横浜栄共済病院内科専門研修プログラム

1. 理念・使命・特性

理念【整備基準1】

- 1) 本プログラムは、神奈川県横浜市南部医療圏の中心的な急性期病院である横浜栄共済病院を基幹施設として、神奈川県横浜市南部医療圏・近隣医療圏および東京都、千葉県、静岡県にある連携施設・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も修得して可塑性が高く様々な環境下で全人的な内科医療を実践する先導者の持つ能力です。内科の専門研修では、幅広い疾患群を順次、経験してゆくことによって、内科の基礎的診療を繰り返して学ぶとともに、疾患や病態に特異的な診療技術や患者の抱える多様な背景に配慮する経験とが加わることに特徴があります。そして、これらの経験を単に記録するのではなく、病歴要約として、科学的根拠や自己省察を含めて記載し、複数の指導医による指導を受けることによってリサーチマインドを備えつつも全人的医療を実践する能力を涵養することを可能とします。

使命【整備基準2】

- 1) 神奈川県横浜市南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.
- 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、神奈川県横浜市南部医療圏の中心的な急性期病院である横浜栄共済病院を基 幹施設として、奈川県横浜市南部医療圏・近隣医療圏および東京都、千葉県、静岡県にある連 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) 横浜栄共済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) 基幹施設である横浜栄共済病院は、神奈川県横浜市南部医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核であります。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) 基幹施設である横浜栄共済病院での 2 年間(専攻医 2 年修了時)で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 70 疾患群のうち、少なくとも通算で 45 疾患群、120 症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(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. 74 別表 1「横浜栄共済病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
- 5) 横浜栄共済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) 基幹施設である横浜栄共済病院での 2 年間と専門研修施設群での 1 年間(専攻医 3 年修了時)で, 「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 70 疾患群のうち, 少なくとも通算で 56 疾患群, 160 症例以上を経験し, 日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録できます. 可能な限り, 「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 70 疾患群, 200 症例以上の経験を目標とします(別表 1 「横浜栄共済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。

横浜栄共済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、神奈川県横浜市南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、横浜栄共済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 4 名とします。

- 1) 横浜栄共済病院内科専攻医は現在3学年併せて9名で1学年2~3名の実績があります.
- 2) 国家公務員共済組合連合会管轄公立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 2023 年度 3 体, 2024 年度 2 体です.

表. 横浜栄共済病院診療科別診療実績(年度)

2023 年実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
消化器内科	2, 109	14, 876
循環器内科	1, 350	15, 052
糖尿病・内分泌内科	607	16, 059
腎臓内科	647	14, 011
呼吸器内科	634	8, 359
神経内科	1,034	14, 881
救急科	289	2, 134
合計	6, 665	85, 372

※神経内科の入院者実数と外来延患者数は神経内科と脳外科,2 つの診療科を合算した数字になっており,個々の数ではありません。

- 4) 代謝, 内分泌, 血液, 膠原病(リウマチ)領域の入院患者は少なめですが, 外来患者診療を含め, 1 学年 4 名に対し十分な症例を経験可能です.
- 5) 9 領域の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています (P. 19~20「横浜栄共済病院内科専門研修施設群」参照).

- 6) 1 学年 4 名までの専攻医であれば、専攻医 2 年修了時に「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 45 疾患群,120 症例以上の診療経験と 29 病歴要約の作成は達成可能です.
- 7) 専攻医 2 年目に研修する連携施設・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、神奈川県横浜市南部医療圏、近隣医療圏および東京都、千葉県、静岡県の医療機関で構成しています。
- 8) 専攻医3年修了時に「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた少なくとも56疾患群,160症 例以上の診療経験は達成可能です.

3. 専門知識・専門技能とは

1) 専門知識【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。

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

2) 専門技能【整備基準 5】 [「技術・技能評価手帳」参照]

内科領域の「技能」は、幅広い疾患を網羅した知識と経験とに裏付けをされた、医療面接、身体診察、検査結果の解釈、ならびに科学的根拠に基づいた幅の広い診断・治療方針決定を指します。さらに全人的に患者・家族と関わってゆくことや他の Subspecialty 専門医へのコンサルテーション能力とが加わります。これらは、特定の手技の修得や経験数によって表現することはできません。

4. 専門知識・専門技能の習得計画

1) 到達目標【整備基準 8~10】 (P.74 別表 1「横浜栄共済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:「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める 70 疾患群のうち,少なくとも 20 疾患群,60 症例以上を経験し,日本内科学会専攻医登録評価システム(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 (I-OSLER) に登録します.
- 技能:研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方

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

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

○専門研修(専攻医)2年:

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

○専門研修(専攻医)3年:

- ・症例:主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し, 200 症例 以上経験することを目標とします. 修了認定には,主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の 経験と計 160 症例以上(外来症例は 1 割まで含むことができます)を経験し,日本内科学会専 攻医登録評価システム(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、内科専門医ボードによる査読を受けます。 査読者の評価を受け、形成的により良いものへ改訂します。但し、改訂に値しない内容の場合 は、その年度の受理(アクセプト)を一切認められないことに留意します。
- ・技能:内科領域全般について,診断と治療に必要な身体診察,検査所見解釈,および治療方針 決定を自立して行うことができます.
- ・態度:専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行います. 専門研修 (専攻医) 2 年次に行った評価に ついての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします. また, 内科専門医 としてふさわしい態度, プロフェッショナリズム, 自己学習能力を修得しているか否かを指導 医が専攻医と面談し, さらなる改善を図ります.

専門研修修了には、すべての病歴要約29症例の受理と、少なくとも70疾患群中の56疾患群以上で計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。

横浜栄共済病院内科施設群専門研修では、「<u>研修カリキュラム項目表</u>」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの最短期間は3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)とするが、修得が不十分な場合、修得できるまで研修期間を1年単位で延長します。一方でカリキュラムの知識、技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的にSubspecialty領域専門医取得に向けた知識、技術・技能研修を開始させます。

- 2) 臨床現場での学習【整備基準 13】内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます.内科領域を 70 疾患群(経験すべき病態等を含む)に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します(下記1)~5)参照).この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します.代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載します.また、自らが経験することのできなかった症例については、カンファレンスや自己学習によって知識を補足します.これらを通じて、遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします.
 - ① 内科専攻医は、担当指導医もしくは Subspecialty の上級医の指導の下、主担当医として入院症例と外来症例の診療を通じて、内科専門医を目指して常に研鑽します。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。
 - ② 定期的(毎週1回)に開催する各診療科あるいは内科合同カンファレンスを通じて,担当 症例の病態や診断過程の理解を深め,多面的な見方や最新の情報を得ます.また,プレゼンターとして情報検索およびコミュニケーション能力を高めます.
 - ③ 総合内科外来(初診を含む)と Subspecialty 診療科外来(初診を含む)を少なくても週1回,1年以上担当医として経験を積みます.
 - ④ 救命救急センターの内科外来(平日夕方)で内科領域の救急診療の経験を積みます.
 - ⑤ 当直医として病棟急変などの経験を積みます.
 - ⑥ 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 2023 年度実績 5 回) ※ 内科専攻医は年に 5 回以上受講します.
 - ③ CPC (基幹施設 2024 年度実績 3 回)
 - ④ 研修施設群合同カンファレンス (2025年度開催予定)
 - ⑤ 地域参加型のカンファレンス(基幹施設:循環器症例検討会,心不全医療連携研究会,糖尿病内分泌談話会,腎疾患地域談話会,呼吸器懇話会,消化器疾患地域談話会,救急症例検討会;2024年度実績12回)
 - ⑥ JMECC 受講(基幹施設:年1回開催予定)※ 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

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内科専門医ボードによるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を受理(アクセプト)されるまでシステム上で行います。
- ・専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステムに登録します.
- ・専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等(例: CPC, 地域連携カンファレンス, 医療倫理・医療安全・感染対策講習会)の出席をシステム上に登録します.

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

横浜栄共済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. 19~20「横浜栄共済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、基幹施設である横浜栄共済病院臨床研修センター (仮称: 2026 年度以降設置予定)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.

横浜栄共済病院内科専門研修施設群は基幹施設、連携施設、特別連携施設のいずれにおいても、

- ① 患者から学ぶという姿勢を基本とする.
- ② 科学的な根拠に基づいた診断、治療を行う (EBM; evidence based medicine).
- ③ 最新の知識,技能を常にアップデートする(生涯学習).
- ④ 診断や治療の evidence の構築・病態の理解につながる研究を行う.
- ⑤ 症例報告を通じて深い洞察力を磨く. といった基本的なリサーチマインドおよび学問的姿勢を涵養します.併せて,
- ① 初期研修医あるいは医学部学生の指導を行う.
- ② 後輩専攻医の指導を行う.
- ③ メディカルスタッフを尊重し、指導を行う. を通じて、内科専攻医としての教育活動を行います.

7. 学術活動に関する研修計画【整備基準 12】

横浜栄共済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、横浜栄共済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.

横浜栄共済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,基幹施設である横浜栄共済病院臨床研修センター(仮称:2026年度以降設置予定)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。横浜栄共済病院内科専門研修施設群研修施設は神奈川県横浜市南部医療圏、近隣医療圏および東京都、千葉県、静岡県の医療機関から構成されています。

横浜栄共済病院は、神奈川県横浜市南部医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。また、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,神奈川県横浜市南部医療圏,近隣医療圏および東京都,千葉県,静岡県の医療機関で構成しています.

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、横浜栄共済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.

横浜栄共済病院内科専門研修施設群 (P. 19~20) は、神奈川県横浜市南部医療圏、近隣医療圏および東京都、千葉県、静岡県内の医療機関から構成しています。最も距離が離れている国際医療福祉大学成田病院は千葉県内にあるが、横浜栄共済病院から電車を利用して、2時間程度の移動時間であり、移動や連携に支障をきたす可能性は低いです。

10. 地域医療に関する研修計画【整備基準 28,29】

横浜栄共済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。

横浜栄共済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.

内科専攻医研修(モデル)【整備基準 16】 11. 病歷 筆記 提出 試験 ı ı ı 内科·循環器内科 医 師 内科·消化器内科 玉 内科専門研修 内科·代謝内科 初期臨床研修 家試 2年 内科·腎臓内科 3年 験合 内科·呼吸器内科 内科·神経内科 内科·救急科 連携施設 での研修

図1. 横浜栄共済病院内科専門研修プログラム(概念図)

卒後

3年

基幹施設である横浜栄共済病院内科で、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.

卒後

4年

卒後

5年

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 年目の研修科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, 19~20~22】

卒後

1年

卒後

2年

- (1) 横浜栄共済病院臨床研修センター (仮称:2026年度以降設置予定) の役割
 - ・横浜栄共済病院内科専門研修管理委員会の事務局を行います.
 - ・横浜栄共済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成的にフィードバックを行って,改善を促します.
- ・横浜栄共済病院臨床研修センター(仮称:2026 年度以降設置予定)は、メディカルスタッフによる360 度評価(内科専門研修評価)を毎年複数回(8 月と2月、必要に応じて臨時に)行います。担当指導医、Subspecialty 上級医に加えて、看護師長、看護師、臨床検査・放射線技師・臨床工学技士、事務員などから、接点の多い職員5人を指名し、評価します。評価表では社会人としての適性、医師としての適正、コミュニケーション、チーム医療の一員としての適性を多職種が評価します。評価は無記名方式で、横浜栄共済病院臨床研修センター(仮称:2026年度以降設置予定)もしくは統括責任者が各研修施設の研修委員会に委託して5名以上の複数職種に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録します(他職種はシステムにアクセスしません)。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を通じて集計され、担当指導医から形成的にフィードバックを行います。
- ・日本専門医機構内科領域研修委員会によるサイトビジット(施設実地調査)に対応します。

(2) 専攻医と担当指導医の役割

- ・専攻医1人に1人の担当指導医(メンター)が横浜栄共済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<u>研修カリキュラム</u>に定める 70 疾患群のうち 20 疾患群、60 症例以上の経験と登録を行うようにします. 2年目専門研修終了時に 70 疾患群のうち 45 疾患群、120 症例以上の経験と登録を行うようにします. 3年目専門研修終了時には 70 疾患群のうち 56 疾患群、160 症例以上の経験の登録を修了します. それぞれの年次で登録された内容は都度、担当指導医が評価・承認します.
- ・担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価や横浜栄共済病院臨床研修センター(仮称:2026 年度以降設置予定)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横浜栄共済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「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全70疾患群を経験し、計200症例以上(外来症例は20症例まで含むことができます)を経験することを目標とします。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム(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.74 別表1「横浜栄共済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) 横浜栄共済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 か月前に横浜栄共済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,「横浜栄共済病院内科専攻医研修マニュアル」【整備基準44】(P.64)と「横浜栄共済病院内科専門研修指導医マニュアル」【整備基準45】(P.71)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. 63「横浜栄共済病院内科専門研修管理員会」参照)

- 1) 横浜栄共済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(診療部長)、プログラム管理者(ともに内科指導医)、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.63 横浜栄共済病院内科専門研修プログラム管理委員会参照)、横浜栄共済病院内科専門研修管理委員会の事務局を、横浜栄共済病院臨床研修

センター (仮称: 2026年度以降設置予定) におきます.

ii) 横浜栄共済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 1 回開催する横浜栄共済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,期日までに,横浜栄共済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」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,2年目は基幹施設である横浜栄共済病院の就業環境に,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.19~20「横浜栄共済病院内科専門研修施設群」参照).

基幹施設である横浜栄共済病院の整備状況:

研修に必要な図書室とインターネット環境があります。

- ・国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院の職員として労務環境が保障されています.
- ・メンタルストレスに適切に対処する医師(産業医)が常勤しています.
- ・院内にセクシャルハラスメント相談員が男女各1名おり,セクハラに関する相談を受け付けています.
- ・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. 19~20「横浜栄共済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、その内容は横浜栄共済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, 横浜栄共済病院内科専門研修プログラムや指導医, あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます.
- 2) 専攻医等からの評価 (フィードバック) をシステム改善につなげるプロセス専門研修施設の内 科専門研修委員会,横浜栄共済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,横浜栄共済病院内科専門 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,横浜栄共済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,横浜栄共済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横浜栄共済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,横浜栄共済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

横浜栄共済病院臨床研修センター(仮称:2026 年度以降設置予定)と横浜栄共済病院内科専門研修プログラム管理委員会は、横浜栄共済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、必要に応じて横浜栄共済病院内科専門研修プログラムの改良を行います。

横浜栄共済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、毎年7月から 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、規定日までに横浜栄共済病院臨床研修センター (仮称:2026年度以降設置予定)の website の横浜栄共済病院医師募集要項 (横浜栄共済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、翌年の横浜栄共済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.

(間い合わせ先)

横浜栄共済病院臨床研修センター (仮称:2026 年度以降設置予定) 下記連絡先は, 横浜栄共済病院 総務課

E-mail:soumu@yokohamasakae.jp HP: http://www.yokohamasakae.kkr.or.jp/

横浜栄共済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)を用いて横浜栄共済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、横浜栄共済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横浜栄共済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。

他の領域から横浜栄共済病院内科専門研修プログラムに移行する場合,他の専門研修を修了し新たに内科領域専門研修をはじめる場合,あるいは初期研修における内科研修において専門研修での経験に匹敵する経験をしている場合には,当該専攻医が症例経験の根拠となる記録を担当指導医に提示し,担当指導医が内科専門研修の経験としてふさわしいと認め,さらに横浜栄共済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(JOSLER)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.

横浜栄共済病院内科専門研修施設群 (地方型一般病院のモデルプログラム)

研修期間:3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)

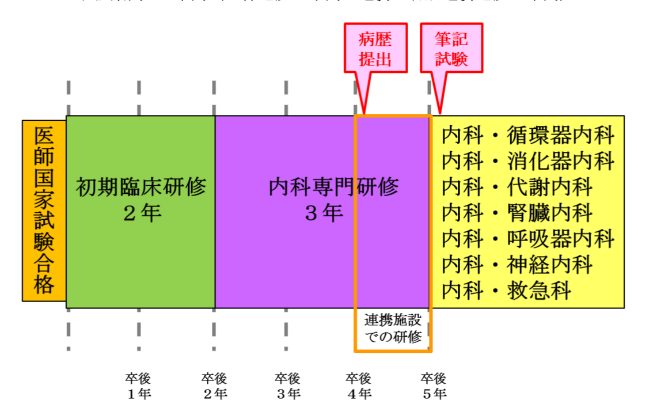


図1. 横浜栄共済病院内科専門研修プログラム (概念図)

横浜栄共済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	横浜栄共済病院	430	170	7	14	12	3
連携施設	横浜市立大学附属病院	656	156	8	80	42	31
連携施設	横浜市立大学附属市民総合 医療センター	676	184	10	42	24	22
連携施設	聖マリアンナ医科大学病院	1,007	458	9	104	62	24
連携施設	横浜南共済病院	663	209	8	15	8	19
連携施設	横浜労災病院	650	237	12	32	13	13
連携施設	横浜市南部病院	500	197	9	12	18	15
連携施設	茅ヶ崎市立病院	401	184	8	17	11	10
連携施設	横須賀市立総合医療センター	417	131	9	11	11	9
連携施設	新百合ヶ丘総合病院	563	110	15	31	28	3
連携施設	横須賀市立市民病院	339	210	10	4	6	1
連携施設	大船中央病院	292	90	8	7	5	5
連携施設	藤沢湘南台病院	330	60	7	4	5	1
連携施設	湘南記念病院	163	50	5	3	1	0
連携施設	額田記念病院	58	58	1	3	2	0
連携施設	立川病院	450	150	9	23	18	9
連携施設	杏林大学医学部附属病院	1,055	339	12	118	57	24
連携施設	町田市民病院	447	166	8	12	9	4
連携施設	大森赤十字病院	340	172	6	18	15	12
連携施設	国際医療福祉大学三田病院	291	65	7	11	15	10
連携施設	国際医療福祉大学成田病院	662	300	11	34	34	21
連携施設	国際医療福祉大学熱海病院	269	88	11	8	7	9

表 2. 各内科専門研修施設の内科 13 領域の研修の可能性

横浜中大学府属病院	分科等门如修旭敌07的科													
横浜市立大学附属市民総合 度療センター 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	病院	総合内科	消化器	循環器	内分泌	代謝	腎臓	呼吸器		神経	ルギ	膠原病	感染症	救急
横浜市立大学附属市民総合 医療センター 聖マリアンナ医科大学病院 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	横浜栄共済病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療センター 型マリアンナ医科大学病院 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	横浜市立大学附属病院	\circ	0	\circ	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
横浜南共済病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜労災病院	聖マリアンナ医科大学病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜市南部病院	横浜南共済病院	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ
茅ヶ崎市立病院 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	横浜労災病院	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	0	\circ
横須賀市立総合医療センター	横浜市南部病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\triangle	0	0
一 新百合ヶ丘総合病院 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	茅ヶ崎市立病院	0	0	0	0	0	0	0	\triangle	0	0	0	0	0
横須賀市立市民病院	横須賀市立総合医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大船中央病院 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	新百合ヶ丘総合病院	0	0	0	Δ	\triangle	0	0	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	\circ
藤沢湘南台病院 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	横須賀市立市民病院	0	0	Δ	×	×	0	×	\triangle	0	\triangle	0	0	0
湘南記念病院 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	大船中央病院	0	0	\triangle	Δ	\triangle	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	×	0	\circ
額田記念病院 ×<	藤沢湘南台病院	0	0	0	0	0	0	0	\triangle	\triangle	0	\triangle	0	0
立川病院 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	湘南記念病院	\circ	\circ	\circ	\triangle	\triangle	\circ	\circ	Δ	0	×	\triangle	0	\circ
杏林大学医学部附属病院 △ ○ <	額田記念病院	×	×	\circ	\triangle	\circ	×	×	×	×	×	×	×	×
町田市民病院 ○<	立川病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\triangle	0	0
大森赤十字病院 △ ○ △ △ ○ △ △ ○	杏林大学医学部附属病院	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0
国際医療福祉大学三田病院 × ○	町田市民病院	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0
国際医療福祉大学成田病院	大森赤十字病院	Δ	0	0	Δ	Δ	0	0	Δ	0	Δ	Δ	0	0
	国際医療福祉大学三田病院	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0
国際医療福祉大学熱海病院	国際医療福祉大学成田病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際医療福祉大学熱海病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

各研修施設での内科 13 領域における診療経験の研修可能性を 3 段階に評価してください. (○: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. 横浜栄共済病院内科専門研修施設群研修施設は、神奈川県横浜市南部医療圏、近隣医療圏および東京都、千葉県、静岡県内の医療機関から構成されています.

横浜栄共済病院は、神奈川県横浜市南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、神奈川県横浜市南部医療圏、近隣医療圏および東京都、千葉県、静岡県の医療機関で構成しています.

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、横浜栄共済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(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】

神奈川県横浜市南部医療圏,近隣医療圏および東京都,千葉県,静岡県内の医療機関から構成しています。最も距離が離れている国際医療福祉大学成田病院は千葉県内にあるが,横浜栄共済病院から電車を利用して,2時間程度の移動時間であり,移動や連携に支障をきたす可能性は低いです。

2) 専門研修連携施設

横浜栄共済病院

認定基準	 ぎが
・国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院の職員として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する医師(産業医)が常勤しています。 ・院内にセクシャルハラスメント相談員が男女各1名おり、セクハラに関する相談を受けれています。 ・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、当直望整備されています。 ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。 ・指導医は14名在籍しています(下記)。 ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導限の環境)。 ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導限の環境)。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センー(仮称: 2026年度以降予定)を設置します。	 ぎが
・メンタルストレスに適切に対処する医師(産業医)が常勤しています。 ・院内にセクシャルハラスメント相談員が男女各1名おり、セクハラに関する相談を受けれています。 ・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。 ・指導医は14名在籍しています(下記)。 ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導限して、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。・・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センー(仮称:2026年度以降予定)を設置します。	 ぎが
・院内にセクシャルハラスメント相談員が男女各1名おり、セクハラに関する相談を受けています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワ一室、当直室整備されています。 ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。 ・指導医は14名在籍しています(下記)。・ 内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導器2)専門研修プログラム で理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導器2)専門研修プログラム管理委員会との連携を図ります。・ 基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。・ 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センー(仮称: 2026年度以降予定)を設置します。	 ぎが
でいます. ・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. ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です. ・指導医は14名在籍しています(下記). ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導路2)専門研修プログラム にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センー(仮称:2026年度以降予定)を設置します.	 ぎが
・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。 ・指導医は14名在籍しています(下記)。 ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導的2)専門研修プログラム にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センー(仮称: 2026年度以降予定)を設置します。	
整備されています. ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です. 認定基準 ・指導医は14名在籍しています(下記). ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導的2)専門研修プログラム にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります. ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センー(仮称: 2026年度以降予定)を設置します.	
・敷地内に院内保育所があり、利用可能です. 認定基準 ・指導医は14名在籍しています(下記). 【整備基準23】 ・ 内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導的 にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります. ・ 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センー(仮称: 2026年度以降予定)を設置します.	<u></u>
認定基準 ・指導医は14名在籍しています(下記). 「整備基準23」 2)専門研修プログラム管理委員会(統括責任者,プログラム管理者(ともに内科指導器)に関係している研修のでは、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センー(仮称: 2026年度以降予定)を設置します。	<u>.</u>
【整備基準23】 2)専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導的 にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修セン ー (仮称: 2026 年度以降予定)を設置します。	£)
2) 専門研修プログラム にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります. ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センー (仮称: 2026 年度以降予定)を設置します.	€)
の環境 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センー (仮称: 2026 年度以降予定)を設置します.	I
ー (仮称: 2026年度以降予定)を設置します.	
ー (仮称: 2026年度以降予定)を設置します.	/タ
	,
	- 受
講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。	-~
・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2025 年度開催予定)し、専攻医に受講	差
務付け、そのための時間的余裕を与えます.	. 42
·CPC を定期的に開催(2024年度実績 3 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間	抽力
余裕を与えます。) H J
・地域参加型のカンファレンス(基幹施設:循環器症例検討会、心不全医療連携研究会、料	記
病内分泌談話会,腎疾患地域談話会,呼吸器懇話会,消化器疾患地域談話会,救急症例	
会: 2024 年度実績 12 回) を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間	
云・2024 千皮夫順 12 回)を足物時に開催し、等及医に支縄を義務的り、でりための時間に 裕を与えます。	JJR
	√π±.
・プログラムに所属する全専攻医に JMEOC 受講(年 1 回開催予定)を義務付け、そのための	冲守
間的余裕を与えます.	
認定基準 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくても 7 分野以上)で定常的に	- 古
	-号
	<i>(</i> [.
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	仁
記). 東明研修に公開かず時(1999年 年本集)は、2009年 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
・専門研修に必要な剖検(2023年度実績3体,2022年度2体)を行っています.	
認定基準 ・	
【整備基準 23】 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2024年度実績 12 回)しています.	
4)学術活動の環境 ・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2024年度実績12回)しています.	
・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表をしています.	
指導責任者 山田 昌代	
【内科専攻医へのメッセージ】	ا ل
横浜栄共済病院は神奈川県の横浜南部医療圏の急性期病院であり、協力病院と連携して	
科専門研修を行い、地域医療にも貢献できる内科専門医の育成を行います。主担当医と	
て、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで、医療安全を重視しつつ、社会的背景	(•
療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医を目指します.	
指導医数 日本内科学会指導医 14 名,日本内科学会総合内科専門医 13 名	
(常勤医) 日本消化器病学会消化器専門医6名,日本循環器学会循環器専門医4名,	
日本内分泌学会専門医2名,日本糖尿病学会専門医2名,	
日本腎臟病学会専門医3名,日本呼吸器学会呼吸器専門医3名,	
日本神経学会神経内科専門医2名,日本救急医学会救急科専門医1名,ほか	
外来・入院患者数 外来患者 5,869 名(1ヶ月平均) 入院患者 5,384 名(1ヶ月平均延数)	

経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例に 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に 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	幅
広く経験することができます. 経験できる地域医療・ 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なる診療連携 経験できます. 学会認定施設 日本内科学会認定医制度教育病院 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本不整脈学会認定不整脈専門研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設	
広く経験することができます. 経験できる地域医療・ 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なる診療連携 経験できます. 学会認定施設 日本内科学会認定医制度教育病院 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本不整脈学会認定不整脈専門研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設	` t
診療連携 経験できます. 学会認定施設 日本内科学会認定医制度教育病院 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本不整脈学会認定不整脈専門研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設	*\b
学会認定施設 (内科系) 日本内科学会認定医制度教育病院 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本不整脈学会認定不整脈専門研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設	
(内科系) 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本不整脈学会認定不整脈専門研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設	
日本不整脈学会認定不整脈専門研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設	
日本心血管インターベンション治療学会研修施設	
日本真血圧学全認完施設	
日本動脈硬化学会認定施設	
日本糖尿病学会認定教育施設	
日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設	
日本甲状腺学会認定専門医施設	
日本呼吸器学会専門医認定施設	
日本呼吸器内視鏡学会認定施設	
日本透析医学会認定教育関連施設	
日本腎臓学会研修施設	
日本消化器内視鏡学会認定指導施設	
日本消化器病学会認定施設	
日本脳卒中学会認定研修教育病院	
腹部ステントグラフト実施施設	
胸部ステントグラフト実施施設	
日本リウマチ学会教育施設認定	
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関認定	
日本認知症学会教育施設	
日本病理学会研修登録施設	
日本救急医学会救急科専門医指定施設	
など	

2) 専門研修連携施設

1. 横浜市立大学附属病院

1. 横浜市立大学附属病	院
認定基準 【整備基準 23】	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	横浜市立大学シニアレジデントもしくは指導診療医として労務環境が保障されていま
	す. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理室)があります. ・ハラスメント委員会が横浜市立大学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、シャワ一室、当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です.
認定基準 【整備基準23】 2) 専門研修プログラ ムの環境	・指導医が81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(2021年度実績117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(2021年度実績1回)を定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPC を定期的に開催(2021年度実績19~20回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンス(2021年度実績1回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臓,呼吸器,血液,神経,アレルギー,膠原病,感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
認定基準 【整備基準23】 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(2015 年度実績 21 演題)をしています.
指導責任者	前田慎 【内科専攻医へのメッセージ】 横浜市立大学は2つの附属病院を有し、神奈川県内の協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムは初期臨床研修修了後に大学病院の内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものです。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医81名,日本内科学会総合内科専門医47名 日本消化器病学会消化器専門医18名,日本循環器学会循環器専門医10名,日本内分泌学会専門医7名,日本糖尿病学会専門医5名,日本腎臓病学会専門医5名,日本呼吸器学会呼吸器専門医5名,日本血液学会血液専門医6名,日本神経学会神経内科専門医10名,日本アレルギー学会専門医(内科)2名,日本リウマチ学会専門医5名,日本感染症学会専門医2名,日本救急医学会救急科専門医5名,ほか
外来・入院患者数	外来患者 11,655 名(1ヶ月平均) 入院患者 4,565 名(1ヶ月平均延数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例 を経験することができます.
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	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・病病連携を
療・診療連携	経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器病学会認定施設 日本呼吸器学会認定施設
(内科系)	日本糖尿病学会認定教育施設 日本腎臓学会研修施設 日本アレルギー学会認定教育施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本老
	年医学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修
	施設 日本透析医学会認定医制度認定施設 日本血液学会認定研修施設 日本大腸肛門病学
	会専門医修練施設 日本内分泌甲状腺外科学会認定医専門医施設 日本神経学会専門医制
	度認定教育施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本呼吸器内視鏡学会認定施設 日本
	神経学会専門医研修施設 日本内科学会認定専門医研修施設 日本老年医学会教育研修施
	設 日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設 日本東洋医学会研修施設 ICD/両室ペーシ
	ング植え込み認定施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本肥満学会認定肥満症専門病
	院 日本感染症学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本高血圧学会
	高血圧専門医認定施設 ステントグラフト実施施設 日本緩和医療学会専門医認定制度認
	定研修施設 日本認知症学会教育施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	など

2. 横浜市立大学附属市民総合医療センター

2. 横浜市立大学附属市	氏総合医療センター
認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境	 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 横浜市立大学専攻医又は指導診療医として労務環境が保障されています。 メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理室)があります。 ハラスメント委員会が横浜市立大学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。 敷地内の院内保育所を利用可能です。
認定基準 【整備基準23】 2) 専門研修プログラ ムの環境	・指導医が29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・感染対策講習会について集合研修や e-learning の利用により定期開催 (2021年度実績 医療倫理1回, 医療安全2回, 感染対策2回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・研修施設群合同カンファレンス (2021年度実績1回) を定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・CPC を定期的に開催 (2021年度実績17回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・地域参加型のカンファレンス (2021年度実績1回) を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・地域参加型のカンファレンス (2021年度実績1回) を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臓,呼吸器,血液,神経,アレルギー,膠原病,感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
認定基準 【整備基準23】 4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表をしています.
指導責任者	平和 伸仁 【内科専攻医へのメッセージ】 横浜市立大学は2つの附属病院を有し、神奈川県内の協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。 本プログラムは初期臨床研修修了後に大学病院の内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものです。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医29名,日本内科学会総合内科専門医29名 日本消化器病学会消化器専門医22名,日本肝臓学会専門医8名,日本循環器学会循環器専門医14名, 日本内分泌学会専門医4名,日本糖尿病学会専門医3名, 日本腎臓病学会専門医3名,日本呼吸器学会呼吸器専門医5名, 日本血液学会血液専門医4名,日本神経学会神経内科専門医4名,日本アレルギー学会専門医2名,日本リウマチ学会専門医2名,日本感染症学会専門医3名,日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医18名,ほか
外来・入院患者数	外来患者 38,038名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例 を経験することができます.
経験できる技術・技 能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます.

学会認定施設 (内科系)

日本救急医学会指導医指定施設 救急科専門医指定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベンション学会認定研修施設 日本消化器病学会認定施設 日本大場肛門病学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器内視鏡学会認定専門医指導施設 日本内科学会認定医制度教育病院 日本呼吸器学会認定施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設 日本アレルギー学会認定教育施設 日本血液学会認定血液研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 非血縁者間骨髄採取認定施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会認定施設 日本糖尿病学会認定機構認定研修施設 日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会認定施設 日本神経学会専門医制度認定教育施設 日本リウマチ学会教育施設 日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設 呼吸療法専門医研修施設 日本アフェレシス学会認定施設 日本輸血細胞治療学会認定医制度指定施設 NST稼働施設 日本救急撮影技師認定機構実地研修施設 日本緩和医療学会認定研修施設 日本感染症学会研修施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本急性血液浄化学会認定施設 など

3. 聖マリアンナ医科大	·学病院
認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・聖マリアンナ医科大学病院の専攻医として労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署があります. ・ハラスメント委員会が整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています. ・近隣に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログラ ムの環境	・指導医が104名在籍しています. ・研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設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. ・地域および多職種参加型の9内科合同カンファレンスを定期的に参画し、common disease や様々な症例を学ぶ機会を設けています. ・CPCを定期的に開催し、内科・病理との幅広いディスカッションに参加する機会が設けられています. ・JMECCを主催しており、優先的に専攻医が受講することができます。・特別連携施設での研修では、電話やインターネットを使用して指導医がその施設での研修指導を行います.
認定基準 【整備基準23/31】 3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています. ・専門研修に必要な剖検(平均 24 体)を行っています.
認定基準 【整備基準23】 4)学術活動の環境	・臨床研修に必要な図書室、インターネット環境を整備しています. ・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています. ・治験管理室を設置し、定期的に治験審査委員会(月1回)を開催しています. ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1題以上の学会発表をしています. (2018年度実績18演題)
指導責任者	氏名:安田 宏 【内科専攻医へのメッセージ】 東京と隣接した地域に位置する,地域密着型特定機能病院です.2022 年末に新病院が竣工予定です.年間6000台以上の救急車の応需があり,三次急までの様々な救急疾患を経験することができます.
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 104名,日本内科学会総合内科専門医 62名,日本消化器病学会消化器専門医 21名,日本循環器学会循環器専門医 40名,日本内分泌学会専門医 6名,日本糖尿病学会専門医 7名,日本腎臓病学会専門医 9名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 11名,日本血液学会血液専門医 7名,日本神経学会神経内科専門医 22名,日本アレルギー学会専門医 (内科) 5名,日本リウマチ学会専門医 14名,日本老年医学会専門医 10名,日本救急医学会救急科専門医 14名,ほか
外来・入院患者数 経験できる疾患群	外来患者:50147名(1ヶ月平均延数) 入院患者:26,038名(1ヶ月平均延数) 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
経験できる技術・技能	を経験することができます. 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 ら幅広く経験することができます.
能 経験できる地域医 療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます.

学会認定施設 (内科系)

日本内科学会認定医制度教育病院,日本医学放射線学会放射線科専門医制度修練機関 (画像診断·IVR 部門, 核医学部門, 放射線治療部門), 日本救急医学会救急科専門医· 指導医指定施設, 日本麻酔科学会日本病理学会病理専門医制度研修認定施設A, 日本消 化器病学会専門医制度認定施設、日本血液学会認定血液研修施設、日本核医学会専門医 教育病院,日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設,日本循環器学会認定循環器専 門医研修施設, 日本糖尿病学会認定教育施設, 日本腎臓学会研修施設, 日本透析医学会 専門医制度認定施設、日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定施設、日本ルバー学会認 定教育施設(小児科/皮膚科/リケザ・膠原病・ルバー内科)、日本呼吸器学会認定施設、 日本神経学会専門医制度教育施設,日本炒好学会教育施設,日本呼吸器内視鏡学会認定 施設、日本ペインクリニック学会指定研修施設、日本臨床薬理学会専門医制度研修施 設、日本老年医学会認定施設、日本消化器内視鏡学会指導施設、日本肝臓学会認定施 設、日本脈管学会認定研修施設、日本大腸肛門病学会認定施設、日本心血管インターベ ンション治療学会認定研修施設、日本放射線腫瘍学会認定施設、日本内分泌学会内分泌 代謝科専門医制度認定教育施設、日本臨床腫瘍学会認定研修施設、日本インターベンシ ョナルラジオロジー学会専門医修練施設、日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病 院、日本集中治療医学会専門医研修施設、日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設認定、 日本感染症学会研修施設認定、日本がん治療認定医機構認定研修施設、日本老年精神医 学会専門医制度認定施設, 日本緩和医療学会 認定研修施設, 日本東洋医学会指定研修 施設、日本心臓ルデデータン学会認定研修施設、日本カプセル内視鏡学会指導施設、日本不 整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設証、日本ステントグラフト実施基準管理委員会 胸部・腹部ステントグラフト実施施設、日本遺伝カウンセリング学会臨床遺伝専門医制 度研修施設,日本脳神経血管內治療学会 研修施設,日本呼吸療法医学会呼吸療法専門 医研修施設、日本病院総合診療医学会認定施設、日本てんかん学会認定研修施設

4. 横浜南共済病院

4. 横浜南共済病院	
認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境	 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院である。 研修に必要な図書室とインターネット環境がある。 国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院の職員として労務環境が保障されている。 メンタルストレスに適切に対処する医師(産業医)が常勤している。 院内にセクシャルハラスメント相談員が男女各1名おり、セクハラに関する相談を受け付けている。 女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、シャワ一室、当直室が整備されている。 敷地内に院内保育所が整備されている。
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログラ ムの環境	 ・指導医が25名在籍している(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る. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2019~20年度実績 医療倫理1回,安全3回,感染対策3回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える. ・研修施設群合同カンファレンス(2020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る. ・CPCを定期的に開催(2018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る. ・地域参加型のカンファレンス(2018年度実績金沢区CPC 1回,消化器疾患内科・外科・病理カンファレンス 1回 神奈川県医療従事者向け緩和ケア研修会 1回 呼吸器疾患医療連携セミナー 2回など 各科および複数科合同で計10回程度)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える.
認定基準 【整備基準 24】 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る.
認定基準 【整備基準24】 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(2018年度実績 4演題)をしている.
指導責任者	小泉晴美 【内科専攻医へのメッセージ】 横浜南共済病院は神奈川県の横浜南部医療圏の急性期病院であり、横浜栄病院を基幹 とする内科専門研修プログラムの連携施設として内科専門研修を行い、地域医療にも貢 献できる内科専門医の育成を行います。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~ 退院・通院〉まで、医療安全を重視しつつ、社会的背景・療養環境調整をも包括する全 人的医療を実践できる内科専門医を目指します。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医25名,日本内科学会総合内科専門医17名 日本消化器病学会消化器専門医8名,日本循環器学会循環器専門医9名, 日本内分泌学会専門医1名,日本糖尿病学会専門医2名, 日本腎臓病学会専門医3名,日本呼吸器学会呼吸器専門医3名, 日本血液学会血液専門医3名,日本神経学会神経内科専門医4名, 日本アレルギー学会専門医(内科)2名,日本リウマチ学会専門医2名, 日本感染症学会専門医0名,日本救急医学会救急科専門医3名,ほか
外来・入院 患者数	外来患者 11,122名(1ヶ月平均) 入院患者 1,403名(1ヶ月平均延数)

経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例 を幅広く経験することができます.
経験できる技術・技 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	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携な
療・診療連携	ども経験できます.
学会認定施設(内科	日本内科学会認定医制度教育病院
系)	日本消化器病学会認定施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本透析医学会認定医制度認定施設
	日本血液学会認定研修施設
	日本神経学会専門医制度認定教育施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	ICD/両室ペーシング植え込み認定施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	ステントグラフト実施施設
	日本緩和医療学会専門医認定制度認定研修施設
	日本認知症学会教育施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	など

5. 横浜労災病院

5. 横浜牙炎病院	
認定基準 1) 専攻医の環境	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・労働者健康安全機構嘱託職員として労務環境が保障されています.
17 分人区 27 次元	・メンタルヘルスに適切に対処する部署(総務課)、産業医がおります。
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	・ハラスメントについては、相談員(男女各1名)を置き、職員の相談に対応しており、
	必要に応じに職員相談委員会を開催する体制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
	室を整備しています.
	・敷地内に院内保育所を整備しています.
	がた 1/1円が 1/1円 と 正 J ・
到片甘淮	
認定基準	・指導医が32名在籍しています.
2)専門研修プログ	・医師臨床研修管理委員会を設置し、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に
ラムの環境	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、専攻医にも受講を義務付けま
	す
	・CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型カンファレンスや各診療科の主催するカンファレンスを定期的に開催してお
	り、専攻医に特定数以上の受講を義務付け、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 分野すべての分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診
3)診療経験の環境	療しています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で5演題の学会発表をしています.
4)学術活動の環境	
指導責任者	責任医師名 永瀬 肇
1日守貝江日	
	【内科専攻医へのメッセージ】 横浜労災病院は独立行政法人労働者健康安全機構が設
	置,運営する病院であり,労災疾病の診療,研究を行うとともに,横浜市北東部中核医療
	施設として救急診療,高度医療,がん診療,小児医療,産科医療における大きな役割を担
	っています。内科系のすべての領域において初診から診断,治療に至るまでの高い専門性
	を有する診療が行われており、また安全、倫理、感染、内科救急などの研修機会も整って
	います。そして、内科門研修のために何よりも重要なことは、より多くの症例を優れた指
	導体制の下に経験することであり、当院は専攻医が充実した専門研修ができる環境を用意
	しています.
指導医数	日本内科学会指導医23名,日本内科学会専門医13名
(常勤医)	日本消化器病学会専門医3名,日本消化器内視鏡学会専門医3名,日本循環器学会専門医7
	名,日本糖尿病学会専門医4名,
	日本肝臓学会専門医2名,日本呼吸器学会専門医4名,
	日本腎臓学会専門医2名,日本内分泌学会専門医4名,日本血液学会専門医4名,日本神経
	学会専門医4名 ほか
外来・入院患者数	外来患者 15,708 名(内科系診療科のみの 1 ヶ月平均)
	入院患者 6687名 (内科系診療科のみの1ヶ月平均)
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例をすべて経験することができま
	す。
₩ FA マ + マ + 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	·
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、際の症例に基づきながら幅
技能	広く経験することができます.
経験できる医療・	急性期医療、最新医療、臨床研究を体験しつつ内科専門医に求められる患者中心の標準治
地域医療・診療連	療を習得し、地域医療、病診・病病連携なども経験できます.
携	
<i>1</i> /7	

学会認定施設	日本内科学会認定教育施設教育病院
(内科系)	日本循環器学会循環器専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本禁煙学会教育認定施設
	日本神経学会認定教育施設
	日本脳卒中学会認定脳卒中教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本血液学会血液研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本アレルギー専門医教育施設
	日本がん治療認定研修施設
	日本腫瘍学会認定研修施設
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本高血圧学会認定教育施設
	日本肥満学会認定肥満症専門病院
	日本心身医学会研修診療施設
	日本心療内科学会研修施設(基幹研修施設)
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本病態栄養学会認定栄養管理・NST 実施施設
	日本カプセル内視鏡学会認定施設
	2- 18

など

6. 横浜市南部病院

認定基準 ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・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24】 1)専攻医の環境 ・済生会横浜市南部病院シニアレジデント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(職員健康管理室)があります. ・ハラスメント委員会が済生会横浜市南部病院に整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整 備されています。 ・ 敷地内に院内保育所があり、利用可能です. 認定基準 ・指導医が12名在籍しています(下記). 【整備基準24】 ・内科専門研修プログラム委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施 2) 専門研修プログ 設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります. ラムの環境 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2021年度実績 医療倫理 1回(複数 回開催), 医療安全7回(各複数回開催), 感染対策11回(各複数回開催)) し, 専攻医に 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンス (2022 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. · CPC を定期的に開催 (2019~20 年度実績 15 回, 2020 年度 2 回 (COVID-19~20 影響))し、専攻 医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンス(2021年度実績 地域連携研修会6回などを定期的に開催し、専 攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・プログラムに所属する全専攻医に、MECC受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・日本専門医機構による施設実地調査に臨床教育センターが対応します。 ・特別連携施設(港南台病院)の専門研修では、電話や週1回の済生会横浜市南部病院での面 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、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎 【整備基準24】 臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症 3)診療経験の環境 例数を診療しています. ・70疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても35以上の疾患群)について研修できます. ·専門研修に必要な剖検を行っています. (2019~20年度 15 体) · 臨床研究が可能な図書室などが整っています. 認定基準 【整備基準24】 ・医療倫理委員会を設置し開催されています。 4)学術活動の環境 ・臨床教育センター(臨床教育センター運営委員会年4回)や治験事務局(治験審査委員会年12 回) が設置されています. ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表を予定. (2020年度日 本内科学会発表総数:3 演題, 学会発表数 内科系学会の発表数:28 演題) 川名一朗 指導責任者 【内科専攻医へのメッセージ】 済生会横浜市南部病院は横浜南部地域の基幹病院であり、急性期病院として専門的、先進的医 療、救急医療における地域の中心的役割を果たしている。地域医療の充実とともに質の高い内科 医の育成のため内科専門医制度プログラムの基幹施設としてまた藤沢市民病院をはじめとした、 各基幹施設とのプログラムの連携施設として内科専門研修を行います。

指導医数	日本内科学会指導医 12名,日本内科学会総合内科専門医 18名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医7名,日本循環器学会循環器専門医5名,
	日本糖尿病学会専門医3名,内分泌学会専門医1名,アレルギー学会専門医1名,
	日本腎臓病学会専門医3名,消化器内視鏡学会専門医4名
	日本呼吸器学会呼吸器専門医3名,日本血液学会血液専門医1名,
	日本神経学会神経内科専門医4名,日本感染症学会専門医2名,リウマチ学会専門医2名,ほ
	カュ
外来・入院 患者数	外来患者 930.5名 (1日平均) 入院患者 365.8名 (1日平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例を幅広 く経験することができます.
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く
能	経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験
療・診療連携	できます.
学会認定施設(内科	日本内科学会認定医制度教育関連病院
系)	日本消化器病学会認定施設
	日本呼吸器病学会認定施設
	日本アレルギー学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本血液学会研修施設
	日本大腸肛門病学会認定施設
	日本環境感染学会教育施設
	日本がん治療認定医機構研修施設
	日本緩和医療学会研修施設
	日本高血圧学会認定施設
	日本甲状腺学会専門医施設
	日本心血管インタベーション学会研修施設
	日本病理学会研修認定施設 B
	日本臨床腫瘍学会研修施設
	など

7. 茅ヶ崎市立病院

7. 茅ヶ崎市立病院	
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24】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境	・ 茅ヶ崎市会計年度任用職員として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(職員課健康衛生担当)があります.
	・ セクシュアル・ハラスメント苦情処理委員会、ハラスメント対策委員会が茅ヶ崎市役所に整備
	されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整
	備されています.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準	・指導医が17名在籍しています(下記).
【整備基準 24】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置
2) 専門研修プログ	されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2021年度実績 医療倫理 1回, 医療
	安全2回, 感染対策2回: いずれもe-ラーニングで実施) し、専攻医に受講を義務付け、そのた
	めの時間的余裕を与えます.
	研修施設群合同カンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間
	的余裕を与えます.
	・CPC を定期的に開催(2021年度実績5回)し,専攻医に受講を義務付け,そのための時間的余
	裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(2021年度実績 茅ヶ崎内科医会症例検討会 0 回,救急症例検討
	会3回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
知点甘淮	カルナーニントニナー中心を持ち 八田 クミナー (外入中で)
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、腎臓、呼吸器、神
【整備基準24】	経、内分泌、代謝、感染、アレルギー、膠原病および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症
3)診療経験の環境	例数を診療しています.
認定基準	・ 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表(2021年度実績3演
【整備基準 24】	題)を予定しています.
4)学術活動の環境	
指導責任者	栗山 仁 診療部長
11等貝[[1]	木口 一
	【内科等及医へのグッセーン】
	ラムの基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います.
指導医数	日本内科学会指導医 17名、日本内科学会総合内科専門医 15名
(常勤医)	日本的科学芸術等医 17名,日本的科学芸総合的科等的医 15名 日本消化器病学会消化器専門医 5名,日本循環器学会循環器専門医 2名,
(市到区)	日本糖尿病学会糖尿病専門医4名,日本内分泌学会内分泌·代謝専門医4名,
	日本腎臓病学会専門医3名,日本透析医学会専門医1名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医2名,日本神経学会神経内科専門医1名,
	日本肝臓学会認定肝臓専門医3名,日本アレルギー学会専門医(内科)2名,
	日本リウマチ学会専門医2名,ほか
外来・入院患者数	外来患者
/ 1/N / NがL 心で日 女X	71710E1 20,1007H (1771 179) / YUEYH 1,1707H (1771 T20)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例を幅広
	く経験することができます.
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く
能	経験することができます。
110	
経験できる地域医	 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験
療・診療連携	できます.
//K 11////KE175	

学会認定施設(内科	日本内科学会認定医制度教育病院
系)	日本消化器病学会認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本透析医学会専門医制度教育関連施設
	日本神経学会教育関連施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医制度関連認定施設
	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
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本肥満学会認定肥満症専門病院
	一次脳卒中センター(PSC)
	日本肝臓学会関連施設
	日本肝臓学会研修施設
	高血圧研修施設
	日本がん治療認定医機構研修施設
	など

8.

. 横須賀市立総合医療センター		
認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境	 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院である。 研修に必要な図書室とインターネット環境がある。 労務環境が保障されている。 メンタルストレスに適切に対処する健康管理室がある。 ハラスメント委員会が整備されている。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されている。 敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能である。 	
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログ ラムの環境	・指導医が11名在籍しています. (2023年度) ・初期および専門医研修管理委員会を設置して、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. ・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 医療倫理1回、医療安全2回、感染対策2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPCを定期的に開催 (2023年度実績8回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンス (2023年実績7回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講 (2023年度開催実績1回)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 24】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域のうち、総合内科、消化器、循環器、腎臓、呼吸器、血液、アレルギー、膠原病、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 【整備基準24】 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(2023年度実績1演題)をしています. ・臨床研究に必要な図書室,電子ジャーナル等を整備しています. ・倫理委員会を設置し,定期的(2023年実績12回)を開催しています.	
指導責任者	・岩澤 孝昌 【内科専攻医へのメッセージ】 横須賀市立総合医療センターは地域医療機関や救急隊との良好な連携により効率の良い入院治療 に重点を置いた高次医療を提供しています。また、人材の育成や地域寮の充実に向けて様々な活 動を行っています。本プログラムは初期臨床研修終了後に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 11 名,日本内科学会総合内科専門医 11 名 日本消化器病学会消化器科専門医 6 名,日本循環器学会循環器専門医 8 名 日本腎臓病学会専門医 1 名,日本呼吸器学会認定専門医 2 名 日本救急医学会救急科専門医 6 名,ほか、※2023 年度	
外来・入院 患者数	外来患者 484.9名(1ヶ月平均) 入院患者 262.0名(1ヶ月平均)※2023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疾患群の症例を経験することができます.	

経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く
能	経験することができます。
RE	一性験することがくさます。
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差した医療、病診連携なども経験できま
療・診療連携	† .
学会認定施設(内科	日本内科学会認定医制度教育病院
系)	日本呼吸器学会認定施設
	日本呼吸器学会専門医認定制度研修施設(連携施設)
	日本消化器病学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	日本集中治療医学会専門医研修施設
	日本病理学会研修認定施設 B
	日本救急医学会認定救急科専門医指定施設
	日本リウマチ学会認定教育施設
	日本環境感染学会認定教育施設
	日本脈管学会認定研修指定施設
	日本病院総合医診療学会認定施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設 ほか

9. 新百合ヶ丘総合病院	
認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・新百合ヶ丘総合病院内科研修医として労務環境が保障されています. ・メンタルストレス, ハラスメントに適切に対処する部署(総務課)があります. ・女性専攻医が安心して勤務できるように, 更衣室, シャワー室, 当直室が整備されています. ・病院に関連する保育施設があり, 利用可能です.
認定基準【整備基準 23】 2)専門研修プログラムの環境	・内科指導医は30名在籍しています. (2024年4月現在) ・内科専門研修プログラム管理委員会 (統括責任者 (消化器・肝臓病研究所所長),プログラム管理者 (消化器内科部長)が、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります. ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を設置します。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催 (年計5回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群の一部で合同カンファレンスを定期的に主催して、専攻医に受講を促し、そのための時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的に開催 (2023年度実績4回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・地域参加型のカンファレンス (新百合ヶ丘病診連携の会;年2回,川崎北部 心臓血管病フォーラム;年1回,新百合ヶ丘循環器フォーラム;年1回,新百合ヶ丘イブニングカンファレンス;年1回,新百合ヶ丘循環器フォーラム;年1回,新百合ヶ丘がんセミナー;年1回など)を定期的に開催していますが、専攻医に受講のための時間的余裕を与えます。・プログラムに所属する全専攻医に「MECC受講 (年1回開催を予定)を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・日本専門医機構による施設実地調査に内科専門研修委員会が対応します。
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています. (上記) ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群 (少なくても 56 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 (2022 年度実績 3 体, 2023 年度 3 体) を行っています.
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室、カンファレンスルームなどを整備しています. ・研修医専用の研修医室があります. ・倫理委員会を設置し、年1-2回開催しています. ・治験管理室を設置しています. ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に2023年度に計1演題の学会発表をしています. ・ 内科専攻医の内科系学会での発表数は6演題です.

指導責任者	篠崎 倫哉
	【内科専攻医へのメッセージ】
	新百合ヶ丘総合病院は、神奈川県川崎北部医療圏の中心的な急性期病院であり、近隣
	医療圏にある連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある、地域医療
	にも貢献できる内科専門医を目指します。
	主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に診療しま
	す. 診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整も包括する全人的医療を実
	践できる内科専門医になれるよう指導します。
指導医数	日本内科学会指導医 30 名,日本内科学会総合内科専門医/内科専門医 28 名
(常勤医)	日本消化器病学会専門医 12 名,日本循環器学会専門医 6 名,
	日本糖尿病学会専門医1名,日本腎臓病学会専門医6名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医6名,日本血液学会血液専門医3名,
	日本神経学会専門医4名,日本アレルギー学会専門医(内科)2名,
	日本内分泌学会専門医1名、ほか
外来・入院患者数	2023年 総外来患者 334, 127名, 総入院患者 187, 127名 (のべ)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症
	例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきなが
能	ら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携な
療・診療連携	ども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育関連病院
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本脈管学会認定研修関連施設
	日本呼吸器学会関連施設
	日本神経学会教育施設
	日本脳卒中学会研修教育病院
	日本腎臓学会研修施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設
	日本病院総合診療医学会認定施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本消化器内視鏡学会認定専門医制度認定指導施設
	日本認知症学会教育施設
	など

10. 横須賀市立市民病院

10. 横須賀市立市民病院		
認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹研修指定病院である. ・研修に必要な図書室と院内インターネット環境がある. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理室)がある. ・ハラスメント委員会が横須賀市立市民病院に整備されている. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されている. ・敷地内に院内保育所があり、0歳児からの保育を含め利用可能である.	
認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログラ ムの環境	・指導医が10名在籍している。 ・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る。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(医療倫理3回,医療安全11回,感染対策4回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。・研修群の合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。・CPCを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。	
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野うち,総合内科,消化器,循環器,内分泌,代謝, 腎臓,呼吸器,血液,神経,アレルギー,膠原病,感染症及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る.	
認定基準 【整備基準23】 4)学術活動の環境	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表をしている. Subspeciality 関連学会での発表も積極的に行っていく.	
指導責任者	道端 信貴 【内科専攻医へのメッセージ】 横須賀市立市民病院は、三浦横須賀地区の中核病院として、三浦半島の西南部の医療を 担っています。市中病院として、内科全科に専門医が在籍し、豊富なコモンディジーズ を経験することができます。また、病病連携や病診連携等を通して、地域医療を学ぶこ とも目的としています。 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10名(うち日本内科学会総合内科専門医8名), 日本消化器病学会消化器専門医1名,日本循環器学会循環器専門医2名, 日本内分泌学会専門医1名,日本糖尿病学会専門医1名, 日本腎臓病学会専門医2名,日本呼吸器学呼吸器専門医2名, 日本血液学会血液専門医1名,日本神経学会神経専門医1名, 日本アレルギー学会専門医(内科)1名,日本リウマチ学会専門医1名, 日本感染症学会専門医1名,ほか	
外来・入院患者数	外来患者 14,396 名(1 ヶ月平均),入院患者 421 名(1 ヶ月平均)	
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域,70 疾患群の症例を幅広く経験することができます.	
経験できる技術・技 能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら 幅広く経験することができます.	
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病病連携なども経験できます.	

学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会専門医指導施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本呼吸器学会専門医認定施設
	日本腎臓学会専門医研修施設
	日本透析医学会認定制度教育関連施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	日本血液学会専門医制度血液研修施設
	日本神経学会専門医制度認定准教育施設
	日本脳卒中学会認定研修教育施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本リウマチ学会専門医制度認定教育施設
	日本精神神経学会専門医制度研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本臨床腫瘍学会認定施設
	日本甲状腺学会認定専門医施設
	など

11. 大船中央病院

11. 大船中央病院	
認定基準	・ 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院である.
【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る.
1)専攻医の環境	・ 社会医療法人財団互恵会大船中央病院の職員として労務環境が保障されている.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	・メンタルストレスに適切に対処する医師(産業医)が常勤している.
	・ 院内にセクシャルハラスメント相談員がおり、セクハラに関する相談を受け付けてい
	る.
	る。 ・敷地内に院内保育所が整備されている.
和一种	
認定基準	・指導医が7名在籍している。(下記)
【整備基準23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施
2)専門研修プログラ	設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る.
ムの環境	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014年度実績 医療安全2回,感染対策2
	回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える.
	・CPC を定期的に開催 (2014 年度実績 2 回) し,専攻医に受講を義務付け,そのための
	時間的余裕を与える.
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, 腎臓, 呼吸器および救急の分野で定
【整備基準 23/31】	常的に専門研修が可能な症例数を診療している.
3)診療経験の環境	11.00
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表を予定してい
【整備基準 23】	5.
4)学術活動の環境	<i>'</i> a'.
7 1111111111111111111111111111111111111	海磁 · 排
指導責任者	
	【内科専攻医へのメッセージ】
	内科はすべての臨床医学の基本であり、将来どのサブスペシャリティに進むにしても
	臨床研修の2年とその後3年の間に基本的な知識・診療態度・思考過程を身につけるこ
	とは重要である. 各種の検査が駆使される現在においても, 適切に行われた病歴聴取と
	身体診察のみで70-80%は診断にいたることができるとされている. しかし病歴聴取は単
	なる情報収集ではなく、実は interactive で高度な skill を要するアートである. 臨床研
	修2年とその後の3年で病歴聴取と身体診察を充分に身に付けることは到底不可能であ
	る. これらは生涯にわたって研鑽すべきことであるが、学び続けようとする「姿勢を学
	ぶ」ことは研修期間であっても充分可能である。当院の内科では、基本的な病歴聴取・
	身体診察でどこまで診断に迫れるか、そのための思考過程を理解し、学ぶ姿勢(life-long
	self learning) を身に付けることを大きな目標としたい.
指導医数	日本内科学会指導医7名,日本内科学会総合内科専門医5名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医5名,日本循環器学会循環器専門医0名,
(市到区)	
	日本内分泌学会専門医1名,日本糖尿病学会専門医0名,
(1 1 · → 12 · + → 14 ·)(1	日本腎臓病学会専門医1名,日本呼吸器学会呼吸器専門医2名,ほか
外来・入院患者数	外来患者 5,049 名 (1ヶ月平均) 入院患者 19~202 名 (1ヶ月平均)
経験できる疾患群	総合内科・消化器内科・呼吸器内科を中心とした疾患
経験できる技術・技	研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群のcommon diseases。
能	
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.
療・診療連携	
学会認定施設	日本内科学会認定医制度における教育関連病院認定
(内科系)	日本消化器病学会 認定施設
0.411/19	日本消化器內視鏡学会 指導施設
	日本消化管学会 胃腸科指導施設
	日本血液学会 血液研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	など

12. 藤沢湘南台病院

12. 藤沢湘南台病院	
認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹研修指定病院. ・藤沢湘南台病院常勤医としての労務環境が保証されています. ・研修に必要な図書室と院内インターネット環境があります. ・健康管理部(健診は、同一法人ライフメディカル健診プラザ病院より徒歩8分)があります.ストレスチェックを毎年実施.また労働安全衛生委員会があり,職場環境の改善維持確認を行っています. ・ハラスメント委員会設置されています. ・女医専用の部屋 当直室、シャワー等があります. ・病院専用の保育室が院外にあります.病院より徒歩3分.
認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログラ ムの環境	・指導医が4名在籍しています. ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し基幹施設に設置される臨床研修委員会と連携します. ・研修群の合同カンファレンスには出席を義務付けそのための時間的余裕も与えます. ・CPC を毎年開催しております. 専攻医受講を義務付けそのための時間的余裕も与えます. ・定期的に行われる医療安全講習・感染対策講習に出席を義務としてそのための時間的余裕も与えます. ・内科系倫理委員会の時にできるだけ出席をお願いして、そのための時間的余裕も与えます. ・内科系倫理委員会の時にできるだけ出席をお願いして、そのための時間的余裕も与えます.
認定基準 【整備基準23/31】 3)診療経験の環境	13 領域にて専門研修が可能な症例数を診察します. 2022 年内科系剖検数 2 体 2023 年内科系剖検数 1 体 2024 年内科系剖検数 1 件
認定基準 【整備基準23】 4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室、インターネット環境などを整備しています。 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会の学会発表しております。
指導責任者	松田 玲圭 【内科専攻医へのメッセージ】 湘南東部医療圏で藤沢市北部に位置しております。藤沢市北部、綾瀬市、大和市、横浜市泉区の患者を中心に地域医療の充実とともに内科医の育成のため、プログラム連携して内科専門医研修を行います。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 4 名,日本内科学会総合内科専門医 5 名,日本消化器病学会消化器専門医 5 名,日本消化器内視鏡学会専門医,日本循環器学会循環器専門医 1 名,日本内分泌学会専門医 1 名,日本糖尿病学会専門医 1 名,日本腎臓病学会専門医 1 名,日本神経学会神経内科専門医 1 名,日本救急医学会救急科専門医 1 名,ほか
外来・入院患者数	外来内科患者 2,692 名 病院全体 10,967 名(1 ヶ月平均延数) 入院患者名 1,691 名 病院全体 6,761 名(1 ヶ月平均延数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・技能	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	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携など
療・診療連携	も経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定教育関連病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	CVIT研修施設群連携施設
	日本大腸肛門病学会専門医修練施設
	IBD指導施設
	日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本がん治療認定医機構認定教育施
	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設認定証
	日本救急医学会救急科専門医指定施設

13. 湘南記念病院

13. 湘南記念病院	
認定基準	初期臨床研修制度協力型研修指定病院である。
【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る.
1)専攻医の環境	・ 社会保障制度(社会保険・労働保険) 〜加入する.
-7 4 74 - 710 - 2	・メンタルストレスに適切に対処する医師(産業医)が常勤している.
	・ 院内にセクシャルハラスメント相談員が男女各1名おり、セクハラに関する相談を受
	け付けている。
	・ 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
	NS.
	・院内保育所が整備されている.
認定基準	・指導医が3名在籍している。(下記)
整備基準23	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施
2) 専門研修プログラ	設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る.
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014年度実績 医療安全2回,
	感染対策 2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える.
	・ 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る.
	・CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。
	・地域参加型のカンファレンス(2014年度実績 計 12回程度)を定期的に開催し、専攻
	医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 12 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、呼吸器、救
【整備基準 23/31】	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る。
3)診療経験の環境	
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表を予定してい
【整備基準23】	日本的行子云碑演芸のないは同地の云に中間で同「「演起外工の子云光衣を」だしている。
4)学術活動の環境	'ఎ.
指導責任者	
	【内科専攻医へのメッセージ】
	湘南記念病院は神奈川県第二次保健医療圏(横須賀・三浦)に属し、湘南地域の中核医
	療として質の高い医療を提供しています。基幹病院と連携して内科専門研修を行い、総
	合的な内科専門医の育成に寄与します、総合・消化器・循環器・呼吸器・救急の各内科
	分野において、急性期~回復期~慢性期に至る良質で安全な医療を提供できる内科専門
	医の育成を目指します.
指導医数	日本消化器病学会 指導医 1 名,日本消化器病学会 専門医 2 名
(常勤医)	日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医 2名
	日本内科学会 認定医 2名
	日本内科学会 専門医 1名
	日本ヘリコバクター学会 認定医 1名
	ほか
外来・入院患者数	外来患者 1,466 名 (1ヶ月平均) 入院患者 129 名 (1ヶ月平均)
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある12領域、38疾患群の症例を幅広く経験することができ
THE STANDART	ます。
経験できる技術・技	すり。 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきなが
能	ら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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できます.
療・診療連携	
学会認定施設	なし
(内科系)	

14. 額田記念病院

14. 領田記念例元	
認定基準	・研修に必要なインターネット環境がある.
【整備基準 23】	・医療法人財団 額田記念会 額田記念病院の職員として労務環境が保障されている.
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する医師(産業医)が週2日程度来院している.
	・ 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
	いる.
認定基準	・指導医が2名在籍している. (下記)
【整備基準 23】	・ 内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施
2) 専門研修プログラ	設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。
ムの環境	- 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014年度実績 医療安全2回,
	感染対策2回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。
	- 基幹病院が定期的に開催する研修施設群合同カンファレンス(2017 年度予定)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る。
	し、等文医に支誦を義務的り、そのための時間的赤裕を与える。 ・ 基幹病院が開催する定期的なCPC (2014 年度実績 5 回)を専攻医に参加を義務付け、
	そのための時間的余裕を与える。
	・ 基幹病院が開催する定期的な地域参加型のカンファレンス(2014年度実績 計20回程
=== ++= ×++	度)を、専攻医に義務付け、そのための時間的余裕を与える。
認定基準	カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、血液、神経、アレルギー、膠原
【整備基準 23/31】	病、感染症、救急を除く、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、の分野で定
3)診療経験の環境	常的に専門研修が可能な症例数を診療している.
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目指します.
【整備基準 23】	
4)学術活動の環境	
指導責任者	水野治
	【内科専攻医へのメッセージ】
	額田記念病院は神奈川県の鎌倉市・逗子市地域の療養型病院であり、基幹病院と連携し
	て内科専門研修を行い,地域医療に貢献できる内科専門医の育成を行います. 主担当医
	として、地域の急性期病院からの患者を受け入れ、医療安全を重視しつつ、社会的背
	景・療養環境を包括する全人的医療を実践できる内科専門医を目指します.
指導医数	日本循環器学会循環器専門医1名,
(常勤医)	日本内分泌学会専門医1名,日本糖尿病学会専門医1名,
	内分泌代謝科指導医1名ほか
外来・入院患者数	外来患者 1383 名 (1ヶ月平均) 入院患者 15 名 (1ヶ月平均)
経験できる疾患群	療養型病院で症例数は多くありませんが、入院患者として研修手帳(疾患群項目表)に
	ある13領域、20疾患群程度の症例を経験することができます.
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきなが
能	ら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	連携病院として地域に根ざした医療、病診・病病連携を経験できます.
療・診療連携	TENNIANTE O CLEMENT INC. OLCEWING MIND MINISTRACTION CC 90).
学会認定施設	なし
(内科系)	
(ド)/イボ/	

15. 立川病院

5. 立川病院	
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	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
24]	・立川病院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	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)があります.
環境	・ハラスメント委員会が立川病院に整備されています.
24.50	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備され
	ています.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医が23名在籍しています(下記).
【整備基準	・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、基幹施設に設置される
24]	プログラム管理委員会と連携を図ります.
2) 専門研修	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2021年度実績 日本専門医機構認定共通講習
プログラム	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.
の環境	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕
♥ 万米児	を与える予定です。
	・CPC を定期的に開催(2021年度実績 5 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与
	えます.
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を
	与えます.
	・プログラムに所属する全専攻医に. JMECC 受講を義務付け,そのための時間的余裕を与えます(2021 年
	度 JMECC 開催実績 1 回).
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臓,呼吸
【整備基準	器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症、救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療
24]	しています.
3)診療経験	専門研修に必要な剖検(2019年度実績16体,2020年度実績8体)を行っています.
の環境	
認定基準	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表(2021年度実績9演題)をし
【整備基準	ています。
24]	・各専門分野の学会でも毎年多数の発表を行っているとともに、英文・和文論文の筆頭著者として執筆
4)学術活動	する機会があり,学術的な指導を受けることができます(2020年度内科系学会発表数 41 演題,英文論
の環境	文10編・和文論文7編).
120000	・倫理委員会を設置し,定期的に開催しています.
指導責任者	森谷 和徳(内科専門研修プログラム統括責任者)
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は東京都北多摩西部二次医療圏における最大規模の高度急性期総合病院です.2017年には新病院棟
	が完成しました.新病院棟は「機能性」「安全性」「快適性」「環境への配慮」などのコンセプトのも
	と設計されています.
	地域医療支援病院、東京都災害拠点病院、東京都地域救急医療センター、東京都認知症疾患医療センタ
	一,東京都地域周産期母子医療センター,東京都エイズ拠点病院,第二種感染症指定病院,東京都がん
	診療連携協力病院,難病医療協力医療機関,東京都COUネットワーク加盟機関などの指定を受けてお
	り、「大学病院に勝るとも劣らない医療水準」を目指しています.人の一生に関わるトータルケアを実
	践している当院は、「赤ちゃんからお年寄りまで」をモットーにしています.
	全人的医療を実現するべく、あらゆる疾患に対応できるように、研修医のみならずスタッフ医師も日々
	学んでいく姿勢を大事にしています.内科スタッフが協力して一人の患者さんを診療する風通しの良い
	体制を誇りとしています.
	特に得意としている疾患は次の通りです.
	・ 神経内科: 脳卒中, 認知症(東京都認知症疾患医療センター), パーキンソン病, 多発性硬化症,
	重症筋無力症
	・循環器内科: 急性心筋梗塞や狭心症のカテーテル治療(東京都 CCU ネットワーク加盟機関)、糖尿
	病患者等の虚血性心疾患スクリーニング,不整脈
	・消化器内科: 大腸ポリープ(切除),炎症性腸疾患,肝臓病
	・ 腎臓内科: CKD, 検尿異常から末期腎不全まで

	・ 内分泌・代謝内科: 糖尿病,糖尿病合併妊娠
	・ 血液内科: 悪性リンパ腫, 白血病, 多発性骨髄腫, 白血球増多, 血小板減少
	・ 呼吸器内科: 肺がん, 肺炎, 喘息・COPD, 間質性肺炎, 非結核性抗酸菌症, 睡眠時無呼吸症候群
指導医数	日本内科学会指導医 23 名,日本内科学会総合内科専門医 18 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医5名,日本肝臓病学会肝臓専門医3名,日本循環器学会循環器専門医5
	名,日本内分泌学会専門医2名,日本糖尿病学会専門医2名,日本呼吸器学会呼吸器専門医4名,日本
	血液学会血液専門医3名,日本神経学会神経内科専門医2名,日本腎臓学会腎臓専門医3名,日本アレル
	ギー学会専門医1名,日本感染症学会感染症専門医1名ほか
外来・入院	内科全体で、外来患者4,515名(1ヶ月平均)、新入院患者213名(1ヶ月平均)
思者数	
経験できる	たんなで終れた鬼と吟いて、「毎年年(佐鬼野頃日末)」にもフロの様々での佐鬼野の岸場と桐井ノ宮野子
1,2201	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
疾患群	ることができます。
経験できる	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
技術・技能	ることができます.
経験できる	地域医療支援病院に指定されており、高度急性期医療だけでなく、北多摩西部保健医療圏の伝統と実績
地域医療・	と信頼のある中核病院として、地域に根ざした医療、病診・病病連携を経験できます。東京都の委託事
診療連携	業として、脳卒中医療連携推進協議会(事務局)、地域拠点型認知症疾患医療センター、糖尿病医療連
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	携協議会(事務局),東京都CUIネットワーク加盟機関で地域連携事業に主導的役割を果たしていま
	す. 周産期母子医療センター, MPU(精神科身体合併症病棟)も設置されており, 産科, 小児科, 精神神経
	科関連の医療連携も多数経験することができます.
学会認定施	日本内科学会認定医制度教育病院
設(内科	日本消化器病学会専門医認定施設
系)	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本肝臓学会専門医認定施設
	日本循環器学会循環器専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本糖尿病学会認定教育施設 I
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会認定施設
	日本血液学会研修施設
	日本輸血細胞治療学会認定医制度指定施設
	日本神経学会専門医制度認定准教育施設
	日本脳卒中学会研修教育病院
	日本認知症学会教育施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設
	日本アレルギー学会アレルギー専門医教育施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	ほか

16. 杏林大学医学部附属病院

16. 杏林大学医学部附属	禹病院
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 24】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・杏林大学シニアレジデントもしくは指導診療医として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理質)があります.
	・ハラスメント委員会が杏林大学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、病児保育、病後児保育を含め利用可能です.
認定基準	・指導医は74名在籍しています.
【整備基準24】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に
2)専門研修プログラ	設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に複数回開催し、専攻医に受講を義務付
	け、そのための時間的余裕を与えます.
	・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.
	·CPC を定期的に開催 (2014 年度実績 6 回) し, 専攻医に受講を義務付け, そのための時
	間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための
	時間的余裕を与えます.
	・JMECC 受講(杏林大学医学部附属病院で開催実績:2015 年度開催実績 1 回)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.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科っを,消化器,循環器,内分泌,代
【整備基準 24】	謝, 腎臓, 呼吸器, 血液, 神経, アレルギー, 膠原病, 高齢医学, 感染症および救急の分野で定
3)診療経験の環境	期的に専門研修が可能な症例数を診療しています。.
	·専門研修に必要な剖検(2014年度実績 26 体,2013年度 29 体)を行っています.
認定基準	・国内では、地方会や総会で、積極的に学会発表をしています.
【整備基準 24】	また、海外の学会でも、学会発表を行います s。
4)学術活動の環境	
指導責任者	第3内科学(消化器内科)教授 久松 理一
	【内科専攻医へのメッセージ】
	昭和 45 年 8 月に設置した杏林大学医学部附属病院は,東京西部・三多摩地区の大学病
	院として高度な医療のセンター的な役割を果たしており、平成6年4月に厚生省から特定
	機能病院として承認されています.高度救命救急センター(3次救急医療),総合周産期母
	子医療センター,がんセンター,脳卒中センター,透析センター,もの忘れセンター等に加
	え,救急初期診療チームが1・2次救急に24時間対応チームとして活動しています.
	東京都三鷹市に位置する基幹施設として,東京都西部医療圏(多摩,武蔵野)・近隣医療
	圏にある連携施設と協力し内科専門研修を経て東京都西部医療圏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します.
	さらに内科専門医としての基本的臨床能力獲得後はより高度な総合内科の Generality を
	獲得する場合や内科領域 Subspecialty 専門医への道を歩む場合を想定して,複数のコース
	別に研修をおこなって内科専門医の育成を行います.
指導医数	日本内科学会指導医 31 名,日本内科学会総合内科専門医 27 名(内科学会総合専門医は、
(常勤医)	すべて内科指導医も取得)
	日本消化器病学会消化器専門医 18 名,日本循環器学会循環器専門医 20 名,
	日本内分泌学会専門医4名,日本糖尿病学会専門医7名,
	日本腎臓病学会専門医 15 名, 日本呼吸器学会呼吸器専門医 14 名,
	日本血液学会血液専門医2名,日本神経学会神経内科専門医11名,
	日本アレルギー学会専門医2名,日本リウマチ学会専門医16名,
	日本老年病専門医 16 名, ほか

外来・入院患者数	外来患者 56,331 名(1ヶ月平均) 入院患者 24,741 名(1ヶ月平均延数)
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疾患群の症例を経験することができます.
経験できる技術・技	本プログラムは,専門研修施設群での3年間(基幹施設2年間+連携施設1年間)に,豊富
能	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医療の実践に必要な知
	識と技能とを修得します.
経験できる地域医	連携病院が地域においてどのうような役割を果たしているかを経験するために,原則とし
療・診療連携	て 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.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本神経学会教育認定施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本老年医学会認定施設
	日本透析医学会認定医制度認定施設
	日本血液学会認定研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本神経学会専門医研修施設
	日本内科学会認定専門医研修施設
	日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設
	など

17. 町田市民病院

17. 町田市民病院	
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	・町田市非常勤医師として労務環境が保障されています.
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員健康推進室担当)がありま
	す。
	^・ ・「【町田市民病院職員】ハラスメント防止のためのガイドライン」に基づき、ハラ
	スメント防止委員会を整備予定です。
	・ 女性専攻医が安心して勤務できるように,休憩室,更衣室,仮眠室,シャワー室,
	当直室が整備されています。
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準	・指導医が12名在籍しています. (下記)
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹
2) 専門研修プロ	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.
グラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2021年度実績 医療倫理 1
	回,医療安全2回,感染対策2回)し,専攻医に受講を義務付け,そのための時間
	的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に開催し、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(2021 年度実績 4 回)し,専攻医に受講を義務付け,そのための
	時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(2021年度実績 救急外来患者症例検討会 1 回)を定
	期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、腎臓、呼吸
【整備基準	器、神経、内分泌、代謝、感染、アレルギー、膠原病および救急の分野で定常的に専
23/31	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	19月1日は、17月1日は、1月日は、1月
認定基準	・ 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表(2021 年度
【整備基準23】	実績3演題)を予定しています.各 subspeciality の学会に年一回の発表を予定してい
4)学術活動の環境	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
7 4 11111111111111111111111111111111111	ます. (2021 年度実績学会発表 3 演題 論文掲載 3 本)
指導責任者	和泉元喜
	【内科専攻医へのメッセージ】
	町田市民病院は東京都多摩南部医療圏の中心的な急性期病院であり、横浜市大附属
	病院などを基幹施設とする内科専門研修プログラムの連携施設として内科専門研修を
	行い,内科専門医の育成を行います.
指導医数	日本内科学会指導医 12 名,日本内科学会総合内科専門医 9 名,
(常勤医)	日本呼吸器学会呼吸器専門医2名,日本消化器病学会消化器病専門医4名,
	日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医3名,日本肝臓学会肝臓専門医1名,
	日本循環器学会循環器専門医3名,
	日本糖尿病学会糖尿病専門医3名,
	日本内分泌学会内分泌代謝(内科)専門医1名,
	日本腎臓学会腎臓専門医2名,日本透析医学会透析専門医2名,
	日本リウマチ学会リウマチ専門医2名,日本神経学会神経内科専門医2名,
	ほか
外来・入院患者	外来患者 21,783名(1ヶ月平均) 入院患者 9,726名(1ヶ月平均)
数	
経験できる疾患群	 きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症
,	例を幅広く経験することができます.
	NAC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携
療・診療連携	なども経験できます.
学会認定施設(内	日本内科学会認定医制度教育病院
科系)	日本消化器病学会専門医認定施設
	日本循環器学会専門医認定研修施設
	日本アレルギー学会専門医教育研修施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本リウマチ学会教育施設
	日本消化器内視鏡学会専門医指導施設
	日本透析学会専門医教育関連施設,
	日本糖尿病学会認定教育施設
	など

18. 大森赤十字病院

18. 大森赤十字病院	
1) 専攻医の環境	・初期臨床研修基幹型研修指定病院である
	・研修に必要な図書室とインターネット環境がある.
	・大森赤十字病院 常勤医師として労務環境が保障されている.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課)がある.
	・ハラスメント防止に対する規程及び委員会が整備されている.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、、更衣室、仮眠室、シャワ
	一室、当直室が整備されている。
2)専門研修プログラム	・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、
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る.
179000	・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る。
	・CPCを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与
	える.
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を促し、そのた
	めの時間的余裕を与える.
3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域12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.
	・70疾患のうちほぼ全疾患群(少なくとも35以上の疾患群)について研修でき
	ます。
	専門研修に必要な剖検(2016年度実績11体,2017年度実績14体)を行ってい
	ます。
4)学術活動の環境	・臨床研修に必要な図書室などを整備しています.
1) 丁州山野 2000年	・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています.
	・臨床研究部門を設置し、臨床研究発表会や講演会を開催しています.
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表(2017
	年度実績 内科系学会27演題)をしています.
中利車が戻っの	
内科専攻医への	竹内、壯介
メッセージ	【内科専攻医へのメッセージ】
	大森赤十字病院は地域に密着した急性期病院で、近隣の施設と連携した内科専門
	研修を行います. いわゆる common disease はもちろん, 重篤な疾患でも地域で治
	療を完結できるようにレベルの高い診療を目指しております.当院の特徴として
	他職種とのチーム医療を基本としており、医師はじめ多くのスタッフでチーム大
	森を形成しています.私たちは、専攻医の皆様が、「将来当院で研修を行ったこ
	とを自慢できるような病院」を目指して日々研鑽を積んでいます.是非、私たち
	のチームの一員になってともに学んでいきましょう。
	指導医が18名在籍している.
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医、日本呼吸器学会専門医、日本循環器学会専門医、
	日本心血管インターベンション治療学会専門医、日本超音波医学会認定超音波専
	門医・指導医、日本消化器病学会専門医・指導医、日本消化器内視鏡学会専門
	医・指導医、日本消化管学会胃腸科専門医・指導医、日本血液学会認定指導医・
	専門医,
	日本腎臓学会認定腎臓専門医・指導医、日本透析医学会専門医・指導医、日本
	高血圧学会専門医・指導医、日本神経学会専門医・指導医、日本頭痛学会専門
	医、日本プライマリケア連合学会指導医、日本糖尿病学会専門医・指導医、日本
	老年医学会専門医・指導医 ほか.
外来・入院患者数	外来患者 693.7名/日 入院患者 307.1名/日

経験できる疾患群	極めて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患別項目表)にある 13 領域、70 疾患群
性級人の公文店は	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Complete and a second of the s	の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
	きながら、幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・	急性期医療だけでなく、超高齢化社会に対応した地域に根ざした医療、病診、病
診療連携	病連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会教育病院
(内科系)	日本腎臓学会研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本循環器学会専門医研修施設
	日本神経学会教育施設
	日本老年医学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本高血圧学会認定研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会関連施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本臨床細胞学会認定施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本超音波医学会専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	など

19. 国際医療福祉大学三田病院

19. 国除医療倡祉大字二田	
1) 専攻医の環境	専攻医の勤務時間、休暇、当直、給与等の勤務条件に関しては、専攻医の就業環境を整えることを重視します。 専攻医の心身の健康維持の配慮については各施設の研修委員会と労働安全衛生委員会で管理します。特に精神衛生上の問題点が疑われる場合は公認心理士による
	カウンセリングを行います.
	専攻医は採用時に労働環境,労働安全,勤務条件の説明を受けることとなります.
	プログラム管理委員会では各 施設における労働環境, 労働安全, 勤務に関して報告され, これらの事項について総括的に評価 します.
の専門がタプログラル	
2)専門研修プログラム の環境	・日本内科学会指導医が11名在籍しています. (2024年4月現在) ・基幹プログラムに対する研修委員会を設置し,施設内で研修する専攻医の研修
	を管理しています.
	・内科専攻医連絡会を開催し、新専門医制度化で専門医試験を合格した先輩医師
	から資格取得に向けたアドバイスやフォローを行います.
	・内科系にて剖検が実施される場合、病理医と共に専攻医にも剖検に参加していただき、専門医試験の受験に必要な剖検数を学ばせます.
	・JMECC を定期的にグループ内にて開催し、内科救急に必要な処置等を学ぶこと も可能です。
3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 12 分野(消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、
37日グル京小士河大・ファネ・元	
	呼吸器,血液,脳神経,アレルギー,膠原病,感染症及び救急)で定常的な専門
	研修を可能としています。基幹施設にて不足している領域を経験できるよう、各
)))(()))()	診療科をローテーションすることも可能です.
4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会にて学会発表をしています. また、内科サブスペシャリティ領域の学会でも発表を行うことも出来ます.
内科専攻医への	合屋 雅彦(循環器内科)
メッセージ	【内科専攻医へのメッセージ】
	国際医療福祉大学三田病院内科では、専攻医が希望するサブスペシャルティ領域
	を重点的に研修するコースや、内科の領域を偏り無く学ぶ事を目的としたコース
	を、充実した3年間のスケジュールからなるプログラムを提供しています。この
	研修期間で内科学という学問を通し、社会人としての常識・モラルを持った、才
	能豊かな内科専門医となることを目標としています.
	地域医療を経験するため、連携施設(国際医療福祉大学成田病院、国際医療福祉
	大学病院,国際医療福祉大学熱海病院,国際医療福祉大学塩谷病院,国際医療福
	祉大学市川病院,山王病院など)での研修期間を設けています.
	充実した各科教育スタッフの指導により、幅広い総合内科的視点を基盤とした、
	優秀な内科専門医の育成ができると考えています.
指導医数	日本内科学会指導医 11 名,日本内科学会総合内科専門医 15 名,
(常勤医)	日本消化器病学会専門医 4名,日本肝臓学会専門医 1名,
	日本循環器学会専門医 8名,日本内分泌学会専門医 2名,,
	日本糖尿病学会専門医 2名,日本腎臓病学会専門医 0名,
	日本呼吸器学会専門医 4名,日本血液学会専門医 1名,
	日本神経学会専門医 3名,日本アレルギー学会専門医 1名,
į l	
	日本リウマチ学会専門医 1名,日本感染症学会専門医 0名,
JMECC 開催	日本タリティティー 1名, 日本恩朱旭子云寺 118 0名, 日本老年医学会専門医 0名, ほか. 2023 年度実績 0回 ※グループ病院 PG での開催時に参加可.

外来・入院患者数	2023 年度実績 外来患者 256,684 名 ※外来延べ患者数
外末・八元志有数	
	入院患者 75,788名 ※入院延べ患者数、退院除く.
経験できる疾患群	極めて稀な疾患を除いて.研修手帳(疾患別項目表)にある 13 領域,70 疾患群
	の症例を経験できます.
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳に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出来ます.
経験できる地域医療・	急性期医療だけでなく、新型コロナウイルス感染症の治療や地域に根ざした医
診療連携	療、病診、疾病連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育関連病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本循環器学会循環器専門医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本高血圧学会高血圧認定研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本血液学会血液研修施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設

20. 国際医療福祉大学成田病院

20. 国際医療福祉大学成田病	院
認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境	 ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・国際医療福祉大学成田病院専攻医として労務環境が保障されています. ・安全衛生委員会がメンタルストレスに適切に対処します. ・ハラスメント防止委員会が院内に整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように,休憩室,更衣室,仮眠室,シャワー室,当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり,利用可能です.
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラムの環境	・指導医が34名在籍しています. (下記) ・後期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、プログラム管理委員会が連携施設群との連携を図ります. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催 (2023 年度実績医療倫理1回、医療安全2回、感染対策2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンス (予定)を定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPC を定期的に開催 (2023 年度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. ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、全分野(総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症および救急)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています. ・倫理委員会を設置し,定期的に開催しています. ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表をしています.
指導責任者	脳神経内科部長 村井弘之
指導医数& 各科専門医数 (常勤医)	日本内科学会指導医34名,日本内科学会総合内科専門医32名 日本消化器病学会消化器専門医5名、日本循環器学会循環器専門医9名、日本腎臓病学会専門医1名、日本呼吸器学会呼吸器専門医4名、日本血液学会血液専門医5名、日本神経学会神経内科専門医2名、日本アレルギー学会専門医2名、日本リウマチ学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会専門医1名、日本感染症学会感染症専門医3名ほか
外来・入院患者数	内科外来患者 7,917 名(1ヶ月平均) 内科入院患者 293 名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に 基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連 携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・ 病病連携なども経験できます.

認定施設	日本肝臓学会肝臓専門医制度認定施設
(内科系)	日本血液学会血液研修施設
	日本高血圧学会高血圧認定研修施設
	日本胆道学会認定指導施設
	日本腎臓学会認定教育施設
	日本リウマチ学会教育認定施設
	日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設
	ほか

21. 国際医療福祉大学熱海病院

21. 国際医療福祉大学	熟海病院						
認定基準	・基幹型臨床研修指定病院です.						
【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	・後期臨床研修医として労務環境が保障されています.						
	・メンタルストレスに適切に対処する組織(安全衛生委員会)があります.						
	・ ハラスメント委員会が病院内に設置されています.						
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、当直室が整備さ						
	れています。						
	・ 敷地内に院内保育所があります.						
認定基準	・指導医が9名在籍しています。(下記参照)						
【整備基準 23】	・研修管理委員会を設置して、病院内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設						
2) 専門研修プログラ	置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。						
ムの環境	・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2018年度実績,医療安全3						
AV)							
	回、感染対策2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。						
	・研修施設群合同カンファレンスへ定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのた						
	めの時間的余裕を与えます.						
	・CPC を定期的に開催 (2018年度実績 8 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための						
	時間的余裕を与えます.						
	・JMECC を定期的に開催(2019~20年度実績1回)し、専攻医に受講できるための時間的						
	余裕を与えます.						
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのため						
	の時間的余裕を与えます.						
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、血液、膠原病を除く、総合内科、消化器、						
【整備基準 23/31】	循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、神経、アレルギー、感染症および救急の分野で						
3)診療経験の環境	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	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表をしています.						
【整備基準 23】							
4)学術活動の環境							
プログラム責任者	重政朝彦【内科専攻医へのメッセージ】						
フ・ファー 英田日	国際医療福祉大学は4つの附属病院を有し、それぞれの地域で人材の育成や地域医療						
	国原医療福祉人子は4つの利属病院を有じ、それてれの地域で人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。新しい専門医制度の内容に即して初期臨床						
	研修修了後に院内内科系診療科が協力・連携するだけでなく、都市部や病院隣接の異な						
	る医療圏での研修を通して質の高い内科医を育成するプログラムで行っていきます。ま						
	た単に内科医を養成するだけでなく、全人的な医療を目指し、チーム医療・チームケア						
	の体制のもと医療安全を重視し、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、これからの医療を担える医師を育成することを目指しています.						
指導医数	日本内科学会指導医9名,日本内科学会総合内科専門医8名,						
(常勤医)	日本消化器病学会消化器病専門医4名,日本肝臓学会肝臓専門医2名,						
	日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医4名,日本高血圧学会専門医1名,						
	日本老年医学会専門医1名,日本抗加齢医学会専門医1名,						
	日本循環器学会循環器専門医2名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名,						
	日本糖尿病学会糖尿病専門医1名,日本腎臓学会腎臓専門医2名,						
	日本呼吸器学会呼吸器専門医3名,日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医2名,						
	日本神経学会神経内科専門医2名,日本脳卒中学会脳卒中専門医2名,						
	日本アレルギー学会アレルギー専門医1名						
	日本中本 10 755 な (1 、日本44)						
外来・入院患者数	外来患者 16,755名(1ヶ月平均)						
外来・入院患者数	外来患者 16,755 名 (1 ヶ月平均)						
外来・入院患者数 経験できる疾患群	外来患者 16,755名 (1ヶ月平均) 人院患者 6030名 (1ヶ月平均延数) 研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域,70 疾患群のうち血液 (3 疾患群) と膠原病						

経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきなが						
能	ら幅広く経験することができます.						
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携な						
療・診療連携	どが経験できます.						
学会認定施設	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設						
(内科系)	日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設						
	日本老年医学会認定施設						
	日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設						
	日本内科学会認定医制度教育病院						
	日本神経学会専門医制度教育施設						
	日本呼吸器学会認定施設						
	日本糖尿病学会認定教育施設						
	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設						
	日本アレルギー学会認定教育施設						
	日本消化器病学会専門医制度認定施設						
	日本透析医学会専門医制度認定施設						
	日本がん治療認定医機講認定研修施設						
	日本高血圧学会専門医認定施設						
	日本救急医学会認定救急科専門医指定施設						
	日本脳卒中学会認定研修教育施設						
	日本東洋医学会研修施設						
	日本腎臓学会研修施設						
	日本脈管学会認定研修関連施設						
	など						

横浜栄共済病院内科専門研修プログラム管理委員会

(2025年4月現在)

横浜栄共済病院

岩城 卓 (プログラム統括責任者,循環器分野責任者)

山田 昌代(副プログラム統括責任者,内分泌・代謝分野責任者)

押川 仁 (研修委員会委員長, 腎臓分野責任者)

酒井 英嗣 (消化器内科分野責任者)

三浦 健次 (呼吸器内科分野責任者)

仲野 達(神経内科分野責任者)

谷口 卓(事務局代表,臨床研修センター事務担当)

連携施設担当委員(各施設1名)

横浜市立大学附属病院 横浜市立大学附属市民総合医療センター

聖マリアンナ医科大学病院 横浜南共済病院 横浜労災病院 横浜市南部病院

茅ヶ崎市立病院 横須賀市立総合医療センター

新百合ヶ丘総合病院 横須賀市立市民病院 大船中央病院 藤沢湘南台病院

湘南記念病院 額田記念病院

立川病院 杏林大学医学部附属病院

町田市民病院 大森赤十字病院

国際医療福祉大学三田病院 国際医療福祉大学成田病院

国際福祉医療大学熱海病院

オブザーバー

内科専攻医代表1年生代表 1名

内科専攻医代表2年生代表2名

内科専攻医代表3年生代表 1名

整備基準 44 に対応

横浜栄共済病院内科専門研修プログラム 専攻医研修マニュアル

1) 専門研修後の医師像と修了後に想定される勤務形態や勤務先

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

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

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

横浜栄共済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、神奈川県横浜市南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。

横浜栄共済病院内科専門研修プログラム終了後には、横浜栄共済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

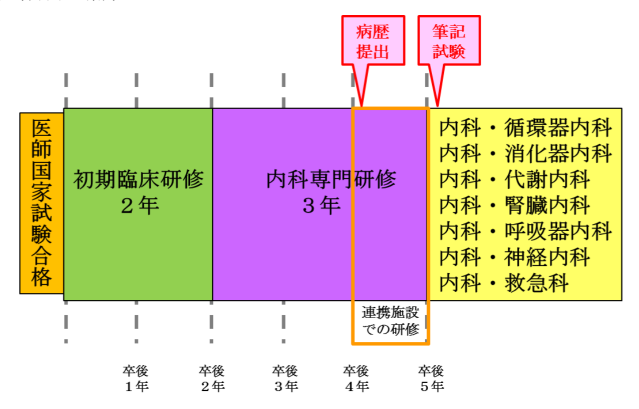


図1. 横浜栄共済病院内科専門研修プログラム (概念図)

基幹施設である横浜栄共済病院内科で、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.19~20「横浜栄共済病院研修施設群」参照)

基幹施設: 横浜栄共済病院

連携施設: ・横浜市立大学附属病院 ・横浜市立大学附属市民総合医療センター

・聖マリアンナ医科大学病院 ・横浜南共済病院

·横浜労災病院 ·横浜市南部病院

・茅ヶ崎市立病院 ・横須賀市立総合医療センター

・新百合ヶ丘総合病院 ・横須賀市立市民病院

·大船中央病院 · 藤沢湘南台病院

·湘南記念病院 ·額田記念病院

· 立川病院 · 杏林大学医学部附属病院

·町田市民病院 ·大森赤十字病院

・国際医療福祉大学三田病院・国際医療福祉大学成田病院

• 国際医療福祉大学熱海病院

4) プログラムに関わる委員会と委員、および指導医名

横浜栄共済病院内科専門研修プログラム管理委員会と委員名 (P. 63「横浜栄共済病院内科専門研修プログラム管理委員会」参照)

指導医師名 (作成予定)

5) 各施設での研修内容と期間

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

6) 本整備基準とカリキュラムに示す疾患群のうち主要な疾患の年間診療件数

基幹施設である横浜栄共済病院診療科別診療実績を以下の表に示します. 横浜栄共済病院は 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.

2023 年実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
消化器内科	2, 109	14, 876
循環器内科	1, 350	15, 052
糖尿病・内分泌内科	607	16, 059
腎臓内科	642	14, 001
呼吸器内科	634	8, 359
神経内科	1,034	14, 881
救急科	289	2, 134
合計	6, 665	85, 372

※神経内科の入院者実数と外来延患者数は神経内科と脳外科,2つの診療科を合算した数字になって おり,個々の数ではありません。

- * 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 4 名に対し十分な症例を経験可能です.
- * 13 領域の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています (P. 19~20「横浜栄共済病院内科専門研 修施設群」参照).
- * 剖検体数は 2023 年度 3 体, 2024 年度 2 体です.

7) 年次ごとの症例経験到達目標を達成するための具体的な研修の目安

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

入院患者担当の目安(基幹施設:横浜栄共済病院での一例)

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 5~10 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。

	専攻医1年目	専攻医2年目
4 月	循環器	循環器
5 月	循環器	循環器
6 月	消化器	消化器
7月	消化器	消化器泌
8月	代謝・内分泌	代謝·内分泌
9月	代謝・内分泌	代謝・内分泌
10月	腎臓	腎臓
11月	腎臓	腎臓
12月	呼吸器	呼吸器
1月	呼吸器	呼吸器
2月	神経	神経
3 月	神経	神経

* 1年目の4月に循環器領域で入院した患者を退院するまで主担当医として診療にあたります.6 月には退院していない循環器領域の患者とともに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.

8) 自己評価と指導医評価、ならびに 360 度評価を行う時期とフィードバックの時期

毎年8月と2月とに自己評価と指導医評価,ならびに360度評価を行います.必要に応じて臨時に行うことがあります.

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

9) プログラム修了の基準

- ① 日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いて,以下のi)~vi)の修了要件を満たすこと.
 - i) 主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全70疾患群を経験し,計200症例以上(外来症例は20症例まで含むことができます)を経験することを目標とします. その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム(仮称)に登録します.修了認定には,主担当医として通算で最低56疾患群以上の経験と計160症例以上の症例(外来症例は登録症例の1割まで含むことができます)を経験し,登録済みです(P.43別表1「横浜栄共済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) 日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いてメディカルスタッフによる 360度評価(内科専門研修評価)と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性があると認められます.
- ② 当該専攻医が上記修了要件を充足していることを横浜栄共済病院内科専門医研修プログラム管理委員会は確認し、研修期間修了約1か月前に横浜栄共済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.
- 〈注意〉「<u>研修カリキュラム項目表</u>」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) 履歷書
- iii)横浜栄共済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規定期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. 19~20「横浜栄 共済病院研修施設群」参照).

12) プログラムの特色

① 本プログラムは、神奈川県横浜市南部医療圏の中心的な急性期病院である横浜栄共済病院を 基幹施設として、神奈川県横浜市南部医療圏、近隣医療圏および東京都、千葉県、静岡県内 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 横浜栄共済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 基幹施設である横浜栄共済病院は、神奈川県横浜市南部医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。
- ④ 基幹施設である横浜栄共済病院での2年間(専攻医2年修了時)で,「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた70疾患群のうち,少なくとも通算で45疾患群,120症例以上を経験し,日本内科学会専攻医登録評価システム(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.74 別表1「横浜栄共済病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
- ⑤ 横浜栄共済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 基幹施設である横浜栄共済病院での2年間と専門研修施設群での1年間(専攻医3年修了時)で,「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた70疾患群,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「横浜栄共済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,日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録します.

13) 継続した Subspecialty 領域の研修の可否

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

14) 逆評価の方法とプログラム改良姿勢

専攻医は日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて無記名式逆評価を行います. 逆評価は毎年8月と2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, 横浜栄共済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.

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.

横浜栄共済病院内科専門研修プログラム 指導医マニュアル

1) 専攻医研修ガイドの記載内容に対応したプログラムにおいて期待される指導医の役割

- ・1 人の担当指導医(メンター)に専攻医 1 人が横浜栄共済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.
- ・担当指導医は、専攻医がwebにて日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)にその研修内容を登録するので、その履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします。この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行います。
- ・担当指導医は、専攻医がそれぞれの年次で登録した疾患群、症例の内容について、都度、評価・承認します.
- ・担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価や臨床研修センター(仮称:2026 年度以降設置予定)からの報告などにより研修の進捗状況を把握します。専攻医はSubspecialtyの上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。担当指導医とSubspecialtyの上級医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な範囲で経験できるよう、主担当医の割り振りを調整します。
- ・担当指導医は Subspecialty 上級医と協議し、知識、技能の評価を行います。
- ・担当指導医は専攻医が専門研修(専攻医)2年修了時までに合計29症例の病歴要約を作成することを促進し、内科専門医ボードによる査読・評価で受理(アクセプト)されるように病歴要約について確認し、形成的な指導を行います.

2) 専門研修の期間

- ・年次到達目標は、P.74 別表 1「横浜栄共済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、横浜栄共済病院臨床研修センター(仮称:2026 年度以降設置予定)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、横浜栄共済病院臨床研修センター(仮称:2026 年度以降設置予定)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、横浜栄共済病院臨床研修センター(仮称:2026 年度以降設置予定)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、横浜栄共済病院臨床研修センター(仮称:2026 年度以降設置予定)と協働して、 毎年8月と2月とに自己評価と指導医評価、ならびに360度評価を行います。評価終了後、1か 月以内に担当指導医は専攻医にフィードバックを行い、形成的に指導します。2回目以降は、 以前の評価についての省察と改善とが図られたか否かを含めて、担当指導医はフィードバック を形成的に行って、改善を促します。

3) 専門研修の期間

- ・担当指導医は Subspecialty の上級医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での 専攻医による症例登録の評価を行います.
- ・研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録に基づいて、当該患者の電子カルテの記載、退院サマリ作成の内容などを吟味し、主担当医として適切な診療を行っていると第三者が認めうると判断する場合に合格とし、担当指導医が承認を行います。
- ・主担当医として適切に診療を行っていると認められない場合には不合格として,担当指導医は 専攻医に研修手帳 Web 版での当該症例登録の削除,修正などを指導します.

4) 日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)の利用方法

- ・ 専攻医による症例登録と担当指導医が合格とした際に承認します.
- ・担当指導医による専攻医の評価、メディカルスタッフによる 360 度評価および専攻医による逆 評価などを専攻医に対する形成的フィードバックに用います.
- ・専攻医が作成し、担当指導医が校閲し適切と認めた病歴要約全29症例を専攻医が登録したもの を担当指導医が承認します.
- ・専門研修施設群とは別の内科専門医ボードによるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改 訂を専攻医がアクセプトされるまでの状況を確認します.
- ・専攻医が登録した学会発表や論文発表の記録,出席を求められる講習会等の記録について,各 専攻医の進捗状況をリアルタイムで把握します.担当指導医と臨床研修センター(仮称:2026 年度以降設置予定)はその進捗状況を把握して年次ごとの到達目標に達しているか否かを判断 します.
- ・担当指導医は、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて研修内容を評価し、 修了要件を満たしているかを判断します。

5) 逆評価と日本内科学会専攻医登録評価システム(I-OSLER)を用いた指導医の指導状況把握

・ 専攻医による日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いた無記名式逆評価の集計結果を,担当指導医,施設の研修委員会,およびプログラム管理委員会が閲覧します.集計結果に基づき,横浜栄共済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

・必要に応じて、臨時(毎年8月と2月とに予定の他に)で、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて専攻医自身の自己評価、担当指導医による内科専攻医評価およびメディカルスタッフによる360度評価(内科専門研修評価)を行い、その結果を基に横浜栄共済病院内科専門研修プログラム管理委員会で協議を行い、専攻医に対して形成的に適切な対応を試みみます。状況によっては、担当指導医の変更や在籍する専門研修プログラムの異動勧告などを行います。

7) プログラムならびに各施設における指導医の待遇

横浜栄共済病院給与規定によります。

8) FD 講習の出席義務

- ・ 厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します.
- ・指導者研修(FD)の実施記録として、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用います.

9) 日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」(仮称)の活用

・ 内科専攻医の指導にあたり,指導法の標準化のため,日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」 (仮称)を熟読し,形成的に指導します.

10) 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合の相談先

・ 日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします.

11) その他

特になし.

別表 1 各年次到達目標

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

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

別表 2 横浜栄共済病院内科専門研修 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
	内科 朝カンファレンス〈各診療科(Subspecialty)〉					·	
午前	入院患者診療	入院患者診療 /	入院患者診療	内科合同カン ファレンス	入院患者診療		
		内科外来診療 (総合)	救命救急セン ターオンコール	内科外来診療〈各診療科 (Subspecialty)〉	入院患者診療	内科検査内科検 査〈各診療科 (Subspecialty)〉	to we to
午後	入院患者診療	内科検査内科検 査〈各診療科 (Subspecialty)〉	入院患者診療	入院患者診療 / 救命救急セン ターオンコール	入院患者診療	一担当患者の病態 に応じた診療/ オンコール/日 当直/講習会・ 学会参加など	た診療/ ール/日 講習会・
	内科入院患者 カンファレン ス〈各診療科 (Subspecialty)〉	入院患者診療	カンファレン		救命救急セン ター/内科外来		ли а. С
		地域参加型カン ファレンスなど	講習会 CPC など		診療		
	担当患者の病態に応じた診療 / オンコール / 当直など						

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