が在籍しています。
	・ハラスメントの相談窓口を設けハラスメント対策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。病児保育も可能です。
2) 専門研修プログラ	・指導医が31名在籍しています。
ムの環境	・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
31132	設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図っています。
	・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 2 回) していま
	す。専攻医は受講が義務ですが、そのために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、専攻医は受講が義務ですが、その
	ための時間的余裕を確保します。
	・CPCを定期的に開催(2024年度実績5回)し、専攻医は受講が義務ですが、そのための
	時間的余裕を確保します。
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医は受講が義務ですが、そのた
	めの時間的余裕を確保します。
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。
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1演題以上の学会発表(2024 年度実績4
	演題)をしています。
指導責任者	浅野博
	【内科専攻医へのメッセージ】
	公立陶生病院は、最重症の内科救急を最先端医療で対応しドクターへリ患者搬送の受け
	入れも行う3次救急病院であるとともに、慢性・難治性疾患にも対応し、がん診療拠点
	病院でもあります。内科における13領域すべての専門医と緩和ケア専従医が在籍し、豊
	富な症例数から、全領域において必要十分な内科専門医としての修練が可能です。代々
	培われた屋根瓦方式の研修が行われ、熱い上級医の指導のもと、各種内科救急、慢性・
	難治性疾患、癌診療、緩和医療から在宅医療まで、内科医としての幅広い技量を身に着
	けられます。Common disease から専門性の高い疾患の経験、subspecialty研修まで個人の
	ニーズに合った幅広い研修と、院内研究会、国内・国際学会発表、論文作成に対しての
	アカデミック・サポートも充実しています。
	連携病院としての受け入れは、各個人の症例経験達成度も配慮し希望配属部署の調整
	が可能です。
指導医数	日本内科学会指導医 31 名,日本内科学会総合内科専門医 30 名,
(常勤医)	日本消化器病学会消化器病専門医 6名,日本循環器学会循環器専門医 6名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 11名, 日本アレルギー学会専門医(内科) 2名,
	日本血液学会血液専門医 5名,日本腎臓学会専門医 4名,
	日本糖尿病学会糖尿病専門医 3名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 4名,
	日本神経学会神経内科専門医 4名,日本肝臓学会肝臓専門医 2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 3名,ほか
外来・入院患者数	外来患者(延べ) 1,608名(1日平均)
	入院患者(延べ) 536名(1日平均)

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	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
能	ら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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、地域医療連携なども
療・診療連携	経験できます。
学会認定施設	日本消化器内視鏡学会指導施設
(内科系)	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
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本神経学会専門医制度教育施設
	日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本東洋医学会研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	浅大腿動脈ステントグラフト実施施設
	日本緩和医療学会認定研修施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	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
	日本認知症学会専門医制度認定教育施設
	日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本カプセル内視鏡学会指導施設
	日本膵臓学会指導施設

6 小牧市民病院

1) 専攻医の環境	・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。
	・小牧市非常勤医師(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(精神科部長が対応)があります。
	・ハラスメント委員会は随時幹部会により招集されます。
	・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、当直室、パウダー
	ルーム、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利用可能です。
2) 専門研修プログラ	・指導医は22名在籍しています.
ムの環境	・ 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.
	・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(2024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.
	・研修施設群合同カンファレンス, CPC(2024年度実績9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。
	・地域参加型のカンファレンス(尾張臨床懇話会;2024年度は3回開催)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、MECC 受講(2024年度第9回開催, 6名参加)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研修センターが対応します.
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
0) 19/3(1110)(> > (> > ())	を診療しています。
	・70疾患群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 (2023 年度 5 体, 2024 年度 5 体) を行っています。
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例年年間で計3演題以上の学会発表 (2024
7 1 11111130 >> 600	年度3演題をしています。
	・ 内科学会以外の学術集会,地方会(発表総数 31 演題)でも積極的に活動しています.
	・倫理委員会を設置し、要請に応じて開催(2024年度実績5回,うち書面審査3回)して
	います.
指導責任者	小川恭弘
11分月11日	【内科専攻医へのメッセージ】
	小牧市民病院は、救命救急センターを持つ愛知県尾張北部医療圏の中心的な高度急性
	期病院であり、緩和ケア病棟を有するがん診療拠点病院でもあります。2019年5月に新
	病院に移転開院し設備は充実しています。近隣医療圏にある連携施設と内科専門研修施
	設群を構築し、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。症例数はきわ
	めて豊富で、全内科疾患群の研修はもちろんのこと、高度な専門医療に携わることもで
	おく豆苗で、主が行気ではつかいではもりろんのこと、同反な等に伝えることもで きます。内科指導医の指導力には定評があり、主担当医として、入院から退院まで経時
	おより。という自事がには足中があり、土造当区として、人気がら国先よく程時 的かつ全人的医療が実践できる内科専門医になれるよう全力を尽くします。 学会発表、
	論文発表などの機会も多く、研究者としてのマインド構築もサポートしていきます。

指導医数	日本内科学会指導医 22 名,日本内科学会総合内科専門医 19 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 5名,日本循環器学会循環器専門医 7名,
(1112/31=3)	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 3名,
	日本糖尿病学会専門医 1名,日本内分泌学会専門医 2名,
	日本神経学会神経内科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 4名,
	日本肝臓学会肝臓専門医3名,日本アレルギー学会アレルギー専門医(内科)2名
 外来・入院患者数	
外米・八元忠有剱	外来患者 22,786 名(1 ヶ月平均)
公式を入れる。	入院患者 13,131 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	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
能	ら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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
療・診療連携	ども経験できます。
学会認定施設	日本消化器病学会専門医制度認定施設
(内科系)	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本腎臓学会認定教育施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設 I
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本神経学会専門医制度認定准教育施設
	日本血液学会専門研修認定施設
	日本肝臓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
	日本老年医学会認定施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	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認定不整脈専門医研修施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	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
	日本緩和医療学会認定研修施設
	日本認知症学会専門医教育施設
	日本リハビリテーション医学会研修施設
	日本カプセル内視鏡学会認定指導施設、ほか

7 春日井市民病院

7 春日开巾氏病院	
1) 専攻医の環境	・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。
	・春日井市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(春日井市人事課)があります。
	・ハラスメント委員会が春日井市人事課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。
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
2) 専門研修プログラ	・指導医は17名在籍しています(下記)。
ムの環境	・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内科
ムり採児	専門研修委員会との連携を図ります。事務局を春日井市民病院研修管理室に置きま
	等門が修安員云との連続を図ります。 事務所を各口弁甲氏が佐伽修官理室に置さます。 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。
	・研修施設群合同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。
	・CPCを定期的に開催(2024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。
	・地域参加型のカンファレンス(春日井医師会学術講演会、糖尿病研究会、消化器病研
	究会、春日井循環器研究会、春日井CKD連携セミナー)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 JME C C 受講(2024 年度開催 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は、研修管理室が対応します。
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(少なくても 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(少なくても 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12体、2024年度8体)を行っています。
4) 学術活動の環境	・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(2024年度実績5回)しています。
	・治験審査委員会を設置し、定期的に開催(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(2024年度実績
	7演題)をしています。
指導責任者	坂洋祐
1147/111	【内科専攻医へのメッセージ】
	春日井市民病院は尾張北部医療圏の中心的な急性期病院であり、地域の病診、病病連
	携の中核として地域の第一線で急性期医療を展開しています。当院では臓器別専門性を
	発揮しつつかつ社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践しています。
	光揮しアフル・プロ云的目点・原食県児嗣盤をも己石りる主人的医療を美岐していまり。 内科の幅広い診療能力を身につけると共に医療人としてのプロフェッショナリズムを磨
	き、3年目には志望する subspecialty 研修に進むこともできるプログラムです。また、症
	例報告や臨床研究などリサーチマインドを養うことをサポートします。将来どの分野に
	進んでも通用する幅広い知識・技能を身につけた内科専門医の育成を目指しています。

指導医数	日本内科学会指導医 17 名、日本内科学会総合内科専門医 15 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医7名、日本循環器学会循環器専門医3名、
	日本糖尿病学会専門医4名、日本腎臓病学会専門医4名、
	日本呼吸器学会呼吸器専門医4名、日本神経学会神経内科専門医4名、
	日本アレルギー学会専門医(内科)2名ほか
外来・入院患者数	外来患者 28,920 名 (1ヶ月平均)
	入院患者 13,051 名(1ヶ月平均延数)
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	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
能	ら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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
療・診療連携	ども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	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指導施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本肝臓学会認定施設
	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
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本糖尿病学会認定教育施設 I
	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(特別連携施設)
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本胆道学会認定指導医制度指導施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設(呼吸器科)
	日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
	浅大腿動脈ステントグラフト実施施設
	日本膵臓学会認定指導施設

8 大垣市民病院

8 大坦市民病院	
1) 専攻医の環境	・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。
	・大垣市民病院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部署(精神神経科医師)があります。
	・ハラスメント委員会が設置されており病院内に担当者(庶務課長)が常駐してい
	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。
2) 専門研修プログラ	・指導医は19名在籍しています。
ムの環境	・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(診
	療部長)(ともに日本内科学会指導医))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(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。
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2024年度予定)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、そのための時間は40分割を
	間的余裕を与えます。
	・地域参加型のカンファレンス(病院連携カンファレンス 2024年度実績4回など)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。
	・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。
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 疾患群の全疾患群について研修できます。・第四元をは、3000 たば、4 は、2000 たば、4 は、4 は、2000 たば、4 は、4 は、4 は、4 は、4 は、4 は、4 は、4 は、4 は、4 は
	・専門研修に必要な剖検(2022年度 9 体、2023年度 4 体、2024年度 8 体)を行っていま
小 光(に)ても (の 1 1 寸	To Trans VIII b District 10 to the last to
4) 学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています。
	・臨床倫理委員会を設置し開催(2024年度実績7回)しています。
	・臨床研究審査委員会を設置し開催 (2024年度実績12回) しています。
	・治験管理センターを設置し、定期的に治験審査委員会を開催(2024年度実績12回)し
	ています。
they be to be	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間3演題以上の学会発表を予定しています。
指導責任者	傍島 裕司
	【内科専攻医へのメッセージ】
	大垣市民病院は岐阜県西濃地区(対象人口約38万人)の中核病院で、救急医療が盛ん
	で一次から三次まで数多くの救急患者を扱っています。また、各疾患の症例数も東海地
	区では最も多く、内科の専門研修で症例の収集に困ることはありません。一方で、当院
	の特徴は市中病院でありながらリサーチマインドが盛んであることです。ホームページ
	(http://www.ogaki-mh.jp) を見ていただければわかりますが英語を含めた多くの論文およ
	び全国レベルでの発表をしています。各分野で多くの指導医、専門医もそろっており、
	内科専門医制度で資格を取得するには最適の病院と自負しています。

	T
指導医数	日本内科学会指導医 19 名、日本内科学会総合内科専門医 22 名
(常勤医)	日本肝臟学会専門医3名、日本消化器学会消化器専門医8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、日本内分泌学会専門医1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2名、日本血液学会血液専門医5名、日本神経学会神経
	内科専門医1名、日本アレルギー学会専門医(内科)2名、日本感染症学会専門医0名、
	日本臨床腫瘍学会1名
外来・入院患者数	外来患者 15,431 名 (1ヶ月平均延べ 時間外を含む)
	入院患者 8,649名 (1ヶ月平均延べ)
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	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
能	ら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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・病々連携な
療・診療連携	ども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定制度教育病院
(内科系)	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
	日本腎臓病学会研修施設
	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

9 土岐市立総合病院

1) 専攻医の環境	・令和8年2月に、当院と東濃厚生病院が統合し、『公立東濃中部医療センター』として 新病院が開院します。 ・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。
	・シニアレジデント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(企画総務課)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。
2) 専門研修プログラ	・指導医が3名在籍しています。
ムの環境	・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。 (2024年度実績 医療安全2回、感染対策2回)
	・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。 (2024年度実績 2 回)
	・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。(2024年度感染症拡大防止の為実績 0 回)
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、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、
7 13 34412201 7 1432	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	・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をしていま す。
指導責任者	村山「慎一郎
	【内科専攻医へのメッセージ】
	・一般内科医として、各サブスペシャリティ領域を横断的に経験する形です。
	未経験疾患群については優先的に主治医となっていただくことで必要症例数を経験す
	ることができます。また、稀な疾患を経験する可能性が生まれます。
	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院で、毎年約5名の初期臨床研修医を迎えていま
	す。
	・医療安全、感染防止がしっかりしており、メンタルヘルス担当の精神科医がいます。
	・回復期リハビリテーション病棟、健診業務を経験できます。
	・高次急性期医療として、脳卒中センターがあり、脳卒中急性期患者を毎日受け入れて
	います。
	・医師事務作業補助者が多く(20対1)、雑務が比較的少ないです。
	・土岐市というまとまった地域のただ一つの中核病院であるためプライマリケアから重
	症疾患までさまざまな症例を経験できます。
	・神経疾患については、急性期脳血管障害から変性疾患のような慢性疾患を経験できま
	j.
1107740-7/1	・CT、MR I が各 2 台あるため、画像診断を待つことなく行うことができます。
指導医数	日本内科学会総合内科専門医1名、日本腎臓病学会専門医1名、
(常勤医)	日本血液学会血液専門医1名、日本アレルギー学会専門医1名、
	日本甲状腺学会専門医1名、日本リウマチ学会専門医1名
外来・入院患者数	外来患者 4,241名(1ヶ月平均) 入院患者 3,024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	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
能	ら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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
療・診療連携	ども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育関連病院
(内科系)	日本血液学会認定研修施設

10 東濃厚生病院

1) 専攻医の環境	・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。
	・シニアレジデント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、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	・臨床研修指導医が3名在籍しています。
ムの環境	・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し(2024 年度実績 医療倫理 1
	回、医療安全2回、感染対策2回)、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。 (2024 年度実績 2 回)
	・地域参加型のカンファレンスに定期的に参加し、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。(2024年度実績6回)
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、代
0) 112/15(11年11)人、フラベラ元	割、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	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をしています。
4) 子州伯野沙泉県	(2024年度実績3演題)
化治主バゼ	長屋 寿彦
指導責任者	
	【内科専攻医へのメッセージ】
	東濃厚生病院は、岐阜県瑞浪市(人口4万人)にある、地域の中核病院として救急医療、スパ医療など、頻ウ、原外な経験できます。関立を経過されば、現立を決して対象を
	療、予防医療など、幅広い症例を経験できます。県立多治見病院を基幹施設とする内科専
140.关户:A.	門研修プログラムの連携施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。
指導医数	日本内科学会指導医1名、日本内科学会総合内科専門医3名、
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医2名、日本循環器学会循環器専門医1名、
	日本呼吸器学会呼吸器専門医1名、日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医4名、
	日本肝臓学会肝臓専門医1名 ほか
外来・入院患者数	内科外来患者平均(新規・延べ)586名・4,475名(1ヶ月平均)
	内科入院患者平均(新規・延べ)138名・2,109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
	を経験することができます。
経験できる技術・技	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
能	ら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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
療・診療連携	ども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育関連病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医認定制度施設
	日本消化器科内視鏡学会専門医制度認定指導施設
	日本消化器がん学会認定指導施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本がん治療認定医療機構研修施設
	·

11 総合病院中津川市民病院

1) = 1 = ~ = -= -=	deridding for the file for the de Miller of the de Miller of the form
1) 専攻医の環境	・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。
	・シニアレジデント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(人事課職員担当)があります。
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
2) 専門研修プログラ	・指導医が4名在籍しています(下記)。
ムの環境	・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 12
	回、感染対策12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。
	・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。
3) 診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 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年度実績3体)を行っています。
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1演題以上の学会発表(2024年度実
	績3演題)をしています。
	・倫理委員会を設置し、随時的に開催(2024年度実績5回)しています。
	・治験審査委員会を設置し、随時受託研究審査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
	としての執筆も行われています。
指導責任者	林和德
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は東濃東部に位置し、東濃地域全体としては西部にある県立多治見病院が中核病
	院としての役割を果たしておりますが、長野県南部と東濃東部の救急医療に関しては当
	院が中心的役割を担っております。そのため、外来、入院ともに数多くの症例を経験す
	ることが可能です。指導医の人数の関係で受け入れ可能な専門研修医には限りがありま
	すが、その分マンツーマンでの指導が可能です。
	また、当院の特徴として病院前救急診療科があります。病院前救急診療科は聞きなれ
	ない科と思われますが、いわゆるドクターカーといわれるもので、消防署からの要請
	で、救急現場に医師が赴き、現場での救急処置を行い、その後救急車内で治療を行いな
	がら病院へ搬送するというものです。救急患者の救命に興味のあるかたは、ぜひ体験してみ
	てください。
指導医数	日本内科学会指導医4名、日本内科学会認定医4名、日本内科学会総合内科専門医6名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 2名、日本消化器内視鏡学会専門医 2名、
(1112/0122)	日本循環器学会循環器専門医3名、日本カプセル内視鏡学会認定医1名、
	日本肝臓学会肝臓専門医2名、日本腎臓学会腎臓指導医1名、日本腎臓病学会専門医1
	名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 1名、
	インフェクションコントロールドクター (ICD) 専門医1名、難病指定医1名、
	日本胆道学会指導医1名
外来・入院患者数	外来患者(内科系実数) 5,145名(1ヶ月平均)
/ 1 / 1 / 1 / 1/10 2/11 多入	入院患者 (内科系実数) 211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
作家 く ら の 大店 年	さわめ (権は決定を除いて、研修予限(決定特負日表)にある 13 関域、70 決定群の症例 を幅広く経験することができます。
奴除できて社体・艹	= //· - //
経験できる技術・技	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
能	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	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
(内科系)	日本消化器内視鏡学会指導連携施設
	日本消化器学会専門医制度関連施設
	日本肝臓学会肝臓専門医専攻研修関連施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本胆道学会認定指導医制度指導施設

12 可児とうのう病院

\	Lattered to be result of the latter to the l
1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度協力型研修指定施設です。
	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
	・シニアレジデント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	・指導医が5名在籍しています(下記)。
ムの環境	・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 医療倫理 1 回、
	医療安全3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。
3) 診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療してい
3) 衫/东轮织//块块	
1 単作江手にの理点	ます。幅広くプライマリケア研修をすることが可能です。
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1演題以上の学会発表(2024年実績
110124-1-100-10	0 演題)をしています。
指導責任者	伊藤貴彦
	【内科専攻医へのメッセージ】
	公的病院でありながら健診、医療(訪問診療を含む)、介護、ターミナルケアまでを
	シームレスに行う、地域の基幹病院です。プライマリケア、二次救急を主体とし、コモ
	ンな疾患から感染症、膠原病を含む稀な疾患まで経験ができます。循環器、消化器、血
	液内科では専門研修も可能です。
指導医数	日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医5名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医1名、日本循環器学会循環器専門医3名、
	日本肝臓学会認定肝臓専門医1名、日本血液学会血液専門医2名、
	日本救急医学会救急科専門医1名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医1名
外来・入院患者数	外来患者 1日平均 115.7名
	入院患者 1日平均 304.7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
	を経験することができます。
経験できる技術・技	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
能	ら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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
療・診療連携	ども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定制度教育病院
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
(1-4,11517)	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
	日本血液学会認定研修施設
	日本町区十五町区川杉旭区

13 東海中央病院

13 果御中天狗阮	
1) 専攻医の環境	・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。
	・東海中央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(健康管理センター)があります。
	・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、当直室が整備されていま
	す。
-)	・敷地内に院内保育所があり、病児保育を含め利用可能です
2) 専門研修プログラ	・指導医が8名在籍しています。
ムの環境	・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。
	・各務原市消防本部との救急事後検討会を定期的に開催(月1回)し、市と連携を図りま
	す。
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、代謝、
	腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、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	・日本内科学会講演会あるいは同地方会での学会発表 2024年度なし
	・日本学会学術集会1演題 日本内分泌学会東海地方会 1演題
指導責任者	小島 克之
	【内科専攻医へのメッセージ】
	東海中央病院は岐阜県各務原市(人口約15万人)にある、市内唯一の急性期の病院で
	あるため幅広い症例を経験できます。
	岐阜県立多治見病院を基幹施設とする内科専門研修プログラムの連携施設として内科
	専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。
指導医数	日本内科学会指導医8名、日本内科学会総合内科専門医5名、
(常勤医)	日本消化器病学会消化器病専門医3名、日本循環器学会専門医4名、
	日本呼吸器学会専門医3名、日本内分泌学会専門医1名、日本糖尿病学会専門医1名、
	日本内分泌学会内分泌代謝科専門医1名、日本肝臓学会肝臓専門医1名、
ri i a milata lester	日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医1名他
外来・入院患者数	外来患者 11,824名 (1ヶ月平均)
	入院患者 7,405名(1ヶ月平均延数)
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	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
能	く経験することができます。
経験できる地域医	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
療・診療連携	験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医認定施設
(1-4.1.151A)	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本呼吸器学会関連施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本緩和医療学会認定研修施設
	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
	TO LEAD TO THE TOTAL TO THE TANK THE TA

14 久美愛厚生病院

1) 事化医企理体	
1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
	・久美愛厚生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(企画総務課)があります。
	・ハラスメントに対する窓口を設置し、男女別の担当者を配置しています。
	・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。
	・院内に保育所「あいりすルームたかやま」があり、利用可能です。
2) 専門研修プログラ	・指導医が6名在籍しています。
ムの環境	・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
ムの採児	記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。
	・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。
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、消化器、循環器、腎臓、呼吸器、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。内分泌、代謝、
	神経、血液については外来診療の研修が可能です。
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1演題以上の学会発表をしています。
1) 1 1111111111111111111111111111111111	THE THE AMERICAN STREET AND A TOP OF THE CHILD PRODUCT OF THE CHILD PROD
 指導責任者	副院長兼内科部長横山一敏之
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は、飛騨地域において急性期医療から慢性期にいたるまで、また、予防医療につい
	ても役割を担っており、地域に根付いた全人的な内科診療を経験することができます。
	地域包括ケア病棟や緩和ケア病棟もあり、幅広い医療の研修が可能です。
	内科は専門で細分化されていません。コモンな疾患から希な疾患まで、幅広く診療
	できるように優先的に主治医になっていただきます。入院患者の主治医になっていただ
	き、副主治医として各専門科の指導医が担当します。外来は、初診外来を担当していた
	だきます。再診枠については、6カ月以下の研修の場合は曜日を固定せず、専攻医の希
	望の日時に予約を入れて診察します。へき地診療所の診察に出張していただく場合があ
	ります。
指導医数	日本内科学会総合内科専門医6名、日本内科学会総合内科専門医6名、
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医2名、日本循環器学会循環器専門医2名、
A Company of the Comp	日本呼吸器学会呼吸器専門医2名、日本感染症学会専門医1名
外来・入院患者数	・内科外来患者:延べ45,035名(1日平均185名)
	・内科入院患者:延べ35,069名(1月平均2,756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
	を経験することができます。
経験できる技術・技	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
能	ら幅広く経験することができます。また、付随する緩和ケア治療、終末期医療について
HC	も経験できます。
奴段できて地北京	1 1 1
経験できる地域医	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
療・診療連携	ども経験できます。住民健診や保健指導など地域の健康維持に関わる活動ができます。
学会認定施設	・日本内科学会認定制度教育関連病院
(内科系)	・日本消化器病学会認定施設
	・日本呼吸器学会関連施設
	・日本循環器学会認定循環器専門医研修施設

3) 専門研修特別連携施設

1 市立恵那病院

1) 専攻医の環境	・初期臨床研修における地域医療研修施設です。
	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
	・シニアレジデント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。
	・コンプライアンス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
	一室、当直室が整備されています。
	・敷地内に院内保育所があります。(満1歳から満3歳となる年度末まで)
2) 専門研修プログ	・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
ラムの環境	務付け、そのための時間的余裕を与えます。(2024 年度実績 医療安全 2
7 - 117 9 9	回、感染対策 2 回等)
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、呼吸器、循環
-7 B2 ///(III.40 t - 2 t/20	器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。救
	急の分野については、高度ではなく、一次・二次の内科救急疾患、より一般的
	な疾患が中心となります。
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1演題以上の学会発表
	(2024年度実績1演題発表)
指導責任者	山田 誠史
	【内科専攻医へのメッセージ】
	恵那市の国保山岡診療所へは、当院から医師が派遣されていること、当院と
	共通する患者情報の連携ができていること、在宅医療が体験できる事、当院に
	は、訪問看護ステーションが併設されていること、などなど、入院から在宅医
	療へ移行したとしても、主治医として連続して診療できることが一つの特徴で
	す。特に癌患者のターミナルケア、緩和ケアを経験できます。
指導医数(常勤	日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医3名、
医)	日本消化器病学会消化器専門医3名、日本循環器学会循環器専門医1名、
外来・入院患者数	外来患者 285.7名 (1日平均)
	入院患者 121.1 名 (1 日平均)
病床	199床〈一般急性期病床148床、回復期リハビリテーション病棟51床〉
経験できる疾患群	研修手帳にある 13 領域、70 疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患
	者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢
	者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができま
	す。
経験できる技術・	内科専門医に必要な技術・技能を、地域の中核病院という枠組みのなかで、総
技能	合的に経験していただきます。
	健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋
	ぐ流れ。
	急性期を過ぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの
	評価)。複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について。患者本人のみならず家
	族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。
	褥瘡についてのチームアプローチ。

経験できる地域医	入院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必
療・診察連携	要な入院患者の診療。残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方
	針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整。
	在宅へ復帰する患者については、地域の内科病院としての外来診療と訪問診
	療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケ
	アマネジメント(介護)と、医療との連携について。
	地域においては、連携している有料老人ホームにおける訪問診療と、急病時の
	診療連携、連携型在宅療養支援診療所群(6医療機関)の在宅療養支援病院と
	しての入院受入患者診療。地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連
	携。
	地域における産業医・学校医としての役割。
学会認定施設(内	日本消化器病学会認定施設
科系)	日本老年医学会認定施設
	日本老年医学会教育研修施設
	日本認知症学会教育施設
	日本循環器学会研修関連施設
	NST稼働認定施設 (日本静脈経腸栄養学会)

2 国民健康保険上矢作病院

2 国民健康休阪工	
1) 専攻医の環境	・初期医療研修における地域医療研修施設です。
	・研修に必要な書籍とインターネット環境があります。
	・シニアレジデント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、シャワー室、当
	直室が整備されています。
	・近隣のこども園利用可能です。
2) 専門研修プログ	・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
ラムの環境	務付け、そのための時間的余裕を与えます。(2024 年度実績 医療安全 1 2
) - · · · › › / › / ·	回、感染対策12回)
	・研修施設群合同カンファレンスに定期的に参画し、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。
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、および救急の
3/ 砂煤性碳以烧烧	
	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。 救急の分野につい スピー 京席ではなく ************************************
	ては、高度ではなく、一次・二次の内科救急疾患、より一般的な疾患が中心と
14:14:4:4	なります。
指導責任者	佐本 洋介
	【内科専攻医へのメッセージ】
	高齢者比率 49.18%という地域の病院です。地域包括ケアの実施を通して、施
	設、訪問看護、診療など地域に密着した医療の経験ができます。
外来・入院患者数	外来患者(実数) 1,134 名(1 ヶ月平均)
	入院患者(実数) 815 名(1 ヶ月平均)
病床	56床
経験できる疾患群	研修手帳にある 13 領域、70 疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患
	者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢
	者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができま
	す。
経験できる技術・	内科専門医に必要な技術・技能を地域の内科の病院という枠組みのなかで、経
技能	験していただきます。
12110	健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋
	ぐ流れ。
	急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの
	評価) 。複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について。患者本人のみならず家
	族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。
	操創についてのチームアプローチ。
WIN - A HULLAR	*****
経験できる地域医	入院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必
療・診察連携	要な入院患者の診療。残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方
	針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整。
	在宅へ復帰する患者については、地域の内科病院としての外来診療と訪問診
	療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケ
	アマネジメント(介護)と、医療との連携について。
	地域においては、連携している有料老人ホームにおける訪問診療と、急病時の
	診療連携、連携型在宅療養支援診療所群(6 医療機関)の在宅療養支援病院とし
	ての入院受入患者診療。地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連
	携。
	地域における産業医・学校医としての役割。
	1 2 2 2

3 県北西部地域医療センター国保白鳥病院

3 宋礼四即地域区海	
1) 専攻医の環境	・初期医療研修における地域医療研修施設です。
	・研修に必要な WiFi インターネット環境や英文雑誌があります。
	・市職員として労務環境が保障されています。
	・医師数が多く各自のライフステージに合わせた働き方が可能です。
	・託児、病児保育あり。保育園は近隣に複数あります。
2) 専門研修プログ	・レントゲンカンファレンス(週2回)、EBM 抄読会(週1回)
ラムの環境	・多職種による病棟カンファレンス(週1回)、在宅カンファレンス(週1回)
	・総合内科専門医1名、総合診療専門医4名(うち3名総合診療指導医)、総合
	診療特任指導医2名はじめ多くの総合診療医(2025年4月時点常勤10名)で
	専攻医の学習を支援します。
	・入院診療は主治医を持ちますが、チーム制で時間外は日当直医の対応になり
	・
3) 診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうちよくある症候、疾病は外来、病棟入
1	院、在宅や施設を含めて経験できます。一般的な疾患や一次・二次の救急疾患
	が中心となり、より高度な対応が必要な症例は適切に専門医へコンサルトする
	ことを実践を通して学びます。
指導責任者	伊左次悟
11 分页 11 7	【内科専攻医へのメッセージ】
	プライマリケアの範囲のあらゆる内科疾患から、在宅、地域包括ケア、ヘルス
加士 1 P2 中 北米	プロモーション、研究まで幅広く専攻医のニーズに応じます。
外来・入院患者数	外来患者(実数) 2,049名(1ヶ月平均)
	入院患者(実数) 1,120名(1ヶ月平均)
病床	46床
経験できる疾患群	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	験することとなります。複数の疾患を併せ持つ患者の診断治療のみならず、人
(V) FA + 7 ++45	や地域にフォーカスした対応、予防や健康増進も含めて学ぶことができます。
経験できる技術・	プライマリケアにおける内科診断学、基本的な手技、地域と医療の場にあわせ
技能	た方針の決定。必要に応じた高次医療機関へのコンサルト、診療所等からのコ
	ンサルトへの対応。上部内視鏡、下部内視鏡、エコー(腹部、心臓他)も多く
	症例あります。
経験できる地域医	ポストアキュート、サブアキュートを中心とした地域包括ケア病床での入院診
療・診察連携	療。在宅療養や施設療養へのつなぐこと。在宅医療(訪問診療、往診)。地域
/// E/ /// E/ /// E///	の様々な資源と連携、協同して患者さんの生活を調整して支えること。地域に
	おける産業医・学校医としての役割。地域全体をケアし生活の質や健康増進を
	図る方策への貢献。

4 下呂市立小坂診療所

外来・入院患者数	外来患者(延べ)約1,100名(1ヶ月平均)入院患者(延べ)約2名(1ヶ月平均)
病床	5床
経験できる疾患群	高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、広く経験することができます。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます。また在宅や入院で終末期医療や緩和ケアを経験できます。
経験できる技術・ 技能	内科専門医に必要な技術・技能を地域の診療所という枠組みのなかで多く経験できます。 健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 急性期をすぎた療養患者の機能の評価、複数の疾患を併せ持つ高齢者診療、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方やかかりつけ医としての診療の在り方。
経験できる地域医療・診察連携	急性期病院から在宅へ復帰する患者については、外来診療と訪問診療・往診、 それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによる介護と医療と の連携について。 地域においては、診療所に併設されている介護老人保健施設・介護医療院と、 急病時の診療、地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。 地域における学校医としての役割。

岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラム管理委員会

(令和7年4月 現在)

岐阜県立多治見病院

日比野 剛 (プログラム統括責任者)

志津 匡人 (研修委員会委員長、呼吸器分野責任者) 土屋 孝史 (事務局代表、臨床研修センター事務担当)

堀部 秀樹 (循環器分野責任者) 奥村 文浩 (消化器分野責任者) 小澤 幸泰 (血液内科分野責任者) 髙木 伸之介 (神経内科分野責任者) 光本 一樹 (内分泌代謝分野責任者) 杉山 豊 (腎臓内科分野責任者)

連携施設担当委員

名古屋大学医学部附属病院 岩間 信太郎 北田 修一 名古屋市立大学病院 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 小玉 勇太 神野 成臣 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 公立陶生病院 浅野 博 小川 恭弘 小牧市民病院 春日井市民病院 坂 洋祐 傍島 裕司 大垣市民病院 土岐市立総合病院 村山 慎一郎 東濃厚生病院 長屋 寿彦 中津川市民病院 林 和德 可児とうのう病院 伊藤 貴彦 東海中央病院 小島 克之 久美愛厚生病院 横山 敏之 市立恵那病院 山田 誠史 国民健康保険上矢作病院 佐本 洋介 国保白鳥病院 伊左次 悟 草壁 駿輝 下呂市立小坂診療所

オブザーバー

内科専攻医代表 1 木村 建介 内科専攻医代表 2 内田 智之

別表 1 内科専門研修 修了要件(「症例数」、「疾患群」、「病歴要約」) 一覧表

	内容	症例数	疾患群	病歴要約提出数
	総合内科I(一般)		1	
	総合内科II(高齢者)	計10以上	1	2
	総合内科皿(腫瘍)	1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1		
	消化器	10以上	5以上	3
	循環器	10以上	5以上	3
	内分泌	3以上	2以上	2
分	代謝	10以上	3以上	3
	腎臓	10以上	4以上	2
野	呼吸器	10以上	4以上	3
	血液	3以上	2以上	2
	神経	10以上	5以上	2
	アレルギー	3以上	1以上	1
	膠原病	3以上	1以上	1
	感染症	8以上	2以上	2
	救急	10以上	4	2
	外科紹介症例	2以上		2
	剖検症例	1以上		1
	合計	120以上 (外来は最大12)	56 疾患群 (任意選択含む)	29 (外来は最大7)

補足

1. 目標設定と修了要件

以下に年次ごとの目標設定を掲げるが、目標はあくまで目安であるため必達ではなく、修了要件を満たせば問題ない。各プログラムでは専攻医の進捗、キャリア志向、ライフイベント等を踏まえ、研修計画は柔軟に取り組んでいただきたい。

	症例	疾患群	病歴要約
目標(研修終了時)	200	70	29
修了要件	120	56	29
専攻医2年修了時 目安	80	45	20
専攻医1年修了時 目安	40	20	10

- 疾患群:修了要件に示した領域の合計数は41疾患群であるが、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. 病歴要約:病歴要約は全て異なる疾患群での提出が必要。ただし、外科紹介症例、創検症例については、疾患群の重複を認める。
- 4. 各領域について
 - ① 総合内科:病歴要約は「総合内科 I (一般)」、「総合内科 II (高齢者)」、「総合内科(腫瘍)」の異なる領域から1例ずつ計2 例提出する。
 - ② 消化器:疾患群の経験と病歴要約の提出それぞれにおいて「消化管」、「肝臓」、「胆・膵」が含まれること。
 - ③ 内分泌と代謝: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. 臨床研修時の症例について:例外的に各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。登録は最大60 症例を上限とし、病歴要約への適用については最大14症例を上限とする。

別表 2

岐阜県立多治見病院内科専門研修 週間スケジュール (例)

• 消化器内科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日 日曜日
午	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	
前		上部消化管内視鏡検 査/ERCP関連	上部消化管内視鏡検 査/ERCP関連		上部消化管内視鏡検 査/ERCP関連	担 当 直 患
午	消化器内科 救急対応	大腸内視鏡検査/ ERCP関連	大腸内視鏡検査/ ERCP関連	消化器内科 救急対応	大腸内視鏡検査/ ERCP関連	・学会研究会出
後		RFA/ESD/ EUS/TAE	RFA/ESD/ EUS/TAE		RFA/ESD/ EUS/TAE	
タ	消化器内科・外科カンファレンス		消化器内科カンファ レンス			席た 等診 療
	担当患者の病態に応じた診療 / オンコール / 当直など					

• 循環器内科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日 日曜日	
午	入院患者 診療	入院患者 診療	入院患者 診療	入院患者 診療	入院患者 診療	担当当	
前	心筋シンチ	心カテ/循環器		アブレーション/ トレッドミル		ョ 直 き ぎ の	
	心エコー	救急対応	救急対応	心カテ/循環器 救急対応	西 7 階病棟 カンファランス	心カテ/循環器 救急対応	会病 研態 究に
午後	入院患者 診療	心リハ カンファレンス 1 /月		循環器科合同 カンファレンス		会 出 席 き き き き	
	担当患者の病態に応じた診療 / オンコール / 当直など						

• 内分泌内科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日 日曜日	
午	入院患者 診療	入院患者 診療	内分泌負荷試験	入院患者 診療	外来診察	担 当当	
前	外来	-157 11 -4		副科対応		ョ恵者の	
午後	甲状腺エコー	副科対応		副科、入院患者診療	糖尿病教室	入院患者 診療	会病 研態 究に
	入院患者 診療	入院患者 診療		西 7 階病棟 カンファランス		会応 出席た 等診	
	担当患者の病態に応じた診療 / オンコール / 当直など						

• 腎臟内科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日 日曜日
午前	入院患者診療 透析回診	入院患者診療 透析回診	入院患者診療 透析回診	入院患者診療 透析回診 部長回診	入院患者診療 透析回診	担当患者
午後	入院患者診療 透析回診	勉強会(隔週)	入院患者診療 透析回診	勉強会(隔週)	入院患者診療 透析回診 シャント手術・PTA など	学の 会病 研態 究に
			シャント手術・腹膜 透析関連手術・PTA など	血液透析カンファレ ンス(第1週) 腹膜透析カンファレ ンス(第4週)	症例検討カンファレ ンス	会出席等応じた診療
	担当患者の病態に応じた診療 / オンコール / 当直など					

• 呼吸器内科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日 日曜日	
午	時間外入院患者の 検討	時間外入院患者の 検討	時間外入院患者の 検討	時間外入院患者の 検討	時間外入院患者の 検討	当担直业	
前	気管支鏡検査	気管支鏡検査	気管支鏡検査	気管支鏡検査	気管支鏡検査	旦・当番の	
	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	・病態に	
午後	症例検討カンファレ ンス			症例検討カンファレ ンス	呼吸器科合同カン ファレンス	別究会出席応じた診察	
	担当患者の病態に応じた診療 / オンコール / 当直など						

• 脳神経内科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日日曜日	
午前	初診外来 入院患者診療	病棟カンファ 初診外来	初診外来 入院患者診療	初診外来 入院患者診療	初診外来 入院患者診療	担当患者の	
午後	講義 カンファ 抄読会	NST回診 講義 脳外科合同カンファ	講義 リハビリカンファ	講義 病棟回診	講義 病棟回診	・会研究会 出席等病態に応じた診	
	担当患者の病態に応じた診療 / オンコール / 当直など						

• 血液内科

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日日曜日	
午前	担当患者の朝回診 病棟当番(輸血・点 滴)	担当患者の朝回診 外来・外来化学療法 室	担当患者の朝回診	担当患者の朝回診	担当患者の朝回診	担当患者	
午後	担当患者の診療	担当患者の診療	担当患者の診療 部長回診	担当患者の診療	担当患者の診察週間サマリーの作成	・学会・研究会参者の病態に応じた	
夕		血液内科症例 カンファレンス (16:30-)		マルクカンファレンス (第1・3週 17:00-) 病棟カンファレンス (第2・4週 17:00-)		参加等療	
夜間	1 (322 : 329 1(+00))						

- ★ 岐阜県立多治見病院内科専門研修プログラム 4. 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。
 - ・上記はあくまでも例:概略です。
 - ・内科および各診療科 (Subspecialty) のバランスにより、担当する業務の曜日、時間帯は調整・変更されます。
 - ・入院患者診療には、内科と各診療科 (Subspecialty)などの入院患者の診療を含みます。
 - ・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、学会などは各々の開催日に参加します。