

# 中部徳洲会病院内科専門研修プログラム



# 目 次

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 1. 理念・使命・特性               | 4  |
| 2. 募集専攻医数                 | 6  |
| 3. 専門知識・専門技能とは            | 7  |
| 4. 専門知識・専門技能の習得計画         | 7  |
| 5. プログラム全体と各施設におけるカンファレンス | 10 |
| 6. リサーチマインドの養成計画          | 10 |
| 7. 学術活動に関する研修計画           | 10 |
| 8. コア・コンピテンシーの研修計画        | 11 |
| 9. 地域医療における施設群の役割         | 11 |
| 10. 地域医療に関する研修計画          | 12 |
| 11. 内科専攻医研修（1例）           | 13 |
| 12. 専攻医の評価時期と方法           | 13 |
| 13. 専門研修管理委員会の運営計画        | 15 |

|                                      |             |    |
|--------------------------------------|-------------|----|
| 14. プログラムとしての指導者研修（FD）の計画            | ・・・・・・・・・・  | 16 |
| 15. 専攻医の就業環境の整備機能（労務管理）              | ・・・・・・・・・・  | 16 |
| 16. 内科専門研修プログラムの改善方法                 | ・・・・・・・・・・  | 16 |
| 17. 専攻医の募集および採用の方法                   | ・・・・・・・・・・  | 17 |
| 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 | ・・・・・・・・・・  | 18 |
| 中部徳洲会病院内科専門研修施設群                     | ・・・・・・・・・・  | 19 |
| 別表1 各年次到達目標                          |             |    |
| 別表2 中部徳洲会病院内科専門研修                    | 週間スケジュール（例） |    |

**新専門医制度 内科領域モデルプログラム**  
**中部徳洲会病院**

## 1. 理念・使命・特性

### 理念【整備基準1】

- 1) 本プログラムは、沖縄県中部医療圏の中心的な急性期病院である中部徳洲会病院を基幹施設として、神奈川県横須賀・三浦・湘南医療圏，沖縄県中部医療圏，同医療圏にある連携施設および沖縄県と鹿児島県保健医療圏にある特別連携施設とで内科専門研修を経て沖縄県、および琉球列島特有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内科専門医として沖縄県全域を支える内科専門医の育成を行います。
- 2) 初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での3年間（基幹施設2年間＋連携・特別連携施設1年間）に、豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指導の下で、内科専門医制度[研修カリキュラム](#)に定められた内科領域全般にわたる研修を通じて、標準的かつ全人的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修得します。

内科領域全般の診療能力とは、臓器別の内科系 Subspecialty 分野の専門医にも共通して求められる基礎的な診療能力です。また、知識や技能に偏らずに、患者に人間性をもって接すると同時に、医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドの素養をも修得して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) 沖縄県中部医療圏に限定せず、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) プロフェッショナル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、沖縄県中部医療圏の中心的な急性期病院である中部徳洲会病院を基幹施設として、神奈川県横須賀・三浦・湘南医療圏，沖縄県中部医療圏，同医療圏にある連携施設および沖縄県と鹿児島県にある特別連携施設とで内科専門研修を経て超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を理解し，地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます．研修期間は基幹施設 2 年間＋連携施設・特別連携施設 1 年間の 3 年間になります．
- 2) 中部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だけでなく，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) 基幹施設である中部徳洲会病院での 2 年間（専攻医 2 年修了時）で，「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定められた 70 疾患群のうち，少なくとも通算で 45 疾患群，120 症例以上を経験し，日本内科学会専攻医登録評価システム（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.31 別表 1「中部徳洲会病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照）．
- 5) 中部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) 基幹施設である中部徳洲会病院での 2 年間と専門研修施設群での 1 年間で，「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定められた 70 疾患群のうち，少なくとも通算で 56 疾患群，160 症例以上を経験し，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（別表 1「中部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【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）プロフェッショナル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、幅広い内科専門医を多く輩出することにあります。

中部徳洲会病院内科専門研修施設群での研修修了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナルリズムの涵養と 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、沖縄県中部医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得していることを要します。また、希望者は Subspecialty 領域専門医の研修や高度・先進的医療、大学院などでの研究を開始する準備を整えうる経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

## 2. 募集専攻医数【整備基準 27】

下記 1)～7)により、中部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 3 名とします。

- 1) 中部徳洲会病院内科後期研修医は現在 3 学年併せて 9 名です。
- 2) 剖検体数は 2016 年度 4 体, 2017 年度 5 体です。

表. 中部徳洲会病院診療科別診療実績

| 2018 年実績  | 入院患者実数<br>(人/年) | 外来延患者数<br>(延人数/年) |
|-----------|-----------------|-------------------|
| 消化器内科     | 1.805           | 9.573             |
| 循環器内科     | 2.210           | 23.856            |
| 糖尿病・内分泌内科 | 263             | 5.645             |
| 腎臓内科      | 683             | 1.351             |
| 呼吸器内科     | 2.585           | 3.085             |
| 神経内科      | 110             | 250               |
| 血液内科・リウマチ | 279             | 836               |
| 救急科       | 3.104           | 29.113            |

- 3) 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, 外来患者診療を含め, 1 学年 3 名に対し十分な症例を経験可能です。
- 4) 1 学年 3 名までの専攻医であれば, 専攻医 2 年修了時に「[研修手帳 \(疾患群項目表\)](#)」に定められた 45 疾患群, 120 症例以上の診療経験と 29 病歴要約の作成は達成可能です。
- 7) 専攻医 2 年目に研修する連携施設・特別連携施設には, 高次機能・専門病院 1 施設, 地域基幹病院 1 施設および地域医療密着型病院 4 施設, 計 5 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「[研修手帳 \(疾患群項目表\)](#)」に定められた少なくとも 56 疾患群, 160 症

例以上の診療経験は達成可能です。

### 3. 専門知識・専門技能とは

- 1) 専門知識【整備基準 4】 [「[内科研修カリキュラム項目表](#)」参照]  
専門知識の範囲（分野）は、「総合内科」、「消化器」、「循環器」、「内分泌」、「代謝」、「腎臓」、「呼吸器」、「血液」、「神経」、「アレルギー」、「膠原病および類縁疾患」、「感染症」、ならびに「救急」で構成されます。  
「[内科研修カリキュラム項目表](#)」に記載されている、これらの分野における「解剖と機能」、「病態生理」、「身体診察」、「専門的検査」、「治療」、「疾患」などを目標（到達レベル）とします。
- 2) 専門技能【整備基準 5】 [「[技術・技能評価手帳](#)」参照]  
内科領域の「技能」は、幅広い疾患を網羅した知識と経験とに裏付けをされた、医療面接、身体診察、検査結果の解釈、ならびに科学的根拠に基づいた幅の広い診断・治療方針決定を指します。さらに全人的に患者・家族と関わってゆくことや他の Subspecialty 専門医へのコンサルテーション能力とが加わります。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. 43 別表 1「中部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「[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、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（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 45 疾患群、120 症例以上の経験を、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）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 症例以上を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（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（仮称）による査読を受けます。査読者の評価を受け，形成的により良いものへ改訂します。但し，改訂に値しない内容の場合は，その年度の受理（アクセプト）を一切認められないことに留意します。
- ・技能：内科領域全般について，診断と治療に必要な身体診察，検査所見解釈，および治療方針決定を自立して行うことができます。
- ・態度：専攻医自身の自己評価と指導医，Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価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（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。

中部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 2 年間＋連携・特別連携施設 1 年間）とするが，修得が不十分な場合，修得できるまで研修期間を 1 年単位で延長します。一方でカリキュラムの知識，技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的に Subspecialty 領域専門医取得に向けた知識，技術・技能研修を開始させます。

2) 臨床現場での学習【整備基準 13】内科領域の専門知識は，広範な分野を横断的に研修し，各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます。内科領域を 70 疾患群（経験すべき病態等を含む）に分類し，それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します（下記 1）～5）参照）。この過程によって専門医に必要な知識，技術・技能を修得します。代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載します。また，自らが経験することのできなかつた症例については，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なります。



- ① 内科専攻医は、担当指導医もしくは Subspecialty の上級医の指導の下、主担当医として入院症例と外来症例の診療を通じて、内科専門医を目指して常に研鑽します。主担当医として、入院から退院（初診・入院～退院・通院）まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。
- ② 定期的（毎週 1 回）に開催する各診療科あるいは内科合同カンファレンスを通じて、担当症例の病態や診断過程の理解を深め、多面的な見方や最新の情報を得ます。また、プレゼンターとして情報検索およびコミュニケーション能力を高めます。
- ③ 総合内科外来（初診を含む）と Subspecialty 診療科外来（初診を含む）を少なくとも週 1 回、1 年以上担当医として経験を積みます。
- ④ 救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 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 2017 年度実績 12 回）  
※ 内科専攻医は年に 2 回以上受講します。
- ③ CPC（基幹施設 2017 年度実績 4 回）
- ④ 研修施設群合同カンファレンス（2020 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：中部合同カンファレンス、年一回の「ゆんたく会」）
- ⑥ JMECC 受講（基幹施設：2020 年度開催予定）  
※ 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
- ⑨ 地域災害防災訓練と通じて、災害時の対応を学びます。

### 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 疾患群以上 160 症例の研修内容を登録します。指導医はその内容を評価し、合格基準に達したと判断した場合に承認を行います。
- ・専攻医による逆評価を入力して記録します。
- ・全 29 症例の病歴要約を指導医が校閲後に登録し、専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴要約評価ボード（仮称）によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を受理（アクセプト）されるまでシステム上で行います。
- ・専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステムに登録します。
- ・専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等（例：CPC，地域連携カンファレンス，医療倫理・医療安全・感染対策講習会）の出席をシステム上に登録します。

#### 5. プログラム全体と各施設におけるカンファレンス【整備基準 13, 14】

中部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. 19「中部徳洲会病院内科専門研修施設群」以降参照）。プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である中部徳洲会病院卒後臨床研修室が把握し、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。

中部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:evidencebasedmedicine）。
- ③ 最新の知識，技能を常にアップデートする（生涯学習）。
- ④ 診断や治療の evidence の構築・病態の理解につながる研究を行う。
- ⑤ 症例報告を通じて深い洞察力を磨くといった基本的なリサーチマインドおよび学問的姿勢を涵養します。併せて、後輩専攻医や初期研修医あるいは医学部学生の指導を行う。
- ⑥ メディカルスタッフを尊重し指導を行う。  
ことを通じて、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】

中部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、中部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【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。

中部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、基幹施設である中部徳洲会病院卒後臨床研修室が把握し、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。中部徳洲会病院内科専門研修施設群研修施設は沖縄県中部医療圏、鹿児島県医療圏、神奈川県横須賀・三浦・湘南医療圏の医療機関から構成されています。

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、コモンディジェ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、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・専門病院である琉球大学附属病院、神奈川県地域基幹病院である湘南鎌倉総合病院、沖縄県地域基幹病院であるハートライフ病院、および地域医療密着型病院である宮古島徳洲会病院、石垣島徳洲会病院、鹿児島県にある徳之島徳洲会病院、沖永良部徳洲会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。地域基幹病院では中部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。

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。

中部徳洲会病院内科専門研修施設群(P.19)は、沖縄県中部医療圏、神奈川県横須賀・三浦・湘南医療圏、鹿児島県奄美保健医療圏の医療機関から構成しています。特別連携施設である宮古島徳洲会病院、石垣島徳洲会病院、沖永良部徳洲会病院での研修は、中部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の責任を行います。中部徳洲会病院の担当指導医が上級医とともに、専攻医の研修指導にあたり、指導の質を保ちます。

## 10. 地域医療に関する研修計画【整備基準 28, 29】

中部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だけでなく、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。

中部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。

## 11. 内科専攻医研修（モデル）【整備基準 16】

|     | 1年     | 2年     | 3年     | 4年   | 5年   |        |      |
|-----|--------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 4月  | 初期臨床研修 | 内科専門研修 | 内科専門研修 | 連携施設 | 病歴提出 | 内科専門研修 | 筆記試験 |
| 5月  |        |        |        |      |      |        |      |
| 6月  |        |        |        |      |      |        |      |
| 7月  |        |        |        |      |      |        |      |
| 8月  |        |        |        |      |      |        |      |
| 9月  |        |        |        |      |      |        |      |
| 10月 |        |        |        |      |      |        |      |
| 11月 |        |        |        |      |      |        |      |
| 12月 |        |        |        |      |      |        |      |
| 1月  |        |        |        | 特別連携 |      |        |      |
| 2月  |        |        |        |      |      |        |      |
| 3月  |        |        |        |      |      |        |      |

基幹施設である中部徳洲会病院内科で、専門研修（専攻医）1年目、3年目に2年間の専門研修を行います。

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360度評価（内科専門研修評価）などを基に，専門研修（専攻医）2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）2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【整備基準 17, 19～22】

### (1) 中部徳洲会病院卒後臨床研修室の役割

- ・中部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。
- ・中部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（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式的にフィードバックを行って，改善を促します。
- ・卒後臨床研修室は，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）を行います。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，卒後臨床研修室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，担当指導医から形式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）が中部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（J-OSLER）にその研修内容を登録し，担当指導医はその履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします。この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行います。
- ・専攻医は，1 年目専門研修終了時に[研修カリキュラム](#)に定める 70 疾患群のうち 20 疾患群，60 症例以上の経験と登録を行うようにします。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卒後臨床研修室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（J-OSLER）に登録します。担当指導医は専攻医が合計 29 症例の病歴要約を作成することを促進し，内科専門医ボードによる査読・評価で受理（アクセプト）されるように病歴要約について確認し，形式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・形式的評価に基づき，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式的に深化させます。

(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中部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【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、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. 31 別表 1「中部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（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) 中部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 か月前に中部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（J-OSLER）を用います。なお、「中部徳洲会病院内科専門医研修マニュアル」【整備基準 44】（別表 1）と「中部徳洲会病院内科専門研修指導者マニュアル」【整備基準 45】（別表 2）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. 30「中部徳洲会病院内科専門研修管理委員会」参照)

1) 中部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（部長）、プログラム管理者（医長）（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. 30 中部徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会参照）。中部徳洲会病院内科専門研修管理委員会の事務局を、中部徳洲会病院卒後臨床研修室におきます。

ii) 中部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 月に開催する中部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、中部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, 日本循環器学会循環器専門医数, 日本内分泌学会専門医数, 日本糖尿病学会専門医数, 日本腎臓病学会専門医数, 日本呼吸器学会呼吸器専門医数, 日本血液学会血液専門医数, 日本神経学会神経内科専門医数, 日本アレルギー学会専門医(内科)数, 日本リウマチ学会専門医数, 日本感染症学会専門医数, 日本救急医学会救急科専門医数

#### 14. プログラムとしての指導者研修 (FD) の計画【整備基準 18, 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」(仮称)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) 1 年目, 3 年目は基幹施設である中部徳洲会病院の就業環境に, 専門研修 (専攻医) 2 年目は連携施設もしくは特別連携施設の就業環境に基づき, 就業します (P. 20「中部徳洲会病院内科専門研修施設群」参照)。

基幹施設である中部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。
- ・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。

専門研修施設群の各研修施設の状況については, P. 16「中部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, その内容は中部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【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、中部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っています。

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、中部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（J-OSLER）を用いて、専攻医の逆評価、専攻医の研修状況を把握します。把握した事項については、中部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、中部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（J-OSLER）を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし、中部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中部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、中部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（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っています。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、改善に役立っています。

3) 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応

中部徳洲会病院卒後臨床研修室と中部徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会は、中部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、必要に応じて中部徳洲会病院内科専門研修プログラムの改良を行います。

中部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【整備基準 52】

本プログラム管理委員会は website にて内科専攻医募集を行い、募集要項（中部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、中部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) 中部徳洲会病院卒後臨床研修室 E-mail:h.kimura@cyutoku.or.jp

HP: <http://www.cyutoku.or.jp/>

中部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（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（J-OSLER）を用いて中部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、中部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中部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。

他の領域から中部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、さらに中部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（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。

**中部徳洲会病院内科専門研修施設群**  
**(中部徳洲会病院のモデルプログラム)**  
**研修期間：3年間（基幹施設2年間＋連携・特別連携施設1年間）**

|     | 1年     | 2年     | 3年     | 4年   | 5年     |      |
|-----|--------|--------|--------|------|--------|------|
| 4月  | 初期臨床研修 | 内科専門研修 | 内科専門研修 | 連携施設 | 内科専門研修 | 筆記試験 |
| 5月  |        |        |        |      |        |      |
| 6月  |        |        |        |      |        |      |
| 7月  |        |        |        |      |        |      |
| 8月  |        |        |        |      |        |      |
| 9月  |        |        |        |      |        |      |
| 10月 |        |        |        |      |        |      |
| 11月 |        |        |        |      |        |      |
| 12月 |        |        |        |      |        |      |
| 1月  |        |        |        |      |        |      |
| 2月  |        |        |        |      |        |      |
| 3月  |        |        |        |      |        |      |
|     |        |        |        | 特別連携 |        |      |

中部徳洲会病院内科専門研修施設群研修施設

|        | 病院        | 病床数 | 内科系病床数 | 内科系診療科数 | 内科指導医数 | 総合内科専門医数 | 内科剖検数 |
|--------|-----------|-----|--------|---------|--------|----------|-------|
| 基幹施設   | 中部徳洲会病院   | 347 | 140    | 6       | 6      | 5        | 5     |
| 連携施設   | 琉球大学附属病院  | 600 | 134    | 3       | 29     | 15       | 15    |
| 連携施設   | 湘南鎌倉総合病院  | 619 | 314    | 13      | 34     | 18       | 24    |
| 連携施設   | ハートライフ病院  | 308 | 142    | 5       | 13     | 8        | 10    |
| 特別連携施設 | 徳之島徳洲会病院  | 199 | 120    | 9       | 0      | 2        | 0     |
| 特別連携施設 | 沖永良部徳洲会病院 | 132 | 60     | 6       | 0      | 1        | 0     |
| 特別連携施設 | 宮古島徳洲会病院  | 99  | 99     | 1       | 0      | 0        | 0     |
| 特別連携施設 | 石垣島徳洲会病院  | 49  | 49     | 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

| 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 |
|-----------|------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|-------|-----|-----|----|
| 中部徳洲会病院   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   | ○  | ○  | ○     | ○   | ○   | ○  |
| 琉球大学附属病院  | ○    | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   | ○  | ○  | ○     | ○   | ○   | ○  |
| 湘南鎌倉総合病院  | ○    | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   | ○  | ○  | ○     | ○   | ○   | ○  |
| ハートライフ病院  | ○    | ○   | ○   | △   | △  | △  | ○   | ○  | △  | ○     | △   | △   | ○  |
| 宮古島徳洲会病院  | ○    | ○   | ○   | ○   | △  | △  | ○   | ×  | ○  | ○     | △   | ○   | ○  |
| 石垣島徳洲会病院  | ○    | ○   | ○   | ○   | △  | ○  | ○   | ×  | ○  | ○     | △   | ○   | ○  |
| 徳之島徳洲会病院  | ○    | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   | ○  | ○  | ○     | ○   | ○   | ○  |
| 沖永良部徳洲会病院 | ○    | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   | △  | ○  | ○     | ○   | ○   | ○  |

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（○、△、×）に評価しました。（○：研修できる、△：時に経験できる、×：ほとんど経験できない）

### 専門研修施設群の構成要件【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。中部徳洲会病院内科専門研修施設群研修施設は沖縄県および神奈川県、鹿児島県内の医療機関から構成されています。

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、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・専門病院である琉球大学附属病院、神奈川県の地域基幹病院である湘南鎌倉総合病院、沖縄県の地域基幹病院であるハートライフ病院、および地域医療密着型病院である宮古島徳洲会病院、石垣島徳洲会病院、徳之島徳洲会病院、沖永良部徳洲会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、中部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。

地域医療密着型病院では、地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした診療経験を研修します。

## 専門研修施設（連携施設・特別連携施設）の選択

- ・ 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。
- ・ 専攻医 2 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【整備基準 26】

沖縄県中部医療圏、神奈川県横須賀・三浦・湘南医療圏、と鹿児島県奄美保健医療圏にある施設から構成しています。距離が離れている湘南鎌倉総合病院は神奈川県内にありますが、中部徳洲会病院と同法人（医療法人沖縄徳洲会）であり内科指導医及び内科 teaching doctor（英国人）による定期的なカンファレンスの実績もあり今後も継続することや、南西諸島とは異なる疾患群を幅広く経験することが可能となり、徳之島徳洲会病院は鹿児島県内にありますがタクシー、セスキナ機を利用して 2 時間弱の移動時間であり，移動や連携に支障をきたす可能性は低いです。

## 1) 専門研修基幹施設

中部徳洲会病院

|   |  |
|---|--|
| <p>認定基準<br/>【整備基準 23】<br/>1) 専攻医の環境</p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。</li> <li>・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・敷地内に院内保育所があり，利用可能です。</li> </ul>   |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 23】<br/>2) 専門研修プログラムの環境</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・指導医は5名在籍しています（下記）。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催（2018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。</li> <li>・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催（2018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。</li> <li>・CPCを定期的に開催（2017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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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（2019年度予定）が対応します。</li> <li>・特別連携施設（宮古島徳洲会病院、石垣島徳洲会病院、徳之島徳洲会病院、沖縄良部徳洲会病院）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。</li> </ul> |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 23/31】<br/>3) 診療経験の環境</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野（少なくとも7分野以上）で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています（上記）。</li> <li>・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）。</li> <li>・専門研修に必要な剖検（2017年度実績5体，2016年度4体）を行っています。</li> </ul>   |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 23】<br/>4) 学術活動の環境</p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。</li> <li>・倫理委員会を設置し，定期的に開催（2017年度実績12回）しています。</li> <li>・治験管理室を設置し，定期的に受託研究審査会を開催（2017年度実績12回）しています。</li> <li>・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5演題）をしています。</li> </ul>   |
| <p>指導責任者</p>                                  | <p>轟 純平<br/>【内科専攻医へのメッセージ】<br/>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</p>   |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>療にも貢献できる内科専門医を目指します。</p> <p>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。</p> |
| 指導医数<br>(常勤医)   | <p>日本内科学会指導医 4 名，日本内科学会総合内科専門医 5 名<br/>日本循環器学会循環器専門医 4 名，日本血液学会血液専門医 1 名，日本救急医学会救急科専門医 9 名，ほか</p>                          |
| 外来・入院患者数        | <p>外来患者 25,547 名 (1 ヶ月平均) 入院患者 957 名 (1 ヶ月平均)</p>  |
| 経験できる疾患群        | <p>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。</p>  |
| 経験できる技術・技能      | <p>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。</p>   |
| 経験できる地域医療・診療連携  | <p>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。</p>  |
| 学会認定施設<br>(内科系) | <p>日本内科学会教育支援(関連)病院認定施設<br/>日本循環器学会専門医研修施設<br/>日本集中治療医学会専門医研修施設<br/>日本消化器病学会関連施設など</p>                                     |

## 2) 専門研修連携施設

### 1. 琉球大学医学部附属病院

|   |   |
|---|---|
| 施設名   | 琉球大学医学部附属病院   |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 24】<br/>1) 専攻医の環境</p>       | <p>専攻医の勤務時間、休暇、当直、給与等の勤務条件に関しては、専攻医の就業環境を整えることを重視します。<br/>労働基準法を順守し、琉球大学の「※非常勤職員就業規則」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管理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産業医と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ることとなります。研修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。</p>   |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 24】<br/>2) 専門研修プログラムの環境</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・朝カンファレンス・チーム回診<br/>朝、患者申し送りを行い、チーム回診を行って指導医からフィードバックを受け、指摘された課題について学習を進めます。</li> <li>・総回診：受持患者について教授をはじめとした指導医陣に報告してフィードバックを受けます。受持以外の症例についても見識を深めます。</li> <li>・症例検討会（毎週）：診断・治療困難例、臨床研究症例などについて専攻医が報告し、指導医からのフィードバック、質疑などを行います。</li> <li>・診療手技セミナー：<br/>例：シミュレーションセンターにおいて、各種シミュレータを用いたスキルトレーニング。または実際の機器を用いて診療スキルの実践的なトレーニング等を行います。</li> <li>・CPC：死亡・剖検例、難病・稀少症例についての病理診断を検討します。</li> <li>・関連診療科との合同カンファレンス：関連診療科と合同で、患者の治療方針について検討し、内科専門医のプロフェッショナリズムについても学びます。</li> <li>・抄読会・研究報告会：受持症例等に関する論文概要を口頭説明し、意見交換を行います。研究報告会では講座で行われている研究について討論を行い、学識を深め、国際性や医師の社会的責任について学びます。</li> <li>・Summary discussion：指導医とdiscussionを行い、その際、当該週の自己学習結果を指導医が評価し、研修手帳に記載します。</li> <li>・学生・初期研修医に対する指導：病棟や外来で医学生・初期研修医を指導します。後輩を指導することは自分の知識を整理・確認することにつながることから、当プログラムでは、専攻医の重要な取組と位置づけています。</li> </ul> |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 24】<br/>3) 診療経験の環境</p>      | <p>・本研修プログラムでは、症例をある時点で経験するというだけでなく、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。</p>   |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 24】<br/>4) 学術活動の環境</p>      | <p>① 内科領域の救急、②最新のエビデンスや病態・治療法について専攻医対象のモーニングセミナーやイブニングセミナーが開催されており、それを聴講し、学習します。受講歴は登録され、充足状況が把握されます。内科系学術集会、JMECC（内科救急講習会）等においても学習します。</p>   |



|                 |  |
|-----------------|--|
| 指導責任者           | 藤田 次郎  |
| 指導医数<br>(常勤医)   | 29   |
| 外来・入院 患者数       | 外来患者 1,178名 (1日平均)、入院患者 516名 (1日平均)  |
| 経験できる疾患群        | 内科研修カリキュラムは総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病および類縁疾患、感染症、救急の13領域から構成されています。琉球大学医学部附属病院では3診療科(第一内科, 第二内科, 第三内科)が複数領域を担当しています。また、救急疾患は各診療科が支援しつつ救急部によって管理されており、琉球大学においては内科領域全般の疾患が網羅できる体制が敷かれています。   |
| 経験できる技術・技能      | 基本姿勢のみならず、目指す領域での知識、技術を学習することにより、内科専門医取得へのMotivationを強化することができます。  |
| 経験できる地域医療・診療連携  | 原則として、琉球大学医学部附属病院の3診療科(第一内科、第二内科、第三内科)をそれぞれ4ヶ月ずつ、そして地域医療の経験や症例数が充足していない領域などを連携施設で研修します。  |
| 学会認定施設<br>(内科系) | <p>日本動脈硬化学会教育病院<br/> 日本内科学会認定教育施設<br/> 日本消化器病学会認定施設<br/> 日本呼吸器学会認定施設<br/> 日本糖尿病学会認定教育施設<br/> 日本腎臓学会研修施設<br/> 日本消化器内視鏡学会認定指導施設<br/> 日本循環器学会研修施設<br/> 日本老年医学会認定施設<br/> 日本肝臓学会認定施設<br/> 日本超音波学会専門医研修施設<br/> 日本透析医学会認定施設<br/> 日本血液学会研修施設<br/> 日本神経学会専門医制度認定教育施設<br/> 日本脳卒中学会認定研修教育病院<br/> 日本東洋医学会指定研修施設<br/> 日本臨床腫瘍学会認定研修施設<br/> 日本肥満学会認定肥満症専門病院<br/> 日本感染症学会認定研修施設<br/> 日本高血圧学会認定施設<br/> 日本ステントグラフト実施基準管理委員会腹部大動脈瘤実施施設<br/> 日本ステントグラフト実施基準管理委員会胸部大動脈瘤実施施設</p> |

## 2. 湘南鎌倉総合病院

|   |   |
|---|---|
| <p>施設名</p>                                    | <p>湘南鎌倉総合病院</p>   |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 24】<br/>1) 専攻医の環境</p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 619 床の初期臨床研修制度基幹型研修指定病院である。</li> <li>・ 「J C I」 (米国の国際医療機能評価機関) 認定病院、「J M I P」 (外国人患者受入れに関する認定制度) 認証病院である。</li> <li>・ 研修に必要な図書室とインターネット・WiFi 環境がある。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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、HOSPIRATE 認証病院となっている。</li> <li>・ 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。</li> </ul> <p>※「J C I」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。</p> <p>日本で J C I を取得している医療機関は、当院を含めて 13 機関 (2015 年 12 月時点) で、当院は、病院施設として日本では 4 番目に認定を取得した病院である。</p> <p>※「J M I P」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受けられるように」、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。</p> <p>※「HOSPIRATE 認証病院」とは・・・この評価認定は、働く職員にとって、家事・育児・仕事の両立【ワークライフバランス (仕事と家庭の両立)】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。</p> |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 24】<br/>2) 専門研修プログラムの環境</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内科指導医は 30 名在籍している。</li> <li>・ 内科専門研修プログラム管理委員会 (統括責任者 (副院長)、プログラム責任者 (診療部長) (ともに総合内科専門医かつ指導医) ; 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ている研修委員会との連携を図る。</li> <li>・ 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する。</li> <li>・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的で開催 (2017 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る。</li> <li>・ CPC を定期的で開催 (2017 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る。</li> <li>・ 地域参加型のカンファレンス (SK 腎セミナー 6 回 CKD 鎌倉 2 回、open case conference 4 回) ※総合内科・ER を中心とした英語でのカンファレンス、湘南呼吸器ケースカンファレンス 8 回 ; 2017 年度実績 20 回、鎌倉若手消化器テクニカルカンファレンス 2 回) を定期的で開催し、専攻医には受講を原則的に</li> </ul>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>義務付け、そのための時間的余裕を与える。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・横須賀米海軍病院との合同カンファレンスやexchange programを設ける。</li> <li>・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講（2017 年度開催実績 1 回、受講者 11 名）を義務付けそのための時間的余裕を与える。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・特別連携施設（瀬戸内徳洲会病院、笠利病院、石垣島徳洲会病院、宮古島徳洲会病院）の専門研修では、電話やインターネット（スカイプ）で月 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。</li> </ul>  |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 24】<br/>3) 診療経験の環境</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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 11 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る。</li> <li>・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）について研修できる。</li> <li>・専門研修に必要な剖検（2017 年度実績 31 体）を行っている。</li> </ul>  |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 24】<br/>4) 学術活動の環境</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備している。UpToDate、Dynamed、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。</li> <li>・倫理委員会を設置し、定期的に開催（2017 年度実績 24 回 内訳；徳洲会全体 12 回、院内 12 回）している。</li> <li>・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催（2017 年度実績 13 回開催されている）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。</li> <li>・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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本内科学会講演会あるいは同地方会での学会発表（2017 年度実績 12 演題）をしている。</li> </ul> </li> </ul>   |
| <p>指導責任者</p>                             | <p>小林修三<br/>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>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。</p> <p>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ル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～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。</p> |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 指導医数<br>(常勤医)   | 日本内科学会指導医 30 名、日本内科学会総合内科専門医 17 名<br>日本消化器病学会消化器専門医 6 名、日本循環器学会循環器専門医 13 名、<br>日本糖尿病学会専門医 2 名、日本腎臓学会専門医 6 名、<br>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 4 名、<br>日本神経学会神経内科専門医 3 名、日本リウマチ学会専門医 2 名、<br>日本救急医学会救急科専門医 12 名  |
| 外来・入院 患者数       | 外来患者 21,324 名 入院患者 53,258 名   |
| 経験できる疾患群        | きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳（疾患群項目表）にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。  |
| 経験できる技術・技能      | 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。   |
| 経験できる地域医療・診療連携  | 急性期医療だけでなく、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<br>(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<br>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 |

### 3. ハートライフ病院

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 施設名                                  | 社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院  |
| 認定基準<br>【整備基準 24】<br>1) 専攻医の環境       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。</li> <li>・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。</li> <li>・メンタルストレスに適切に対処する部署（衛星委員会および産業医）があります。</li> <li>・ハラスメント委員会（セクシャルハラスメントパワーハラスメント等）が整備されています。</li> <li>・女性専攻医が安心して勤務できるように、女性専用の更衣室（休憩室）、シャワー室、当直室が整備されています。</li> <li>・近隣に法人運営の保育施設があり、隣接する同法人クリニック内にある院内保育所で病児保育も可能です。</li> </ul>   |
| 認定基準<br>【整備基準 24】<br>2) 専門研修プログラムの環境 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・指導医が13名在籍しています。</li> <li>・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。</li> <li>・医療倫理、医療安全、感染対策講習会を定期的に行い、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。</li> <li>・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参加し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・CPCを定期的に行い（2017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。</li> <li>・地域参加型のカンファレンス（2017年度実績：消化器症例検討会6回、救急症例検討会4回、地域連携勉強会1回）を定期的に行い、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。</li> </ul> |
| 認定基準<br>【整備基準 24】<br>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。  |
| 認定基準<br>【整備基準 24】<br>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（2016年度実績：3回）をしています。<br>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                                | 佐久川 廣<br>【内科専攻医へのメッセージ】<br>ハートライフ病院は308床の急性期病院で、幅広い内科疾患を経験することができます。特に、血液内科と消化器の中の肝臓領域は患者数が多く、指導医も充実しております。血液内科は骨髄移植症例を沖縄県内で最も多く手がけています。また、肝臓に対するラジオ波焼灼療法も沖縄県内で最も多くなっています。その他に緊急を含めた消化管内視鏡症例や循環器領域の急性期虚血性疾患の症例数も多く、これらの疾患の診断の基礎からより専門的医療まで研修できます。  |
| 指導医数<br>(常勤医)                        | 日本内科学会指導医13名、日本内科学会総合内科専門医8名、日本血液学会専門医3名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本肝臓学会肝臓専門医2名、日本感染症学会専門医1名、日本消化器病学会消化器専門医6名、日本腎臓学会腎臓専門医1名、日本救急医学会救急科専門医2名   |
| 外来・入院患者数                             | 外来患者名（1ヶ月平均12,562名）入院患者名（1ヶ月平均9,571名）  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 経験できる疾患群        | きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳（疾患群項目表）にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。   |
| 経験できる技術・技能      | 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。   |
| 経験できる地域医療・診療連携  | 2次救急指定病院としての急性期医療だけではなく、超高齢社会に対応した地域に根差した医療、地域医療支援病院としての病診・病病連携なども経験できます。   |
| 学会認定施設<br>(内科系) | 日本内科学会認定医制度教育病院<br>日本循環器学会認定循環器専門医研修施設<br>日本感染症学会研修施設<br>日本血液学会血液研修施設<br>日本呼吸器学会関連施設<br>日本消化器病学会認定施設<br>日本消化器内視鏡学会<br>日本肝臓学会認定施設<br>日本透析医学会教育関連施設<br>日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設<br>日本救急医学会救急科専門医指定施設 |

### 3) 専門研修特別連携施設

#### 1. 宮古島徳洲会病院

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 認定基準<br>【整備基準 23】<br>1) 専攻医の環境       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期医療研修における地域医療研修施設です。</li> <li>・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。</li> <li>・メンタルストレスに適切に対処する産業医がいます。</li> <li>・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。</li> </ul>                             |
| 認定基準<br>【整備基準 23】<br>2) 専門研修プログラムの環境 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・感染対策・安全対策委員会を定期的に開催 (2015 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与えます。</li> </ul>                             |
| 認定基準<br>【整備基準 23/31】<br>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、アレルギー、リウマチおよび救急の分野では一般的な疾患が中心となります。   |
| 認定基準<br>【整備基準 23】<br>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                                | <p>斉藤 憲人<br/>[内科専攻医へのメッセージ]</p> <p>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。急性期一般病棟 53 床、障害者病棟 36 床、地域包括ケア病床 10 床、合計 99 床。急性期医療だけではなく、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、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 (在宅緩和ケア治療、終末期の在宅診療) にも研修を行います。</p> |
| 指導医数<br>(常勤医)                        |  |
| 外来・入院患者数                             | 外来患者 250 名 (1 ヶ月平均) 入院患者 85 名 (1 日平均)  |
| 病床                                   | 99 床 (急性期一般病床 53 床 障害者病棟 36 床 地域包括病床 10 床)   |
| 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。終末期ケア、緩和ケア、認知症ケア、褥瘡ケア、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、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います。チーム医療における医師の役割を研修します。訪問看護、訪問介護、訪問リハビリ、指定居宅サービス事業者との連携も研修します。  |
| 学会認定施設<br>(内科系)                      |  |

## 2. 石垣島徳洲会病院

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 認定基準<br>【整備基準 23】<br>1)専攻医の環境       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期医療研修における地域医療研修施設です。</li> <li>・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。</li> <li>・メンタルストレスに適切に対処する産業医がいます。</li> <li>・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。</li> </ul> |
| 認定基準<br>【整備基準 23】<br>2)専門研修プログラムの環境 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・感染対策・安全対策委員会を定期的開催 (2015 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与えます。</li> </ul>  |
| 認定基準<br>【整備基準 23/31】<br>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、アレルギー、リウマチおよび救急の分野では一般的な疾患が中心となります。   |
| 認定基準<br>【整備基準 23】<br>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                               | 池原 康一<br>[内科専攻医へのメッセージ]<br>石垣島徳洲会病院は沖縄県二次医療圏石垣市にある 49 床の病院です。急性期医療だけではなく、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、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 (在宅緩和ケア治療、終末期の在宅診療) にも研修を行います。                                   |
| 指導医数<br>(常勤医)                       |  |
| 外来・入院患者数                            | 外来患者 60 名 (1 日平均) 入院患者 30 名 (1 日平均)  |
| 病床                                  | 49 床   |
| 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。終末期ケア、緩和ケア、認知症ケア、褥瘡ケア、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、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います。チーム医療における医師の役割を研修します。訪問看護、訪問介護、訪問リハビリ、指定居宅サービス事業者との連携も研修します。  |
| 学会認定施設<br>(内科系)                     |  |

## 3. 徳之島徳洲会病院

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 認定基準<br>【整備基準 23】<br>1)専攻医の環境 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期医療研修における地域医療研修施設です。</li> <li>・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。</li> <li>・徳之島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。</li> </ul> |
|-------------------------------|--|



|   |  |
|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・ハラスメント委員会（職員暴言・暴力担当窓口）が院内に設置されています。</li> <li>・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。</li> </ul>  |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 23】<br/>2) 専門研修プログラムの環境</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に行う（2016 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。</li> <li>・研修施設群合同カンファレンス（2017 年度予定）を定期的に参加し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・基幹施設である中部徳洲会病院で行う CPC（2017 年度実績 4 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、そのための時間的余裕を与えています。</li> <li>・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、消化器病研究会）は基幹病院および沖縄県中部地区医師会が定期的に行っており、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。</li> </ul>  |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 23/31】<br/>3) 診療経験の環境</p>   | <p>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。</p>  |
| <p>認定基準<br/>【整備基準 23】<br/>4) 学術活動の環境</p>      | <p>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。</p>   |
| <p>指導責任者</p>                                  | <p>藤田 安彦<br/>【内科専攻医へのメッセージ】<br/>徳之島は、100 歳以上の高齢者の割合と合計特殊出生率が高く、出産数年間 200 件近い島内唯一の周期施設であり、24 時間 365 日在宅でのお看取りにも対応しています。徳洲会の理念「断らない救急」のもと、年間救急搬送 1100 台を超える救急医療とそれに続く急性期医療、年間約 40 件に及ぶ島外へり搬送にも対応し、徳之島における医療の最前線かつ最終拠点を担っています。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・ドックの充実に努めています。<br/>医療療養病床としては、①急性期後の慢性期・長期療養患者診療、②慢性期患者の在宅医療（自宅・施設）復帰支援を行う一方、③外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。<br/>在宅医療は、医師 4 名による訪問診療と往診をおこなっています。病棟・外来・訪問看護・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。<br/>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。</p> |
| <p>指導医数<br/>(常勤医)</p>                         | <p>日本内科学会指導医 0 名、日本内科学会総合内科専門医 1 名<br/>日本循環器学会循環器専門医 1 名</p>   |
| <p>外来・入院患者数</p>                               | <p>外来患者 6680 名 (1 ヶ月平均) 入院患者 193 名 (1 日平均)</p>   |
| <p>病床</p>                                     | <p>199 床 (医療一般病床 119 床 結核病床 1 床 回復期リハ病床 37 床 医療療養病床 42 床)</p>  |
| <p>経験できる疾患群</p>                               | <p>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。</p>  |

|                |  |
|----------------|--|
| 経験できる技術・技能     | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>褥創についてのチームアプローチ。</p>                |
| 経験できる地域医療・診療連携 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>地域においては、連携している有料老人ホームにおける訪問診療と、急病時の診療連携、連携型在宅療養支援診療所群（6 医療機関）の在宅療養支援病院としての入院受入患者診療。地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。地域における産業医・学校医としての役割。</p> |
| 学会認定施設（内科系）    |  |

#### 4. 沖永良部徳洲会病院

|  |   |
|--|---|
| <p>認定基準</p> <p><b>【整備基準 23】</b></p> <p>1) 専攻医の環境</p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期医療研修における地域医療研修施設です。</li> <li>・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。</li> <li>・沖永良部徳洲会病院非常勤医師として勤務環境が保障されています。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>   |
| <p>認定基準</p> <p><b>【整備基準 23】</b></p> <p>2) 専門研修プログラムの環境</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催（2017 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。</li> <li>・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付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・基幹施設である中部徳洲会病院で行う CPC（2017 年度実績 4 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、そのための時間的余裕を与えています。</li> <li>・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、消化器病研究会）は基幹病院および沖縄県中部地区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ています。</li> </ul> |
| <p>認定基準</p> <p><b>【整備基準 23/31】</b></p> <p>3) 診療経験の環境</p>   | <p>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。</p>   |
| 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  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 【整備基準 23】<br>4)学術活動の環境 | ています。  |
| 指導責任者                  | <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>沖永良部島には、当院以外に診療所が6施設あり、各診療所とも連携を行っております。</p> <p>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せん。</p> <p>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 介護療養病床、通所リハビリ等にも取り組んでおります。</p> <p>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・ドックの充実に努めています。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> |
| 指導医数<br>(常勤医)          |  |
| 外来・入院患者数               | 外来患者 4,734名 (1ヶ月平均) 入院患者 120.9名 (1日平均)   |
| 病床                     | 132床 (一般病床 60床 療養病棟 72床 内、介護療養病床 20床)  |
| 経験できる疾患群               | 研修手帳にある13領域、70疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます。  |
| 経験できる技術・技能             | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>褥創についてのチームアプローチ。</p>  |
| 経験できる地域医療・診療連携         | <p>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。</p> <p>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。</p>   |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | 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<br>(内科系) |  |

## 中部徳洲会病院内科専門研修プログラム管理委員会

(平成31年2月現在)

### 中部徳洲会病院

轟 純平 (プログラム統括責任者, 委員長)

比嘉 信喜 (総合内科分野責任者)

大城 力 (循環器分野責任者)

照屋 いずみ (看護部長)

呉屋 済仁 (事務部長)

木村 洋 (臨床研修センター事務担当)

### 連携施設担当委員

琉球大学医学部附属病院 → 大屋 祐輔 (第三内科 教授)

湘南鎌倉総合病院 → 守矢 英和 (内科統括部長)

ハートライフ病院 → 佐久川 廣 (副院長/内科部長)

宮古島徳洲会病院 → 増成 秀樹 (院長)

石垣島徳洲会病院 → 池原 康一 (院長)

徳之島徳洲会病院 → 藤田 安彦 (院長)

沖永良部徳洲会病院 → 渡慶次 賀博 (院長)

### オブザーバー

別表1 各年次到達目標

|        | 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 病歴要約提出数 |
|--------|------------------------|------------------------|-------------------|----------|------------------------|------------|
|        |                        | カリキュラムに示す疾患群           | 修了要件              | 経験目標     | 経験目標                   |            |
| 分野     | 総合内科Ⅰ(一般)              | 1                      | 1※2               | 1        |                        | 2          |
|        | 総合内科Ⅱ(高齢者)             | 1                      | 1※2               | 1        |                        |            |
|        | 総合内科Ⅲ(腫瘍)              | 1                      | 1※2               | 1        |                        |            |
|        | 消化器                    | 9                      | 5以上※1※2           | 5以上※1    |                        | 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      |                        |            |
|        | 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<br>(任意選択含む)      | 45疾患群<br>(任意選択含む) | 20疾患群    | 29症例<br>(外来は最大7)※<br>3 |            |
| 症例数※5  | 200以上<br>(外来は最大<br>20) | 160以上<br>(外来は最大<br>16) | 120以上             | 60以上     |                        |            |

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

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

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

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

例) 「内分泌」2 例+「代謝」1 例，「内分泌」1 例+「代謝」2 例

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

別表 2  
中部徳洲会病院内科専門研修 週間スケジュール (例)

|    | 月曜日              | 火曜日    | 水曜日    | 木曜日    | 金曜日    | 土曜日    | 日曜日 |
|----|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 午前 | 内科新入院カンファレンス     |        |        |        |        |        |     |
|    | 救急科オンコール         | 入院患者診療 | 透析診療   | 内科外来   | 消化器内視鏡 | 入院患者診療 |     |
| 午後 | 入院患者診療           | 救急外来診療 | 入院患者診療 | 入院患者診療 | 入院患者診療 |        |     |
|    | 内科入院患者カンファレンス・回診 |        |        |        |        |        |     |

★ 中部徳洲会病院内科専門研修プログラム 4. 専門知識・専門技能の習得計画 に従い、内科専門研修を实践します。

- ・ 上記はあくまでも例：概略です。
- ・ 内科および各診療科 (Subspecialty) のバランスにより、担当する業務の曜日、時間帯は調整・変更されます。
- ・ 入院患者診療には、内科と各診療科 (Subspecialty) などの入院患者の診療を含みます。
- ・ 日当直やオンコールなどは、内科もしくは各診療科 (Subspecialty) の当番として担当します。
- ・ 地域参加型カンファレンス、講習会、CPC、学会などは各々の開催日に参加します。