

# 聖隷横浜病院 内科専門医研修プログラム



社会福祉法人 聖隷福祉事業団

**聖隷横浜病院**

SEIREI YOKOHAMA HOSPITAL

# 目次

1. 理念・使命・特性	P. 3
2. 研修目標	P. 5
3. 学術活動に関する研修計画	P. 8
4. 専攻医の評価時期と方法	P. 12
5. 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム	P. 13
6. 修了判定基準	P. 13
7. 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	P. 14
8. プログラムとしての指導者研修(FD)の計画	P. 14
9. 専門研修管理委員会の運営計画	P. 15
10. 専攻医の就業環境の整備機能	P. 16
11. 専攻医の募集および採用の方法	P. 16
12. 内科専門医研修プログラムの改善方法	P. 18
聖隷横浜病院内科専門研修施設群	P. 19
聖隷横浜病院内科専門研修プログラム管理委員会	P. 20
聖隷横浜病院内科専門研修プログラム 専攻医研修マニュアル	P. 21
聖隷横浜病院内科専門研修プログラム 指導医マニュアル	P. 25
別表 1	P. 28
別表 2	P. 29

## 聖隷横浜病院内科専門医研修プログラム

聖隷横浜病院 新専門医制度  
内科領域プログラム

### 1. 理念・使命・特性

#### 理念【整備基準1】

- 1) 本プログラムは、神奈川県横浜市医療圏に位置する聖隷横浜病院を基幹施設とし、神奈川県内の大学病院や市中病院を連携施設として内科専門研修を行います。地域の医療事情を理解し、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。基本的臨床能力獲得後は必要に応じた柔軟性のある総合的な能力を獲得した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（基幹施設並びに連携施設での研修）に、豊富な臨床経験を持つ指導医の下で、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養うことを可能とします。

#### 使命【整備基準2】

- 1) 神奈川県横浜市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下記を実践できる内科専門医の育成を目指した研修を行います。
  - ①高い倫理観を持つ
  - ②最新の標準的医療を実践する
  - ③安全な医療を心掛ける
  - 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
  - ⑤チーム医療を円滑に運営する
- 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が求められます。生涯にわた

って最善の医療を提供する努力を通じて、内科医療全体の水準をも高めて、地域住民、日本国民をサポートできるような医師を目指します。そういった素養を養えるような研修を行います。

- 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、神奈川県横浜市医療圏の中心的な急性期・二次救急病院である聖隷横浜病院を基幹施設として、神奈川県内にある大学病院ならびに三次救急にあたる市中病院を連携施設とで研修施設群を構成しています。本プログラム内科専門研修を経て、それぞれの施設の立場での診療経験を基に、地域医療体制や超高齢社会へ突入している日本の医療を学び、地域の実情に合わせて柔軟性のある医療の担い手となれるよう訓練されます。研修期間は基幹施設＋連携施設の3年間によって研修を進めていきます。
- 2) 全人的医療の実践のために  
聖隷横浜病院内科施設群専門医研修では、症例をある時点で経験するというだけでなく、主担当医として、入院から退院《初診・入院～退院・通院》まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療実践します。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。特に基幹施設においては、聖隷横浜病院の特徴を大切にプログラム構成しています。
- 3) 基幹施設である聖隷横浜病院は、神奈川県横浜市医療圏の中心にある急性期・二次救急病院であるとともに、キリスト教精神に基づく隣人愛、安全で良質な医療の提供、地域貢献の継続の3項目を理念とした急性期医療を中心とした地域密着型の中規模病院です。  
また地域の病診・病病連携の中核であり、地域に根ざす第一線の病院でもあり、Common diseaseの経験はもちろん、超高齢社会を反映し高齢者中心の内科医療に力を入れ、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も含む）との病診連携も経験できます。
- 4) 基幹施設である聖隷横浜病院での1年間の研修および連携施設での1年間の研修の修了時（専攻医2年修了時）で、「研修手帳（疾患群項目表）」に定められた70疾患群のうち、少なくとも通算で45疾患群、120症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）に登録できます。そして、専攻医2年修了時点で、指導医による形成的な指導を通じて、内科専門医ボードによる評価に合格できる29症例の病歴要約を作成できます（P.28別表1「各年次到達目標」を参照）

- 5) 聖隷横浜病院内科専門医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) 基幹施設である聖隷横浜病院での1年間の研修および連携施設での1年間の研修の修了時（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56疾患群、160症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）に登録できます。可能な限り、「[研修医手帳（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「※聖隷横浜病院 疾患群 症例数 病歴要約提出数 の到達目標」を参照）。

## 2. 研修目標

### 専門研修後の成果【整備基準3】

内科専門医の使命は、

- ①高い倫理観を持つ
- ②最新の標準的医療を実践する
- ③安全な医療を心がける
- 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が使命です。

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。

聖隷横浜病院内科専門医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ルリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、神奈川県横浜市医療圏に限定せず、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することも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

### 到達目標

#### 1) 専門知識【整備基準4】「[内科研修カリキュラム項目表](#)」参照】

専門知識の範囲（分野）は、「総合内科」、「消化器」、「循環器」、「内分泌」、「代謝」、「腎臓」、「呼吸器」、「血液」、「神経」、「アレルギー」、「膠原病および類縁疾患」、「感染症」、ならびに「救急」で構成されます。

「[内科研修カリキュラム項目表](#)」に記載されている、これらの分野における「解剖と機能」、



「病態生理」、「身体診察」、「専門的検査」、「治療」、「疾患」などを目標（到達レベル）とします。

- 2) 専門研修修了には、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。

聖隷横浜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）としていますが、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。

- 3) 専門技能【整備基準 5、8】 [「[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ないため、内科領域の診療技能の到達目標を以下のように設定します。

・ 専門研修 1 年目：

疾患) カリキュラムに定める 70 疾患群のうち、20 疾患群以上を経験し、日本内科学会専攻医登録システム(J-OSLER)に登録することを目標とする。

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とともに行うことが出来る。

態度) 専攻医自身の自己評価および指導医と複数の職種からなるメディカルスタッフによる評価を複数回行って態度の評価を行い、適宜担当指導医がフィードバックを行う。

・ 専門研修 2 年目：

疾患) カリキュラムに定める 70 疾患群のうち、通算で 45 疾患群以上を（出来るだけ均等に）経験し、日本内科学会専攻医登録システム(J-OSLER)に登録することを目標とします。

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の監督下で行うことが出来ます。

態度) 専攻医自身の自己評価および指導医と複数の職種からなるメディカルスタッフによる評価を複数回行って態度の『評価を行います。専門医研修 1 年次に行った評価について省察と改善とが図られたか否かを適宜指導医がフィードバックします。

・ 専門研修 3 年目：

疾患) 主担当医としてカリキュラムに定める全 70 疾患群、計 200 症例の経験を目標とします。但し、修了要件はカリキュラムに定める 56 疾患群、160 症例

以上（外科症例は1割まで含むことが出来る）とします。この経験症例内容を日本内科学会専攻医登録システム(J-OSLER)へ登録します。すでに登録を終えた病歴要約は、日本内科学会病歴要約評価ボードによる査読を受けます。

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出来ます。

態度) 専攻医自身の自己評価および指導医と複数の職種からなるメディカルスタッフによる評価により態度の評価を行います。専門研修2年次に行った評価について省察と改善が図られた否かを適宜指導医がフィードバックします。また基本領域専門医としてぐさわしい態度、プロフェッショナルリズム、自己学習能力を修得していることを指導医が専攻医と面談することで確認すると共に、さらなる改善を図ります。

#### 4) 学問的姿勢【整備基準6・30】

基本的な学問的姿勢を涵養すること目的とし、以下について修得します。

- (ア) 患者から学ぶという姿勢を基本とする。
- (イ) 科学的な根拠に基づいた診断、治療を行う(EBM:evidence based medicine)
- (ウ) 最新の知識、技能を常にアップデートする(生涯学習)。
- (エ) 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。
- (オ) 症例報告を通じて深い洞察力を磨く。

#### 5) 医師としての倫理性・社会性【整備基準7】

聖隷横浜病院内科専門医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 上級医とともに下期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、期間施設である当院の臨床研修室が把握し、定期的にE-mailなどで専攻医に周知し、出席を促します。

内科専門医として高い倫理観と社会性を獲得します。

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

※教えることが学ぶことに砂がる経験を通し、先輩からだけでなく後輩、医療関係者からも常に学ぶ姿勢を身につけます。

## 6) 経験すべき診察・検査・手術・処置等【整備基準 8, 9, 10】

「技術・機能評価手帳」に示す P.6「2. 研修目標 到達目標 3) 専門技能」であげた各年次の到達目標を目安に、症例経験を積む中で修得します。これらは専攻医が経験するたびに J-OSLER に登録を行い、指導医は安全に実施または判定できることを確認し承認を行います。

また、バイタルサインに異常をきたすような救急患者や急変患者あるいは重症患者の診察と心肺停止状態の患者に対する蘇生手技とについては、off-the-job training としてシミュレーターを用いた JMECC 受講によって修得します。

## 7) 地域医療の経験、研修施設群による研修プログラム及び市域医療についての考え方（病診・病病連携、地域包括ケア、在宅医療など）【整備基準 11, 25, 26, 28, 29】

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。聖隷横浜病院内科専門医研修施設群研修施設は神奈川県横浜市医療圏にある近隣大学病院と市中病院の医療機関から構成されています。

聖隷横浜病院は、地域の第一線の急性期病院であり、病診・病病連携の中核です。Common diseases 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との病診連携も経験できます。また、臨床研究や症例報告等の学術活動の素養を身につけます。

連携施設・特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせ、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根差した地域医療を経験できることを目的に、連携施設として高次機能病院である聖マリアンナ医科大学病院、聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院、東海大学医学部附属病院、横浜市民病院で構成し、特別連携施設としていきいき杉山クリニック、川田医院附属いどがや内科・糖尿病内科クリニック、吉田クリニック、まえざわ内科クリニック、上星川ファミリークリニック等で構成しています。

## 3. 学術活動に関する研修計画【整備基準 12, 30】

- 1) 内科専攻医に求められる姿勢とは単に症例を経験するにとどまらず、これらを自ら深めていく姿勢が求められます。この能力は自己研鑽を生涯にわたってゆく際に不可欠です。聖隷横浜病院内科専門医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、

・学術活動

- 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。

・教育活動

- 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。



以上の学術活動、教育活動を通じて、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、聖隷横浜病院内科専門医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。

## 2) 臨床現場での学習【整備基準 13】

内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます。内科領域を 70 疾患群（経験すべき病態等を含む）に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します（下記 1）～5）参照）。この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します。代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載します。また、自らが経験することのできなかつた症例については、カンファレンスや自己学習によって知識を補足します。これらを通じて、遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします。

- 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）を少なくとも週 1 回、1 年以上担当医として経験を積みます。
- 4 救命救急センターの内科外来（平日夕方）で内科領域の救急診療の経験を積みます。
- 5 当直医として病棟急変などの経験を積みます。
- 6 必要に応じて、Subspecialty 診療科検査を担当します。

## 3) 臨床現場を離れた学習【整備基準 14】

- 1 内科領域の救急対応
- 2 最新のエビデンスや病態理解・治療法の理解
- 3 標準的な医療安全や感染対策に関する事項
- 4 医療倫理、医療安全、感染防御、臨床研究や利益相反に関する事項
- 5 専攻医の指導・評価方法に関する事項

などについて、以下の方法で研鑽します。

- a) 定期的（毎週 1 回程度）に開催する各診療科での抄読会
- b) 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会（基幹施設 2021 年度実績 12 回）  
※内科専攻医は年に 2 回以上受講します。
- c) CPC（基幹施設 2021 年度実績 4 回）
- d) 研修施設群合同カンファレンス（2021 年度：コロナ禍のため未開催）
- e) 地域参加型のカンファレンス（基幹施設：保土ヶ谷病診連携フォーラム、内科疾患定例講

- 演会、南区医師会・聖隷横浜病院共済勉強会、リウマチ膠原病連携セミナー、リウマチ・膠原病診療連携フォーラム、横浜東骨粗鬆症を語る会)
- f) JMECC 受講（基幹施設：2022 年開催 1 回 受講者 2~5 名 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。
- g) 内科系学術集会（下記「7. 学術活動に関する研修計画」参照）
- h) 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

#### 5) 専門研修中の年度毎のプロセス【整備基準 16】

専攻医 1 年次は基幹施設である当院で研修し、専攻医 1 年次の冬に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる 360 度評価（内科専門研修評価）などを基に、専門研修（専攻医）2 年次以降の研修施設を調整し決定します。

（図 1）なお、研修達成度によっては Subspecialty 研修も可能です（個々人により異なります）。

図 1 《専門研修期間の一例》

1 年次				2 年次				3 年次			
4~6 月	7~9 月	10~12 月	1~3 月	4~6 月	7~9 月	10~12 月	1~3 月	4~6 月	7~9 月	10~12 月	1~3 月
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科 大学病院		聖マリアンナ医科 大学横浜市西部病院		聖隷横浜病院			
聖隷横浜病院				東海大学医学部付属病院				横浜市民病院		聖隷横浜病院	
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科大学病院				聖隷横浜病院			
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院				聖マリアンナ医科大 学病院		聖隷横浜病院	
聖隷横浜病院				横浜市民病院		聖マリアンナ医科 大学病院		聖マリアンナ医科 大学横浜市西部病院		聖隷横浜病院	
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科 大学横浜市西部病院		横浜市民病院		聖隷横浜病院			

※特別連携施設での研修は 3 年時：聖隷横浜病院在籍時定期的に週 1 回半日程度の外勤として研修することが出来る。

## 6) サブスペシャリティ領域との連続性について【整備基準 32】

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）、Subspecialth 診療科検査を担当します。結果として Subspecialty 領域研修につながります。

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。

聖隷横浜病院では、循環器内科（心臓血管センター内科）、消化器内科、呼吸器内科、リウマチ・膠原病内科、アレルギー内科、腎臓・高血圧内科の専門研修をすることが可能です。

## 7) 募集専攻医数【整備基準 27】

下記 1)～7)により、聖隷横浜病院内科専門医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。

- a) 聖隷横浜病院内科後期専門医研修は、一般症例、指導医数が多く、募集数に対する十分な教育体制を有しています。
- b) 剖検体数は 2018 年度 3 体、2019 年度 6 体、2020 年度 3 体、2021 年度 4 体です。

聖隷横浜病院診療科別診療実績（2021 年度）

	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
消化器内科	494	11,077
循環器内科	943	18,633
糖尿病・内分泌内科	66	7,474
腎臓・高血圧内科	102	3,700
呼吸器内科	170	8,334
神経内科	—	—
リウマチ・膠原病内科	177	12,267
アレルギー内科	37	2,032
救急科	267	6,177

- c) 総合内科、内分泌内科、血液内科、神経内科領域の入院・外来に関しては連携施設にて研修するため、十分な症例を経験可能です。
- d) 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「聖隷横浜病院内科専門研修施設群」参照）。
- e) 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。
- f) 専攻医 2 年目に研修する連携施設には、高次機能・専門病院 4 施設、地域医療密着型病院 4 施設、計 8 施設あり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。
- g) 専攻医 3 年修了時に「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定められた少なくとも 56 疾患群、160 症例以上の診療経験は達成可能です。

#### 4. 専攻医の評価時期と方法【整備基準 17、19～22】

##### 1) 聖隷横浜病院臨床研修室の役割

横浜病院内科専門医研修管理委員会の事務局を行います。

聖隷横浜病院内科専門医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。

- a) 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。
- b) 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。
- c) 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。
- d) 年に複数回（9月と3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。
- e) 臨床研修室は、メディカルスタッフによる 360 度評価（内科専門研修評価）を毎年複数回（8月と2月、必要に応じて臨時に）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、臨床研修室もしくは統括責任者が各研修施設の研修委員会に委託して 5 名以上の複数職種に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録します（他職種はシステムにアクセスしません）。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を通じて集計され、担当指導医から形成的にフィードバックを行います。
- f) 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

- a) 専攻医 1 人に 1 人の担当指導医（メンター）が聖隷横浜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。
- b) 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。
- c) 専攻医は、1 年目専門研修終了時に[研修カリキュラム](#)に定める 70 疾患群のうち 20 疾患群、60 症例以上の経験と登録を行うようにします。2 年目専門研修終了時に 70 疾患群のうち 45 疾患群、120 症例以上の経験と登録を行うようにします。3 年目専門研修終了時には 70 疾患群のうち 56 疾患群、160 症例以上の経験の登録を修了します。それぞれの年次で登録された内容は都度、担当指導医が評価・承認します。



- d) 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室からの報告などにより研修の進捗状況を把握します。専攻医は Subspecialty の上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。担当指導医と Subspecialty の上級医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な範囲で経験できるよう、主担当医の割り振りを調整します。
- e) 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。
- f) 専攻医は、専門研修（専攻医）2 年修了時までには 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

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聖隷横浜病院内科専門医研修管理委員会で検討し、統括責任者が承認します。

## 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。

- a) 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。
- b) 専攻医による逆評価を入力して記録します。
- c) 全 29 症例の病歴要約を指導医が校閲後に登録し、専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴要約評価ボード（仮称）によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を受理（アクセプト）されるまでシステム上で行います。
- d) 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。
- e) 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。

## 6. 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。

- a) 主担当医として「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上（外来症例は 20 症例まで含むことができます）を経験することを目標とします。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 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. 28 別表 1



「各年次到達目標」参照)。

- b) 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)
  - c) 所定の 2 編の学会発表または論文発表
  - d) JMECC 受講
  - e) 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) 聖隷横浜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、**専門医研修 3 年目の 3 月**に聖隷横浜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。

## 7. 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)を用いて聖隷横浜病院内科専門医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、聖隷横浜病院内科専門医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聖隷横浜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。
- ・他の領域から聖隷横浜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、さらに聖隷横浜病院内科専門医研修プログラム統括責任者が認めた場合に限り、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)への登録を認めます。症例経験として適切か否かの最終判定は日本専門医機構内科領域研修委員会の決定によります。
- ・疾病あるいは妊娠・出産、産前後に伴う研修期間の休止については、プログラム終了要件を満たしており、かつ休職期間が 6 ヶ月以内であれば、研修期間を延長する必要はないものとします。これを超える期間の休止の場合は、研修期間の延長が必要です。短時間の非常勤勤務期間などがある場合、按分計算 (1 日 8 時間、週 5 日を基本単位とします) を行なうことによって、研修実績に加算します。留学期間は、原則として研修期間として認めません。

## 8. プログラムとしての指導者研修 (FD) の計画 【整備基準 18、43】

- 1) 指導法の標準化のため日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」(仮称)を活用します。厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します。指導者研修 (FD) の実施記録として、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用います。

## 2) プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備【整備基準 43, 45~48】

「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 (逆評価) 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、「聖隷横浜病院内科専攻医研修マニュアル」【整備基準 44】(P. 21~24)と「聖隷横浜病院内科専門研修指導者マニュアル」【整備基準 45】(P. 25~27)と別に示します。

## 9. 専門研修管理委員会の運営計画【整備基準 34、35、37~39】

### (P. 20「聖隷横浜病院内科専門研修プログラム管理委員会」参照)

#### (1) 聖隷横浜病院内科専門医研修プログラムの管理運営体制の基準

- a) 内科専門医研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。内科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者（副院長）、プログラム管理者（診療部長）（ともに総合内科専門医かつ指導医）、事務局代表者、内科 Subspecialty 分野の研修指導責任者（診療科科長）および連携施設担当委員で構成されます。また、オブザーバーとして専攻医を委員会会議の一部に参加させる（P. 20 聖隷横浜病院内科専門研修プログラム管理委員会参照）。聖隷横浜病院内科専門研修管理委員会の事務局を、聖隷横浜病院臨床研修室におきます。
- b) 聖隷横浜病院内科専門医研修施設群は、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 9 月と 3 月に開催する聖隷横浜病院内科専門医研修管理委員会の委員として出席します。
  - ① 基幹施設、連携施設ともに、毎年 4 月 30 日までに、聖隷横浜病院内科専門医研修管理委員会に以下の報告を行います。
  - ② 前年度の診療実績
    - 1) 病院病床数
    - 2) 内科病床数
    - 3) 内科診療科数
    - 4) 1 か月あたり内科外来患者数
    - 5) 1 か月あたり内科入院患者数
    - 6) 剖検数
  - ③ 専門研修指導医数および専攻医数
    - 1) 前年度の専攻医の指導実績
    - 2) 今年度の指導医数/総合内科専門医数
    - 3) 今年度の専攻医数
    - 4) 次年度の専攻医受け入れ可能人数
  - ④ 前年度の学術活動
    - 1) 学会発表
    - 2) 論文発表
  - ⑤ 施設状況
    - 1) 施設区分
    - 2) 指導可能領域
    - 3) 内科カンファレンス
    - 4) 他科との合同カンファレンス
    - 5) 抄読会
    - 6) 机
    - 7) 図書館
    - 8) 文献検索システム

- 9) 医療安全・感染対策・医療倫理に関する研修会
- 10) JMECC の開催。
- c) 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

## 1 0. 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）では基幹施設である聖隷横浜病院に所属している期間は聖隷横浜病院の就業環境（給与・休暇など）に基づき、就業します。専門研修（専攻医）の連携施設・特別連携施設に所属している期間はそれぞれの就業環境（給与・休暇など）に基づき就業します（P. 19「聖隷横浜病院内科専門医研修施設群」参照）。

### 1) 基幹施設である聖隷横浜病院の整備状況：

- a) 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
- b) 聖隷横浜病院医師として労務環境が保障されています。
- c) メンタルストレスに適切に対処する部署（聖隷福祉事業団本部に委員会）があり、聖隷横浜病院にも相談窓口（担当：精神看護専門看護師）があります。
- d) ハラスメントに関する相談・苦情受付体制は聖隷福祉事業団本部に事務局、聖隷横浜病院にも担当窓口が整備されています。
- e) 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。
- f) 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「聖隷横浜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、その内容は聖隷横浜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。

## 1 1. 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、11月30日までに聖隷横浜病院臨床研修事務室の website の聖隷横浜病院医師募集要項（聖隷横浜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、翌年1月の聖隷横浜病院内科専門医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。

- ① 応募資格  
初期研修修了予定の医師、ないしは既に2年間の研修を修了している医師
- ② 出願書類
  - a) 履歴書（写真付き、本人自筆）
  - b) 医師免許証写し
  - c) 健康診断書
  - d) 初期臨床研修修了見込み書
  - e) 初期臨床研修実施施設の研修責任者の推薦状
- ③ 選考方法  
書類選考・面接

④ 研修開始

毎年4月1日より開始

(問い合わせ先) :

聖隷横浜病院病院臨床研修事務室

E-mail: [yh-kensyu@sis.seirei.or.jp](mailto:yh-kensyu@sis.seirei.or.jp)

HP: <http://www.seirei.or.jp/yokohama/>

電話 : 045-715-3111

FAX: 045-715-3387

## 1 2. 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、聖隷横浜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ず。

- 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、聖隷横浜病院内科専門医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、聖隷横浜病院内科専門医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。

- 3) 担当指導医、施設の内科研修委員会、聖隷横浜病院内科専門医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、聖隷横浜病院内科専門医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聖隷横浜病院内科専門医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、聖隷横浜病院内科専門医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。

- 4) 研修に対する監査(サイトビジット等)・調査への対応

聖隷横浜病院臨床研修事務室と聖隷横浜病院内科専門医研修プログラム管理委員会は、聖隷横浜病院内科専門医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、必要に応じて聖隷横浜病院内科専門医研修プログラムの改良を行います。

聖隷横浜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。



聖隷横浜病院内科専門医研修施設群

研修期間：3年間（基幹施設・特別連携施設2年間＋連携施設1年間）

図1《専門研修期間の一例》

1年次				2年次				3年次			
4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科大学病院		聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院		聖隷横浜病院			
聖隷横浜病院				東海大学医学部附属病院				横浜市民病院		聖隷横浜病院	
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科大学病院				聖隷横浜病院			
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院				聖マリアンナ医科大学病院		聖隷横浜病院	
聖隷横浜病院				横浜市民病院		聖マリアンナ医科大学病院		聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院		聖隷横浜病院	
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院		横浜市民病院		聖隷横浜病院			

※特別連携施設での研修は3年時：聖隷横浜病院在籍時定期的に週1回半日程度の外勤として研修することが出来る。

【聖隷横浜病院内科専門医研修施設群研修施設】

基幹病院：社会福祉法人聖隷福祉事業団 聖隷横浜病院

連携施設：聖マリアンナ医科大学

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院

東海大学医学部附属病院

横浜市民病院

特別連携施設：いきいき杉山クリニック

川田医院附属いどがや内科・糖尿病内科クリニック

吉田クリニック、

まえざわ内科クリニック

上星川ファミリークリニック

【各内科専門研修施設の内科3領域の研修の可能性】

施設名		総合内科	消化器	循環器	呼吸器	リウマチ・膠原病	腎臓	アレルギー	感染症	内分泌	代謝	血液	神経	救急
基幹施設	聖隷横浜病院	△	○	○	○	○	○	○	×	×	△	×	×	○
連携施設	聖マリアンナ医科大学病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	東海大学医科大学附属病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	横浜市民病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特別連携施設	いきいき杉山クリニック	○		○										
	川田医院附属いどがや内科・糖尿病内科クリニック	○								○	○			
	吉田クリニック	○		○		○								
	まえざわ内科クリニック	○		○										
	上星川ファミリークリニック	○					○							

各研修施設での診療経験の研修可能性<○：研修できる △：時に研修できる ×：ほとんど経験できない>

## 聖隷横浜病院内科専門研修プログラム管理委員会

(2022年4月1日現在)

### 聖隷横浜病院

(プログラム統括責任者、委員長、専門分野責任者)

山田 秀裕 (プログラム管理者・統括責任者)  
山口 裕之 (副統括責任者・救急科分野責任者)  
河合 慧 (副統括責任者・循環器分野責任者)  
吹田 洋将 (消化器内科分野責任者)  
小西 建治 (呼吸器内科分野責任者)  
伊東 宏 (リウマチ・膠原病内科分野責任者)  
野田 翔平 (腎臓・高血圧内科分野責任者)  
渡邊 直人 (アレルギー内科分野責任者)  
安間 崇 (事務局代表)

### 連携施設担当委員

聖マリアンナ医科大学病院	安田 宏
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	方波見 卓行
東海大学医学部附属病院	深川 雅史
横浜市民病院	仲里 朝周

### 特別連携施設担当委員

いきいき杉山クリニック	杉山 肇
川田医院附属いどがや内科・糖尿病内科クリニック	川田 剛裕
吉田クリニック	吉田 雅伸
まえざわ内科クリニック	前澤 秀之
上星川ファミリークリニック	伊藤 秀之

## 聖隷横浜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

内科専門医の使命下記の通りです。

- (1) 高い倫理観を持つ
- (2) 最新の標準的医療を実践する
- (3) 安全な医療を心がける
- (4) プロフェッショナルリズムに基づく患者中心の医療を展開する。

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。

聖隷横浜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ルリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、

神奈川県横浜西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。

聖隷横浜病院内科専門研修プログラム終了後には、聖隷横浜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

基幹施設である聖隷横浜病院内科にて専門研修（専攻医）1年目と3年目もしくは、3年目後半に研修を行います。連携施設では2年目～3年目前半にかけてに専門研修を行います。

### 3. 研修施設群の各施設名（P. 19「聖隷横浜病院研修施設群」参照）

基幹施設： 聖隷横浜病院

連携施設： 聖マリアンナ医科大学病院、聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院  
東海大学医学部附属病院  
横浜市民病院

特別連携施設：いきいき杉山クリニック、川田医院附属いどがや内科・糖尿病内科クリニック、吉田クリニック、まえざわ内科クリニック、上星川ファミリークリニック

図1 《専門研修期間の一例》

1 年次				2 年次				3 年次			
4~6 月	7~9 月	10~12 月	1~3 月	4~6 月	7~9 月	10~12 月	1~3 月	4~6 月	7~9 月	10~12 月	1~3 月
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科大学病院		聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院		聖隷横浜病院			
聖隷横浜病院				東海大学医学部附属病院				横浜市民病院		聖隷横浜病院	
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科大学病院				聖隷横浜病院			
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院				聖マリアンナ医科大学病院		聖隷横浜病院	
聖隷横浜病院				横浜市民病院		聖マリアンナ医科大学病院		聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院		聖隷横浜病院	
聖隷横浜病院				聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院		横浜市民病院		聖隷横浜病院			

#### 4. プログラムに関わる委員会と委員、および指導医名

聖隷横浜病院内科専門研修プログラム管理委員会と委員名 (P. 20 「聖隷横浜病院内科専門研修プログラム管理委員会」参照)  
年度ごとに別途用意します。

#### 5. 各施設での研修内容と期間

専攻医 1 年目の冬に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)などを基に、専門研修(専攻医)2 年目の研修施設を調整し決定します。

#### 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

基幹施設である聖隷横浜病院診療科別診療実績を以下の表に示します。聖隷横浜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。

聖隷横浜病院診療科別診療実績 (2021 年度)

	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
消化器内科	494	11,077
循環器内科	943	18,633
糖尿病・内分泌内科	66	7,474
腎臓・高血圧内科	102	3,700
呼吸器内科	170	8,334
神経内科	—	—
リウマチ・膠原病内科	177	12,267
アレルギー内科	37	2,032
救急科	267	6,177

- 1) 入院患者・外来患者数が少ない診療科は、連携施設にて、1 学年 3 名に対し十分な症例を経験可能です。
- 2) 13 領域のうち当院で研修が出来る 7 領域は専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています (P. 19 「聖隷横浜病院内科専門研修施設群」参照)。
- 3) 剖検体数は 2018 年度 3 体、2019 年度 6 体、2020 年度 3 体、2021 年度 4 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：聖隷横浜病院での一例）

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 10~30 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。

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

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

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

## 9. プログラム修了の基準

- ① 日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて、以下の i)~vi) の修了要件を満たすこと。
  - i) 主担当医として「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上（外来症例は 20 症例まで含むことができます）を経験することを目標とします。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 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. 28 別表 1「各年次到達目標」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聖隷横浜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 か月前に聖隷横浜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〉「[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/特別連携施設2年間+連携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) 聖隷横浜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「聖隷横浜病院研修施設群」参照）。

## 12. 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・技能研修を開始することが可能です。

## 13. 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9月と3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、聖隷横浜病院内科専門研修プログラムや指導医、あるいは研修施設の研修環境の改善に役立っています。

## 14. 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。

## 聖隷横浜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) 1人の担当指導医(メンター)に専攻医1人が聖隷横浜病院内科専門医研修プログラム委員会により決定されます。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 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室からの報告などにより研修の進捗状況を把握します。専攻医はSubspecialtyの上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。担当指導医とSubspecialtyの上級医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な範囲で経験できるよう、主担当医の割り振りを調整します。
- 5) 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。
- 6) 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.28別表1「各年次到達目標」に示すとおりです。

- 1) 担当指導医は、臨床研修室と協働して、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。
- 2) 担当指導医は、臨床研修室と協働して、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。
- 3) 担当指導医は、臨床研修室と協働して、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。
- 4) 担当指導医は、臨床研修室と協働して、毎年9月と3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

- 1) 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。
- 2) 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第三者が認め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。
- 3) 主担当医として適切に診療を行っている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

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴要約評価ボードによるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を専攻医がアクセプトされるまでの状況を確認します。
- 5) 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室（仮称）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。
- 6) 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)を用いて研修内容の評価し、修了要件を満たしているかを判断します。

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

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

聖隷横浜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」の活用

内科専攻医の指導にあたり、指導法の標準化のため、日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」を熟読し、形式的に指導します。

## 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。

別表1 各年次到達目標

	内容	専攻医3年修了時	専攻医3年修了時	専攻医2年修了時	専攻医1年修了時	※5 病歴要約提出数
		カリキュラムに示す疾患群	修了要件	経験目標	経験目標	
分野	総合内科Ⅰ(一般)	1	1※2	1		2
	総合内科Ⅱ(高齢者)	1	1※2	1		
	総合内科Ⅲ(腫瘍)	1	1※2	1		
	消化器	9	5以上※1※2	5以上※1		3※1
	循環器	10	5以上※2	5以上		3
	内分泌	4	2以上※2	2以上		3※4
	代謝	5	3以上※2	3以上		
	腎臓	7	4以上※2	4以上		2
	呼吸器	8	4以上※2	4以上		3
	血液	3	2以上※2	2以上		2
	神経	9	5以上※2	5以上		2
	アレルギー	2	1以上※2	1以上		1
	膠原病	2	1以上※2	1以上		1
	感染症	4	2以上※2	2以上		2
	救急	4	4※2	4		2
外科紹介症例					2	
剖検症例					1	
合計※5	70疾患群	56疾患群 (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  
 聖隷横浜病院内科専門研修 週間スケジュール (例)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
午前	内科 朝カンファレンス(各診療科(Subspecialty))						担当患者の病態に応じた診療/オンコール/日当直/講習会・学会参加等
	入院患者診療	入院患者診療/救急科オンコール	入院患者診療	内科外来診療(総合)	入院患者診療		
	内科外来診療(総合)		内科外来診療(各診療科(Subspecialty))	入院患者診療	内科検査科検査(各診療科(Subspecialty))		
午後	入院患者診療	内科検査科検査(各診療科(Subspecialty))	入院患者診療	入院患者診療/救急科オンコール	入院患者診療		
	内科入院患者カンファレンス(各診療科(Subspecialty))	入院患者診療	内科合同カンファレンス	内科入院患者カンファレンス(各診療科(Subspecialty))	救急科/内科外来診療		
		地域参加型カンファレンスなど	講習会CPCなど				
担当患者の病態に応じた診療/オンコール/当直など							

- ・ 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。