湘南東部総合病院 内科専門医研修プログラム

研修期間:原則3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間) または研修内容で4年間(基幹施設3年間+連携・特別連携施設1年間)

目次

1	内科専門研修プログラム・・・・ P-1
2	専攻医マニュアル・・・・・ P-38
3	指導医マニュアル・・・・・・ P-45

湘南東部総合病院内科専門医研修プログラム

1 理念・使命・特性

理念【整備基準1】

- 1) 本プログラムは、神奈川県湘南東部医療圏の中心的な急性期病院である湘南東部総合病院を基 幹施設として、神奈川県湘南東部医療圏・近隣医療圏・静岡県賀茂医療圏・東京都南多摩保健 医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て神奈川県の医療事情を理解し、 地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練され、基本的臨床能力獲得後は必要に 応じた可塑性のある内科専門医として神奈川県全域を支える内科専門医の育成を行います。
- 2) 初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での 3 年間(基幹施設 2 年間+連携・特別連携施設 1 年間)に、豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指導の下で、内科専門医制度研修カリキュラムに定められた内科領域全般にわたる研修を通じて、標準的かつ全人的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修得します。
 内科領域全般の診療能力とは、臓器別の内科系 Subspecialty 分野の専門医にも共通して求められる基礎的な診療能力です。また、知識や技能に偏らずに、患者に人間性をもって接すると同時に、医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドの素養を有し様々な医療環境で全人的な内科医療を実践する能力です。内科の専門研修では、幅広い疾患群を、経験していくことによって、内科の基礎的診療を繰り返して学ぶ。その際、単なる繰り返しではなく、疾患や病態によって、特異的な診療技術や患者の抱える多様な背景に配慮する経験もできることに特徴があります。そして、これらの経験を単に記録するのではなく、病歴要約として、科学的根拠や自己省察を含めて記載し、複数の指導医による指導・評価を受けることによってリサ

領域専門医の使命【整備基準 2】

1) 神奈川県湘南東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 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。

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。

- 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、神奈川県湘南東部医療圏の中心的な急性期病院である湘南東部総合病院を基 幹施設として、神奈川県湘南東部医療圏、近隣医療圏、静岡県賀茂医療圏、東京都南多摩保健 医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て超高齢社会を迎えた我が国の医 療事情を理解し、必要に応じた可塑性のある、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるよ うに訓練されます。研修期間は基幹施設 2 年間+連携施設・特別連携施設 1 年間の 3 年間にな ります。
- 2) 湘南東部総合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) 基幹施設である湘南東部総合病院は、神奈川県湘南東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) 基幹施設である湘南東部総合病院での 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、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-50 別表 1 「湘南東部総合病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)。
- 5) 湘南東部総合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) 基幹施設である湘南東部総合病院での 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、「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、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 P-50 「湘南東部総合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)プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を展開することである。本制度の成果とは、必要に応じて多様な環境で活躍できる内科専門医を多く輩出することにある。

内科専門医が活躍する場とその役割として以下のものが想定される。

- 1) 病院医療:内科系の全領域に広い知識・洞察力を持ち、身体・精神の統合的・機能的視野から診断・治療を行う能力を備え実践する。内科系疾患全般の初期対応とコモンディジーズの診断と治療を行うことに加え、内科系サブスペシャリストとして診療する際にも、臓器横断的な視点を持ち全人的医療を実践する。
- 2) 地域医療:かかりつけ医として地域において常に患者と接し、内科系の慢性疾患に対して、 生活指導まで視野に入れた良質な健康管理・予防医学と日常診療を任務とする全人的な内科 診療を実践する。
- 3) 救急医療:内科系急性・救急疾患に対するトリアージを含め、地域での内科系の急性・救急疾患への迅速かつ適切な診療を実践する。

湘南東部総合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、神奈川県湘南東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)~8)により、湘南東部総合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) 湘南東部総合病院内科専攻医は現在1学年1名での実績があります。
- 2) 湘南東部総合病院として雇用人員数に一定の制限があるので、募集定員の大幅増は現実性に乏しいです。
- 3) 剖検体数は2024年度2体、2023年度1体、2021年度3体、2020年度1体です。

表 湘南東部総合病院診療科別診療実績

2024年度実績	入院延患者数(人)	外来延患者数(人)
内科	9,043	3,602
消化器内科	7,396	6,144
循環器内科	5,280	3,030
腎臓内科	6,425	135
透析科	_	9,426
血液内科	4,117	1,390
呼吸器科	4,230	100
脳神経内科	77	163
救急科	_	5,648

参考 湘南東部クリニック診療科別診療実績

2024 年度実績	外来患者数(人/年)
内科	20,767
消化器内科	6,821
循環器内科	10,849
腎臓内科	1,798
呼吸器内科	7,609
脳神経内科	4,941
血液内科	4,214
糖尿病内科	6,769

- 4) 湘南東部総合病院と、特別連携施設の湘南東部クリニックでの外来を含め、1学年3名に対し十分な症例を経験可能です。
- 5) 13 領域のうち 7 分野の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています (P-19 「湘南東部総合病院内科専門研修施設群」参照)。
- 6) 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 3 年目に研修する連携施設・特別連携施設には、連携施設 5 施設・特別連携施設 5 施設、計 10 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、120 症例以上の診療経験は達成可能です。

3 専門知識・専門技能とは

1) 専門知識【整備基準 4】「「内科研修カリキュラム項目表」参照]

専門知識の範囲(分野)は、「総合内科」、「消化器」、「循環器」、「内分泌」、「代謝」、「腎臓」、「呼吸器」、「血液」、「神経」、「アレルギー」、「膠原病及び類縁疾患」、「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-50 別表 1「湘南東部総合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)各年次の到達目標は 以下に掲げる数字を目安とする。

○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、 20 疾患群以上の症例を経験し、J-OSLER に登録することを目標とする。
- ・症例指導医は J-OSLER の登録内容を確認し、専攻医として適切な経験と知識の修得ができていることが確認できた場合に承認をする。不十分と考えた場合にはフィードバックと再指導を行う。また、専門研修修了に必要な病歴要約を 10 編以上 J-OSLER に登録し、担当指導医の評価を受ける。
- ・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、少なくとも通算で 45 疾患 群以上の症例を経験し、J-OSLER に登録することを目標とする。
- ・これらの疾患群のうち外来症例については、内科専攻に相応しい症例経験として、プロブレムリストの上位に位置して対応が必要となる場合(単なる投薬のみなどは認めない)に限り、登録が可能である。*内科専門研修として相応しい入院症例の経験は、DPC制度(DPC/PDPS:Diagnosis Procedure Combination / Per-Diem Payment System)における主病名、退院時サマリの主病名、入院時診断名、外来症例でマネジメントに苦慮した症例などにおける病名が想定される。

症例指導医は J-OSLER の登録内容を確認し、専攻医の経験と知識が適切であれば承認する。 不十分と考えた場合にはフィードバックと再指導とを行う。

また、専門研修修了に必要な病歴要約29編をすべて登録して担当指導医の評価を受ける。

- ・専門研修修了に必要な病歴要約をすべて記載して J-OSLER への登録を終了します。
- ・技能:研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方 針決定を指導医、Subspecialty上級医の監督下で行うことができます。
- ・態度: 専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価を複数回行って態度の評価を行います。専門研修(専攻医)1 年次に行った評価に ついての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします。

○専門研修(専攻医)3年:

・症例:主担当医としてカリキュラムに定める全 70 疾患群を経験し、200 症例以上(うち外来

症例は最大1割まで含むことができる)を目標とする。

- ・専攻医として適切な経験と知識の修得ができることを指導医が確認します。
- ・既に専門研修 2 年次までに登録を終えた病歴要約は、所属するプログラムにおける一時評価を受け、その後、日本内科学会の病歴要約二次評価査読委員による査読を受け、受理されるまでは改訂を重ねる。
- ・この評価はプログラム外からの評価(外部評価)であり、プログラム内に留まらない多面的かつ客観的な評価を受けることになる。また、査読者から専攻医へは、評価とともにコメントがフィードバックされるため、査読者とのやり取りを通じて専攻医への成長が促されるという効果も期待されている。
- ・技能:内科領域全般について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針 決定を自立して行うことができます。
- ・態度:専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行います。専門研修(専攻医)2 年次に行った評価 についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします。また、内科専門 医としてふさわしい態度、プロフェッショナリズム、自己学習能力を修得しているか否かを指導医が専攻医と面談し、さらなる改善を図ります。

湘南東部総合病院内科専門研修 週間スケジュール (消化器科例)

		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
午 前	8:30~	内視鏡	内視鏡	救急	病棟	外来	内視鏡	担当患者の病態に応じ
午 後	13:30~ 17:00~	消化器カンファレンス ・ 病棟	内視鏡	救急	外来	休み	休み	た診療/日 当直/オンコ ール/講演 会/学会参 加など
	17:30~			当直				

専門研修修了には、すべての病歴要約 29 症例の受理と、少なくとも 70 疾患群中の 56 疾患群以上で計 120 症例以上の経験を必要とします。J-OSLER における研修ログへの登録と指導医の評価と承認とによって目標を達成します。

湘南東部総合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。一方で当プログラムでは、あえてコースを分けての募集はしません(修了要件を満たす見込みを予測することは難しいため)が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。(図1 P-7 内科専門研修とサブスペ専門研修の連動研修(並行研修)(概念図)可能であれば、内科専門研修開始時に将来のSubspecialty領域を決めておくことをおすすめします。



図 1. 内科専門研修とサブスペ専門研修の連動研修(並行研修) (概念図)

- 2) 臨床現場での学習【整備基準 13】内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます。内科領域を 70 疾患群(経験すべき病態等を含む)に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します(下記①~⑤)参照)。この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します。代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載します。また、自らが経験することのできなかった症例については、カンファレンスや自己学習によって知識を補足します。これらを通じて、遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします。
- ① 内科専攻医は、担当指導医もしくは Subspecialty の上級医の指導の下、主担当医として入院 症例と外来症例の診療を通じて、内科専門医を目指して常に研鑽します。主担当医として、入 院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。
- ② 定期的(毎週1回)に開催する各診療科あるいは内科合同カンファレンスを通じて、担当症例の病態や診断過程の理解を深め、多面的な見方や最新の情報を得ます。また、プレゼンターとして情報検索およびコミュニケーション能力を高めます。
- ③ 総合内科外来(初診を含む)と Subspecialty 診療科外来(初診を含む)を少なくても週1回、 1年以上担当医として経験を積みます。
- ④ 救急センターの内科外来で内科領域の救急診療の経験を積みます。
- ⑤ 当直医として病棟急変などの経験を積みます。
- ⑥ 必要に応じて、Subspecialty 診療科検査を担当します。

- 3) 臨床現場を離れた学習【整備基準 14】
- 1) 内科領域の救急対応、2) 最新のエビデンスや病態理解・治療法の理解、3) 標準的な医療安全や感染対策に関する事項、4) 医療倫理、医療安全、感染対策、臨床研究や利益相反に関する事項、5) 専攻医の指導・評価方法に関する事項、などは、抄読会や内科系学術集会、指導医講習会、JMECC 等において学習する。

また、CPCに参加し、診断、治療の理解を深める。

上記の JMECC ではシミュレーションによる手技修得の他にチーム医療を実践するトレーニングとしての役割を果たす。

なお、医療倫理・医療安全・感染対策に関する講習は、日本専門医機構が定める専門医共通講習と同等の内容を年2回以上受講することが求めらる。

- ① 定期的(毎週1回程度)に開催する各診療科でのカンファレンスおよび抄読会
- ② 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会(基幹施設 2023 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 2024 年度実績 1 回、2023 年度実績 1 回、2022 年度実績 2 回、2021 年度実績 2 回、)
- ④ 研修施設群合同カンファレンス (2019年度: 2回開催)
- ⑤ 地域参加型のカンファレンスは今後開催を予定します。
- ⑥ JMECC 受講(基幹施設: 2024年度1回、2023年度1回、2022年度1回、2019年度1回、2018年度1回)
 - ※ 内科専攻医は必ず専門研修1年もしくは2年までに1回受講します。
- ⑦ 内科系学術集会(下記「7 学術活動に関する研修計画」参照)
- ⑧ 各種指導医講習会/JMECC 指導者講習会など

4) 自己学習【整備基準 15】

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

- ① 内科系学会が行っているセミナーの DVD やオンデマンドの配信
- ② 日本内科学会雑誌にある MCQ (Multiple Choice Questions)
- 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の活用など
- 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】

- ・専攻医が経験をするたびに J-OSLER を用いて記録します。
- ・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 56 疾患群以上計 120 症例以上の経験の全てを必要とする。
- ・専攻医による逆評価を入力して記録します。
- ・全 29 編の病歴要約を症例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の病歴要二次評価査読委員による査読を受け、受理されるまで改訂を重ねる。
- ・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】

湘南東部総合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「湘南東部総合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、基幹施設である湘南東部総合病院臨床研修センターが把握し、定期的に E-mail などで専攻医に周知し、出席を促します。

6 リサーチマインドの養成計画【整備基準 6、12、30】

内科専攻医に求められる姿勢とは単に症例を経験することにとどまらず、これらを自ら深めてゆく姿勢です。この能力は自己研鑽を生涯にわたってゆく際に不可欠となります。

湘南東部総合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く診断、治療を行う。 (EBM; evidence based medicine)
- ③ 最新の知識、技能を常にアップデートする。(生涯学習)
- ④ 診断や治療の evidence の構築・病態の理解に資する研究を行う。
- ⑤ 症例報告を通じて深い洞察力を磨く。 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 臨床研修医あるいは医学部学生の指導を行う。
- ② 後輩専攻医の指導を行う。
- ③ メディカルスタッフを尊重し、指導を行う。 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】

湘南東部総合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、湘南東部総合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。

湘南東部総合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、基幹施設である湘南東部総合病院臨床研 修センターが把握し、定期的に E-mail などで専攻医に周知し、出席を促します。

内科専門医として高い倫理観と社会性を獲得します。

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

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

9 地域医療における施設群の役割【整備基準 11、28】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。湘南東部総合病院内科専門研修施設群研修施設は神奈川県湘南東部医療圏、近隣医療圏、静岡県賀茂医療圏、東京都南多摩保健医療圏の医療機関から構成されています。

湘南東部総合病院は、神奈川県湘南東部医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。また、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、循環器疾患専門病院である大和成和病院、地域の第一線における中核病院である康心会汐見台病院および地域医療密着型病院の茅ケ崎中央病院、ふれあい横浜ホスピタル、ふれあい平塚ホスピタル等で構成しています。

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。連携施設・特別連携施設では、湘南東部総合病院と異なる環境で、地域の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。

連携施設 5 施設・特別連携施設 4 施設、計 9 施設あり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。

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。

湘南東部総合病院内科専門研修施設群(P-19)は、神奈川県湘南東部医療圏、近隣医療圏、静岡県賀茂医療圏、東京都南多摩保健医療圏の医療機関から構成しています。最も距離が離れている康心会伊豆東部病院は静岡県内にあるが、湘南東部総合病院から電車を利用して、2 時間程度の移動時間である。特別連携施設である湘南東部クリニック等での研修は、湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会が管理と指導の責任を行います。湘南東部総合病院の担当指導医が、湘南東部クリニックの上級医とともに、専攻医の研修指導にあたり、指導の質を保ちます。

10 地域医療に関する研修計画【整備基準28、29】

湘南東部総合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。

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

11 内科専攻医研修(モデル)【整備基準16】

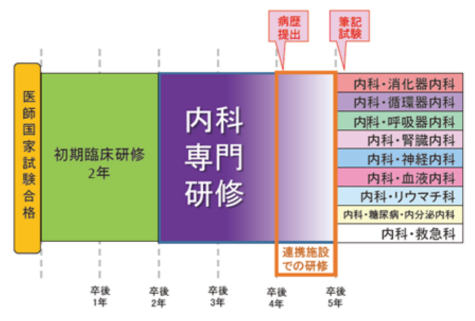


図1 湘南東部総合病院内科専門研修プログラム(概念図)

基幹施設である湘南東部総合病院内科で、専門研修(専攻医)1年目、2年目に2年間の専門研修を行います。

専攻医 2 年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる 360 度評価 (内科専門研修評価) などを基に、専門研修 (専攻医) 3 年目の研修施設を調整し決定します。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【整備基準17、19~22】

- (1) 湘南東部総合病院臨床研修センター(2018年度設置)の役割
 - ・湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会の事務局を行います。
 - ・湘南東部総合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 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(7月と1月、必要に応じて臨時に)、専攻医自身の自己評価を行います。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を通じて集計され、1か月以内に担当指導医によって専攻医に形成的にフィードバックを行って、改善を促します。
 - ・臨床研修センターは、メディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)を毎年複数

回(7月と1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、J-OSLER に登録します(他職種はシステムにアクセスしません)。その結果は J-OSLER を通じて集計され、担当指導医から形成的にフィードバックを行います。

・日本専門医機構内科領域研修委員会によるサイトビジット(施設実地調査)に対応します。

(2) 専攻医と担当指導医の役割

- ・専攻医1人に1人の担当指導医(メンター)が湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会により決定されます。
- ・専攻医は web にて J-OSLER にその研修内容を登録し、担当指導医はその履修状況の確認を システム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします。この作業は日常臨床業 務での経験に応じて順次行います。
- ・専攻医は、専門研修 1 年目にカリキュラムで定められた 70 疾患群のうち 20 疾患群以上を経験し、J-OSLER にその研修内容を登録する。担当指導医は登録された病歴要約の評価を行う。専門研修 2 年目でカリキュラムに定められた 70 疾患群のうち、通算で 45 疾患群以上の経験をし、J-OSLER にその研修内容を登録する。

各専攻医の症例指導医は、登録された症例の評価と承認を行う。

専門研修 3 年目は主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 120 症例以上(外来症例は1割まで含むことができる)を経験し、J-OSLER にその登録をする。

- ・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、J-OSLER に登録します。担当指導医は専攻医が病歴要約(指定された29症例上)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湘南東部総合病院内科専攻医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、J-OSLER を用いて研修内容を評価し、以下 i)~vi)の修了を確認します。
- i) 主担当医として「研修手帳(疾患群項目表)」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上(外来症例は 20 症例まで含むことができます)を経験することを目標とします。その研修内容を J-OSLER に登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 120 症例以上の症例(外来症例は登録症例の 1 割まで含むことができる)を経験し、登録済み(P-50 別表 1 「湘南東部総合病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)。
- ii) 29 病歴要約の査読後の受理
- 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)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判定
- 2) 湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会は、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か月前に湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会で合議の うえ統括責任者が修了判定を行います。
- (5) プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

「専攻医研修実績記録フォーマット」、「指導医による指導とフィードバックの記録」および「指導者研修計画 (FD) の実施記録」は、J-OSLER を用います。なお、「湘南東部総合病院内科専攻医研修マニュアル」【整備基準 44】 (P-40) と「湘南東部総合病院内科専門研修指導医マニュアル」【整備基準 45】 (P-47) 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-38「湘南東部総合病院内科専攻医研修管理員会」参照)

- 1) 湘南東部総合病院内科専攻医研修プログラムの管理運営体制の基準
 - i) 内科専攻医研修管理委員会にて、基幹施設と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。内科専攻医研修管理委員会は、統括責任者、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。38 湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会参照)。湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会の事務局を、湘南東部総合病院臨床研修センター(2018 年度設置)におきます。
- ii) 湘南東部総合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攻医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 7 月と 1 月に開催する湘南東部総合病院内科専攻医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、湘南東部総合病院内科専攻医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】

指導医の標準化のため厚生労働省が実施する指導医講習会の受講が推奨される。

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】

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。

- ·勤務時間:8:30~17:30 (休憩1時間) 週5日勤務、
- ・休日:年間休日(121日)は、国民の祝日、年末年始休日(12月31日~1月3日)を含む。 夏期休暇3日、有給休暇、慶弔休暇等あり
- ・時間外労働:1ヶ月100時間を上限とする。

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、2年目は基幹施設である湘南東部総合病院の就業環境に、専門研修 (専攻医)3年目は連携施設もしくは特別連携施設の就業環境に基づき、就業します(P-19「湘南 東部総合病院内科専門研修施設群」参照)。

基幹施設である湘南東部総合病院の整備状況:

- ・研修に必要な図書室やインターネット環境が施設内に整備されております。
- ・湘南東部総合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(産業医・総務課職員担当)があります。
- ・ハラスメント対策委員会が人事部に整備されています。
- ・女性専攻医向けの安全な、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。
- ・敷地外に企業型保育所があり、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-19「湘南東部総合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、その内容は湘南東部総合病院内科専攻医研修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は 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、湘南東部総合病院内科専門医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、湘南東部総合病院内科専門研修プログラム管理委員会、および日本専門医 機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて、専攻医の逆評価、専攻医の研修状況を把握し ます。把握した事項については、湘南東部総合病院内科専攻医研修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、湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会、および日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし、湘南東部総合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湘南東部総合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、湘南東部総合病院内科専門研修プログラム管理委員会、 および日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて担当指導医が専攻医の研修に どの程度関与しているかをモニタし、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

湘南東部総合病院臨床研修センターと湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会は、湘南東部総合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、必要に応じて湘南東部総合病院内科専門医研修プログラムの改良を行います。 湘南東部総合病院内科専門医研修プログラム更新の際には、サイトビジットによる評価の結果と 改良の方策について日本専門医機構内科領域研修委員会に報告します。

17 専攻医の募集および採用の方法【整備基準 52】

本プログラム管理委員会は、website での公表や説明会などを行い、内科専攻医を募集します。 翌年度のプログラムへの応募者は、湘南東部総合病院臨床研修センターの website の湘南東部総合 病院医師募集要項(湘南東部総合病院内科専門医研修プログラム: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、湘南東部総合病院内科専攻医研修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) 湘南東部総合病院臨床研修センターE-mail:tobu-srk@fureai-g。or。jp

HP: http://www。fureai-g。or。jp/toubu/

湘南東部総合病院内科専門研修プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく J-OSLER にて登録を行います

18 内科専門研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件【整備基準33】

やむを得ない事情により他の内科専門研修プログラムの移動が必要になった場合には、適切に J-OSLER を用いて湘南東部総合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、湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会と移動前後 のプログラム管理委員会が、その継続的研修を相互に認証することにより、専攻医の継続的な研修 が可能となる。

他の内科専門研修プログラムから湘南東部総合病院内科専門医研修プログラムへの移動の場合も同様です。

他の領域から湘南東部総合病院内科専門医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、あるいは初期研修制度における内科研修において専門

研修での経験に匹敵する経験をしている場合には、当該専攻医が症例経験の根拠となる記録を担当 指導医に提示し、担当指導医が内科専門研修の経験としてふさわしいと認め、さらにプログラム統 括責任者が認めた場合に限り、J-OSLER への登録を認めます(最大、修了要件の半数までを許 容)。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。

特定の理由(海外への留学や勤務、妊娠・出産・育児、病気療養、介護、災害被害など)による休職については、プログラム修了要件を満たし、休職期間が6か月以内であればそ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ある。

週 31 時間未満の勤務時間となる場合は、時短勤務の扱いとなるが、これについては別途、用意された『内科領域カリキュラム制(単位制)による研修制度』を適用することで、研修期間として換算することができる。ただし、週 31 時間以上のフルタイムで勤務を行った場合と比べ、有効な研修期間は短くなる。

湘南東部総合病院内科専門研修施設群

研修期間:原則3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)

研修内容で4年間(基幹施設3年間+連携・特別連携施設1年間)のことも

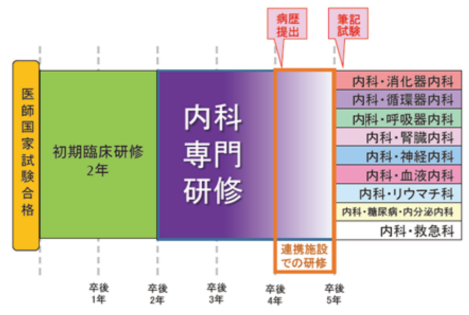


図1。 湘南東部総合病院内科専門研修プログラム(概念図)

湘南東部総合病院内科専門研修施設群研修施設

	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	湘南東部総合病院	327	145	8	7	6	1
連携施設	茅ケ崎中央病院	476	183	7	1	1	0
連携施設	ふれあい横浜ホスピタル	103	20	7	2	2	0
連携施設	ふれあい平塚ホスピタル	125	75	4	1	0	0
連携施設	康心会汐見台病院	225	101	6	2	1	0
連携施設	大和成和病院	99	24	1	4	3	0
特別連携施設	湘南東部クリニック	0	0	8	1	1	0
特別連携施設	ふれあい東戸塚ホスピタル	150	150	5	1	1	0
特別連携施設	ふれあい町田ホスピタル	199	105	5	3	0	0
特別連携施設	康心会伊豆東部病院	160	160	5	0	0	0
研修施設合計		1,864	963	56	22	15	1

表 2 各内科専門研修施設の内科 13 領域の研修の可能性

	総合内科	消化器	循環器	内分泌	常謝	下下	呼吸器	施液	神経	アレルギー	膠原病	感染症	救急
湘南東部総合病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茅ケ崎中央病院	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
ふれあい横浜ホスピタル	0	\circ	X	\circ	×	×	×	0	×	×	×	×	×
ふれあい平塚ホスピタル	0	×	0	×	×	\circ	0	×	×	×	×	×	×
康心会汐見台病院	0	\circ	0	×	×	\circ	\circ	×	\circ	×	×	0	\circ
大和成和病院	×	×	0	×	X	×	×	X	×	×	X	×	\circ
湘南東部クリニック	0	\circ	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\triangle
茅ケ崎新北陵病院	0	\triangle	Δ	×	×	×	×	X	\triangle	×	X	\triangle	×
ふれあい東戸塚ホスピタル	\triangle	×	×	×	×	\triangle	\triangle	×	×	×	×	×	×
ふれあい町田ホスピタル	0	X	×	X	×	0	0	×	0	×	×	X	\circ
康心会伊豆東部病院	0	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	\circ

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。

 $\langle \bigcirc :$ 研修できる、 $\triangle :$ 時に研修できる、 $\times :$ ほとんど経験できない \rangle

専門研修施設群の構成要件【整備基準 25】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。湘南東部総合病院内科専門 研修施設群研修施設は神奈川県湘南東部医療圏と近隣医療圏、静岡県賀茂医療圏、東京都南多摩保 健医療圏にある施設から構成しています。

湘南東部総合病院は、神奈川県湘南東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、循環器疾患専門病院である大和成和病院、地域の第一線における中核病院である康心会 汐見台病院および地域医療密着型病院の茅ケ崎中央病院、ふれあい横浜ホスピタル、ふれあい平塚ホスピタル等で構成しています。

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、湘南東部総合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 2 年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる内科 専門研修評価などを基に、研修施設を調整し決定します。
- ・病歴提出を終える専攻医 3 年目の 1 年間、連携施設・特別連携施設で研修をします(P-43 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】

神奈川県湘南東部医療圏と近隣医療圏、静岡県賀茂医療圏、東京都南多摩保健医療圏にある施設から構成しています。最も距離が離れている康心会伊豆東部病院は静岡県にあるが、湘南東部総合病院から電車を利用して、2時間程度の移動時間である。

1) 専門研修基幹施設

湘南東部総合病院

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	一・湘南東部総合病院常勤医師として労務環境が保障されています。
17年代区77年現	・メンタルストレスに適切に対処する部署 (産業医・総務課職員担当) がありま
	to the state of th
	・ハラスメント対策委員会が人事部に整備しています。
	・女性専攻医向けの安全な休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備されてい
	ます。
	・敷地外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】	・内科専攻医研修管理委員会(統括責任者:総合内科専門医、プログラム管理者
2)専門研修プログラ	(副院長) にて、基幹施設と連携施設に設置されている研修委員会との連携を図
ムの環境	ります。
	^ よ 7 。 · 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攻医研修委員会と
	臨床研修センター(2018年度)を設置しました。
	1
	・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(2019 年度開催)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(基幹施設 2024 年度 1 回、2023 年度 1 回、2022 年度
	2回、2021年度2回、2020年度1回)し、専攻医に受講を義務付け、そのた
	めの時間的余裕を与えます。
	・地域参加型のカンファレンスは今後開催を予定します。専攻医に受講を義務付
	け、そのための時間的余裕を与えます。
	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間的
	余裕を与えます。
	・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します。
	・特別連携施設(湘南東部クリニック)の専門研修では、隣接施設でもあり電話
	や週 1 回の湘南東部総合病院での面談・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。
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、全ての分野で定常的に専門研修
【整備基準 23/31】	が可能な症例数を診療しています。
3)診療経験の環境	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修で
	きます(上記)。
	·専門研修に必要な剖検(2024年度2体、2023年度1体、2021年度3体、2020
	年度1体、2019年度1体、2018年度4体)を行っています。
認定基準	- 塩床研究に必要な図書室やインターネット環境を整備しています。
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。
4)学術活動の環境	・臨床研究センターが整備されています。
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間 3 演題以上の学会発表を予定して
	います。
	・CPCを定期的に開催しています。 (2024年度実績1件)
指導責任者	平野 克治
	【内科専攻医へのメッセージ】
	湘南東部総合病院は、湘南東部医療圏の中心的な急性期病院であり、ふれあいグ
	ループの基幹病院です。
	グループ内の連携施設・特別連携施設とで内科専門医研修を行い、地域医療に貢
	/ /・ / 11*/年///地区 11/1/年///地区 (11/1/年)//地区 11/1/年///地区 11/1/年///////////////////////////////

	献できる内科専門医を目指します。
上 指導医数	日本内科学会認定内科医 11 名、日本内科学会指導医 7 名、
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 6 名
(111 23) [23]	日本循環器学会専門医3名、日本不整脈心電学会不整脈専門医1名、
	日本糖尿病学会専門医1名、
	日本消化器內視鏡学会専門医4名、日本消化器內視鏡学会指導医2名、
	日本消化器病学会専門医4名、日本消化器病学会指導医3名、
	日本肝臓学会専門医2名、日本肝臓学会指導医1名、
	日本血液学会専門医2名、日本血液学会指導医2名、
	日本透析医学会専門医 2 名、
	日本脳卒中学会脳卒中学会専門医2名、
	日本インターベンション治療学会専門医1名、認定医2名、
	日本がん治療認定医8名、
	日本腎臟学会専門医1名、指導医1名、
	日本神経学会専門医1名、指導医1名、
	日本頭痛学会専門医1名、指導医1名、
	日本禁煙学会専門医1名、指導医1名、
	日本認知症学会専門医1名、指導医1名、
	日本プライマリ・ケア連合学会プライマリ・ケア認定医1名、
	日本プライマリ・ケア連合学会プライマリ・ケア指導医 1 名
	はかっ
外来・入院患者数	外来延患者数 95,214 名(2024 年度)
	入院延患者数 116,439 名 (2024 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・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
技能	きながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病
療・診療連携	連携なども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定教育施設
(内科系)	日本循環器学会認定研修施設
	日本消化器内視鏡学会認定専門医指導施設
	日本脳卒中学会研修教育病院
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本不整脈心電学会研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本血液学会専門研修認定施設
	日本神経学会准教育施設
	日本臨床神経生理学会認定施設
	日本認知症学会教育施設
	など

2) 専門研修連携施設

1. 茅ケ崎中央病院

1. 茅ケ崎中央病院	
認定基準	・初期医療研修における地域医療研修施設です.
【整備基準23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(事務職員担当および産業医)があります.
	・医療安全対策委員会(職員暴言・暴力担当窓口)が院内に設置されています.
	・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。
認定基準	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設
【整備基準 23】	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
2)専門研修プログラム	・医療安全、感染対策講習会を定期的に開催(2024年度/実績3回)し、専攻医に受講を
の環境	義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
31132	・地域参加型のカンファレンスは今後開催を予定します。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。
	・基幹施設である湘南東部総合病院で行う CPC、もしくは日本内科学会が企画する CPC の受
	講を専攻医に義務付け、そのための時間的余裕を与えています。
	・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
	病院および茅ヶ崎市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。
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、循環器、消化器、呼吸器および
【整備基準 23/31】	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
3)診療経験の環境	は、一般的な内科疾患 (common disease) が中心となりますが二次救急 (心不全、急性心筋
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	梗塞など)も経験は可能です。
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表 (2024 年度実績 0
【整備基準 23】	演題)を予定しています。
4)学術活動の環境	
指導責任者	佐藤康弘
	【内科専攻医へのメッセージ】
	茅ケ崎中央病院は神奈川県湘南東部医療圏の茅ヶ崎市にあり、昭和53年の開院以来、地
	域医療に携わる病院です。理念は「人を尊び、命を尊び、個を敬愛す」で、二次救急指定
	病院として湘南東部地区の救急医療に当たるとともに、在宅療養支援病院でもあり、在宅
	復帰をめざす医療療養病床を有します。
	外来では地域医療を担う病院として、内科一般および専門外来の充実に努め、健診の充実
	にも努めています。
	一般病床としては、①外来および救急外来からの急性疾患患者の入院治療・在宅復帰、
	②急性期後の回復期リハビリならびに療養患者診療、③在宅医療(自宅・施設)復帰支援
	を行っています。
	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	日本内科学会総合内科専門医1名、日本透析医学会専門医1名
(常勤医)	
外来・入院患者数	外来患者444.8名/日(令和7年4月実績)
	入院患者 472.4名/日(令和7年4月実績)
病床	476床 (一般 268床、療養 208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・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	内科専門医に必要な技術・技能を、地域医療を担う病院という枠組みのなかで、経験して
能	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。
経験できる地域医	入院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必要な入院患
療・診療連携	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方針の決定と、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
	相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、
	医療との連携について。
	地域においては、連携している有料老人ホームにおける訪問診療と、急病時の診療連携、
	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	なし
(内科系)	

2. ふれあい横浜ホスピタル

2. 23(10)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1	
認定基準	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります
【整備基準 23】	・女性専攻医が安心して勤務できる更衣室、当直室があります
1)専攻医の環境	・ハラスメント委員会が人事部に整備されています
認定基準	・指導医が2名在籍しています。
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、
2)専門研修プログラ	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。
ムの環境	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催 (2024 年度実績 医療安全 2 回、
2117900	感染対策 2 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	す。
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、消化器、循環器、腎臓、呼吸器、
【整備基準 23/31】	感染症の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
3)診療経験の環境	松米畑の万封(足市町に寺) 柳杉が町配な畑内数を砂原していより。
	2010 年度以降区,日本内科学会建定会もでいけ同地士会に年間で制 1 定期以上
認定基準	2019 年度以降に、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
【整備基準 23】	の学会発表を予定しています。
4)学術活動の環境	and the late
指導責任者	田苗健
	【内科専攻医へのメッセージ】
	内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提
	供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的と
	するものです。
指導医数	日本内科学会認定内科医 3 名
(常勤医)	日本消化器内視鏡学会専門医 1 名
	日本消化器病学会専門医 1 名
	日本ヘリコバクター学会感染症認定医 1名
	日本肝臓学会専門医 1 名
	日本内科学会総合内科専門医 2 名
	日本血液学会専門医 1 名
	日本糖尿病学会専門医 1 名
外来・入院患者数	外来患者 168.6 名(1ヶ月平均) 入院患者 88.6 名(1ヶ月平均延数)
717K 7 () DEC 1 30	717(18) 1 100:0 31 (1 / /) 1 (1 / /) 7 (1 / /) 2 (1 / /) 1 (1 / /)
病床	103 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 3 領域、消化器と
	血液内科の症例を経験することができます。
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
技能	きながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病
療・診療連携	連携なども経験できます。
学会認定施設	なし
(内科系)	
(ド 37寸 カバノ	

3. ふれあい平塚ホスピタル

	研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
【整備基準 23】	メンタルストレスに対応する産業医がおります。
1)専攻医の環境	ハラスメント委員会が人事部に整備されています。
認定基準	指導医1名が在籍しています。 (兼坂 茂医師)
【整備基準 23】	基幹病院(湘南東部総合病院)に設置されるプログラム管理委員会と連携を図り
2)専門研修プログラ	施設内研修を実施していきます。
ムの環境	医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医受講を義務付け、そのため
	の時間的余裕を与えます。
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科Ⅱ、循環器、腎臓、呼吸
【整備基準 23/31】	器で専門研修が可能な症例数を診療しています。
3)診療経験の環境	
認定基準	日本救急医学会、日本集中治療学会での学会発表実績があります。
【整備基準 23】	日本集中治療医に肝不全(基礎)に論文発表しています。(2019年)
4)学術活動の環境	
指導責任者	兼坂 茂
	【内科専攻医へのメッセージ】
	基幹病院と連携して、質の高い内科医を育成していきます。特に、地域医療に
	おける内科領域の診療医(かかりつけ医)の経験を積む事が可能です。
指導医数	日本外科学会指導医 1 名
(常勤医)	救急医学会指導医 1 名
	内科指導医 1 名
	日本頭痛学会指導医 1 名
外来・入院患者数	外来患者 1,970名(1ヶ月平均) 入院患者 3,820名(1ヶ月平均延数)
病床	125 床
7/17/1	120 //
経験できる疾患群	総合内科Ⅱ、循環器、腎臓、呼吸器を経験する事が出来ます。
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
技能	きながら経験する事が出来ます。
経験できる地域医	超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診、病院連携なども経験出来ま
療・診療連携	す。
学会認定施設	なし
(内科系)	
4)学術活動の環境 指導責任者 指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能 経験できる地域医 療・診療連携 学会認定施設	兼坂 茂 【内科専攻医へのメッセージ】 基幹病院と連携して、質の高い内科医を育成していきます。特に、地域医療における内科領域の診療医 (かかりつけ医) の経験を積む事が可能です。 日本外科学会指導医 1名 救急医学会指導医 1名 内科指導医 1名 日本リハビリテーション医学会指導医 1名 日本リハビリテーション医学会指導医 1名 日本胸部外科学会指導医 1名 日本胸部外科学会指導医 1名 外来患者 1,970名 (1ヶ月平均) 入院患者 3,820名 (1ヶ月平均延数) 125 床 総合内科 II、循環器、腎臓、呼吸器を経験する事が出来ます。 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経験する事が出来ます。 超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診、病院連携なども経験出来ます。

4. 康心会汐見台病院

(内科系)	
学会認定施設	日本循環器学会認定循環器専門医研修関連施設
	ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と医療の連携
療・診療連携	開放型病院として地域の医療機関との病診連携
経験できる地域医	連携している有料老人ホームとの急病時の診療連携
	の診療の在り方、褥瘡についてのチームアプローチ
	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
	複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について
	急性期をすぎた患者の機能の評価
以形	には・使じ後の相互・地域の内科外米としての日吊じ原・必要時代院的原へ祭へ 流れ
栓駛 (ごる 2 技術・ 技能	内科専門医に必要な技術・技能を経験していたださます。 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
経験できる技術・	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・技能を経験していただきます。
	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
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広く経験することができます。 複数の疾患を保み持つ意味者の治療・入身管理・入後の疾患するの表をする
病床	225床
外来・入院患者数	外来患者 1,751名(1ヶ月平均) 入院患者 2,203名(1ヶ月平均延数)
h 士 1 154 中 4 4/4/	日本循環器学会専門医 1名、日本消化器病学会指導医 1名
(常勤医)	日本呼吸器学会指導医 1名、日本呼吸器学会専門医 1名
指導医数	日本内科学会指導医 2名、日本内科学会専門医 1名
Handle Alle	職種が協力してチーム医療をおこなっています。
	を行っており、専門外来、健診の充実にも努めています。病棟では医師を含め各
	広い医療を提供しています。外来では内科一般及び合併症を含めた総合的な診療
	康心会汐見台病院は横浜市磯子区の総合病院として、急性期から回復期まで幅
	【内科専攻医へのメッセージ】
指導責任者	岡田 秀雄
4)学術活動の環境	
【整備基準 23】	表を予定しています。
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に 2024 年度以降は計 1 演題以上の学会発
	心となります。
3)診療経験の環境	野については高度ではなく、一次・二次の内科救急疾患、より一般的な疾患が中
【整備基準 23/31】	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
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、循環器、呼吸器、お
	OTO A WILL A VICTAMINIA CASTESSANIA LEBENNIE CON CONTRA
	CPC の受講を専攻医に義務付けそのための時間的余裕を与えます。
	・基幹施設である湘南東部総合病院 CPC、もしくは日本内科学会が企画する
	・研修施設群合同カンファレンス (2025 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。
ムの環境	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。 - 巫族控訟群合目力とファトンス (2005 年度予定) な実期的に参照し、東政医
2)専門研修プログラ	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024年度実績 2回)し、専攻医
【整備基準 23】	基幹病院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。
認定基準	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、
	されています。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、シャワー室、当直室が整備
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する産業医がおります。
【整備基準 23】	・康心会汐見台病院非常勤医師として労務環境が保障されています。
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。

5. 大和成和病院

日本循環器学会専門医研修施設
 ○日本心臓血管麻酔専門医認定施設 ○日本心血管インターペンション治療学会研修施設 ○日本心血管インターペンション治療学会研修施設 ○日本心血管インターペンション治療学会部修施設 ○日本高血圧学会専門医認定施設 ○となっております ・が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(法人人事部内)があります ・メンタルストレスに適切に対処する部署(法人人事部内)があります ・カスメント委員会(法人人事部内)が整備されています ・東東京、仮眠室、シャワー室、当直室等が整備されています ・敷地内に院内保育所、および病院隣接地に提携された院外保育所を整備しており、利用が可能です ・指導医が 6名在輸しています(下配) ・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・感染対策講習会を連期的に開催し、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(2018 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 カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、循環器、救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を譲たしています ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、循環器、救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診察しています ・カルキー学会(循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 日本内科学会指導医6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専門医1名、日本高療器学会循環器専門医8名、日本心血管インターペンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
・日本心血管インターベンション治療学会研修施設 ・日本高血圧学会専門医認定施設 となっております ・メンタルストレスに適切に対処する部署(法人人事部内)があります ・メンタルストレスに適切に対処する部署(法人人事部内)があります ・ハラスメント委員会(法人人事部内)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、当直室等が整備されています ・敷地内に院内保育所、および病院隣接地に提携された院外保育所を整備しており、利用が可能です ・指導医が 6名在籍しています(下記) 「内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、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(2018年度予定)を更期的に参画し、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・研修施設群合同カンファレンス(2018年度予定)を更期的に参画し、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 カリキュラムに示す内科領域 13分野のうち、循環器、教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。 お診察経験の環境 「世帯活動の環境 日本内科学会(循環器内科学会)講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表をしています。 北井尻 達紀 「内科専攻医へのメッセージ」当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単にの科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 日本内科学会指導医6名、日本内科学会総合内科専門医3名 日本内科学会指導医6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専門医1名、日本衛環器学会循環器専門医8名、日本衛環器学会循環器専門医8名、日本衛療器学会循環器専門医8名、日本衛療器学会循環器専門医8名、日本所となど、日本の管理器専門医8名、日本の管理公司に対している。
・日本高血圧学会専門医認定施設 となっております ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります ・メンタルストレスに適切に対処する部署(法人人事部内)があります ・ハラスメント委員会(法人人事部内)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、当直室等が整備されています ・敷地内に院内保育所、および病院隣接地に提携された院外保育所を整備しており、利用が可能です ・指導医が 6名在籍しています (下記) ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります ・佐藤漁理・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 (2018 年度予定)を定期的に夢画し、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 ・別キュラムに示す内科領域 13 分野のうち、循環器、敷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 1 整備基準 23 1 1 2 3 1 2 3 2 3 1 3 3 2 5 4 2 4 5 4 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 7 6 7 6
・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(法人人事部内)があります ・ハラスメント委員会(法人人事部内)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、当直室等が整備されています ・敷地内に院内保育所、および病院隣接地に提携された院外保育所を整備しており、利用が可能です ・ 指導医が 6名在籍しています (下記) ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、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(2018 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 ・ のが多がと野なます ・ のを必要ない、大きな対策は、1 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の
・メンタルストレスに適切に対処する部署(法人人事部内)があります ・ハラスメント委員会(法人人事部内)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、当直室等が整備されています ・敷地内に院内保育所、および病院隣接地に提携された院外保育所を整備しており、利用が可能です ・指導医が 6名在籍しています(下記) ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余給を与えます ・研修施設群合同カンファレンス(2018 年度予定)を定期的に参画し、専攻医に受講を義務がけ、そのための時間的余給を与えます カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、循環器、救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診察しています 30診療経験の環境 指導責任者 「本内科学会(循環器内科学会)講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表をしています。 土井尻 違紀 「内科専攻医へのメッセージ」 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております 本ブログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです ま本内科学会指導医6名、日本内科学会総合内科専門医3名 日本内科学会指導医6名、日本内科学会認定専門医2名・認定医2名
・ハラスメント委員会 (法人人事部内) 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、当直室等が整備されています ・敷地内に院内保育所、および病院隣接地に提携された院外保育所を整備しており、利用が可能です ・指導医が 6名在籍しています (下記) ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余格を与えます ・研修施設群合同カンファレンス (2018 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格を与えます ・研修施設群合同カンファレンス (2018 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格を与えます 「整備基準 23/31] 3)診療経験の環境 おつまるに示す内科領域 13 分野のうち、循環器、教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 「事権基準 23] 4)学術活動の環境 上井尻 達紀 「内科専攻医へのメッセージ」 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれめいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 (常勤医) 日本内科学会総合内科専門医 3名 日本内科学会指導医 6名、日本内科学会総合内科専門医 3名 日本内科学会指導医 6名、日本内科学会総合内科専門医 3名
・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、当直室等が整備されています ・敷地内に院内保育所、および病院隣接地に提携された院外保育所を整備しており、利用が可能です ・指導医が 6名在籍しています(下記) ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、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(2018 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 【整備基準 23/31 割別液経験の環境 「整備基準 23/31 割別液経験の環境 「本内科学会(循環器内科学会)講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表をしています。 サー本内科学会(循環器内科学会)講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表をしています。 土井尻 達紀 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的庭例数を実施しております 本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を養成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 日本内科学会指導医 6名、日本内科学会総合内科専門医 3名 日本内科学会指導医 6名、日本内科学会総合内科専門医 3名 日本内科学会指導医 6名、日本内科学会総合内科専門医 3名
室、当直室等が整備されています ・敷地内に院内保育所、および病院隣接地に提携された院外保育所を整備しており、利用が可能ですり、利用が可能です ・ 指導医が 6名在籍しています (下記) ・ 内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります ・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、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 ・ 研修施設群合問カンファレンス (2018 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
・敷地内に院内保育所、および病院隣接地に提携された院外保育所を整備しており、利用が可能です ・指導医が 6名在籍しています(下記) ・内科専攻医の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・医療会理・感染女全・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(2018 年度予定)を定期的に夢画し、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 ・ 一般施設群合同カンファレンス(2018 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
20東門研修プログラムの環境
 認定基準 【整備基準23】 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(2018 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カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、循環器、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
【整備基準23】 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(2018 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。 「整備基準23】 3)診療経験の環境 認定基準 「整備基準23】 4)学術活動の環境 「本内科学会(循環器内科学会)講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表をしています。 「整備基準23】 4)学術活動の環境 「本内科学会(循環器内科学会)講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表をしています。 「大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大
20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 ・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(2018 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 別ま主事
→の環境 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます・研修施設群合同カンファレンス(2018 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 おリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、循環器、救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています 3)診療経験の環境 認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境 指導責任者 ・土井尻 違紀 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 日本内科学会指導医 6 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専門医 1 名、日本循環器学会循環器専門医 8 名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医 2 名・認定医 2 名
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(2018 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 認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境 認定基準 【整備基準 23] 4)学術活動の環境 指導責任者 土井尻 達紀 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております 本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医 6 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専門医 1 名、日本循環器学会循環器専門医 8 名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医 2 名・認定医 2 名
・研修施設群合同カンファレンス (2018 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 カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、循環器、救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています 3)診療経験の環境 認定基準 日本内科学会 (循環器内科学会) 講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表をしています。 4)学術活動の環境 土井尻 達紀 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております 本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 日本内科学会指導医6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専門医1名、日本循環器学会循環器専門医8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
図講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境 認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境 指導責任者 土井尻 達紀 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております 本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医 6名、日本内科学会総合内科専門医 3名 日本内科学会指導医 6名、日本内科学会総合内科専門医 3名 日本内科学会指導医 6名、日本内科学会総合内科専門医 3名 日本内科学会指導医 6名、日本内科学会総合内科専門医 3名
【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境 認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境 指導責任者 土井尻 達紀 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております 本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医 6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専門医 1名、日本循環器学会循環器専門医 8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医 2名・認定医 2名
3)診療経験の環境 認定基準
日本内科学会(循環器内科学会)講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上 の学会発表をしています。
【整備基準 23】 4)学術活動の環境 土井尻 達紀 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております 本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医 6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専門医 1名、日本循環器学会循環器専門医 8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医 2名・認定医 2名
4)学術活動の環境 土井尻 達紀 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております 本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医6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専門医1名、日本循環器学会循環器専門医8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
指導責任者 土井尻 達紀 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております 本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医6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専門医1名、日本循環器学会循環器専門医8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
【内科専攻医へのメッセージ】 当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております 本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医6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専門医1名、日本循環器学会循環器専門医8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
当院は循環器疾患専門病院として、循環器内科分野はもちろん、心臓血管外科分野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 日本内科学会指導医6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専門医1名、日本循環器学会循環器専門医8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
野において全国有数の内科的・外科的症例数を実施しております 本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 日本内科学会指導医6名、日本内科学会総合内科専門医3名 (常勤医) 日本消化器病学会消化器専門医1名、日本循環器学会循環器専門医8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
本プログラムは初期臨床研修修了後に、ふれあいグループ内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものですまた単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医6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専門医1名、日本循環器学会循環器専門医8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
院と連携して、質の高い内科医を育成するものです。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 お導医数 日本内科学会指導医6名、日本内科学会総合内科専門医3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8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 日本内科学会指導医 6 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専門医 1 名、日本循環器学会循環器専門医 8 名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医 2 名・認定医 2 名
 ビスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医6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専門医1名、日本循環器学会循環器専門医8名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
を目的とするものです 指導医数 日本内科学会指導医 6 名、日本内科学会総合内科専門医 3 名 (常勤医) 日本消化器病学会消化器専門医 1 名、日本循環器学会循環器専門医 8 名、 日本心血管インターベンション治療学会認定専門医 2 名・認定医 2 名
指導医数 日本内科学会指導医 6 名、日本内科学会総合内科専門医 3 名 (常勤医) 日本消化器病学会消化器専門医 1 名、日本循環器学会循環器専門医 8 名、日本心血管インターベンション治療学会認定専門医 2 名・認定医 2 名
(常勤医) 日本消化器病学会消化器専門医1名、日本循環器学会循環器専門医8名、 日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
日本心血管インターベンション治療学会認定専門医2名・認定医2名
日本内科学会認定医 9 夕 日本不敷脈学会重明医 1 夕
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
日本高血圧学会専門医1名 日本心カテーテル治療学会認定医1名
日本消化器内視鏡学会専門医1名 日本救急医学会専門医1名
外来・入院患者数 外来患者 89。5(1ヶ月平均) 入院患者 1、466(1ヶ月平均延数)
病床 99 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 7 領域、34 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・ 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
技能 きながら幅広く経験することができます
経験できる地域医│急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病│
療・診療連携 連携なども経験できます 学会認定施設 ・日本循環器学会専門医研修施設

(内科系)	・日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	・胸部ステントグラフト実施施設
	・腹部ステントグラフト実施施設
	・経カテーテル的大動脈弁置換術実施施設
	・浅大動脈ステントグラフト実施施設
	・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術実施施設
	• 不整脈専門医研修施設

3) 専門研修特別連携施設

1. 湘南東部クリニック

1. 作用東部グリーン	
認定基準	基幹病院である湘南東部総合病院に隣接した、外来専門のクリニックです。
【整備基準 23】	湘南東部総合病院の医師が多数勤務しています。
1) 専攻医の環境	研修に必要なインターネット環境があります。研修に必要な図書室とインタ
	ーネット環境があります。
認定基準	湘南東部総合病院に隣接しており、院内の指導医との連絡が可能です。
【整備基準 23】	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内科専攻医
2) 専門研修プログ	研修管理委員会と連携を図ります。
ラムの環境	
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、腎
【整備基準 23/31】	臓、呼吸器、神経、内分泌、代謝、感染、アレルギー、膠原病および救急の
3)診療経験の環境	分野で定常的に専門研修が可能な症例数を外来診察しています。入院が必要
	な場合は、基幹病院である、湘南東部総合病院にて入院加療を行います。
認定基準	湘南東部クリニックを経て、湘南東部総合病院に入院した症例に関して、日
【整備基準 23】	本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表を予定
4) 学術活動の環境	しています。
指導責任者	小松 弘一
	【内科専攻医へのメッセージ】
	複数の大学から派遣された医師が外来勤務を一部担当しています。
	それらの医師とも連携して最新の診断・治療をすすめることができます。
指導医数	日本内科学会指導医1名
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医1名
	日本消化器内視鏡学会専門医1名
	日本消化器内視鏡学会指導医1名
	日本肝臓学会専門医1名
	日本肝臓学会指導医 1 名
	日本消化器病学会専門医1名
	日本消化器病学会指導医1名
外来・入院患者数	外来延患者 95,069 名(2024 年度)
病床	0 床
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験す
	ることができます。
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に
技能	基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・
療・診療連携	病病連携なども経験できます。
学会認定施設	なし
(内科系)	

2. ふれあい東戸塚ホスピタル

21 10 1,1009 1 7,107 331	
認定基準	研修に必要な図書室(会議室と兼用)とインターネット環境があります。
【整備基準 23】	ハラスメント委員会が人事部に整備されています。
1)専攻医の環境	メンタルストレスに適切に対処するため基幹施設と連携できます。
認定基準	・内科専攻医(※)研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管
【整備基準 23】	理し、基幹病院に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
2)専門研修プログラ	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2019 年度医療安全講習会 2 回、
ムの環境	院内感染対策講習会 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。
認定基準	カリキュラムに示す内科領域のうち、高齢者に多い疾患について経験が可能で
【整備基準 23/31】	す。
3)診療経験の環境	
認定基準	専攻医が学会発表する機会があります。
【整備基準 23】	
4)学術活動の環境	
指導責任者	本間和夫
	【内科専攻医へのメッセージ】
	内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提
	供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的と
	するものです。
指導医数	日本内科学会総合内科専門医 1 名
(常勤医)	日本内科学会認定内科医 1 名
	日本呼吸器学会専門医 1 名
外来・入院患者数	外来患者 1,413名(1ヶ月平均) 入院患者 4,515名(1ヶ月平均延数)
病床	150 床
経験できる疾患群	総合内科I(一般)、総合内科II(高齢者)の一部を経験する機会があります。
加工場でできる方で出場す	
経験できる技術・	なし
技能	
JA RL	
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病
療・診療連携	連携なども経験できます。
W A 37 W-38	
学会認定施設	なし
(内科系)	
(1.1111/1)	

3. ふれあい町田ホスピタル

認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
【整備基準 23】	・ふれあい町田ホスピタル非常勤医師として労務環境が保障されています。
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課)があります。
17年久区77级先	・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、当直室が整備されていま
	す。
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準	・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、
【整備基準 23】	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。
2)専門研修プログラ	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023 年度実績 24 回、医療安全
ムの環境	12 回、感染対策 12 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕
	を与えます。
	・研修施設群合同カンファレンスに定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます。
	・地域参加型のカンファレンス(地元医師会合同勉強会、多地点合同メディカ
	ル・カンファレンス)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。
크리스 甘 Vit	77 77 77 77 77 7
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、神経の分野で専門研修が可能で
【整備基準 23/31】	す。
3)診療経験の環境	
認定基準	・専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があります。
【整備基準 23】	17 E
4)学術活動の環境	
指導責任者	鈴木 裕
	【内科専攻医へのメッセージ】
	・神経内科疾患診療及び関連した在宅、終末期の診療など、地域医療・診療連携
	についても経験できます。また、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患につ
	いて、幅広く研修を行うことができます。湘南東部総合病院での研修を活かし、
	今後さらに重要性が増す神経内科領域の診療含め、幅広い知識・技能を備えた内
	科専門医を目指して下さい.
指導医数	日本神経学会専門医1名
10.450000	
(常勤医)	日本ITME于云寺门区12
(常勤医)	
	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数)
(常勤医)	
(常勤医) 外来・入院患者数 病床	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床
(常勤医) 外来・入院患者数	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係
(常勤医) 外来・入院患者数 病床	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床
(常勤医) 外来・入院患者数 病床	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係
(常勤医) 外来・入院患者数 病床	外来患者 81.4名 (1ヶ月平均) 入院患者 187.5名 (1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患につ
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。・技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。・技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。・技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。 適切な医療・介護連携を行うため、介護保険制度の仕組みやケアプランに即した
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。・技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。 適切な医療・介護連携を行うため、介護保険制度の仕組みやケアプランに即した各種サービスの実際、更には介護保険制度における医師の役割及び医療・介護連
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。・技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。 適切な医療・介護連携を行うため、介護保険制度の仕組みやケアプランに即した各種サービスの実際、更には介護保険制度における医師の役割及び医療・介護連携の重要性を理解して次の活動等を地域で経験できます。
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。・技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。適切な医療・介護連携を行うため、介護保険制度の仕組みやケアプランに即した各種サービスの実際、更には介護保険制度における医師の役割及び医療・介護連携の重要性を理解して次の活動等を地域で経験できます。・介護認定審査に必要な主治医意見書の作成
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。・技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。 適切な医療・介護連携を行うため、介護保険制度の仕組みやケアプランに即した各種サービスの実際、更には介護保険制度における医師の役割及び医療・介護連携の重要性を理解して次の活動等を地域で経験できます。
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。・技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。適切な医療・介護連携を行うため、介護保険制度の仕組みやケアプランに即した各種サービスの実際、更には介護保険制度における医師の役割及び医療・介護連携の重要性を理解して次の活動等を地域で経験できます。・介護認定審査に必要な主治医意見書の作成
(常勤医) 外来・入院患者数 病床 経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	外来患者 81.4名(1ヶ月平均) 入院患者 187.5名(1ヶ月平均延数) 199 床 ・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群のうち、神経疾患群に係る治療を経験でき、付随する在宅治療、終末期医療等についても経験できます。・研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、神経疾患との関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です。・神経疾患に係る一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の常勤医師・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントの経験ができます。・技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。適切な医療・介護連携を行うため、介護保険制度の仕組みやケアプランに即した各種サービスの実際、更には介護保険制度における医師の役割及び医療・介護連携の重要性を理解して次の活動等を地域で経験できます。・介護認定審査に必要な主治医意見書の作成・各種の居宅介護サービス及び施設介護サービスについて患者・家族に説明し、

	適切にアドバイスを提供 ・グループホーム、老健施設、特別養護老人ホームなどの施設入居者の日常的な 健康管理の実施 ・主治医として在宅医療を経験。(看取りの症例も含む)
学会認定施設 (内科系)	日本透析医学会専門医制度認定研修施設

4. 康心会伊豆東部病院

4. 冰口. 70. 77 火帥//	
認定基準	・初期臨床研修協力病院です。
【整備基準 23】	・研修期間中、自由に使える図書スペースとインターネット環境があります。
1)専攻医の環境	・寮を完備しており、研修期間中は自由に利用できます。
	・医局内休憩エリア、当直室、シャワー室が整備されています。
	・提携保育施設の利用が可能です(但し1歳3か月以上)
認定基準	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、
【整備基準 23】	基幹病院に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
2)専門研修プログラ	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、その
ムの環境	ための時間的余裕を与えます。
認定基準	・内科領域13領域のうち、総合内科、神経の分野で専門的な研修が可能です。
【整備基準 23/31】	
3)診療経験の環境	
認定基準	
【整備基準 23】	
4)学術活動の環境	
指導責任者	大石實
11分貝11日	八石 貝 【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は人口1万余、高齢化率 48%超、出産数 30 名と少子高齢化が全国平均より
	上回る東伊豆町にあります。外来と共に訪問診療・看護等に積極的に取り組み、
	地域医療の窓口として救急、一般内科を始め、難病や障害等様々な疾患、症状を
	持った人々が来院又は入院されています。そして地域包括システムの中で実際的
	な医療を研修することを目的としています。
指導医数	日本内科学会認定総合内科専門医
(常勤医)	日本神経学会専門医1名
	日本てんかん学会認定てんかん専門医
	日本脳卒中学会専門医
	日本臨床神経生理学会認定医
	日本臨床生理学会認定医
	眼科専門医
	日本救急医学会認定医
	日本救急医学会指導医
	日本外科学会認定医
	日本外科学会指導医
	日本小児外科学会認定医
	日本小児外科学会指導医
	日本感染症学会認定医
外来・入院患者数	外来患者 85.1名(1ヶ月平均) 入院患者 4182.2名(1ヶ月平均延数)
77.木 7.7. 7.7. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1.	77米芯石 69.1 石 (1 ケ万千均) 7人内芯石 4162.2 石 (1 ケ万千均延数)
病床	160 床
経験できる疾患群	総合内科Ⅰ・Ⅱ、神経分野で症例を経験することができます。
が上めた く こ も がく 区 切中	Notified In
経験できる技術・	
技能	ることができます。
17,110	ναιν (Cα) ₀
経験できる地域医	急性期だけではなく、超高齢社会の進行している地域での医療、病診連携、病病
療・診療連携	連携、医療介護の連携が経験できます。
学会認定施設	なし
(内科系)	

湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会

(2025年4月現在)

湘南東部総合病院

(プログラム管理委員会委員長)

平野 克治 (プログラム統括責任者、事務局代表、消化器分野責任者)

薄葉 文彦(循環器分野責任者)

大滝 美希 (内分泌代謝分野責任者)

岡本 宗雄(血液内科分野責任者)

北川 章充(腎臓分野責任者)

辻 誠子(臨床研修センター事務担当)

連携施設担当委員

茅ケ崎中央病院佐藤 康弘ふれあい横浜ホスピタル田苗 健ふれあい平塚ホスピタル兼坂 茂康心会汐見台病院岡田 秀雄大和成和病院土井尻 達紀

特別連携施設担当委員

湘南東部クリニック 小松 弘一 ふれあい東戸塚ホスピタル 本間 和夫 ふれあい町田ホスピタル 鈴木 裕 康心会伊豆東部病院 大石 實

オブザーバー

内科専攻医代表者 1 内科専攻医代表者 2

別表 2 専門研修指導医師一覧

基幹施設

湘南東部総合病院 平野 克治

伊藤 恒 北川 章充

連携施設(各施設代表のみ)

茅ケ崎中央病院佐藤康弘ふれあい横浜ホスピタル鮫島伸一ふれいあい平塚ホスピタル兼坂茂康心会汐見台病院岡田秀雄大和成和病院土井尻達紀

特別連携施設(各施設代表のみ)

湘南東部クリニック 小松 弘一ふれあい東戸塚ホスピタル 本間 和夫ふれあい町田ホスピタル 張 益商康心会伊豆東部病院 大石 實

湘南東部総合病院内科専門医研修プログラム 専攻医研修マニュアル

1) 専門研修後の医師像と修了後に想定される勤務形態や勤務先

内科専門医の使命は、(1)高い倫理観を持ち、(2)最新の標準的医療を実践し、(3)安全な医療を心がけ、(4)プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を展開することです。内科専門医のかかわる場は多岐にわたるが、それぞれの場に応じて、

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

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

湘南東部総合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、神奈川県湘南東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。

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

2) 専門研修の期間

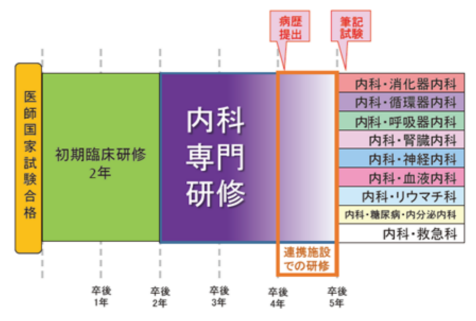


図1。 湘南東部総合病院内科専門研修プログラム (概念図)

基幹施設である湘南東部総合病院内科で、専門研修(専攻医)1年目、2年目に2年間の専門研修を行います。

3) 研修施設群の各施設名 (P-19「湘南東部総合病院研修施設群」参照)

基幹施設: 湘南東部総合病院

連携施設: 茅ケ崎中央病院

ふれあい横浜ホスピタル

ふれあい平塚ホスピタル

康心会汐見台病院

大和成和病院

特別連携施設: 湘南東部クリニック

ふれあい東戸塚ホスピタル

ふれあい町田ホスピタル

康心会伊豆東部病院

4) プログラムに関わる委員会と委員、および指導医名 湘南東部総合病院内科専攻研修管理委員会と委員名

(P-38「湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会」参照)

指導医師名 (P-37 別表 2 専門研修指導医師一覧参照)

5) 各施設での研修内容と期間

専攻医 2 年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)などを基に、専門研修(専攻医)3 年目の研修施設を調整し決定し ます。病歴提出を終える専門研修(専攻医)3年目の1年間、連携施設、特別連携施設で研修をします(図1 P-43)。

6) 本整備基準とカリキュラムに示す疾患群のうち主要な疾患の年間診療件数 基幹施設である湘南東部総合病院診療科別診療実績を以下の表に示します。湘南東部総合病院 は地域基幹病院であり、コモンディジーズを中心に診療しています。

2024 年度実績	入院延患者数(人)	外来延患者数(人)
内科	9,043	3,602
消化器内科	7,396	6,144
循環器内科	5,280	3,030
腎臓内科	6,425	135
透析科	_	9,426
血液内科	4,117	1,390
呼吸器科	4,230	100
脳神経内科	77	163
救急科	_	5,648

参考 湘南東部クリニック診療科別診療実績

2024 年度実績	外来延患者数(人/年)
内科	20,767
消化器内科	6,821
循環器内科	10,849
腎臓内科	1,798
呼吸器内科	7,609
脳神経内科	4,941
血液内科	4,214
糖尿病内科	6,769

- * 湘南東部総合病院と、特別連携施設の湘南東部クリニックでの外来を含め、 1 学年 3 名に対し十分な症例を経験可能です。13 領域のうち 7 分野の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています(P-19 「湘南東部総合病院内科専門研修施設群」参照)。
- * 剖検体数は 2024 年度 2 体、2023 年度 1 体、2021 年度 3 体、2020 年度 1 体、2019 年度 1 体、の実績です。

7) 年次ごとの症例経験到達目標を達成するための具体的な研修の目安

Subspecialty 領域に拘泥せず、内科として入院患者を順次主担当医として担当します。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。

入院患者担当の目安(基幹施設:湘南東部総合病院での一例)

当該月に以下の主たる病態を示す入院患者を主担当医として退院するまで受持ちます。 専攻医 1 人あたりの受持ち患者数は、受持ち患者の重症度などを加味して、担当指導医、 Subspecialty 上級医の判断で $5\sim10$ 名程度を受持ちます。感染症、総合内科分野は、適宜、領域横断的に受持ちます。

図 1

ı I												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	総合内科(+感染)			消化	器	循環器		血液		内分泌		
1 年 目		内科初診外来を担当										
		1年目にJMECCを受講										
2 年 目	腎臓 呼吸器				神経に	为科	救	急	選	択 選択		択
直	初診・再診外来を担当											
3	3			\±+#+#-					選択(連携)			
3 年 目	連携病院			連携病院		連携病院			専門医取得準備		ҍ備	

- * 1年目の4月から7月に総合内科(+感染)で入院した患者を退院するまで 主担当医として診療にあたります。8月、9月に消化器領域で入院した患者を退院するま で主担当医として診療にあたります。これを繰り返して内科領域の患者を分け隔てなく、 主担当医として診療します。
 - 3年目は連携施設、特別連携施設で1年間研修にあたります。
- 8) 自己評価と指導医評価、ならびに 360 度評価を行う時期とフィードバックの時期 毎年7月と1月とに自己評価と指導医評価、ならびに 360 度評価を行います。必要に応じて臨 時に行うことがあります。

評価終了後、1か月以内に担当指導医からのフィードバックを受け、その後の改善を期して最善をつくします。2回目以降は、以前の評価についての省察と改善とが図られたか否かを含めて、担当指導医からのフィードバックを受け、さらに改善するように最善をつくします。

- 9) プログラム修了の基準
- ① J-OSLER を用いて、以下の i)~vi)の修了要件を満たすこと。
 - i) 主担当医として「研修手帳(疾患群項目表)」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症

例以上(外来症例は 20 症例まで含むことができます)を経験することを目標とします。その研修内容を J-OSLER に登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 120 症例以上の症例(外来症例は全体の 1 割まで含むことができる)を経験し、登録済みです(P-48 別表 1 「湘南東部総合病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)。

- ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後に受理(アクセプト)されています。
- iii) 学会発表あるいは論文発表を筆頭者で2件以上あります。
- iv) JMECC 受講歴が 1 回あります。
- v) 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会を年に2回以上受講歴があります。
- vi)J-OSLER を用いてメディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性があると認められます。
- ② 当該専攻医が上記修了要件を充足していることを湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会は確認し、研修期間修了約1か月前に湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います。
- 〈注意〉「研修カリキュラム項目表」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの最短期間は3年間(基幹施設 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年単位で延長することがあります。
- 10) 専門医申請にむけての手順
 - ① 必要な書類
 - i) 日本専門医機構が定める内科専門医認定申請書
 - ii) 履歴書
 - iii) 湘南東部総合病院内科専門医研修プログラム修了証(コピー)
 - ② 提出方法

内科専門医資格を申請する年度の 5 月末日までに日本専門医機構内科領域認定委員会に提出します。

③ 内科専門医試験

内科専門医資格申請後に日本専門医機構が実施する「内科専門医試験」に合格することで、 日本専門医機構が認定する「内科専門医」となります。

11) プログラムにおける待遇、ならびに各施設における待遇 在籍する研修施設での待遇については、各研修施設での待遇基準に従う(P-19「湘南東部総合 病院研修施設群」参照)。

12) プログラムの特色

① 本プログラムは、神奈川県湘南東部医療圏の中心的な急性期病院である湘南東部総合病院 を基幹施設として、神奈川県湘南東部医療圏、近隣医療圏、静岡県賀茂医療圏、東京都南多摩 保健医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を理解し、必要に応じた可塑性のある、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。研修期間は基幹施設 2 年間+連携施設・特別連携施設 1 年間の 3 年間です。

- ② 湘南東部総合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 基幹施設である湘南東部総合病院は、神奈川県湘南東部医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。
- ④ 基幹施設である湘南東部総合病院での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、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。50別表1「湘南東部総合病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)。
- ⑤ 湘南東部総合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 基幹施設である湘南東部総合病院での 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、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた 70 疾患群、200 症例以上の主担当医としての診療経験を目標とします(別表 1 「湘南東部総合病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)。少なくとも通算で 56 疾患群、160 症例以上を主担当医として経験し、J-OSLER に登録します。

13) 継続した Subspecialty 領域の研修の可否

- ・カリキュラムの知識、技術・技能を深めるために、総合内科外来(初診を含む)、 Subspecialty 診療科外来(初診を含む)、Subspecialty 診療科検査を担当します。結果として、Subspecialty 領域の研修につながることはあります。
- ・カリキュラムの知識、技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的に Subspecialty 領域専門医取得に向けた知識、技術・技能研修を開始させます。

14) 逆評価の方法とプログラム改良姿勢

専攻医は J-OSLER を用いて無記名式逆評価を行います。逆評価は毎年 7 月と 1 月とに行います。その集計結果は担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧し、集計結果に基づき、湘南東部総合病院内科専門医研修プログラムや指導医、あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます。

- 15) 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合の相談先 日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします。
- 16) その他特になし。

湘南東部総合病院内科専門医研修プログラム 指導医マニュアル

- 1) 専攻医研修ガイドの記載内容に対応したプログラムにおいて期待される指導医の役割
 - ・1人の担当指導医(メンター)に専攻医1人が湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会により決定されます。
 - ・担当指導医は、専攻医が web にて J-OSLER にその研修内容を登録するので、その履修状況 の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします。この作業は日 常臨床業務での経験に応じて順次行います。
 - ・担当指導医は、専攻医がそれぞれの年次で登録した疾患群、症例の内容について、都度、評価・承認します。
 - ・担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での専攻医による 症例登録の評価や臨床研修センターからの報告などにより研修の進捗状況を把握します。専攻 医は Subspecialty の上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。 担当指導医と Subspecialty の上級医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能 な範囲で経験できるよう、主担当医の割り振りを調整します。
 - ・担当指導医は Subspecialty 上級医と協議し、知識、技能の評価を行います。
 - ・担当指導医は専攻医が専門研修(専攻医)2年修了に必要な病歴要約(指定された 29 症例以上)を作成することを促進し、内科専門医ボードによる査読・評価で受理(アクセプト)されるように病歴要約について確認し、形成的な指導を行います。
- 2) 専門研修の年次到達目標と評価方法、ならびにフィードバックの方法と時期
 - ・年次到達目標は、P-48 別表 1「湘南東部総合病院内科専門研修において求められる「疾患群」、「症例数」、「病歴提出数」について」に示すとおりです。
 - ・担当指導医は、臨床研修センターと協働して、3 か月ごとに研修手帳 Web 版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修手帳 Web 版への記入を促します。また、各カテゴリー内の研修実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
 - ・担当指導医は、臨床研修センターと協働して、6 か月ごとに病歴要約作成状況を適宜追跡し、 専攻医による病歴要約の作成を促します。また、各カテゴリー内の病歴要約が充足していない 場合は該当疾患の診療経験を促します。
 - ・担当指導医は、臨床研修センターと協働して、6 か月ごとにプログラムに定められている所定 の学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します。
 - ・担当指導医は、臨床研修センターと協働して、毎年7月と1月とに自己評価と指導医評価、ならびに360度評価を行います。評価終了後、1か月以内に担当指導医は専攻医にフィードバックを行い、形成的に指導します。2回目以降は、以前の評価についての省察と改善とが図られたか否かを含めて、担当指導医はフィードバックを形成的に行って、改善を促します。
- 3) 個別の症例経験に対する評価方法と評価基準
 - ・担当指導医は Subspecialty の上級医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価を行います。

- ・研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録に基づいて、当該患者の電子カルテの記載、退院 サマリ作成の内容などを吟味し、主担当医として適切な診療を行っていると第三者が認めうる と判断する場合に合格とし、担当指導医が承認を行います。
- ・主担当医として適切に診療を行っていると認められない場合には不合格として、担当指導医は 専攻医に研修手帳 Web 版での当該症例登録の削除、修正などを指導します。

4) J-OSLER の利用方法

- ・専攻医による症例登録と担当指導医が合格とした際に承認します。
- ・担当指導医による専攻医の評価、メディカルスタッフによる **360** 度評価および専攻医による 逆評価などを専攻医に対する形成的フィードバックに用います。
- ・専攻医が作成し、担当指導医が校閲し適切と認めた病歴要約全 29 症例を専攻医が登録したものを担当指導医が承認します。
- ・専門研修施設群とは別の日本内科学会の病歴要二次評価査読委員によるピアレビューを受け、 指摘事項に基づいた改訂を専攻医がアクセプトされるまでの状況を確認します。
- ・専攻医が登録した学会発表や論文発表の記録、出席を求められる講習会等の記録について、各 専攻医の進捗状況をリアルタイムで把握します。担当指導医と臨床研修センターはその進捗状 況を把握して年次ごとの到達目標に達しているか否かを判断します。
- ・担当指導医は、J-OSLER を用いて研修内容を評価し、修了要件を満たしているかを判断します。

5) 逆評価と J-OSLER を用いた指導医の指導状況把握

専攻医による J-OSLER を用いた無記名式逆評価の集計結果を、担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧します。集計結果に基づき、湘南東部総合病院内科専門研修プログラムや指導医、あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます。

6) 指導に難渋する専攻医の扱い方

必要に応じて、臨時(毎年7月と1月とに予定の他に)で、J-OSLER を用いて専攻医自身の自己評価、担当指導医による内科専攻医評価およびメディカルスタッフによる 360 度評価 (内科専門研修評価)を行い、その結果を基に湘南東部総合病院内科専攻医研修管理委員会で協議を行い、専攻医に対して形成的に適切な対応を試みます。状況によっては、担当指導医の変更や在籍する専門研修プログラムの異動勧告などを行います。

- 7) プログラムならびに各施設における指導医の待遇 湘南東部総合病院給与規定によります。
- 8) FD (ファカルティ・ディベロップメント) 講習の出席義務 厚生労働省が実施する指導医講習会の受講が推奨される。 指導者研修 (FD) の実施記録として、J-OSLER を用います。
- 9) 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合の相談先日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします。

10) その他 特になし。

別表 1 内科専門研修修了要件(「症例数」、「疾患群」、「病歴要約」一覧表

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

補足

1. 目標設定と修了要件

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

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

2. 疾患群:修了要件に示した領域の合計数は 41 疾患群であるが、他に異なる 15 疾患群の経験を

加えて、合計 56 疾患群以上の経験とする。

- 3. 病歴要約:病歴要約は全て異なる疾患群での提出が必要。ただし、外科紹介症例、剖検症例については、疾患群の重複を認める。
- 4. 各領域について
 - ① 総合内科:病歴要約は「総合内科 I (一般)」、「総合内科 II (高齢者)」、「総合内科 (腫瘍)」の異なる領域から1個ずつ計2例提出する。
 - ② 消化器:疾患群の経験と病歴要約の提出それぞれにおいて「消化管」、「肝臓」、「胆・膵」が含まれること。
 - ③ 内分泌と代謝:それぞれ1症例ずつ以上の病歴要約を提出する。
 - 例) 「内分泌」2例+「代謝」1例+「代謝」2例
- 5. 臨床研修時の症例について: 例外的にプログラムの委員会が認める内容に限り、その登録が認められる。登録は最大 60 症例を上限とし、病歴要約への適応については最大 14 症例を上限とする。

別表 2

湘南東部総合病院内科専攻医

週間スケジュール (消化器科例)

		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	
午前	8:30~	内視鏡	内視鏡	救急	病棟	外来	内視鏡	担当患者の 病態に応じ た診療/日 当直/オンコ ール/講演 会/学会参 加など	
午後	13:30~ 17:00~	消化器カンファレンス ・ 病棟	内視鏡	救急	外来	休み	休み		
	17:30~			当直					

- ★ 湘南東部総合病院内科専門医研修プログラム 4.専門知識・専門技能の習得計画に従い、内 科専門研修を実践します。
 - ・上記はあくまでも例: 概略です。
- ・内科および各診療科 (Subspecialty) のバランスにより、担当する業務の曜日、時間帯は調整・変更されます。
- ・入院患者診療には、内科と各診療科 (Subspecialty)などの入院患者の診療を含みます。
- ・日当直やオンコールなどは、内科もしくは各診療科 (Subspecialty)の当番として担当します。
- ・地域参加型カンファレンス、講習会、CPC、学会などは各々の開催日に参加します。