福岡東医療センター内科専門研修プログラム

1.理念・使命・特性

理念【整備基準1】

- 1) 本プログラムは、福岡県粕屋保健医療圏の中心的な急性期病院である福岡東医療センターを基幹施設として、福岡県粕屋保健医療圏・近隣医療圏にある連携施設とで内科専門研修を経て福岡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福岡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1~2年間+連携施設1~2年間)に、豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指導の下で、内科専門医制度研修カリキュラムに定められた内科領域全般にわたる研修を通じて、標準的かつ全人的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修得します。

内科領域全般の診療能力とは,臓器別の内科系 Subspecialty 分野の専門医にも共通して求められる基礎的な診療能力です。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も修得して可塑性が高く様々な環境下で全人的な内科医療を実践する先導者の持つ能力です。内科の専門研修では、幅広い疾患群を順次,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とともに,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とが加わ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) 福岡県粕屋保健医療圏に限定せず、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、福岡県粕屋保健医療圏の中心的な急性期病院である福岡東医療センターを基幹施設として、福岡県粕屋保健医療圏、近隣医療圏にある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 1~2年間+連携施設 1~2年間の合計3年間になります。

- 2) 福岡東医療センター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) 基幹施設である福岡東医療センターは、福岡県粕屋保健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、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および診療所との病診連携を中心に経験できます.
- 4) 基幹施設である福岡東医療センターおよび連携施設での合計 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、80 症例以上を経験し、 日本内科学会専攻医登録評価システム(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.113 別表 1 「内科専攻研修において求められる「疾患群」「症例数」「病歴要約提出数」につい て」参照)。
- 5) 福岡東医療センター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、専門研修いずれかの時点で 1~2 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) 基幹施設である福岡東医療センターでの1~2年間と専門研修施設群での1~2年間の合計3年間(専攻医3年修了時)で、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた70疾患群のうち、少なくとも通算で56疾患群、120症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(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標としますP. 113別表1「内科専攻研修において求められる「疾患群」「症例数」「病歴要約提出数」について」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) 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.

福岡東医療センター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、福岡県粕屋保健医療圏に限定せず、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)~6)により、福岡東医療センター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 7 名とします.

1) 剖検体数は2019年度16体、2020年度7体、2021年度2体、2022年度8体、2023年度8体、2024年度6体です。

表. 福岡東医療センター診療科別診療実績

2024 年実績	入院患者延べ実数	外来延患者数
	(人/年)	(実人数/年)
脳血管内科	9424	4994
循環器内科	8319	6608
糖尿病・内分泌内科	2866	9114
血液腫瘍内科	8755	4650
腎臓内科	5876	4840
呼吸器内科	18892	15033
消化器・肝臓内科	19436	17732
感染症内科	2645	590
救急科	322	1080

- 2) 膠原病 (リウマチ) 領域は診療科がありませんが、各診療科で診療しています。不足分は連携施設で経験していただく予定です。救急科の入院患者は少なめですが、これは入院時にすぐ担当診療科に振り分けているためで、救急車搬送数は 4,078 台であり、walkin の外来患者診療を含め、1 学年 7 名に対し十分な症例を経験可能です。
- 3)11領域の専門医が少なくとも1名以上在籍しています (P. 15「福岡東医療センター内科専門研修施設群」参照).
- 4) 1 学年 7 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、80 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。
- 5) 専攻医3年目に研修する連携施設には、高次機能・専門病院19施設、地域基幹病院11施設および地域医療密着型病院11施設、計41施設あり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。
- 6)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,120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】 (P.113 別表 1 「内科専攻研修において求められる「疾患群」「症例数」「病歴要約提出数」について」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:「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,40 症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(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 症例以上記載して日本内科学会専攻医登録評価システム (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:「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 80 疾患群,120 症例以上の経験をし,日本内科学会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.
- ・専門研修修了に必要な病歴要約をすべて記載して日本内科学会専攻医登録評価システム(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:

- ・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120症例(2023年度以前登録専攻医は計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、日本内科学会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、日本内科学会病歴要約評価ボードによる査読を受けます. 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(2023年度以前登録専攻医は計160症例)以上の経験を必要とします。日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)における研修ログへの登録と指導医の評価と承認とによって目標を達成します。

福岡東医療センター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1~2年間+連携施設1~2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内科外来(平日夕方)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(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・感染防御に関する講習会(基幹施設 2024 年度実績 8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 (2025年度:年2回開催予定)
- ⑤ ・地域参加型のカンファレンス(基幹施設:北部カンファレンス、 救急プライマリカンファレンス、 臨末腫瘍カンファレンス、 かずや腎臓セミナー、 粕屋・宗像呼吸器フォーラム、 医師・薬剤師・看護師のための多職種重塊葉方講演会、

福岡東循環器懇談会、Stokeweb、粕屋三師会地或車塊医療後援会、感染対策車塊施設合同カンファレンス(2024年度実績14回)

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(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.(「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41】

日本内科学会専攻医登録評価システム(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を目標に,通算で最低56疾患群120症例(2023年度以前登録専攻医は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におけるカンファレンス【整備基準 13,14】

福岡東医療センター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(P. 15「福岡東医療センター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、基幹施設である福岡東医療センター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.

福岡東医療センター内科専門研修施設群は基幹施設、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: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】

福岡東医療センター内科専門研修施設群は基幹病院、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、福岡東医療センター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。

福岡東医療センター内科専門研修施設群は基幹施設、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) \sim 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、基幹施設である福岡東医療センター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
- ① 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。 福岡東医療センター内科専門研修施設
群研修施設は福岡県粕屋保健医療圏、近隣医療圏の医療機関から構成されています。

福岡東医療センターは、福岡県粕屋保健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・専門病院である九州大学病院、九州がんセンター、小倉医療センター、製鉄記念八幡病院、地域基幹病院である原三信病院、福岡市民病院、福岡山王病院、宗像医師会病院、宗像水光会病院、和白病院および地域医療密着型病院である福岡病院、白十字病院、西福岡病院、大牟田病院、門司掖済会病院、直方病院、稲築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。地域基幹病院では、福岡東医療センターと異なる環境で、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。

福岡東医療センター内科専門研修施設群(P. 15·16)は、福岡県粕屋保健医療圏、近隣医療圏の医療機関から構成しています。

10. 地域医療に関する研修計画【整備基準 28,29】

福岡東医療センター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。

福岡東医療センター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を中心に経験できます.

11. 内科専攻医研修【整備基準 16】

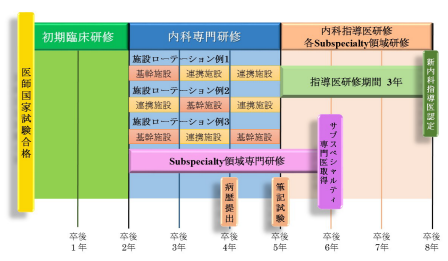


図1:福岡東医療センター内科専門研修プログラム(概念図)

基幹施設である福岡東医療センター内科および連携施設で、専門研修(専攻医)2年目までの間に1年間ずつの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年目の研修施設を調整し決定します(図 1). 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).

12. 専攻医の評価時期と方法【整備基準 17,19~22】

- (1) 福岡東医療センター臨床研修センターの役割
 - ・福岡東医療センター内科専門研修管理委員会の事務局を行います.
 - ・福岡東医療センター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日本内科学会専攻医登録評価システム(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 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。
 - ・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。
 - ・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.
 - ・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。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を通じて集計され、1か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。
 - ・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・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、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、日本内科学会専攻医登録評価システム(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)。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム(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)が福岡東医療センター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 にて日本内科学会専攻医登録評価システム (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、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・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、日本内科学会専攻医登録評価システム(JOSLER)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研修委員会で検討します。その結果を年度ごとに福岡東医療センター内科専門研修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】

- 1) 担当指導医は、日本内科学会専攻医登録評価システム (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。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム(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120症例(2023年度以前登録専攻医は計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(P.113別表1「内科専攻研修において求められる「疾患群」「症例数」「病歴要約提出数」について」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) 日本内科学会専攻医登録評価システム (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照し、社会人である医師としての適性
- 2) 福岡東医療センター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か月前に福岡東医療センター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、日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用います. なお, 「福岡東医療センター内科専攻医研修マニュアル」【整備基準 44】 (P. 52) と「福岡東医療センター内科専門研修指導者マニュアル」【整備基準 45】 (P. 58) 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】

(P. 51「福岡東医療センター内科専門研修管理員会」参照)

- 1) 福岡東医療センター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(院長)、プログラム管理者(臨床研究部 長) (ともに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 療科科長)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(P. 51 福岡東医療センター内科専門研修プログラム管理委員会参照)。福岡東医療セン ター内科専門研修管理委員会の事務局を、福岡東医療センター臨床研修センターにおきます。
- ii) 福岡東医療センター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6月と12月に開催する福岡東医療センター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、福岡東医療センター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 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)剖除数
- 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,d)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、o)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,日本肝臓学会専門医数,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 18,43】

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、日本内科学会専攻医登録評価システム (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)はその時点で所属する施設(基幹病院、連携施設)の就業環境に基づき, 就業します (P. 15「福岡東医療センター内科専門研修施設群」参照).

基幹施設である福岡東医療センターの整備状況:

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
- ・国立病院機構非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(管理課職員担当)があります.
- ・ハラスメント委員会を院内に設置しています。
- · 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.

専門研修施設群の各研修施設の状況については、P.15「福岡東医療センター内科専門施設群」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、その内容は福岡東医療センター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日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いて無記名式逆評価を行います. 逆評価は年に1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, 福岡東医療センター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,福岡東医療センター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 員会は日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いて、専攻医の逆評価、専攻医の研修状况 を把握します、把握した事項については、福岡東医療センター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、福岡東医療センター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日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて専攻 医の研修状況を定期的にモニタし、福岡東医療センター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福岡東医療センター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,福岡東医療センター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日本内科学会専攻医登録評価システム (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

福岡東医療センター臨床研修センターと福岡東医療センター内科専門研修プログラム管理委員会は、福岡東 医療センター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、必要に応じて福岡東医療センター内科専門研修プログラムの改良を行います。

福岡東医療センター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、website 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、福岡東医療センター臨床研修センターの website の福岡東医療センター医師募集要項(福岡東医療センター内科専門研修プログラム: 内科専攻医)に従って応募します。書類選考および面接を行い、福岡東医療センター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)福岡東医療センター管理課給与係(内科専攻医担当者)

E-mail: 605-kanri@mail.hosp.go.jp HP: https://fukuokae.hosp.go.jp/

電話: 092-943-2331 (代)

福岡東医療センター内科専門研修プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく日本内科学会専攻医登録評価システム (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、適切に日本内科学会 専攻医登録評価システム(JOSLER)を用いて福岡東医療センター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、福岡東医療センター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福岡東医療センター内科専門研修プログラムへの移動の場 合も同様です。

他の領域から福岡東医療センター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、さらに福岡東医療センター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、日本内科学会専攻医登録評価システム(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,研修実績に加算します.留学期間は,原則として研修期間として認めません.

福岡東医療センター内科専門研修施設群

研修期間:3年間(基幹施設1~2年間+連携施設1~2年間)

	初期臨床	研修	内	科専門研	修		科指導医研 specialty領	
			施設ローテ	ーション例1				新
医			基幹施設	連携施設	連携施設	Ho:M	尼尔格里里	2 左 多
師国			施設ローテ	ーション例2		相等	医研修期間	3年 推
国家試			連携施設	基幹施設	連携施設			3年 群等医記定
試			施設ローテ	ーション例3			サ	記 변
験合			基幹施設	連携施設	基幹施設		ヺ	
格			Su	bspecialty領	域専門研修	専門 医取	ペシ	
				疖		得		
				提出	1 1	£		
	卒後	卒						後卒
	1年	24	羊 34	羊 4 4	F 5⁴	∓ 6	年 7	年 8:

図1:福岡東医療センター内科専門研修プログラム(概念図)

表 1.福岡東医療センター内科専門研修群研修施設

	病院	病床 数	内科系 病床数	内科系 診療科	内科 指導医数	総合内科 専門医数	内科剖検数
基幹施設	福岡東医療センター	549	345	12	21	19	4
連携施設	九州大学病院	1252	372	11	151	127	16
連携施設	九州がんセンター	411		6	13	7	7
連携施設	小倉医療センター	400	130	8	11	7	2
連携施設	製鉄記念八幡病院	453	203	8	14	6	11.
連携施設	原三信病院	359	180	7	14	12	0
連携施設	福岡市民病院	204	72	5	8	9	0
連携施設	福岡山王病院	199	60	12	9	6	0
連携施設	宗像医師会病院	164	125	8	2	3	0
連携施設	宗像水光会総合病院	300	72	3	8	2	1

連携施設	和白病院	367	100	9	7	10	3
連携施設	福岡病院	360	120	7	12	9	0
連携施設	白十字病院	282	140	9	12	8	4
連携施設	西福岡病院	238	190	9	7	3	0
連携施設	大牟田病院	402	399	5	6	0	4
連携施設	門司掖済会病院	199	130	6	6	6	1
連携施設	稲築病院	144	144	2	2	2	0
連携施設	唐津赤十字病院	304	84	9	6	12	4
連携施設	下関市立市民病院	382	132	12	9	6	1
連携施設	九州中央病院	330	151	10	14	5	10
連携施設	済生会福岡総合病院	380	192	10	11	5	7
連携施設	JCHO 九州病院	575	207	9	29	18	7
連携施設	北九州市立医療センター	522	188	12	13	19	10
連携施設	聖マリア病院	1097	192	11	17	18	5
連携施設	小倉記念病院	656	320	7	14	0	9
連携施設	九州医療センター	702	305	13	34	39	8
連携施設	佐賀県医療センター好生館	450	156	10	16	18	7
連携施設	九州労災病院	450	157	6	8	10	3
連携施設	済生会二日市病院	260		7	18	12	5
連携施設	別府医療センター	500	225	8	11	5	2
連携施設	松山赤十字病院	626	149	18	54	39	14
連携施設	山口赤十字病院	427	98	8	7	13	1
特別連携	前田病院	129	127	8	3	5	0
特別連携	永富脳神経外科病院	153	50	2	0	0	0
連携施設	福岡赤十字病院	511	200	12	19	19	3
連携施設	平和台病院	80	80	4	2	2	0
連携施設	宮崎医療センター	292	60	3	0	2	0
連携施設	東京ベイ・浦安市川医療センタ 一	344	130	8	30	16	10
連携施設	香川県立中央病院	533	185	9	38	25	10
連携施設	千早病院	175	81	6	7	7	1
連携施設	浜の町病院	468	245	13	11	25	1
連携施設	飯塚病院	1116	489	13	33	28	17

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
福岡東医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州大学病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州がんセンター	0	0	×	0	0	\triangle	Δ	0	\triangle	×	\triangle	\triangle	\triangle
小倉医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製鉄記念八幡病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原三信病院	0	0	0	\triangle	\triangle	0	0	0	0	\triangle	\triangle	0	0
福岡市民病院	Δ	0	0	0	0	0	×	\triangle	0	×	\triangle	0	0
福岡山王病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	\triangle
宗像医師会病院	0	0	0	\triangle	0	0	0	0	\triangle	\triangle	0	0	0
宗像水光会総合病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和白病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡病院	Δ	×	\triangle	×	×	×	0	×	×	0	0	\triangle	×
白十字病院	0	0	0	\triangle	0	0	0	\triangle	0	\triangle	\triangle	0	0
西福岡病院	0	0	0	0	0	0	0	×	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	0
大牟田病院	×	×	\triangle	×	×	×	0	×	0	×	×	×	×
門司掖済会病院	0	0	0	0	0	0	0	\triangle	0	\triangle	\triangle	0	0
稲築病院	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
唐津赤十字病院	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0
下関市立市民病院	0	0	0	0	0	0	\triangle	0	\triangle	\triangle	0	0	0
九州中央病院	0	0	0	0	0	0	0	×	0	\triangle	\triangle	0	0
済生会福岡総合病院	0	0	0	0	0	0	0	\triangle	0	0	0	0	0
JCHO九州病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\triangle	0	0
北九州市立医療センター	0	0	0	0	0	\triangle	0	0	\triangle	\triangle	0	0	0
聖マリア病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小倉記念病院	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×
九州医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県医療センター好生館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0
九州労災病院	0	0	0	0	0	\triangle	0	0	0	0	0	0	0
済生会二日市病院	0	0	0	\triangle	0	0	0	×	0	\triangle	\triangle	0	0
別府医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
松山赤十字病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口赤十字病院	0	0	0	0	0	0	0	×	0	\triangle	0	0	0
前田病院	0	0	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\triangle
永富脳神経外科病院	×	×	\triangle	\triangle	×	×	×	×	0	×	×	\triangle	0
福岡赤十字病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平和台病院	0	\triangle	×	0	0	\triangle	\triangle	×	×	×	×	\triangle	×
宮崎医療センター	\triangle	0	×	×	\triangle	×	\triangle	×	×	\triangle	×	\triangle	\triangle
東京ベイ・浦安市川医療センター	0	0	0	\triangle	0	0	0	\triangle	0	0	0	0	0
香川県立中央病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千早病院	0	0	0	\triangle	0	×	\triangle	0	×	\triangle	0	\triangle	\triangle
浜の町病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飯塚病院	0	0	0	\triangle	\triangle	0	0	0	\triangle	\triangle	0	\triangle	0

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。 $(\bigcirc:$ 研修出来る $\triangle:$ 時に研修出来る $\times:$ ほとんど研修出来ない)

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。 福岡東医療センター内科専門研修施 設群研修施設は福岡県粕屋保健医療圏と近隣医療圏、遠方医療圏の医療機関から構成されています。

福岡東医療センターは、福岡県粕屋保健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・専門病院である九州大学病院、九州がんセンター、小倉医療センター、製鉄記念八幡病院、九州中央病院、済生会福岡総合病院、JCHO 九州病院、北九州市立医療センター、聖マリア病院、九州医療センター、小倉記念病院、九州労災病院、済生会二日市病院、佐賀県医療センター好生館、福岡赤十字病院、浜の町病院、飯塚病院、香川県立中央病院、東京べイ・浦安市川医療センター、地域基幹病院である原三信病院、福岡市民病院、福岡山王病院、宗像医師会病院、宗像水光会病院、和白病院、唐津赤十字病院、別府医療センター、下関市立市民病院、松山赤十字病院、山口赤十字病院千早病院、および地域医療密着型病院である福岡病院、白十字病院、西福岡病院、大牟田病院、門司掖済会病院、直方病院、稲築病院、前田病院、永富脳神経外科病院、宮崎医療センター、医療法人社団紘和会平和台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.

地域基幹病院では、福岡東医療センターと異なる環境で、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) の選択

- ・研修施設の選択は専攻医の希望・将来像などを基に行います。
- ・専攻医 3 年間のうちの $1\sim2$ 年間,連携施設で研修をします(図 1). 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】

福岡県粕屋保健医療圏と近隣医療圏、県外の遠方医療圏にある医療施設から構成しています.

1)専門研修基幹施設

福岡東医療センター

認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・国立病院機構非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 (管理課職員担当) があります.
	・ハラスメント委員会を院内に設置しています.
	・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	・指導医は21名在籍しています.
【整備基準 23】	・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(院長), プログラム管理者(臨床研究部
2)専門研修プログラ	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
ムの環境	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(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:部カンファレンス、救急プライマリカンファレン
	ス、臨床腫瘍カンファレンス、かすや腎臓セミナー、粕屋・宗像呼吸器フォーラム、医師・薬
	剤師・看護師のための多職種重携漢方講演会、福岡東循環器懇談会、Stokeweb、粕屋三師会地
	域連携医療後援会、感染対策連携施設合同カンファレンス(2024年度実績14回)
	・プログラムに所属する全専攻医に JMEOC 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	<i>す</i> .
	・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。
	・特別連携施設の専門研修は、本プログラムにはありませんが、今後地域医療の現状から追加の
	必要性が認められた場合にはプログラム委員会で検討します。
認定基準	・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11分野以上)で定常的に専門
【整備基準 23/31】	研修が可能な症例数を診療しています(上記)
3)診療経験の環境	・70疾患群のうちはぼ全疾患群(少なくても35以上の疾患群)について研修できます(上記).
	・専門研修に必要な部験(2024年度実績6体)を行っています.
認定基準	・臨末研究に必要な図書室、臨末研究室などを整備しています.
【整備基準 23】	・臨末研究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。
4)学術活動の環境	・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.
7 1111111111111111111111111111111111111	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で学会発表をしています.
指導責任者	黒岩 一佳
76 (17)	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡東医療センターは、福岡県粕屋保健医療圏の中心的な急性期病院であり、福岡医療圏・
	近隣医療圏にある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。
	75:7:

指導医数	日本内科学会指導医21名,日本内科学会総合内科専門医18名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門9名,日本循環器学会循環器専門医4名,
(市到区)	日本糖尿病学会専門医1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5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3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2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	内科系外来患者5,386名(1ヶ月平均) 内科系入院患者6,377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・病院連携なども経
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
	日本腎臓学会研修施設
	日本添析医学会専門医制度認定施設
	日本神経学会専門医制度能教育施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本呼吸器内規鏡学会専門医認定施設
	日本臨末重票学会認定研修施設
	日本消化器内規鏡学会指導施設
	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
	日本高加厂学会専門医認定施設
	日本田蔵学会認定施設
	日本呼吸器外視鏡学会認定医制度認定施設
	日本消化管学会認定胃腸科指導施設
	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学会認定研修関車施設
	日本血液学会認定専門研修教育施設
	など

2)専門研修連携施設

九州大学病院

認定基準	、初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。		書式を変更: フォント: +本文のフォント (Calibri), (言語 1) 日本語	
【整備基準23】	、研修こ必要な図書室とインターネット環境があります。			
1)専攻医の環境	・九州大学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。		書式を変更	
	・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。		書式を変更	
	:ハラスメント委員会が九州大学に整備されています.		書式を変更	
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備さ	///	書式を変更	
	れています。	///	書式を変更	
	・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。	///	書式を変更	
認定基準	・指導医が (2024年度) 151名しています (下記) .	///	書式を変更	
【整備基準23】	・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		書式を変更	
2) 専門研修プログラ	設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。		書式を変更	
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014年度実績 医療倫理1回4月に	////	書式を変更	
	就職界之参加が必須。今後は年度内に複数回の定期開催を予定, 医療安全40回, 感染対策	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	書式を変更	
	40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。	M/M	書式を変更	
	・研修施設群合同カンファレンス(2017年度予定)を定期的に参画し、専攻医に受講を義務	////	書式を変更	
	付け、そのための時間的余裕を与えます。		書式を変更	
	・PCを定期的に開催(2024年度実績17回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的	1	書式を変更	
	余裕を与えます。		書式を変更	
	・地域参加型のカンファレンスを(2015年度実績6回)を定期的に開催し、専攻医に受講を		書式を変更	
	義務付け、そのための時間的余裕を与えます。		書式を変更	
認定基準	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、		書式を変更	
【整備基準 23/31】	腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、リウマチ、膠原病、感染症および救急の全ての分		書式を変更	
3)診療経験の環境	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。		書式を変更	
認定基準	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(2021年度実績 35		書式を変更	
【整備基準23】	演題 をしています.		書式を変更	
4)学術活動の環境			書式を変更	
指導責任者	桑原 綾子		書式を変更	
	【内科専攻医へのメッセージ】		書式を変更	
	九州大学病院は福岡県内の協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々		書式を変更	
	な活動を行っています。本プログラムでは初期臨床研修修了後に協力病院として大学病院の		書式を変更	
	内科系診療科も加わることで、リサーチマインドの育成などを含む質の高い内科医の育成を	K	書式を変更	
	目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、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	/ x	書式を変更	
	目的とするものです。	/ / }	書式を変更	(
指導医数	日本内科学会指導医151名,日本内科学会総合内科専門医127名		書式を変更	(
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医38名,日本循環器学会循環器専門医27名,		書式を変更	(
	日本内分泌学会専門医 14名,日本糖尿病学会専門医 15名,		書式を変更	(
	日本腎臓病学会専門医12名,日本呼吸器学会呼吸器専門医14名,		書式を変更	(
	目本血液学会血液専門医,10名,日本神経学会神経内科専門医,19名,		書式を変更	(
	日本アレルギー学会専門医(内科)7名、日本リウマチ学会専門医4名、		書式を変更	(
	,日本感染症学会専門医,10名, 日本救急医学会救急科専門医,5名,		書式を変更	
·			=~:^	<u> </u>

	老年医学会5名,肝臓学会14名,消化器内視鏡学会25名。臨床腫瘍学会8名 他	
外来・入院患者数	内科系外来患者 16570名(1.ヶ月平均)内科系入院患者 10,885名(1.か月平均延数)	
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	1
	経験することができます。	1
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	
能	広く経験することができます。	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・病病連携なども	
療・診療連携	経験できます.	1
学会認定施設	.日本内科学会認定医制度認定教育施設	
(内科系)	日本消化器病学会認定施設	1
	日本呼吸器学会認定施設	1
	_日本糖尿病学会認定教育施設	_/
	日本腎臓学会研修施設	_/
	日本リウマチ学会教育施設	_\
	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	_\
		۱,
	日本肝臓学会認定施設	_\
	日本透析医学会認定医制度認定施設	۱,
	日本血液学会血液研修施設	۱,
	日本神経学会教育施設	۱,
	日本脳卒中学会認定研修教育病院	_\
	_日本心療内科学会専門医研修施設	_/
	1日本心身医学会研修診療施設	۱,
	日本呼吸器内視鏡学会與重認定施設	۱,
	上本東洋医学会教育病院	۱,
	日本臨末腫瘍学会認定研修施設	۱,
	日本肥満学会認定肥満定専門病院	۱,
	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	۱,
	日本高血圧学会高血圧認定研修施設	۱,
	ステントグラフト実施施設	۱,
	日本緩和医療学会認定研修施設	۱,
	日本認知症学会教育施設	۱,
	日本教急医学会教急科専門医指定施設	۱,
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設	۱,
	など	7

-	書式を変更	
1	削除:	
4	書式を変更	
7	書式を変更	···
1	書式を変更	· · · ·
١	書式を変更	
1	書式を変更	<u></u>
1	書式を変更	
4	書式を変更	
7	書式を変更	
Y.	書式を変更	
1	書式を変更	
	書式を変更	· · · ·
1	書式を変更	
1	書式を変更	···
$\langle \rangle$	書式を変更	<u></u>
$\langle \rangle$	書式を変更	
()	書式を変更	· · · ·
()	書式を変更	···
()	書式を変更	
()	書式を変更	···
()	書式を変更	
()	書式を変更	
()	書式を変更	
()	書式を変更	<u></u>
()	書式を変更	
()	書式を変更	<u></u>
()	書式を変更	
1	書式を変更	
()	書式を変更	
7	書式を変更	<u> </u>
7	書式を変更	<u> </u>
7	書式を変更	···
7	書式を変更	
V	書式を変更	···
1	書式を変更	
/	書式を変更	<u> </u>
1	書式を変更	
1	書式を変更	<u></u>
/	書式を変更	
1	書式を変更	<u></u>
1	書式を変更	<u> </u>

2. 九州がんセンター

2. 九州がんセンター	
認定基準	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準23】	・国立病院機構非常勤医師として労務環境が保障されています.
1) 専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(管理科職員担当)があります.
	・監査・コンプライアンス室が国立病院機構本部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, 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	・指導医が9名在籍しています.
整備基準23	・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
2) 専門研修プログラ	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。
ムの環境	・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	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、消化器、肝臓、代謝、呼吸器およ
【整備基準 23/31】	び血液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.
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検を行っています.
認定基準	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
【整備基準23】	す。
4)学術活動の環境	・ ・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています.
4) 于州伯男心水兒	・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.
	・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
	・
指導責任者	杉本理恵
11年貝任1	(内科専攻医へのメッセージ)
	当院は九州で唯一のがん専門病院です。がんの早期発見やステージングの為の様々
	まデバイスを用いた適格な診断方法、標準的化学療法や放射線治療などを組み合わ
	はカバイスを用いた適格な影響力伝、標準的化子療伝や放射練石療などを組み合わせた集学的治療、希少がんの診断と治療、薬物や内視鏡治療などを含めた多面的な
	緩和治療、さらに在宅支援や緩和ケア病院との地域連携、様々な治験や臨床研究、
	がんの栄養療法などがんに関する様々な事を学び、技術を習得できます。またがん
	診療のみならず付随しておこる感染症や代謝性疾患などの内科疾患についても幅広
	く経験することができます。当院で研修することで内科専門医のみならず
	subspeciality の資格を得るためにも必要な症例を担当することができます。ぜひ
LLAN-Y-COMMI	我々と一緒にがんの high volume center で研修してみませんか。
指導医数	日本内科学会指導医 9名,日本内科学会総合内科専門医 14名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 6名,指導医3名、
	日本循環器学会循環器専門医1名,
	日本肝臓学会専門医3名、指導医2名
	日本血液学会血液専門医4名、指導医3名
	臨床腫瘍学会薬物療法専門医5名、指導医4名,日本内視鏡学会専門医1名
	がん治療認定医 5名、暫定指導医2名
	日本呼吸器学会指導医1名、日本膵臓学会指導医3名、老年医学会指導医1名 ほ
外来・入院患者数	

経験できる疾患群	1) 研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群のうち,全ての固形癌,血
	液腫瘍の内科治療を経験でき、付随するオンコロジーエマージェンシー、緩和ケア
	治療,終末期医療等についても経験できます.
	2) 研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患につい
	て、がんとの関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です.
経験できる技術・技	1) 日本屈指のがん専門病院において、がんの診断、抗がん剤治療(標準治療、臨床
能	試験・治験)、緩和ケア治療、放射線治療、内視鏡検査・治療、インターベンショ
	ナルラジオロジーなど、幅広いがん診療を経験できます.
	2) 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	在宅緩和ケア治療、終末期の在宅診療などがん診療に関連した地域医療・診療連携
療・診療連携	を経験できます.
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)	日本肝臓学会認定施設
	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
	日本呼吸器学会関連施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本乳癌学会認定施設
	日本放射線腫瘍学会認定施設
	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
	日本病理学会研修認定施設 B
	日本臨床細胞学会教育研修施設
	日本臨床細胞学会認定施設
	など

3. 独立行政法人国立病院機構小倉医療センター

認定基準	・初期臨床研修制度の基幹型および協力型研修指定病院です。
【整備基準 24】	・施設内に研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・国立病院機構非常勤医師として適切な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整備されています。
	・ハラスメントに適切に対処する部署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.
	·敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医が11名在籍しています.
【整備基準 24】	・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
 事門研修プログラ 	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.
ムの環境	・医療安全・感染対策等の講習会を定期的に開催(2022年度実績 医療安全3回、感染対
21075856	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。医療倫理の
	講習会については昨年度の開催実績はありませんが、基幹施設で行なう講習会の受講を
	専攻医に義務付け、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
	j .
	・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.
認定基準	・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
【整備基準 24/31】	な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検を行っています.
認定基準	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(2022 年度実績
【整備基準 24】	1演題)をしています。
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています.
1) 1 HIII 13/1-1-10/20	・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.
	・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	佐藤丈顕
	1—144
指導医数	日本内科学会指導医 11名
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 7名 日本肝臓学会肝臓専門医 3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2名,
	日本循環器学会循環器専門医1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名
	日本糖尿病学会専門医2名,日本呼吸器学会呼吸器専門医1名,
	日本血液学会血液専門医2名
外来・入院患者数	外来患者 1、925名(1ヶ月平均) 入院患者 2、322名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	1) 研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群のうち,すべての分野を幅広く
	経験できます。
	2) 特に総合内科(一般、高齢者、腫瘍)、消化器、内分泌、代謝、呼吸器、血液疾患
	については多くの症例を経験できます。
経験できる技術・技	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
能	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	当院は地域医療支援病院であり、病院敷地内に医師会の介護サービス総合センターが立
療・診療連携	地しています。地域医療連携室等地域医療と連携できる体制が整っています。
学会認定施設	
	日本内科学会新専門医制度連携施設
	・日本内科学会新専門医制度連携施設 ・日本消化器病学会認定施設
(内科系)	・日本内科学会新専門医制度連携施設・日本消化器病学会認定施設・日本肝臓学会認定施設

- ・日本糖尿病学会認定教育施設Ⅱ ・日本血液学会血液研修認定施設 ・日本呼吸器学会認定施設 ・日本がん治療認定医機構認定研修施設 ・日本肥満学会認定肥満症専門病院

4. 社会医療法人 製鉄記念八幡病院

4. 社会医療法人 製	
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
【整備基準 23】	・常勤医師として採用し労務環境を保障しています。
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課)があり、1回/年のストレスチェック
	を実施しています。
	・過勤務は毎月人事課より幹部会議に報告され、長時間勤務者は病院長による面談によ
	り状況把握並びに改善策を検討しています。
	・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、仮眠室、休憩
	室が整備されています。
	・敷地内に院内保育所があり、365日24時間利用可能です。
認定基準	・指導医が9名在籍しています(下記)。
【整備基準 23】	・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
2)専門研修プログラム	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
の環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2015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(2017年度予定)を定期的に参画し、専攻医に受講を義
	・ 初形地設計の同カンファレンへ (2017 年度) を足舟がに参画し、等攻医に支縄を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・CPCを定期的に開催(2015度実績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.
認定基準	・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、代謝、呼吸
【整備基準 23/31】	器、腎臓、神経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
3)診療経験の環境	j .
	・専門研修に必要な剖検(2015年度実績10体)を行っています.
認定基準	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(2014年度実績3
【整備基準 23】	演題)をしています。
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2014年度実績3回)しています.
47丁川10到1070米元	・臨床研究支援室を設置し、定期的に治験審査会を開催(2014 年度実績 6 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、和文・英文論文の筆頭著者と
	しての執筆も定期的に行われています。
指導責任者	古賀徳之
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は内科が主体の病院です。総合内科、消化管、肝臓、循環器、糖尿病、呼吸器、
	腎臓、神経、救急において、高度急性期医療から回復期、在宅、終末期医療までチーム
	医療や地域医療との診療連携も含めた十分な研修ができます.
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 6名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医4名,日本循環器学会循環器専門医4名,
(中到心)	日本糖尿病学会専門医3名,日本呼吸器学会呼吸器専門医2名,
	日本腎臟学会専門医4名,日本肝臟学会専門医2名,
	日本枚急医学会専門医1名、ほか
外来・入院患者数	外来患者 498名(1日平均) 入院患者 346名(1日平均)
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, 血液、膠原病、内分泌を除
	く疾患群の内科診療を経験できます.
経験できる技術・技	1) 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
能	きながら幅広く経験することができます
	2) 特に冠動脈、脳血管、シャントをはじめとする心血管インターベンション、がんの診
	断,抗がん剤治療,緩和ケア治療,放射線治療,内視鏡検査・治療などを経験できま
Ø FA マ ナ フ IIL IA □	
	近隣のクリニックとの前方連携、療養型病院との後方連携による地域医療・診療連携を

療・診療連携	経験できます.また高齢者総合評価に基づく高齢者在宅復帰に向けチーム医療を経験で
	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)	日本高血圧学会専門医認定施設
	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関連施設
	日本心身医学会認定医制度研修診療施設
	日本腎臓学会認定研修施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本呼吸療法医学会呼吸療法専門医研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設
	日本乳癌学会関連施設
	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
	日本老年医学会認定研修施設
	日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院
	日本静脈経腸栄養学会NST実地修練認定教育施設
	日本栄養療法推進協議会NST稼動施設
	日本病理学会研修認定施設B
	日本臨床細胞学会施設認定、教育研修施設、コントロールサーベイ
	など

5. 医療法人 原三信病院

5. 医療法人 原三信病	9元
認定基準	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・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.
1)専攻医の環境	・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.
認定基準	・指導医、専門医等が下記の通り在籍しています.
【整備基準 23】	・教育研修委員会があり、施設内の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理
2)専門研修プログラ	委員会と連携を図ります。
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014年度実績 医療倫理3回,
21179(5)[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 を開催 (2019 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。
	・地域参加型のカンファレンス(地元医師会勉強会窓)専攻医に受講を促し、そのための
	時間的余裕を与えます。
認定基準	・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、代謝、呼吸
【整備基準 23/31】	器および血液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.
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検(2019年度実績1体)を行っています。
認定基準	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(2014年度実績
【整備基準 23】	1演題)をしています。
4)学術活動の環境	・臨床研究倫理審査委員会を設置し、定期的に開催(2014年度実績12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(2014年度実績 12 回)していま
	j.
	・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	古藤和浩
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡県内でも有数のがん治療病院として、がんの診断、抗がん剤治療(標準治療、臨
	床試験・治験),緩和ケア治療,放射線治療,内視鏡検査・治療,訪問看護ステーショ
	ンを
	設置し、終末期の在宅診療などがん診療に関連した地域医療・診療連携についても経験
	できます。また、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、がんとの関連の
	有無を問わず幅広く研修を行うことができます.
指導医数	日本内科学会指導医 2名,日本内科学会総合内科専門医 17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4名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医3名,日本肝臓学会専門医1名
	日本血液学会血液専門医4名, 日本腎臓学会専門医4名ほか
外来・入院患者数	外来患者 514名(1 日平均) 入院患者 289名(1 日平均)
経験できる疾患群	1) 研修手帳(疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患群のうち, 全ての固形癌, 血液腫
	傷の内科治療を経験でき、付随するオンコロジーエマージェンシー、緩和ケア治療、終
	末期医療等についても経験できます.
	2) 研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患につい
	て、がんとの関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です.
経験できる技術・技	1) 福岡県内でも有数のがん治療病院として、がんの診断、抗がん剤治療(標準治療、
能	臨床試験・治験)、緩和ケア治療、放射線治療、内視鏡検査・治療等幅広いがん診療を
	経験できます、又、心血管インターベンション治療を含め幅広く内科救急医療を経験で
	き、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
	づきながら経験することができます.
経験できる地域医	在字緩和ケア治療、終末期の在宅診療などがん診療に関連した地域医療・診療連携を経
療・診療連携	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.
/s: 10//R/E175	吹くこより・

学会認定施設 (内科系)

日本腎臓学会研修施設 日本血液学会認定血液研修施設 非血縁者間骨髄採取・移植認定施設 非血縁者間末梢血管幹細胞採取認定施設 非血縁者間造血幹細胞移植認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本呼吸器内視鏡学会認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本消化器病学会認定施設 日本消化管学会胃腸科指導施設 日本病院総合診療医学会認定施設 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ンション治療学会研修関連施設 日本脈管学会認定研修関連施設 浅大腿動脈ステントグラフト実施施設 日本高血圧学会認定施設 日本透析医学会教育関連施設 福岡県肝疾患専門医療機関 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本臨床細胞学会認定施設 日本外科学会外科専門医制度修練施設 日本外科学会関連研修施設 日本消化器外科学会専門医修練施設 日本乳癌学会認定施設 日本内分泌外科学会専門医制度関連施設 乳房エキスパンダー実施施設 日本整形外科学会専門医研修施設 日本泌尿器科学会専門医教育施設 日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設 日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 日本医学放射線学会画像診断管理認証施設 日本放射線腫瘍学会認定施設 日本ハイパーサーミア学会認定施設 日本麻酔科学会麻酔科認定病院 日本静脈経腸栄養学会認定 NST 稼働施設 日本口腔外科学会認定准研修施設

臨床研修病院 健康保険組合連合会指定日帰りドック実施施設 人間ドック健診専門医研修施設 など

6. 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市民病院

	国岡市立病院機構 福岡市民病院 B
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・地方独立行政法人福岡市立病院機構有期職員として労務環境が保障されています.
7 4 7 3 7 1.3 2	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課担当)があります。
	・セクシュアル・ハラスメントの対策等に関する委員会が機構本部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。
	・同一機構である福岡市立こども病院敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医が8名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・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
2)専門研修プログラ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・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
1,71,50	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。
	・本院での CPC, または九州大学形態機能病理学教室で実施される病理解剖の参加を専
	攻医に義務付け、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.
認定基準	・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、内分泌、代謝、腎臓、
【整備基準 23/31】	神経、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。
3)診療経験の環境	THE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SAL
認定基準	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予定していま
#4/ Car	
【整備基準 23】	j.
4)学術活動の環境	
指導責任者	小柳 年正
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡市民病院は、高度救急・高度専門医療を提供する地域の中核病院であり、九州大
	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。
指道医数	い, 内科専門医の育成を行います. 日本内科学会総合内科専門医 4 名 日本内科学会特道医 3 名 日本循環器学会専門医 9
指導医数	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2
指導医数(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本肝臓学会指導医
	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本肝臓学会指導医 1 名、日本肝臓学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸
	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本肝臓学会指導医 1 名、日本肝臓学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、
	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本肝臓学会指導医 1 名、日本肝臓学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本神
	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本肝臓学会指導医 1 名、日本肝臓学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科 計算医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、
	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本肝臓学会指導医 1 名、日本肝臓学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本神
	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本肝臓学会指導医 1 名、日本肝臓学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 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、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本糖尿病学会指導医 1 名、日本糖尿病
	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本川臓学会指導医 1 名、日本川臓学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本階級学会専門医 1 名、日本階級等会専門医 1 名、日本階級病学会指導医 1 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本地経学会専門医 1 名、日本階級病学会専門医 1 名、日本地経学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本胸菜学会有胃医 1 名、日本病熊菜
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本消職学会指導医 1 名、日本消職学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科 時期医 1 名、日本消化器内視鏡学会 専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本階級学会専門医 1 名、日本階級等会専門医 1 名、日本階級学会専門医 1 名、日本階級病学会指導医 1 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本階級病学会専門医 1 名、日本地経学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本脳卒中学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名
(常勤医) 外来・入院患者数	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本消職学会指導医 1 名、日本消職学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本階級学会専門医 1 名、日本階級学会専門医 1 名、日本階級病学会指導医 1 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本階級学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本消職学会指導医 1 名、日本消職学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会指導医 1 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本消職学会指導医 1 名、日本消職学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科 時期医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会指導医 1 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態学学会専門医 1 名、日本病態学学会・日本病態学学会・日本病態学学会・日本病態学学会・日本病態学学会・日本病態学学会・日本病態学会・日本病態学学会・日本病態学学会・日本病態学会・日本病験学会・日本病態学会・日本病療学会・日本病態学会・日本病態学会・日本病態学会・日本病態学会・日本病態学会・日本病態学会・日本病態学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病療学会・日本病験を含えるのは、日本病験学会・日本病験学会・日本病験学会・日本病験を含えるのは、日本病験を含えるのは、日本病療学会・日本病験を含えるのは、日本病療養・日本病療・日本病療学会・日本病療・日本病療・日本病療・日本病療・日本病療・日本病療・日本病療・日本病療
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・技	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会有門医 2 名、日本消化器病学会指導医 1 名、日本消化器内径等会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科 時期医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会指導医 1 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態学会会を関するとができます。
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本消能学会有博医 1 名、日本消能学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会有胃医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態学養学会専門医 1 名、日本病態学養学会専門医 1 名、日本病態学会会を関するとができます。
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・技	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会有門医 2 名、日本消化器病学会指導医 1 名、日本消化器内径等会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科 時期医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会指導医 1 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態学会会を関するとができます。
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・技能	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本消能学会有博医 1 名、日本消能学会専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会有胃医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態学養学会専門医 1 名、日本病態学養学会専門医 1 名、日本病態学会会を関するとができます。
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・技能 経験できる地域医療・診療連携	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 1 名、日本消化器内径等会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科病等医 1 名、日本消化管学会胃腸科療等医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会有胃医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本下医学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態、養学会研修指導医 1 名、日本病態、大学会研修指導医 1 名、日本病態、大学会研修指導医 1 名、日本病態、大学会専門医 1 名、日本病態、大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・技能 経験できる地域医療・診療連携 学会認定施設	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会有門医 2 名、日本消化器病学会指導医 1 名、日本消化器内径等会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本神経学会事門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会指導医 1 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本下医学会専門医 1 名、日本内分泌学会有当等区 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態、養学会研修指導医 1 名、日本病態、養学会研修指導医 1 名、日本病態、養学会研修指導医 1 名、日本病態、大田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・技能 経験できる地域医療・診療連携	日本内科学会総合内科専門医 4 名、日本内科学会指導医 3 名、日本循環器学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 2 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本消化器病学会指導医 1 名、日本消化器内径等会胃腸科指導医 1 名、日本消化管学会胃腸科専門医 1 名、日本消化管学会胃腸科病等医 1 名、日本消化管学会胃腸科療等医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会専門医 1 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名、日本神経学会指導医 1 名、日本神経学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会有胃医 1 名、日本腎臓学会専門医 1 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本下医学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本内分泌学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態栄養学会研修指導医 1 名、日本病態栄養学会専門医 1 名、日本病態、養学会研修指導医 1 名、日本病態、大学会研修指導医 1 名、日本病態、大学会研修指導医 1 名、日本病態、大学会専門医 1 名、日本病態、大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・大学会・

- 日本消化管学会胃腸科指導施設
- 日本肝臓学会認定施設
- 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設(新制度)
- 日本循環器学会認定循環器専門医研修関連施設(旧制度)
- 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
- 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
- 日本糖尿病学会認定教育施設
- 日本神経学会専門医制度教育関連施設
- 日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院
- 日本脳神経血管内治療学会専門医制度研修施設
- 日本救急医学会救急科専門医指定施設
- 日本病態栄養学会認定栄養管理・NST実施施設
- 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
- 日本透析医学会専門医制度教育関連施設
- 日本腎臓学会研修施設

7. 福岡山王病院

認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
【整備基準 23】	・常勤医として労務環境が保障されています。
1)専攻医の環境	・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。
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	・監査・コンプライアンスはグループ本部(東京事務所)で整備されています。
	・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。
	- 多り。 ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準	・指導医が13名在籍しています。
【整備基準 23】	1日年区が1日7月1日 とくいよう。 ・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
2)専門研修プログラ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
ムの環境	・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
ムの採児	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。
	・地域参加型のカンファレンス(救急隊との勉強会など)を定期的に開催し、専攻医に受
777 -L-+4*N#4	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	・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、代謝、呼吸器、神経お
【整備基準 23/31】	よび血液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。総合内科、内科
3)診療経験の環境	救急、感染症分野でも患者を受け入れており、研修可能です。
ntont . I . shida NEE	・専門研修に必要な剖検を行っています。
認定基準	・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。
【整備基準 23】	・治験管理委員会を設置し、定期的に受託研究審査会を開催しています。
4)学術活動の環境	・内科各分野の学会で学会発表を行うほか、和文・英文論文の筆頭著者としての執筆も定
	期的に行われており、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	徳松誠
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡山王病院は、「生命(いのち)の尊厳、生命(いのち)の平等」の理念のもと
	に、2009年5月、国際医療福祉大学・医療法人社団高邦会グループの一員として福岡市
	百道浜に開院した、21 世紀の先端医療を担う総合病院です。最高の医師・医療スタッフ
	によって、最新の医療機器を駆使した、質の高い医療の提供に努めています。専門性の
	高い不整脈の治療カテーテルアブレーションや心臓カテーテル治療、消化器内視鏡検査
	やてんかんの診断・治療のほか、予防医学(人間ドック)やリハビリテーションにも注
	力していますので、予防からリハビリまで、総合的に最良の研修が行える環境にありま
	す。「断らない医療」を基本方針とし救急の対応にも注力しています。幅広い知識・技
	能を備えた内科専門医を目指して下さい。
指導医数	日本内科学会指導医13名、
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 12 名、
	日本消化器病学会消化器指導医2名、同専門医7名、
	日本循環器学会循環器専門医7名、
	日本肝臓学会専門医2名
	日本内分泌学会指導医 2 名・同専門医 2 名、
	日本糖尿病学会指導医1名・同専門医2名
	日本血液学会血液専門医1名、
	日本神経学会指導医2名・同専門医5名
	日本救急医学会専門医1名、ほか
外来・入院患者数	外来患者 6.894 名 (1 ヶ月平均) 入院患者 2.100 名 (1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	1) 研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域、70 疾患群のうち、消化器、循環器、内分

	37 / 1541 R507 B 点法 マロッシ (人自定中 図内庁 6分点 /エフェックロ)
	泌・代謝、呼吸器、血液、アレルギー(全身疾患、膠原病、感染症(ウイルス疾患)、
	教急等について経験できます。
	2) 研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について
	幅広く経験することが可能です。
	3) 予防医学(人間ドック)、リハビリテーションも経験可能です。
経験できる技術・技	1) 内科各分野の基本的診断法、内視鏡検査・治療、インターベンショナルラジオロジ
能	一、放射線診断・治療など、幅広い診療技術を経験できます。
	2) 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	地域の医療機関と連携しており、それらの医療施設との診療連携を経験できます。
療・診療連携	
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)	日本呼吸器学会認定関連施設
	日本アレルギー学会専門医教育研修施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本大腸肛門病学会認定施設
	日本病理学会研修登録施設
	日本循環器学会専門医研修施設
	日本不整脈学会・日本心雷学会認定不整脈専門医研修施設
	日本神経学会准教育施設
	日本てんかん学会専門医研修施設
	日本紹音波医学会認定超音波専門医制度研修施設
	日本乳癌学会関連施設
	日本ペインクリニック学会専門医指定研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本麻酔科学会認定施設
	日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設
	など

8. 宗像医師会病院

8. 宗像医即会病院	
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
【整備基準23】	・非常勤医師としての労務環境は院内の規定に基づいて保障されています。
1) 専攻医の環境	・メンタルストレスに対しては院内の産業医が対処します。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、当直室が整備されています。
認定基準	・指導医が2名在籍しています(下記)。
【整備基準 23】	・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
2) 専門研修プログラ	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。
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し(2022年度 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。
	・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。
	・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。
認定基準	・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・代謝・腎
	・カリヤュノムにホリア中映戦15万到のフラ、総合内科・同じ器・恒泉器・10割・自 臓・呼吸器・膠原病・感染症・血液および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例
3)診療経験の環境 認定基準	数を診療しています。 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に学会発表(2020 年度実績 1 演題)をしていま
【整備基準23】	
4)学術活動の環境	す。
4)子们佔期7/泉堤	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2022年度実績1回)しています。
	・必要に応じて、治験審査委員会を開催しています。
お茶事な者	・専攻医が学会に参加・発表する機会があります。
指導責任者	伊東裕幸
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は宗像地区の地域支援病院として地域の診療所と連携しながら医療を提供してお
	り、「お互いの顔の見える病診連携」を目指しています。
	内科医として消化器・循環器・呼吸器・膠原病・腎臓病・代謝・血液を中心に幅広い
	症例を経験できます。消化器癌に関しては、内科・外科・放射線科が密に連絡を取り
	ながら診断、治療を行なっています。緩和ケア病棟では、緩和ケア治療、終末期医療
	についても経験することができます。患者さんの高齢化に伴い、患者さんの内科的疾
	患を治療するだけでなく、認知症のケアや社会的背景などを加味した対応を行なって
	いく必要がしばしば生じており、他職種での協働作業を進めることになります。当院
110024600000181	での研修を通じて全人的な医療を行なえる内科医が育つことを期待します。
指導医数	日本内科学会指導医 2名
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 6名
	日本循環器学会専門医 1名
	日本リウマチ学会専門医 2名
	日本糖尿病学会専門医 1名
	日本腎臓学会専門医 2名
(i - 1	日本透析学会専門医 2名
外来・入院患者数	外来患者3,707名(1ヶ月平均) 入院患者193名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	1) 研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群のうち、総合内科・消化器・
	循環器・代謝・腎臓・呼吸器・膠原病・感染症・血液および救急を中心とした内科
	疾患を幅広く経験できます。終末期医療や在宅診療についても経験できます。
経験できる	1) 消化管内視鏡による消化管検査・処置、超音波検査(腹部、心臓、血管、甲状腺、
技術・技能	関節など)
	2) 人工透析、腹膜透析
	3) 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	希望に応じて当院、地域の診療所や訪問看護ステーションなどで在宅医療・診療連携を

地域医療・診療連携	経験できます。
学会認定施設	日本リウマチ学会教育施設
(内科系)	日本循環器学会研修関連施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本乳癌学会関連施設
	日本病理学会登録施設
	日本リウマチ財団災害時リウマチ患者支援事業協力医療機関

9. 宗像水光会総合病院

3. /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準23】	・常勤医師として労務環境が保障されています。
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)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.
知心甘維	松道匠が 0 夕左旋 1 マルナナ (工会)
認定基準	・指導医が8名在籍しています(下記).
【整備基準23】	・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
2)専門研修プログラ ムの環境	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(2014年度実績 医療倫理2回,
ムの泉境	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
	医療女主 4 回, 怨染料束 4 回) し,等火医に支縄を栽物いり, てりための時間の赤僧 を与えます。
	・研修施設群合同カンファレンス(2017年度予定)を定期的に参画し、専攻医に受講を
	新務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・CPC を定期的に開催(2014 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。
	・・地域参加型のカンファレンス(2014年度実績地元医師会合同勉強会3回、多地点合同メ
	ディカル・カンファレンス 2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。
	Section of the sectio
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のすべての分野で定常的に専門研修が可能な症例
【整備基準 23/31】	数を診療しています.
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検(2014年度実績1体)を行っています.
認定基準	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(2014年度実績
【整備基準 23】	1演題)をしています.
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し,定期的に開催(2014年度実績3回)しています.
	・専攻医が学会に参加・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
	も支援しています。
お茶事なせ	
指導責任者	古野 貴 【内科専攻医へのメッセージ】
	「ドイキラス医へのイッセーン」 宗像医療圏の中核病院として、高度急性期から回復期までの医療を提供しています。
	示塚医療圏の中後病院として、高度忌住期から回復期まての医療を促供しています。 特に循環器では外科とも連携し幅広い疾病に対応するともに、在宅(訪問)診療や介
	護・福祉施設との地域医療・診療連携についても経験できます。また、多数の外来・入
	院患者に発生した内科疾患について、幅広く研修を行うことができます. 幅広い知識・
	技能を備えた内科専門医を目指して下さい。
	TXHES NHVICE NUMBER BIRD CLCA.
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 2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5名,
	日本糖尿病学会専門医1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医1名,
	日本心血管インターベンション治療学会指導医2名ほか
外来・入院患者数	外来患者名 13,000 人(1 ヶ月平均) 入院患者 450 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	1) 研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患群の全ての症例が経験可能である
	2) 一般外来、救急外来・入院患者に発生した内科疾患について、幅広く経験すること
	が可能です.

経験できる技術・技	1) 循環器の分野ではPCI、アブレーションだけでなくICD埋め込みなど幅広く処置、手
能	術が経験できます.
	2) 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	在宅医との連携、介護施設等とのネットワークにより地域医療・診療連携を経験できま
療・診療連携	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
	日本脈管学会認定研修指定施設
	など

10. 福岡和白病院

10. 福尚和日病院	
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・メンタルストレスに適切に対処する臨床心理士が定期的に来院しています。
1)専攻医の環境	・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。
	・提携院内保育所があり、利用可能です。
認定基準	・指導医が7名在籍しています。
【整備基準 23】	・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
 2)専門研修プログラ 	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。
ムの環境	・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、
210754595	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、そのためのは関係などはようなよう
atma. Landa Net.	の時間的余裕を与えます。
認定基準	・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
【整備基準 23/31】	な症例数を診療しています。
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検を行っています。
認定基準	・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
【整備基準 23】	す。
4)学術活動の環境	・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。
	・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
	としての執筆も定期的に行われています。
指導責任者	有田 武史
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は福岡市内でも屈指の救急指定病院であり、365日24時間、重症例にいたるま
	で常時救急対応可能であり、幅広く急性期疾患を経験できます。また、当院は地域診
	療拠点病院として慢性疾患も近隣の医療機関と連携しながら診療を進めており、地域
	がん診療連携拠点病院として手術、薬物療法、放射線治療にも積極的に取り組んでい
	ます。内視鏡ではESDを含めて症例多数あり、循環器内科領域では療はPCI(経皮的冠動
	脈形成術)、TAVI(経皮的大動脈弁置換術)、EVI(血管内末梢血管治療)、心原性ショ
	ックに対するインペラ(補助人工心臓)など高度で先進的な治療を含め幅広く対応して
	います。当院での研修では、豊富な症例をもとに、より専門的な内科診療の診療経験だ
	けでなくコモンディジーズや超高齢社会を反映した複数の疾患・病態を持った患者の診
	存経験ができます。
	が飛光がついてきます。
指導医数	・日本内科学会指導医7名
(常勤医)	· 日本内科学会総合内科専門医 10 名
(11139/1/2)	· 日本消化器內視鏡学会専門医5名
	・日本消化器病学会専門医7名
	・日本何化為內子云等門医7名 ・日本循環器学会専門医7名
	· 日本呼吸器学会専門医 2名
	・日本糖尿病学会指導医1名
	・日本血液学会専門医1名
	・日本臨床腫瘍学会指導医1名

	・日本呼吸器学会専門医2名
	・日本不整脈心電学会専門医1名 ほか
外来・入院患者数	外来延患者 171503名入院患者9.059名
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、急性期症候を示すほとん
	どの領域のほか、慢性疾患、腫瘍性疾患において診断、治療の経験が可能です。
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
能	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	在宅緩和ケア治療、終末期の在宅診療などがん診療に関連した地域医療・診療連携を経
療・診療連携	験できます。
学会認定施設	・日本専門医機構 内科領域専門研修プログラム
(内科系)	・日本消化器内視鏡学会専門医指導施設
	・日本がん治療認定医機構認定研修施設
	・地域がん診療連携拠点病院
	・日本臨床腫瘍学会認定研修施設(連携施設)
	・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認定研修施設
	・日本心血管インターベンション治療学会 IVL システム施設
	・日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
	・日本血液学会認定専門研修教育施設
	・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指導施設
	・日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医認定施設
	・日本心エコー図学会認定心エコー図専門医制度研修施設
	・日本肝臓学会認定施設など

11. 福岡病院

11. 1田川州州	がたいまたいませた ハ カ み 1 西京など 5 キー
認定基準【整備基	
準23】 1) 専攻医の	
環境	・メンタルヘルスに適切に対処する部署(安全衛生委員会)があります。
	・ハラスメントに関する相談等に対応するため、就業規則に基づきハラスメント相談窓
	口が設置されています。
	・国立病院機構の規定に基づき、コンプライアンス担当者が設置されています。
	・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。
	VIII - V
and the transfer of the transf	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準【整備	・ 指導医が13名在籍しています。
基準23】2)専門	・ 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
研修プログ ラム	に設置 されるプログラム管理委員会と連携を図る予定です。
の環境	・ 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4回) ←2014年度実績 (医療倫理:0回、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(2015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.
	・ 地域参加型のカンファレンス(2014年度実績福岡南呼吸器検討会5回,筑紫呼吸器検討
	会4回、南区合同症例検討会3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	・ カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、呼吸器およびアレルギー、膠原病の分野
基準23/31】3)診	で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
療経験の環境	・ 専門研修に必要な剖検 (2014年度実績2体) を行っています.
認定基準【整備	・ 臨床研究に必要な図書室、・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
基準23】4)学術	上の学会発表(2014年度実績1演題)をしています。
活動の環境	・ 倫理委員会を設置し、定期的に開催 (2014年度実績11回) 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(2014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、和文・英文論文の筆頭著者と
	しての 執筆も定期的に行う予定です。
指導責任者	吉田 誠
	【内科専攻医へのメッセージ】
	国立病院機構福岡病院は、全国に144ある国立病院機構病院の一翼を担っています。その中
	にあって、福岡病院は個性あられる病院を目指しています。専門性の高さ、患者さんにや
	さしい病院スタッフの育成、職員同士の切磋琢磨する気風、臨床研究の風土などを特徴と
	する病院です。特に呼吸器・アレルギー、膠原病リウマチは多くの学会専門医を擁してい
	\$\frac{1}{2}
	呼吸器内科は急性期から慢性期までの、結核を除くほとんどの呼吸器疾患を対象として
	おり、ことに喘息・COPD診療、呼吸リハビリテーション、睡眠呼吸障害医療、禁煙外来など
	が出色です。アレルギー診療はアレルギー科、皮膚科、耳鼻咽喉科が連携して、喘息、食
	物アレルギー、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、花粉症などを総合的に診療してい
	ます。また福岡県の花粉情報を担当しています。
	り、関節変形を起こさない治療を目指しています。平成24年4月から循環器内科を新設
	し、慢性心不全の診療や心臓リハビリテーションを開始しました。平成26年11月、新しく
II.	

	一般病棟の新築が完成し、診療、療養環境が一新いたしました。さらに診療の充実度を増
	していこうと職員一同項張っております。
	このユニークで、内科症例数も多い当院での研修はきっと専攻医の先生方にとって大変魅
	力的で役にたつと考えております。
指導医数 (常勤	日本内科学会総合内科専門医5名、日本循環器学会循環器専門医1名、日本呼吸
医)	器学会呼吸器専門医 13 名、感染症学会指導医 1 名
外来・入院患者数	外来患者 6,026 名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	1). 研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群のうち,呼吸器、アレルギ
	一、膠原病、感染症を経験でき呼吸不全緩和ケア治療,終末期医 療等について
	も経験できます.
	2). 多数の通院・入院患者に発生した内科疾患についてきわめて稀な疾患を除い
	て、研修手帳(疾患群項目表)にある呼吸器、アレルギー、膠原病、感染症の
	症例を幅 広く経験することができます.
経験できる技術・	1). 日本屈指の呼吸器アレルギー疾患専門病院において、診断、治療(標準治療、
技能	臨床試験・治験), 緩和ケア治療,気管支内視鏡検査・治療など 幅広い診療を
	経験できます.
	2). 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	福岡南呼吸器検討会や筑紫呼吸器検討会など、疾患の検討会を開催し、地域の先生方
療・診療連携	との交流をはかることによって、密接な連携が可能となっています。
学会認定施設	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
(内科系)	レルギー学会認定教育施設(内科)、日本がん治療認定医機構認定研修施設、
	日本リウマチ学会教育施設 、日本心身医学会研修診療施設 、日本感染症学会研
	修施設 、日本睡眠学会認定医療機関 、日本静脈経腸栄養学会NST稼働施
	設 、臨床研修指定病院(呼吸器疾患・免疫アレルギー疾患) 、臨床修練指定病
	院(呼吸器疾患・免疫アレルギー疾患)
療・診療連携 学会認定施設	に基づきながら幅広く経験することができます. 福岡南呼吸器検討会や筑紫呼吸器検討会など、疾患の検討会を開催し、地域の先生方との交流をはかることによって、密接な連携が可能となっています。 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認定教育施設(内科)、日本がん治療認定医機構認定研修施設、日本リウマチ学会教育施設、日本心身医学会研修診療施設、日本感染症学会研修施設、日本睡眠学会認定医療機関、日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設、臨床研修指定病院(呼吸器疾患・免疫アレルギー疾患)、臨床修練指定病

12. 白十字病院

12. 日十子病院	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)があります.
	・ハラスメント委員会が設置されています.
	・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ます.
認定基準	・指導医が12名在籍しています.
【整備基準 23】	・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
2)専門研修プログラ	るプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・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。
	・研修施設群合同カンファレンスへ定期的に参画し、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。
	・地域参加型のカンファレンス(2022年度6回)を定期的に開催し、専攻医に受講の時
	間的余裕を与えます。
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、救急、消化器、循環器、呼吸
【整備基準 23/31】	器、感染症、代謝、腎臓および神経の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療し
3)診療経験の環境	る。
3/10/7571年初大 シンシを・5元	- ・専門研修に必要な剖検 (2022年度 1 体) を行っています.
認定基準	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に学会発表(2021年度 1 題、2022年度 1 題).
【整備基準23】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2022年度3回)しています.
4)学術活動の環境	・治験審査委員会を設置し、治験事務局にて治験を管理しています。
	・専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があり、国内学会には年2回の参加
	費用を補助し、発表者には別枠で経費の補助があります.
指導責任者	岩瀬正典
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡・糸島医療圏の西部に位置する当院ではコモンかつフレッシュな内科疾患を多数
	経験できます。1例1例の症例を深く掘り下げることに加え、場数を多く踏むことによ
	り将来の内科医としての自信をつけることができます。また、院内保育施設に加えて、
	育児のための時短就業体制もあります。当院は九大移転などで急速に発展する福岡市西
	区の唯一の地域医療支援病院であり、地域医療に貢献できる全人的医療を実践できる内
	科専門医の育成を目指します.
指導医数	日本内科学会指導医 12名,日本内科学会総合内科専門医 9名,
(常勤医)	日本脳卒中学会専門医6名,日本腎臓学会専門医4名,日本神経学会専門医3名,日本
	糖尿病学会専門医3名,日本消化器病学会専門医3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,日本呼吸器学会専門医1名日本老年学会専門医1名,
	ほか
外来・入院患者数	外来患者平均298名/日 入院患者平均242名/日
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	超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、当法人内の在宅診療部門と連携し在宅診
療・診療連携	療、臓器にとらわれず全身を診れる総合内科診療を経験できます.
ハン サンハンケエンタ	733 MONHELL C フィイダッ / エス C EZ ダックボロロ 31 H2/55 C EXTRON C C み /・

13. 医療法人 西福岡病院

認定基準 【整備基準23】 1)専攻医の環境	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。・女性専攻医でも安心して勤務できるように女子更衣室、女子シャワー室が整備されています。
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラム の環境	・指導医が9名在籍しています(下記)。 ・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。
認定基準 【整備基準 2331】 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、呼吸器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	・治験管理室を設置し、定期的に治験審査委員会を毎月実施しています。 ・専攻医が国内の学会に参加・発表する機会があります。
指導責任者	原田泰子 【内科専攻医へのメッセージ】 福岡市内で唯一結核病棟がある医療機関です。 結核の診断、治療を経験することができます。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 3名 日本呼吸器学会指導医 1名 日本呼吸器学会専門医 3名 日本結核病学会結核・抗酸菌指導医 1名 日本化学療法学会抗酸菌薬臨床試験指導者 1名 日本老年医学会老年病専門医 1名 日本消化器病学会専門医 3名 日本消化器内科内視鏡学会認定指導医 1名 日本消化器内視鏡学会認定専門医 1名 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名 日本糖尿病学会専門医 1名 日本循環器学会循環器専門医 1名 (まか)
外来・入院患者数	外来患者 206.8名(1ヶ月平均) 入院患者 179.1名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	結核病棟を有し、結核の診断治療を経験できます。
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	地域の人々に信頼される納得と安心の医療・介護・福祉の提供を目指すことを法人理念に掲げており、結核の入院受け入れやその他の地域医療・診療連携を経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本呼吸器学会認定施設日本消化器病学会

14. 国立病院機構大牟田病院

14. 国工州元成用八千日 刧宁甘淮	
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準23】	・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。
1)専攻医の環境	・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	・指導医が6名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・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
2)専門研修プログラ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2022年度実績 医療安全2回,感染対策3
	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 (2022 年度実績3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.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、呼吸器および神経の分野で定常的に専門
【整備基準 23/31】	研修が可能な症例数を診療しています。
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検(2022年度実績7体)を行っています.
認定基準	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.
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2022年度実績6回)しています.
4)学術活動の環境	・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2022 年度実績6回)していま
4) T	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
	しての執筆も定期的に行われています。
指導責任者	
拍导貝仕名	川崎雅之
	【内科専攻医へのメッセージ】
	我々の病院は呼吸器科と神経内科に特化した病院です。呼吸器科は結核を含めた呼吸
	器領域すべての疾患を扱っており急性期から慢性期の疾患に多とする診療を行っていま
	す。呼吸器外科と密接なカンファレンスを行っております。神経内科は神経内科疾患全
	般に亘る外来診療、神経難病・筋ジストロフィーを中心とした入院診療を行っていま
	す。また認知症医療センターの指定を受け、認知症の鑑別診断、治療、ケア指導や医師
	向け研修などを行っております。高齢化とともに今後増加する呼吸器疾患、神経疾患に
	対する内科研修が可能です。
指導医数	日本内科学会指導医6名,日本内科学会総合内科専門医10名
(常勤医)	日本呼吸器学会呼吸器専門医9名,日本神経内科専門医7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 2760 名(1ヶ月平均) 入院患者 322 名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	1) 研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群のうち、呼吸器内科、神経内科
	の2領域のすべての疾患群の経験が可能です。
経験できる技術・技	1) 呼吸器内科: 気管支鏡、胸腔ドレナージ、抗がん剤投与、緩和ケア、感染管理など
能	2) 神経内科:針筋電図、誘発脳波などの生理学的検査、高次脳機能検査
経験できる地域医	訪問診療医と連携した在宅医療、神経難病・筋ジストロフィーの在宅人工呼吸管理など
療・診療連携	
学会認定施設	日本内科学会認定教育関連病院
(内科系)	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
	日本神経学会認定教育施設
	日本認知症学会教育施設
	taking the state of the state o
	.60

15. 門司掖済会病院

15. 門司翍済会病院	
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・常勤医師として労務環境が保障されています.
1) 専攻医の環境	・メンタルストレスにはカウンセリング委員、および産業医が対応します.
	・女性医師スタッフも複数勤務しており、院内サークルでお茶、バトミントン、テニス、
	アンサンブルなどが活動しています。
	・更衣室、当直室が整備されています。
	・近隣に一般保育施設、病児保育施設があります.
認定基準	・指導医が6名在籍しています(下記).
【整備基準23】	・拍導医がも名は精しくいます(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
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2) 専門研修プログラ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2022 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.
	・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.
	・剖検例では CPC を開催し、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,多地点合同メディカル・カンフ
	アレンスを含む)を積極的に開催または関与し、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	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち少なくとも 10 分野で専門研修が可能な症例
【整備基準 23/31】	数を診療しています。
3) 診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検(2022年度実績1体)を行っています.
-7 10 3441	
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会での学会発表を推奨,支援しています(2021年度実
【整備基準 23】	[續1演題]
4) 学術活動の環境	・倫理委員会を設置し,必要時に開催しています.
	・専攻医が国内の学会に参加・発表する機会があります.
指導責任者	藤井健一郎
指導責任者	
指導責任者	藤井健一郎
指導責任者	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】
指導責任者	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関す
指導責任者	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。
指導責任者	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。 腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予
指導責任者	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。 腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。
指導責任者	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をして
指導責任者	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケ
指導責任者	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。
指導責任者	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口
	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。
指導医数	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医 6 名,日本腎臓学会専門医 2
	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。
指導医数	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医 6 名,日本腎臓学会専門医 2
指導医数	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医 6 名,日本腎臓学会専門医 2 名,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,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名
指導医数(常勤医)	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医 6 名,日本腎臓学会専門医 2 名,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,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名,外来患者 5,000 名(1 ヶ月平均)入院患者 150 名(1 ヶ月平均)
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 病床	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医 6 名,日本腎臓学会専門医 2 名,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,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名, 日本高血圧学会専門医 2 名 外来患者 5000 名(1 ヶ月平均) 入院患者 150 名(1 ヶ月平均)
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医 6 名,日本腎臓学会専門医 2 名,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,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名,日本循環器学会循環器専門医 2 名,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名,日本循環器学会循環器専門医 2 名,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 5 方の表にも対応しています。
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 病床	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医 6 名,日本腎臓学会専門医 2 名,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,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名,日本循環器学会循環器専門医 2 名,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名,日本循環器学会循環器専門医 2 名,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 5 方、方、大院患者 150 名(1 ヶ月平均) 199 床 (急性期 144 床、地域包括ケア 55 床) 研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち,多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、幅広く経験することが可能です。高齢者が多く、多病を有する
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医 6 名,日本腎臓学会専門医 2 名,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,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名,日本循環器学会循環器専門医 2 名,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名,日本循環器学会循環器専門医 2 名,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 5 方、方の疾患者 5000 名(1 ヶ月平均)入院患者 150 名(1 ヶ月平均) 199 床(急性期 144 床、地域包括ケア 55 床) 研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、幅広く経験することが可能です。高齢者が多く、多病を有する患者が多いので、総合的診療の実践が可能です。
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医 6 名,日本腎臓学会専門医 2 名,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,日本循尿器等会消化器専門医 2 名,日本循環器学会循環器専門医 2 名,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名,日本循環器等中区 3 名、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医2名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し120名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では3名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は2名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医6名,日本内科学会総合内科専門医6名,日本腎臓学会専門医2名,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,日本糖尿病学会専門医3名、日本高血圧学会専門医2名,日本循環器学会循環器専門医2名,外来患者5000名(1ヶ月平均) 入院患者150名(1ヶ月平均) 199床(急性期144床、地域包括ケア55床) 研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群のうち、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、幅広く経験することが可能です。高齢者が多く、多病を有する患者が多いので、総合的診療の実践が可能です。
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群	藤井健一郎 【内科専攻医へのメッセージ】 内科教育関連病院だけでなく日本高血圧学会認定研修施設となっており、高血圧に関するすべてに対応できます。また腎センターを設置しており、腎・透析専門医 2 名、臨床工学技士、看護師で構成され、透析患者数は血液透析・腹膜透析を合計し 120 名前後です。腎移植を除く腎疾患のすべてに対応できます。また、糖尿病専門医との連携により透析予防にも努めています。 胃腸内科では 3 名の専門医が内視鏡検査・治療を行い、外科とのスムーズな連携をしています。外科は消化管、乳腺、呼吸器疾患にも対応しており、診断から手術、ストマケア、化学療法、緩和療法まで一貫して診ています。 歯科・口腔外科医は 2 名体制で、地域病院・診療所との連携にも重点を置いており、口腔外科を中心とした歯科治療、外傷や炎症などの救急にも対応しています。 日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医 6 名,日本腎臓学会専門医 2 名,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,日本循尿器等会消化器専門医 2 名,日本循環器学会循環器専門医 2 名,日本糖尿病学会専門医 3 名、日本高血圧学会専門医 2 名,日本循環器等中区 3 名、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語、日本語

	2)終末期ケア,緩和ケア,認知症ケア,褥瘡ケア,廃用症候群のケア,嚥下障害を含め
	た栄養管理、リハビリテーションに関する技術・技能を総合的に研修することが可能で
	t .
経験できる地域医	急性期病床と地域包括ケア病床を有しており、急性期医療から在宅復帰へのスムーズな移
療・診療連携	行を支援しています.
	在宅緩和ケア治療、終末期の在宅診療などがん診療に関連した地域医療・診療連携を経験
	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)	日本高血圧学会専門医認定施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本消化器学会認定施設
	日本外科学会外科専門医制度修練指定施設
	日本消化器外科学会専門医制度関連施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本麻酔科学会麻酔科認定病院
	歯科・口腔外科臨床研修施設

16. 社会保険稲築病院

知心甘油	ケード・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン
認定基準	・初期医療研修における地域医療研修施設です.
【整備基準 23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
1)専攻医の環境	・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.
認定基準	・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
【整備基準 23】	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
2)専門研修プログラ	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2015年度実績3回)し、専攻医に受講を義
ムの環境	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今後定期的に参画し、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.
	・地域参加型のカンファレンス(糖尿病研究会、消化器病症例検討会)について、専攻医
	に受講を義務付け,そのための時間的余裕を与えています.
認定基準	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、血液、糖尿病
【整備基準 23/31】	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。
3)診療経験の環境	Systematical distribution and systematical distribution of the systematic
認定基準	
【整備基準 23】	UTVIST.
4)学術活動の環境	
指導責任者	篠崎 博嗣
11分包17.12	【内科専攻医へのメッセージ】
	社会保険稲築病院は福岡県飯塚医療圏の嘉麻市の北部に位置し、「急性期医療からり
	ハビリ、在宅、介護までのトータルケア」を念頭に、地域に密着した病院です。
	現行の医療制度を勉強していただいた上で、急性期医療後の Postacute のケース、在
	宅医療からのSubracuteのケース、神経難病等の慢性期医療のケース、がんのみならず高
	一七区療がらいSubaculeのケース、神経験が等の慢性病医療のケース、かんのかよらり高齢者慢性疾患の終末期医療のケース等、各ケースがどの入院カテゴリーの対象となり、
	.,
	どのような医療が行われるのかを研修します。
	また、訪問診療も担当し高齢者医療のゴールである在宅医療の実際についても研修し
	ます。
	内科専門医として、必要な医療介護制度を理解し、「全身を診る医療」、治す医療だけ
	ではなく「支える医療」、「医療と介護の連携」について経験し、2025年に向けて日本
	が舵を切った「地域包括ケアシステム」を学ぶ研修になると考えます.
指導医数	 日本内科学会認定医 3名,日本糖尿病学会専門医 1名
(常勤医)	日本消化器病学会専門医2名,日本消化器病学会指導医1名,
(中期区)	日本信に統例子云等门医 2名,日本府に統例子云指导医 1名, 日本血液学会専門医・指導医 1名,日本内視鏡学会専門医・指導医 1名
	日本皿似于云等们区,相等区1名,日本的优貌于云等门区,相等区1名 【法办
外来・入院患者数	外来患者 168名(1 日平均) 入院患者 155名(1 日平均)
病床	181 床 (一般病棟 38 床、地域包括ケア病棟 42 床、医療療養病棟 101 床)
7/3//15	1017/1 (
経験できる疾患群	当院では、代謝、呼吸器、消化器疾患、癌末期の患者を積極的に診ており、また高齢者
	が圧倒的に多い病院です。
	高齢者は複数の疾患を併せ持つため、疾患のみを診るのではなく全身を総合的に診る医
	療の実践が可能になります。
経験できる技術・技	技術・技能研修手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を広く経験できます。
能	このとき、複数の疾患を併せ持つ高齢者医療において検査・治療をどこまで行うことが
110	その患者にとって有益かどうかという視点を常に持ちながら実施していただきます.
	その思有にとうで有益がとりがという祝点を事に行うよがら美地していたにきます。 終末期ケア、緩和ケア、認知症ケア、褥瘡ケア、廃用症候群のケア、嚥下障害を含めた
	※未朔グブ,被和グブ,認知症グブ,帰属グブ,廃用症候群のグブ,嚥下障害を含めた 栄養管理、リハビリテーションに関する技術・技能を総合的に研修することが可能で
	本度日生,ノハロフノーノコイに関する1X門・1X配を脳口印が呼りることが可能で

す. 経験できる地域医療・診療連携 当院は医師、看護師、介護士、リハビリ療法士、薬剤師、栄養士、MSW によるスキルミクス (多職種連携)を実践しています。チーム医療における医師の役割を研修します。また病院内には訪問看護、訪問介護、訪問リハビリテーション、通所リハビリテーションを有し、切れ目のない部署間連携も研修します。さらには急性期病院との連携、かかりつけ医との連携、ケアマネージャーとの連携など地域医療介護連携を重視しています。病院退院時には退院前担当者会議を開催してケアマネージャーや在宅医療との顔の見える連携を実施していただきます。定期的に地域のケアマネージャーの方々に対して地域包括ケアに対する勉強会を開催しており、グループワークや講師を経験していただきます。

17. 唐津赤十字病院

17. 唐津赤十字病院	
認定基準	·図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・労働基準法に従い、唐津赤十字病院として労務環境が保障されています.
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(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、シャワー室、当直
	室が整備されています。
	・隣接して保育所があり、利用可能です。
認定基準	・指導医が8名在籍しています。
【整備基準 23】	・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、
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2)専門研修プログ	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。
ラムの環境	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2020年度、2021年度の実績
	は、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(2020 年度 9 回、2021 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、地域がん診療連携拠点病院公開講演会等
	(2020年度実績 2 回、2021年度実績 7 回)を 2022年度は 9 回開催を予定
	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。
	し、 子久区に文冊と教切自り、 といたのの時間が保を子たよう。
認定基準	・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、
【整備基準 23/31】	
	代謝、腎臓、呼吸器、血液、アレルギー、感染症、救急の分野において定常的
3)診療経験の環境	に専門研修が可能な症例数を診療しています.一方で内分泌,膠原病分野は
	症例数が若干少ない疾患群もあります.
	・なお、専門研修に必要な剖検(2020年度実績8体、2021年度4体)を実施
	しています.
認定基準	・日本内科学会講演会および地方会に定期的に学会発表をしています
【整備基準 23】	(2020年実績 1回, 2021度実績 3回).
4)学術活動の環境	· 医学研究倫理委員会を設置し、必要時に開催(2020 年度実績 13 回、2021 年
-> 1 H11H124 - >K2E	度実績 21 回) しています.
	・専攻医は国内外での学会に参加,発表する機会があり、和文・英文論文の執筆
トンネギャイギ	も励行しています.
指導責任者	下田慎治
	【内科専攻医へのメッセージ】
	唐津赤十字病院は佐賀県北部において総合診療機能を有する唯一の病院であり、
	地域救命救急医療センター、災害医療、緊急被ばく医療、さらに地域医療支援病
	院,がん診療拠点病院など多くの機能を担っています.このためほとんどの領域で
	多くの症例を経験できます。
	九州大学病院を基幹施設とする内科研修プログラムの連携施設として優れた内科
	専門医を育てたいと思っております.
Handa Mr	
指導医数	日本内科学会指導医 6名,日本内科学会総合内科専門医 12名
(常勤医)	日本消化器病学会指導医 3名,日本インターベンション治療学会指導医 1名
	日本血液学会血液指導医 3名,日本循環器学会循環器専門医 1名,
	日本糖尿病学会専門医 1名,日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 1名,
A 士 7 155 中 +4.44	州本中来 0070 々(1、日平4) ユ **ウ中本 2010 々(1、日平4)
外来・入院患者数	外来患者 9272 名(1 ヶ月平均) 入院患者 6910 名(1 ヶ月平均)
VZ EA ベキッか 中立!!	としょうとしかた由と呼いって 再校でに (た由型をロセン)によって で
経験できる疾患群	・きわめてまれな疾患を除いて、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・技能は幅広く 経験できます.また,消化器内視鏡検査・治療,冠動脈インターベンション,がんの診断・治療(内視鏡治療,化学療法,放射線治療),緩和ケアなども幅広く経験できます.
経験できる地域医療・診療連携	・急性期医療のみならず、高齢化率が25%を超えた当地域の背景を踏まえた病診・病病連携を学ぶことができます. なお、佐賀県内では佐賀県診療録地域連携システム(通称ピカピカリンク)が運用されていてICTを活用した診療情報データの共有に関しても経験できます.
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本血液学会認定血液研修施設 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研修関連施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本消化器病学会専門医制度関連施設 日本消化器病学会専門医制度関連施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本を受会非定施設 日本救急医学会救急科専門医指導施設 日本救急医学会教育更正施設 日本本無尿病学会教育関連施設 日本萬血圧学会専門医認定施設 日本萬無圧等会教育関連施設 日本高血圧学会認定研修施設 日本系建学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本病理学会研修登録施設 日本解床細胞学会認定施設 日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設 など

18. 下関市立市民病院

認定基準	研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
【整備基準 23】	・地方独立行政法人下関市立市民病院正規職員医師として労務環境が保障されて
1)専攻医の環境	vist.
	・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.
	・コンプライアンスに対する院内研修を行っています。
	・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。
認定基準	・指導医が7名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・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、
2)専門研修プログ	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。
ラムの環境	・医療安全・感染管理対策講習会を定期的に開催し、専攻医に年2回の受講を義
ノムの採児	
	務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・医療倫理講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付けており、そのため
	の時間的余裕を与えます.
	・CPC を定期的に開催(2021 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.
認定基準	・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
【整備基準 23/31】	分泌、代謝、腎臓、血液および膠原病の分野で定常的に専門研修が可能な症例
3)診療経験の環境	数を診療しています.
	・剖検(2020年度実績2体)を行っています。
認定基準	日本内科学会地方会に年間で計1演題以上の学会発表(2021年度実績1演題)
【整備基準 23】	をしています。
4)学術活動の環境	· 専攻医が学会に参加・発表する機会があります.
指導責任者	金子武生
11 等貝 11 11	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	【内科専攻医へのメッセージ】
	115日の名は地点的117日 大人田の片周と20日と20日 117日とより 11日
	地域の急性期病院として様々な分野の症例を経験することができます。幅広
	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい.
指導医数	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名,
指導医数 (常勤医)	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,
	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名,
	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,
	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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, 日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,
	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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, 日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名, 日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1 名,
	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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, 日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名, 日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1
(常勤医) 外来・入院患者数	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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, 日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名, 日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1 名, 日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名 内科外来患者 39,357名/年 内科入院患者 2008名/年
(常勤医)	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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, 日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名, 日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1 名, 日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名 内科外来患者 39,357名/年 内科入院患者 2008名/年 1)研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群のうち,上記の内科症
(常勤医) 外来・入院患者数	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本性液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓・1、日本腎臓学会腎臓・1、日本腎臓学会療・1、日本育体・1、日本
(常勤医) 外来・入院患者数	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓等のもと経験することが可能で
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓等のもと経験できます。1、日本腎臓学会腎臓療験を関係しているに関係を関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係しているに関係に関係しているに関係しているに関係しているに関係に関係しているに関係に関係しているに対象をしているに関係しているに対象に関係しているに関係しているに関係しているに対象をは関係しているに対象を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本自液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医のおり、上記の内科症例を専門医の指導のもと経験できます。 1、日本腎臓学会腎臓・1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本原体学会原体等によるに対しても指導医の指導のもと経験することが可能です。 1)内科疾患全般の診断、治療、超音波検査・内視鏡検査・治療・心臓カテーテル検査・治療など専門的な検査、治療など幅広い診療を経験できます。
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名 内科外来患者 39,357名/年 内科入院患者 2008名/年 1)研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群のうち,上記の内科症例を専門医の指導のもと経験できます. 2)専門医のいない疾患に対しても指導医の指導のもと経験することが可能です。 1)内科疾患全般の診断、治療、超音波検査・内視鏡検査・治療・心臓カテーテル検査・治療など専門的な検査、治療など幅広い診療を経験できます。 2)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
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本血液学会血液専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本血液学会血液・大胆の内科症のを専門医のお導のもと経験できます。 2)専門医のいない疾患に対しても指導医の指導のもと経験することが可能です。 1)内科疾患全般の診断、治療、超音波検査・内視鏡検査・治療・心臓カテーテル検査・治療など専門的な検査、治療など幅広い診療を経験できます。 2)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。
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名 内科外来患者 39,357名/年 内科入院患者 2008名/年 1)研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群のうち,上記の内科症例を専門医の指導のもと経験できます. 2)専門医のいない疾患に対しても指導医の指導のもと経験することが可能です。 1)内科疾患全般の診断、治療、超音波検査・内視鏡検査・治療・心臓カテーテル検査・治療など専門的な検査、治療など幅広い診療を経験できます。 2)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
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本血液学会血液専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本血液学会血液・大胆の内科症のを専門医のお導のもと経験できます。 2)専門医のいない疾患に対しても指導医の指導のもと経験することが可能です。 1)内科疾患全般の診断、治療、超音波検査・内視鏡検査・治療・心臓カテーテル検査・治療など専門的な検査、治療など幅広い診療を経験できます。 2)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。
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本血液学会血液専門医 1、日本腎臓学会腎臓専門医 1、日本血液学会血液・大胆の内科症のを専門医のお導のもと経験できます。 2)専門医のいない疾患に対しても指導医の指導のもと経験することが可能です。 1)内科疾患全般の診断、治療、超音波検査・内視鏡検査・治療・心臓カテーテル検査・治療など専門的な検査、治療など幅広い診療を経験できます。 2)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。
(常勤医)	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名 内科外来患者 39,357名/年 内科入院患者 2008名/年 1)研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群のうち,上記の内科症例を専門医の指導のもと経験できます. 2)専門医のいない疾患に対しても指導医の指導のもと経験することが可能です. 1)内科疾患全般の診断,治療,超音波検査・内視鏡検査・治療・心臓カテーテル検査・治療など専門的な検査,治療など幅広い診療を経験できます. 2)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.
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能 経験できる地域医療・診療連携 学会認定施設	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名 内科外来患者 39,357名/年 内科入院患者 2008名/年 1)研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群のうち,上記の内科症例を専門医の指導のもと経験できます. 2)専門医のいない疾患に対しても指導医の指導のもと経験することが可能です. 1)内科疾患全般の診断,治療,超音波検査・内視鏡検査・治療・心臓カテーテル検査・治療など専門的な検査,治療など幅広い診療を経験できます. 2)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. なし 日本内科学会教育関連施設
(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能 経験できる技術・ 支能 を験できる地域医療・診療連携 学会認定施設	い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会総合内科専門医 4名, 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,日本糖尿病学会専門医1名,日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本感染症学会感染症専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本血液学会血液専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名 内科外来患者 39,357名/年 内科入院患者 2008名/年 1)研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群のうち,上記の内科症例を専門医の指導のもと経験できます. 2)専門医のいない疾患に対しても指導医の指導のもと経験することが可能です. 1)内科疾患全般の診断,治療,超音波検査・内視鏡検査・治療・心臓カテーテル検査・治療など専門的な検査,治療など幅広い診療を経験できます. 2)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. なし 日本内科学会教育関連施設日本循環器等門医研修施設日本がん治療認定医機構認定研修

日本腎臓学会研修施設
日本透析医学会認定施設

日本消化器病学会認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設

19 九州中央病院

19. 九州中央病院	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境	・九州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メンタルヘルスセンターがあります.
	・ハラスメント委員会が庶務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。
認定基準	・指導医は15名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・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
2) 専門研修プログ	る研修委員会との連携を図ります。
ラムの環境	・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
) 200 M 36	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。
	一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、
	一切形態が行っ向カンノアレンへを定期的に主催し、等校医に支講を義務的り、一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。
	・地域参加型のカンファレンス(胃腸カンファレンス、呼吸器疾患勉強会、九中
	循環器医療連携勉強会、南区糖尿病を考える会、救急医療勉強会、がん診療研 なるなど、よう関係に関係し、東西医療の選集な業務(おとしてのなどの問題を含
	修会など)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。
	・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.
	・特別連携施設は現時点では本プログラムには含まれていませんが、今後地域医
	療を鑑み、本プログラムにおける必要性が認められた際には追加を検討しま
alma i I i dala Neti	j.
認定基準	・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)
【整備基準 23/31】	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).
3)診療経験の環境	・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(2021 年度 12 件)を行っています.
認定基準	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています.
【整備基準 23】	・倫理委員会を定期開催しており、2017 年度には臨床倫理委員会を発足しまし
4) 学術活動の環境	た.
	・治験管理室を設置し,定期的に受託研究審査会を開催(2022 年度実績 11 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 5 演題以上の学会発表(2022
	年度実績8演題、内研修医奨励賞を1回受賞)をしています.
指導責任者	竹迫 仁則
	【内科専攻医へのメッセージ】
	九州中央病院は,福岡市南区大橋液から徒歩 5 分に位置した 330 床の急性期
	病院であり、10 つの内科系診療科(総合内科、糖尿病・内分泌内科、循環器
	内科,消化器内科,呼吸器内科,肝臟内科,膵臟内科,脳神経内科,腎臟
	内科、心療内科)と救急部により、内科領域全般の疾患を研修できる体制
	が敷かれています。特に、救急搬入件数は年間5,500台を超えており、各専
	門内科の24時間オンコール体制の支援により、プライマリーケアから専門

	内科での緊急対応まで充実した研修が行えます.
指導医数	日本内科学会指導医 15 名,日本内科学会総合内科専門医 13 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3名,
	日本糖尿病学会専門医1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3名,日本肝臓学会専門医4名,ほか
外来・入院患者数	外来患者 5,052 名(月平均) 入院患者 483 名(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
技能	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	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
療・診療連携	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関連病院
(内科系)	日本消化器病学会認定指導施設
	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
	日本脳卒中学会認定研修教育施設
	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
	日本カプセル内視鏡学会認定指導施設
	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
	日本高血圧学会専門医認定施設
	など

20.

20.	
済生会福岡総合病院	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・福岡県済生会福岡総合病院非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(総務課職員担当)があります.
	・ハラスメント委員会が総務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.
	・敷地内に病児保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医は25名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・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
2)専門研修プログ	者(診療部長)(ともに内科指導医)にて、基幹施設、連携施設に設置されて
ラムの環境	いる研修委員会との連携を図ります。
ノムの泉児	V る切形委員云との建筑を図ります。 · 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 (2019 年度実績 12 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(2019 年度実績 10 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(天神メディカルネットフォーラム,21 世紀循
	環器セミナー、天神消化器病カンファレンス、天神神経カンファレンス、福岡
	脳卒中カンファレンス福岡市内科医会研究会,福岡市中央区内科医会研究会,
	福岡市勤務医内科医会研究会、福岡消化器病研究会、福岡呼吸器病研究会ほ
	か;2019 年度実績30回以上)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(2019 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臨床研修センターが対応します.
認定基準	・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 12 分野以
【整備基準 23/31】	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).
3)診療経験の環境	・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
のルシルが、主義人・ショスラビ	きます(上記)
	・専門研修に必要な剖検(2017 年度実績 12 体、2018 年度 12 体)を行っていま
	す。
認定基準	- 施床研究に必要な図書室などを整備しています.
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2019年度実績10回)しています.
4)学術活動の環境	・治験管理室を設置し、定期的に治験審査会(北部九州済生会共同治験委員会)
	を開催 (2019 年度実績 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(2017
	年度実績 6 演題)をしています.
指導責任者	落合利彰 (副院長)
	【内科専攻医へのメッセージ】
	済生会福岡総合病院は、福岡県福岡・糸島医療圏の中心的な急性期病院であ
	り,近隣医療圏にある連携施設とで内科専門研修を行い,総合力を備えて地域
	医療にも貢献し、全人的な態度で診療ができる内科専門医の育成を目指しま
	す. 当院は、内科系の診療科のみならず、すべての診療科の垣根が低く、チー
	ム医療に基づいた専門研修体制に優れています.基本理念である「良質で安全
L	

	な医療」「救急医療の充実」「高度専門医療の推進」「地域医療連携」を重視
	し、患者本位の医療サービスを提供しています. 研修においては、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質の高い内科専門医に
	なります.
指導医数	日本内科学会指導医 25 名,日本内科学会総合内科専門医 12 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6名,
	日本糖尿病学会専門医 2 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 2 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1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1名, ほか
外来・入院患者数	外来患者 5721名(内科系 1ヶ月平均) 入院患者 484名(内科系 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
技能	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	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
療・診療連携	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
	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
	日本腎臓学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本神経学会教育関連施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	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
	日本高血圧学会専門医認定施設
	など

21.地域医療機能推進機構 (JCHO) 九州病院

21.地域医療機能推進	機構(JCHO) 九州病院
認定基準	● 厚生労働省臨床研修指定病院(管理型臨床研修病院)です.
1) 専攻医の環境	● 研修に必要な図書室とインターネット環境があります. UpToDate、今日の診
	療と治療、医学雑誌は電子書籍になっており、図書室以外でもダウンロー
	ドして読むことができます。ダウンロードができない文献については出版
	社に注文しますが、病院が全額補助をしています。
	● 医局内に個人専用の机・本棚などが整備されています。
	● JCHO九州病院非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(総務企画課職員+臨床心理士及び安
	全衛生委員会)があります.
	● ハラスメント委員会がJCHO九州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、女性医師専用の休憩室、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	● 指導医は33名、総合内科専門医は17名在籍しています.
2) 専門研修プログ	● 内科専門研修プログラム管理委員会 (統括責任者は副院長、総合内科専門医かつ
ラムの環境	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
	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(北筑カンファレンス[循環器関係、年4回開
	催],岸の浦カンファレンス [消化器関係、偶数月開催],八幡成人病懇話会
	[年3回],内科医会 [月1回],八幡内科医会学術研究会 [月1回],帆柱内
	科カンファレンス [月1回], 北部福岡感染症研究会 [月1回], 北九州胃腸
	懇話会 [月1回], 北部福岡臨床救急セミナー [月1回], 北九州糖尿病の集
	い [月1回]) を定期的に開催し、専攻医が参加しやすいように時間的余裕を
	与えます.
	● プログラムに所属する専攻医にJMECC受講を開催します.
	日本専門医機構による施設実地調査に教育センターが対応します.
認定基準	
	● 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
【整備基	な症例数を診療しています.
準	● 70疾患群のうちほぼ全疾患群について研修できます.
23/31	● 専門研修に必要な剖検(過去3年の平均は10体)を行っています.
3)診療経験の環境	
認定基準	● 臨床研究に必要な図書室,写真室などを整備しています.
【整備基	● 倫理委員会を設置し,定期的に開催(年間実績12回)しています.
準 23】	● 治験管理室を設置し,定期的に受託研究審査会を開催(年間12 回)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発表をサポートします.
	● 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定期的に行われています.
指導責任者	原田 大志 (内科部長、統括診療部長)
1	

【内科専攻医へのメッセージ】

JCHO九州病院(独立行政法人地域医療機能推進機構、Japan Community Healthcare Organization [JCHO])は、その名の通り日本の地域医療機能を推進することを目標に設立された全国に57あるJCHO病院群の一つです。その中でも JCHO 九州病院は福岡県北九州市・遠賀・中間医療圏の中心的な高次機能・専門病院であり、また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。高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患などの診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身に着けることができます。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、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。このようにして、JCHO九州病院での研修は、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通じて、将来の地域医療を担う総合内科医から内科専門分野を担う医師まで、幅広い方面で活躍できる内科専門医の養成を目指しています。主担当医として、入院から退院(初診・入院、退院・通院)まで経時的に診療に関与し、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を育てることが目標です。

指導医数 (常勤医)

日本内科学会指導医 18 名,日本内科学会総合内科専門医 18 名 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 5 名,日本糖尿病学会専門医 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 4 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 1 名,日本アレルギー学会専門医(内科)0 名,日本リウマチ学会専門医0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2名,ほか

外来・入院患者数

経験できる疾患群

2022年一日平均外来患者数 743.5人、一日平均入院患者数 418.0人

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 56領域、160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

これからの超高齢化社会で人々は複数の疾患を抱え、医療・介護・福祉などが地域の中で完結する必要があります。その中で急性期/専門医療~回復期リハビリ~介護(在宅、福祉施設)の中心となって活躍している総合診療医もその中心は内科医です。JCHO九州病院は広く地域医療を担うバランスのとれた内科専門医を養成するためにこのプログラムを作成しました。即ち、JCHO九州病院では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 、日本老年医学会認定施設、日本消化器学会専門医制度関連施設、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、日本不整脈学会・日本心電図学会認定不整脈専門医研修施設、日本

超音波医学界認定専門医研修施設、日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設 ICD/両室ペーシング植え込み認定施設、ステントグラフト実施施設(腹部大動脈瘤,胸部大動脈瘤)、心臓リハビリテーション研修施設、日本呼吸器学会指導医制度関連施設、日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設、日本血液学会認定血液研修施設、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、日本臨床細胞学会認定施設、日本神経学会専門医制度准教育施設、日本糖尿病学会認定教育施設連携教育施設、日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院、日本教急医学会救急科専門医指定施設、日本高血圧学会専門医認定施設、日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設、日本緩和医療学会専門医認定制度認定研修施設など

22 北九州市立医療センター

22.北九州市立医療セ	ンター
認定基準	・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
1)専攻医の環境	ネット環境があります。・※※市非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窓口(職員健康ホットライン、
	EAP(セー フティネット)) があります。 ・ハラスメントに関する苦情の申し出
	および相談は①病院局総務課 ②病院事 務局管理課庶務係③総務企画局人事課
	④総務企画局給与課安全衛生係 ⑤ 総務企画局女性活躍推進課 ⑥監察官にて受
	付を行っています。・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	・指導医は 13 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
2)専門研修プログ	会(統括責任者(副院長)、プログラム管理者(統括部長)(総合内科専門医
ラムの環境	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
ノムの泉境	
	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(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。 • CPC を随時開催 (2022 年度実績 3 回 9 症例) 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 (北九州市立医療センター研修会; 2022 年度実績 10 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。 ・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内科臨床研修管理委員会)
	が対応します。
認定基準	・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)
【整備基準 23/31】	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
3)診療経験の環境	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(2021 年度実績 10 体、2022 年度 9 体)を行っ
	ています。
認定基準	・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています。・倫理委員会を設置
【整備基準 23】	し、定期的に開催(2022 年度実績 12 回)しています。 ・臨床研究推進センタ
4)学術活動の環境	ーを設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2022 年度実績 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
	(2022 年度実績 6 演題) をしています。
指導責任者	大野 裕樹
指導医数	13 人(感染症、膠原病、血液、肝臟、内分泌代謝、糖尿病、循環器、呼吸器、
(常勤医)	消化器)
外来・入院患者数	外来患者数 (22,453 名 1 ヶ月平均延数) 入院患者数 (10,357 名 1 ヶ月平均延
7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 2 N 1 2 N	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
AELWAY C C D // CEMPT	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
技能	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	矢津内科消化器科クリニック
	大年四件出行が行うソーツク
療・診療連携	日土中科兴人和中国制度基本库险 日土武池, 岸兴人和中河收妆部, 日土旺珠岸兴人
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院 日本感染症学会認定研修施設 日本肝臟病学会
(内科系)	認定施設 日本血液学会認定専門研修教育施設 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老年医学会認定教育施設日本リウマチ学会教育
	施設 日本消化器病学会指導施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 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 日本循環器学会認定専門医研修施設
	日本臨床腫瘍学会認定施設 など

23. 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院

	雪の聖母会 聖マリア病院
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
1)専攻医の環境	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
	・社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院常勤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(労務管理部)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。
	・敷地内に保育所があり、利用可能です。
認定基準	・内科指導医が18名在籍しています(下記)。
2)専門研修プログ	・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、
ラムの環境	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(2021 年度実績 医療
	倫理 1 回、医療安全・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(今後開催予定)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(2021 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。
	・地域参加型のカンファレンス(内科系合同カンファレンス、地域医療支援講演
	会: 2021 年度実績 内科系合同カンファレンス 9 回、地域医療支援講演会 12
	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	・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
【整備基準 23/31】	能な症例数を診療しています。
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検(2021年度実績6体)を行っています。
認定基準	・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(2021
【整備基準 23】	年度実績2演題)をしています。
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2021年度実績1回)しています。
-> 1 H11H294 : >103B	・治験に適切に対応する部署があります。
	・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定期的に行われています。
指導責任者	田代 英樹
76 (1) (1)	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院にて JMECC も開催致しますので、皆様からのご応募をお待ちしており
	ます。
指導医数	日本内科学会指導医 18 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 5 名
(113.293)	日本循環器学会循環器専門医 7 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
	日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 0 名
	日本糖尿病学会糖尿病専門医 4 名
	日本腎臓病学会腎臓専門医 3 名
	日本肝臓学会肝臓専門医 1 名
	日本神経学会神経内科専門医 1 名
	日本リウマチ学会リウマチ専門医1名
	日本感染症学会感染症専門医2名、ほか
外来・入院患者数	外来患者 697 名(1 日平均) 入院患者 682 名(1 日平均)
/ 1 / 1 / 1 / 1 / 1 対入	717N® 1 00171 (I H 179) / NOWE 1 00471 (I H T79)

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
技能	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	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
療・診療連携	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認定教育施設
(内科サブスペシ	日本消化器病学会認定施設
ャルティ)	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認定準教育施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本リウマチ学会認定教育施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本肝臓学会認定施設
学会認定施設	日本消化器内視鏡学会指導施設
(その他)	日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本透析医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制度研修施設
	日本臨床細胞学会認定施設
	日本集中治療医学会専門医研修施設
	日本輸血·細胞治療学会認定医制度指定施設
	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
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	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
	など

24.

小倉記念病院

小倉記念病院	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
【整備基準 23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
1)専攻医の環境	・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およびハラスメント窓口があります。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室・更衣室・仮眠室・シャワー室が整
	備されています。
	・当院と隣接する施設内に当院専用の保育所があります。
認定基準	・指導医が 14 名在籍しています。
【整備基準 23】	・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
2)専門研修プログ	されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
ラムの環境	・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
y	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(2015 年実績 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。
	・地域参加型のカンファレンス(地域研究会、地域学術講演会、腎病理カンファレンス
	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	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、主に循環器の分野において、定常的に
【整備基準 23/31】	専門研修が可能な症例数を診療しています。
3)診療経験の環境	4-1 Miles A Line Complete Company
認定基準	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
【整備基準 23】	ます。
4)学術活動の環境	67 0
指導責任者	金井英俊
担分其正石	【内科専攻医へのメッセージ】
	専攻医の皆さんの可能性を引き出し、地域医療を支える総合内科医師や内科系
	subspecialty 分野の専門医へと歩み続けることができるような研修体制を行います。
指導医数	Subspeciality (13) (0.4) 155 (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5)
(常勤医)	 日本内科学会指導医 14 名、総合内科専門医 8 名、日本消化器病学会消化器専門
重複あり	医 3 名、日本循環器学会循環器専門医 6 名、日本腎臓病学会腎臓専門医 2 名、日
里後のり	本血液学会血液専門医2名、日本神経学会神経内科専門医1名 ほか
	本血水子去血水等 医2石、日本种性子去种性内针等 医1石 183
外来・入院患者延	
数	,
経験できる技術・	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
技能	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	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
療・診療連携	なども経験できます。
/// BS ///////	0.2 0.12g/, CC 0.7 0
学会認定施設	日本内科学会認定医 教育病院
(内科系)	日本教急医学会教急科専門医指定施設
(1.4.1.1517)	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
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本日勝丁五明厚心以

```
日本神経学会専門医制度教育施設
日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院
日本臨床腫瘍学会認定研修施設
日本消化器内視鏡学会認定専門医指導施設
日本がん治療医認定医機構認定研修施設
日本透析医学会専門医制度認定施設
日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本不整脈学会•日本心電図学会認定 不整脈専門医研修施設
日本臨床細胞学会認定施設
日本病理学会研修認定施設 B
日本腹膜透析医学会教育研修施設
日本精神神経学会精神科専門医制度研修施設
日本感染症学会研修施設
日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定施設
日本脈管学会認定研修施設
日本肝胆膵外科学会認定施設 B
など
```

67

95 九州医療センター

25.九州医療センター	
認定基準	・国立病院機構九州医療センターの就業規則に基づき就業する。
【整備基準 23】	1) 研修に必要な図書室とインターネット環境がある。
1)専攻医の環境	2) 非常勤医師として労務環境が保障されている。
	3) メンタルストレスに適切に対処する部署(管理課職員担当)がある。
	4) ハラスメント委員会が整備されている。
	5) 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る。
	6) 敷地近辺に職員保育所があり、利用可能である。
認定基準	・指導医が34名在籍している。
【整備基準 23】	・内科専門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
2)専門研修プログ	施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2021年度実績 医療倫理
	1回, 医療安全4回, 感染対策4回) し, 専攻医に受講を義務付け, そのための時
	間的余裕を与える。
	・合同カンファレンスを定期的に参画(2021年度実績3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る。
	·CPC を定期的に開催(2021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る。
認定基準	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
【整備基準	泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、リウマチ、膠原病、感染症お
23/31	よび救急の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る。
3)診療経験の環境	
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で1演題以上の学会発表をしてい
【整備基準 23】	3.
4)学術活動の環境	2019年度実績 第 325 回九州地方会 1 題、第 327 回九州地方会 2 題、第 328 回九
	州地方会 4 題、の計 7 題,
	2020 年度実績 第 332 回九州地方会 2 題
指導責任者	2021 年度実績 第 333 回九州地方会 2 題、第 336 回九州地方会 2 題の計 4 題 岡田 靖
1 拍导貝仕名	回中 項
	の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨床研修修了
	砂元美に同けて様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨床研修修 後に3つのコースを設け、総合力の高いリサーチマインドを持ち、サブスペシャ
	サティにも強い質の高い内科医の育成を目指します。また単に内科医を養成する
	サノイにも強い負の高い中国性医の自成を自指しより。また単に内科医を養成りる だけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う医療サービスが提供で
	たりてなく、医療女主・神経を重視し、患者に寄り添り医療リーとへが提供で 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
	さ、区子の定分に貢献し、日本の区療を担える区間を自成することを目的とする ものです。
指導医数	日本内科学会指導医34名,日本内科学会総合内科専門医39名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 16 名,日本循環器学会循環器専門医 12 名,
(田到区)	日本内分泌学会専門医2名,日本糖尿病学会専門医2名,
	日本腎臓病学会専門医2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5名,日本神経学会神経内科専門医5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,
	日本教急医学会教急科専門医2名,日本臨床腫瘍学会専門医4名ほか
外来・入院患者数	内科系外来患者 7503 名(1ヶ月平均)内科系入院患者 593 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
	の症例を経験することができる。
経験できる技術・	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
技能	きながら幅広く経験することができる。

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・病院
療・診療連携	連携なども経験ができる。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度認定教育施設
(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
	日本腎臓学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	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
	日本透析医学会認定医制度認定施設
	日本血液学会血液研修施設
	日本神経学会教育施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本心療内科学会専門医研修施設
	日本心身医学会研修診療施設
	日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設
	日本東洋医学会教育病院
	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認定研修施設
	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
	日本認知症学会教育施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	など

26. 佐賀県医療センター好生館病院

20. 佐貝宗区源 ビノ	
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・地方独立行政法人非常勤医師として労務環境が保障されています.
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課担当)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.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医が 10 名在籍しています.
【整備基準 23】	・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、
2)専門研修プログ	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.
ラムの環境	- 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2015 年度実績 医療
) 2100 SKOL	倫理 1 回, 医療安全 4 回, 感染対策 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。
	・CPC を定期的に開催 (2015 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。
	・地域参加型のカンファレンス(2015年度実績 12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	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、膠原病を除く 12 分野で定常的
【整備基準 23/31】	に専門研修が可能な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検(2014年度実績21体)を行っています.
認定基準	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 (2015
【整備基準 23】	年度実績3演題)をしています。
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2014年度実績 14回)しています.
27 1 111111237 - 21(31)	・治験センターを設置し、定期的に受託研究審査会を開催 (2014 年度実績 12
	回)しています。
	, ,,
1	東方医が国内・国外の学会に参加・発生する機会がなり 和立・黄立鈴立の第
	・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
松満車バネ	頭著者としての執筆も定期的に行われています.
指導責任者	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史
指導責任者	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】
指導責任者	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内
指導責任者	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿
指導責任者	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内
指導責任者	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内 科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿 病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますの
指導責任者	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内 科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿 病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますの で総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられま
指導責任者	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内 科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿 病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますの で総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられま す。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア
指導責任者	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内 科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿 病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますの で総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられま す。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア 病棟での研修も経験可能です。
指導責任者	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内 科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿 病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますの で総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられま す。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア 病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科
	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内 科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿 病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますの で総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられま す。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア 病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科 専門医を目指して下さい.
指導医数	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内 科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿 病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますの で総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられま す。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア 病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科 専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15名、日本内科学会総合内科専門医 20名
	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内 科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿 病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますの で総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられま す。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア 病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科 専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医 10名,日本循環器学会循環器専門医 8名,
指導医数	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医10名,日本循環器学会循環器専門医8名,日本糖尿病学会糖尿病専門医1名,日
指導医数	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医10名,日本循環器学会循環器専門医8名,日本糖尿病学会糖尿病専門医1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医3名,日本血液学会血液専門医7名,日本感染症学
指導医数	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医 10名、日本循環器学会循環器専門医 8名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 1名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 3名、日本血液学会血液専門医 7名、日本感染症学会専門医 1名、日本神経学会神経内科専門医 1名、日本腎臓学会腎臓専門医 1
指導医数	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医10名,日本循環器学会循環器専門医8名,日本糖尿病学会糖尿病専門医1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医3名,日本血液学会血液専門医7名,日本感染症学
指導医数	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医 10名、日本循環器学会循環器専門医 8名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 1名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 3名、日本血液学会血液専門医 7名、日本感染症学会専門医 1名、日本神経学会神経内科専門医 1名、日本腎臓学会腎臓専門医 1
指導医数	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医10名,日本循環器学会循環器専門医8名,日本糖尿病学会糖尿病専門医1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医3名,日本血液学会血液専門医7名,日本感染症学会専門医1名,日本確尿腫瘍学会がん薬物療法専門医1名,日本集中治療医学会専門医2名,ほ
指導医数(常勤医)	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医10名,日本循環器学会循環器専門医8名,日本糖尿病学会糖尿病専門医1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医3名,日本血液学会血液専門医7名,日本感染症学会専門医1名,日本神経学会神経内科専門医1名,日本腎臓学会腎臓専門医1名,日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医、日本集中治療医学会専門医2名,ほか
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医 10名,日本循環器学会循環器専門医 8名,日本糖尿病学会糖尿病専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 3名,日本血液学会血液専門医 7名,日本感染症学会専門医 1名,日本神経学会神経内科専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医、日本集中治療医学会専門医 2名,ほか外来患者 15,095名 入院患者 1071名 研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群のうち,膠原病の入院治
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医 10名,日本循環器学会循環器専門医 8名,日本糖尿病学会糖尿病専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 3名,日本血液学会血液専門医 7名,日本感染症学会専門医 1名,日本神経学会神経内科専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医、日本集中治療医学会専門医 2名,ほか外来患者 15,095名 入院患者 1071名 研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、膠原病の入院治療を除き(外来での経験は可能です。)全ての領域をカバーしています.
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群 経験できる技術・	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医 10名,日本循環器学会循環器専門医 8名,日本糖尿病学会糖尿病専門医 1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 3名,日本血液学会血液専門医 7名,日本感染症学会専門医 1名,日本神経学会神経内科専門医 1名,日本腎臓学会腎臓専門医 1名,日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医、日本集中治療医学会専門医 2名,ほか外来患者 15,095名 入院患者 1071名 研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群のうち,膠原病の入院治療を除き(外来での経験は可能です。)全ての領域をカバーしています。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
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群	頭著者としての執筆も定期的に行われています. 飯野忠史 【内科専攻医へのメッセージ】 総合内科専門医および subspeciality 専門医が全ての各専門内科(総合内科、呼吸器内科、消化器内科、血液内科、肝胆膵内科、腫瘍内科、糖尿病代謝内科、腎臓内科、脳神経内科、循環器内科)に在籍していますので総合内科的視野を持った subspeciality 専門医による指導が受けられます。また総合内科専門医による救急疾患、感染症疾患の指導、緩和ケア病棟での研修も経験可能です。 佐賀県医療センター好生館での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 日本内科学会指導医 15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専門医10名,日本循環器学会循環器専門医8名,日本糖尿病学会糖尿病専門医1名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医3名,日本血液学会血液専門医7名,日本感染症学会専門医1名,日本神経学会神経内科専門医1名,日本腎臓学会腎臓専門医1名,日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医、日本集中治療医学会専門医1名,日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医、日本集中治療医学会専門医2名,ほか外来患者15,095名 入院患者1071名 研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群のうち、膠原病の入院治療を除き(外来での経験は可能です。)全ての領域をカバーしています。

療・診療連携	t .
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
	日本高血圧学会専門医研修施設
	日本感染症学会認定研修施設
	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
	日本呼吸器学会認定施設
	日本神経学会準教育施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本糖尿病学会専門医認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会認定施設
	日本不整脈学会及び日本心電図学会・不整脈専門医研修施設
	日本大腸肛門病学会認定施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設
	日本ペインクリニック学会指定研修施設
	日本プライマリー・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
	日本インターベンショナルラジオロジー学会認定施設
	日本集中治療医学会専門医研修施設
	日本病理学会研修認定施設 A
	日本臨床細胞学会施設認定制度認定施設
	日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設
	など

27.九州労災病院

27.九州労災病院	
認定基準	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・当院非常勤医師として労働環境が保障されています.
-> 4 > -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -	・院内に勤労者メンタルヘルスセンターがあり、年1回のストレスチェック、及
	び希望者には随時産業医による面談を行なっています.
	・セクハラ・パワハラ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様に、更衣室、当直室が整備されています.
	・近隣に保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医8名在籍しています.
2)専門研修プログ	・倫理,医療安全,感染対策の講演会を毎年それぞれ1回,2回,2回開催し,
ラムの環境	全職員の聴講(DVD, e ラーニング含む)を義務付け、そのための時間的余裕
	を与えます.
	・内科カンファレンス、キャンサーボードを隔週で開催し、出席を義務付け、そ
	のための時間的余裕を与えています.
	・病理医2名常勤しており、専門研修に必要な剖検を行ない(2021年度4件)、
	CPCを定期的に開催し、参加のための時間的余裕を与えています.
	・地域参加型のカンファレンス2回を定期的に開催し、参加のための時間的余裕
ntont : E : della NEE:	を与えています。
認定基準	・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、内分泌、代
【整備基準 23/31】	謝、呼吸器、血液、神経、膠原病および救急の分野で定常的に専門研修が可能
3)診療経験の環境	な症例数を診療しています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年数演題、学会発表しています。
【整備基準 23】	(2021 年度 2 件)
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(年 12 回)しています.
	・治験管理室を設置し、治験審査委員会を定期的に開催(年 12 回)していま
	t.
	- ^・ - ・専攻医が国内外の学会に参加・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	田中誠一
11 等貝TT 1	
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は昭和24年に設立された全国で最初の労災病院です。北九州医療圏と京築
	医療圏の境界に位置しており、両医療圏と緊密な連携を取りながら、豊富な症
	例を紹介して頂いています. また, 災害拠点病院として急性期医療にも力を入
	れており、脳卒中や循環器の急性期にも対応しています. さらに地域がん診療
	連携拠点病院にも指定されており、幅広いがん診療を経験できます.
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10名,
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医6名, 内視鏡専門医2名, 肝臓病専門医2名,
	日本循環器学会循環器専門医3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専門医1名,日本血液学会血液専門医1名,
	日本リウマチ学会リウマチ専門医1名,日本脳神経内科学会専門医2名,
	日本呼吸器内科学会呼吸器内科専門医1名,気管支鏡専門医1名,
	日本老年医学会老年病専門医1名,日本脳卒中学会脳卒中専門医2名,
	脳血管内治療専門医1名
外来・入院患者数	内科外来患者 6,640 名(1ヶ月平均) 入院患者 314 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、内科 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・	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
技能	とができます。
経験できる地域医	急性期医療安全だけでなく、超高齢社会に対応した、地域に根ざした医療、病
療・診療連携	念性期医療女生だけでなく、超局師任芸に対応した、地域に依さした医療、病 診・病院連携などを経験できます.
凉 " 砂原理捞	10/7/17/12/15/46とを産業できまり。

学会認定施設 (内科系)

- 日本内科学会認定医制度教育関連施設
- 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
- 日本脳卒中学会専門医認定施設
- 日本脳卒中学会一次脳卒中センター
- 日本老年医学会認定施設
- 日本神経学会専門医制度准教育施設
- 日本消化器病学会専門医認定施設
- 日本消化器内視鏡学会指導施設
- 日本呼吸器学会関連施設
- 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医関連認定施設
- 日本糖尿病学会認定教育施設
- 日本血液学会認定血液研修施設
- 日本リウマチ学会教育施設
- 日本集中治療医学会専門医研修施設
- 日本救急医学会救急科専門医施設
- 日本病理学会監修登録施設
- 日本臨床細胞学会認定施設
- 日本臨床細胞学会教育研修施設
- 日本乳癌学会専門医制度関連施設
- 日本がん治療認定医機構認定研修施設
- など

28. 済生会二日市病院

28. 済生会二日市病	院
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります
1)専攻医の環境	・常勤医師として労務環境が保障されています
-, 4 , 1 - , 10, 2	・メンタルストレスに適切に対処する部署があります
	・監査・コンプライアンス室が済生会本部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、当直室が整備されています
37 A + 34	
認定基準	・指導医が8名在籍しています(下記)
2)専門研修プログ	・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
ラムの環境	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(2021 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。
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に企画し、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(2021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(2021 年度実績 地元医師会合同勉強会、地域
	合同メディカル・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。
	・専門研修に必要な剖検(2021年度実績5例)を行っています。
	日本内科学会総会ないし同地方会、および各サブスペシャリティ学会の学術集
	会ないし同地方会に、各専攻医がそれぞれ年間で最低 1 演題以上の学会発表を
	しています。
	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2021年度実績4回)しています。
	・治験管理室を設置し、定期的に合同治験研究審査会を開催(2021 年度実績
	12回) しています。
認定基準	・専門研修プログラムに示す内科領域 13 分野のうち、感染症、消化器、代謝、
【整備基準 23/31】	腎臓、呼吸器、循環器、神経、救急の各分野で定常的に専門研修が可能な症例
3)診療経験の環境	数を診察しています。
7,10 0,11,11	
認定基準	・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
【整備基準 23】	筆頭著者としての執筆も定期的に行われています。
	事項有名としての利率もCE別IIIに114740です。
4)学術活動の環境	
指導責任者	門上俊明
	【内科専攻医へのメッセージ】
	"済生会二日市病院は福岡県筑紫地区唯一の公的病院であり、二次医療圏の基幹
	病院として救急医療の中核をなしています(年間救急搬送例数はおよそ 3,500
	例)。また、地域医療支援病院、災害拠点病院としての役割を担っています。
	当院が属する筑紫二次医療圏は、筑紫野市・太宰府市・春日市・大野城市・那
	珂川市の5市を管轄区域とし面積約233k㎡で、人口は約42万人の医療圏であ
	ります。
	ウムッ。 内科専門医を目指す専攻医諸君にとって、当院はリアルワールドにおける豊富
	な症例数を経験できる恵まれた環境を提供できるはずです。意欲的な専攻医諸
	君と一緒に仕事ができることを期待しています。
指導医数	日本内科学会指導医 18 名(うち 日本内科学会総合内科専門医 12 名)
(常勤医)	(新) 内科専門医 0 名
	日本消化器病学会専門医 5 名
	日本消化器内視鏡学会専門医 4 名
	日本循環器学会専門医 6 名
	D & 40 B & 4 子 = B C K

	日十之有效 / 1// / 21/2 / 1// / 21/2 / 1// 21/2 / 21/2
	日本心血管インターベンション治療学会専門医 2 名
	日本糖尿病学会専門医 1 名、
	日本呼吸器学会専門医 3 名
	日本神経学会専門医 1 名
	日本脳卒中学会専門医 1 名
	日本感染症学会専門医 1 名
	日本救急医学会専門医 2 名
外来・入院患者数	外来患者 6,498 名(1 ヶ月) 入院患者 482 名(1 ヶ月)
経験できる疾患群	研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患につ
	いて、幅広く経験することが可能です.
経験できる技術・	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
技能	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	関連施設において在宅緩和ケア治療、終末期の在宅診療など地域医療・診療連
療・診療連携	携を経験できます.
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)	日本消化器病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
	日本膵臓学会指導施設
	日本胆道学会指導施設
	日本がん治療認定医療機関認定研修施設
	日本呼吸器学会連携施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本心臓リハビリテーション学会研修施設
	日本脳卒中学会一次脳卒中センター 研究教育病院
	日本神経学会教育関連施設
	JSPAN日本静脈経腸栄養学会NST稼動施設認定
	日本病理学会研修登録施設

29.

独立行政法人 国立病院機構 別府医療センター

認定基準	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・国立病院機構期間医師として労務環境が保障されています.
1)専攻医の環境	・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.
	・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	・指導医が 15 名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・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、
2)専門研修プログ	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.
ラムの環境	- 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
) 2100 SKOL	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。
	サんまり。 ・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
和中甘油	のための時間的余裕を与えます. ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野全領域で定常的に専門研修が可能な症例
認定基準	
【整備基準 23/31】	数を診療しています。
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検 (2022 年度実績 3) を行っています.
認定基準	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(2015
【整備基準 23】	年度実績3演題)をしています。
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2015年度実績11回)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(2014 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、和文・英文論文の筆
	頭著者としての執筆も定期的に行われています.
指導責任者	鶴田悟
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は、大分県北の中核病院で、幅広い患者層が来院します。ほぼ全科がそ
	ろっておりあらゆる疾患に対応することができます。将来の Subspecialty を見
	据えた Hospitalist としての技術を磨くことができます。また、当院は院外の研
	修、学会での発表や論文作成にも力を入れており、常に学び、臨床の成果を発
	表できる内科医を養成します。
	当院は 20 名程度の研修医を擁しており、後輩たちを指導することにより知
	識・スキルを更にしっかりと自分のものにすることができるようになります。
指導医数	日本内科学会指導医 15名,日本内科学会総合内科専門医 15名
(常勤医)	血液専門医 1名、透析専門医 3名、腎臓専門医 3名、
	神経内科専門医 1名、消化器病専門医 5名,肝臓専門医 4名、
	消化器内視鏡専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医5名,
	リウマチ専門医 3名、ほか
外来・入院患者数	外来患者 10,834 名(1 ヶ月平均) 入院患者 283 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	1) 研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患群のうち, 全てを経験で
	きます。
経験できる技術・	1) 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
技能	例に基づきながら幅広く経験することができます。
2500	2) ほぼすべての科に専門医がいますので、総合内科のみならず Subspecialty の
	技術についても更に身に着けることができます。
L	ABIT COARA RED VCCV CCA 10

経験できる地域医	ドクターへリで来院する超急性期から、地域に根ざした医療、病診・病病連携
療・診療連携	など幅広い地域医療を経験できます。
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
	日本腎臟学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本神経学会教育関連施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	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
	日本高血圧学会専門医認定施設
	など

30.

幸善会 前田病院

	・ 吃肉での インカーラ 、、し 母母 (地士な畑 古处わ トバ W. D. 母母) がもりま
認定基準	・院内でのインターネット環境(端末を個人支給および Wi-Fi 環境)がありま
1)専攻医の環境	
	・前田病院の常勤医師として労務環境が保障されます。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康サポート室:産業カウンセラ
	一、心理カウンセラーを配置)が設置されています。
	・ハラスメントに対応するハラスメント委員会が院内に設置されています。
	・女性専攻医が勤務できるように、当直室、シャワー室、更衣室、休憩室が整
	備されています。
認定基準	・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
2)専門研修プログ	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。
ラムの環境	・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。
	・日本内科学会が企画する CPC の受講を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は佐賀県医師会が定期的に開催しており、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	カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、腎臓、内分泌代謝およ
【整備基準 23/31】	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
3)診療経験の環境	野については、高度ではなく、一次・二次の内科救急疾患が中心となります。
認定基準	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予定
【整備基準 23】	しています。
4)学術活動の環境	Ale tra little eta
指導責任者	前田篤宏
	【内科専攻医へのメッセージ】
	慢性腎臓病(CKD)患者数は 1330 万人で 15 歳以上の人口の 8 人に 1 人。
	透析患者数は33万人で15歳以上の人口の330人に1人に当たります。
	どの診療科に進まれても CKD・透析患者を診療する機会は多いと思われますの
	で、当院での仕事を通して CKD・透析患者の特性と対処法を習得して頂ければ
	幸いです。
	当院では透析の予防に最も力を入れており、糖尿病専門医 2 名、腎臓専門医 3
	名、透析専門医 4 名・管理栄養士 3 名・運動トレーナー3 名の知恵を出し合っ
	て、血糖・血圧・食事・運動管理を中心に CKD 対策を行っています。
	透析については6時間透析患者264名、オーバーナイト透析患者31名、腹膜透
	析患者4名、在宅透析患者5名と色々な透析を経験する事が出来ます。
	またシャント手術が年間 30 例、シャント PTA が年間 195 例ありますので、そ
	れらの手技の取得も可能です。
	折角のご縁ですから、一緒に学んで行きましょう!
指導医数	日本内科学会指導医 3名、同 総合専門医 5名、日本腎臓学会専門医 3名、日
(常勤医)	本腎臓学会腎臓指導医 1名、日本透析医学会透析専門医 4名、
	日本透析医学会専指導医 1名、日本糖尿病学会専門医 2名、
	日本血液学会血液専門医 1名
外来・入院患者数	外来患者 5,510 名 (1ヶ月平均) 入院患者 91 名 (1日平均)
病床	129 床 〈 医療一般病床 51 床 医療療養病床 78 床 〉
経験できる疾患群	・糖尿病患者、慢性腎臓病患者、血液透析療法中の患者、高齢者・慢性長期療
性級くとう人心中	
性がくさる人心中	養患者の診療を通じて、内科領域疾患を広く経験することになります。 ・複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・療養方針の考え方について

	も学ぶことができます。
経験できる技術・	・糖尿病患者の血糖管理・食事療法の教育、慢性腎臓病患者の治療、血液透析
技能	患者に対する透析療法、バスキュラーアクセスの作成、高齢者診療の枠組みの
	中で、内科専攻医に必要な診察や技術・技能を経験できます。
	・生活習慣病診療を中心とした内科外来としての日常診療、リスク因子管理が
	経験できます。
経験できる地域医	患者の在宅復帰や退院後の療養環境の決定とその実現に向け、地域連携課や現
療・診療連携	場のスタッフとともに多職種による決定・実施のプロセスを経験できます。同
	時に他施設とのかかわり、地域医療の実際を経験できます。
学会認定施設	日本腎臓学会専門医制度教育施設
(内科系)	日本糖尿病学会専門医制度教育施設
	日本透析医学会教育施設

31.

医療法人健裕会 永富脳神経外科病院

認定基準	・院内でのインターネット環境(端末を個人支給および Wi-Fi 環境)がありま
1)専攻医の環境	す。
	・永冨脳神経外科病院の常勤医師として労務環境が保障されます。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署が設置されています。
	・ハラスメントに対応する部署(総務部担当職員)が院内に設置されていま
	す。
	・女性専攻医が勤務できるように、当直室、シャワー室、休憩室が整備されて
	います。
認定基準	・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
2)専門研修プログ	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。
ラムの環境	・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。
	・日本内科学会が企画する CPC の受講を、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は大分県医師会が定期的に開催しており、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	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、神経および救急の分野
3)診療経験の環境	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
0/15///ELW(*/5/(9)	は、高度ではなく、一次・二次の内科救急疾患が中心となります.
認定基準	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予定
4)学術活動の環境	しています。
指導責任者	湧川 佳幸
加州英庄市	【内科専攻医へのメッセージ】
	永冨脳神経外科病院は大分県中部医療圏の大分市にあり、脳神経外科以外に
	脳神経内科、脳血管内科、リハビリテーション科、放射線科、呼吸器消化器内
	科、眼科を標榜し、救急告示病院(大分市 2 次救急指定)として地域医療に携
	わっております。脳卒中診療にも取り組み、日本脳卒中学会より一次脳卒中セ
	ンターの認定を受けております。
	入院病棟は急性期一般病棟の他、回復期リハビリテーション病棟、療養病棟
	があり、「人間愛と生命の尊厳」を理念とし、急性期の救命救急(超急性期血
	期療養環境の確保、医師を含めた各職種が協力して行うチーム医療の実施、多
	職種および家族を含めたカンファレンスでの方針決定や在宅復帰の準備など、
	対象患者が必要な医療サービスを受けられることを第一に、自施設の運営と地
	域の医療機関・介護施設等との連携に努めております。
指導医数	日本内科学会指導医 0名、同 総合専門医 0名
(常勤医)	日本神経学会神経内科専門医 1名、日本脳卒中学会脳卒中専門医 6名
外来・入院患者数	外来患者 1,422 名(1ヶ月平均) 入院患者 116 名(1 日平均)
病床	153 床(一般病床 122 床 医療療養病床 31 床)
経験できる疾患群	・脳卒中を含む脳神経疾患患者・高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、
座映できる沃忠群	内科領域疾患を広く経験することになります。
	・複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・療養方針の考え方について
	・複数の疾患を併せ持つ高齢者の石療・主身官理・療養方針の考え方についてしま学ぶことができます。
奴軽でキュモ生	
経験できる技術・	・脳卒中を含む脳神経疾患の診療・高齢者診療の枠組みの中で、超急性期から
技能	回復期・維持期までの内科専攻医に必要な診察や技術・技能を経験できます。
	・脳神経疾患や生活習慣病診療を中心とした内科外来としての日常診療、リス

	ク因子管理が経験できます。
経験できる地域医	患者の在宅復帰や退院後の療養環境の決定とその実現に向け、医療連携室や現
療・診療連携	場のスタッフとともに多職種による決定・実施のプロセスを経験できます。同
	時に他施設とのかかわり、地域医療の実際を経験できます。
学会認定施設	日本神経学会専門医制度准教育施設
(内科系)	

32.

日本赤十字社 松山赤十字病院

33 A 44 W	to the rise to the tour for the tour for the tour file its the its starting
<u>認定基準</u>	初期臨床研修制度基幹型研修指定病院.
【整備基準 24】	研修に必要な図書室とインターネット環境がある.
1) 専攻 医の環境	松山赤十字病院常勤医師として労務環境が保障されている.
	メンタルストレスに適切に対処する部署がある。
	ハラスメント委員会が整備されている.
	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る.
	敷地内に院内保育所があり、利用可能.
認定基準	指導医は30名在籍している.
【整備基準 24】	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
2)専門研修プログ	ている研修委員会との連携を図る.
ラムの環境	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
	を設置し教育研修推進室と連携して研修の質を担保する.
	以下のカンファレンス、講習会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る。
	① 医療倫理・医療安全・感染対策等の講習会
	② 研修施設群合同カンファレンス
	③ CPC
	④ 地域参加型のカンファレンス
	⑤ JMECC
	日本専門医機構による施設実地調査には教育研修推進室が対応する.
	特別連携施設研修では、電話や面談、カンファレンスなどにより指導医が
	その施設での研修指導を行う.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野の少なくても 12 分野で常時専門研修
【整備基準 24】	が可能な症例数を診療している.
3)診療経験の環境	70疾患群のうち少なくても58以上の疾患群について研修できる.
	専門研修に必要な剖検数を確保している
認定基準	臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備している.
【整備基準 24】	医療倫理委員会を設置し、定期的に開催している。
4)学術活動の環境	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している.
4)子州石期の現現	
	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の発表をして
	いる.
指導責任者	藤﨑智明
	【内科専攻医へのメッセージ】
	松山赤十字病院は、松山医療圏の中心的な地域医療支援病院であり、当プ
	ログラムでの内科専門研修で、将来にわたり愛媛の地域医療を支える内科
114 >244> >44	専門医育成を目指します.
指導医数	日本内科学会総合内科専門医 30 名,日本内科学会認定内科医指導医 5 名,
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医9名,日本循環器学会循環器専門医6名,
	日本糖尿病学会専門医3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3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3名,日本老年医学会専門医2名
	日本肝臓学会専門医 6 名
	日本高血圧学会専門医1名,日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医1名
	•

	日本プライマリ・ケア連合学会認定プライマリ・ケア認定医・指導医1名
	日本救急医学会救急科専門医1名,日本消化器内視鏡学会専門医8名
	日本脳卒中学会認定脳卒中専門医 1 名,日本認知症学会認定認知症専門医
	1名, ほか
外来・入院患者数	外来患者 13,027 名(1 ヶ月平均) 入院患者 229 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, <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
技能	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	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
療・診療連携	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
	日本腎臓学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本神経学会教育関連施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	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
	日本高血圧学会専門医認定施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本緩和医療学会認定研修施設
	など

33.

綜合病院 山口赤十字病院

初点其準	力用医疗TI 佐州医生共和医疗TI 佐松ウルウベル
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型臨床研修指定病院です。
【整備基準 24】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
1)専攻医の環境	・常勤医師としての待遇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(臨床心理士常勤)があります。
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準	・内科指導医が7名在籍しており、その他指導医もいます。 (下記)
【整備基準 24】	・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、
2)専門研修プログ	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。
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2022 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(2022 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。
	・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。
認定基準	・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
【整備基準 24/31】	分泌、代謝、腎臓、呼吸器、神経、膠原病、感染症および救急の分野で定常的
3)診療経験の環境	に専門研修が可能な症例数を診療しています。
0/10////12/01/01/01/01	・専門研修に必要な剖検(2022年度実績2体)を行っています。
認定基準	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
【整備基準 24】	います。
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、不定期に開催しています。
4) 1 MIII 391 1 2 SKOF	・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	末兼浩史
114英江口	【内科専攻医へのメッセージ】
	内科スタッフはチームワーク良く初期診療から専門領域まで皆協力分担して
	診療しており、少数精鋭で密度の濃い研修が可能です。分野間の垣根が低く、
	common disease から希少な難病・特定疾患まで豊富な症例の治療が専門医の
	指導下で経験可能で、的確な判断が要求される救急の場では一人で悩むことな
	くマンツーマンで上級医に相談し迅速な対応が可能です。総合病院として、す
	べての専門医師・医療スタッフの力を結集して、一人ひとりの患者さんの命に
	向き合い、他職種の医療スタッフにも恵まれ、職種を超えた NST, ICT などの
	チーム医療も盛んです。
指導医数	日本内科学会指導医 7名,日本内科学会総合内科専門医 13名
(常勤医)	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 2名,
	日本糖尿病学会専門医 1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 2名,
	日本神経学会指導医 2名, 日本神経学会専門医 2名, ほか
外来・入院患者数	外来患者 693.7 名(1 日平均) 入院患者 291.8 名(1 日平均)
経験できる疾患群	1) 研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群のうち、領域において
	は、すべて幅広く経験することができます。
	2) 疾患群については、一部を除き多数の通院・入院患者に発生した内科疾患
	について、幅広く経験することが可能です。
経験できる技術・	1) 内科の受け持ちは臓器別ではなく内科全般の疾患を担当しますが、各
技能	診療科の専門医がいるため、適宜相談しながら主治医として診療可能で
1X HL	砂原作り号
1又形	す。そのため、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。
	2) 高齢化のすすむ圏域をカバーしていることからも、患者の約6割は高
	齢者であるので、患者の急変に対応する機会は往々に発生します。そうし
	た事例については終末期ケアも含めた経験を積むことができます。
経験できる地域医	訪問看護ステーションを有し、小児から末期がん患者の訪問緩和ケアま
療・診療連携	で、広範な地域医療・診療連携を経験できます。
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)	日本消化器病学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本透析医学会認定施設
	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認定制度研修教育施設
	日本認知症学会専門医制度教育施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	など

34

福岡赤十字病院

認定基準 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(専任の担当者有り)とインターネット環境(情報システム課が管理)があります。
- ・日本赤十字社 福岡赤十字病院の常勤医師として労務環境は適切に管理されています。
- ・メンタルストレスに関しては福岡赤十字病院職員メンタルヘルスケア相談実施 要綱が制定され、適切に対処する部署(人事課職員担当)があります。さらに 当

院産業医また外部専門医(臨床心理士)によるカウンセリングが定期的にまた は

希望に応じてかつ秘密を保持しながら、適宜実施されています。

- ・日本赤十字社ハラスメント防止規程に則り、また院内にハラスメント防止委員会が設置されています。各部署にハラスメント相談員を置くとともにハラスメント相談箱やメールによる相談も受け付け、プライバシーを厳守し、不利益な取り扱いを受けることのないよう十分配慮して対応しています。
- ・専攻医を含めた女性医師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。
- ・敷地内に院内保育園を設置しており、職員であれば利用することができます。週に1日の夜間保育も実施しています。

認定基準 2)専門研修プログ

ラムの環境

- ・指導医は19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(診療部長);専門医研修プログラム準備委員会から 2016 年度中に移行予定)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。
- ・研修施設群との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 を適宜開催し、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(サザンハートカンファレンス、サザンキドニーカンファレンス、サザンブレインカンファレンス、サザン General Medicine(SGM) 研究会、南区糖尿病を考える会、筑紫糖尿病研究会、福岡南・筑紫地区消化器カ ンファレンス。胃守会、南区合同症例検討会、病診連携セミナー、膠原病疾患を 考える会、Team Myeloma Conference 等; 2014 年度実績24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。
- ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講(2015 年度開催実績 2 回:受講者 11 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(2016 年度予定)が対応します。
- ・特別連携施設である今津ならびに嘉麻赤十字病院での研修は、福岡赤十字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を行います。福岡赤十字病院の担当指導医が、今津ならびに嘉麻赤十字病院での上級医とともに、専攻医の研24修指導にあたり、指導の質を保ちます。さらに特別連携施設での研修中も福岡赤十字病院の専用携帯電話を携帯し、同院の指導医を含めた全医師

	に直接電話ある いはメールで(この場合画像の送信も可能)相談出来る体制があります。また、最も遠方の病院でも距離的には車を利用して 120 分程度の移動距離であり(JR 等 の公共交通機関を利用しても移動可能)、専攻医が当院に定期的(月に数回)戻り、 指導医と直接面談し、指導を受けることも予定しています。
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(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(2014 年度実績 15 体、2013 年度 13 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	・臨床研究に必要な図書室、インターネット環境、写真室などを整備しています。・倫理委員会を設置し、適宜(定期的に)開催(2014年度実績8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(受託研究審査会)を
	開催 (2014 年度実績 11 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 (2014 年度実績 5 演題) をしています。
指導責任者	青柳邦彦 【内科専攻医へのメッセージ】 福岡赤十字病院は福岡・糸島医療圏南部の中心的な急性期病院であります。 福岡・糸島医療圏の南部を中心に、山口・佐賀・大分にある連携施設・特別連携施設とも協力して内科専門研修を行い、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 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ります。 具体的には福岡赤十字病院は、36 診療科(外科の細分化専門科を含む)、511 床を有し、ヘリポートも併設した福岡県福岡市南部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、災害時における国内外への医療チームの派遣などの災害救護、国際医療救援活動にも携わり、社会貢献にも力を入れています。さらに、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養も見につけられます。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 14 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 4 名、日本循環器学会循環器専門医 6 名、日本糖尿病学会専門医 3 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 3 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 0 名、日本アレルギー学会専門医 (内科) 0 名、日本リウマチ学会専門医 1 名、日本感染症学会専門医 2 名、日本物急医学会救急科専門医 2 名、ほか日本内科学会指導医 14 名、日本内科学会総合内科専門医 8 名、日本内科学会総合内科専門医 8 名、日本指化器病学会消化器専門医 4 名、日本循環器学会循環器専門医 6 名、日本糖尿病学会専門医 3 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 3 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 0 名、日本アレルギー学会専門医(内科)0 名、
	日本リウマチ学会専門医1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	病院全体:外来患者 19,591 名(1 ヶ月平均) 入院患者 1,071 名(1 ヶ月平均)
	うち内科:外来患者 9,006 名(1 ヶ月平均) 入院患者 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
	患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・	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
技能	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	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
療・診療連携	病
	連携なども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定内科認定医制度教育病院
(内科系)	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓学会専門医制度研修施設
	日本透析医学会認定施設
	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ンション治療学会研修施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設
	日本甲状腺学会認定専門医施設
	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認定研修施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本リウマチ学会教育施設
	など

35. 医療法人社団紘和会平和台病院

50. 区原伝八红凹紭	1
認定基準	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・九州大学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
1)専攻医の環境	ています.
	・メンタルストレスに適切に対処する安全衛生管理部門があります.
	・ハラスメント委員会(衛生委員会)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、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.
認定基準	・指導医が2名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	内科専攻医研修委員会を設置(2023年度予定)して、施設内で研修する
2)専門研修プログ	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
ラムの環境	携を図ります。
) · · · · › › K ɔlu	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2021 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。
	・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。
	・CPC を定期的に開催(準備中)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。
認定基準	カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科を除く、内分泌、代
	別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。
23/31】	又、透析部門(血液透析)を併設しています。
3)診療経験の環境	ロナ城日広光へ建立へとファル日ルナ人に左明できょ泣度NII の光へ変ま
認定基準	日本糖尿病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
【整備基準 23】	(2021年度実績 4 演題) をしています.
4)学術活動の環境	
指導責任者	天野一志
	【内科専攻医へのメッセージ】
	平和台病院は宮崎県宮崎市において糖尿病専門病院として常勤の糖尿病
	専門医5名(うち指導医2名)と多くの専門知識を備えたスタッフが所属
	し、4000人前後の糖尿病患者が通院しています。そのほか内科系各専門
	医、放射線専門医が在籍しており、若手医師の教育に非常に適切な環境で
	す。糖尿病は高い有病率と多くの重大な合併症を併発する点から、内科診
	療医も習熟すべき疾患であることは疑いようがありません。宮崎大学附属
	病院及び宮崎県内の協力病院と連携して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. 本プログラムは初期臨床研修修了後に大
	学病院の内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成する
	ものです. 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.
指導医数	日本糖尿病学会指導医 2 名
(常勤医)	日本糖尿病学会専門医 5 名
	日本内科学会総合内科専門医 2 名
	日本医学放射線科学会放射線診断専門医1名
	日本消化器内視鏡学会専門医1名, ほか
bl + コ か 由 + **	外来患者 180 名 (1ヶ月平均) 入院患者 1,672名 (1ヶ月平均延
外来・入院患者数	1.76术思有 1.60 有 1.1 年月至杉1 - 八烷思有 1.1076 有 1.1 年月至杉101 1

	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 疾患群の症例の内、内分泌、代謝の分野を経験することができます。
経験できる技術・	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
技能	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	急性期医療、慢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
療・診療連携	た医療、病診・病院連携なども経験できます.
学会認定施設	日本糖尿病学会認定教育施設
(内科系)	

36.

宮崎医療センター病院

認定基準	・ 当院は初期研修における研修協力施設です。
【整備基準 23】	· 研修に必要なインターネット環境があります。
1) 専攻医の環境	・ 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(事務職員担当)があります。
	賞罰委員会が病院内に設置されており、ハラスメントにも対応しています。
	・ 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当
	直室が整備されています。
認定基準	・ 総合内科専門医が3名在籍しています。
【整備基準 23】	・複数の常勤医師が、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設
2) 専門研修プログ	置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
ラムの環境	医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2021 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。
	・ 基幹施設である九州大学病院で行う CPC、もしくは日本内科学会が企画する
	CPC の受講を専攻医に義務付け、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 (消化器病研修会) 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。
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科と消化器を中心に、代
【整備基準 23/31】	謝、呼吸器、アレルギー、感染症、救急を加えた7つの分野で定常的に専門研修
3)診療経験の環境	が可能な症例数を診療しています。
認定基準	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予定
【整備基準 23】	しています。
4) 学術活動の環境	
指導責任者	宇都浩文
指導責任者	宇都浩文 【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】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センタ
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。 日本消化器病学会指導医 2名、日本肝臓学会指導医 1名、日本消化器内視鏡学
	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。
指導医数	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。 日本消化器病学会指導医 2名、日本肝臓学会指導医 1名、日本消化器内視鏡学
指導医数	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。 日本消化器病学会指導医 2名、日本肝臓学会指導医 1名、日本消化器内視鏡学会指導医 1名、日本カプセル内視鏡指導医 1名、日本胆道学会指導医 1名、日
指導医数(常勤医)	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。 日本消化器病学会指導医 2名、日本肝臓学会指導医 1名、日本消化器内視鏡学会指導医 1名、日本カプセル内視鏡指導医 1名、日本胆道学会指導医 1名、日本高血圧学会指導医 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医 1名、
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】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。 日本消化器病学会指導医 2名、日本肝臓学会指導医1名、日本消化器内視鏡学会指導医1名、日本カプセル内視鏡指導医1名、日本胆道学会指導医1名、日本高血圧学会指導医1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医1名、日本の平均)、入院患者276名(1日当たり平均) 研修手帳にある13 領域のうち、総合内科と消化器を中心に、代謝、呼吸器、ア
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】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。 日本消化器病学会指導医 2名、日本肝臓学会指導医1名、日本消化器内視鏡学会指導医1名、日本カプセル内視鏡指導医1名、日本胆道学会指導医1名、日本高血圧学会指導医1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医1名、日本高血圧学会指導医1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医1名、
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】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。 日本消化器病学会指導医 2名、日本肝臓学会指導医1名、日本消化器内視鏡学会指導医1名、日本カプセル内視鏡指導医1名、日本胆道学会指導医1名、日本高血圧学会指導医1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医1名、日本の平均)、入院患者276名(1日当たり平均) 研修手帳にある13 領域のうち、総合内科と消化器を中心に、代謝、呼吸器、ア
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】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。 日本消化器病学会指導医 2名、日本肝臓学会指導医 1名、日本消化器内視鏡学会指導医 1名、日本カプセル内視鏡指導医 1名、日本胆道学会指導医 1名、日本高血圧学会指導医 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医 1名、 日本高血圧学会指導医 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医 1名、 日当たり平均) 研修手帳にある 13 領域のうち、総合内科と消化器を中心に、代謝、呼吸器、アレルギー、感染症、救急を加えた 7 領域の症例を含めて幅広く経験できます。また、高齢者や末期がん患者は複数の疾患や症状を併せ持つため、疾患のみを診る
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。 日本消化器病学会指導医 2名、日本肝臓学会指導医 1名、日本消化器内視鏡学会指導医 1名、日本カプセル内視鏡指導医 1名、日本胆道学会指導医 1名、日本高血圧学会指導医 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医 1名、 日本高血圧学会指導医 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医 1名、 日本高血圧学会指導医 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医 1名、 日本高血圧学会指導を 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導を 1名、 日本高血圧学会指導を 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導を 1名、 日本高血圧学会指導を 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導を 1名、 日本高血圧学会指導を 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導を 1名、 日本高血圧学会指導を 1名、 日本麻酔科学会麻酔科指導を 1名、 日当たり平均) 研修手帳にある 13 領域のうち、総合内科と消化器を中心に、代謝、呼吸器、アレルギー、感染症、救急を加えた 7 領域の症例を含めて幅広く経験できます。また、高齢者や末期がん患者は複数の疾患や症状を併せ持つため、疾患のみを診るのではなく全身を総合的に診る医療の実践が可能になります。 研修手帳にある 13 領域のうち 2 領域(総合内科、消化器)を中心に 5 領域(代
指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群	【内科専攻医へのメッセージ】 宮崎医療センター病院は宮崎県宮崎市の中心部にあり、消化器・肝臓病センター、生活習慣病センター、緩和ケアセンター、リハビリテーションセンターの 4 つのセンターで構成されています。許可病床数は 292 床で、内訳は一般病床 98 床、療養病床 178 床、緩和ケア病床 16 床となっています。「私たちは、自分が受けたい医療・看護・介護を提供します」を理念としています。 外来及び一般病床では地域の肝臓病を中心とした消化器病診療を担う病院として、内科一般および消化器内科の診療の充実に努め、特に肝臓病診療の充実に努めています。 ※※九州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。 日本消化器病学会指導医 2名、日本肝臓学会指導医 1名、日本消化器内視鏡学会指導医 1名、日本カプセル内視鏡指導医 1名、日本胆道学会指導医 1名、日本高血圧学会指導医 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医 1名、 日本高血圧学会指導医 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医 1名、 日本高血圧学会指導医 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導医 1名、 日本高血圧学会指導を 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導を 1名、 日本高血圧学会指導を 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導を 1名、 日本高血圧学会指導を 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導を 1名、 日本高血圧学会指導を 1名、日本麻酔科学会麻酔科指導を 1名、 日本高血圧学会指導を 1名、 日本麻酔科学会麻酔科指導を 1名、 日当たり平均) 研修手帳にある 13 領域のうち、総合内科と消化器を中心に、代謝、呼吸器、アレルギー、感染症、救急を加えた 7 領域の症例を含めて幅広く経験できます。また、高齢者や末期がん患者は複数の疾患や症状を併せ持つため、疾患のみを診るのではなく全身を総合的に診る医療の実践が可能になります。

	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
療・診療連携	連携なども経 験できます。
学会認定施設	・日本肝臓学会認定施設
(内科系)	・日本消化器病学会認定施設
	・日本胆道学会指導施設
	・日本高血圧学会専門医認定施設
	・日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設
	・日本緩和医療学会認定研修施設
	・日本カプセル内視鏡学会指導施設

【東京ベイ・浦安市川医療センター】

認定基準 【整備 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.・東京ベイ・浦安市川医療センター専攻医とし 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 基準 23】 1)専攻 (総務課職員担当)があります. ハラスメント委員会が東京ベイ・浦安市川 医療センター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. 職員用保育所があり、利用可能です.

> 指導医は44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(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研修委員会と医師・研修管理室を設置してい ます

認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログ ラ ムの環境

・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2022 年度実績 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主催(2022 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 を定期的に開催し(2022年度実績4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. ・地域参加型のカンファレンス(地域医 療講演会,ミニ循環器学会,救急プレホスピタル勉強会,消化器病カンフ ァレンス等)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(2022 年度1回:受講者14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医師・研修管理室が対応します.

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(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.

·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。・専門研修に必要な剖検平均 10 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

· 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、定期的に開催(2022年度実績12回、審査95件) 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5演題以上の学会発表 (2022年 度実績 13 演題) をしています。

江原 淳

指導責任者

【内科専攻医へのメッセージ】 東京ベイ・浦安市川医療センターは千葉 県東葛南部地区の中心的な急性期病院です。年間救急搬送受け入れ台数は千 葉県内でもトップレベルであり,豊富な急性期疾患かつ市中病院ならでは のコモンディジーズを幅広く経験できます. 患者層も若年から超高齢者まで 幅広く様々です. 当センターでは総合内科チームが全ての内科系入院症例を 担当し、症例ごとに各専門科がコンサルタントとしてチームに加わる体制 をとっています。初期・後期・若手指導医の屋根瓦式の教育体制に加え、 さらに各チームにそれぞれ総合内科指導医と各専門科指導医が並列で加わ る 2 人指導医体制により、幅広い視野と深い考察という非常にバランスの 取れた指導を受けることができます。またこの体制により総合内科ローテ -トでも各科サブスペシャリティ研修と比較して遜色のない、十分な症例

	経験が可能です。また専門科研修では更にサブスペシャリティに特化した研修(手技やコンサルト業務等)を行います。 設立当初から幅広く質の高い内科研修を行うことを目的に構築された、自信を持ってお勧めできる研修体制です。皆様のご応募をお待ちしております。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 44 名、日本内科学会総合内科専門医 19 名日本循環器学会循環器専門医 12 名、日本心血管インターベンション治療学会専門医 5 名、日本消化器病学会専門医 6 名、日本消化器内視鏡学会専門医 5 名、日本消化管学会専門医 3 名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 2 名、日本腎臓学会専門医 6 名、日本透析医学会専門医 3 名、日本救急医学会救急科専門医 11 名、日本集中治療医学会専門医 5 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 ほか
外来・入院患者数	144, 244 名 (年間) 入院患者 101, 486 名 (延人数)
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不整脈専門 研修施設 日本透析医学会専門医制度教育関連施設 日本腎臓学会研修施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本集中治療医学会研修施設 日本 リウマチ学会教育施設 日本感染症学会研修施設 日本緩和医療学会研修 施設 日本病院総合診療医学会認定施設など。

38.

香川県立中央病院 認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境 認定基準 【整備基準 24】 2) 専門修プログラムの環境	専攻医の勤務時間、休暇、当直、給与等の勤務条件に関しては、労働基準法を順守し、A大学の専攻医就業規則及び給与規則に従います。専攻医の心身の健康維持の配慮については各施設の研修委員会と労働安全衛生委員会で管理します。特に精神衛生上の問題点が疑われる場合は臨床心理士によるカウンセリングを行います。専攻医は採用時に上記の労働環境、労働安全、勤務条件の説明を受けます。プログラム管理委員会では各施設における労働環境、労働安全、勤務に関して報告され、これらの事項について総括的に評価します ・専攻医は全70疾患群の経験と200症例以上を主担当医として経験することを目標に、通算で最低56疾患群以上160症例の研修内容を登録します。指導医はその内容を評価し、合格基準に達したと判断した場合に承認を行います。 ・指導医による専攻医の評価、メディカルスタッフによる360度評価、専攻医による逆評価を入力して記録します。 ・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上に登録します. ・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.
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環 境	内科専門医研修カリキュラムに掲載されている主要な疾患については、香川県立中央病院(基幹病院)のDPC病名を基本とした各内科診療科における疾患群別の入院患者数(H26年度)を調査し、ほぼ全ての疾患群が充足されることが解っています(10の疾患群は外来での経験を含めるものとします).ただし、研修期間内に全疾患群の経験ができるように誘導する仕組みも必要であり、初期研修時での症例をもれなく登録すること、外来での疾患頻度が高い疾患群を診療できるシステム(外来症例割当システム)を構築することで必要な症例経験を積むことができます研究会・学会等の参加。院内雑誌も含む学術論文の投稿。様々な院会
応足基準 【整備基準 24】 4) 学術活動の環 境	切え去・子云寺の参加。 医門権配も占む子側

指導責任者	松托惠任老,京叻 牧中	可炒杠
拍导貝任有	総括責任者:宮脇裕史	副総括
	責任者:土井正行	N/1 // MM
	総合診療科:高口浩一	消化器
	内科:稲葉知己	肝臓内科:
	永野拓也	
	呼吸器内科:宮脇裕史	糖尿病
	内科:吉田淳	血液内
	科:脇正人	
	腎臓内科:綿谷博雪	膠原病
	内科: 平石宗之	循環器内科:
	岡田知明	MENCHEL 1111
	神経内科:森本展年	
	看護部:2名	
	薬剤部:1名	
	検査部:1名	
	放射線部門:1名	
	診療情報管理:1名	
		務課:中條裕太
指導医数	日本内科学会認定内科医 46 名、日本内科学会総合内	科専門医 31 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器病専門医 20 名、日本肝臓等	学会専門医9名
	日本循環器学会循環器専門医 13 名、日本内分泌学会	₹専門医0名
	日本腎臟病学会専門医3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3名、日本血液学会血液	
	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1 名
	日本リウマチ学会専門医5名、日本感染症学会専門	
	日本救急医学会専門医2名、日本老年医学会専門医	2 名 ほか
外来・入院患者	延べ入院患者数 135,116 (2022 年度実績)	
数	1 日平均外来患者数 958 (2022 年度実績)	
経験できる疾患	総合内科,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臟,「	呼吸器,血液,神
群	経、アレルギー、膠原病および類縁疾患、感染症、	
経験できる技	内科医として必要な手技はすべて経験できる	
術•技能	7771223 72737 7127	
経験できる地域	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.
医療・診療連携	病診・病病連携なども経験できます。	TERC OTEDAY
学会認定施設	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	
(内科系)	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設、	
(11/1/1/1/)	日本肝臓学会肝臓専門医制度認定施設、日本胆道学会認定指導限	医制度指導施設
	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心血管カテーテル治療学会教育認定施設	
	日本神経学会専門医制度教育施設、日本呼吸器学会専門医制度制度	忍定施設
	日本呼吸器內視鏡学会気管支鏡専門医制度認定施設、	
	日本感染症学会認定研修施設、日本アレルギー学会準教育施設	
	日本糖尿病学会専門医認定制度教育施設、日本老年医学会認定が	
	日本腎臓病学会腎臓専門医制度研修施設、日本透析医学会専門限日本血液学会認定血液研修施設、日本脳卒中学会認定研修教育利	
	日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設、日本甲状腺学会認定	
	日本リウマチ学会認定教育施設、日本臨床腫瘍学会専門医制度語	
	日本がん治療認定医機構認定研修施設、など	

39.

国家公務員共済組合連合会千早病院

認定基準	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	- 物形に必要な図書至とインター不少下環境があります。 - 非常勤医師として労務環境が保障されています。
1)専攻医の環境	・分・市 動 ・分・市 動 ・ 方・
1)导攻区の泉境	「女性等及医が安心して動物できるように、更衣主、ヨ直主が金雕されています。
	9.
認定基準	・指導医が6名在籍しています。
【整備基準 23】	・
2)専門研修プログ	- 「内科等及医研修委員会を設置して、地談内で研修する等数医の研修を管理し、 - 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。
ラムの環境	左軒旭版に設置されるプログラム官理委員云と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を随時開催し、専攻医に受講を義務付
プムの環境	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 (2022 年度実績 1 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的合約な見させた。
	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
却点世游	のための時間的余裕を与えます。
認定基準	・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、代
【整備基準 23/31】	制,膠原病および血液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
3)診療経験の環境	ます。
	・専門研修に必要な剖検(2021 年実績 1 体,2022 年度実績 1 体)を行ってい
和卢甘浩	ます。
認定基準	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
【整備基準 23】	National Market
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、随時開催しています.
	・治験管理室を設置し、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
110 140 100	頭著者としての執筆も定期的に行われています.
指導責任者	副院長 原田 直樹
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡市東区では九州大学病院を除いた唯一の公的病院であり、東区の医療機
	関・クリニックとの連携が強固で、信頼されています。消化器、循環器、代
	謝、膠原病、血液の分野の多数の通院・入院患者があり、幅広く研修を行うこ
140 VAG 1-1 VG	とができます. 幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい.
指導医数	日本内科学会指導医 4名,日本内科学会総合内科専門医 8名
(常勤医)	日本肝臓学会専門医 2名,日本消化器病学会消化器専門医 3名,
	日本内視鏡学会専門医 1名,日本循環器学会循環器専門医 1名,
	日本心血管インターベンション学会指導医 1名,
	日本超音波医学会専門医・指導医 1名, 日本血液学会血液専門医 2名, ほか
外来・入院患者数	内科循環器科外来患者 延べ 2472 名(1ヶ月平均)
WEX - 1	内科循環器科入院患者 延べ1360名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	研修手帳 15 領域の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾
Arry 100A - a 3 - arr 1 t / lon	患について幅広く経験することが可能です。
経験できる技術・	1) 腹部超音波検査ならびに超音波下肝生検、肝癌治療 2) 消化管内視鏡検査
技能	ならびに内視鏡下治療 3) 心臓超音波検査. 心嚢穿刺, 胸腔穿刺, 心臓カ
	テーテル検査ならびに治療、ペースメーカー手術、中心静脈穿刺、CHDF
	4) 腹部血管造影下治療 5) 骨髄穿刺, など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	地域医療・診療連携を経験できます

療・診療連携	
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本血液学会認定血液研修施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会関連施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設
	日本循環器学会認定循環器研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本乳癌学会認定医専門医制度研修施設
	など

40.

浜の町病院 認定基準

浜の町病院	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・浜の町病院非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(総務課職員担当)があります.
	・ハラスメント委員会が浜の町病院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.
認定基準	・指導医は11名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・臨床研修センター(教育部内に設置、担当:統括責任者・診療部長、プログラ
2)専門研修プログ	ム管理者・教育部長)が内科専門研修プログラムの管理を行い、基幹施設、連
ラムの環境	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臨床研修センターが統括管理します。
	・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.
	・CPC を定期的に開催 (2024 年度実績 3 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(福岡地域救急医療合同カンファレンス、福岡市
	内科医会、福岡市中央区内科医会、福岡市中央区消化器病症例検討会など)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。
	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講(2024 年度実績 2 回:受講者
	12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部が対応します。
認定基準	・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)
【整備基準 23/31】	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).
3)診療経験の環境	・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
07107/ME.0X** 5K50	きます(上記)
	・専門研修に必要な剖検(2022 年度実績 6 件, 2023 年度 5 件, 2024 年度 1 件)
	を行っています。
認定基準	・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています.
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2022年度実績5回)しています.
4)学術活動の環境	・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2022 年度実績 9 回)
1/ 1 /11/11/2011/2019	しています。
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に学会発表 (2022 年度実績8演題) を
	しています。
指導責任者	衛藤徹也
旧诗貝山石	【内科専攻医へのメッセージ】
	浜の町病院は、福岡県福岡・糸島医療圏の中心的な急性期病院であり、福
	岡・糸島医療圏・近隣医療圏にある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研修を目が、必要に
	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、
	主担国医として、人院がら返院へ初診・人院で返院・
	家的・信僚の流れを通して、社会的育意・療養環境調整をも包括する主人的医 療を実践できる内科専門医になります.
	財産美銭できる内科専門医になります。
	持つ部長が指導に当たり、幅広い研修が可能です。シミュレーションラボセン
	ターを併設しているため、高度なシミュレーターを使用して技術指導を受ける

	ことが可能です。急患や総合診療症例も多く、急性疾患から慢性疾患まで幅広				
	く研修することが可能です。				
指導医数	日本内科学会指導医 11 名,日本内科学会総合内科専門医 25 名				
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 11 名,日本肝臓学会専門医 3 名				
	日本循環器学会循環器専門医6名,日本感染症学会専門医2名,				
	日本糖尿病学会専門医 2 名,日本腎臟病学会専門医 3 名,				
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 3 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2名,日本リウマチ学会専門医4名,				
	日本救急医学会救急科専門医1名、ほか				
外来・入院患者数	外来患者 6,470 名(1 ヶ月平均) 入院患者 509 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				
技能	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	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				
療・診療連携	病連携なども経験できます.				
学会認定施設	日本内科学会内科専門研修基幹病院				
(内科系)	日本消化器病学会認定施設				
	日本肝臓学会認定施設				
	日本循環器学会専門医制度専門医研修施設認定				
	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				
	日本透析医学会認定医制度認定施設認定				
	日本リウマチ学会教育施設				
	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関連施設認定				
	日本脳卒中学会研修教育病院認定施設				
	日本糖尿病学会認定教育施設				
	日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設				
	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				
	日本消化器内視鏡学会認定医制度指導施設認定				
	日本病院総合診療医学会認定施設				
	など				

41. 飯塚病院

41. 取琢納阮	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	・ 研修に必要な図書室とインターネット環境(有線 LAN, Wi-Fi)がありま
1)専攻医の環境	す.
	・飯塚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およびハラスメント窓口として
	医務室 があります。医務室には産業医および保健師が常駐しています。
	・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
	マワー室、当直室が整備されています.
	・敷地内に 24 時間対応院内託児所, 隣接する施設に病児保育室があり, 利
37 da # W	用可能です。
認定基準	・指導医は15名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・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
2)専門研修プログ	れている研修委員会との連携を図ります.
ラムの環境	・ 基幹施設内で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(2018 年実績 医療
	倫理4回, 医療安全24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.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2017年度開催予定)
	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 (2014 年実績 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(地域研究会、地域学術講演会、地域カン
	ファレンスなど、2017年実績73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。
	・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。
	・特別連携施設の専門研修では、症例指導医と飯塚病院の担当指導医が連
	携し研 修指導を行います.なお,研修期間中は飯塚病院の担当指導医によ
	る定期的な 電話や訪問での面談・カンファレンスなどにより研修指導を行
	います。
	・日本専門医機構による施設実地調査に教育推進本部が対応します.
認定基準	・□ 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
【整備基準 23/31】	能
3)診療経験の環境	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(少なくても 45 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を行っています.
認定基準	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています.
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し,定期的に開催しています.
4)学術活動の環境	・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での学会発表を行っています。また、
	国
	ー 内外の内科系学会での学会発表にも積極的に取り組める環境があります
指導責任者	増本 陽秀
14 >< H	【内科専攻医へのメッセージ】
	飯塚病院内科専門研修プログラムを通じて、プライマリ・ケアから高度急性期

	医療、地方都市から僻地・離島の全ての診療に対応できるような能力的基盤を
	身 に付けることができます.米国ピッツバーグ大学の教育専門医と、6 年間に
	亘り 共同で医学教育システム作りに取り組んだ結果構築し得た、教育プログラ
	ムおよび教育指導方法を反映した研修を行います.
	専攻医の皆さんの可能性を最大限に高めるための「価値ある」内科専門研修プ
	21 ログラムを作り続ける覚悟です. 将来のキャリアパスが決定している方, し
	ていない方、いずれに対しても価値のある研修を行います.
指導医数	日本内科学会指導医 18 名、日本内科学会総合内科専門医 40 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 13 名、日本循環器学会循環器専門医 11 名
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日本糖尿病学会糖尿病専門医 3 名、日本腎臓病学会腎臓専門医 3 名
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 11 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3名、日本アレルギー学会アレルギー専門医1名
	日本リウマチ学会リウマチ専門医5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 8,805 名(1 ヶ月平均) 入院患者 1,504 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
技能	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	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
療・診療連携	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 教育病院
(内科系)	日本救急医学会 救急科指定施設
	日本消化器病学会 認定施設
	日本循環器学会 研修施設
	日本呼吸器学会 認定施設
	日本血液学会 研修施設
	日本糖尿病学会 認定教育施設
	日本腎臓学会 研修施設
	日本肝臓学会 認定施設
	日本神経学会 教育施設
	日本リウマチ学会 教育施設
	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
	日本消化管学会 胃腸科指導施設
	日本呼吸器内視鏡学会 認定施設
	日本呼吸療法医学会 研修施設
	毎年の別点にとする。中国の
	日本緩和医療学会 認定研修施設
	日本版和医療子云 認定研修施設 日本心血管インターベンション治療学会 研修施設
	日本不整脈学会・日本心電図学会認定 不整脈専門医研修施設
	日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医修練施設 A
	日本組道学会指導施設
	日本がん治療医認定医機構 認定研修施設
	日本透析医学会 認定施設
	日本高血圧学会 認定施設
	日本脳卒中学会研修教育病院
	日本臨床細胞学会 教育研修施設
	日本東洋医学会研修施設
	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼動施設
	日本栄養療法推進協議会 NST 稼動施設 など

福岡東医療センター内科専門研修プログラム管理委員会

(令和6年5月現在)

福岡東医療センター

中根 博 (プログラム統括責任者,委員長、神経分野責任者)

黒岩 三佳 (プログラム管理者,委員長、血液分野責任者)

黒木 裕介 (腎臓内科分野責任者)

髙田 昇平 (呼吸器内科分野責任者)

小池 明広 (循環器分野責任者)

田中 宗浩 (消化器内科分野責任者)

堤 礼子(内分泌・代謝分野責任者)

宇津 秀晃 (救急分野責任者)

肥山 和俊(感染分野責任者)

(事務担当:管理課 給与係)

連携施設担当委員

九州大学病院 桑原 綾子 九州がんセンター 杉本 理恵 小倉医療センター 佐藤 丈顕 柳田 太平 製鉄記念八幡病院 原三信病院 古藤 和浩 福岡市民病院 小柳 年正 徳松 誠 福岡山王病院 伊東 裕幸 宗像医師会病院 宗像水光会総合病院 古財 敏之 有田 武史 福岡和白病院 福岡病院 森脇 篤史 岩瀬 正典 原田 泰子 川崎 雅之 藤井 健一郎 篠崎 博嗣 白十字病院 西福岡病院 大牟田病院 門司掖済会病院 稲築病院 長嶋 昭憲 唐津赤十字病院 下関市立市民病院 金子 武生 九州中央病院 水政 诱 米澤 昭仁 小倉記念病院 佐賀県医療センター好生館 飯野 忠史 JCHO 九州病院 原田 大志 九州労災病院 田中 誠一 済生会福岡総合病院 明石 聖マリア病院 福田 賢治 北九州市立医療センター 西坂 浩明 九州医療センター 井上 修二朗 一口市病院 門上 俊明 鶴田 悟 前田 篤宏 湧川 佳幸 永富脳神経外科病院 藤﨑 智明 松山赤十字病院 末兼 浩史 平川 克哉 天野 一志 山口赤十字病院 福岡赤十字病院 平和台病院 宮崎医療センター 宇都 浩文 東京ベイ・浦安市川医療センター 平岡 栄治 川上 公宏 香川県立中央病院 千早病院 原田 直樹 浜の町病院 臼井 真 井村 洋 飯塚病院

福岡東医療センター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 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。

福岡東医療センター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、

福岡県粕屋保健医療圏に限定せず、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。

福岡東医療センター内科専門研修プログラム終了後には、福岡東医療センター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

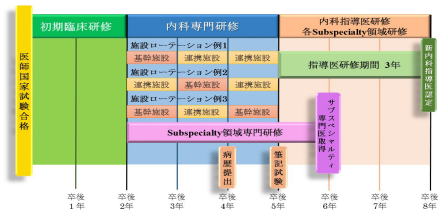


図1:福岡東医療センター内科専門研修プログラム(概念図)

基幹施設である福岡東医療センター内科で、専門研修(専攻医)3年間に $1\sim2$ 年間の専門研修を行います。連携施設での研修も同様に専門研修(専攻医)3年間に $1\sim2$ 年間の専門研修を行います。

3) 研修施設群の各施設名 (P. 15「福岡東医療センター研修施設群」参照)

基幹施設: 福岡東医療センター

連携施設: 九州大学病院,九州がんセンター,小倉医療センター,製鉄記念 八幡病院,原三信病院,福岡市民病院,福岡山王病院,宗像医師会病院,宗像 水光会病院,和白病院,福岡病院,白十字病院,西福岡病院,大牟田病院,門司掖済会病院,稲築病院,唐津赤十字病院 ,下関市立市民病院,九州中央病院,小倉記念病院,佐賀県医療センター好生館,JCHO 九州病院,九州労災病院,済生会福岡総合病院,聖マリア病院,北九州市立医療センター,九州医療センター,済生会二日市病院,別府医療センター,前田病院,永富脳神経外科病院,松山赤十字病院、山口赤十字病院、福岡赤十字病院、平和台病院、宮崎医療センター東京ベイ・浦安市川医療センター 、香川県立中央病院、千早病院 浜の町病院、飯塚病院

4) プログラムに関わる委員会と委員,および指導医名

福岡東医療センター内科専門研修プログラム管理委員会と委員名 (P. 86「福岡東医療センター 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

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 年目の研修施設を調整し決定します.病歴提出を終える専門研修(専攻医)3 年目の 1 年間,連携施設で研修をします(図 1).

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

基幹施設である福岡東医療センター診療科別診療実績を以下の表に示します. 福岡東医療センター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 年実績	入院患者延べ実	外来延患者数
	数	(実人数/年)
脳血管内科	9424	4994
循環器内科	8319	6608
糖尿病・内分泌内科	2866	9114
血液腫瘍内科	8755	4650
腎臓内科	5876	4840
呼吸器内科	18892	15033
消化器・肝臓内科	19436	17732
感染症内科	2645	590
救急科	322	1080

- * 膠原病(リウマチ)領域は診療科がありませんが、各診療科で診療しています。不足分は連携施設で経験していただく予定です。救急科の入院患者は少なめですが、これは入院時にすぐ担当診療科に振り分けているためで、救急車搬送数は 4,078 台であり、walk-in の外来患者診療を含め、1 学年 5 名に対し十分な症例を経験可能です.
- * 9領域の専門医が少なくとも1名以上在籍しています(P.15「福岡東医療センター内科専門研修施設群」参照).
- * 剖検体数は 2020 年度 7 体です。 2021 年度 2 体、2022 年度 8 体、2023 年度 8 体、2024 年度 6 体です。
- 7) 年次ごとの症例経験到達目標を達成するための具体的な研修の目安

Subspecialty 領域に拘泥せず、内科として入院患者を順次主担当医として担当します。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。

入院患者担当の目安(基幹施設:福岡東医療センターでの一例)

当該月に以下の主たる病態を示す入院患者を主担当医として退院するまで受持ちます.

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 $5\sim10$ 名程度を受持ちます.総合内科分野は、適宜、領域横断的に受持ちます.2年目10 月以降は、経験症例の少ない分野を自由に選択できるようにします。

専攻医1年目 専攻医2年目

4/5 月循環器血液6/7 月代謝・內分泌感染症8/9 月呼吸器救急10/11 月腎臓自由選択12/1 月神経自由選択2/3 月消化器自由選択

- * 1年目の4/5月に循環器領域で入院した患者を退院するまで主担当医として診療にあたります. 6月には退院していない循環器領域の患者とともに代謝・内分泌領域で入院した患者を退院するまで主担当医として診療にあたります. これを繰り返して内科領域の患者を分け隔てなく、主担当医として診療します.
- 8) 自己評価と指導医評価, ならびに 360 度評価を行う時期とフィードバックの時期

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 日本内科学会専攻医登録評価システム (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.その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム(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 120 症例(2023 年度以前登録専攻医は計 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. 113 別表 1「内科専攻研修において求められる「疾患群」「症例数」「病歴要約提出数」について」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) 日本内科学会専攻医登録評価システム (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照し、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福岡東医療センター内科専門医研修プログラム管理委員会は確認し、研修期間修了約1か月前に福岡東医療センター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.

〈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 $1\sim2$ 年間+連携施設 $1\sim2$ 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) 福岡東医療センター内科専門医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「福岡東医療センター研修施設群」参照).

12) プログラムの特色

- ① 本プログラムは、福岡県粕屋保健医療圏の中心的な急性期病院である福岡東医療センターを基幹施設として、福岡県粕屋保健医療圏、近隣医療圏および福岡市にある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1~2年間+連携施設1~2年間の合計3年間です。
- ② 福岡東医療センター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 基幹施設である福岡東医療センターは、福岡県粕屋保健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。
- ④ 基幹施設である福岡東医療センターおよび連携施設での合計 2 年間(専攻医 2 年修了時)の研

修で、「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、80 症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(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. 113 別表 1 「内科専攻研修において求められる「疾患群」「症例数」「病歴要約提出数」について」参照).

- ⑤ 福岡東医療センター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 1~3 年目のうちの 1~2 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 基幹施設である福岡東医療センターおよび専門研修施設群での合計 3 年間 (専攻医 3 年修了時) の研修で,「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標とします (P. 113 別表 1 「内科専攻研修において求められる「疾患群」「症例数」「病歴要約提出数」について」参照). 少なくとも通算で 56 疾患群,120 症例以上を主担当医として経験し,日本内科学会専攻医登録評価システム (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。
- ・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.

14) 逆評価の方法とプログラム改良姿勢

専攻医は日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて無記名式逆評価を行います。逆評価は毎年3月に行います。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、福岡東医療センター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.
- 16) その他 特になし.

福岡東医療センター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 人が福岡東医療センター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 にて日本内科学会専攻医登録評価システム (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.
 - ・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. 61 別表 1「福岡東医療センター専門研修において求められる「疾患群」、「症例数」、「病歴提出数」について」に示すとおりです.
- ・担当指導医は、臨床研修センターと協働して、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、臨床研修センターと協働して、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、臨床研修センターと協働して、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、臨床研修センターと協働して、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 の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) 日本内科学会専攻医登録評価システム(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 を担当指導医が承認します。
 - ・専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴要約評価ボードによるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を専攻医がアクセプトされるまでの状況を確認します.
 - ・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。担当指導医と臨床研修センターはその進捗状 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、日本内科学会専攻医登録評価システム(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) 逆評価と日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いた指導医の指導状況把握 専攻医による日本内科学会専攻医登録評価システム(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,福岡東医療センター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、日本内科学会専攻医登録評価システム(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、その結果を基に市民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 所属する病院の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、日本内科学会専攻医登録評価システム (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」の活用 内科専攻医の指導にあたり、指導法の標準化のため、日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」を熟読し、形成的に指導します.
- 10) 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合の相談先日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします.
- 11) その他 特になし.

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	
	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	3
分	代謝	10以上	3以上	3
野	腎臓	10以上	4以上	2
	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

- 2. 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、剖検症例については、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 (- 般)」、「総合内科 I (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 福岡東医療センター内科専門研修 週間スケジュール(例)

福岡東医療センター内科専門研修週間スケジュール (脳神経内科)

	月	火	水	木	金	土・日
午前	入院患者診療					当直・オンコー ルの際の急患・
THU	救急車対応	内科新患外来	救急車対応	専門外来	物忘れ外来	急変対応
午後	救急車対応	検査(血管造影、経食道心エコー、頸部血管エコー、針筋電 図など)	救急車対応	検査(血管造影、経食道心エコー、頸部血管エコー、針筋電図など)	診療に必要な 情報収集	語言芸で子芸への参加。
	病棟 初期研修医 指導	血管内カンファ	リハビリカン ファレンス総回 診	病棟 初期研修医 指導	病棟 初期研修医 指導	
	症例検討会					
	当直、オンコール、研究会など					

- ★ 福岡東医療センター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目に参加します。