岸和田徳洲会病院内科施設群専門研修プログラム (地方型-一般病院)





岸和田徳洲会病院内科施設群内科専門研修委員会 2024年4月1日

1. 理念・使命・特性

理念

- 1) 本プログラムは、大阪府泉州医療圏の中心的な救命救急センターを持つ急性期病院である岸和 田徳洲会病院を基幹施設として、同医療圏の和泉市立総合医療センター、大阪府中河内医療圏 の八尾徳洲会総合病院・京都府山城北医療圏の宇治徳洲会病院を中心に、これまで研修の場と して連携のある福岡徳洲会病院、札幌東徳洲会病院、屋久島及び奄美群島にある連携施設・特 別連携施設等で内科専門研修を経て、大阪府泉州医療圏のみならず、離島地域の医療事情を理 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あらゆる地域で場に応じた内科診療を提供できる内科 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年間+基幹施設・連携・特別連携施設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

- 1) 大阪府泉州医療圏に限定せず、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、大阪府泉州医療圏の中心的な救命救急センターを持つ急性期病院である岸和 田徳洲会病院を基幹施設として、同医療圏の和泉市立病院、大阪府中河内医療圏の八尾徳洲会 総合病院・京都府山城北医療圏の宇治徳洲会病院を中心に、これまで研修の場として連携のあ る福岡徳洲会病院、札幌東徳洲会病院、屋久島及び奄美群島にある連携施設・特別連携施設と 等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年間+基幹施設・連携施設・特別連携施設2年間の3年間になります。
- 2) 岸和田徳洲会病院内科施設群専門研修では、症例をある時点で経験するということだけではなく、主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。そして、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得をもって目標への到達とします。
- 3) 基幹施設である岸和田徳洲会病院は、大阪府泉州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) 基幹施設である岸和田徳洲会病院での 2 年間(専攻医 2 年修了時)で, 「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 70 疾患群のうち, 少なくとも通算で 45 疾患群, 120 症例以上を経験し, 日本内科学会専攻医登録評価システムに登録できます. 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. 22 別表 1 「岸和田徳洲会病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
- 5) 岸和田徳洲会病院内科研修施設群の各医療機関が地域においてどのような役割を果たしているかを経験するために、専門研修2年目及から3年目の1年間、立場や地域における役割の異なる医療機関で研修を行うことによって、内科専門医に求められる役割を実践します.
- 6) 基幹施設である岸和田徳洲会病院での2年間と専門研修施設群での1年間(専攻医3年修了時)で, 「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 70 疾患群のうち, 少なくとも通算で 56 疾患群, 160 症例以上を経験し, 日本内科学会専攻医登録評価システムに登録できます. 可能な限り, 「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 70 疾患群, 200 症例以上の経験を目標とします(別表1「岸和田徳洲会病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).

専門研修後の成果

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。

岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群での研修終了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、大阪府泉州医療圏に限定せず、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、希望者は離島医療、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

下記 1)~7)により、岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムで募集可能な内科専攻医数は 1 学年 2 名(予定)とします.

- 1) 岸和田徳洲会病院の内科後期研修医・専攻医は 2023 年 4 月現在 6 名在籍しており,毎年数名の 採用実績があります.
- 2) 岸和田徳洲会病院では、専攻医は常勤職員として採用されます。
- 3) 剖検体数は2021年度4体,2022年度2体,2023年度3体です.

表. 岸和田徳洲会病院診療科別診療実績

2023 年度実績	入院患者実数(人/年)	外来延患者数(延人数/年)
内科	115	25, 405
消化器内科	16, 936	28, 563
循環器内科	17, 839	24, 467
神経内科	84	5, 721
救急科	3, 540	10, 585

4) 代謝, 内分泌, 血液, 膠原病(リウマチ)領域の入院患者は少なめですが, 膠原病及び血液については外来患者診療を含め, 1 学年 2 名(予定)に対し十分な症例を経験可能であり, 代謝・内分泌についての不足分は八尾徳洲会総合病院, 血液の不足分は鹿児島徳洲会病院等の連携施

設で補います.

- 5) アレルギー専門医を除いて、施設群全体では13領域の専門医が少なくとも1名以上在籍しています(P.17「岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群」参照).
- 6) 1 学年 2 名 (予定) までの専攻医であれば、専攻医 2 年修了時に「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 45 疾患群、120 症例以上の診療経験と 29 病歴要約の作成は達成可能です.
- 7) 専攻医 2 年目以降に研修する連携施設・特別連携施設には、高次機能の初期臨床研修病院 5 施設、専門研修研修先病院 9 施設、離島の地域医療研修先病院 9 施設、ホスピス研修病院 1 施設、漢方研修先病院 1 施設あり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。
- 8) 専攻医3年修了時に「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた少なくとも56疾患群,160症 例以上の診療経験は達成可能です.

3. 専門知識・専門技能とは

1) 専門知識 [「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。

「<u>内科研修カリキュラム項目表</u>」に記載されている,これらの分野における「解剖と機能」,「病態生理」,「身体診察」,「専門的検査」,「治療」,「疾患」などを目標(到達レベル)とします.

2) 専門技能 [「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 (P. 22 別表 1 「岸和田徳洲会病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照) 主担当医として「<u>研修手帳 (疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し,200 症例以上経験することを目標とします. 内科領域研修を幅広く行うため,内科領域内のどの疾患を受け持つかについては多様性があります. そこで,専門研修 (専攻医)年限ごとに内科専門医に求められる知識・技能・態度の修練プロセスは以下のように設定します.

○専門研修(専攻医)1年:

- ・症例:「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める 70 疾患群のうち,少なくとも 20 疾患群,60 症例以上を経験し,日本内科学会専攻医登録評価システム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に 登録します.
- ・技能:研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方

針決定を指導医、Subspecialty 上級医とともに行うことができます.

・態度: 専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行い担当指導医がフィードバックを行います.

○専門研修(専攻医)2年:

- ・症例:「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める 70 疾患群のうち,通算で少なくとも 45 疾患群, 120 症例以上の経験をし,日本内科学会専攻医登録評価システム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への登録を終了します.
- ·技能:研修中の疾患群について,診断と治療に必要な身体診察,検査所見解釈,および治療方 針決定を指導医,Subspecialty上級医の監督下で行うことができます.
- ・態度: 専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価を複数回行って態度の評価を行います. 専門研修(専攻医)1年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします.

○専門研修(専攻医)3年:

- ・症例:主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し, 200 症例 以上経験することを目標とします. 修了認定には,主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の 経験と計 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。

岸和田徳洲会病院内科施設群専門研修では、「研修カリキュラム項目表」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの最短期間は3年間(基幹施設1年間+基幹施設・連携・特別連携施設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(月~金の午前中)に開催する内科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1-2回, 1年以上担当医として経験を積みます.
- ④ 時間外外来(平日午後)で研修医の外来の指導及びコンサルトを受けます.
- ⑤ 救命救急センターの内科系当直医として、研修医の救急対応の指導及びコンサルトを受け、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
 - 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)に開催する午後の内科カンファレンスでの抄読会
- ② 医療安全・感染防御に関する講習会 ※ 内科専攻医は年に2回以上受講します.
- ③ CPC
- ④ 研修施設群合同カンファレンス (年1回開催予定)
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス
- 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/IMECC 指導者講習会

など

4) 自己学習

「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)
- 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テ゛ィーやコンピ゜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. (「 $\overline{\text{研修カリキュラム項目表}}$ 」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

日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて、以下を web ベースで日時を含めて記録します.

- ・専攻医は全70 疾患群の経験と200 症例以上を主担当医として経験することを目標に、通算で最低56 疾患群以上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

岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群でのカンファレンスの概要は、施設ごとに実績を記載した (P. 16「岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群」参照). プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である岸和田徳洲会病院臨床研修センターが把握し、定期的に E-mail などで専攻医に周知し、出席を促します.

6. リサーチマインドの養成計画

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。

岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群は基幹施設、連携施設、特別連携施設のいずれにおいても、

- ① 患者から学ぶという姿勢を基本とする.
- ② 科学的な根拠に基づいた診断,治療を行う (EBM; 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

岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群は基幹病院、連携病院、特別連携病院のいずれにおいても、

- ① 内科系の学術集会や企画に年2回以上参加します(必須). ※日本内科学会本部または支部主催の生涯教育講演会,年次講演会,CPC および内科系 Subspecialty 学会の学術講演会・講習会を推奨します.
- ② 経験症例についての文献検索を行い、症例報告を行います.
- ③ 臨床的疑問を抽出して臨床研究を行います.
- ④ 内科学に通じる基礎研究を行います.

を通じて、科学的根拠に基づいた思考を全人的に活かせるようにします.

内科専攻医は学会発表あるいは論文発表は筆頭者2件以上行います.

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

8. コア・コンピテンシーの研修計画

「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.

岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群は基幹施設,連携施設,特別連携施設のいずれにおいても 指導医,Subspecialty上級医とともに下記1)~10)について積極的に研鑽する機会を与えます。 プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である岸和田徳洲会病院臨床研修センターが把握し、定期的に E-mail などで専攻医に周知し、出席を促します.

内科専門医として高い倫理観と社会性を獲得します.

- ① 患者とのコミュニケーション能力
- ② 患者中心の医療の実践
- ③ 患者から学ぶ姿勢
- ④ 自己省察の姿勢
- ⑤ 医の倫理への配慮
- ⑥ 医療安全への配慮
- (7) 公益に資する医師としての責務に対する自律性(プロフェッショナリズム)
- ⑧ 地域医療保健活動への参画
- ⑨ 他職種を含めた医療関係者とのコミュニケーション能力
- ⑩ 後輩医師への指導

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

9. 地域医療における施設群の役割

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. 岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群研修施設は大阪府泉州医療圏,近隣医療圏および福岡県,北海道,鹿児島県の医療機関から構成されています.

岸和田徳洲会病院は、大阪府泉州医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を身につけます。

連携施設,特別連携施設には,内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し,地域医療や全人的医療を組み合わせて,急性期医療,慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に,急性期総合病院である大阪府中河内医療圏の八尾徳洲会総合病院・京都府山城北医療圏の宇治徳洲会病院,これまで連携のある,呼吸器,がん診療,緩和ケアの研修の場としての和泉市立総合医療センター,消化器内視鏡の研修の場として福岡徳洲会病院,炎症性腸疾患の研修の場として札幌東徳洲会病院,血液内科の研修及び地域基幹病院である鹿児島徳洲会病院,緩和ケアの研修の場として札幌南徳洲会病院,漢方の研修の場として日高徳洲会病院,離島医療の研修の場として屋久島及び奄美群島にある連携施設・特別連携施設とで構成しています.

その他として、岸和田徳洲会病院と同一の泉州二次医療圏の臨床研修病院を連携施設として追加 を交渉中です.

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、 岸和田徳洲会病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心と した診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ね ます。

離島における地域医療密着型病院では、医療アクセス、医療・福祉資源に制限がある中での地域

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.

岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群(P.17)は、大阪府泉州医療圏のみならず福岡県、北海道、 鹿児島県、沖縄県の医療機関から構成していますが、移動や宿舎に関しては、これまでも診療応援 などの実績があり、岸和田徳洲会病院が施設間の調節を図ります。特別連携施設での研修は、岸和 田徳洲会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。岸和田徳洲会病院 の担当指導医が、特別連携施設の上級医とともに、専攻医の研修指導にあたり、相互の医師往来や ウェブでのカンファレンス、電子カルテ参照システムを利用して、指導の質を保ちます。

10. 地域医療に関する研修計画

岸和田徳洲会病院内科施設群専門研修では、症例をある時点で経験するということだけではなく、主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践し、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得を目標としています.

岸和田徳洲会病院内科施設群専門研修では、主担当医として診療・経験する患者を通じて、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます.

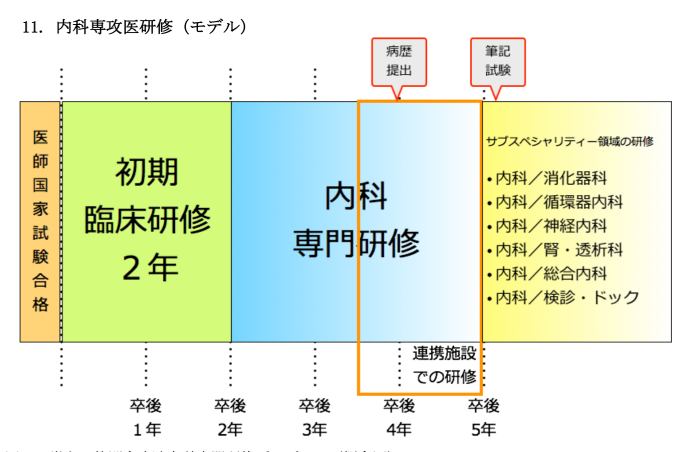


図1. 岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム (概念図)

基幹施設である岸和田徳洲会病院内科で、専門研修(専攻医)1 年目、2 年目に専門研修を行います.

専攻医 1 年目および 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、特別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).

12. 専攻医の評価時期と方法

- (1) 岸和田徳洲会病院臨床研修センターの役割
 - ・ 岸和田徳洲会病院内科専門研修管理委員会の事務局を行います.
 - ・岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム開始時に、各専攻医が初期研修期間などで経験した 疾患について日本内科学会専攻医登録評価システムの研修手帳 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)が岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム委員会により決定されます.
- ・専攻医は web にて日本内科学会専攻医登録評価システム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<u>研修カリキュラム</u>に定める 70 疾患群のうち 20 疾患群、60 症例以上の経験と登録を行うようにします. 2年目専門研修終了時に 70 疾患群のうち 45 疾患

- 群,120 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,160 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岸和田徳洲会病院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

- 1) 担当指導医は、日本内科学会専攻医登録評価システム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「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し,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に登録します.修了認定には,主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 160 症例以上の症例(外来症例は登録症例の1割まで含むことができます)を経験し,登録済み(P. 22 別表 1「岸和田徳洲会病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
 - ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後の受理(アクセプト)
 - iii) 所定の2編の学会発表または論文発表
 - iv) JMECC 受講
 - v) プログラムで定める講習会受講
 - vi) 日本内科学会専攻医登録評価システム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) 岸和田徳洲会病院内科専門医研修プログラム管理委員会は、当該専攻医が上記修了要件を充足していることを確認し、研修期間修了約1か月前に岸和田徳洲会病院内科専門医研修プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います.

(5) プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

「専攻医研修実績記録フォーマット」,「指導医による指導とフィードバックの記録」および「指導者研修計画(FD)の実施記録」は,日本内科学会専攻医登録評価システムを用います.なお,「岸和田徳洲会病院内科専攻医研修マニュアル」と「岸和田徳洲会病院内科専門研修指導者マニュアル」と別に示します.

13. 専門研修管理委員会の運営計画

(P. 35「岸和田徳洲会病院内科専門研修管理員会」参照)

- 1) 岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムの管理運営体制の基準
 - i) 内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。内科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者(副院長)、プログラム管理者(診療部長)(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.21 岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会参照)。岸和田徳洲会病院内科専門研修管理委員会の事務局を、岸和田徳洲会病院臨床研修センターにおきます。
- ii) 岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群は、基幹施設、連携施設ともに内科専門研修委員会を設置します。委員長1名(指導医)は、基幹施設との連携のもと、活動するとともに、専攻医に関する情報を定期的に共有するために、毎年6月と12月に開催する岸和田徳洲会病院内科専門研修管理委員会の委員として出席します。

基幹施設,連携施設ともに,毎年4月30日までに,岸和田徳洲会病院内科専門研修管理委員会に以下の報告を行います.

- ① 前年度の診療実績
 - a) 病院病床数, b)内科病床数, c)内科診療科数, d) 1 か月あたり内科外来患者数, e) 1 か月あたり内科入院患者数, f)剖検数
- ② 専門研修指導医数および専攻医数
 - a) 前年度の専攻医の指導実績,b) 今年度の指導医数/総合内科専門医数,c) 今年度の専攻医数,d) 次年度の専攻医受け入れ可能人数.
- ③ 前年度の学術活動
 - a) 学会発表, b) 論文発表
- ④ 施設状況
 - a) 施設区分, b) 指導可能領域, c) 内科カンファレンス, d) 他科との合同カンファレンス, e) 抄読会, f) 机, g) 図書館, h) 文献検索システム, i) 医療安全・感染対策・医療倫理に関する研修会, j) JMECC の開催.
- ⑤ Subspecialty 領域の専門医数

日本消化器病学会消化器専門医数 14 名,日本循環器学会循環器専門医数 7 名,日本糖尿病学会 専門医数 1 名,日本血液学会血液専門医数 1 名,日本神経学会神経内科専門医数 2 名,日本救 急医学会救急科専門医数 14 名,日本消化器内視鏡学会専門医 13 名,日本循環器学会専門医 7 名,日本心血管インターベンション治療学会専門医 3 名

14. プログラムとしての指導者研修(FD)の計画

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を用います.

15. 専攻医の就業環境の整備機能(労務管理)

労働基準法や医療法を順守することを原則とします.

専門研修(専攻医)1年目,基幹施設である岸和田徳洲会病院の就業環境に,専門研修(専攻医)2年目以降は岸和田徳洲会病院を含めた所属先の連携施設もしくは特別連携施設の就業環境に基づき,就業します(P.16「岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群」参照).

基幹施設である岸和田徳洲会病院の整備状況:

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
- ・岸和田徳洲会病院常勤医師として労務環境が保障されています.
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署があります.
- ・ハラスメント委員会が岸和田徳洲会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.

専門研修施設群の各研修施設の状況については、P. 16「岸和田徳洲会病院内科専門施設群」を参照. また,総括的評価を行う際,専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い,その内容は岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会に報告されるが、そこには労働時間、当直回数、給与など、労働条件についての内容が含まれ、適切に改善を図ります.

16. 内科専門研修プログラムの改善方法

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を用いて無記名式逆評価を行います. 逆評価は年に複数 回行います. また, 年に複数の研修施設に在籍して研修を行う場合には, 研修施設ごとに逆評価を行います. その集計結果は担当指導医, 施設の研修委員会, およびプログラム管理委員会 が閲覧します. また集計結果に基づき, 岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムや指導医, あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます.

2) 専攻医等からの評価 (フィードバック) をシステム改善につなげるプロセス 専門研修施設の内科専門研修委員会, 岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会, および日本専門医機構内科領域研修委員会は日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて, 専攻医の逆評価, 専攻医の研修状況を把握します. 把握した事項については, 岸和田徳洲会病 院内科専門研修プログラム管理委員会が以下に分類して対応を検討します.

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

⑤ 特に改善を要しない事項

なお、研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難である場合は、専攻医や指導医から日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします.

- ・担当指導医,施設の内科研修委員会,岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会, および日本専門医機構内科領域研修委員会は日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて専 攻医の研修状況を定期的にモニタし,岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムが円滑に進め られているか否かを判断して岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムを評価します.
- ・担当指導医,各施設の内科研修委員会,岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会, および日本専門医機構内科領域研修委員会は日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて担 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

岸和田徳洲会病院臨床研修センターと岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会は、 岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムに対する日本専門医機構内科領域研修委員会からのサイトビジットを受け入れ対応します。その評価を基に、必要に応じて岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムの改良を行います。

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

17. 専攻医の募集および採用の方法

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、岸和田徳洲会病院臨床研修センターの website の岸和田徳洲会病院医師募集要項(岸和田徳洲会病院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、岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会において協議の上で採否を決定し、本人に文書で通知します.

(問い合わせ先)

岸和田徳洲会病院臨床研修センター

E-mail:kishiwada-kenshu@tokushukai.jp

HP:http://www.kishiwada.tokushukai.or.jp

岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムを開始した専攻医は,遅滞なく日本内科学会専攻医登録 評価システム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

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を用いて岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムでの研修内容を遅滞なく登録し,担当指導医が認証します.これに基づき,岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会と移動後のプログラム管理委員会が,その継続的研修を相互に認証することにより,専攻医の継続的な研修を認めます.他の内科専門研修プログラムから岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムへの移動の場合も同様です.

他の領域から岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラムに移行する場合,他の専門研修を修了し新たに内科領域専門研修をはじめる場合,あるいは初期研修における内科研修において専門研修での経験に匹敵する経験をしている場合には,当該専攻医が症例経験の根拠となる記録を担当指導医に提示し,担当指導医が内科専門研修の経験としてふさわしいと認め,さらに岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム統括責任者が認めた場合に限り,日本内科学会専攻医登録評価システム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4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.

岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群 (地方型一般病院のモデルプログラム)

研修期間:3年間(基幹施設1年間+基幹・連携・特別連携施設2年間)

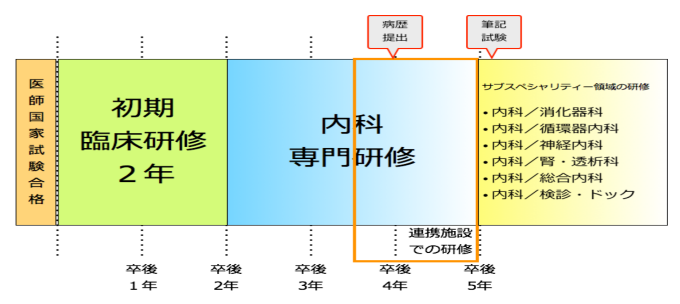


図1. 岸和田徳洲会病院内科専門研修(概念図)

岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群研修施設

施設区分	施設名	病床数	内科系 病床数	内科系 診療科 数	内科 指導医数	総合内科 専門医数	内科 剖検数
基幹施設	岸和田徳洲会病院	400	73	5	4	17	2
連携施設	八尾徳洲会総合病院	427	180	13	6	14	10
	宇治徳洲会病院	479	185	13	11	14	8
	野崎徳洲会病院	216	95	5	3	0	0
	松原徳洲会病院	189	50	7	3	3	3
	和泉市立総合医療センター	307	160	11	21	12	7
	吹田徳洲会病院	365		6	4	2	
	札幌東徳洲会病院	325	154	6	8	2	7
	福岡徳洲会病院	602	192	6	19	26	3
	鹿児島徳洲会病院	310	180	12	1	1	0
	中部徳洲会病院	398	140	8	4	7	4
	札幌南徳洲会病院	88	88	7	4	2	0
	宇和島徳洲会病院	300	174	4	2	2	0
	和歌山県立医科大学附属病院	800	218	8	73	37	7
	湘南鎌倉総合病院	669	321	15	45	29	15
	名古屋徳洲会総合病院	350		6	8	7	8
	羽生総合病院	391	119	7	1	3	3
特別連携施設	屋久島徳洲会病院	139		1			
	名瀬徳洲会病院	270		4	1	1	
	瀬戸内徳洲会病院	60	60	1			
	与論徳洲会病院	81		3	1	0	0
	喜界徳洲会病院	99		4			
	沖永良部徳洲会病院	132	60	1	1	1	0
	笠利病院	89		1			
	徳之島徳洲会病院	199		5			
	宮古島徳洲会病院	99	46	1	0	0	0
	石垣島徳洲会病院	49		3			
	日高徳洲会病院	199		5			
	高砂西部病院	219		5			
	神戸徳洲会病院	309	90	4		1	0
	山北徳洲会病院	120		1	0	0	0

表 2. 各内科専門研修施設の内科 13 領域の研修の可能性

										7			
施設名	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
岸和田徳洲会病院	0	0	0	Δ	Δ	0	0	Δ	0	Δ	Δ	0	0
八尾徳洲会総合病院	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	Δ	0	0
宇治徳洲会病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野崎徳洲会病院	0	0	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0
松原徳洲会病院	0	Δ	0	×	×	\triangle	Δ	×	×	×	×	Δ	0
和泉市立総合医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田徳洲会病院	0	0	0	Δ	Δ	0	0	Δ	0	Δ	×	0	0
札幌東徳洲会病院	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	0
福岡徳洲会病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島徳洲会病院	0	0	0	Δ	\triangle	0	Δ	Δ	\triangle	\triangle	Δ	0	0
中部徳洲会病院	0	0	0	Δ	\triangle	0	0	Δ	0	\triangle	Δ	0	0
札幌南徳洲会病院	0	\triangle	Δ	Δ	\triangle	\triangle	Δ	Δ	\triangle	\triangle	×	\triangle	\triangle
宇和島徳洲会病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県立医科大学附属病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湘南鎌倉総合病院	0	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0
名古屋徳洲会総合病院	0	0	0	0	\circ	0	0	\triangle	\circ	0	\triangle	0	0
羽生総合病院	0	\triangle	\circ	\triangle	×	×	\triangle	×	\triangle	×	\triangle	×	×
屋久島徳洲会病院	0	0	\triangle	×	\triangle	0							
名瀬徳洲会病院	0	0	\circ	×	×	×	\triangle	×	0	×	×	\circ	\circ
瀬戸内徳洲会病院	\circ	\circ	X	\triangle	×	\triangle	0						
与論徳洲会病院	\circ	\circ	0	\triangle									
沖永良部徳洲会病院	\circ	\circ	0	\triangle	\circ	0							
喜界徳洲会病院	\circ	\circ	0	\triangle	×	\triangle	0						
笠利病院	0	0	0	\triangle	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	\triangle	×	\triangle	Δ
徳之島徳洲会病院	0	0	0	\triangle	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	\triangle	×	\triangle	0
宮古島徳洲会病院	0	0	0	\triangle	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	\triangle	×	\triangle	0
石垣島徳洲会病院	0	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	×	×	\triangle	×	\triangle	0
日高徳洲会病院	0	Δ	0	\triangle	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	\triangle	×	\triangle	0
高砂西部病院	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	0
神戸徳洲会病院	0	0	0	\triangle	\triangle	0	0	\triangle	0	\triangle	\triangle	0	0
山北徳洲会病院	\circ	\triangle											

各研修施設での内科 13 領域における診療経験の可能性を3段階(○,△,×)に評価しました.

<○:研修できる, △:時に研修できる, ×:ほとんど経験できない>

専門研修施設群の構成要件

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.岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群研修施設は、大阪府泉州医療圏の中心的な救命救急センターを持つ急性期病院である岸和田徳洲会病院を基幹施設として、同医療圏の和泉市立総合医療センター、大阪府中河内医療圏の八尾徳洲会総合病院・京都府山城北医療圏の宇治徳洲会病院を中心に、これまで研修の場として連携のある福岡徳洲会病院、札幌東徳洲会病院、屋久島及び奄美群島にある連携施設・特別連携施

設と等で構成されています.

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

連携施設・特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせて、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、

連携施設,特別連携施設には,内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し,地域医療や全人的医療を組み合わせて,急性期医療,慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に,急性期総合病院である大阪府中河内医療圏の八尾徳洲会総合病院・京都府山城北医療圏の宇治徳洲会病院,これまで連携のある,呼吸器,がん診療,緩和ケアの研修の場としての和泉市立総合医療センター,消化器内視鏡の研修の場として福岡徳洲会病院,炎症性腸疾患の研修の場として札幌東徳洲会病院,血液内科の研修及び地域基幹病院である鹿児島徳洲会病院,緩和ケアの研修の場として札幌南徳洲会病院,漢方の研修の場として日高徳洲会病院,離島医療の研修の場として屋久島及び奄美群島にある連携施設・特別連携施設とで構成しています.

その他として、岸和田徳洲会病院と同一の泉州 2 次医療圏の臨床研修病院を連携施設として追加を交渉中です.

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。地域基幹病院及では、岸和田徳洲会病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。

離島における地域医療密着型病院では、医療アクセス、医療・福祉資源に制限がある中での地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした診療経験を研修します.

専門研修施設(連携施設・特別連携施設)の選択

- ・専攻医 1 年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる内科 専門研修評価などを基に、研修施設を調整し決定します.
- ・病歴提出を終える専攻医 2 年目または 3 年目の 1 年間,連携施設・特別連携施設で研修をします(図 1).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

岸和田徳洲会病院内科専門研修施設群は、大阪府泉州医療圏のみならず福岡県、北海道、鹿児島県、沖縄県の医療機関から構成していますが、移動や宿舎に関しては、これまでも診療応援などの実績があり、岸和田徳洲会病院が施設間の調節を図ります。

1) 専門研修基幹施設

岸和田徳洲会病院

 事攻医の環境 事門研修プログラム 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は予算化されており、インターネット環境があり、UpToDate、Clinical Keyも導入しています。 ・医員室(院内LAN環境完備)・仮限室有 ・専攻医の心身の健康維持の配慮については各施設の研修委員会と労働安全衛生委員会で管理します。特に精神衛生上の問題点が疑われる場合は担当者による面談を行い、必要であれば「徳洲会健康保険組合メンタルヘルスカウンセリング」の紹介を行います。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワ一室、当直室が整備されています。 ・敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です。 ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・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
3)診療経験の環境	理・医療安全・感染対策講習会)の出席をシステム上に登録します。そのための時間的余裕を与えます。 カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会ほか多数の学会で発表や参加が可能です。
指導責任者	松尾 好記 ◆研修の特徴 【臨床中の問題解決能力を養う】 プライマリ・ケアの現場で遭遇すると思われるcommon diseasesの多くを経験し、初期研修医・後期研修医・ チーフレジデント・指導医らがともに検討し治療を進めるなかで、標準的治療と管理を学び、臨床の中で問題解決能力を養う。 岸和田徳洲会病院の特徴のひとつである「垣根の低さ」「仲の良さ」は、多岐にわたる内科的問題を持つ患者さんに対して、各専門科とのスムーズな連携の中で、質の高い医療を提供することを可能にしている。
指導医など (常勤 医) (2022年3月末現在)	日本内科学会指導医3名、日本内科学会総合内科専門医9名 日本消化器病学会指導医1名、日本消化器病学会専門医3名 日本消化器内視鏡学会指導医1名、日本消化器内視鏡学会専門医1名、 日本消化管学会専門医1名、日本消化管学会認定医1名、日本循環器学会専門医6名、 日本心血管イ/ケー、ジョン治療学会専門医4名、日本血液学会血液専門医1名 ほか
外来・入院患者数(年 間) (2023年度実績)	外来患者282, 296名 延べ入院患者142, 289名
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域70疾患群の症例を経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・ 診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本臨床細胞学会認定研修施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本病態栄養学会認定栄養管理・NST実施施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベーション治療学会研修施設 日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設 日本消化器病学会認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本救急医学会指導医指定施設 日本神経学会専門医教育関連施設 日本神経学会専門医教育関連施設

口木类在医学会现实恢复	
日本老牛医字会認定施設	

2) 専門研修連携施設

八尾徳洲会総合病院

(毛) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・八尾徳洲会総合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。
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
2) 専門研修プログラム	・指導医は11名在籍しています(下記).
の環境	・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(院長)(総合内科専門医および指導医)と研修委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を設置しています。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023年度実績5回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2023年度2回開催)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(2023年度実績9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(関西地区徳洲会グループ病院症例検討会、医師会主催の内科系講演会)
	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. ・プログラムに所属する全専攻医に JMEC 受講 (2018 年度開催実績あり) 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 (仮称) が対応します.
3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野(少なくても10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(2023年度実績10体、2022度10体)を行っています.
4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています. ・院内には医の倫理委員会を設置し症例発表などの審査、臨床研究等は徳洲会グループの共同倫理委員会で審査しています。(2023 年度実績 12 回)・治験センターを設置し、定期的に治験委員会を開催(2023 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学会発表(2023 年度実績 4 演題)をしています.
指導責任者	原田 博雅 【内科専攻医へのメッセージ】 「内科医になりたいけど専門が決まらない」 「専門科しか診療できない医者にはなりたくない」 このようなお悩みを良く耳にします。当院では循環器内科、消化器内科、呼吸器内科、総合内科診療科を中心に、将来選択されるサブスペシャルティに対して総合的に役立つ診療技術を身につけることを目標としています。もちろん残りの期間を上記の診療科に充てて強化して頂くことも可能です。総合内科専門医取得を第一の目標とします。
指導医など (常勤 医) (2024年3月末現在)	日本内科学会指導医6名,日本内科学会総合内科専門医11名 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, 日本呼吸器学会指導医3名、日本救急医学会救急科専門医6名, 日本消化器内視鏡学会専門医7名 日本集中治療学会専門医1名 ほか
外来・入院患者数(年間) (2023年実績)	外来患者 26,892 名(1 ヶ月平均) 入院患者 11,697 名(1 ヶ月平均)

経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・	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
診療連携	す
学会認定施設	日本医療機能評価機構認定病院
(内科系)	厚生労働省基幹型臨床研修病院
	卒後臨床研修評価機構認定施設
	日本内科学会認定医制度教育病院
	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
	IMPELIA 補助循環用ポンプカテーテル実施施設
	日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本集中治療医学会専門医研修施設
	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
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本神経内科学会認定准教育施設
	日本病院総合診療医学会認定施設
	ステントグラフト実施施設(腹部、胸部、浅大腿動脈)
	日本静脈経腸栄養学会認定 NST 稼動施設
	日本臨床栄養代謝学会認定教育施設
	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研修施設 I など

宇治徳洲会病院

1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
	・医員室(院内 LAN 環境完備)・仮眠室有.
	・専攻医の心身の健康維持の配慮については各施設の研修委員会と労働安全衛生委員会で管理します。特
	に精神衛生上の問題点が疑われる場合は臨床心理士によるカウンセリングを行います.
	・ハラスメント委員会が整備されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されてい
	ます.
	・敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です.
2)専門研修プログラムの	・指導医が11名在籍しています.
環境	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプロ
	グラム管理委員会と連携を図ります.
	・専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等(例: CPC (2023年度 12 回開催)、地域連携
	カンファレンス、医療倫理・医療安全・感染対策講習会)の出席をシステム上に登録します. そのための
	時間的余裕を与えます.
3)診療経験の環境	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,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臓,
	呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数
	を診療しています.
4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会を含め2023年度は計4題の学会発表をしています.
指導責任者	姓田 一哲
	宇治徳洲会病院は地域医療と密接に連携した高水準の診療と未来の医療を創造する臨床研究に力を注いで
	います。本プログラムの目的は初期臨床研修修了後に病院の内科系診療科が大学病院・地域の協力病院と
	連携して、総合力にも専門性にも優れた内科医を養成することです.患者中心で質の高い安全な医療を実
	現するとともに、新しい医療の開発と実践を通して社会に貢献し、専門家の使命と責任を自覚する志高く
	人間性豊かな医師を育成します.
指導医など (常勤医)	日本内科学会指導医11名、日本内科学会総合内科専門医14名、日本消化器病学会消化器専門医6名、日
(2024年3月末現在)	本消化器內視鏡学会 消化器內視鏡専門医6名、日本循環器学会循環器専門医9名、日本不整脈心電学会

	不整脈専門医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3名、日本救急医学会救 急科専門医14名
外来・入院患者数 (年間) (2023年度実績)	外来患者 356, 940 名 入院患者 15, 213 名
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例を経験すること ができます.
経験できる技術・技能	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	新専門医制度専門研修プログラム(内科領域)基幹施設
(内科系)	日本循環器学会循環器専門医研修施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本集中治療医学会専門医研修施設
	日本血液学会血液研修施設
	日本心血管インターベーション治療学会研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡関連認定施設
	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医制度関連認定施設
	日本不整脈心電図学会不整脈専門医研修施設
	日本胆道学会認定指導医制度指導施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設
	IMPILIA 補助循環用ポンプカテーテル実施施設
	経力テーテル的大動脈弁置換術実施施設
	左心耳閉鎖システム実施施設
	経皮的僧帽弁接合不全修復システム実施施設
	浅大腿動脈ステントグラフト実施施設
	など

和泉市立総合医療センター	
1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
	・和泉市立総合医療センター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。
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です
2)専門研修プログラムの	・指導医は21名在籍しています(下記)。
環境	・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(副院長)、プログラム管理者(副院長)(いずれも指導
	医)と内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設・連携施設に設置されている研修委員会との連携
	を図ります。
	・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修室を設置します。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023年度実績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(2023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を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	す。
	・プログラムに所属する全専攻医に、MECC受講を義務付け、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。
	·特别連携施設(宮古島徳洲会病院、新庄徳洲会病院、帯広徳洲会病院、宇和島徳洲会病院、山北徳洲会病

	院、庄内余目病院、神戸徳洲会病院、名瀬徳洲会病院、榛原総合病院、羽生総合病院)の専門研修では、電話や現地病院での面談・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います。
3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくても 7 分野以上)で定常的に専門研修が可能な 症例数を診療しています。 ・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(2023 年度実績 10 体)を行っています。
4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています。 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績12回)しています。 ・臨床研究センターを設置し、定期的に治験連絡会議を開催(2023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をしています。
指導責任者	坂口 浩樹 【内科専攻医へのメッセージ】 和泉市立総合医療センターは、平成30年に新築移転を行い、内科系の診療科も充実致しました。地域の基 幹病院として、地域の皆様の期待に沿えるよう、その責務を果たす為、全力で取り組んでおります。
指導医など (常勤医) (2024年3月末現在)	日本内科学会指導医24名、日本内科学会総合内科専門医15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7名 日本内分泌学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医2名、 日本腎臓病学会専門医1名、日本呼吸器学会呼吸器専門医8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3名、日本肝臓学会肝臓専門医3名 ほか
外来・入院患者数 (2023 年度実績)	外来 266,452 名 (年間総数) 入院 291 名 (1 日平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	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関連病院 ・日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 ・日本臨床腫瘍学会認定所修施設 ・日本呼吸器内視鏡学会認定施設 ・日本呼吸器学会認定施設 ・日本高血圧学会専門医認定施設 ・大阪府がん診療拠点病院 ・日本がん治療認定医機構認定研修施設 ・日本医療薬学会がん専門薬剤師研修施設 ・日本肝臓学会認定施設 ・日本肝臓学会認定施設 ・日本肝臓学会認定施設 ・大阪府難病診療連携病院 ・大阪府難病診療連携拠点病院

野崎徳洲会病院

1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です
	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
	・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、労働衛生安全管理委員会)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休憩室、更衣室、当直室、院内保育所が整備されています。
2)専門研修プログラムの環	・指導医は3名在籍しています。
境	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置された
	プログラム管理委員会の連携を行います。
	・医療論理、医療安全、感染対策の講習会を定期的に開催します。
	・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。

	・地域参加型カンファレンス(関西地区徳洲会グループ病院症例検討会)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
3)診療経験の環境	・カリキュラムを示す13分野のうち10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。
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年間1.2件の学会発表を予定しています
指導責任者	北澤孝三
指導医など (常勤医) (2024年4月1現在)	日本内科学会指導医3名 日本内科学会総合内科専門医3名 日本消化器病学会消化器病指導医1名、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 日本腎臓学会指導医1名 専門医1名 日本神経学会神経内科専門医1名 日本肝臓学会 肝臓指導医1名 専門医1名 日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡指導医2名 専門医2名 日本集中治療医学会集中治療科専門医 1名
外来・入院患者数 (年間) (2023年度実績)	外来 190796名 入院 82724名
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患郡項目表)にある 10領域以上。70疾患郡の症例を幅広く経験する事ができます。
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て地域に根差した医療や病診・病病連携なども経験できます
学会認定施設 (内科系)	日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本肝臓学会認定施設教育施設 日本病完総合診療医学会認定施設 日本循環器学会循環器専門医研修関連施設 日本透析医学会教育関連施設 日本專門医機構認定集中治療科研修協力施設

松原徳洲会病院

1)専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院 ・研修に必要な図書館とインターネット環境あり ・ハラスメント委員会が整備 ・松原徳洲会病院常勤医として労務環境が保障 ・女性専攻医が安心して勤務できるよう、更衣室兼仮眠室
2)専門研修プログラムの環境	及び当直室完備また保育施設も充実 ・指導医3名が在籍 ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医 の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員 会と連携を図ります ・医療安全/感染対策講習会/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(松原市医師会等)へ専攻医に 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます
3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科 救急を始め、全ての領域で症例経験可能
4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に学会発表活動を行っている

指導責任者	川尻健司(循環器内科指導医・専門医)
指導医など (常勤医) (2024年3月末現在)	指導医数:3名 日本内科学会指導医、日本内科学会総合内科専門医、 日本循環器学会循環器専門医
外来・入院患者数(年間) (2023年度実績)	病院全体外来: 4650 名/月 病院全体新入院: 65.8 名/月
経験できる疾患群	17 疾患群の症例が経験可能
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可能
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可能
学会認定施設 (内科系)	・日本循環器学会認定循環器専門研修関連施設・日本病院総合診療医学会認定施設・日本がん治療認定医機構認定研修施設・日本救急医学会救急科専門医指定施設

吹田徳洲会病院

1) 専攻医の環境	・2024年2月基幹型臨床研修病院の指定を受けました。
	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
	・常勤医師として労務環境が保障されています。
	・ハラスメント委員会が病院内に整備され、ホットラインも完備しています。
	・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、病児・病後児保育を含め利用可能です。
2)専門研修プログラムの	・指導医が5名在籍しています(下記)。
環境	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的 余裕を与えます。
	・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。
3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のほとんどの分野で
	十分な症例数があります。
4)学術活動の環境	・演台発表者であれば、公務として学会参加できます。また、
	聴講のみでも年2回に限り公務として学会に参加できます。
指導責任者	廣谷 信一
指導医など (常勤医)	・日本内科学会総合内科専門医4名、
(2024年3月末現在)	・日本内科学会総合内科認定内科医 11 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5名,
	•日本神経学会神経内科指導医1名,
	· 日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医2名
外来・入院患者数(年	外来患者 471 名(1 ヶ月平均)
間)	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(2023年度実績)	

経験できる疾患群	・きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群の症例を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、超高齢化社会に対応した地域に根ざした医療、診療・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関連病院 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本神経学会認定准教育施設 ステントグラフト実施施設 日本 IVR 学会専門医修練施設 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

福岡徳洲会病院

1) 専攻医の環境	 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 福岡徳洲会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があります。 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。
2)専門研修プログラムの環境	 ・敷地外ではありますが院内保育所があり、利用可能です。 ・指導医が19名在籍しています。 ・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。 ・内科研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラークを受ける場合を
	ム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的 余裕を与えます。 ・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。 ・OCC 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(内科体験学習集談会、合同カンファレンス)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・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。
3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野(少なくとも6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。
認定基準 4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています。 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催。 ・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催しています。 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間平均で計3演題以上の学会発表をしています。

指導責任者	久良木 隆重 【内科専攻医へのメッセージ】 福岡徳洲会病院での研修は短期間で実力をつけたい人のために受入れの用意をしています。いろいろな角度から患者を診る(見る、視る、看る)ことができる研修です。 内科病棟のある病院10階からの眺めは、福岡の町だけでなく、目の前に宝満山、背振山系を一望することができ、実にすばらしい景色を堪能することができます。研修する先生方のワークライフバランスを保つよう配慮しました。タクシーに乗ればたった15分で福岡の夜の街へ赴くことができます。二日市温泉や太宰府天満宮もすぐそこです。 当院の特徴は、課題の症例を効率よく、早く経験することができ、希望者には太陽でいっぱいの南西諸島に出かけ、仕事とサーフィンあるいはケービングをすることができます。 是非とも福岡徳洲会病院にお越しください。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 19名、日本内科学会総合内科専門医 25名 日本消化器病学会消化器病専門医 4名、日本循環器学会循環器専門 13名、 日本内分泌学会専門医 2名、日本糖尿病学会専門医 4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 3名 日本神経学会神経内科専門医 2名、日本感染症学会専門医 1名 日本教急医学会教急科専門医 11名、ほか
外来・入院患者数	内科系外来患者: 88, 243名 内科系入院患者: 5, 212名 (2023年)
経験できる疾患群	救急医療を中心に研修手帳(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。きわめて稀な症例にも遭遇することがあります。
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、救急医療から連続する地域に根ざした医療、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 日本心身医学会。日本心療内科学会合同心療内科専門医研修施設 日本心身医学会認定医制度研修診療施設 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医制度認定教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本心血管インターベンション学会認定研修施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本川臓学会認定施設 日本川臓学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本河院総合診療医学会認定施設 日本阿院総合診療医学会認定施設 日本阿院総合診療医学会認定施設 日本呼吸器内視鏡学会認定施設

鹿児島徳洲会病院

1) 専攻医の環境	・当院は、協力型臨床研修病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課・労働安全衛生委員および産業医)があります。 ・院内相談窓口が院内に設置され、ハラスメント等の防止に関する規程が整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるよう、休憩室や更衣室、当直室、保育所が整備されています。
2) 専門研修プログラムの 環境	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療安全・院内感染・医療倫理講習会が定期的に開催され、関連する委員会活動・カンファレンスにも毎月参加します。 ・地域参加型のカンファレンス(呼吸器研究会、循環器研究会、消化器病研修会)は基幹病院が定期的に開催しており、専攻医が受講するための時間的余裕を与えるよう努めています。
3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域13分野において、総合内科、消化器、循環器、腎臓、感染症分野で定常的に専門的な内科症例を経験できます。 枚急分野については、高度ではなく、一次・二次の内科枚急疾患、より一般

	的な疾患が中心となります。
4)学術活動の環境	日本内科学会等での学会報告を年1-2回予定していきます。
指導責任者	保坂征司(病院長)
	【内科専攻医へのメッセージ】
	鹿児島徳洲会病院は、昭和62年の創立以来「年中無休24時間」、「救急を断らない」、「患者さん中心の医
	療」を理念として取り組んでいます。
	当院は、救命救急医療はもちろん、一般外来診療、入院診療、内視鏡、手術、慢性医療、人工透析治療、リ
	ハビリテーション、健診・ドック等の予防医療、在宅医療に至るまで、地域の皆さまの要望に応える医療を実
	践しています。超高齢社会が急速に進む中、介護サービスを充実させるため、居宅介護支援事業所や通所リハ
	ビリ、さらには訪問診療・看護など「出ていく医療」にも積極的に取り組んでおります。 当院は、ケアミックス型病院の特性を活かし様々な患者の診療を行います。急性期医療はもちろん、リハビ
	リや慢性期医療、退院後の在宅診療など、都市部の大規模病院ではあまり経験できないような地域に根差した
	ケトラエ列にないなどにものがなる。
指導医など (常勤医)	1名
(2024年4月1日現在)	
外来・入院患者数(年間)	外来患者 142.3名(1日平均) 入院患者 292.0名(1日平均)
(2023年度実績)	
経験できる疾患群	研修手帳にある13領域、70疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、広く経験
	することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の診療方針の考え方など
	について学ぶことができます。
経験できる技術・技能	当院は、急性期病棟から回復期リハビリテーション病棟、障害者病棟を併せ持つケアミックス型病院であるた
	め、患者の回復の過程ごとに求められる技術・技能を習得できます。
	急性期を脱した患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)や複数の疾患を併せ持つ高齢
	者の診療など、患者の回復の過程に合わせた医療、また患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在したというには、またいでは、またいでは、またいでは、またいでは、またいでは、またいのでは、またいでは、またいのでは、またいでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいでは、またいのでは、またいでは、またいでは、またいでは、またいでは、またいでは、
経験できる地域医療・診	り方など内科専門医に必要な技術・技能の習得をめざします。 入院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必要な入院患者の診療、残存機能
だった。 を連携	の評価、多職種および家族と共に今後の診療方針及び療養の場の決定とその実施にむけた調整を経験できま
7年1月	りが一脚、多地性なより多族と共に可復りが原力が及りが最後の多の人だと、この大地にいいた。同時でを暗厥できょう。 す。
	7。 在宅復帰する患者については、かかりつけ病院としての外来診療と訪問診療・往診,それを相互補完する訪問
	看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と医療との連携について学ぶことができま
	す。
	地域においては、連携している老健などの介護施設における訪問診療や急病時の診療連携(サブアキュート機
	能)など、地域の他事業所の医療スタッフやケアマネージャーなどとの医療・介護連携が経験できます。
学会認定施設	総合診療専門研修プログラム 基幹施設 (総合診療II・内科)
(内科系)	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設

中部徳洲会病院

1)専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
	・中部徳洲会病院常勤医師として労務環境が保障されています。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当および、外部委託機関)があります。
	・ハラスメント委員会が中部徳洲会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。
2)専門研修プログラムの	・指導医は4名在籍しています(下記)。
環境	・内科専攻医研修委員会を設置し、施設内で研修する専攻医の研修を管理し基幹施設に設置されるプログ
	ラム管理委員会と連携を図ります。
	・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卒後臨床研修室を設置しま
	す。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023年度実績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(2025年度予定)し、専攻医に受講を義務付け、そのた
	めの時間的余裕を与えます。
	·CPC を定期的に開催 (2023 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(中部合同カンファレンス、年一回に「ゆんたく会」)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。 ・プログラムに所属する全専攻医に JMCC 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(2025 年度予定)が対応します。 ・特別連携施設(徳之島徳洲会病院、沖永良部徳洲会病院)の専門研修では、電話や週1回の中部徳洲会病院での面談・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います。
3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野 (少なくても 7 分野以上) で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています (上記)。 ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群 (少なくても 35 以上の疾患群) について研修できます (上記)。 ・専門研修に必要な剖検 (2023 年度実績 6 体、2022 年度 4 体)を行っています。
4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績12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(2023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(2025年度実績3演題)を発表予定しています。
指導責任者	轟 純平 【内科専攻医へのメッセージ】 中部徳洲会病院は、沖縄県中部医療圏の中心的な急性期病院であり、沖縄医療圏・近隣医療圏にある 連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を行い、地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します。 主担当医として、入院から退院〈初診・入院〜退院・通院〉まで経時的に、診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医になります。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医4名、日本内科学会総合内科専門医6名、日本神経学会神経内科専門医2名、日本循環器学会循環器専門日本がが学会指導医1名、日本がが学会専門医1名、医5名、日本血液学会血液専門医1名、日本がが学会指導医1名、日本がか学会専門医1名、日本教急医学会教急科専門医10名、ほか
外来・入院患者数	外来患者 2.535 名(1 ヶ月平均) 入院患者 2.120 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診 療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会教育支援(関連)病院認定施設 日本循環器学会専門医研修施設 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設 日本集中治療医学会専門医研修施設 日本消化器病学会関連施設 日本血液学会認定専門研修教育施設 日本神経学会専門医制度准教育施設 消化器内視鏡学会指導連携認定施設など

札幌南徳洲会病院

1) 専攻医の環境	・初期研修における緩和ケア内科研修施設です。 ・研修に必要な図書室、インターネット環境 (Wi-Fi) があります。 ・札幌南徳洲会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 (産業員・カウンセラー) があります。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように専用当直室、シャワー室が整備されています。
2)専門研修プログラムの環境	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。
3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科 13 分野のうちきわめて稀な疾患を除き一般診療のなかで経験できます。
4)学術活動の環境	
指導責任者	四十坊 克也 病院は、徳洲会初の緩和ケア病棟を2003年11月にオープンさせました。『ホスピスのこころを大切にする病院』を理念にかかげ地域医療に貢献するプライマリケアを実践しています。2021年7月に新病院移転を行い、総合診療と緩和ケアを2本柱にして認知症ケア・高齢者医療・透析医療を提供し、その人を

	最期まで支える医療をチームで提供しています。急性期では味わえない医療を経験できます。
指導医など (常勤医)	日本内科学会総合内科専門医2名(兼)
(2024年4月1日現在)	日本プライマリケア学会指導医1名 (兼)
	日本プライマリケア連合会認定家庭医療専門医1名
	日本緩和医療学会指導医1名(兼)
	日本緩和医療学会認定医2名
	日本消化器病学会専門医1名(兼)
	日本肝臓学会専門医1名(兼)
	日本消化器内視鏡学会専門医2名(兼)
	日本がん治療学会専門医1名 (兼)
	東洋医学専門医1名
外来・入院患者数(年間)	入院 29393名 (年間)
(2023年度実績)	外来 34271 名 (年間)
経験できる疾患群	研修医手帳にある13領域70疾患群の症例については、終末期患者さんや複数の疾患を併せ持つ高齢者の
	治療や全身管理、ACPの実践を学ぶことができます。
経験できる技術・技能	内科専門医に必要な技術・技能を、療養病床であり、かつ地域の内科単科の病院という枠組みのなか
	で、経験していただきます.健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療
	へ繋ぐ流れ. 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価). 複
	数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り
	方・かかりつけ医としての診療の在り方、内科専門医に必要な技術を経験できます。
経験できる地域医療・診	当院では、医師、看護師、理学療法士、薬剤師、医療相談員による多職種連携のチーム医療を実践して
療連携	いるいます。
	緩和ケア病棟では、終末期医療を研修できます。
	介護老人保健施設、グループホームへの訪問診療を行っています。
	自前の在宅支援診療所・訪問看護ステーション・との連携により、終末期がん患者さんの要望に速やか
	に対応しています。
	居宅介護支援事業所があり、地域医療介護連携も実施されています。
学会認定施設	日本緩和医療学会認定研修施設
(内科系)	

宇和島徳洲会病院

于作品IPMI开州元	
 事政医の環境 事門研修プログラムの環境 	・初期臨床研修制度研修協力施設 ・岸和田徳洲会病院常勤医師として労務環境が保障されています。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・メンタルヘルスカウンセリングを利用できます。 ・ハラスメント委員会、コンプライアンス委員会があります。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室・仮眠室・シャワ一室・当直室が整備されています。 ・院内に保育所があり、24 時間保育を利用可能です。 ・院内に保育所があり、24 時間保育を利用可能です。 ・指導医が2 名在籍しています。 ・プログラム管理委員会を設置しており、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ることができます。 ・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おります。 ・研修施設群合同カンファレンスについて専攻医の受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域13分野のすべての分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置しています。 ・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	松本 修一 【内科専攻医へのメッセージ】 宇和島市は、みかんの産地で真珠と魚の養殖など豊かな海の幸・山の幸に恵まれています。伊達十万石 の城下町で文化の薫りの高い歴史あるまちです。 人口約6.8万人の超高齢社会(41.0%)で、当院はリハマインドを大切にした、急性期から回復期・維

	持期(在宅期)をトータルに診る300床のケアミックス病院です。 総合内科は、入院数60名/日を新入院月100名、平均在院日数18日で運営しています。 外来も入院も自分で主治医として経験し、直に指導医と相談しながら研修を深めていきます。症例も Common疾患が多く、誤嚥性肺炎や慢性腎不全・尿路感染症などが主体ですが、ときに稀な疾患にも遭遇し 総合診療としての面白みも味わえます。退院時には、家族の状況・経済面などを考慮した上で患者さんに とって最適な介護サービスを利用しながらの退院となります。医療だけでなく介護生活を含めたチーム医療が必要となってきます。 医療・生活・介護・予防も含めた地域包括ケアシステムの中で、地域医療を学んでみませんか。医師人 生の中で大きな経験となると確信しております。
指導医数 (常勤医) (2024年3月末現在)	日本内科学会総合内科専門医2名
外来・入院患者数	内科外来患者実数 13,541 人 内科入院患者実数 1,404 人
経験できる疾患群	総合内科診療であり、臓器別診療の体制ではないため、多数の領域にまたがる症例のマネジメントを経験できます。 救急搬入時のファーストタッチ、入院診療、退院後の外来フォロー、訪問診療、在宅での看取りなど、地域密着型の医療機関の利点を活用した急性期から慢性期管理までの繋がりを経験できます。
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	宇和島6.8万人の地域医療を担い、急性期から回復期・在宅医療まで幅広く医療展開しております。ALS患者の在宅復帰や一般病院での認知症診療にも取り組み、市役所・行政・医師会とも連携し、顔の見える地域医療を展開しております。
学会認定施設 (内科系)	

和歌山県立医科大学医学部附属病院

1)専攻医の環境	・臨床研修指定病院(基幹型臨床研修病院)です。
リ守久区ツ水児	THE 1 (1) 2 (1) 2 (1) 1
	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
	・和歌山県立医科大学職員(有期雇用職員)として労務環境が保障されています。
	・和歌山県立医科大学としてメンタルヘルスに適切に対処する部署があります。
	・ハラスメントに関する相談窓口があります。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、医局・更衣室・仮眠室・シャワー室・当直室が整備されて
	います。
	・院内保育所があり、利用可能です。
2)専門研修プログラムの環	・指導医が56名在籍しています。
境	・内科プログラム管理委員会 、プログラム管理者が各研修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管理委員会と事務局を設置しま
	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。
	・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。
	・プログラムに所属する全専攻医に、JMECCの受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・内科専門研修管理委員会と事務局は日本専門医機構による施設実地調査に対応します。
3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうちほぼ全分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療して
	います。
	・70疾患群のうち、ほぼ全疾患群について研修できます。
4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室等を整備しています。
	・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。
	・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催しています。
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で多数の学会発表をしています。

指導責任者	荒木 信一 (腎臓内科 教授)
10 (1) (12)	【内科専攻医へのメッセージ】
	和歌山県立医科大学附属病院は和歌山県および近隣圏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。本院は岸和田徳洲会病院施設群内科専門研修プログラムの
	連携施設として、高い専門性を有する内科医を育成します。また、単なる内科医ではなく、医療安全を
	重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献する質の高い医師を育成します。
指導医など (常勤医)	日本内科学会指導医56名,日本内科学会総合内科専門医44名,日本消化器病学会消化器専門医18名,
(2024年4月1日現在)	日本肝臓学会肝臓専門医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7名,日本糖尿病学会専門医8名,日本腎臓病学会専門医10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8名,日本神経学会神経内科専門医10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5名,日本消化器内視鏡学会専門医15名,日本臨床腫瘍学会専門医2名
外来・入院患者数(年間)	外来患者 30844 名(1ヶ月平均)入院患者 18375 名(1ヶ月平均延数)
(2023年度実績)	7/7/08/H 66611 H (1/7/1 4/7/4/18/H 16666 H (1/7/1 4/2)
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験す
	ることができます。
経験できる地域医療・診	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
療連携	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)	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本甲状腺学会認定教育施設
	日本肥満学会認定教育施設
	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
	日本超音波医学会専門医研修施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本膵臓学会指導施設
	日本胆道学会指導施設
	日本臨床腫瘍学会認定がん薬物療法認定研修施設
	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
	日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設(内科)
	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
	日本超音波学会専門医研修施設
	日本腎臓学会認定施設
	日本透析医学会認定施設
	日本アフェレーシス学会認定施設
	日本急性血液净化学会認定施設
	日本神経学会専門医制度教育施設
	日本神経病理学会認定施設
	日本認知症学会認定施設
	日本血液学会認定教育施設
	日本輸血細胞療法学会認定施設
	日本リウマチ学会教育施設
	など

湘南鎌倉総合病院

THE THE PARTY OF THE PROPERTY	
1) 専攻医の環境	・669 床の初期臨床研修制度基幹型研修指定病院である。 ・「JCI」(米国の国際医療機能評価機関)認定病院、「JMIP」(外国人患者受入れに関する認定制度)認証 病院である。 ・研修に必要な図書室とインターネット・Wi-Fi 環境がある。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課、臨床心理室)がある。 ・ハラスメント委員会が院内に整備され、月一回開催されている。 ・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、シャワ一室、当直室が整備され、 HOSPIRATE 認証病院となっている。

	・敷地内に院内保育所(24時間・365日運営)があり、利用可能である。
	※「JCI」とは・・・米国の医療施設を対象とした第三者評価機関 Joint Commission(元 JCAHO: 1951 年設立)
	の国際部門として1994年に設立された、国際非営利団体 Joint Commission International の略称である。世界
	70 カ国 700 の医療施設が JCI の認証を取得している。 JCI のミッションは、継続的に教育やコンサルテーシ
	ョンサービスや国際認証証明の提供を通じて、国際社会における医療の安全性と品質を向上させることで
	ある。
	※「JMP」とは・・・Japan Medical Service Accreditation for International Patients の略称であり、日本語で
	の名称は外国人患者受入れ医療機関認証制度となる。厚生労働省が「外国人の方々が安心・安全に日本の医
	療サービスを享受できるように」、外国人患者の円滑な受け入れを推進する国の事業の一環として策定
	し、一般社団法人日本医療教育財団が医療機関の外国人受け入れ体制を中立・公平 な立場で評価する認証
	制度である。
	※「HOSPIRATE 認記病院」とは・・・この評価認定は、働く職員にとって、ワークライフバランスを病院側
	がどのように工夫し、「働きやすい環境」を整備しているかを第三者側から評価するものである。
2)専門研修プログラムの	・指導医が45名在籍しています。
環境	・内科専門研修プログラム管理委員会:専門医研修プログラム委員会にて、基幹施設、連携施設に設置され
9090	ている研修委員会との連携を図る。
	・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/内科専門
	一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一
	7112 = 7
	・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
	5.
	・CPC を定期的に開催(2023 年度実績 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
	δ_{\circ}
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医には受講を原則的に義務付け、そのための時間的
	余裕を与える。
	・プログラムに所属する全専攻医に JMCC 受講 (2023 年度開催実績1回、受講者10名) を義務付けそのため
	の時間的余裕を与える。
	・日本専門医機構による施設実施調査に臨床研修センターが対応する。
	・英国人医師による問診聴取や身体所見の取り方を研修するとともに、英語によるコミュニケーション能力
	を向上させる。
	・特別連携施設の専門研修では、電話やインターネットを通じて月1回の湘南鎌倉総合病院での面談・カン
	ファレンスにより、指導医がその施設での研修指導を行う。
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11分野以上)で定常的に専門研修が可能
りかが、一般の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	な症例数を診療している。
	・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)について研修できる。
() 337 C lowbook #1 — with toke	・専門研修に必要な剖検 (2023 年度実績 15 体) を行っている。
4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備している。UpToDate、今日の臨床サポートの医療検索ツール
	も充実しており、Mobileを用いた検索も全内科医師が可能な環境である。
	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績47回 内訳 ; 徳洲会全体24回、院内23回)してい
	δ_{\circ}
	・治験管理室を設置し、定期的に治験審査会を開催(2023年度実績12回)している。再生医療のための特
	定認定再生医療等審査委員会も設置されCPC (cell processing center)が用意され今後の展開が可能。
	・臨床研究センターが設置されており、症例報告のみならず臨床研究への積極的な参画を推進する。
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会での学会発表(2023年度実績3演題)をしている。
指導責任者	守矢 英和
11 (1) (12)	【内科専攻医へのメッセージ】
	湘南鎌倉総合病院は、神奈川県横須賀・三浦医療圏の中心的な急性期病院であり、神奈川県横須賀・三
	浦・湘南医療圏・近隣医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性
	のある、地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します。 内科領域会配の診療的カレース 知識の性的に信じずに 鬼者に 見聞けなる ので終せる に関映に 医師 し
	内科領域全般の診療能力として、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
	な内科医療を実践します。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
	ることを経験します。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
	己省察をふくめて記載し、複数の指導医による指導をう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が可能となります。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~
	人的医療を実践する能力を涵養することが可能となります。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

指導医など (常勤医) (2024年4月1日現在)	日本内科学会指導医 45 名、日本内科学会総合内科専門医 29 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 22 名、 日本糖尿病学会専門医 1 名、日本腎臓学会専門医 8 名、 日本呼吸器学会呼吸器専門医 7 名、日本血液学会血液専門医名 4 名、 日本神経学会神経内科専門医 6 名、日本リウマチ学会専門医 1 名、 日本アレルギー学会専門医 3 名、日本肝臓学会肝臓専門医 5 名、 日本消化器内視鏡学会専門医 9 名、日本臨床腫瘍学会専門医 3 名 日本感染症学会専門医数 1 名
外来・入院患者数(年間) (2023年度実績)	外来患者 545,885 名 新入院患者 23,901 名 (2023 年度実績)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験する ことができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診 療連携	急性期医療だけでなく、訪問診療も行っており、また福祉施設などの関連施設も持ち緩和ケアや超高齢社会に対応した医療も行っており、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、日本教急医学会教急科専門医認定施設、日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設、日本消化器内視鏡学会指導施設、日本がん治療認定医機構認定研修施設、日本高血圧学会専門医認定施設、日本病態栄養学会認定施設、日本急性血液浄化学会認定施設、日本アフェレシス学会認定施設、日本脳卒中学会専門医認定研修教育病院、日本脳神経血管内治療学会専門医制度研修施設、日本心血管インターベンション治療学会研修施設、日本認知症学会教育施設認定、日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設、日本肝臓学会認定施設、日本胆道学会認定指導施設、日本消化管学会胃腸科指導施設

名古屋徳洲会総合病院

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	・名古屋徳洲会総合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.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
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	・名古屋徳洲会総合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
	vist.
	・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7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), プログラム管理者(循環器内科部長)
2) 専門研修プログラムの	(いずれも総合内科専門医または指導医)) と研修委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている
環境	研修委員会との連携を図ります.
	・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を設置しています.
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023年度実績 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(2023年度2回開催)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(2023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(関西地区徳洲会グループ病院症例検討会、医師会主催の内科系講演会、

認定基準 【整備基準23/31】 3)診療経験の環境	名古屋徳洲会総合病院主催救急合同カンファレンス、中津川循環器懇話会;2023 年度実績約30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(2023年度開催実績あり)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(仮称)が対応します. ・特別連携施設(奄美徳洲会病院)の専門研修では、現地の内科指導医有資格者の指導、名古屋徳洲会総合病院内科指導医による電話や週1回程度のテレビ電話会議システム(開催実績あり)を用いた面談・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います. ・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). ・専門研修に必要な剖検(2023年度実績8体,2022度3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,写真室などを整備しています. ・院内には医の倫理委員会を設置し症例発表などの審査,臨床研究等は徳洲会グループの共同倫理委員会で審査しています。 (2023 年度実績 12 回)・治験センターを設置し、定期的に治験連絡会議を開催 (2023 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学会発表 (2023 年度実績 2 演題)をしています.
指導責任者	青山 英和 【内科専攻医へのメッセージ】 名古屋徳洲会総合病院は、愛知県尾張北部医療圏の中心的な急性期病院であり、岐阜県東濃・西濃医療圏にある連携施設・僻地離島地区である奄美医療圏にある特別連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある、地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します。また、稀少症例経験のため都市型病院、大学病院を連携施設としています。 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、診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医になります。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医7名,日本内科学会総合内科専門医6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7名, 日本呼吸器学会指導医1名、日本救急医学会救急科専門医2名, 日本感染症学会指導医1名 日本神経学会神経内科指導医1名 ほか
外来・入院患者数 (病院全体)	外来患者 13,958 名(1ヶ月平均) 入院患者 9,944 名(1ヶ月平均)2022 年度
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)	日本医療機能評価機構認定病院 厚生労働省医師臨床研修病院 厚生労働省臨床修練指定病院 日本不整脈・心電学会不整脈専門医研修施設 日本内科学会認定医制度教育病院 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設 日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設 日本呼吸器学会専門医研修関連施設 日本消化器内視鏡学会認定指導施設 日本消化器内視鏡学会認定指導施設 日本消化器病学会専門医制度関連施設 日本消化管学会胃腸科指導施設 日本液和医療学会専門医認定制度認定研修施設 植込型補助人工心臓実施施設 ステントグラフト実施施設 (腹部、胸部、浅大腿動脈) 日本静脈経腸栄養学会認定 NST 稼動施設 日本静脈経腸栄養学会実地修練認定教育施設

日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本がん治療認定医機構認定研修施設
大阪大学医学部学外臨床実習実施施設
経カテーテル的大動脈弁置換術実施施設
IOD/両室ペーシング植え込み認定施設
経皮的僧帽弁接合不全修復システム実施施設
下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術の施設基準による実施施設
IMPLIA 補助循環用ポンプカテーテル実施施設
パワードシースによる経静脈的リード抜去術の施設基準(Evolution)
パワードシースによる経静脈的リード抜去術の施設基準(レーザシース)など
ハソードン一人による栓静脈がリート抜去柄の施設基準(レーサシース) など

羽生総合病院

1) 専攻医の環境	埼玉県北部の地域医療に根差した総合病院にて研修可能です。地域から多様な症例が集まります。
2) 専門研修プログラムの 環境	指導医と一緒に診療にあたる場面や、初期臨床研修の研修医の後輩もおりますのでカンファレンスなど を通じで成長することができます。
3)診療経験の環境	外来から、病棟入院患者様まで広範囲に診療し活躍できる環境が整っております。
4)学術活動の環境	学会発表等、必要に応じて内科の医師(指導医・上級医)が親切丁寧に教えてくれます。
指導責任者	髙橋 暁行
指導医など (常勤医) (2023年4月現在)	髙橋・暁行
外来・入院患者数 (年間) (2022 年度実績)	入院患者実数: 2264名 外来: 1日平均患者数 179.9名
経験できる疾患群	循環器内科・呼吸器内科・内科系等
経験できる技術・技能	外来・心カテ・病棟管理など多岐にわたる管理業務
経験できる地域医療・診 療連携	埼玉県北部利根医療圏
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育関連病院 日本循環器学会認定循環器専門医研修関連施設 等

2) 専門研修特別連携施設

名瀬徳洲会病院

1) 専攻医の環境	・初期医療研修における地域医療研修施設です。
	·研修に必要な医局図書室とインターネット環境 (Wi-Fi) があります。
	・名瀬徳洲会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(事務室職員担当および産業医)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。

②時間能でカクラムの が特別な優別を受します。	o) 	Lower property of A 2 and 1 and 1 are the last of the
の時間的会給を見ます。		
- 明経験認知合同カンファレンス (201 年度予定)を定期的工物制し、専攻医工党議を総所付け、そのための時間的発格を与えます。 - 基幹経験である名も画徳州会総合物院で行うので (2017 年度実績 5回)、もしくは日本内科学会が企画するのでの交易を専攻医工業的付け、そのための時間分格を与えています。 カリネックスに不力が再販と 3分割の方、総合作用、開閉器・再販器・神秘・および敷金の分野で定常に、専門経営の開発の関係のでは、発見しています。 数の分野については、高度ではなく、一次・二次の内特を放送しまり、単的の企業が出したとります。 日本年料学会議議会あるいコ即地方会に年間で計1 演題以上の学会発表 (2017 年度実績の課題)を予定 日本年料学会議議会あるいコ即地方会に年間で計1 演題以上の学会発表 (2017 年度実績の課題)を予定 日本年料学会議議会あるいコ即地方会に年間で計1 演題以上の学会発表 (2017 年度実績の課題)を予定 中語・修 (万) 中語・修 (万) 中語・修 (万) 中語・修 (万) 中語・修 (万) 中語・		
・基幹編定である名古屋織所と総合病で守うので 6017年集実績 5回、もしくは日本内科学会か全面するのでの姿濃を専攻際に義務付け、そのための場間的余裕を与えています。 カリキュラムに示す所有価値 18 万季のうち、競合が外・消化器・甲吸器・神経・および破色の分野で定常的に専門的診が可能が応期的接合数化しています。複色の分野については、高度ではなく、一次・一次の内特殊の総集、19 一般的な建築時からとなります。 山学科形態の環境 日本内科学会議員会ろいは印地力会に年間で計1 液理以上の学会を表 6017年度実績 高規的 を予定しています。 お書書氏者 「内料事攻係へのメッセージ」 名種語に消除現ませい場合集を強しています。複色の分野については、高度ではなく、一次・一次の内特殊の影響、より、理念は 生命を安しして頂けられる利用・地球とは形を守る制度」で、急性期から同位期・機能力や不能力の未実に多勢のでしまり。 ・ドラクの未実にも勢力でしまり。 水変の変単型の原で、介護争争にの連集ともが政策を全体的にサポートします。外来では制度として、内科一般および専門外水の充実に等から、健労・ドラクの余実にも勢力のではまた。 現実を連邦の応じた原金 (日本の住宅地名) を対したまた。外来では関係の自身として、(日金世界から同世規事・ののお記は実施者の人類治療・住宅技術、(日本で住宅・施設) 後期支援を行う一方。 3分末のたが出来を持てが表するの場合は会社の人間が成・在宅投場、(日本で住宅・施設) 後期支援を行う一方。 3分末のたが出来を持ている場合を経験(日本で住宅・おおいの場所の場合と主を対しています。 対域・外界・住宅制の入場治療・在宅技術、日本で住宅基金 おおいの場所の場合に実施しています。 前様では近路を含める機能が出かった。となりまたは、企業師・名職自身と対象を含めたカンファレンスを実施し汁がの力向性、在宅放棄の理論を進め、今末・在宅担当医師・スタッフへとつかいています。 対域・外来・在宅担当医師・スタッフへとつかいています。 20 年 年 年 20 年 20 年 20 年 20 年 20 年 20 年		10 4 44 11A = 1 1 = 1 7 V
3 ②診療経験が構築 カリキュフムに不寸内容解析13 分野のうち、総合内容・現代部・神経・および飲急の分野でご常的に専門解析13 分野のうち、総合内容・開化器・神経・および飲急の分野でご常的に専門解析13 分野のうち、総合内容・開化器・神経・および飲急の分野でご常的に専門解析19 分野な徳島球・中心となります。 4) 学術活動が環境 日本外科学会議策会あるいけ同地方会に年間で計1 液翅以上の学会発表 (2017 年度実績の漆型) を予定しています。 日本外科学会議策会あるいけ同地方会に年間で計1 液翅以上の学会発表 (2017 年度実績の漆型) を予定しています。 日本外科学会議策会あるいは同地方会に年間で計1 液翅以上の学会発表 (2017 年度実績の漆型) を予定しています。 日本学校をのメッセージ] 名植徳部に海院は親児島県産業と遊園の布養市にあり、平成9 年の創立以来、地域設策に持つる、総合語の経験です。現立1 生命を安して頂けられる神経・中族と全を守る神経・で、急性野から巨信期・慢性弱が全定性高と、一般な20 床・医療数薬型の床で、介護事業所との連絡に含め地域返済を全体的にナッドートします、外来でけ当地の基幹神像として、内容一般および内部からに関係。 (20 年 19 年 1		
常的に専門地俗が可能と監例機会を感しています。表色の分野については、高度ではなく、一次・二次の内料を急歩組、より一般的な宗建が中心となります。 日本外科学会議院会あるいは同地方会に平開で計1 演題以上の学会発表(2017 年度実績の (演題)を予定しています。 指導責任者 日本外科学会議院会あるいは同地方会に平開で計1 演題以上の学会発表(2017 年度実績の (演題)を予定しています。 「お料理のないのようセモー?」 名素能制金物部に連収出場株金施製が働きません。カリ、平成9年の創立以来、地域服务に携わる。総合的解除です。更まは「生命を安しして関わられる解解・機能と仕店を守る解除」で、急性場から可能 明・優性別が任在復帰と、一般210末・送嫁教養型の床で、介護事業所との連携は含めい地を滅を全体的にサポートします。外来では110条の1分、発生が自分表に対象ができる。19条1年時代の大変に多め、総参・ドックの完実にも努めています。 選末では110条例、会理が1994カ、経営者様なのは、介護事業所との連邦と教理と対象に対象ができません。のののは法法出者の人の治療・在を復保、自存主患者(自体企患者、および連邦に対象が影からの治法法出表の人の治療・在を復保、自存主患者(自体企患者、および連邦に対象が関係をできるが、各種類・の別の治療・在を復保、自分をおいています。 「研究器性合理を発表すると表わないで、まず、病様・外来・信託担当医師・スタッフへとつないでいます。 「研究器体合理を含める機能が集カしてチームと娘をおよない。各種類・各種類よび多様を含めたカンフィレンスを実施し指数の方面は、自てを発素の準備を進め、外来・在で担当医師・スタッフへとつないでいます。 「保護性合性を変更な技術・カースを対象を含めたカンフィレンスを実施し指数の方面は、を発酵を含め、外来・在で担当医師・スタッフへとつないでいます。 「保護性合性を変更な技術・技術をのまる」名(1年早均) 「外来・人原患者数 「の発酵・実施」の実施を作る中科学では、自体を発生、企業を対したいます。 「発酵することとなります。複数の水の単位の中国では、全様を発生の事態を発売がい考え方などとなります。複数の水の主とよります。となります。複数の水の主とまたります。によっな表しいまなの情報・生を対象を対象を対象を引きまた。 「おまる体表の方面と、まなりは、発達しているとなります。」と、の実施のが表を表したいたさます。 「料理性と認定している合料を含め、と変時人に対しな関すが、を表が必要な力を発表しましての意味のからで、発達しまります)による、機能に異ならと、これが経りが発生とのでは、対象のといて、と、とは関係について、とは関係について、対象のとしてのか来の対象とといの表を連携としてのか来の対象とといの表を連携としてのか来の表を連携、他語がらのの決験とよりを表生が、クロスを出地が、と、の実施のが表を連携、他語がらのの決験とよりを表生が、多様をとしてのか来の主ないでは、現場している合料を含むとしてのか来の対象とといの表が表しまりを表しましている合料を表してのかまりを表しましている合料を含むなが、を表しましている合料を表しているの表しませんでは、ませんの表しませんでいるといるの表しませんでいるといるの表しませんでいる。		
日でいます。 平島 修 「内科神文医・のメッセージ」 名施設時会解記・東児島康奈美医療園の奄美市にあり、平成9年の創立以来、地域医療に携わる、総合的が同です。是は1 住命を交心して預けられる病意・健康と生活をつる病意」で、急性期から同後期・慢性期や作さ後帰と、一般240年・民衆族養型60床で、介護事業所との連携も含め地域医療を全体的にナポートします。外来では地域の基幹神能として、内科・最および専門外来の元素に多め、健診ドラの布実は5分の七、東は100kの、急性期(1948、障害者病水(33)な、医療療薬剤との山として、①急性期から同復期・慢性期やより維養者育みへ(33)な、医療療薬剤は00kのとして、①急性期から同復期・機性期やより維養者育みへ(33)な、医療療薬剤は00kのとして、①急性期から同復期・機性期・実排疾害者が後、全性性は100kの、急性期(1948、障害者病水(33)な、足を療力、過失性患力の力を治療、在生後痛、④在主患者(自除の在生患者、および連携医療機関から生患者)の入路治療・在生後痛、⑥在主患者(自除の在生患者、および連携医療対験の全性機が絶対してデュまず。イを経験は15分ではます。 (26世末)ないの金性疾患患者の入路治療・在生後痛、④在主患者 (19味の中生患者、および連携医療対から、イを受験、との事なとして、する。 (25)ないます。 (25)ないまず、 (25)ないます、 (25)	3)診療経験の環境	常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。救急の分野については、高度ではなく、一次・二次
平島 修 【内科等攻医へのメッセージ】 名物医研除内限は嬰児島県産業医療圏の奄美市にあり、平成9年の創立以来、地域医療に携わる、総合的が認定です。理会は「生命を安心して預けられる病院・健康と生活をごうが応定」で、急性期から回路 期・慢性期や行電視を、一般で20日底・医療療業型の床で、介護事業所との連携も含め地域医療を全体的にサポートします。外来では地域の基幹物院として、内科・假および専門外来の定実も含め地域医療を全体的にサポートします。外来では地域の基幹物院として、内科・假および専門外来の定実に努め、健診・ドックの完実にも努めています。	4)学術活動の環境	
名瀬徳州会帰約は即児島県奄美医療圏の奄美市にあり、平成9年の創立以来、地域医療に携わる、総合的期間にです。理念は「生命を立たして関けられる病院・健康と生活をする病院」で、総世野から回復期・慢性期や年代線と、一般2018 に医療療験型の床で、冷離事業所と必ずいます。	指導責任者	平島 修
来からの急性疾患患者の入院治療・在宅復帰、①在宅患者(自院の在宅患者、および連携医療機関の在宅患者)の入院治療・在宅復帰、に力を注いでいます。 在宅医療、医師1名による制間診療と信診をおこなっています。病棟・外来・併設制問看護ステーション・併設居宅介護支援事業所との連携のもとに実施しています。病棟では医師を含め各職種が協力してチーム医療をおこない、各医師・各職種および家族を含めたカンファレンスを実施し治療の方向性、在宅療養の準備を進め、外来・在宅担当医師・スタッフへとつないでいます。 指導医数 日本内科学会指導医 1名 日本内科学会総合内科専門医 1名 外来患者9.302名(1ヶ月平均) 入院患者283.1名(1日平均) 病床 270床(一般病末210床 医療療養病床60床) 研修手帳にある13 領域・70 疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます。 経験できる技術・技能 内科専門医に必要な技術・技能を、急性期・療養型で、かつ地域の基幹病院という枠組みのなかで、経験していただきます。 総診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。急性期をすぎた療養患者の機能の評価(協知媒能・嚥下機能・排泄機能などの評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・助かりつけ、医としての診察の在り方。 葉下機能評価(傭下送影にもとづく)および口腔機能評価(傭料医師によります)による、機能に見合った食事の提供と診験が止いて、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・カホウの食事の提供と診験がたいて、患者本人のみなりず家族とのコミュニケーションの在り方・カルウは、としての参療をおり・療養が必要な入院患者の診療・変換の決定と、これを相互補完する助用を介えた。急性期や回旋期または、他施設から転院してくる治療・療養が必要な入院患者の診療・変換を動から転院してくる治療・療養が必要な入院患者の診療・変換を持つたも若については、地域の基幹病院としての外来診療と前間診療・化診、それを相互補完する前間看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について、地域の企業所がアマネージャーとの医療・介護連携、他施設からの入院受入患者診療、地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携、他施設においては、連携している有料者人ホームや老様などにおける訪問診療と、急病事内の診療・地域とおける産薬医・学技療としての役割。		名瀬徳洲会病院は鹿児島県奄美医療圏の奄美市にあり、平成9年の創立以来、地域医療に携わる、総合的病院です。理念は「生命を安心して預けられる病院・健康と生活を守る病院」で、急性期から回復期・慢性期や在宅復帰と、一般210床・医療療養型60床で、介護事業所との連携も含め地域医療を全体的にサポートします。外来では地域の基幹病院として、内科一般および専門外来の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています。 病床ではHOU(6床)、急性期(119床)、障害者病床(43床)、医療療養病床(60床)として、①急性期から回
ファレンスを実施し治療の方向性、在宅療養の準備を進め、外来・在宅担当医師・スタッフへとつないでいます。 日本内科学会指導医 1名 日本内科学会総合内科専門医 1名 外来・入応患者数 病末 270 床 (一般病末 210 床 医療療養病床 60 床) 経験できる疾患群 一般病末 210 床 医療療養病床 60 床) 経験できる疾患群 一般病末 210 床 医療療養病床 60 床) 経験できる疾患群 一般病末 210 床 医療療養病床 60 床) 経験できる技術・技能 一科神門医に必要な技術・技能を、急性期・療養型で、かつ地域の基幹病院という枠組みのなかで、経験していただきます。 内科専門医に必要な技術・技能を、急性期・療養型で、かつ地域の基幹病院という枠組みのなかで、経験していただきます。 性影・健診後の特査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ 医としての診療の在り方。 嚥下機能・静門医院のたり方・かかりつけ 医としての診療の在り方。 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み、緩能につてのチームアプローチ。 経験できる地域医療・診療については、急性期や回復期または、他施設から転院してくる治療・療養が必要な入院患者の診療、残存機能の評価、多職艦および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた誤整、在宅へ復帰する患者については、地域の基幹病炎としての外来診療と訪問診療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーとよるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について、地域においては、連携している有料を人ホームや老健などにおける訪問診療と、急病時の診療連携、他施設からの入院受入患者診療、地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携、地域においては、連携している有料を人ホームや老健などにおける訪問診療と、急病時の診療連携、他施設からの入院受入患者診療、地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携、地域における産業医・学校医としての役割。		来からの急性疾患患者の入院治療・在宅復帰、④在宅患者(自院の在宅患者、および連携医療機関の在 宅患者)の入院治療・在宅復帰、に力を注いでいます。 在宅医療は、医師1名による訪問診療と往診をおこなっています。病棟・外来・併設訪問看護ステーション・併設居宅介護支援事業所との連携のもとに実施しています。
日本内科学会育事態 1名 日本内科学会総合内科専門医 1名 外来患者9,372名 (1ヶ月平均)		ファレンスを実施し治療の方向性、在宅療養の準備を進め、外来・在宅担当医師・スタッフへとつない
病床		日本内科学会指導医 1名 日本内科学会総合内科専門医 1名
経験できる疾患群 研修手帳にある13 領域・70 疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます。 科動門医に必要な技術・技能を、急性期・療養型で、かつ地域の基幹病院という枠組みのなかで、経験していただきます。 他診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 会性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み、褥側につてのチームアブローチ。 経験できる地域医療・診療・残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整。 在宅へ復帰する患者については、地域の基幹病院としての外来診療と訪問診療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について、地域においては、連携している有料を人ホームや老健などにおける訪問診療と、急病時の診療連携、他施設からの入院受入患者診療、地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。地域における産業医・学校医としての役割。	外来・入院患者数	外来患者 9,372 名(1ヶ月平均) 入院患者 263.1名(1日平均)
研修手帳にある13 領域・70 疾患肺の症例については、高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます。 内科専門医に必要な技術・技能を、急性期・療養型で、かつ地域の基幹病院という枠組みのなかで、経験していただきます。 健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み、褥創につてのチームアプローチ。 経験できる地域医療・診療、残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整。 在宅へ復帰する患者については、地域の基幹病院としての外来診療と訪問診療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について、地域においては、連携している有料を人ホームや老健などにおける訪問診療と、急病時の診療連携、他施設からの入院受入患者診療、地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。地域における産業医・学校医としての役割。	病床	270床〈一般病床210床 医療療養病床60床〉
験していただきます。 健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。 嚥下機能評価(嫌下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み、褥側につてのチームアプローチ。 経験できる地域医療・診療、残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整。 在宅へ復帰する患者については、地域の基幹病院としての外来診療と訪問診療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について。 地域においては、連携している有料者人ホームや老健などにおける訪問診療と、急病時の診療連携、他施設からの入院受入患者診療・地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。 地域における産業医・学校医としての役割。	経験できる疾患群	経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方な
急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み、褥創につてのチームアプローチ。 経験できる地域医療・診療・残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整。 在宅へ復帰する患者については、地域の基幹病院としての外来診療と訪問診療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について、地域においては、連携している有料老人ホームや老健などにおける訪問診療と、急病時の診療連携、他施設からの入院受入患者診療、地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。地域における産業医・学校医としての役割。	経験できる技術・技能	
療連携 診療、残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整。 在宅へ復帰する患者については、地域の基幹病院としての外来診療と訪問診療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について。 地域においては、連携している有料老人ホームや老健などにおける訪問診療と、急病時の診療連携、他施設からの入院受入患者診療・地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。 地域における産業医・学校医としての役割。		急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合
する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について。 地域においては、連携している有料老人ホームや老健などにおける訪問診療と、急病時の診療連携、他施設からの入院受入患者診療・地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。 地域における産業医・学校医としての役割。		診療、残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけ
施設からの入院受入患者診療・地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。 地域における産業医・学校医としての役割。 学会認定施設		する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携につい
		施設からの入院受入患者診療、地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。
(内科系) なし	学会認定施設	<i>†</i> a1
N ₹LINN	(内科系)	

瀬戸内徳洲会病院

1) 専攻医の環境	・初期医療研修における地域医療研修施設(協力型)です。 ・研修に必要な医局内図書室とインターネット環境(Wi-Fi)があります。 ・瀬戸内徳洲会病院非常勤医師として労働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(産業医および事務担当)がいます。 ・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。 ・医師用の借上げ宿舎完備(インターネット環境(Wi-Fi)あり)
2)専門研修プログラムの環境	・内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会と連携を図ります。・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えるために時間的余裕を与えます
3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、呼吸器、神経、救急の分野で専門研修が可能 な症例数を診療しています。救急は高度ではなく、1次2次救急疾患より一般的な疾患が中心となりま す。
4)学術活動の環境	・徳洲会グループの離島ブロック研修会で年数回の発表を予定しています。
指導責任者	高松純(院長)
指導医など (常勤医) (2024年4月1日現在)	
外来・入院患者数 (年間) (2023 年度実績)	外来患者 3080 名(1ヶ月平均)、入院患者 59.0 名(1日平均)
経験できる疾患群	・13領域、70疾患群の症例については、慢性長期療養患者の診療を通じて、複数の疾患を合併する高齢者の治療、全身管理、今後の療養の方針について深く学ぶことが可能です。 ・在宅/訪問診療も経験可能です。
経験できる技術・技能	・内科専門医に必要な技術、技能を地域の内科的な中心の病院で学んでいきます。外来などを通じて、診療技術の向上を目指します。患者様の家族などとも深くコミュニケーションをとれるようにします。リハビリスタッフ・看護師などのパラメディカルとも良好なコミュニケーションをとれるように指導していきます。
経験できる地域医療・診療連携	・患者様が退院していく中で、外来での治療方針、あるいは今後自宅へ帰宅してからの介護サービスの提案などが出来るよう指導していきます。ケアマネージャー、ヘルパー、他施設職員とも患者様を中心としたより良い治療介護サービスが受けられるように、綿密にコミュニケーションをとれるように指導します。
学会認定施設 (内科系)	なし

与論徳洲会病院

1) 専攻医の環境	・初期医療研修における地域医療研修施設です. ・研修に必要なインターネット環境(Wi-Fi)があります. ・与論徳洲会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(事務室職員担当)があります. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、シャワー室、当直室が整備されています. ・島内に保育所等があり、利用可能です.
2)専門研修プログラムの環境	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置される プログラム管理委員会と連携を図ります. ・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2020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.

3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器の分野で専門研修が可能な症例数を診療しています.
4)学術活動の環境	各種学会に年間2回の参加に時間的に余裕を与えます。
指導責任者	高杉 香志也 与論徳洲会病院は鹿児島県奄美医療圏の与論島に位置し、「地域に密着した"入院のできる在宅医療"、"医療のある介護"の実践」を基本理念とする病院です。急性期医療と在宅医療を繋ぐ役割を担っています。 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(看取り)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 (常勤医)	日本プライマリ・ケア連合学会認定指導医1名
外来・入院患者数 (年間)	外来患者 110名(1ヶ月平均)・入院患者 68名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	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・技能	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. 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. 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す.
経験できる地域医療・診 療連携	当院は医師、看護師、リハビリ療法士、薬剤師、栄養士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。 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
学会認定施設 (内科系)	なし

沖永良部徳洲会病院

1) 専攻医の環境	・初期医療研修における地域医療研修施設です。 ・研修に必要な医局図書室とインターネット環境(Wi-Fi)があります。 ・沖永良部徳洲会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(事務室職員担当および産業医)があります。 ・ハラスメント行為等(職員暴言・暴力担当)に関する窓口が沖永良部徳洲会病院に設置されています。 ・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。
2)専門研修プログラムの環境	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2022年度各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(2024年度予定)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。 ・基幹施設である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ています。 ・地域参加型のカンファレンスは基幹病院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ています。
3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、消化器、呼吸器、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す。救急の分野については、高度ではなく、一次・二次の内科救急疾患、より一般的な疾患が中心となります。
4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表を予定しています

指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】
10分色110	沖永良部徳洲会病院は鹿児島県の大島郡にあり、平成2年の創立以来、沖永良部島で唯一の病院として地
	域医療に携わってきました。
	基本理念として「島民の生命と健康な生活を守るために、医療福祉に全力で取り組む」を理念として取り
	組んでいます。
	沖永良部島には、当院以外に診療所が5施設あり、各診療所とも連携を行っております。
	しかし、離島のため、紹介を受け、診療で不明なことがある場合は、奄美大島や鹿児島、または、沖縄県
	の医療機関の専門医からの指示を受けることもできます。
	病院としての医療機能は、一般外来診療、入院診療、訪問診療、透析診療、産婦人科(分娩有)、リハ
	ビリテーション、内視鏡、手術室、健診・ドック等があり、福祉機能としては、居宅支援事業所、通所リ
	ハビリ等にも取り組んでおります。
	外来では地域の内科病院として、内科一般および専門外来の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めて
	います。
	医療療養病床として、①慢性期・長期療養患者の入院診療、②慢性期入院患者の在宅医療への復帰支援
	③急性期病棟からの移行等を実施しています。
	在宅医療は、医師と看護師による訪問診療をおこなっています。病棟・外来・訪問看護・併設居宅支援事
	業所との連携のもとに実施しています。
	病棟では医師を含め各職種が協力してチーム医療をおこない、各医師・各職種および家族を含めたカンフ
	アレンスを実施し治療の方向性、在宅療養の準備を進め、外来・在宅担当医師・スタッフへとつないでい
	ます。
指導医など(常勤医)	1名 (1名)
(2024年4月1日現在)	
外来・入院患者数(年	外来患者 5、147 名(1 ヶ月平均) 入院患者 125.9 名(1 日平均)
間)	
(2023 年度実績)	
経験できる疾患群	研修手帳にある13領域、70疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます。
経験できる技術・技能	内科専門医に必要な技術・技能を、療養病床であり、かつ地域の内科単科の病院という枠組みのなかで、
	経験していただきます。
	健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)。複数の疾患を併せ
	持つ高齢者の診療について。患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医と
	しての診療の在り方。
	しているがいようが。 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合っ
	た食事の提供と誤嚥防止への取り組み。
	操創につてのチームアプローチ。
	7044
経験できる地域医療・診	人院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必要な入院患者の診療。残存
療連携	機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整。
	在宅へ復帰する患者については、地域の内科病院としての外来診療と訪問診療・往診、それを相互補完す
	る訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について。
	地域においては、連携している介護施設における訪問診療と、急病時の診療連携、入院受入れ。地域の他
)/	事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携等
学会認定施設	・初期臨床研修における地域医療研修施設
(内科系)	・新専門医制度総合診療専門医研修プログラム連携施設

笠利病病院

1) 専攻医の環境	・初期医療研修における地域医療研修施設です
1) 导攻医// 泵境	・利用医療研修における地域医療研修施設です
	・研修に必要なインターネット環境 (Wi-Fi) があります
	・医療法人徳洲会笠利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、保健師)があります。委員会として衛生管
	理委員会があり月1回開催されています
	・グループとしてコンプライアンス・ホットラインがあり職員暴力等の相談ができます

・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、当直室 (シャワーあり) が整備されています
・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(岸和田徳洲会病院)に設置されるプログラム委員会と連携を図ります。 ・医療倫理、医療安全、感染対策講習会を定期的に開催(2023年度実績4回)し、専攻医に受講を義務付け、その為の時間的余裕を与えます ・基幹病院で定期的に開催されるCPC(〇年度実績〇回)、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、その為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基幹病院が定期的に開催しており、専攻医に受講をできるようその為の時間的余裕を与えます ・専攻医に J ME C C 受講を義務付けそのための時間的余裕を与える。 ・研修施設群合同カンファレンスを基幹病院が定期的に開催しており、専攻医に受講をできるよう、その 為の時間的余裕を与えます
・電話やインターネット(スカイプ)で月1回の基幹病院(岸和田徳洲会病院)での面談・カンファレンスにより指導医による研修指導がある
・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、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、アレルギー、膠原病及び類縁疾患、感染症の分野で定期的に専門研修が可能な症例数を診療しています。救急の分野については、高度ではなく、一次・二次の内科救急疾患より一般的な疾患が中心となります
医学博士・日本肝臓学会専門医・日本消化器外科学会認定医・日本消化器病学会専門医・日本外科学会専門医・日本東洋医学会専門医・認定健康スポーツ医・日本医師会認定産業医・臨床研修指導医・日本プライマリケア連合学会認定医あり 健康促進医学会(2015)、日本東洋医学会(2013)演題発表あり
岡 進 笠利病院は鹿児島県の離島、奄美大島の北部奄美市笠利町にあります。奄美空港より車で5分の便利な所に立地します。奄美空港は離島のハブ空港で、東京、大阪、福岡、沖縄への直行便、鹿児島へは1日8便あり、奄美の各離島へそれぞれ便があります。笠利町は人口約5,300人で(高齢化率41%)地域の唯一の病院です。病床数80床の医療療養型病床です。透析室・歯科も備え、常勤(医科2名、歯科1名)、非常勤の専門医、整形外科、皮膚科、精神科、小児科、眼科、耳鼻科などに支えられています。外来は1日平均80人です。多い疾患は糖尿病、腎不全、認知症などです。 私は、ペインクリニックを外来で行っており、ブロック注射は年間約1,000例、ハリ治療等も行っています。腰痛、膝痛などの整形関係の疾患患者も多数来られます。モットーは断らず、すべての患者に対応するようにすること。胸部CTをよく利用し、急性期の肺炎の診断で入院する患者も多数おられます。地域に密着した病院として介護部門にも力を入れています。
外来患者数 2226.1名(1ヶ月平均)
研修手帳にある13領域、70疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方について学ぶことができます。
・健診、健診後の精査・地域の外来としての日常診療・必要時入院診療への流れ ・急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・排泄機能などの評価)。複数の機能を併せ持つ高齢 者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションのあり方・かかりつけ医としての診 療のありかた ・褥創についてのチームアプローチ ・内科疾患では糖尿病、腎不全、痛風、肺炎、高齢者特有の疾患、認知症、老人性うつ病、心不全、など の治療方針・診断を経験 ・肝臓学会専門医ですので、B型、C型肝炎の治療の経験 ・ペインクリニック、漢方治療も習得
・入院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必要な入院患者の診療、残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整・在宅へ復帰する患者については、地域の病院としての外来診療と訪問診療・往診、それを相互完備する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携(当院には介護部門として居宅、訪問看護、通所リハビリ、訪問介護あり)・地域においては、同町内では、入院が可能な病院、夜間の外来患者受入れも当院のみとなっており、有料老人ホーム等の訪問診療と急変時の診療連携、他医療機関からの入院受入患者診療。地域の他事業所のケアマネージャーとの医療・介護連携

	・地域における産業医としての役割
学会認定施設	
(内科系)	

宮古島徳洲会病院

1) 事がにの理点	ケード・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン				
1)専攻医の環境	・初期医療研修における地域医療研修施設です。				
	・研修に必要な医局図書とインターネット環境(Wi-Fi)があります。				
	プライマリケア・レクチャーシリーズを視聴しながらの勉強会を行				
	うなど、離島でも医療情報収集に事欠かないよう努めています。				
	・メンタルストレスに適切に対処する産業医がいます。				
	・女性専攻医が安心して勤務できる当直室が整備されています。				
2)専門研修プログラムの	・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				
環境	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の連携を				
	図ります。				
	・感染対策・安全対策委員会を定期的に開催 (2023年度実績 12回)				
	し、専攻医に受講を義務付け、その為の時間的余裕を確保します。				
3)診療経験の環境	・当院は患者様中心の医療で、総合的な診療技術を身に着けることを目標としています				
97 197/34/1120/07 97(91	・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、腎臓、呼吸器、神経、アレル				
	ギー、膠原病、感染症および救急の分野では一般的な疾患が中心となります。				
4)学術活動の環境	() IDMININ IEROCEMONICA (TO BARTISTOCEMO 1-E C-8 / S / 8				
指導責任者	院長 兼城 隆雄				
11分貝11年	「内科専攻医へのメッセージ」				
	5 42				
	宮古島徳洲会病院は沖縄県二次医療圏の宮古島市にあり、平成2001年に創立。予防医療に取り組むほか、				
	海での事故(減圧症)に高気圧酸素治療の装置を配置、自衛隊機による搬送システムにも対応し、地域医療				
	への貢献に尽力しています。離島地域に根ざした医療を基本に他病院や診療所、福祉施設と連携し積極的				
	に訪問診療を行うほか、高齢者医療の主軸となる在宅医療(在宅緩和ケア治療、終末期の在宅診療)にも				
	研修を行っています。				
指導医など (常勤医)	1人				
(2024年4月1日現在)					
 外来・入院患者数 (年	左眼蛇丛 女虫类类。C 000 女				
	年間新外来患者数 6,922名				
間)	年間入院患者実数 1,076名				
(2023年度実績)					
経験できる疾患群	内科疾患				
	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				
	出来ます。				
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でき				
	ます。				
	・急性期、慢性期、予防医療、緩和ケア等総合的な診療技術を研修することが可能です。				
経験できる地域医療・診	・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による多職種連携を実践して				
療連携	います。				
・チーム医療における医師の役割を研修するほか、訪問診療、在宅医療、自衛隊機による搬送					
	経験できます。				
学会認定施設	初期臨床研修における地域医療研修施設				
(内科系)	- DADANIMIN DADI DE CALO CONTRACTOR HALL DENGERX				
(ドンパイプ下)					

日高徳洲会病院

1) 専攻医の環境	・更衣室・仮眠室・シャワ一室・当直室整備しています。 女性専攻医でも対応可能な環境です。 ・インターネット環境・Wi-Fi も利用出来ます。 ・院内に保育園や学童保育所、病児保育があり、24時間保育利用可能です。
2) 専門研修プログラムの	・プログラム管理者が連携基幹病院の研修委員会との密な連携をはかります。
環境	・医療安全、医薬品安全、医療機器安全、感染対策とICT・ICCのラウンドや各種委員会へ参加して頂きま

	す。
3)診療経験の環境	主に総合診療科、救急、訪問診療等による地域密着型の医療・症例の研修が可能です。
4)学術活動の環境	
指導責任者	日本東洋医学会指導医・漢方専門医 井齋 偉矢
指導医など (常勤医) (2024年4月1日現在)	
外来・入院患者数 (年間) (2023 年度実績)	総入院延べ数 58, 710 名/年・総外来延べ数 56, 668 名/年
経験できる疾患群	僻地医療ならではの、急性期・救急から維持期・慢性期まで幅広い症例や都市圏病院との連携業務。又、 訪問診療・看取り等の高齢者医療
経験できる技術・技能	内科専門医に必要な技術と技能を実際の症例から幅広く経験できます。
経験できる地域医療・診 療連携	2次医療圏の為、重篤な症例の際には札幌市や苫小牧市の大規模病院と連携しドクターへリ搬送や救急搬送があります。 超高齢化地域であることからも地域に根差した医療・病診・病病連携を経験することができます。
学会認定施設 (内科系)	

神戸徳洲会病院

	-
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 ・神戸徳洲会病院常勤医師として労務環境が保障されています
	・メンタルストレスに適切に対処する部署を設置しています
	・ハラスメント委員会が神戸徳洲会病院内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休憩室、更衣室、仮眠室、当直室が整備されています
a)	・病院近傍に保育所があり、利用可能です
2) 専門研修プログラムの 環境	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的 余裕を与えます
	・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
3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、循環器、消化器、呼吸器および救急の分野で定 常的に専門研修が可能な症例数を診療しています
4)学術活動の環境	
指導責任者	H中 宏典
10分类[1]	神戸徳洲会病院は兵庫県の神戸市西部にあり、急性期一般病棟230床、療養病棟39床、地域包括病棟40
	床の合計309床を有し、地域の医療・保健・福祉を担っています。岸和田徳洲会病院、八尾徳洲会総合病
	院、宇治徳洲会病院、野﨑徳洲会病院、和泉市立総合医療センター、名古屋徳洲会総合病院、湘南藤沢徳
	一州会病院、福岡徳洲会病院を基幹病院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。専門医療のみではなく、主担当医として、社会的背景・療養環境調整
	で、四种等に医の自成を行います。等に医療のみてはなく、土垣自医として、社会の自意・療養療児嗣監 をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医を目指せるように教育に力を入れています。
指導医など (常勤医)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(2024年4月現在)	
外来・入院患者数(年	外来患者約 4,000 名(1 月平均)入院患者 150 名(1 日平均)
間)	
(2023年度実績)	

経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます
経験できる地域医療・診 療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診連携なども経験できます
学会認定施設 (内科系)	循環器専門医研修関連施設

岸和田徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会

(2024年4月現在)

		(2024 中年月5紀年)
氏名	所属	役職等
松尾 好記	岸和田徳洲会病院	統括責任者,循環器分野担当者
横井 良明		
出田 淳		神経内科分野担当責任者
大畑 博		
田中 一司		
植田 智恵		消化器内科分野担当者
藤原 昌彦		
原田 博雅	八尾徳洲会総合病院	病院長
舛田 一哲	宇治徳洲会病院	部長
北澤 孝三	野崎徳洲会病院	
川尻 健司	松原徳洲会病院	副院長
坂口 浩樹	和泉市立総合医療センター	副院長
廣谷 信一	吹田徳洲会病院	循環器内科主任部長
山崎 誠治	札幌東徳洲会病院	
久良木 隆繁	福岡徳洲会病院	副院長・呼吸器内科部長
保坂 征司	鹿児島徳洲会病院	病院長
轟 純平	中部徳洲会病院	循環器・血液内科部長
四十坊 克也	札幌南徳洲会病院	
松本 修一	宇和島徳洲会病院	病院長
荒木 信一	和歌山県立医科大学附属病院	腎臓内科 教授
西口 翔	湘南鎌倉総合病院	総合内科部長
加藤 千雄	名古屋徳洲会総合病院	病院長
髙橋 暁行	羽生総合病院	副院長
松浦 甲彰	名瀬徳洲会病院	
高杉 香志也	与論徳洲会病院	
高松 純	瀬戸内徳洲会病院	病院長
岡 進	笠利病院	病院長
兼城 隆雄	宮古島徳洲会病院	病院長
藤田 安彦	徳之島徳洲会病院	
玉榮 剛	沖永良部徳洲会病院	病院長
池原 康一	石垣島徳洲会病院	
浦元 智司	喜界徳洲会病院	
山本 晃司	屋久島徳洲会病院	
井齋 偉矢	日高徳洲会病院	
田中 宏典	神戸徳洲会病院	部長
小林 司	山北徳洲会病院	

別表 1 岸和田徳洲会病院疾患群症例病歴要約到達目標

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

- ※1 消化器分野では「疾患群」の経験と「病歴要約」の提出のそれぞれにおいて、「消化管」、「肝臓」、「胆・膵」が含まれること.
- ※2 修了要件に示した分野の合計は 41 疾患群だが、他に異なる 15 疾患群の経験を加えて、合計 56 疾患群以上の経験とする.
- ※3 外来症例による病歴要約の提出を7例まで認める. (全て異なる疾患群での提出が必要)
- ※4「内分泌」と「代謝」からはそれぞれ1症例ずつ以上の病歴要約を提出する.
 - 例) 「内分泌」2例+「代謝」1例, 「内分泌」1例+「代謝」2例
- ※5 初期臨床研修時の症例は、例外的に各専攻医プログラムの委員会が認める内容に限り、その登録が認められる.