# 1. 理念・使命・特性

#### ① 理念

- 1) 本プログラムの基本理念は、東京都健康長寿医療センターを基幹施設として、東京都西北部医療圏にある連携施設を含めた病院群での内科専門研修を経て、標準的かつ総合的な内科領域全般の医療の実践に必要な知識、技能を習得することである。内科領域全般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、それに加えて、高齢者の急性期の専門病院でもある当センターでは、地域の特徴を踏まえた超高齢化社会に必要な高齢者の診療能力の向上をはかり、我が国における将来の高齢者医療や研究を担う医師を養成することもめざしている。
- 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する。また、知識や技能だけでなく、患者中心の治療を行うために医師としての倫理観やプロフェッショナリズムの素養をも修得し、様々な医療環境下において全人的な内科医療を実践する能力を養成する。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を習得し、患者の抱える多様な社会的背景に配慮する診療が求められる。そして、この研修ではこれらの経験を病歴要約としてまとめ、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全人的医療を実践する能力を涵養することをめざしている。
- 3) こうした多くの臨床経験から、指導医の指導や当センター研究所の協力をもとに臨床的または基礎的研究を経験し、学会発表や論文発表を行い、リサーチマインドの素養を修得することもめざしている。

#### ② 使命

- 1) 東京都西北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、①最新の標準的医療を実践しつつ、②安全な医療を心がけ、③高い倫理観を持ち、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う。
- 2) 将来の高齢者医療や研究を担う医師の基本的な診療技術を習得し、高齢者急性期医療の専門病院である病院で地域と連携した高齢者医療の研修も行う.
- 3) 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、早期治療に努めることが重要である。自らの診療能力をより高めるために、臨床における問題点から自ら学習項目を発見して問題解決に向かうプロセスをサポートできる研修を行う。
- 4)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う。
- 5) 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的研究または基礎的研究を実際に行う契機となる研修を行う。

#### ③ 特性

- 1) 本プログラムでは、東京都西北部医療圏の中心的な急性期病院である東京都健康長寿医療センターを 基幹施設として、東京都西北部医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て、超高 齢社会を迎えた我が国の**最新の内科医療および高齢者医療**を行い、連携を通して**地域の実情に合わせ** た実践的な医療も行えるような研修を行う、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年間となる.
- 2) 東京都健康長寿医療センター内科専門研修では、**内科各領域の幅広い研究**を行うことができ、かつ**複数の病態を持った高齢者の診療、救急医療、多職種による高齢者総合機能評価、退院支援、栄養サポートチーム、緩和ケアなどのチーム医療**などを行う、また、連携施設・特別連携施設の協力のもとに、**在宅訪問診療医療や病病連携、病診連携**の実践を行うこともできる。また、大学病院との連携で大学病院での研修や研究を経験できる。
- 3) 主担当医として入院から退院まで患者を担当し、診断や治療を行うことで、患者一人一人の疾患だけでなく、年齢、身体機能、精神・心理状態、栄養、薬剤の服薬状況、社会的背景、患者の希望などを考慮し、退院後の療養環境を調整するような包括的かつ全人的医療を実践する。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する。
- 4) 基幹施設である東京都健康長寿医療センター内科専門研修での 2 年間と専門研修施設群での 1 年間 (専攻医 3 年修了時)で、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた 70 疾患群のうち、少なくとも 通算で 56 疾患群、160 症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システムに登録できる。可能 な限り、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた 70 疾患群、200 症例以上の経験を目標とする。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する。
- 5) 経験した症例に関して指導医の指導のもとに**院内のカンファレンスで発表**し、さらに**学会発表または 誌上発表**を行う。指導医、**当センター研究所、連携の大学の協力**をもとに、**臨床的または基礎的研究** を経験し、**リサーチマインドの素養を修得**することもめざしている。

#### ④ 専門研修後の成果

東京都健康長寿医療センター内科専門研修施設群での研修終了後の成果は、以下のような人材を養成することである.

- 1) **病院での総合内科**(generality) **の専門医**:病院での内科系診療で、内科系の全領域に広い知識・洞察力を持ち、身体機能、精神・心理機能、社会的背景を総合的に評価しながら診断・治療を行う能力を備えた総合内科医療を実践する. さらに、病院、診療所、施設などのさまざまな医療環境における内科医療および高齢者医療を実践する.
- 2) **総合内科的視点を持ったサブスペシャリスト**:病院での内科系のサブスペシャルティの診療を担当しながら、総合内科(generalist)の視点から、全人的、臓器横断的に診断・治療を行う基本的診療能力を有する内科系サブスペシャリストとして診療を実践する.
- 3) **内科系救急医療の専門医**: 内科系急性・救急疾患に対してトリアージを含めた適切な対応を行い、地域での内科系救急医療を実践する.
- 4) 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医):地域において常に患者と接し、内科の慢性疾患に対して種々の生活指導を通じて良質な健康管理と疾患の予防を含めた日常診療を行い、地域に密着した全人的な内科診療を実践する.

- 5) リサーチマインドを備えた医師: 上記の研修中に、病態に関する基礎研究やさまざまな臨床研究に触れ、実際に研究に参加して学会・論文発表をすることによりリサーチマインドの素養も修得し、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し、将来の日本の臨床や内科学・老年医学の研究をリードしうる人材を育成する.
- 6) **日本における高齢者医療をリードする医師**: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、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも内科診療と高齢者診療を行うことができる実力を獲得していることが本施設群での研修が果たすべき成果である.

# 2. 募集専攻医数

下記 1)~7)により、東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラムで募集可能な内科専攻医数は1学年3名とします。

- 1) 東京都健康長寿医療センターの後期研修医は現在3学年併せて9名で,ここ3年間で1学年平均3名の実績があります.
- 2) センター内での剖検体数は 2024 年の年間の剖検数は 42 体です.

### 表。東京都健康長寿医療センター診療科別診療実績

2024 年実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
循環器内科	15, 842	22, 572
消化器・内視鏡内科	10, 996	10, 487
脳神経内科・脳卒中科	14, 421	10, 721
糖尿病・代謝・内分泌内科	7, 203	15, 079
呼吸器内科	9, 407	9, 118
膠原病・リウマチ科	2, 594	6, 926
血液内科	9, 449	5, 523
総合内科	6, 152	3, 077
緩和ケア内科	5, 184	626
腎臓内科•透析科	9, 413	8, 735
感染症科	139	309
救急・集中治療科	2, 633	4, 789
		以上

- 3) 腎臓内科, 感染症領域の入院患者は少なめですが, 外来患者診療を含め, 1 学年 3~5 名に対し十分な症例を経験可能です.
- 4) 13 領域の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています. 1 学年 3~5 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.
- 6) 専攻医 2 年目に研修する連携施設は大学病院(高次機能・専門病院) 10 施設, 地域基幹病院 35 施設の計 32 施設, 特別連携施設は地域医療密着型病院 1, 在宅医療クリニック 2 施設の計 3 施設があり, 専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です.

7) 専攻医3年修了時に「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた少なくとも56疾患群,160症例以上の診療経験は達成可能です。

# 3. 専門知識・専門技能とは

1) 専門知識「「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)とする.

### 2) 専門技能 [「技術·技能評価手帳」参照]

内科領域の「技能」は、幅広い疾患を網羅した知識と経験とに裏付けをされた、医療面接、身体診察、 検査結果の解釈、ならびに科学的根拠に基づいた幅の広い診断・治療方針決定を指す。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る。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。

# 4. 専門知識・専門技能の習得計画

1) 到達目標: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する. 内科領域研修を幅広く行うため、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する.

#### ○専門研修(専攻医)1年:

- · **症例**:「研修手帳(疾患群項目表)」に定める 70 疾患群のうち、少なくとも 30 疾患群、80 症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システムにその研修内容を登録する。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る。
- · **専門研修修了に必要な病歴要約を 10 症例以上**記載して日本内科学会専攻医登録評価システムに登録する.
- ·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、Subspecialty上級医とともに行うことができる。
- ·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担当指導医がフィードバックを行う.

#### ○専門研修(専攻医)2年:

- · 症例:「研修手帳 (疾患群項目表)」に定める 70 疾患群のうち,通算で少なくとも 45 疾患群, 120 症 例以上の経験をし,日本内科学会専攻医登録評価システムにその研修内容を登録する.
- · **専門研修修了に必要な病歴要約をすべて記載**して日本内科学会専攻医登録評価システムへの登録を 終了する.
- ·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、Subspecialty上級医の監督下で行うことができる。

・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う. 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する.

#### ○専門研修(専攻医)3年:

- · 症例: 主担当医として「研修手帳(疾患群項目表)」に定める全70疾患群を経験し,200症例以上経験することを目標とする。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る)を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システムにその研修内容を登録する。
- ・専攻医として適切な経験と知識の修得ができることを指導医が確認する.
- ・既に専門研修 2 年次までに登録を終えた病歴要約は、日本内科学会病歴要約評価ボードによる査読を受ける。査読者の評価を受け、形成的により良いものへ改訂する。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する。
- · 技能: 内科領域全般について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を 自立して行うことができる.
- ・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)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, さらなる改善を図る.

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する. 日本内科学会専攻医登録評価システムにおける研修ログへの登録と指導医の評価と承認とによって目標を達成する.

東京健康長寿医療センター内科専門研修では、「研修カリキュラム項目表」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの最短期間は3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)とするが、修得が不十分な場合、修得できるまで研修期間を1年単位で延長する.

一方で原則,初期研修の期間に既に70疾患群のうち,30疾患群,100症例以上を経験し,専門研修(専攻医)の間にすべての病歴要約29症例と,56疾患群以上で計160症例以上の経験が容易に見込まれ、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る.

2) 臨床現場での学習: 内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得される. 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する. この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得する. 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する. 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する. 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する.

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する。主担当医として、入院から退院まで患者を担当し、診断や治療を行うことで、患者一人一人の疾患だけでなく、年齢、身体機能、精神・心理状態、栄養、薬剤の服薬状況、社会的背景、患者の希望などを考慮し、退院後の療養環境を調整するような包括的かつ全人的医療を実践する。

- ② 定期的(毎週1回)に開催する各診療科および内科合同カンファレンス(研修医 CC) 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る。また、内科合同カンファレンス(研修医 CC)ではプレゼンターやコメンテーターを少なくとも年3回経験し、プレゼンテーション、問題解決、討論の能力を高める。
- 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む.高齢者医療の研修として高齢診療科外来、フレイル外来、または物忘れ外来のいずれかを少なくとも週1回,6カ月以上経験する.
- ④ 内科救急外来(平日午前または午後)を週1回行い、内科領域の救急診療を経験する. Subspecialty の救急患者のみならず、ICU や一般内科の救急患者を担当し、経験をつむ.
- ⑤ 当直医として内科救急外来と病棟の急変患者の対応などの経験を積む.
- ⑥ 要に応じて、Subspecialty 診療科の検査を担当する.

#### 3) 臨床現場を離れた学習

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

- 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、保険診療に関する講習会(基幹施設 2024 年度実績 8 回)
- \*内科専攻医は年に5回以上受講する.
- ③ CPC (基幹施設: 2024 年度実績 9 回)
- ④ 研修施設群合同カンファレンス (2024年度実績3回)
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス(基幹施設:地域連携カンファレンス,板橋区の循環器研究会,呼吸器研究会,神経内科研究会,消化器病症例検討会、老年医学セミナー;合計 2024 年度実績 5 回)
- ⑥ **JMECC 受講**(基幹施設:2024年度開催なし)
- \*内科専攻医は必ず専門研修1年もしくは2年までに1回受講する.
- ⑦ 内科系学術集会(下記「7. 学術活動に関する研修計画」参照)
- ⑧ 各種指導医講習会/JMECC 指導者講習会など
- ⑨ 緩和ケア研修会:研修修了時までに受講すること

#### 1) 自己学習

「研修カリキュラム項目表」では、知識に関する到達レベルを A (病態の理解と合わせて十分に深く知っている) 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 (経験は少数例だが、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)と分類する.

自己学習すべき項目については、以下の方法で学習する.

- 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

#### 2) 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム

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

- ・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**の研修内容を登録する.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う.
- · 専攻医による逆評価を入力して記録する.
- ·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う。
- · 専攻医は**学会発表や論文発表の記録**をシステムに登録する.
- ・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する.

# 5. プログラム全体と各施設におけるカンファレンス

東京都健康長寿医療センター内科専門研修施設群でのカンファレンスの概要を施設ごとに実績を記載する. プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である東京都健康長寿医療センター臨床研修センターが把握し、定期的に E-mail などで専攻医に周知し、出席を促す.

# 6. リサーチマインドの養成計画

内科専攻医に求められる姿勢とは単に症例を経験することにとどまらず、これらを自ら深めてゆく姿勢である。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る。

東京都健康長寿医療センター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ける研修においても,

- 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**).
- ③ 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き、リサーチマインドおよび学問的姿勢を涵養します。
- ⑥ 初期研修医あるいは医学部学生の指導を行う.

- ⑦ 後輩専攻医の指導を行う.
- ⑧ 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う.

### 7. 学術活動に関する研修計画

東京都健康長寿医療センター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回以上参加する(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・講習会を推奨する。

- ② 経験症例についての文献検索を行い、少なくとも年2回症例報告を行う、
- ③ 臨床的疑問を抽出して臨床研究を行う. または、内科学に通じる基礎研究を行う.
- ④ 内科専攻医は学会発表あるいは論文発表は筆頭者として2件以上行う.

これらを通じて、科学的根拠に基づいた臨床的思考を身につけるとともに実際の診療に応用できるようにする.

なお、専攻医が、社会人大学院などを希望する場合でも、東京都健康長寿医療センター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行う.

# 8. コア・コンピテンシーの研修計画

「コンピテンシー」とは観察可能な能力で、知識、技能、態度が複合された能力である。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ある。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**である。内科専門医として高い倫理観と社会性を獲得する。

東京都健康長寿医療センター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、医療安全講習会、医療倫理講習会、クルズスなどを通して下記①~⑩について積極的に研鑽する機会を与える。

- 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
- ① 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る.

### 9. 地域医療における施設群の役割

東京都健康長寿医療センター内科専門研修施設群研修施設は**東京都区西北部医療圏,近隣医療圏および東京都内の医療機関**から構成される.

東京都健康長寿医療センターは、東京都区西北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る。一方で、**地域に根ざす第一線の病院**でもあり、若い人を含めたコモンディジーズの経験はもちろん、かつ複数の病態を持った高齢者の診療、救急医療、多職種による高齢者総合機能評価、退院支援、栄養サポートチーム、緩和ケア、地域包括ケアなどによってチーム医療を経験することができる。また、連携施設・特別連携施設の協力のもとに、**在宅訪問診療医療や病病連携、病診連携の実践**ができる。また、多くの内科指導医や研究所の研究者の指導のもとに**臨床研究や症例報告などの学術活動**の素養を身につけることができる。

内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、急性期医療、亜急性期医療、慢性期医療、在宅医療などの医療連携や患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、連携施設としては高次機能・専門病院である東京大学医学部附属病院、千葉大学医学部附属病院、東京女子医科大学病院、東京医科大学病院、杏林大学医学部付属病院、地域基幹病院である豊島病院、多摩総合医療センター、大塚病院、練馬総合病院、青梅市立総合病院、多摩北部医療センター、東京逓信病院、板橋中央総合病院、江戸川病院、横浜労災病院、国立病院機構東京病院、NTT東日本関東病院、静岡てんかん・神経医療センター、東北医科薬科大学病院、帝京大学ちば総合医療センター、北里大学病院、静岡市立静岡病院、JCHO東京山手メディカルセンター、三楽病院、日立総合病院、同愛記念病院、島田市立総合医療センター、東埼玉病院、さいたま赤十字病院、関東中央病院、国立長寿医療研究センター、虎の門病院、虎の門病院分院、神戸市立医療センター中央市民病院、都立駒込病院、東京科学大学病院、東京慈恵会医科大学病院、埼玉石心会病院、聖隷浜松病院、日本赤十字社医療センターおよび特別連携施設として地域医療密着型病院や診療所である小豆沢病院、板橋区役所前診療所、つくしんぼ診療所がある。

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る、地域基幹病院では、東京都健康長寿医療センターと異なる環境で、若い患者が多い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する。また、そこでも臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねる。

地域医療密着型病院,診療所では、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する.

連携施設の 40 施設と特別連携施設の 3 施設を組み合わせて、専門研修(専攻医) 2 年目に計 1 年間、高度な急性期医療、希少疾患の治療、地域に根ざした医療、在宅医療など幅広い研修を行う. 1 施設の研修期間は 3 か月~ 1 年間とする.

東京都健康長寿医療センター内科専門研修施設群は3病院を除いていずれも電車を利用して,1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.特別連携施設である小豆沢病院,板橋区役所前診療所,つくしんぼ診療所での研修は,東京都健康長寿医療センターのプログラム管理委員会と研修委員会とが管理と指導の責任を負う.東京都健康長寿医療センターの担当指導医が,診療所の上級医とともに、専攻医の研修指導にあたり、指導の質を保つ.

#### 10. 地域医療に関する研修計画

東京都健康長寿医療センター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、入院から退院まで、一人一人の患者の全身状態、心身の機能状態、栄養、薬物、家族や社会サポート状況を考慮した**多職種によるチーム医療**を行いながら、在宅医療に向けて療養環境を調整するような治療を行う。その際には地域医療を考慮した包括的かつ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ように計画を立てて実行する能力の修得を目標としている。また、当センターの地域包括ケア病棟や特別連携施設での地域包括ケアを経験することによって、高齢者を急性期病院から回復期、慢性期、在宅の医療の流れで、地域全体中で見る視野を養い、それぞれの病院・施設の中で果たすべき内科医の役割を実践し、身につける。東京都健康長寿医療センター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する。

特別連携施設では多職種による在宅訪問診療を実践し、地域に根差した医療、病診連携について理解を深める。また、在宅訪問診療による看取りを経験することにより、End of Life Care を学ぶことができる。

### 11. 内科専攻医研修

本プログラムでは専攻医が抱く専門医像や将来の希望に合わせて以下の3つのコースがある。

1) 基本総合内科コース(3年)(モデル1)

Subspecialty が未決定または総合内科専門医目指す場合は基本コースを選択する。専攻医は総合診療科に所属し、3年間で各内科や内科臨床に関連ある救急部門などを原則として 2~3ヶ月毎にローテートする。

- 2) 各科重点コース(3年)(モデル2)
- 3) 各科重点コース(4年)(モデル3)

将来のsubspecialtyが決定している専攻医は各科重点コースを選択し、2年目又は3年目以降にsubspecialty研修を連動して行う。

### 図 東京都健康長寿医療センター内科専攻医研修のモデル

モデル1:基本総合内科コース 総合内科または内科 Subspeciality の志望が決まっていない場合												
専攻医	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月 11月 12月		1月	2月	3月	
1 年目	高齢診療科で 高齢者医療研修		糖尿病・代謝・ 内分泌内科			循環器内科			消化器 • 内視鏡内科			
2 年目	呼	呼吸器内科		A クリニックで 在宅医療			腎臓内科			脳神経内科・脳卒 中科		
3 年目	緩	緩和ケア内科		膠原病・リウマチ			高齢	診療科・ 症内科	感染	高齢診療科で 高齢者医療研修		

モデル2:各科重点コース(3年間)

内科 Subsp	内科 Subspeciality の希望がある場合(例えば循環器内科志望の場合)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3月
1 年目						い科人	だ少な Aの内 FM修	症例が い科 E 科研	3の内	)内 循環番内科で 内科研修		
2 年間		B 病院で内科研修 C 病院で内科研修										
3 年目		循環器内科で内科研修										

モデル3:	モデル3:各科重点コース(4 年間)											
内科 Subsp	内科 Subspeciality の希望がある場合(例えば循環器内科志望の場合)											
	4 月	5月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3 月
				_+L.A. =	<u> </u>							
	循1	<b>景器内</b> 科	1で		<b>沴療科</b>		が少な	症例だ		循 Ŧ	<b>景器内</b> 科	1で
1 年目		内科研修		で高齢	冷者医	□い科♪	4の内	い科 E	3の内	内科研修		-
	ľ	7 117 119 119		療研修科研			开修 科研修			7317円10		
		_						_				
2 年間		В	病院で	内科研修	爹			С	病院で	内科研修	<b>&gt;</b>	
3 年目		循環器内科で内科研修										
					NH -SI		2. 311.					
		循環器内科で内科研修、										
4 年目	研究所	研究所または連携施設(大学)で臨床研究または他の専門施設での専門技術の習得ま										
	たは老年病専門医取得のために在宅医療研修を6カ月行うことを可能とする											

#### 研修スケジュール:

図に示すように基幹施設である東京都健康長寿医療センター内科で、内科専門(専攻医)研修 1 年目の専門研修を行う.

モデル1の基本総合内科コースでは病院における総合内科医専門医、内科系教急医、そして地域医療における内科領域の診察医、リサーチマインドの内科専門医のいずれもに対応できる。本研修では、高齢者医療、救急医療、在宅医療を含めた地域医療と連携したプログラムが特徴である。また、本コースは将来内科指導医取得を目指した指導医研修にも連動している。専攻医は内科の領域を偏りなく学ぶことが可能であり、研修期間の3年間において内科領域を担当する全ての科をローテーションすることも可能である。基幹施設の2年間で原則として3ヶ月を1単位として全内科診療科(循環器内科、消化器・内視鏡内科、呼吸器内科、脳神経内科、糖尿病・代謝・内分泌内科、膠原病・リウマチ内科、腎臓内科、血液内科、感染症内科、緩和ケア内科、高齢診療科・総合内科)の11科の中で7科を選択し、ローテーションすることが可能である。専攻医2年目は連携施設や特別連携施設で地域医療の経験をしつつ、症例数が充足していない領域を重点的に研修する。3年目は充足していない領域を基幹施設で研修する。研修する施設の選定は専攻医と面談の上、プログラム統括責任者が決定する。内科専攻医1年目秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる360度評価などを基に、内科専攻研修2年目の研修内容を調整し決定する。

内科専専攻医研修2年目は連携施設、特別連携施設で研修を行う。連携施設としては高次機能・専門 病院である東京大学医学部附属病院、千葉大学医学部附属病院、東京女子医科大学病院、東京医科大学 病院、杏林大学医学部付属病院、地域基幹病院である豊島病院、多摩総合医療センター、大塚病院、練 馬総合病院、青梅市立総合病院、多摩北部医療センター、東京逓信病院、板橋中央総合病院、江戸川病 院、横浜労災病院、国立病院機構東京病院、NTT東日本関東病院、静岡てんかん・神経医療センタ 一、東北医科薬科大学病院、帝京大学ちば総合医療センター、北里大学病院、静岡市立静岡病院、JCHO 東京山手メディカルセンター、 三楽病院、日立総合病院、 同愛記念病院、 島田市立総合医療センタ 一、東埼玉病院、さいたま赤十字病院、関東中央病院、国立長寿医療研究センター、虎の門病院、 虎の門病院分院, 神戸市立医療センター中央市民病院, 都立駒込病院, 東京科学大学病院, 東京慈恵会医 科大学病院, 埼玉石心会病院、聖隷浜松病院, 日本赤十字社医療センターがあり、特別連携施設としては 地域医療密着型病院や診療所である**小豆沢病院,板橋区役所前診療所,つくしんぼ診療所**がある. 連携 施設の40施設と特別連携施設の3施設を組み合わせて、計1年間、高度な急性期医療、希少疾患の治療、 地域に根ざした医療、在宅医療など幅広い研修を行う. 1施設の研修期間は3か月~1年間とする. 専攻 医2年目始めまたは秋に専攻医の希望・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 (内科専門医研修評価) 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する、研修す る施設の選定は専攻医と面談の上、プログラム統括責任者が決定する、内科専門(専攻医)研修3年目 には基幹施設での研修を再開し、希望するsubspecialty領域の研修を重点的に行う.

内科専攻医研修3年目は基幹施設である東京都健康長寿医療センター内科で研修を行う.

将来,内科系サブスペシャリティの専門医取得を目指す研修医に対しては、モデル2の各科重点コース(3 年間)で内科専門医取得のうえ各サブスペシャルティ領域に重点を置いた専門研修を行うことも可能である。内科専攻医1年目の少なくとも6ヶ月間は希望する subspecialty 領域にて内科研修の初期トレーニングを行う。この期間、専攻医は将来希望する内科において理想的医師像とする指導医や上級医から、内科医としての基本姿勢のみならず、目指す領域での知識、技術を学習することにより、内科専門医取得への Motivation を強化することができる。その後、症例数が充足していない領域の内科診療科をローテーションし、内科専攻医研修2年目は連携施設や特別連携施設で地域医療の経験をしつつ、症例数が充足していない領域を重点的に研修する。すべての病歴要約29症例と、56疾患群以上で計160症例以上の経験が容易に見込まれ、カリキュラムの知識、技術・技能研修を開始させる。内科全領域の豊富な症例数と指導医がいる当院では、最短で基本領域の到達基準をクリアし、サブスペシャルティ領域の専門研修が早期より開始できることが特徴である。

モデル3の各科重点コース(4 年間)は、専攻医3年目までは各科重点コース(3 年)と同様であるが、専攻医4年目により高度で深い内科研修を subspecialty 研修と連動して行う。①東京都健康長寿医療センター研究所または連携施設の大学で臨床研究を同時に行うこと、または②連携施設で内科の Subspecialty 領域の専門的技術の習得、または老年病専門医取得のための在宅医療研修のいずれかを選択して少なくとも6カ月間研修することが可能である。

### 12. 専攻医の評価時期と方法

(1) 東京都健康長寿医療センター研修管理委員会の役割

- ・東京都健康長寿医療センター内科専門研修管理委員会の事務局を行う.
- ・東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラム開始時に、各専攻医が初期研修期間などで**経験した疾患**について日本内科学会専攻医登録評価システムの研修手帳 Web 版を基に**カテゴリー別の 充足状況**を確認する.
- ·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する.
- ・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**を行う.その結果は日本内 科学会専攻医登録評価システムを通じて集計され,1か月以内に担当指導医によって専攻医に形成的 にフィードバックを行って,改善を促す.
- ・研修管理委員会は、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)行う.担当指導医、Subspecialty上級医に加えて、看護師長、看護師、栄養士、薬剤師、臨床検査・放射線技師・臨床工学技士、ケースワーカー、事務員などから、接点の多い職員 5 人を指名し、評価する、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する、評価は無記名方式で、研修管理委員会もしくは統括責任者が各研修施設の研修委員会に委託して 5 名以上の複数職種に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、日本内科学会専攻医登録評価システムに登録する。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システムに登録する。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システムを通じて集計され、担当指導医から形成的にフィードバックを行う。
- ·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)に対応する.

#### (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**)が東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラム委員会により決定される.
- · **専攻医**は web にて**日本内科学会専攻医登録評価システムにその研修内容を登録**し、**担当指導医**はその履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認を行う.この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行う.
- ・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 30 疾患群、80 症例以上の経験と登録を行うようにする。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・承認する。
- ·担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価、他の指導医や多職種からの報告などにより研修の進捗状況を把握する。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する.
- ·担当指導医は Subspecialty 上級医と協議し、知識,技能の評価を行う。

- ・専攻医は、専門研修(専攻医)2年修了時までに29症例の病歴要約を順次作成し、日本内科学会専攻医登録評価システムに登録する.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る. 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)されるように改訂する.これによって病歴記載能力を形成的に深化させる.
- (3) 研修の最終評価:評価の責任者は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する.その結果を年度ごとに東京都健康長寿医療センター内科専門研修管理委員会で検討し,統括責任者が承認する.

#### (4) 修了判定基準

- 1) 担当指導医は、日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて研修内容を評価し、以下 i)~vi)の修了を確認する.
  - 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る)を経験することを目標とする。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システムに登録する。**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(別表1「東京都健康長寿医療センター症例病歴要約到達目標」参照)
  - ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後の受理(アクセプト)
  - iii)所定の2編の学会発表または論文発表
  - iv) **JMECC 受講**
  - v) プログラムで定める講習会受講
  - vi)日本内科学会専攻医登録評価システムを用いてメディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性であることが必要である。
- 2) 東京都健康長寿医療センター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 か月前に東京都健康長寿医療センター内科専門医研修 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**を行う。
  - (5) プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

「専攻医研修実績記録フォーマット」、「指導医による指導とフィードバックの記録」および「指導者研修計画(FD)の実施記録」は、日本内科学会専攻医登録評価システムを用いる。なお、「東京都健康長寿医療センター内科専攻医研修マニュアル」と「東京都健康長寿医療センター内科専攻医研修指導者マニュアル」と別に示す。

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

### (「東京都健康長寿医療センター内科専門研修管理員会」参照)

### 1) 東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラムの管理運営体制の基準

- i) 内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。内科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者(副院長)、プログラム管理者(内科総括部長)、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、特別連携施設担当委員で構成される。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(東京都健康長寿医療センター内科専門研修管理委員会の事務局を、東京都健康長寿医療センター総務課人事係におく。
- ii) 東京都健康長寿医療センター内科専門研修施設群は、基幹施設、連携施設、特別連携施設とともに内 科専門研修委員会を設置する、委員長1名(指導医)は、基幹施設との連携のもと、活動するととも に、専攻医に関する情報を定期的に共有するために、毎年6月と11月に開催する東京都健康長寿医 療センター内科専門研修管理委員会の委員として出席する。

基幹施設,連携施設ともに,毎年4月30日までに,東京都健康長寿医療センター内科専門研修管理委員会に以下の報告を行う.

#### 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」**を活用する.

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する。指導者研修(FD)の実施記録として、日本

### 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する.

専門研修(専攻医)1年目,2年目または3年目は基幹施設である東京都健康長寿医療センターの就業環境に、専門研修(専攻医)2年目または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、就業する(「東京都健康長寿医療センター内科専門研修施設群」参照).

#### 基幹施設である**東京都健康長寿医療センター**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る.
- ・非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(総務課職員担当)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。
- ・専門研修施設群の各研修施設の状況については、「東京都健康長寿医療センター内科専門施設群」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 東京都健康長寿医療センター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,適切に改善を図る.

### 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**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う. 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する. また集計結果に基づき, 東京都健康長寿医療センター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る.
- 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,東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラム管理委員会,および日本専門医機構内科領域研修委員会は日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて,専攻医の逆評価,専攻医の研修状況を把握する.把握した事項については,東京都健康長寿医療センター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する.
- 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する.

- ・担当指導医,施設の内科研修委員会,東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラム管理委員会,および日本専門医機構内科領域研修委員会は日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし,東京都健康長寿医療センター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東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラムを評価する.
- ・担当指導医、各施設の内科研修委員会、東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラム管理 委員会、および日本専門医機構内科領域研修委員会は日本内科学会専攻医登録評価システムを用い て担当指導医が専攻医の研修にどの程度関与しているかをモニタし、自律的な改善に役立てる、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、改善に役立てる。

#### 3) 研修に対する監査(サイトビジット等)・調査への対応

東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラム管理委員会は、東京都健康長寿医療センター内 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 応する. その評価を基に、必要に応じて東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラムの改良を 行う.

東京都健康長寿医療センター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する.

## 17. 専攻医の募集および採用の方法【整備基準 52】

本プログラム管理委員会は、website での公表や説明会などを行い、内科専攻医を募集します、翌年度のプログラムへの応募者は、東京都健康長寿医療センターのwebsite の東京都健康長寿医療センター医師募集要項(東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラム:内科専攻医)に従って応募する。書類選考および面接を行い、東京都健康長寿医療センター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、本人に文書で通知する。

(問い合わせ先)東京都健康長寿医療センター 研修医担当 E-mail:jinjik@tmghig.jp HP: http://www.tmghig.jp/hospital/

- \*\*東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく日本内科学会専攻医登録評価システムにて登録を行う。
- 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を用いて東京都健康長寿医療センター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、担当指導医が認証する。これに基づき、東京都健康長寿医療センター内科専門研 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る。他の内科専門研修プログラムから東京都健康長寿医療センター 内科専門研修プログラムへの移動の場合も同様である。

他の領域から東京都健康長寿医療センター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,さらに東京都健康長寿医療センタ 一内科専門研修プログラム統括責任者が認めた場合に限り,日本内科学会専攻医登録評価システムへの 登録を認める.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 る.

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する。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ある。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、研修実績に加算する。留学期間は、原則として研修期間として認めない。

# 東京都健康長寿医療センター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)

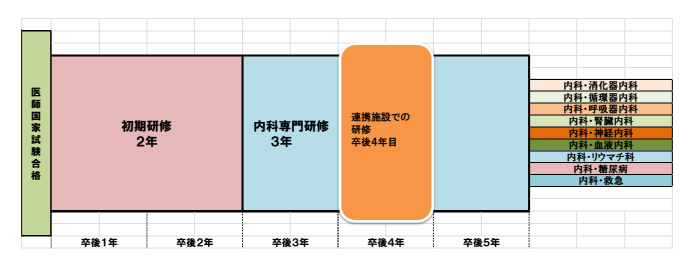


表 2. 各内科専門研修施設の内科 13 領域の研修の可能性

	病院	総合内科	消化器	循環器	内分泌	代謝	腎臓	呼吸器	血液	神 経	アレルギー	膠原病	感染症	救急
1	東京大学医学部附属病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	東京都立豊島病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
3	東京都立大塚病院	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	練馬総合病院	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0	0
5	東京医科大学病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
6	青梅市立総合病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	千葉大学医学部附属病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	東京女子医科大学病院	×	0	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×
9	多摩総合医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	多摩北部医療センター	×	×	×	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×
11	杏林大学医学部付属病院	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0
12	東京逓信病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0
13	板橋中央総合病院	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0
14	江戸川病院	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	0	Δ	×	Δ	0
15	横浜労災病院	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	国立病院機構東京病院	0	0	0	×	×	×	0	×	0	0	0	0	0
17	NTT東日本関東病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	静岡てんかん・神経医療センター	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ
19	東北医科薬科大学病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	帝京大学ちば総合医療センター	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0
21	北里大学病院	0	0	0	×	×	0	0	0	0	×	0	×	0
22	静岡市立静岡病院	Δ	0	0	0	0	0	0	0	×	Δ	Δ	Δ	Δ
23	JCHO東京山手メディカルセンター	0	0	0	Δ	0	0	0	0	×	0	0	0	0
24	三楽病院	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0
25	日立総合病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	×	Δ	Δ
26	同愛記念病院	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0
27	島田市立総合医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0
28	東埼玉病院	×	×	×	×	×	×	0	×	0	×	0	Δ	×
29	さいたま赤十字病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0
30	関東中央病院	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0
31	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ
32	虎の門病院	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
33	虎の門病院(分院)	×	×	×	×	×	0	0	×	×	×	0	×	×
34	神戸市立医療センター中央市民病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	東京都立駒込病院	0	0	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	Δ
36	東京科学大学病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	東京慈恵会医科大学附属病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	埼玉石心会病院	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	0
39	聖隷浜松病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	日本赤十字社医療センター	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2段階に評価しました。

# 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ある. 東京都健康長寿医療センター

内科専門研修施設群研修施設は東京都内、千葉の医療機関から構成されている.

東京都健康長寿医療センターは、東京都区西北部県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、亜急性期医療、慢性期医療、在宅医療などの医療連携や患者の生活に根ざした高齢者医療、地域医療を経験できることを目的に、連携施設では高次機能・専門病院である東京大学医学部附属病院、千葉大学医学部附属病院、東京女子医科大学病院、東京医科大学病院、杏林大学医学部付属病院、地域基幹病院の豊島病院、多摩総合医療センター、大塚病院、練馬総合病院、青梅総合市立病院、多摩北部医療センター、東京逓信病院、板橋中央総合病院、江戸川病院、横浜労災病院、国立病院機構東京病院、NTT東日本関東病院、静岡てんかん・神経医療センター、東北医科薬科大学病院、帝京大学ちば総合医療センター、北里大学病院、静岡市立静岡病院、JCHO東京山手メディカルセンター、三楽病院、日立総合病院、同愛記念病院、島田市立総合医療センター、東埼玉病院、さいたま赤十字病院、関東中央病院、国立長寿医療研究センター、虎の門病院、虎の門病院分院、神戸市立医療センター中央市民病院、都立駒込病院、東京科学大学病院、東京慈恵会医科大学病院、埼玉石心会病院、聖隷浜松病院、日本赤十字社医療センターがあり、特別連携施設の地域医療密着型病院または診療所である小豆沢病院、板橋区役所前診療所、つくしんぼ診療所から構成される。

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る.

地域基幹病院では、**東京都健康長寿医療センター**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する。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る。

地域医療密着型病院またはでは、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 経験を研修する.

#### 専門研修施設(連携施設・特別連携施設)の選択

基幹施設である東京都健康長寿医療センターで、内科専門(専攻医)研修 1 年目の研修を行う。内科 専門(専攻医)1 年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる内科専 門研修評価などを基に、専攻医 2 年目の研修施設を調整し決定する。

内科専門(専攻医)研修 2 年目(卒後 4 年目)は連携施設,特別連携施設で研修を行う.連携施設としては高次機能・専門病院である東京大学医学部附属病院,千葉大学医学部附属病院,東京女子医科大学病院,東京医科大学病院,杏林大学医学部付属病院、地域基幹病院である豊島病院,多摩総合医療センター,大塚病院,練馬総合病院,青梅市立総合病院,多摩北部医療センター,東京逓信病院,板橋中央総合病院,江戸川病院,横浜労災病院,国立病院機構東京病院,NTT東日本関東病院,静岡てんかん・神経医療センター,東北医科薬科大学病院,帝京大学ちば総合医療センター,北里大学病院,静岡市立静岡病院,JCHO東京山手メディカルセンター,三楽病院,日立総合病院,同愛記念病院,島田市立総合医療センター,東埼玉病院,さいたま赤十字病院,関東中央病院,国立長寿医療研究センター,虎の門病院,虎の門病院分院,神戸市立医療センター中央市民病院,都立駒込病院,東京科学大学病院,東京慈恵会医科大学病院,埼玉石心会病院,聖隷浜松病院,日本赤十字社医療センターがあり、特別連携施設とし

ては地域医療密着型病院や診療所である**小豆沢病院、板橋区役所前診療所、つくしんぼ診療所**がある.

連携施設の40施設と特別連携施設の3施設を組み合わせて、計1年間、高度な急性期医療、希少疾患の治療、地域に根ざした医療、在宅医療など幅広い研修を行う、1施設の研修期間は3か月~1年間としする。

病歴提出を終える内科専門(専攻医)3年目の1年間は、基幹施設で研修を行う.

# 専門研修施設群の地理的範囲【整備基準 26】

東京都区西北部医療圏と近隣医療圏にある施設から構成しています. 最も距離が離れている千葉大学 附属病院は千葉県にあるが, 東京都健康長寿医療センターから電車を利用して, 1 時間 30 分程度の移動 時間であり, 移動や連携に支障をきたす可能性は低い.

# 1) 専門研修基幹施設

#### 東京都健康長寿医療センター

東京都健康長寿医療セン	/y —
認定基準	東京都健康長寿医療センターの整備状況:臨床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	・ 非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(総務課職員担当)がある.
	・ハラスメント委員会が整備されている. (H28 年度より)
	・ 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.
認定基準	・内科指導医が27名在籍している.
【整備基準 23】	・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
1   1   2   東門研修プログラ	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・感染対策に関する講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付し
五0万乘境	け、そのための時間的余裕を与える(基幹施設 2024 年度実績 8 回)
	・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(2024 年度実績9回).
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	の時間的余裕を与える(2024年度実績3回).
	・地域参加型の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。(地域連携カンファレンス,板橋区の循環器研究会,呼吸器研究会,
	神経内科研究会,消化器病症例検討会;2024年度実績5回)
	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講の機会を与え、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
	・定期的(毎週 1 回程度)に開催する各診療科での抄読会への参加の時間的余裕を与え
	<b>న</b> .
	・施設実地調査についてはプログラム管理委員会が対応する.
	・特別連携施設は当院の近隣施設であり、施設責任者と指導医の連携が可能である.
	・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
【整備基準 23/31】	る.
3)診療経験の環境	- 70 疾患群のうち、 すべての疾患群について研修できる.
のプログラスの主導人のグラスペラに	・2024 年度の年間の剖検数は 42 件で専攻研修に必要な剖検数が確保できる.
	・内科系学術集会の参加および発表を促し、指導する体制があり、そのための時間的余裕
	を与える.
4)学術活動の環境	(とうんる)
7 0 1101 1100	
指導責任者	健康長寿医療研修センター長 荒木 厚
	東京都健康長寿医療センターは高齢者専門の急性期病院(550 床) として日本の高齢者医
	療の診療と研究をリードするとともに、内科は毎年初期研修医(約20名)と専攻医(約
	20名)を受け入れてきました.内科はほぼすべての分野の専門医を有する指導医がいて,
	かつ救急医療にも力を入れており、
	①地域の中核病院として高度の専門的医療を行う医師、
	②併設する研究所と協力して臨床研究を行うことができる医師、
	③地域との連携により退院支援や在宅医療との連携を行うことができる総合的な視点を
	持った医師、
	④我が国の将来の高齢者医療における診療や研究をリードする医師など幅広い医師を育
	成しています.
	新病院となってから若い人を診療することも増えてきています. 内科医としてのプロフ
	ェッショナリズムと General なマインドを持ち、超高齢社会を迎えた日本において、患者
	中心の内科診療と高齢者診療ができる医師を育成するために、新制度のもとではさらに
	質の高い内科研修ができる指導体制とプログラムを作成しました
	大文ieiv t カロをison くこ のid 中はいにて トラファビーログのひのに

指導医数	日本内科学会指導医 27 名,日本内科学会総合内科専門医 39 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18名,
	日本腎臓病学会専門医4名,日本呼吸器学会呼吸器専門医9名,
	日本血液学会血液専門医6名,日本リウマチ学会専門医4名,ほか
外来・入院患者数	外来患者数 207, 124 名 入院患者数 162, 435 名
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができ
	ి.
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る.
	その他,
	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
	③ クルズス (週1回)
	④CC(週1回)とCPC(2週に1回)
	⑤地域参加型のカンファレンス(地域連携カンファレンス、板橋区の循環器研究会、呼吸
	器研究会,神経内科研究会,消化器病症例検討会)
	⑥内科救急外来(週1コマ),救急外来当直,JMECC 受講などを通じて,疾患を鑑別する
	基本的能力だけでなく、分析能力、プレゼンテーション能力、病院での安全管理能力、チ
	一ム医療を行う技能、救急診療の技量を幅広く見につけることができる.
経験できる地域医療・	主担当医として、患者の全身状態、心身の機能状態、栄養、薬物、家族や社会サポート状
診療連携	況を考慮し、多職種によるチーム医療により療養環境を調整する包括的かつ全人的医療
	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
	している。また、地域包括ケアを経験することを含め、高齢者を急性期病院から回復期、
	慢性期,在宅の医療の流れで,地域全体中で見る視野を養い,それぞれの病院・施設の中
	で果たすべき内科医の役割を実践し、身につける. 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院連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との
	病診連携も経験する.
学会認定施設	日本内科学会認定教育特殊施設,
(内科系)	日本老年医学会認定施設
	日本消化器病学会認定医制度認定施設
	日本神経学会認定教育施設
	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医制度認定施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本臨床細胞学会教育研修施設
	日本高血圧学会専門医認定研修施設
	日本認知症学会専門医教育施設
	日本総合病院精神医学会一般病院連携精神医学専門医研修施設
	日本臨床検査医学会認定研修施設など多数

# 2) 専門研修連携施設

# 1. 東京大学医学部附属病院

1. 東京大学	医学部附属病院
認定基準 1) 専攻医の 環境	・初期臨床研修制度基幹型臨床研修病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・東京大学医学部附属病院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があります。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・敷地内にキャンパス内保育施設があり、利用可能です。
認定基準 2) 専門研修 プログラム の環境	・指導医は120名以上在籍しています. ・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プログラム管理委員会と連携を図ります. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準 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.
認定基準 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9演題以上の学会発表をしています.
指導責任者	黒川峰夫(内科部門長) 【内科専攻医へのメッセージ】 東京大学医学部附属病院は 150 年余りの歴史を持つ病床数 1,217 床を持つ我が国でも最大規模の 総合病院で、特に内科は 1 1 の専門診療内科よりなります。当院内科では、初期研修の終了後、さ らに内科学に関する知識と技能を広く向上させ、より専門的なトレーニングを行うことを可能とし ております。各内科診療科において、若手医師から教授にいたるまで、多くの熱心なスタッフが揃 い、充実した専攻医のトレーニングを受けることが可能です。また、外科、放射線科、病理診断科 とも密な連携が形成されており、カンファレンスなども広く行われております。
指導医数	日本内科学会指導医 127 名
外来・入院 患者数 (前年度)	外来患者数 760, 563 人 入院患者実数 392, 823 人
経験できる 疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある 15 領域のうち,全ての総合内科 I ・ II ・ III ,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臓,呼吸器,血液,神経,アレルギー,膠原病及び類縁疾患,感染症,救急の 15 領域について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	連携病院として、高齢社会に対応した医療、病診・病病連携などを経験できます.
学会認定関係 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育施設,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,日本内分泌学会認定教育施設,日本腎臓学会研修施設,日本呼吸器学会認定施設,日本血液学血液研修施設,日本神経学会教育施設,日本アレルギー学会認定教育施設,日本リウマチ学会教育施設,日本老年医学会認定教育施設,日本感染症学会研修施設

# 2. 千葉大学医学部附属病院

<ul> <li>初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。</li> <li>研修に必要なインターネット環境があり、病院内でUpToDate などの医療情報サービスの他、多数のe ジャーナルを閲覧できます。 敷地内に図書館があります。</li> <li>労務環境が保障されています。</li> <li>メンタルストレスに適切に対処する部署があります。</li> <li>・ バラスメント委員会が整備されています。</li> <li>・ 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室。更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。</li> <li>・ 敷地内に保育所があり、病児保育も行っています。院内に学童保育圏があります。</li> <li>・ 指導医は86 名在籍しています。</li> <li>・ 内科専門研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。</li> <li>・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・ CPC およびキャンサーボードを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 専門研修に必要な部検(2014年度実績24体、2013年度12体)を行っています。</li> <li>・ 専門研修に必要な部検(2014年度実績24体、2013年度12体)を行っています。</li> <li>・ 臨床研究に必要な設備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています。多数のeジャーナルの閲覧ができます。</li> <li>・ 臨床研究に必要な設備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています。多数のeジャーナルの閲覧ができます。</li> <li>・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。倫理委員会のメンバ・は内部職員よび外部職員より構成されています。</li> <li>・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他、内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います。また、症例報告、論文の執筆も可能です。</li> </ul>	4. 丁朵人子区子印刷周	STAINE CONTRACTOR OF THE STAINE CONTRACTOR OF
の他、多数の e ジャーナルを閲覧できます. 敷地内に図書館があります. ・ 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. 仮限室. シャワ一室. 当直室が整備されています. ・ 敷地内に保育所があり, 病児保育も行っています. 院内に学童保育園があります. ・ 指導医は 86 名在籍しています. ・ 内科専門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・感染が策講習会を定期的に開催し, 専攻医に受講を義務付け. そのための時間的余裕を与えます. ・ CPC およびキャンサーボードを定期的に開催し, 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. ・ 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. ・ 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に必要な剖検。(2014 年度実績 24 体. 2013 年度 12 体)を行っています. ・ 専門研修に必要な設備として. 敷地内に図書館がある他. 各診療科にも主要図書・雑誌が記架されています. 多数の e ジャーナルの閲覧ができます. ・ 臨床研究に必要な設備として. 敷地内に図書館がある他. 各診療科にも主要図書・雑誌が記架されています. 多数の e ジャーナルの閲覧ができます. ・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています. 倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています. ・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他. 内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います. また. 症例報告. 論文の執筆も可	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.
- 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、シャワ一室、当直室が整備されています 敷地内に保育所があり、病児保育も行っています。院内に学童保育園があります シ 動地内に保育所があり、病児保育も行っています。院内に学童保育園があります 内科専門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 (PC およびキャンサーボードを定期的に開催し、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 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 70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績24 体、2013 年度12 体)を行っています 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績24 体、2013 年度12 体)を行っています.		・ 研修に必要なインターネット環境があり、病院内でUpToDate などの医療情報サービス
・ 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、シャワ一室、当直室が整備されています. ・ 敷地内に保育所があり、病児保育も行っています. 院内に学童保育園があります. ・ 精導医は86名在籍しています. ・ 内科専門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. ・ CPC およびキャンサーボードを定期的に開催し、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. ・ 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。 ・ 専門研修に必要な部検(2014年度実績24体、2013年度12体)を行っています. ・ 専門研修に必要な部検(2014年度実績24体、2013年度12体)を行っています. ・ もの未のできます。専門研修に必要な部検(2014年度実績24体、2013年度12体)を行っています. ・ 専工研究に必要な部検(2014年度実績24体、2013年度12体)を行っています. ・ 専工研究に必要な部検(2014年度実績24体、2013年度12体)を行っています. ・ 専工研究に必要な影備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています。多数のeジャーナルの閲覧ができます. ・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています。 ・ 専攻医は日本内科学会請演会あるいは同地方会の発表の他、内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います。また、症例報告、論文の執筆も可		の他,多数の e ジャーナルを閲覧できます.敷地内に図書館があります.
・ 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、シャワ一室、当直室が整備されています。 ・ 敷地内に保育所があり、病児保育も行っています。院内に学童保育園があります。 2) 専門研修プログラムの環境・		・ 労務環境が保障されています.
・ 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。 ・ 敷地内に保育所があり、病児保育も行っています。院内に学童保育園があります。 2) 専門研修プログラムの環境・		・ メンタルストレスに適切に対処する部署があります.
室が整備されています.		・ ハラスメント委員会が整備されています.
・ 敷地内に保育所があり、病児保育も行っています。院内に学童保育園があります。 2) 専門研修プログラムの環境・ 指導医は86名在籍しています。 内科専門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。		・ 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
2) 専門研修プログラムの環境		室が整備されています.
- 内科専門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。 - CPC およびキャンサーボードを定期的に開催し、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。 - 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。 - 70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます。 - 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績24 体、2013 年度12 体)を行っています。 - 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績24 体、2013 年度12 体)を行っています。 - 臨床研究に必要な設備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています。多数のeジャーナルの閲覧ができます。 - 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています。 - 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他、内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います。また、症例報告、論文の執筆も可		・ 敷地内に保育所があり,病児保育も行っています.院内に学童保育園があります.
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。     でいています。    でいています。    でいています。    おり、    では、    には、は、    では、    には、は、    では、    には、    では、    には、    には、    では、    には、    には、    には、    には、	2) 専門研修プログ	・ 指導医は86名在籍しています.
・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、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 およびキャンサーボードを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。  3)診療経験の環境 ・ カリキュラムに示す内科領域13 分野のうち、総合内科、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。 ・ 70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます。・ 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績24 体、2013 年度12 体)を行っています。 ・ 臨床研究に必要な設備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています。多数のeジャーナルの閲覧ができます。・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています。・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他、内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います。また、症例報告、論文の執筆も可	ラムの環境	・ 内科専門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
のための時間的余裕を与えます. ・ CPC およびキャンサーボードを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.  3)診療経験の環境 ・ カリキュラムに示す内科領域13 分野のうち、総合内科、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. ・ 70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます. ・ 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績24 体、2013 年度12 体)を行っています.  4)学術活動の環境 ・ 臨床研究に必要な設備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています。多数のeジャーナルの閲覧ができます. ・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています。 ・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他、内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います。また、症例報告、論文の執筆も可		に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
・ CPC およびキャンサーボードを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.  3)診療経験の環境 ・ カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、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. ・ 70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます. ・ 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績 24 体、2013 年度 12 体)を行っています. ・ 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績 24 体、2013 年度 12 体)を行っています. ・ 臨床研究に必要な設備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています.多数の e ジャーナルの閲覧ができます. ・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています.倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています. ・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他、内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います.また、症例報告、論文の執筆も可		・ 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
の時間的余裕を与えます.  3) 診療経験の環境  ・ カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科,消化器,循環器,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.  ・ 70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます. ・ 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績 24 体, 2013 年度 12 体)を行っています.  4) 学術活動の環境  ・ 臨床研究に必要な設備として,敷地内に図書館がある他,各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています.多数の e ジャーナルの閲覧ができます. ・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています.倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています. ・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他,内科関連サブスペシャリティ学会の総会,地方会の学会参加・発表を行います。また,症例報告,論文の執筆も可		のための時間的余裕を与えます.
3) 診療経験の環境     ・ カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、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。     ・ 70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます。     ・ 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績 24 体、2013 年度 12 体)を行っています。     4) 学術活動の環境     ・ 臨床研究に必要な設備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています。多数の e ジャーナルの閲覧ができます。     ・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています。     ・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他、内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います。また、症例報告、論文の執筆も可		・ CPC およびキャンサーボードを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのため
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。 ・ 70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます。 ・ 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績 24 体、2013 年度 12 体)を行っています。  4) 学術活動の環境 ・ 臨床研究に必要な設備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています。多数の e ジャーナルの閲覧ができます。 ・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています。 ・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他、内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います。また、症例報告、論文の執筆も可		の時間的余裕を与えます.
的に専門研修が可能な症例数を診療しています。     70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます。     専門研修に必要な剖検(2014 年度実績 24 体、2013 年度 12 体)を行っています。     4) 学術活動の環境	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
70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます。     専門研修に必要な剖検(2014 年度実績 24 体、2013 年度 12 体)を行っています。     はいます。     はいでは、一般では、一般できます。     はいでは、一般では、一般できます。     はいでは、一般では、一般できます。     はいでは、一般では、一般できます。     はいでは、一般できます。     はいでは、一般できます。     はいでは、一般できます。     はいでは、一般できます。     はいできます。     はいに、一般できます。     はいできます。     はいに、一般できます。     はいに、これに、一般できます。     はいに、これに、一般できます。     はいに、これに、一般できます。     はいに、これに、一般できます。     はいに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これ		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
・ 専門研修に必要な剖検 (2014 年度実績 24 体, 2013 年度 12 体) を行っています.  4) 学術活動の環境 ・ 臨床研究に必要な設備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌が配架されています。多数の e ジャーナルの閲覧ができます。 ・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています。 ・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他、内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います。また、症例報告、論文の執筆も可		的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
おおおおからでは、		・ 70 疾患群のうちほぼ全ての疾患群について研修できます.
が配架されています. 多数の e ジャーナルの閲覧ができます.  ・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています. 倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています.  ・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他, 内科関連サブスペシャリティ学会の総会, 地方会の学会参加・発表を行います. また, 症例報告, 論文の執筆も可		・ 専門研修に必要な剖検(2014 年度実績 24 体,2013 年度 12 体)を行っています.
<ul> <li>臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。倫理委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています。</li> <li>専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他、内科関連サブスペシャリティ学会の総会、地方会の学会参加・発表を行います。また、症例報告、論文の執筆も可</li> </ul>	4) 学術活動の環境	・ 臨床研究に必要な設備として、敷地内に図書館がある他、各診療科にも主要図書・雑誌
委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています. ・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他, 内科関連サブスペシャリティ学会の総会, 地方会の学会参加・発表を行います. また, 症例報告, 論文の執筆も可		が配架されています.多数の e ジャーナルの閲覧ができます.
・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他, 内科関連サブスペシャリティ学会の総会, 地方会の学会参加・発表を行います. また, 症例報告, 論文の執筆も可		・ 臨床研究に関する倫理的な審査は倫理委員会を設置し,定期的に開催しています.倫理
ィ学会の総会,地方会の学会参加・発表を行います.また,症例報告,論文の執筆も可		委員会のメンバーは内部職員および外部職員より構成されています.
		・ 専攻医は日本内科学会講演会あるいは同地方会の発表の他,内科関連サブスペシャリテ
能です.		ィ学会の総会,地方会の学会参加・発表を行います.また,症例報告,論文の執筆も可
		能です.
指導責任者    横手幸太郎	指導責任者	横手幸太郎

# 【病院の特徴 (アピールしたい点など)】 千葉大学医学部附属病院は、開院以来、千葉県で唯一の医学部附属病院として数多くの有能 な医療者を輩出し、先進医療を開発、実践してきました、本院は140年以上に及ぶ教育、診 療、研究の伝統と先端的な診療、研究機能を兼ね備えた医育機関です、当院の診療科・部門 は全ての領域を網羅しています。関連病院は県内の主要病院に留まらず、他県の基幹病院を も網羅しています. 本院の基本方針では、先端医療の開発・実践と優れた医療人の育成が謳 われています. 【内科専攻医へのメッセージ】 本院は各分野で卓越した専門医を育成してきた伝統があります。本院では、基本的診療と先 進医療を実践することで、専門研修で修得すべき能力を身に付けることができます。本院の 研修ではエビデンスに基づいた医療と基本的な診療能力の修得を重視しています. さらに, 常に患者さんの立場に立って診療を行うことができる Humanity も重要です。自分自身を絶 えず見つめなおし、患者さん、看護師、仲間、先輩など、いろいろな人達から学び・教えあ うことで、ともに成長していくことが本院の研修目標です. 我々は専攻医が診療を通して自 己を磨き、成長していくことをサポートします. 指導医数 日本内科学会指導医 86 名,日本内科学会総合内科専門医 45 名,日本消化器病学会消化器 (常勤医) 専門医10名,日本肝臓学会肝臓専門医6名, 日本循環器学会循環器専門医 13 名. 日本内分泌学会専門医 6 名. 日本糖尿病学会専門医 13 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20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 10 名、日本アレルギー学会専門医(内科) 6 名、 日本リウマチ学会専門医 10 名. 日本感染症学会専門医 2 名. 日本老年医学会専門医 4 名. ほか 外来: 2064 名/日. 入院: 759 名/日 外来・入院患者数 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疾患群の症例を幅広く経験することができま 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 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 (内科系) 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 日本神経学会専門医研修施設

日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設
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
日本リウマチ学会教育施設 など

# 3. 東京女子医科大学病院

3. 果尔女丁达科人子纳	NOT
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	・当院後期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部署(安全衛生管理室)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.
	・敷地内に院内保育所が設置されています. また,育児,介護における短時間勤務制度及
	び看護、介護休暇を導入しております.
認定基準	·指導医が92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、基幹施設
2) 専門研修プログラ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014年度実績 医療倫理2回,
	医療安全3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(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9回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時
	間的余裕を与えます.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のすべての分野で定常的に専門研修が可能な症例
【整備基準 23/31】	数を診療しています.
3)診療経験の環境	
認定基準	日本内科学会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(2014 年度実績
【整備基準 23】	6演題)をしています.
4) 学術活動の環境	
指導責任者	川名 正敏
	【内科専攻医へのメッセージ】
	東京女子医科大学病院の大きな特徴は高度先進医療を担う診療科が揃っており、充実した
	診療科と優秀な指導医による研修システムが可能なことです. 外来, 入院患者数および手
	術件数等は国内トップクラスであり,他の医療施設では経験できないような臨床症例も多
	く,診療および研究能力を高めるためには最高の研修病院であります.
	より良い研修を行えるよう,スタッフ―同努力しています.誠実で慈しむ心を持ち,意欲
	に満ちた若い人たちを心よりお待ちしております.
指導医数	日本内科学会認定内科医80名,日本内科学会総合内科専門医52名,日本消化器病学会消
(常勤医)	化器専門医 13 名,日本肝臓学会専門医 4 名. ,日本循環器学会循環器専門医 16 名,日本
	内分泌学会専門医5名,日本糖尿病学会専門医12名,日本腎臓病学会専門医11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11名,日本神経学会専門医8名,

	日本アレルギー学会専門医(内科)3名,日本リウマチ学会専門医14名,日本感染症学会
	専門医1名
外来・入院患者数	外来患者 1,069,120 名(2014 年度) 入院患者 25,686 名(2014 年度)
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある全領域、すべての疾患群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
能	幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・	Subspecialty 分野に支えられた高度な急性期医療、多岐にわたる疾患群の診療を経験し、
診療連携	地域の実情に応じたコモンディジーズに対する診療を経験することができます.
学会認定施設	日本内科学会認定教育施設
(内科系)	日本消化器病学会認定教育施設
	日本呼吸器学会認定教育施設
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本腎臓学会認定教育施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本老年医学会認定教育施設
	日本消化器内視鏡学会認定教育施設
	日本循環器学会認定教育施設
	日本血液学会認定教育施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本肝臓学会認定教育施設
	日本感染症学会認定教育施設
	日本神経学会認定教育施設
	日本高血圧学会認定教育施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定教育施設
	日本緩和医療学会認定教育施設
	日本リウマチ学会認定教育施設
	日本病理学会認定教育施設
	日本救急医学会認定教育施設
	日本がん治療認定医機構認定教育施設 他

# 4. 東京医科大学病院

	・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。 
認定基準	- 労務環境が保障されています.
【整備基準 23】	・臨床心理士によるクンセリング(週1)を実施しています
1) 専攻医の環境	・ハラスメントに関する委員会が整備されています.
	・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.
	・保育施設(つくしんぼ保育園, 京王プラザ リトルメイト)が利用可能です.
	・指導医40名が在籍しています.
   認定基準	・研修管理委員会を設置し,基幹施設との連携により専攻医の研修支援体制を構築してい
10401	ます.
【整備基準23】   2) 専門研修プログラムの環	・「医療安全」「感染対策」「個人情報保護」「コンプライアンス」に関する講習会を定
2) 専門研修プログラムの環     境	期的に開催しています.
<b>児</b> 	・病院倫理委員会(月1)を実施しています.
	・JMECC 院内開催を実施しています.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、すべての分野で定常的に専門研修が可能
【整備基準 23/31】	な症例数を診療しています.
3) 診療経験の環境	
司中共洪	·臨床研究が可能な環境が整っています.
認定基準	・臨床研究支援センター,治験管理室が設置されています.
【整備基準23】	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で3演題以上の学会発表をしています.
4) 学術活動の環境 	

I	専門研修プログラム統括責任者 菅野 義彦(腎臓内科主任教授)
指導責任者	マメッセージン 新宿区西新宿駅に位置する特定機能病院で、内科系診療科(総合診療科、血液内科、呼吸器内科、循環器内科、糖尿病・代謝・内分泌内科、リウマチ・膠原病内科、神経内科、消化器内科、腎臓内科、高齢診療科、臨床検査医学科、感染症科)および救急領域での研修が可能です。 特定機能病院の特長として症例数が豊富で、幅広い症例を経験できます。最新治療や設備のもと、内科専門医として必要な技術を習得できる環境を提供します。他科との風通しも良く、他職種とのチームワークの良さも特長のひとつです。 専攻医(後期研修医)の採用は 2013 年 27 名、2014 年 18 名、2015 年 16 名、2016 年は25 名を採用予定。
指導医数(常勤医)	日本循環器学会〔専門医、指導医〕,日本集中治療医学会専門医、日本脈管学会専門医、日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医、日本心血管インターベンション治療学会専門医、日本血液学会〔専門医、指導医〕,日本呼吸器学会〔専門医、指導医〕,日本消化器病学会〔専門医、指導医〕,日本消化器病学会〔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〕,日本超音波医学会〔専門医、指導医〕,日本消化管学会専門医、日本腎臓学会〔専門医、指導医〕,日本超音波医学会〔専門医、指導医〕,日本消化管学会専門医、日本腎臓学会〔専門医、指導医〕,日本透析医学会専門医,日本高血圧学会〔専門医、指導医〕,日本病態栄養学会専門医,日本認知症学会〔専門医,指導医〕,日本脳卒中学会専門医,日本老年医学会専門医,日本即ウマチ学会〔専門医,指導医〕,日本アレルギー学会〔専門医,指導医〕,がん薬物療法〔専門医、指導医〕,日本精尿病学会〔専門医、指導医〕,日本内分泌学会専門医,人間ドック健診指導医,日本プライマリ・ケア連合学会〔専門医、指導医〕,日本内分泌学会専門医,人間ドック健診指導医,日本プライマリ・ケア連合学会〔専門医、指導医〕,日本内分泌学会専門医,人間ドック健診指導医,日本がライマリ・ケア連合学会家庭医療〔専門医、指導医〕,日本内分泌学会専門医,由本が入治療認定医機構指導医,日本常煙学会〔専門医、指導医〕,日本頭痛学会専門医,日本成人病(生活習慣病)学会管理指導医日本東洋医学会〔専門医、指導医〕,日本頭痛学会専門医,日本成人病(生活習慣病)学会管理指導医日本東洋医学会〔専門医、指導医〕,日本頭痛学会専門医,日本成人病(生活習慣病)学会管理指導医日本東洋医学会〔専門医、指導医〕,日本気管食道科学会専門医
外来・入院患者数	2014 年度 総入院患者数(実数) 23,473 名 総外来患者数(実数)695,029 名
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症 例を幅広く経験することができます
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療 連携	急性期医療だけでなく、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。

非血緣者間骨髓採取•移植認定施設 臨床遺伝専門医制度研修施設 日本血液学会認定血液研修施設 日本内科学会認定教育病院 日本呼吸器学会認定施設 日本心血管インターベンション学会認定研修施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 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 日本リウマチ学会認定教育施設 日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設 日本消化器病学会認定施設 学会認定施設 (内科系) 日本肝臓学会認定施設 日本腎臓学会認定研修施設 日本透析医学会認定施設 日本睡眠学会認定睡眠医療認定医療機関 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・日本心電学会認定 不整脈専門医研修施設証 日本神経学会認定教育施設 日本呼吸療法専門医研修施設 日本認知症学会認定教育施設 日本老年医学会認定施設 日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院 認定輸血検査技師制度指定施設 日本臨床検査医学会認定病院

日本輸血学会指定施設

#### 5. 杏林大学医学部付属病院

認定基準【整備基準24】	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
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.
	<ul><li>・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</li></ul>
	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、
	シャワ一室,当直室が整備されています.
	・施設近隣に当院と提携している保育所があり、病児保育の利用も可能です.
認定基準【整備基準24】	·指導医が96名在籍しています(2020年3月時点).
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、基幹施設
の環境	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(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ます。
	·CPC を定期的に開催(2018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(杏林大学医学部付属病院で開催実績:2019 年度開催実績:2019 年
	.3月末日に開催予定)
	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【整備基準24】	・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、
3)診療経験の環境	内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、膠原病、高齢医学、 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。 ・専門研修に必要な剖検(2017 年度実 45 体、2018 年度 35 体)を行っています。
認定基準【整備基準24】 4)学術活動の環境	・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。 また海外の学会でも、学会発表を行います。
指導責任者	消化器内科 主任教授 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付属病院は、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(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 58 名,日本内科学会指導医 96 名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 10 名,日本腎臓病学会専門医 12 名,日本透析学会専門医 10 名,日本リウマチ学会専門医 8 名,日本神経学会神経内科専門医 9 名,日本脳卒中学会認定脳卒中専門医 5 名,日本血液学会血液専門医 4 名,日本循環器学会循環器専門医 23 名,日本不整脈学会不整脈専門医 8 名,日本消化器病学会消化器専門医 19 名,日本消化器内視鏡学会専門医 14 名,日本内分泌学会専門医 11 名,日本糖尿病学会専門医 7 名,日本老年医学会老年病専門医 9 名,日本臨床腫瘍学会暫定指導医 1 名,他
外来・入院患者数	外来患者 15617 人名(1 ヶ月平均) 入院患者 9140 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 疾患群の症経験することができます.
経験できる技術・技能	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) (基幹施設1.5年間+連携施設1.5年間)東京都地域枠へき地対応プログラムに、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。

経験できる地域医療・診 療連携	連携病院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、原則として1年間あるいは1.5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(内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院
	日本内科学会認定専門医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本神経学会教育認定施設
	日本神経学会専門医研修施設
	日本リウマチ学会リウマチ専門研修認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会認定医制度認定施設
	日本血液学会認定研修施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本肝臓学会認定施設
	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
	日本老年医学会認定施設
	日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医認定施設

# 6. 豊島病院

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。・メンタルストレスやハラスメントに適切に対処する部署(庶務課職員担当)がある。・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。
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13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(2014年度実績;医療倫理1回,医療安全2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(2014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る.・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、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、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6演題以上の学会発表(2014年度実績8演題)を予定 している.
指導責任者	畑 明宏【内科専攻医へのメッセージ】 東京都保健医療公社豊島病院は東京都区西北部の中心的な急性期病院の1つであり、近隣医療圏にある連携施設・特別違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、地域医療にも貢猷できる内科専門医を目指します。当院の研修の特徴は、多施設に比べ技術習得の機会が多いことにあり、今後のサブスペシャリティを目指す上で有利です。また看護師、検査技師等のコメディカル、各科、各部署の連携が取りやすく医療が円滑に行われます。主担当医として入院から退院まで自主性が求められますが、必要に応じて上級医が細かく指導し、社会的背景・

	療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医になります.
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医16名,日本内科学会総合内科専門医7名,日本消化器病学会消化器専門医3名,日本肝臓学会専門医3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1名,日本腎臓病学会専門医2名,日本呼吸器学会呼吸器専門医4名,日本血液学会血液専門医1名,日本神経学会専門医2名,日本感染症学会専門医2名
外来・入院 患者数	外来患者 1 ヶ月平均 総 15,010 名/うち内科 4,619 名 入院患者 1 ヶ月平均 総 858 名/うち内科 250 名
経験できる 疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる 技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる 地域医療・ 診療連携	急性期医療だけでなく、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)	日本呼吸器学会認定医制度教育病院 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制度指導施設 日本腎臓学会研修施設 東京都区部災害時透析医療ネットワーク正会員施設 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医制度認定教育施設 日本相尿病学会認定教育施設 日本結尿病学会認定を育施設 日本結尿病学会認定施設 日本・輸血細胞治療学会 I & A 認証施設 日本・輸血細胞治療学会 I & A 認証施設 日本・神経学会専門医制度准教育施設 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設 日本での世界のである。 日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、

# 7. 多摩総合医療センター

多摩総合医療センター

認定基準 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。 ・東京都非常勤医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部署(庶務課職員及び医局担当医師)がある。 ・ハラスメント委員会が東京都庁に整備されている。 ・敷地内に院内保育所があり、利用可能である。 ・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。
認定基準 2)専門研修 プログラムの 環境	・指導医は25名在籍し、2016年4月には27名になる予定である。 ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(手島保副院長)、プログラム管理者(内科責任部長西尾康英)(ともに内科指導医):専門医研修プログラム委員会で、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図る。
28-36	・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管理委員会を設置している。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2015年度実績12回)し、専攻医に受講を義務
	付け、その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(および東京医師アカデミー主催の合同カンファレンス)を定期的に主催
	し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・CPCを定期的に開催(2015年度実績10回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。
	・多摩地区の連携施設勤務医も参加す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。
	・プログラムに所属する全専攻医にJMECC受講(2015年度開催実績2回:受講者12名)を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修管理委員会が対応する。
	・特別連携施設島嶼診療所の専門研修では、電話やメールでの面談・Web会議システムなどにより指導 医がその施設での研修指導を行う。
認定基準 3)診療経験 の環境	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち神経内科を除く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る(上記)。2016年度より神経内科専門医が赴任し同領域の専門研修が可能となる予定である。
	- その結果70疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても35以上の疾患群)について研修できる(上 記)。 - 専門研修に必要な剖検(2014年度実績34 体、2013年度38体)を行っている。
認定基準 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る。 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2014年度実績12回)している。 ・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2014年度実績12回)している。 ・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る。
指導責任者	西尾康英 【内科専攻医へのメッセージ】 東京都立多摩総合医療センターは、東京都多摩地区医療圏の中心的な急性期病院であり、内 科の全領域での卓越した指導医陣と豊富な症例数を誇り、東京ERと救命救急センターでの救急 医療も必修とし、総合内科的基盤と知識技能を有した専門医の育成を目標とします。東京医師 アカデミー制度の中心的存在として10年に渡る教育指導の実績もあり、数多くの内科専門医を 育成してきました。新制度においては、東京都多摩地区医療圏・千葉県西部医療圏にある連携 施設との交流を通じて地域医療にするまます。またままた。
指導医数(常勤)	設では僻地における地域医療にも貢献できます。 日本内科学会総合内科専門医19名、日本糖尿病学会糖尿病専門医6名 日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医7名、日本循環器学会循環器専門医6名 日本消化器病学会消化器病専門医9名、日本腎臓学会専門医3名 日本呼吸器学会呼吸器専門医6名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医3名 日本リウマチ学会リウマチ専門医5名、日本呼吸器学会呼吸器専門医6名
外来・入院 患者数 (前年度)	外来患者数 451,145人 入院患者数 18,257人
経験できる 疾患群	内科全分野の疾患群
経験できる 技術・技能	内科新専門医制度カリキュラムに記載された全技術と技能
経験できる 地域医療・ 診療連携	・特別連携施設である島嶼および奥多摩の診療所で短期(1wから2w)および長期(3か月)の派遣診療制度があり過疎の僻地での医療が研修できる。 ・地域医師会との医療連携懇話会を定期的に開催し専攻医の参加も推奨している。
学会認定関 係(内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器内視鏡学会認定指導施設 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 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本内分泌代謝科学会認定教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本アレルギー学会準認定教育施設 日本アレルギー学会準認定教育施設 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 日本感染症学会連携研修施設

# 8. 東京都立大塚病院

5. 果尽郁业人均	MAPIC .
	・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。
認定基準【整	・東京都非常勤医員として労務環境が保障されています.
備基準 24]1)	・メンタルストレスに適切に対処する部署(庶務課職員担当)があります
専攻医の環	・ハラスメント委員会が東京都庁に整備されています.
境	・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.
	・指導医は19名在籍しています(下記).
	- 18等点は10~11年程とでいるター(15m2)。 - 内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(副院長)。プログラム管理者(内科部長、腎臓
	内科医長)、ともに総合内科専門医かつ指導医):専門医研修プログラム準備委員会から 2017 年度
	中に移行予定)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。
	・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を設置して臨床研修委
	員会の下部組織とします.
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2015年度実績: 医療安全 12回,感染対策
認定基準【整	2回、医療倫理は2016年度に開催)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
備基準 24]2)	<u>す.</u>
専門研修プ	·研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2017年度予定)し、専攻医に受講を義務付け、
ログラムの	そのための時間的余裕を与えます。
環境	·CPC を定期的に開催(2015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
·宋·兄	を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(2015年度実績:医療連携医科講演会5回, 救急合同症例検討会2
	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(開催準備中)を義務付け、そのための時間的余裕
	を与えます.
	・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修委員会(2017-2020 年度予定)が対応します.
	·特別連携施設(都立松沢病院、都立神経病院、東京都島嶼等)の研修では、電話やメールでの面
	談・Web 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【整	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくても 7 分野以上)で定常的に専門研
備基準 24]3)	修が可能な症例数を診療しています(上記)
診療経験の	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても35 以上の疾患群)について研修できます(上記).
環境	・専門研修に必要な剖検 (2014 年度実績 11 体, 2015 年度 11 体) を行っています.
<b>- 宋</b> 兄	100000000000000000000000000000000000000
認定基準【整	・臨床研究に必要な図書室,写真室などを整備しています.
備基準 24]4)	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2015年度実績10回)しています.
学術活動の	・治験管理室を設置し,定期的に受託研究審査会を開催(2015年度実績10回)しています.
環境	・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(2014年度実績6, 2015
->K-JL	年度実績の)を予定しています.
	藤木 和彦
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】
	都立大塚病院は,東京都区西北部医療圏の中心的な急性期病院であり,区西北部医療圏・近隣医
	療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある、地域医
	療にも貢献できる内科専門医を目指します.
	主担当医として,入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に,診断・治療の流れを
	通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医になります.
	日本内科学会指導医 19 名、日本内科学会総合内科専門医 10 名、日本消化器病学会消化器専門医 5
指導医数(常	名、日本循環器学会循環器専門医2名、日本腎臓病学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医2名、
期医)	石、口本循環協立公開環協等 1 医 2 石、口本自職兩子云等 1 医 2 石、口本循序两子云等 1 医 2 石、 日本呼吸器学会呼吸器専門医 1 名、日本神経学会神経専門医 2 名、日本血液学会血液専門医 1 名、
<b>∃</b> /J  <b>△</b> /	
1	日本リウマチ学会専門医5名、日本肝臓学会専門医4名ほか

外来·入院患 者数	外来患者 4,027 名(1 ヶ月平均) 入院患者 213 名(1 ヶ月平均)
経験できる 疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く 経験することができます。
経験できる 技術·技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる 地域医療・診 療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施 設(内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器病学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本リウマチ学会教育施設 日本腎臓学会研修施設 日本透析学会教育関連施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本神経学会専門医准教育施設 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 日本呼吸器内視鏡学会認定施設 日本呼吸器内視鏡学会認定施設

# 9. 練馬総合病院

認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境	・練馬総合病院病院常勤医師として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)があります.
	・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.
認定基準	・指導医が7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、基幹施設
2) 専門研修プログラ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014年度実績 医療倫理 1回
	(複数回開催), 医療安全 2 回(各複数回開催), 感染対策 2 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(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(2015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(2015 年度実績 病診,病病連携カンファランス 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,内分泌・代謝・
【整備基準 23/31】	呼吸器および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
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 2 演題以上の学会発表 (2015 年度実績
【整備基準23】	1演題)を予定しています.
4) 学術活動の環境	
指導責任者	柳川達生
	【内科専攻医へのメッセージ】
	練馬総合病院糖尿病センターを中心として、糖尿病診療は地域の中核的存在で、専門的
	知識のみならずチーム医療としても研修できます、循環器に関しては急性期の虚血性疾
·	

惑染症, 救急専 はなく,
<b>はなく</b> ,
)
できま
ながら
携など

#### 10. 青梅市立総合病院

10. 青梅市立総合病院	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境	・青梅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(管理課職員担当)があります.
	・ハラスメント委員会が青梅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、シャワ一室、当直
	室が整備されています.
認定基準	・指導医は18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、基幹施設
2) 専門研修プログラ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014年度実績5回)し、専攻医
	に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・研修施設群合同カンファレンス(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(西多摩地域救急医療合同カンファレンス,西多摩医師会
	共催内科症例勉強会,循環器研究会,呼吸器研究会,消化器病研究会,糖尿病内分泌研究
	会,脳卒中連携研究会など;2014年度実績21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 分野のうち全分野(少なくても 7 分野以上)で定常的
【整備基準 23/31】	に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記).
3)診療経験の環境	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても35 以上の疾患群)について研修できます(上
	記).
	·専門研修に必要な剖検(2014 年度実績 18 体,2013 年度 12 体)を行っています.
認定基準	・臨床研究に必要な図書室,写真室などを整備しています.
	90

[#####################################	
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2014年度実績6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(2014 年度実績 11 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(2014年度実績
	6 演題)をしています.
指導責任者	大友建一郎
	【内科専攻医へのメッセージ】
	青梅市立総合病院は、東京都西多摩医療圏の中心的な急性期病院であり、健康長寿セン
	ター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 18 名,日本内科学会総合内科専門医 12 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医3名,日本肝臓病学会専門医3名
	日本循環器学会循環器専門医8名,
	日本糖尿病学会専門医2名,日本内分泌学会専門医1名
	日本腎臓病学会専門医2名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医2名,日本血液学会血液専門医1名,
	日本神経学会神経内科専門医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 26, 502 名(1 ヶ月平均) 入院患者 976 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群の症例
	を幅広く経験することができます.
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら
	幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携など
診療連携	も経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本救急医学会指導医指定施設
	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研修施設
	日本呼吸器学会認定施設,日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本腎臓学会研修施設,日本透析医学会教育関連施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本神経学会准教育施設,日本認知症学会教育施設
	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
	日本甲状腺学会認定専門医施設など

## 11. 多摩北部医療センター

	・初期臨床研修制度基幹型教育特殊病院である.
	・研修に必要な図書室とインターネット環境がある.
	・公社非常勤医師として労務環境が保障されている.
認定基準	・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)がある.
【整備基準	・東京都保健医療公社では、公社事務局、病院において、それぞれセクシュアル・ハラ
23】1)専攻	スメント相談窓口を設置している。公社病院を管轄している公社事務局では、セクシュ
医の環境	アル・ハラスメント公社相談室を設置しており、公社病院におけるセクハラ・パワハラ
	に関する相談・苦情に対応している.
	・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、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	・指導医は11名在籍している(下記). ・多摩北部医療センター施設群内科東京医師アカデミー専門研修プログラム管理委員会(統括責任者・開院長)、プログラム管理者(診療部長)(ともに指導医))にて、基幹施設、違携施設に設置されている研修委員会との連携を図る. ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を設置する. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2020年度実績2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える. ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える. ・CPCを定期的に開催(2019年度実績3回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える. ・地域参加型のカンファレンス(2020年度実績 血液内科オンライン症例検討会、消化器疾患オンライン症例検討会 計2回,糖尿病診療連携の会0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る. ・プログラムに所属する全専攻医にJMECC受講(2020年度開催実績0回:開催中止のため)を義務付け、そのための時間的余裕を与える. ・日本専門医機構による施設実地調査に多摩北部医療センター施設群内科東京医師アカデミー専門研修プログラム管理委員会が対応する. ・特別連携施設(島しょ当施設)の専門研修では、電話や週1回の面談・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う. ・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち11分野で定常的に専門研修が可能な症
認定基準 【整備基準 23/31】3) 診療経験の	例数を診療している(上記). ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修できる(上記).
環境	・専門研修に必要な剖検(2019年9体、2018年20体、2017年度16体)を行っている.
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を整備している. ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2020 年度実績 17 回)している. ・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2020 年度実績 7 回)している. ・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
指導責任者	積2演題、2018年度2演題、2019年度4演題をしている. 村崎理史【内科専攻医へのメッセージ】 多摩北部医療センターは、東京都多摩北部医療圏の中心的な急性期病院であり、北多摩地区医療圏・近隣医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある、地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します。 主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に、診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医になります。

指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 11 名、日本内科学会総合内科専門医 10 名、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 6 名、日本内分泌学会専門医 3 名、日本腎臓病学会専門医 3 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 0 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(内科)0 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、日本老年医学会認定老年病専門医 3 名、日本救急医学会救急科専門医 0 名、ほか
内科外来・ 入院患者数	外来患者 4,272 名(1 ケ月平均) 入院患者 762.5 名(1 ケ月平均)
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<経験することができます.
経験できる 地域医療・ 診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施 設(内科系)	日本内科学会教育特殊、日本老年医学会認定施設、日本消化器病学会認定施設、日本循環器学会専門医研修施設、日本血液学会認定血液研修施設、日本腎臓学会研修施設、日本リウマチ学会教育施設、日本神経学会施設、日本臨床腫瘍学会認定研修施設、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、日本内分泌学会認定教育施設、日本糖尿病学会教育関連施設など

## 12. 東京逓信病院

12. 果水垭沿州坑	
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	・東京逓信病院非常勤医師として労務環境が保障されています。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署があります。
	・ハラスメント担当者がいます。
認定基準	・指導医は27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(診療科部長),副統括責任者(診療
2) 専門研修プログラ	科部長)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.
ムの環境	・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する研修委員会(研究教育委員会)と
	臨床研修センター(経営管理課総務係)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(2019年度実績2回)し、専攻医
	に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのため
	の時間的余裕を与えます.
	·CPC を定期的に開催 (2019 年度実績 12 回) し, 専攻医に受講を義務付け, そのための
	時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(四病院消化器研究会、東京チェストカンファレンス、臨
	床内分泌代謝研究会等)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 (2017 年度より開催) を義務付け,そのた
	めの時間的余裕を与えます.
	·日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します.
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
【整備基準 23/31】	に専門研修が可能な症例数を診療しています (上記).
3)診療経験の環境	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群 (少なくても 35 以上の疾患群) について研修できます (上
	90

	記).
	・専門研修に必要な剖検(2018 年度実績 15 体)を行っています.
認定基準	・臨床研究に必要な図書室を整備しています.
【整備基準23】	・倫理委員会を設置し,定期的に開催(2018年度実績10回)しています.
4) 学術活動の環境	・治験事務局を設置し,定期的に治験審査委員会を開催(2018 年度実績 11 回)していま
	<b>す</b> .
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に2年間で10演題以上の学会発表(2018 年 17
	演題) をしています.
指導責任者	椎尾 康
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は都区中央部医療圏の中心的な急性期病院で、医療圏の紹介患者、救急患者、さら
	には都外など遠方からの紹介患者も積極的に受け入れています.近隣の大学病院や基幹
	病院と連携しており,人材の交流も盛んです。将来的なサブスペシャリティだけでなく内
	科的疾患全般に対処できる臨床能力を身につけることを重視したプログラムとなってお
	り、また主担当医として、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践でき
	る内科専門医を目指します.症例発表等の学会活動にも力を入れていますので,リサーチ
	マインドをもって情報発信することを心がけましょう.
指導医数	日本内科学会指導医27名、日本内科学会総合内科専門医24名、
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医7名、日本肝臓学会肝臓専門医4名、
	日本循環器学会循環器専門医5名、日本内分泌学会内分泌専門医2名、
	日本腎臓学会腎臓専門医2名、日本糖尿病学会糖尿病専門医2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2名、
	日本神経学会神経内科専門医6名、日本アレルギー学会アレルギー専門医1名、
	日本感染症学会感染症専門医1名、日本救急医学会救急専門医1名
外来・入院患者数	入院患者数4,571人(1か月平均)外来患者数9,212人(1か月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例
	を幅広く経験することができます.
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら
	幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携など
診療連携	も経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本内分泌代謝内科認定教育機関施設
	日本肥満学会認定施設
	日本動脈硬化学会認定施設
	日本臨床神経生理学会教育施設(脳波・筋電図・神経伝導分野)
	日本肝臓学会認定施設
	日本消化器病学会専門医研修施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会認定施設
	日本神経学会認定教育施設
	日本アレルギー学会アレルギー専門医準教育研修施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本病院総合診療医学会認定施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設

## 13. 板橋中央総合病院

13. 似情中大秘古州阮	
認定基準【整備基準24】	<ul><li>初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。</li></ul>
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を整備しています。
	・メンタルストレスに関しては総務課にて適切に対処します。
	・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。
	・病院近隣に院内保育所が整備されており、利用することができます。
認定基準【整備基準24】	・指導医が1名在籍しています(下記)。
2) 専門研修プログラムの	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、
環境	基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2019 年度実績 医療
	倫理 1回(複数回開催)、医療安全2回(各複数回開催)、感染対策2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 年度実績 12 回)し、専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます。
認定基準【整備基準24】	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、全ての分野で定常的に専門研修が可能な症
3) 診療経験の環境	
〇 / ログ7京小王河大〇ノンネン兄	例数を診療しています。
認定基準【整備基準24】	日本内科学会講演会あるいは同地方会等の内科系学会に年間で計 10 演題以上の学会発表
品に基本 【正備基本 24】   4) 学術活動の環境	
4/ 子門/日到02球境	を予定しています。
指導責任者	今井恵理(腎臓内科)
	【内科専攻医へのメッセージ】
	板橋中央総合病院は東京都の西北部に位置する板橋区を主な診療圏として
	おり、地域の急性期医療を担っています。一般病棟 579 床を有し、年間 9000
	件以上の救急搬送の受け入れを行っており、内科の専門研修施設として多くの
	症例を提供できるものと自負するところです。平成12年に初期臨床研修指定
	病院として認定を受け、既に150名以上の修了者を送りだしており、現在も
	1 学年 12 名の定員を毎年満たしています。健康長寿医療センターの連携施設
	として当院で研鑚を積んでいただくとともに、当院の初期研修医にもご指導い
	ただけたら幸いです。
 指導医数(常勤医)	   新専門医制度における指導医 16 名
10分区外(印到区/	MHT
外来・入院患者数	年間総入院患者数 12,666 名 / 年間総外来患者数 258,372 名
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症
	例を幅広く経験することができます。

経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療	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
連携	ども経験できます。
·	
学会認定施設(内科系)	<ul><li>日本内科学会認定医制度教育病院</li></ul>
	· 日本循環 <del>器学</del> 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認定研修施設
	<ul><li>・日本呼吸器学会認定施設</li></ul>
	• 日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	<ul><li>日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設</li></ul>
	<ul><li>日本消化器病学会専門医制度認定施設</li></ul>
	・日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設
	・日本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
	・日本透析医学会専門医制度認定施設
	・日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設

#### 14 江戸川病院

14. 江戸川病院	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
認定基準【整備基	・ 研修に必要な図書室、インターネット環境(医中誌、シュプリンガー、メディカルオンラ
準 24】1)専攻医	イン、EBSCO、Up To Date など)があります.
の環境	・ 「セクシュアル・ハラスメントの防止等に関する規程」が定められており、ハラスメント
	防止対策も院内に整備されています.
	・専攻医が安心して勤務できるように、シャワ一室、更衣室、当直室などが整備されていま
	<b>す</b> .
	・敷地内に院内保育所(0から6歳)があり、利用可能です、月水金は24時間体制、早朝や
	夜間対応もあります.6歳を過ぎても学童保育的に使用もできます.
認定基準【整備基	・新制度における内科学会指導医は21名在籍しています.
準 24】2)専門研	・内科専攻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
修プログラムの環	員会との連携を図ります。
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を設置します。
20	・入職時には倫理講習会、医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(年3~4回は必修)ま
	たNST講習会(年1回は必修)を開催しており、専攻医に受講を義務付け、そのための時間
	的余裕を与えます。
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2020年度予定)し、専攻医に受講を義務
	付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・CPC を開催(内科系では2019 年度実績 1 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時
	間的余裕を与えます。
	・地域参加型(医療情報セミナー2019年度20回)を開催し、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 ICLS 受講の機会を与え、受講を義務付け、そのための時
	間的余裕を与えます(2019 年度受講者 4 名).
	・日本専門医機構による施設実地調査には各医療教育部が対応します。
認定基準【整備基	・ 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)で専門研修
準 24】3)診療経	が可能な症例数を診療しています(上記)
験の環境	・70 疾患群のうち大部分の疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修できます

	(上記). ・専門研修に必要な内科の剖検(2018 年実績3体,2019 年5体)を行っています.
認定基準【整備基 準 24】4)学術活 動の環境境	・臨床研究に必要な環境(インターネット、書籍購入など)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。 ・治験管理室を設置し,スタートアップミーティング、協力者会議を随時開催しています。 ・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(2019 年度32演題)をしています。 ・臨床研究治験センター、臨床研究支援室などがあり、レジデントにも、症例報告だけでなく、臨床研究にも積極的に取り組んでもらって、糖尿病学会や循環器病学会をはじめとする国内学会総会や国際学会で発表し、また英語論文の指導も行っています。
指導責任者	伊藤裕之 【内科専攻医へのメッセージ】 江戸川区には大学病院や自治体病院、準公的病院がありません。300 床以上の病院も当院と合わせて2病院です. 江戸川区の人口は約70万人で、まだ増加する見込みです。したがって、コモンディジーズもレアな疾患も非常に多いです。教育認定病院の同じ種別の中では2番目に多い患者数がありますので、地域医療を学びたい方には最適の病院です. 内科は大きく分けて4つのグループがあります(循環器、消化器、腫瘍・血液および呼吸器、神経内科および糖尿病・代謝・腎臓)。診療科は細分化していませんので広く疾患に対応しながら、スペシャリティにも取り組めますし、バランスの良い構成で、ジェネラルを学びつつ、サブスペシャリティの力を伸ばすことができます. 豊富な症例数がありますし、手技も多いです、また学会や論文発表も多くできます。大学のような基礎研究は難しいですが、臨床研究はいくらでもできる環境にあります. 専門医の取得に限らず、経験したことがない疾病がないという状態で研修を終えますので、どこの医療施設に行って通用できる医師になれると思います.
指導医・専門医数(常勤医)	日本内科学会指導医(新制度)21名,日本内科学会総合内科専門医8名,日本消化器病学会専門医4名,日本肝臓学会専門医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,日本腎臓学会専門医3名,日本呼吸器学会専門医1名,日本血液学会専門医3名,日本神経学会専門医2名,日本感染症学会専門医1名,日本老年医学会専門医1名、日本消化器内視鏡学会専門医5名、日本がん治療認定医機構がん治療専門医3名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医3名、日本心血管インターベンション学会専門医3名、日本不整脈学会専門医2名、日本高血圧学会専門医1名
外来・入院患者数	内科延べ外来患者 11,094 名(1 ヶ月平均) 内科入院患者 335 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 分野,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 認定教育施設 日本神経学会 教育関連施設 日本循環器学会 循環器専門医研修施設 日本糖尿病学会 認定教育施設 日本心血管インターベンション学会 認定研修施設

日本整形外科学会 研修施設

日本外科学会 外科専門医制度修練施設

日本麻酔学会 麻酔科認定病院

日本脳卒中学会 認定研修教育病院

日本腎臓学会 研修施設

日本がん治療認定医機構 認定研修施設

日本透析医学会 教育関連施設

日本臨床腫瘍学会 認定研修施設

日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医教育施設

日本ペインクリニック学会 指定研修施設

血管内レーザー焼灼術実施・管理委員会

下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術の実施基準による実施施設

日本不整脈学会 不整脈専門医研修施設

日本医学放射線学会 放射線科専門医修練機関

日本感染症学会 認定研修施設

日本肝臓学会 専門医制度関連施設

日本消化器病学会 関連施設

日本人間ドック学会 人間ドック健診研修施設

心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医認定機構の基幹施設

日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会

乳房再建用エキスパンダー実施施設認定(一次)、乳房再建用インプラント実施施設認定(一次一期再建)

日本リハビリテーション医学会 研修施設

日本乳癌学会 認定施設

います。

日本消化器内視鏡学会教育関連施設

#### 15. 横浜労災病院

#### 認定基準【整備基準24】 研修に必要な図書館とインターネット環境があります。 1) 専攻医の環境 ・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。 ・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。 認定基準【整備基準24】 指導医が25名在籍しています。 2) 専門研修プログラムの ・医師臨床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 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 ・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。 ・JMECC を毎年院内で開催しています。 認定基準【整備基準24】 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 3) 診療経験の環境 診療しています。 認定基準【整備基準24】 日本内科学会のほか、内科系各分野の学会での学会発表を行っており、日本内科学会での 4) 学術活動の環境 発表 2. 内科系学会での発表は50にのぼります。論文発表も英文誌を含めて行っていま

す。 専攻医には年1回以上の学会発表をするよう指導しており、 論文発表の指導も行って

指導責任者	責任医師名 永瀬 肇
n v X L L	【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、勤労者医療の展開を行うとともに、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、内科専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(常勤医)	日本内科学会指導医25名、日本内科学会専門医12名、総合内科専門医28名
10年区数(中到区)	日本消化器病学会専門医5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8名、日本糖尿病学会専門医1名、
	日本肝臓学会専門医2名、日本呼吸器学会専門医3 名、
	日本腎臓学会専門医2 名、日本内分泌学会専門医3名、
	日本血液学会専門医3名、日本神経学会専門医5名
	日本リウマチ学会専門医3名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医2名
	日本シグマノ子云寺川区3名、日本端木座場子云がん架が原伝寺門区2名 日本心療内科専門医3名、日本救急医学会救急科専門医12名、ほか
外来・入院患者数	外来患者数19,856 名(内科系診療科のみの1 ヶ月平均)
7F本 <sup>-</sup> 八灯芯日奴 	外来患者数19,856 名 (内科系診療科のみの1 ケ月平均)   新入院患者数 593 名 (内科系診療科のみの1 ヶ月平均)
<b>255イナスナ中</b> 野	
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。
経験できる技術・技能	Cさまり。   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、際の症例に基づきながら
社場できる技術・技能	技術・技能計画子帳にある内科等に医に必要な技術・技能を、除り症例に基づさなから   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	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
連携	治療を習得し、地域医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定教育施設教育病院
	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
	日本脳神経血管内治療学会研修施設
	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
	日本臨床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
	日本心療內科学会研修施設(基幹研修施設)
Î.	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
日本肝臓学会認定施設
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
日本胆道学会認定指導施設

認定基準【整備基準 24】 ・ 初期臨床研修制度協力型研修指定病院です。	
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。	
・独立行政法人国立病院機構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・ハラスメントに適切に対処する部署があります。	
・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、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24】 ・指導医は21名在籍しています。	
2) 専門研修プログラムの ・ 内科専門研修プログラム管理委員会 (統括責任者 (副院長)、プログラム管理者 (	1至10万
環境 器内科医長)(ともに指導医)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員	
の連携を図ります。	AC
・ 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床	研修
センターを設置します。	ا ال <del>ا</del>
・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(年 12 回)し、専攻医に受	悪た
義務付け、そのための時間的余裕を与えます。	当で
・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	t-1h
	1207
の時間的余裕を与えます。	40
・ CPC を定期的に開催(2019 年度実績 5 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのた。	לטנע
時間的余裕を与えます。	4.0
・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、そのたの	לטנע
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	タス
・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します。 	
	台上十二
3) 診療経験の環境 症例数を 診療しています。	引じ(み
EDING CO 67 6	
・ 70 疾患群のうち少なくても 49 以上の疾患群について研修できます。 東眼球性に必要な刺繍 (2010 矢疾宝様 10 体) オラッズいます。	
・ 専門研修に必要な剖検(2019 年度実績 10 体)を行っています。	
認定基準【整備基準 24】 ・ 臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています。 4)学術活動の環境 ・ 倫理委員会を設置し、定期的に関催(年 12 回)しています。	
IIII-TARA EINE OF AMAININE (   12 II) O CO O )	
・ 治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(年 12 回)しています。	
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	
【内科専攻医へのメッセージ】	
国立病院機構東京病院は、東京都北多摩北部医療圏の中心的な急性期病院です。19 (	
榜科を擁する560床の総合病院ですが、特に呼吸器内科については、昭和初期の結核	
所を起源とする長い歴史と伝統を有しています。現在では300床の呼吸器内科病床(	
病床 200 床、結核病床 100 床)を持ち、高い技術を有する呼吸器外科と連携した、日	-
おける有数の呼吸器診療医療機関となっています。肺癌、閉塞性肺疾患(喘息、COPI	
びまん性肺疾患や肺結核・非結核菌抗酸菌症を含む呼吸器感染症の他、アレルギー疾	
診療も得意とし、subspecialty 専門医の取得にも重点的に取り組んでいます。また、	消化
器内科、循環器内科、神経内科、感染症内科などについても専門医による指導が行われ	れて
おり、当該科での subspecialty 専門医取得にも道が開けています。また、外科、放	射線
科、病理診断科との密な連携が形成されていることも当院の特徴です。	

日本内科学会指導医21名、日本内科学会総合内科専門医9名日本消化器病学会消化器専
門医4名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本呼吸器学会呼吸器専門医14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)5名、日本感染症学会
専門医2名、ほか
外来患者数 119,828 人
入院患者実数 6,145 人
※2019 年
研修手帳(疾患群項目表)にある13 領域のうち 総合内科Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、消化器、循環
器、呼吸器、 神経、アレルギー、感染症、救急の8領域について症例を幅広く経験する
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。
地域医療支援病院として、地域の中核病院としての機能を果たしていることから、病
病・病診連 携や地域の医療機関との交流を通して、地域医療の経験を深めることができ
ます。
日本内科学会認定医制度教育施設
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
日本神経学会教育施設
日本アレルギー学会認定教育施設
日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設
日本臨床腫瘍学会認定研修施設
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
日本感染症学会研修施設 など

## 17. N T T東日本関東病院

I/. N I I 果日本関果病院	
認定基準【整備基準24】	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院である
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(24H間使用可能)がある
	・HSR・コンプライアンス委員会が院内に整備されている他、NTTグ
	ループ企業倫理委員会やヘルプラインの社外窓口も整備されている
	・育児と子育て支援等の充実を図れる育児休職制度や育児のための短時間勤務制度が整
	備されている
	・敷地内に独身寮、社宅を保有しており使用可能である
認定基準【整備基準24】	・指導医が18 名在籍、専門医が54 名在籍している(下記)
2) 専門研修プログラムの	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を
環境	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
	・クリニカルボード・医療安全講演会・感染対策講演会を定期的に開催(2019 年度実績:
	クリニカルボード週1回、医療安全年2回、感染対策年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(2019 年度実績 : デスカン年 11 回/キャンサーボード年 12 回)し、専攻医
	に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える
	・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24】	・カリキュラムに示す内科領域全 13 分野で定常的に専門研修が可能な症例数を
3)診療経験の環境	診療している。
□□□甘淮【南/井甘淮 04】	
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(2019
4/ 子們泊到UJ環境 	年度実績5演題)をしている

指導責任者	· 副院長 松橋信行 (消化器内科部長)
10分叉江口	【内科専攻医へのメッセージ】
	NTT東日本関東病院は東京都区南部(品川区)にある総合病院であり、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
	東京都健康長寿医療センターと協力病院である当院が連携して、質の高い内科医を育成す
	スポードでは、とれては単に優れた内科医を養成するだけでなく、JCI認定病院とし
	て医療安全・感染対策を重視しており、患者本位の医療サービスを通じて、医学の進歩並
	びに日本の医療を担える医師の育成に貢献したいと考えております。
旧等区数(市到区)	日本内科学会指導医 18名、日本内科学会総合内科専門医 21名、日本消化器病学会消化 器専門医 9名、日本循環器学会循環器専門医 7名、日本内分泌学会専門医 2名、日本感
	染症学会専門医 1 名、日本腎臓病学会専門医 4 名、日本糖尿病学会専門医 3 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 5名、日本肝臓学会肝臓専門医 1     名、日本神経学会神経内科専門医 6名、日本リウマチ学会専門医 1名、日本臨床腫瘍学
	会専門医2名ほか
外来・入院患者数	外来患者: 内科系 13, 417 人(2019 年度/ 1 ヵ月平均)
	入院患者: 内科系 5, 208 人(2019 年度/ 1 ヵ月平均延数)
	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
	例を経験することができる
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る
経験できる地域医療・診療	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
連携	ども経験できる
学会認定施設(内科系)	日本肝臓学会認定施設、
	日本緩和医療学会認定研修施設、
	日本血液学会研修施設、
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設、
	日本高血圧学会専門医認定施設、
	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、
	日本循環器学会専門医研修施設、
	日本消化器内視鏡学会指導施設、
	日本消化器病学会認定施設、
	日本神経学会教育施設、
	日本肝臓学会研修施設、
	日本大腸肛門病学会専門医修練施設、
	日本透析療法学会認定施設、
	日本糖尿病学会認定教育施設、
	日本内科学会認定医制度教育施設、
	日本内分泌学会認定教育施設、
	日本脳卒中学会研修教育施設、
	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、
	日本心身医学会研修診療施設、
	日本透析医学会認定施設、
	日本消化管学会胃腸科指導施設、
	日本胆道学会指導施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	など

## 18. 静岡てんかん - 神経医療センター

認定基準【整備基準24】	↓カ ♣ 파(III 두 ) 다 TT (선 ) 루마스
談及基準【登舗基準 24】   1) 専攻医の環境	・協力型臨床研修病院
1)导攻区の環境	・研修に必要な図書室、学会誌閲覧のためのインターネット環境があります。
	・シニアレジデントもしくは診療医として労務環境が保障されています。
	・「心の健康づくり計画」に基づいた院内でのケア、院外でのケアを活用できるように整備
	されています。
	・院内にハラスメント担当者が2名(管理課長、副看護部長)配置されております。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、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ます。入所対象は本院の職員の子息です。
認定基準【整備基準24】	·日本内科学会指導医、日本神経学会指導医、日本認知症学会指導医、日本臨床神経生理学
2) 専門研修プログラムの	会指導医、日本てんかん学会指導医が在籍しています。
環境	・神経内科後期研修カリキュラム、てんかん研修プログラムにより専門医取得のためのミニ
	マムリクアイアメントを達成できます。
	、ロック・「ックン」と思えてとより。   ・医療倫理・医療安全・感染対策委員会を毎月開催しています。
	· 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。
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、神経分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療
3) 記が保証法院の対象が見	しています。特に希少疾患を多く診療しています。 
認定基準【整備基準24】	日本神経学会学術大会や同地方会、日本臨床神経生理学会、日本てんかん学会、日本認知症
4) 学術活動の環境	学会に各医師が定常的に発表しています。
17 1 F117 [13] * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 *	
	シニアレジデント(専攻医)が国内・国外の学会に参加・発表する機会があり、 和文・英     ☆☆☆の笠豆芙老は、このお笠もにわれています。
比労主に共	文論文の筆頭著者としての執筆も行われています。
指導責任者 	
	【内科専攻医へのメッセージ】
	静岡てんかん・神経医療センターの研修プログラムでは、脳神経内科疾患とてんかんを中
	心に専門医教育を行います。特に当院は脳神経内科とてんかんの専門医集団を特徴としま
	す。また、地域に根差した医師本来の心の育成を目指します。専門性の高い稀少疾患を経験
	できる豊富な症例と地域診療の経験を基に対応可能な知識・技術および心を兼ね備えた専
	門医を育成します。是非共に学び、次世代を担える専門医を目指しましょう。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 2 名、日本内科学会総合内科専門医 2 名、日本神経学会神経内科専門
	医 11 名 (うち指導医 8 名)。日本てんかん学会専門医 18 名 (うち指導医 8 名)。日本臨床
	神経生理学会専門医 5 名(うち指導医 3 名)。日本認知症学会専門医 3 名(うち指導医 3
	名)。核医学専門医1名。臨床遺伝専門医2名(うち指導医1)。
外来・入院患者数	外来患者数 2894 名(1 ヶ月平均)、入院患者数 9372 名(1 ヶ月平均延数)。 うち、内
	科領域の神経分野に該当する初診外来患者数約 1200 名/年、新入院患 者数約 1300 名/年
経験できる疾患群	神経変性疾患(パーキンソン病、進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、 多系統萎
	縮症、他)、認知症性疾患(アルツハイマー病、前頭側頭型認知症、レビー小体型認知
	症、他)、末梢神経疾患、筋疾患、てんかん(小児から成人までの全ての病型および症候
	群)
経験できる技術・技能	神経学的所見、神経心理学的所見のとりかた(和田法を含む)。画像診断(単純写真、
	MRI、fMRI、SPECT、PET)。神経伝導速度検査。誘発電位検査。針筋電 図。脳波(長時間
,,	脳波、ポリグラフを含む)検査。神経生検と筋生検(染色を 含む)。髄液検査。
経験できる地域医療・診療	地域に根ざした医療や病診・病病連携などを経験できます。
連携	
学会認定施設(内科系)	日本神経学会専門医制度教育施設
- The same of the	日本てんかん学会てんかん専門医制度研修施設
	日本認知症学会専門医制度教育施設
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	日本臨床神経生理学会専門医制度研修施設

## 19. 東北医科薬科大学病院

認定基準【整備基準24】	・臨床研修指定病院(基幹型臨床研修病院)です。
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。
	・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。
	・職員のみ利用できる保育園があり、夜間保育も行っています。
認定基準【整備基準 24】	・内科系指導医が23名在籍しています。
2) 専門研修プログラムの	・内科研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設
環境	「アパイ切  多く真安と改直して、地域内で切  多りの中外区の切  多で自体し、基準地域に設   置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
100	
	そのための時間的余裕を与えます。
	・CPCを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま   +
	・地域参加型のカンファレンスも定期的に開催することを予定し、専攻医に参加するため
到ウ甘淮「乾坤甘淮 04】	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 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
り、記が京社制火のルネ・現	ます。
	・専門研修に必要な剖検を適切に行っています。
認定基準【整備基準24】	・臨床研究が可能な環境が整っています。
4) 学術活動の環境 	・倫理委員会が設置されています。
	・臨床研究センター、治験センター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5演題以上の学会発表をしています。
指導責任者	佐藤   賢一
	【内科専攻医へのメッセージ】
	東北医科薬科大学病院には10の内科系診療科が有あり、救急疾患に関しては各診療科
	や救急科によって管理され、内科領域全般の疾患が網羅できる体制が敷かれています。多
	様性に富んだ症例を多数経験する機会に恵まれると思います。熱心な指導医のもと限られ
	たリソースの中で診療領域のすそ野を広げ、広い視野と内科医としての専門性を兼ね備え
	た診療経験は皆さんの内科医としての貴重な経験になると確信します。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医23名、日本内科学会総合内科専門医44名、
	日本消化器病学会消化器専門医9名、日本循環器学会循環器専門医13名、
	日本糖尿病学会糖尿病専門医4名、日本老年医学会指導医2名、
	日本腎臓学会腎臓専門医4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医7名
	日本神経学会神経内科専門医8名、日本リウマチ学会リウマチ専門医4名、
	日本感染症学会感染症専門医4名、日本アレルギー学会専門医3名 ほか
外来・入院患者数	外来患者 17,088 名(1 ヶ月平均延数)・入院患者 12,551 名(1 ヶ月平均延数) 
	(2019 年度実績)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症
	例を経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきなが
/250-1-7-11-1-T-1-5-1-5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	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	ども経験できます。 
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医制度教育関連病院
	日本消化器病学会認定施設
	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
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本神経学会専門医制度教育施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	- 1 Indianate 1 to 2 to 1 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to

日本リウマチ学会教育施設
日本糖尿病学会認定教育施設I
日本がん治療認定医機構認定研修施設
日本臨床腫瘍学会認定研修施設
日本感染症学会認定研修施設
日本腎臓学会研修施設
日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設
日本老年医学会認定施設など

#### 20 帝京大学ちば総合医療センター

20. 帝京大学ちば総合医療セ	ンター
認定基準【整備基準24】	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
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。
	・帝京大学ちば総合医療センター後期研修医(1 年目・2 年目)・助手(3 年目)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。
	・ハラスメント担当者がいます。
認定基準【整備基準24】	・指導医は11名在籍しています(下記)。
2) 専門研修プログラムの	・内科専門研修プログラム管理委員会((統括責任者(診療科部長)),副統括責任者(診療科
環境	部長)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研修委員会(研究教育委員会)と臨床
	研修センター(経営管理課総務係)を設置します。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのた
	めの時間的余裕を与えます。
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時
	間的余裕を与えます。
	·CPC を定期的に開催(2020年度実績2回・各2症例) 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(市原若手医師の会、市原市医師会主催講習会)を定期的に開
	催し、専攻医に受講を可能とする時間的余裕を与えます。
	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	す。
	・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します。
認定基準【整備基準24】	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち血液内科を除く全分野において、定常的に専門
3) 診療経験の環境	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】	・70 疾患群のうち全疾患群について研修できます。
4) 学術活動の環境	・専門研修に必要な剖検(2020 年度実績 12 体)を行っています。
指導責任者	中村文隆(プログラム責任者:寺脇博之)
	【プログラム責任者から内科専攻医へのメッセージ】
	当施設の最大のアピールポイントは、症例数が豊富なことです。当施設は千葉県の南半分
	(人口 123 万人)における唯一の大学病院としてあらゆる疾患のゲートキーパーとなってい
	るため、数多くの症例を経験することが出来ます。なお内科教育施設の中における内科専攻
	医1人当たりの登録症例数(2019年)を比較してみると、私どもの帝京大学ちば総合医療セ
	ンターは関東で1位であり、さらに全国の大学病院の中で1位です(121例)。加えて、各臓
	器別の専門医取得が容易、医学博士号の取得が可能、各種学会参加が容易、キャリアパスが
	豊富、など、大学病院としてのメリットも併せ持っています。
指導医数(常勤医)	日本内科学会専門医・指導医:11名
	日本消化器病学会専門医:2名
	日本アレルギー学会専門医:1名
	日本循環器学会専門医:3名
	日本リウマチ学会専門医:3名
	日本内分泌学会専門医: 4名
	日本感染症学会専門医:4名
	日本腎臓学会専門医:2名
	日本糖尿病学会専門医: 4名 日本呼吸器学会専門医: 3名
	日本血液学会専門医: 0名

	日本肝臓学会専門医: 1名
	日本神経学会専門医: 2名
	入院患者数 9,177 人(1 か月あたり)外来患者数 18,659 人(1 か月あたり)
八个 人的证明	大阪記書
₩ M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	たんはて終わた中ナ吸いて、77枚で作(左中飛び口主)にも 7.10をは 70 左中飛の左回ナ痘
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。
/DEA 7 11/15 11/16	
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	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
連携	経験できます。なお当院は、全国の大学病院の中で唯一、神経疾患の在宅診療を行っていま
	す。
学会認定施設(内科系)	日本病理学会研修認定施設
	日本内科学会認定研修医施設
	日本循環器病学会認定研修施設
	日本消化器病学会認定医制度の認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定専門医制度による認定施設
	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
	日本甲状腺学会認定専門医施設
	日本透析医学会認定医制度規則に規定する認定施設
	透析療法従事職員研修の実習指定施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医制度の研修施設
	日本血液学会認定医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本神経学会専門医制度における教育施設
	日本栄養療法推進協議会認定 NST 稼動施設
	日本静脈経腸栄養学会による認定教育施設
	日本核医学会認定医教育病院
	日本脳卒中学会専門医認定制度による研修教育施設
	日本リハビリテーション医学会研修認定施設
	日本集中医療医学会専門医研修施設
	日本救急医学会専門医制度による認定医指定施設
	日本心血管インターベンション学会認定研修施設
	日本アフェレシス学会認定施設
	日本胆道学会認定指導医制度指導施設認定医
	日本リウマチ学会教育施設認定医
	日本脈管学会認定研修施設
	日本腎臓学会研修施設

## 21. 北里大学病院

認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
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。
	・北里大学病院常勤医師として労務環境が保障されています。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(北里大学健康管理センター)があります。
	・ハラスメント委員会が北里大学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、シャワ一室、当
	直室が整備されています。
	・病院近傍に保育所があり、利用可能です。
認定基準	・指導医が81名在籍しています。
2) 専門研修プログラ	・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
ムの環境	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(各複数回開催)に開催し、専攻医に
	受講を義務付けています。
	・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.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、内分泌、アレルギー、感染症を除く、

3) 診療経験の環境	消化器、循環器、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、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例数を診療しています。
	・専門研修に必要な剖検を行っています。
	・臨床研究に必要な図書室やインターネット環境を整備しています。
<ul><li>品と基準</li><li>4)学術活動の環境</li></ul>	- 一個外別元に必要な凶音主(**)ファーイクト環境を歪開しているす。 
指導責任者 	プログラム統括責任者 西山和利
	【内科専攻医へのメッセージ】
	北里大学病院は大学病院本院であり、かつ総合病院でもあります。北里大学病院が位
	置する神奈川県県北部〜県央部は医療機関が多くない地域であるため、北里大学病院は
	急性期疾患から慢性期疾患まで一手に担っている医療機関としての側面があります。そ
	のため専攻医においても、すべての内科領域を網羅していることは当然として、各内科
	が非常に症例豊富であり、かつ疾患病名についても多岐にわたっております。そのため
	北里大学病院では、どの内科でも、どのような疾患でも、しっかりと研修することが可
	能です。さらに当院は教育体制が極めて整備された医療機関のひとつとして、どの内科
	を選択したとしても他の施設に負けないような研修を受けることが可能です。
指導医数	日本内科学会指導医81名、日本内科学会総合内科専門医42名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 15 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5名、日本糖尿病学会専門医6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7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 11 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 6 名、  日本感染症学会専門医 2 名、日本老年医学会老年病専門医 1 名
	日本形臓学会肝臓専門医2名、他
   外来・入院患者数	日本川順子云川順寺   12 2 日、旧   外来患者数(2019 年度)598, 400 名   退院患者数(2019 年度)340, 104 名
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症
社談できる大郎年	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	北里大学病院を基幹施設として、神奈川県の県北部、県央部に位置する相模原二次医療
療・診療連携	圏・近隣医療圏にある連携施設とで内科専門研修を経て周辺地域の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しています。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
	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専門医制度認定教育施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会認定医制度認定施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本神経学会専門医制度教育施設
	日本アレルギー学会認定教育施設(膠原病感染内科)
	日本リウマチ学会教育施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本老年医学会認定施設
	日本呼吸器学会専門医制度認定施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院
	日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設
	日本感染症学会専門医研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設 他
	THE STANDARD CHARGE INCIDENCE AND A STANDARD INCIDENCE I

#### 22. 静岡市立静岡病院

#### 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 認定基準 【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。 ・地方独立行政法人静岡市立静岡病院非常勤医師として労務環境が保障されています。 1) 専攻医の環境 ・メンタルストレスに適切に対処する部署(臨床心理士が担当する「こころの保健室」)があり ・ハラスメント委員会が静岡市立静岡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、利用可能です。 認定基準 指導医は23名在籍しています。 【整備基準23】 ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(副院長),プログラム管理者(副院長)(総 合内科専門医、指導医): 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 2) 専門研修プログラ ムの環境 ります. ・教育研修管理センターと内科専門研修運営委員会において. 基幹施設内で研修する専攻医の研 修を管理します。 ・医療倫理については臨床研究倫理セミナーとして倫理指針の資料を配布して報告書の提出の 義務付けを行ないます。 ・感染対策については講習会を定期的に開催(2019年度実績3回+再講演、ビデオ上映4回). また、医療安全については研修会を定期的に開催(2019年度実績5回)し、専攻医に受講を義 務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、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年度実績7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(基幹施設主催のもの: 静岡病診がんカンファレンス(2019 年度 実績12回),静岡病院病診連携総会講演会、このほか基幹施設が参加する医師会主催のもの: 虚血性心疾患ネットワーク総会、脳卒中医療連携総会、清水循環器カンファレンスなど多数) を定期的に開催し、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 JMECC 受講 (2019 年度開催実績 1 回 : 受講者 11 名) を義務 付け. そのための時間的余裕を与えます。(2021年度1回開催予定) ・日本専門医機構による施設実地調査に教育研修管理センターが対応します。 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち神経を除く 12 分野で定常的に専門研修が可能な 認定基準 【整備基準 23/31】 症例数を診療しています(上記)。 3)診療経験の環境 ・70疾患群のうち神経内科領域を除くほぼ全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(2018 年度実績 18 体,2019 年度実績 22 体)を行っています。 認定基準 ・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています。 【整備基準23】 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2019年度実績3回)しています。 4) 学術活動の環境 治験管理室を設置し、定期的に治験審査審査会を開催(2019 年度実績9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(2019年度実績3演 題)をしています。 指導責任者 前田 明則 【内科専攻医へのメッセージ】 静岡市立静岡病院は、静岡県静岡医療圏の中心的な急性期病院であり、静岡医療圏・近隣医療 圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある、地域医 療にも貢献できる内科専門医を目指します。 主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで担当することで、診断・治療 の流れを通じて、内科系各科の専門医療および社会的背景・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 20 名、日本内科学会総合内科専門医 25 名

(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 10名、日本循環器学会循環器専門医 11名
	日本糖尿病学会専門医 4名、日本内分泌学会専門医 1名、
	日本腎臓病学会専門医 4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 1 名、日本神経学会神経内科専門医 0 名、
	日本アレルギー学会専門医(内科) 3名、日本リウマチ学会専門医 0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 1名 ほか
外来・入院患者数	外来患者 10, 233 名(1 ヶ月平均) 入院患者 7, 526 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	神経領域疾患及び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	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本内分泌学会専門医認定教育施設
	日本消化器病学会専門医認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本肥満学会認定肥満症専門施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医制度関連認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
	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
	日本アレルギー学会アレルギー専門医準教育研修施設、など

## 23. JCHO 東京山手メディカルセンター

23.0010 米永四十八 / 1	370 22 7
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	・ 当院任期付職員(レジデント)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はないが、専攻医が利用を希望した場合は、保育施設との提携も含
	め、専攻医が仕事と育児の両立をできるよう病院としてサポートします.
認定基準	・指導医が26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、基幹施設
2) 専門研修プログラ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療倫理・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: 医療連携講演会(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	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、
	ガウイエンムにより内容視域 18 方野のブラ、総古内容、月七緒、循環路、内方池・代謝、  腎臓、呼吸器、血液、膠原病、および救急の 10 分野で定常的に専門研修が可能な症例数
【整備基準 23/31】	
3)診療経験の環境	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(2019 年度実績
【整備基準 23】	5 演題、2020 年度実績 1 演題)をしています.
4)学術活動の環境	At II PRE
指導責任者 	笠井 昭吾
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院内科は総勢約30名の各臓器別専門領域医師で構成され、患者数3000名以上と国
	内屈指の診療実績を誇る炎症性腸疾患センターをはじめとして、各専門領域で多くの専
	門医を有し、それぞれの領域で高いレベルの医療を提供しています。そして、高い専門性
	を有しつつ、その中で「総合内科」として1つの科にまとまっており、専門領域間の「垣
	根が低い」のではなく「垣根がない」チームワーク・総合力を持っています。スペシャリ
	ストが集まり、チームとして行う総合診療は、他の病院にはない、当院総合内科の大きな
	特徴です。総合内科として初診外来、救急診療、地域連携、研修医教育を行うとともに、
	地域医療・介護機関と連携し地域包括ケアの実践と、総合医マインドを持った研修医の育
	成に努めています。東京の中心、新宿で60年以上の長い歴史で培ってきた地域医療機関
	との連携を生かした、「地域密着型」の研修を行います。
指導医数	日本内科学会指導医 26 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
(常勤医)	器専門医9名,日本循環器学会循環器専門医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2名,日
	本アレルギー学会専門医(内科)2名、日本感染症学会専門医2名、日本肝臓学会3名、
	日本救急医学会救急科専門医2名,日本リウマチ学会専門医1名ほか
外来・入院患者数	外来患者 95,846 名(2020 年度) 入院患者 3,222 名(2020 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 12 領域,61 疾患群(神経
	以外)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
能	幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携など
診療連携	も経験できます.都市部ならではの「地域密着型の研修」を行ないます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本アレルギー学会認定準教育施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本血液学会認定研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本リウマチ学会
	日本透析医学会認定医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設
	日本大腸肛門病学会専門医修練施設
	日本プライマリケア連合学会認定施設
	日本病院総合診療医学会認定施設
	エイズ治療拠点病院

東京都災害拠点病院
など

## 24. 東京都教職員互助会三楽病院

	ı
認定基準【整備基準24】	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
1) 専攻医の環境	・図書室とインターネット環境があります。
	・三楽病院レジデントとして労務環境が保障されています。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室・シャワー室・当直室が整備されてい
	ます。
	・ハラスメント委員会が病院内に整備されています。
	・民間の保育所が病院近傍にあります。
認定基準【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
2) 専門研修プログラムの	に設置されるプログラム管理委員会と連携をはかります。
環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催 (2022 年度実績 医療倫理 4回
	医療安全 12回 感染対策 2 回)し、専攻医に受講を義務づけ、そのための時間的余裕
	を与えます。
	・CPC を定期的に開催(2022 年度実績 1 回)し専攻医に受講を義務づけ、そのための時間
	的余裕を与えます。
認定基準【整備基準24】	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、消化器科・総合内科・呼吸器科・で定常的
3) 診療経験の環境	に専門研修が可能な症例数を診療しています。また、他分野でも、専門研修が可能な症例
	数のうちの多くの割合の症例数を診療しています。
認定基準【整備基準24】	日本内科学会講演会あるいは同地方会で、定期的な学会発表を目標としています。
4) 学術活動の環境	
トンギャイヤ	
指導責任者	和田 友則(病院長)
指導医数(常勤医)	・指導医が9名在籍しています。
10分区外(川)3万区/	日本内科学会指導医9名、日本内科学会総合内科専門医 7名、日本消化器病学会消化器
	専門医 3 名、日本消化器内視鏡学会内視鏡専門医 3 名、日本肝臓学会肝臓専門医 2 名
	日本循環器学会循環器専門医 2 名、日本糖尿病学会専門医 1 名、日本呼吸学会呼吸器
	専門医 1名、日本腎臓学会腎臓専門医1名、日本心血管インターベンション治療学会認
	定医 1名 ほか
从 <b>亚</b> • 入院串老粉	
外来・入院患者数	大医 1名 (まが)         外来患者 17978 名 (1 か月平均)       入院患者 5227 名 (1 か月平均)
	外来患者 17978 名(1 か月平均) 入院患者 5227 名(1 か月平均)
外来・入院患者数 経験できる疾患群	外来患者 17978 名 (1 か月平均) 入院患者 5227 名 (1 か月平均) 研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅
経験できる疾患群	外来患者 17978 名 (1 か月平均) 入院患者 5227 名 (1 か月平均) 研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅 広く経験できます。
	外来患者 17978 名 (1 か月平均) 入院患者 5227 名 (1 か月平均) 研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅広く経験できます。 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
経験できる疾患群 経験できる技術・技能	外来患者 17978 名 (1 か月平均) 入院患者 5227 名 (1 か月平均) 研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅 広く経験できます。 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 幅広く経験できます。
経験できる疾患群 経験できる技術・技能 経験できる地域医療・診療	外来患者 17978 名 (1 か月平均) 入院患者 5227 名 (1 か月平均) 研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅 広く経験できます。 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 幅広く経験できます。 急性期、慢性期を問わず、地域に根ざした医療・病診連携、また緩和医療、終末期医療
経験できる疾患群 経験できる技術・技能 経験できる地域医療・診療 連携	外来患者 17978 名(1 か月平均) 入院患者 5227 名(1 か月平均)  研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅広く経験できます。  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できます。  急性期、慢性期を問わず、地域に根ざした医療・病診連携、また緩和医療、終末期医療等についても経験ができます。
経験できる疾患群 経験できる技術・技能 経験できる地域医療・診療	外来患者 17978 名 (1 か月平均) 入院患者 5227 名 (1 か月平均) 研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅 広く経験できます。 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 幅広く経験できます。 急性期、慢性期を問わず、地域に根ざした医療・病診連携、また緩和医療、終末期医療等についても経験ができます。
経験できる疾患群 経験できる技術・技能 経験できる地域医療・診療 連携	外来患者 17978 名(1 か月平均) 入院患者 5227 名(1 か月平均)  研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅広く経験できます。  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できます。  急性期、慢性期を問わず、地域に根ざした医療・病診連携、また緩和医療、終末期医療等についても経験ができます。
経験できる疾患群 経験できる技術・技能 経験できる地域医療・診療 連携	外来患者 17978 名 (1 か月平均) 入院患者 5227 名 (1 か月平均) 研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅 広く経験できます。 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 幅広く経験できます。 急性期、慢性期を問わず、地域に根ざした医療・病診連携、また緩和医療、終末期医療等についても経験ができます。
経験できる疾患群 経験できる技術・技能 経験できる地域医療・診療 連携	外来患者 17978 名 (1 か月平均) 入院患者 5227 名 (1 か月平均)  研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅広く経験できます。 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できます。 急性期、慢性期を問わず、地域に根ざした医療・病診連携、また緩和医療、終末期医療等についても経験ができます。 日本内科学会認定医制度教育関連病院日本消化器病学会認定医制度施設
経験できる疾患群 経験できる技術・技能 経験できる地域医療・診療 連携	外来患者 17978 名(1 か月平均) 入院患者 5227 名(1 か月平均)  研修手帳にある 13 領域 70 疾患群のうち、主に一般病院で遭遇することが多い疾患を幅広く経験できます。  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できます。  急性期、慢性期を問わず、地域に根ざした医療・病診連携、また緩和医療、終末期医療等についても経験ができます。  日本内科学会認定医制度教育関連病院日本消化器病学会認定医制度施設日本消化器内視鏡学会専門医指導施設

## 25. 株式会社日立製作所日立総合病院

認定基準	・初期臨床研修制度の基幹型研修指定病院である.
【整備基準 24】	・施設内に研修に必要な図書やインターネット環境が整備されている.
1) 専攻医の環境	・適切な労務環境が保証されている.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署がある.
	・ハラスメント相談窓口がある.
	・女性専攻医が安心して勤務できる更衣室などが配置されている.
	・敷地内に保育施設が利用可能である.
認定基準	・指導医が3名以上在籍している.
【整備基準 24】	・研修委員会がある.
2) 専門研修プログラムの環	・医療倫理、医療安全、感染対策講習会を定期的に開催し、その受講のための時間的余裕
境	を与えている.
	·CPC を定期的に開催し、その受講のための時間的余裕を与えている.
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、その受講のための時間的余裕を与えて
	いる.
	·JMECC を定期的に開催し、その受講のための時間的余裕を与えている.
	・施設実地調査に対応可能な体制がある.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち7分野以上で定常的に専門研修が可能な症
【整備基準 24】	例数を診療している.
3) 診療経験の環境	・70疾患群のうち35以上の疾患群について研修できる.
	・専門施設に必要な剖検を適切に行っている.
認定基準	・臨床研究が可能な環境が整っている。
【整備基準 24】	・倫理委員会が設置されている。
4) 学術活動の環境	・治験センターが設置されている。
Howest In the	・日本内科学会地方会に年間で3演題以上の学会発表をしている.
指導責任者	· 副院長: 鴨志田敏郎
指導医数	·指導医21名(総合内科専門医18名)
(常勤医)	
外来・入院 患者数	・外来患者:384名/日、入院患者:200名/日 ※内科系診療科のみ
経験できる疾患群	· 消化器内科,循環器内科,内分泌内科,代謝内科,腎臓内科,呼吸器内科,血液内科,
	神経内科
経験できる技術・技能	・消化器内科:豊富な症例数を背景とした、初診から画像・病理診断まで含めた消化器診
7.110 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	断学を学べます。内視鏡センターを持ち消化管出血や胆道感染・黄疸に対する緊急内視
	鏡や診断内視鏡、治療内視鏡をストレスなく多数経験できます。地域がんセンターに指
	定されており最新の抗がん剤治療を学べます。全国で70箇所の肝疾患連携拠点病院の
	ひとつであり最新の肝疾患診療を学び治療を経験できます。
	<ul><li>循環器内科:虚血性心疾患、心不全および不整脈疾患などの救急対応、急性期治療(緊急)</li></ul>
	冠動脈カテーテル治療、補助循環装置を用いた血液循環管理等)などを学ぶことができ
	に関係が
	·代謝内分泌内科:各種内分泌負荷試験、術前・ステロイド使用時の血糖コントロールなどを学べます,
	· 腎臓内科:腎生検、腎病理診断、AKI, CKD,生活習慣病診療、透析アクセス造影、
	PTA、手術、維持透析管理、腹膜透析導入(手術)、維持、急性血液浄化治療を学べま
	す,

・血液腫瘍内科:一般的な貧血から,白血病,リンパ腫などの悪性疾患,造血幹細胞移植 まで幅広く学ぶことができます。化学療法の他、放射線療法も可能です、 ・呼吸器内科:重症例を含む急性疾患への対応、および胸部悪性腫瘍のスクリーニング、 診断から内科的治療、緩和医療まで包括的に学ぶことができます、 ・神経内科:脳血管障害などの神経救急対応、急性期治療、神経難病の慢性期管理、リハ ビリテーションなどを学ぶことができます. ・3年間(内科・サブスペシャリティ混合タイプは年間(内科・サブスペシャリ 経験できる地域医療・診療連 ティ混合タイプは 年間 (内科・サブスペシャリティ混合タイプは 年間 (内科・ サブスペシャリティ混合タイプは 年間 (内科・サブスペシャリティ混合タイプ は 4 年間) の研修中 年間) の研修中 1 年間は基幹病院以外での研修を 年間は 基幹病院以外での研修を 年間は基幹病院以外での研修を 年間は基幹病院以外 での研修を 年間は基幹病院以外での研修を行う. 学会認定施設 · 日本内科学会認定内科専門医教育病院,日本内科学会認定内科認定医教育病院,日本消 (内科系) 化器病学会認定医制度認定施設,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、日本腎臟学会専門医制度研修施設、日本呼吸器学会認定施設、日本血液 学会認定研修施設,日本神経学会認定准教育施設,日本消化器内視鏡学会認定指導施 設,日本老年医学会認定専門医制度認定施設,日本臨床腫瘍学会認定施設,日本消化管 学会胃腸科指導施設、日本心血管インターベンション治療学会認定施設、日本心血管イ ンターベンション治療学会研修施設、日本透析医学会認定医制度教育関連施設、日本呼 吸器内視鏡学会関連認定施設,気管支鏡専門医関連認定施設,日本脳卒中学会認定研修

教育病院.

26. 同愛記念病院	
認定基準 【整備基準24】 1) 専攻医の環境	<ul><li>臨床研修制度基幹型臨床研修病院です。</li></ul>
	研修こ必要な図書室とインターネット環境があります。
	• 同愛記念病院として適切な労務環境が保障されています。
	<ul><li>メンタルストレス・ハラスメントご適切に対処する部署が設置されています。</li></ul>
	• 女性専攻医が安心して勤務できるよう、女性医師用の休憩室、更衣室、仮眠室、
	シャワー室、当直室が整備されています。
	• 院内保育施設があり、利用可能です。
認定基準 【整備基準 24】	• 内科学会指導医は 15 名在籍しています。
2) 専門研修プログラムの環境	<ul><li>内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者:総合内科専門医かつ指導医、</li></ul>
	委員:各診療科部長かつ指導医)が、基幹施設と連携施設に設置されている
	研修委員会との連携を図ります。

診療各科における臨床研修を管理する研修委員会が設置されています。

• 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

	<ul><li>● 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</li></ul>
	義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	<ul><li>CPC を定期的に開催します。</li></ul>
	• 地域参加型のカンファレンス(墨田連携定例検討会)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。
認定基準 【整備基準 24/31】	• カノキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、神経内科を除く 12 分野で定常的に
3)診療経験の環境	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】	<ul><li>日本内科学支部例会などでの積極的な学会発表をしています。</li></ul>
4)学術活動の環境	• 臨床研究にあたり、倫理委員会が設置され定期的に開催しています。
	治験委員会が設置され、定期的に開催しています。
指導責任者	手島一陽(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】   同愛記念病院の歴史は、1923年(大正 12年)に発生した関東大震災に際し、
	対というでは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象を
	東京都区東部医療圏の急性期病院であり、現在も、その設立の趣旨を全うし、常に地域の要請に応えられ
	る病院を目指しています。
	本プログラムでの内科専門研修は、各科とも熱心な指導医・上級医の指導のもとで
	   行われ、中規模病院ならではの、手技・処置の豊富さ、外科系各科・放射線科・病理科等との緊密で機動
	的な連携が可能な点も魅力的です。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 15名
外来・入院患者数	外来患者 7,863名(月平均)入院患者 494名(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<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・病病達携が経験できます。

学会認定施設 (内科系)	臨床研修指定病院
	日本内科学会認定医制度教育施設
	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認定研修関連施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本血液学研修施设
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本感染症学会認定教育施設
	日本医学放射線学会専門医修練機関
	日本病理学会病理専門医研修施設など

## 27. 島田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。 ・地方公務員として労務環境が保障されています。 ・メンタルヘルスケア相談窓口が院内、院外にあります。 ・ハラスメント防止対策委員会があります。 ・監査・コンプライアンス室が医療安全管理室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、シャワー室、当直室が整備されています。
認定基準 【整備基準24】 2) 専門研修プログ ラムの環境	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。 ・指導医が 13名が在籍しています。 ・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(2023年度実績 10回以上)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 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。 ・比域参加型のカンファレンス(2023年度実績 10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 24/31】 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,腎臓,神経,代謝,呼吸器および血液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.
ニカートサンル・	・専門研修に必要な剖検(2021年度から2023年度まで平均5体以上)を行っています.
認定基準 【整備基準 24】 4) 学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています. ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績 12回)しています. ・治験管理室を設置し、随時に治験審査委員会を開催(2023年度実績 0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(2023 年度の実績地方会 5 演題)をしています.
指導責任者	野垣文昭【内科専攻医へのメッセージ】 島田市立総合医療センターは一般病棟435 床,結核病棟4 床, 感染症病棟6 床の合計445 床を有する静岡県志太榛原医療圏の中心的な急性期病院で,地域の医療・保健・福祉を 担っており,災害拠点病院でもあります.救急センターでは、スタッフ,専攻医,臨床 研修医による救急チームが対応し,診断及び初期治療を行います. 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,内科専門医を育成します.
指導医数(常勤医)	(指導医) 日本内科学会指導医13名 日本消化器内視鏡学会指導医2名 日本超音波医学会超音波指導医1名 日本透析医学会透析指導医1名 日本腎臟学会腎臟指導医1名 日本消化器病学会消化器病指導医2名 日本内分泌学会内分泌代謝科指導医1名 日本肝臟学会肝臟指導医1名 (専門医) 日本内科学会総合内科専門医 13 名 日本消化器病学会消化器病専門医 3 名
	日本循環器学会循環器専門医8名 日本糖尿病学会糖尿病専門医3名 日本呼吸器学会呼吸器専門医2名 日本血液学会血液専門医2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3名 日本超音波医学会超音波専門医1名 日本透析医学会透析専門医1名 日本腎臓学会腎臓専門医2名 日本心血管インターベンション治療学会専門医1名 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医1名 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医1名
外来・入院患者数	外来患者 821.3 名(1 日平均) 入院患者 362.0 名(1 日平均)延人数
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・病病連携も経験できます。 当院は、医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師、管理栄養士、理学療法士、歯科衛生士による多職種連携を実践しており、チーム医療における医師の役割を研修します。
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医制度認定教育施設 日本血液学会認定専門研修教育施設 日本透析医学会専門医制度教育認定施設 日本腎臓学会研修施設 日本脳卒中学会専門医認定制度・研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設 浅大腿動脈ステントグラフト実施施設

日本東洋医学会研修施設
日本核医学会専門医教育病院
日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設
日本がん治療認定医機構認定研修施設
日本大腸肛門病学会認定施設
日本病理学会研修認定施設
日本臨床細胞学会教育研修施設
日本医学放射線学会放射線科専門医修練施設
日本病態栄養学会認定栄養管理・NST実施施設
日本臨床栄養代謝学会・NST稼動施設認定

# 28. 国立病院機構東埼玉病院 認定基準【整備基準24】

認定基準【整備基準24】	国立病院機構東埼玉病院の整備状況:臨床研修指定病院である。
1) 専攻医の環境	・研修に必要なインターネット環境が整備されている。
	・ 非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(管理課)がある。
	・ ハラスメント委員会が整備されている。(ハラスメント相談窓口の常設、ハラスメ
	ント調査委員会が案件ごとに随時開催される。)
	・ 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワ一室、当直室が
	整備されている。
	・敷地内の保育施設が利用可能である。
認定基準【整備基準24】	・内科指導医が10名在籍している。
2) 専門研修プログラムの	・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
環境	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(2022 年度実績 5 回)。
	・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
	(2022 年度実績 2 回)。
	・定期的に開催する各診療科での抄読会への参加の時間的余裕を与える。
認定基準【整備基準24】	・カリキュラムに示す内科領域 3 分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療し
3) 診療経験の環境	ている。
0) H2//4VIII20( > 2K/2E	
認定基準【整備基準24】	・ 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で 1 演題以上の学会発表をしている
4) 学術活動の環境	(2022 年度実績 2 演題)。
指導責任者	教育研修部長 中嶋京一
	国立病院機構東埼玉病院は慢性期・回復期中心の専門医療を行ってきた病院です(532 床、
	うち急性期80床)。内科3分野では毎年専攻医を受け入れてきました。呼吸器内科は県内
	の結核治療の最終拠点病院であることから COVID-19 流行下においても結核診療を県内で
	唯一従来通り維持しています。抗酸菌感染症のみではなく COPD, 喘息、間質性肺炎、肺癌
	など一般呼吸器疾患についても積極的に治療を行っております。HIV 診療については県の
	中核拠点病院であることから、県内で最も多くの患者さんの治療に当たっています。神経
	内科は筋ジストロフィーや神経難病を中心に高度な診療を行っており、難病診療分野別拠
	点病院となっています。リウマチ科は埼玉県東部地区では数少ない、入院施設を備えたリ
	一 ウマチ・膠原病の専門診療科です。炎症性筋疾患は神経内科と、抗酸菌感染症や間質性肺
	炎など呼吸器疾患合併例は呼吸器内科と、嚥下障害の機能訓練はリハビリテーション科と
	協力して診療にあたっています。感染症については、抗菌薬適正使用支援チームのミーテ
	イングに参加することにより、美味の担当症例に関する抗菌薬の適定使用について子会認   定指導医と学習する場が設定されています。
	た指導医と子首9 る場が設定されていま9。   当院では、皆さんのニーズに合わせた研修となるよう、研修内容、研修期間などフレキシ
	ブルに対応致します。

指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 8 名、
	日本神経学会指導医3名、日本循環器学会循環器専門医2名、
	日本呼吸器学会指導医2名、日本結核病学会結核・抗酸菌症指導医2名、
	日本アレルギー学会専門医1名、日本リウマチ学会指導医1名、
	日本消化器病学会指導医1名、日本肝臓学会専門医1名、
	日本感染症学会指導医2名、日本エイズ学会指導医3名、など
外来・入院患者数	外来患者数 20,237 名 入院患者数 1,030名
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある3領域の症例を経験することができる。
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る。
	その他、
	① 定期的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
	③ CPC (不定期)
経験できる地域医療・診療	主担当医として、患者の全身状態、心身の機能状態、栄養、薬物、家族や社会サポ
連携	ート状況を考慮し、多職種によるチーム医療により療養環境を調整する包括的かつ
	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る。また、地域包括ケアを経験することを含め、高齢者を回
	復期、慢性期、在宅の医療の流れで、地域全体中で見る視野を養い、それぞれの病
	院・施設の中で果たすべき内科医の役割を実践し、身につける。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する。
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定教育施設、日本呼吸器学会認定施設、日本神経学会教育施設、日本病理
	学会研修登録施設、日本がん治療認定医機構認定研修施設、日本リウマチ学会教育施設、
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設。
1	

## 29. さいたま赤十字病院

29. さいたま赤十字病院	
認定基準【整備基準24】	・初期臨床研修制度基幹型研修病院である。
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る。
	・さいたま赤十字病院常勤嘱託医として労務環境が補償されている。
	・安全衛生委員会にてメンタルストレス、ハラスメントに適切に対している。
	・女性専攻医が安心して勤務できるよう、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、利用可能である。
認定基準【整備基準24】	・指導医は35名在籍している。
2) 専門研修プログラムの	・内科専門研修プログラム管理委員会にて連携施設に設置されている研修委員会との連携
環境	を図る。
	・内科専門研修委員会にて専攻医の研修を管理する。
	・医療倫理、医療安全、感染症対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務づけ、
	そのための時間的余裕を与える。
	・CPC を定期的に開催し、専攻医に参加を義務づけ、そのための時間的余裕を与える。
	・地域参加型カンファランスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務づけ、そのための時
	間的余裕を与える。
	・全専攻医に JMECC 受講の機会を与え、専攻医に受講を義務づけ、そのための時間的余裕
	を与える。
	・日本専門医機構による施設実地調査にはさいたま赤十字病院臨床研修センターが対応す
	る。
	・指導医の在籍していない施設の指導体制・・・テレビ電話等
認定基準【整備基準24】	・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
3) 診療経験の環境	数を診療している。

	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群について研修できる。 ・専門研修に必要な剖検(令和4年度6体、令和3年度13体)を行っている。
認定基準【整備基準24】 4)学術活動の環境	・臨床研究に必要なコンピューターソフト等を図書室に準備している。 ・臨床倫理委員会(年12回程度)を設置し定期的に開催している。 ・治験事務局を設置し定期的に治験審査委員会(年10回程度)を開催している。 ・日本内科学会講演会あるいは地方会に年3演題以上を発表している。
指導責任者	甲嶋 洋平
指導医数(常勤医)	35名(令和5年4月現在)
外来・入院患者数	外来: 352, 737 人(令和4年度実績) 入院: 200, 879 人(令和4年度実績)
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出来ます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することが出来ます。
経験できる地域医療・診療 連携	急性期医療だけでなく、超高齢化社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携 を経験できます。特に近接医療圏、他県医療圏の連携施設にて郊外、過疎地域での地域 医療を経験できることも本プログラムの特徴です。
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院、日本消化器病学会基幹研修施設、日本循環器病学会研修施設、日本呼吸器病学会認定施設、日本血液学会研修施設、日本腎臓学会基幹研修施設、日本神経学会教育施設、日本リウマチ学会研修施設、日本消化器内視鏡学会指導施設、日本大腸肛門病学会基幹研修施設、日本透析医学会認定施設、日本脳卒中学会認定研修教育病院、日本糖尿病学会認定教育施設

## 30. 関東中央病院

30. 舆果中央病院	
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整備されています.
1) 専攻医の環境	・関東中央病院シニアレジデント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(メンタルヘルスセンター)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、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,病児保育も対応可能です.
認定基準	・指導医が 11 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,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・医療安全講習会を(2022 年 11 回)、感染対策講習会を(2022 年 2 回)開催してい
	ます。専攻医には受講を義務付け、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(2022 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 (城南地区合同カンファレンスなど) を定期的に開催していま
	す. 専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、全分野で専門研修が可能な症例を診療してい
【整備基準 24】	ます.
3) 診療経験の環境	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群について研修できます.
	・専門研修に必要な剖検(2022 年度実績 6 件)を行っています.

認定基準	・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています.
【整備基準 24】	・治験管理委員会を設置し、定期的に開催しています。
4) 学術活動の環境	・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(2022 年度実績8演
一一川川山当川・シンス・元	題)をしています.
   指導責任者	超/ さしていよう:     指導責任者:中込 良
拍导具住在 	
	【内科専攻医へのメッセージ】
	関東中央病院は、全国に8施設ある公立学校共済組合設置の病院の一つで、東京都内の大学病
	院、関連病院と連携し、人材の育成や地域医療に貢献してまいりました。本研修プログラム
	は,全人的,臓器横断的な内科医療の実践に必要な知識と技能の習得のみならず,高い倫理観
	と社会性を備えた内科専門医の育成を目指します。また同時にリサーチマインドを育み、医学
	の進歩に貢献し、将来の日本の医療を担う医師の養成も目的とします.
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 11 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 3 名,日本循環器学会循環器専門医 5 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3名,日本アレルギー学会専門医(内科)3名,
	日本救急医学会救急科専門医 0名. ほか
   外来・入院 患者数	外来患者 9,077 名 (内科 1 ヶ月平均) 入院患者 3,605 名 (内科 1 ヶ月平均延数)
77木 八元 忠有致	外末思有 9,077 右(内件   ケ月十均)入院忠有 3,000 右(内件   ケ月十均延数) 
   経験できる疾患群	   きわめて希な疾患を除いて、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
一性級できる沃思研	
	広く経験することができます.
	血液、膠原病分野の入院症例はやや少ないものの、外来症例を含め十分な症例の経験が可能で 
	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
能	く経験することが可能です.
経験できる地域医	│ │ 急性期医療だけでなく、高齢者化社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携が経験
療・診療連携	できます。
7京 6岁凉走1万	
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本呼吸器学会認定医制度認定施設(内科系)
	日本呼吸器内視鏡学会関連施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本糖尿病学会認定研修施設
	日本地区的大学会認定教育施設
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本神経学会認定医制度教育施設
	日本消化器内視鏡学会認定医制度修練施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本消化器病学会認定指定施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修基幹施設
	日本心血管インターベンション学会認定研修関連施設
	日本心血管インターベンション学会認定研修施設
	日本静脈経腸栄養学会認定NST稼働施設
1	ロナツ芝産ナルがかぎくつウェックエやはならい。
	日本栄養療法推進協議会認定NST稼働施設
	日本宋養療法推進協議会認定NSI稼働施設   日本急性血液浄化学会認定指定施設

## 31. 国立長寿医療研究センター

31. 国业長寿医療研	元ピング
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
【整備基準24】	・非常勤医師トもしくは指導医診療医として労務環境が保障されます。
1) 専攻医の環境	<ul><li>・メンタルストレスに適切に対処する部署があります。</li></ul>
	・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・安全に勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、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、利用可能です。
認定基準	・内科指導医が27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、基幹施設に設置されるプログラ
	- ム管理委員会と連携を図ります。
の環境	^ = 在安貞とこだけを囚づよす。  ・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
V 75-R-5-L	与えます。(2024年度実績 医療倫理1回、医療安全2回、感染対策2回)
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	す。
	・CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。(2024年度実績1回)
	・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。(2023年度実績3回)
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、全分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
【整備基準24】	
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しています。(2024 年度実績 4 演
【整備基準24】	題
4)学術活動の環境	
指導責任者	
(常勤医)	専門医5名、日本糖尿病学会専門医6名、日本内分泌学会内分泌専門医3名、日本呼吸器学会専門医1名、日
(11) 250 (22)	本血液学会専門医1名、日本神経学会専門医8名、日本アレルギー学会専門医1名、日本老年医学会専門医7
	名
外来•入院患者数	648.0 名 (1 日平均外来患者数)
7 7 7 4 7 8 8 1 3 9 4	283.5 名(1 日平均在院患者数))
経験できる疾患群	きわめて稀な症例を除いて、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
小王成大 く こくろう 八八八八十	す。
V▽EA-ベセフ++分に、++分に	<sup>9</sup> 。   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
経験できる技術・技能	
<b>夕野イナフルドア店</b>	できます。
	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)	日本消化器病学会認定施設
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本老年医学会認定施設
	日本血液学会専門研修認定施設
	日本神経学会専門医制度教育施設
	日本認知症学会専門医制度教育施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本循環器病学会循環器専門医研修施設
	日本個界部内子云個界部等門医研修施設 など
	<i>'</i> 4℃

## 32, 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院

認定基準【整備基準24】
・常勤医師として労務環境が保障されています。 ・メンタルヘルスに適切に対処する部署(健康管理室)があります。 ・ハラスメント対策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、休憩室や更衣室等、シャワー室、当直室が開備されています。 ・院内保育施設があります。 ・院内保育施設があります。 ・ 指導医が54名在籍しています。 ・ 御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の環境 ・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・ 研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、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。
・メンタルヘルスに適切に対処する部署(健康管理室)があります。 ・ハラスメント対策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、休憩室や更衣室等、シャワ一室、当直室が開備されています。 ・院内保育施設があります。 ・院内保育施設があります。 ・指導医が54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で理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
・ハラスメント対策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、休憩室や更衣室等、シャワ一室、当直室が開備されています。 ・院内保育施設があります。 ・ 指導医が54名在籍しています。 ・ 指導医が54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。 ・ 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。
・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室や更衣室等、シャワー室、当直室が開備されています。 ・院内保育施設があります。 ・ にたり保育施設があります。 ・ 指導医が 54 名在籍しています。 ・ ・ 指導医が 54 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。 ・ 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
備されています。 ・院内保育施設があります。  認定基準【整備基準24】 2)専門研修プログラムの環境 ・研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
・院内保育施設があります。  認定基準【整備基準24】 2)専門研修プログラムの 環境 ・研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのため
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54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。 ・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
2) 専門研修プログラムの 現境 ・研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・ 研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための
環境 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、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
・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間
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
・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
WENNER A LINE A
の時間的余裕を与えます。
・CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準【整備基準24】 ・カリキュラムで示す内科領域13分野のうち、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、
3) 診療経験の環境 呼吸器、血液、神経、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
診療しています。
認定基準【整備基準24】 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会で年間で計 1 演題以上の学会発表をしていまっ
4) 学術活動の環境 (2023 年度実績 2 件)。
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
指導責任者   内分泌代謝科部長・医学教育部長 森 保道
指導医数(常勤医) 日本内科学会指導医 54 名、日本内科学会総合内科専門医 47 名、
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、
日本血液学会血液専門医 9 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5 名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4 名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9 名、
日本血液学会血液専門医 9 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5 名、 日本糖尿病学会糖尿病専門医 4 名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9 名、 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3 名、
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、 日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、 日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、 日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、 日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名 日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、 日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、 日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、 日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、 日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名 日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、 日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、 日本呼吸器內視鏡学会気管支鏡専門医 3名、 日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器內視鏡学会専門医 17名 日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経內科専門医 5名、 日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本透析医学会透析専門医 5名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名外来・入院患者数 2,505人(2023年度1日平均)
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本透析医学会透析専門医 5名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本透析医学会透析専門医 5名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名外来・入院患者数 2,505人(2023年度1日平均)
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本透析医学会透析専門医 5名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名外来・入院患者数 2,505人(2023年度1日平均)入院患者数 628人(2023年度1日平均)
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本透析医学会透析専門医 5名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名外来・入院患者数 2,505人(2023年度1日平均)入院患者数 628人(2023年度1日平均)
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本川臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本透析医学会透析専門医 5名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本以ウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名  外来・入院患者数 外来患者数 2,505 人 (2023 年度 1 日平均) 入院患者数 628 人 (2023 年度 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。
日本血液学会血液専門医 9 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5 名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4 名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9 名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3 名、日本消化器病学会消化器病専門医 22 名、日本消化器内視鏡学会専門医 17 名日本肝臓学会肝臓専門医 9 名、日本神経学会神経内科専門医 5 名、日本循環器学会循環器専門医 9 名、日本腎臓学会腎臓専門医 5 名、日本循環器学会循環器専門医 9 名、日本腎臓学会腎臓専門医 5 名、日本透析医学会透析専門医 5 名、日本以ウマチ学会リウマチ専門医 3 名、日本感染症学会感染症専門医 5 名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6 名 外来・入院患者数 2,505 人 (2023 年度 1 日平均)入院患者数 628 人 (2023 年度 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。
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本透析医学会透析専門医 5名、日本ありマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名 外来・入院患者数 42、505人(2023年度1日平均)入院患者数 628人(2023年度1日平均)入院患者数 628人(2023年度1日平均)経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。経験できる技術・技能 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。 たの門病院(基幹病院)において症例経験や技術習得を積み重ねることと並行して、連携施設において、地域住民に密着し、病院間連携や病診連携を実践する立場を経験する
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本消化器病学会消化器病専門医 22名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本透析医学会透析専門医 5名、日本感床医学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名 外来・入院患者数 4、2、505 人 (2023 年度 1 日平均)入院患者数 628 人 (2023 年度 1 日平均) 人院患者数 628 人 (2023 年度 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。 経験できる地域医療・診療 虎の門病院(基幹病院)において症例経験や技術習得を積み重ねることと並行して、連携施設において、地域住民に密着し、病院間連携や病診連携を実践する立場を経験することにより、地域医療の経験を積みます。
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、日本神吸器内視鏡学会表質支鏡専門医 3名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本所臓学会所臓専門医 5名、日本透析医学会透析専門医 5名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本ルウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名 外来・入院患者数 4、2、505 人(2023 年度 1 日平均)入院患者数 628 人(2023 年度 1 日平均) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・技能 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。 「たの門病院(基幹病院)において症例経験や技術習得を積み重ねることと並行して、連携施設において、地域住民に密着し、病院間連携や病診連携を実践する立場を経験することにより、地域医療の経験を積みます。 学会認定施設(内科系) 日本内科学会専門研修基幹施設
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本施尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器字会呼吸器専門医 9名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本消化器病学会消化器病専門医 9名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 5名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名 外来・入院患者数 4、東書数 2,505 人 (2023年度1日平均)入院患者数 628 人 (2023年度1日平均)入院患者数 628 人 (2023年度1日平均)経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。経験できる技術・技能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。 たの門病院(基幹病院)において症例経験や技術習得を積み重ねることと並行して、連携施設において、地域住民に密着し、病院間重携や病診連携を実践する立場を経験することにより、地域医療の経験を積みます。 中本内科学会専門研修基幹施設日本血液学会研修認定施設
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名、日本神吸器内視鏡学会表質支鏡専門医 3名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本所臓学会所臓専門医 5名、日本透析医学会透析専門医 5名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本リウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本ルウマチ学会リウマチ専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名 外来・入院患者数 4、2、505 人(2023 年度 1 日平均)入院患者数 628 人(2023 年度 1 日平均) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・技能 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。 「たの門病院(基幹病院)において症例経験や技術習得を積み重ねることと並行して、連携施設において、地域住民に密着し、病院間連携や病診連携を実践する立場を経験することにより、地域医療の経験を積みます。 学会認定施設(内科系) 日本内科学会専門研修基幹施設
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本施尿病学会糖尿病専門医 4名、日本呼吸器字会呼吸器専門医 9名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本消化器病学会消化器病専門医 9名、日本消化器内視鏡学会専門医 17名日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 5名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名 外来・入院患者数 4、東書数 2,505 人 (2023年度1日平均)入院患者数 628 人 (2023年度1日平均)入院患者数 628 人 (2023年度1日平均)経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。経験できる技術・技能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。 たの門病院(基幹病院)において症例経験や技術習得を積み重ねることと並行して、連携施設において、地域住民に密着し、病院間重携や病診連携を実践する立場を経験することにより、地域医療の経験を積みます。 中本内科学会専門研修基幹施設日本血液学会研修認定施設
日本血液学会血液専門医 9 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5 名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4 名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9 名、日本神経学会育吸器専門医 9 名、日本神経学会育以器病専門医 22 名、日本消化器内視鏡学会専門医 17 名日本肝臓学会肝臓専門医 9 名、日本神経学会神経内科専門医 5 名、日本循環器学会循環器専門医 9 名、日本腎臓学会腎臓専門医 5 名、日本循環器学会循環器専門医 5 名、日本地上で多く多数な変に専門医 5 名、日本地上で多くの大阪・中国 5 名、日本地上である人工を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を表生を
日本血液学会血液専門医 9名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4名、日本阿吸器学会呼吸器専門医 9名、日本神呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3名、日本神化器病神医 17名 日本肝臓学会肝臓専門医 9名、日本神経学会神経内科専門医 5名、日本川臓学会肝臓専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本循環器学会循環器専門医 9名、日本腎臓学会腎臓専門医 5名、日本海療所医学会透析専門医 5名、日本海療所医学会が心薬物療法専門医 3名、日本感染症学会感染症専門医 5名、日本臨床腫瘍学会が心薬物療法専門医 6名 外来・入院患者数 4、505 人 (2023 年度 1 日平均) 入院患者数 628 人 (2023 年度 1 日平均) 入院患者数 628 人 (2023 年度 1 日平均) とお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。 たの門病院(基幹病院)において症例経験や技術習得を積み重ねることと並行して、連携施設において、地域住民に密着し、病院間連携や病診連携を実践する立場を経験することにより、地域医療の経験を積みます。 学会認定施設(内科系) 日本内科学会専門研修基幹施設日本糖尿病学会認定教育施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定教育施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本糖尿病学会認定施設日本病学会認定施設日本病学会認定施設日本病院会認定成品の表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表
日本血液学会血液専門医 9 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5 名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 4 名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 9 名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 3 名、日本消化器病学会門医 17 名日本肝臓学会肝臓専門医 9 名、日本神経学会神経内科専門医 5 名、日本肝臓学会肝臓専門医 9 名、日本神経学会神経内科専門医 5 名、日本循環器学会循環器専門医 9 名、日本神経学会神経内科専門医 5 名、日本透析医学会透析専門医 5 名、日本感染症学会或染症専門医 5 名、日本感染症学会对,中国医 3 名、日本感染症学会或染症専門医 5 名、日本原水肿腫瘍学会が人薬物療法専門医 6 名 外来・入院患者数 2、505 人 (2023 年度 1 日平均)入院患者数 628 人 (2023 年度 1 日平均)入院患者数 628 人 (2023 年度 1 日平均) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・技能 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。 たの門病院(基幹病院)において症例経験や技術習得を積み重ねることと並行して、連携施設において、地域医療の経験を積みます。   学会認定施設(内科系) 日本内科学会専門研修基幹施設日本血液学会研修認定施設日本地球等会認定教育施設日本地球等会認定教育施設日本地球等会専門医制度認定施設

日本肝臓学会専門医制度認定施設
日本神経学会認定教育施設
日本循環器学会専門医制度研修施設
日本腎臓学会認定教育施設
日本透析医学会専門医制度認定施設
日本リウマチ学会認定教育施設
日本感染症学会認定研修施設
日本腫瘍学会認定研修施設

## 33, 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院(分院)

33, 国家公務員共済組合連合会	
認定基準【整備基準24】	・研修に必要なインターネット環境と文献検索システムがあります。
1) 専攻医の環境	・虎の門病院分院で6カ月以上の勤務の場合に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・ハラスメントに適切に対処する部署があります。
	・院内に保育所があり、利用可能です。
	・各スタッフの指導の下、腎臓、リウマチ膠原病疾患の診療を受け持って頂きます。血液透析
	ベッドは54床、腹膜透析症例約20名。シャント手術やPTA、腎移植も行われており幅広い経験
	が可能な環境です。また当院独自の診療として多発性嚢胞腎、嚢胞肝症例に対する TAE や難
	治性嚢胞感染に対するドレナージ療法を経験できます。リウマチ領域では関節エコーやMRIによ
	る画像評価や、腎機能障害を伴う膠原病症例の対応が経験できます。腎生検症例も豊富で多数
	の症例経験が可能です。
認定基準【整備基準24】	内科専門研修プログラムの連携施設としてこれまでも多数の研修医の教育に携わってまいり
2) 専門研修プログラムの	ました。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
環境	員会と連携を図ります
	・医療倫理、医療安全、感染対策講習会の受講は必須としています。
	・地域の腎臓、リウマチ膠原病疾患の診療における中核的な医療機関の果たす役割、高度な医
	療、難治例・複数の診療科が関与する症例・稀少疾患を中心とした診療経験を研修します。
	・CPCを定期的に開催します。
認定基準【整備基準24】	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、腎臓、膠原病及び類縁疾患の分野で定常的に
3) 診療経験の環境	専門研修が可能な症例数を診療しています。また、希望があれば、消化器、循環器、糖尿病、
	腎臓、血液、神経、分野の症例を幅広く経験することも可能です。
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をしています。
· - · · · · -	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表をしています。 腎センター内科部長 澤 直樹
4) 学術活動の環境	
4) 学術活動の環境	
4) 学術活動の環境	
4) 学術活動の環境 指導責任者	腎センター内科部長 澤 直樹
4) 学術活動の環境 指導責任者	腎センター内科部長 澤 直樹 日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、
4) 学術活動の環境 指導責任者	腎センター内科部長 澤 直樹  日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、 日本血液学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、
4) 学術活動の環境 指導責任者	腎センター内科部長 澤 直樹  日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、 日本血液学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、 日本糖尿病学会糖尿病指導医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器指導医 1 名、
4) 学術活動の環境 指導責任者	腎センター内科部長 澤 直樹 日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、日本内科学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、日本糖尿病学会糖尿病指導医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器指導医 1 名、日本消化器病学会消化器病指導医 5 名、日本消化器内視鏡学会指導医 2 名
4) 学術活動の環境 指導責任者	腎センター内科部長 澤 直樹  日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、 日本血液学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、 日本糖尿病学会糖尿病指導医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器指導医 1 名、 日本消化器病学会消化器病指導医 5 名、日本消化器内視鏡学会指導医 2 名 日本肝臓学会肝臓指導医 4 名、日本神経学会神経内科指導医 2 名、
4) 学術活動の環境 指導責任者	腎センター内科部長 澤 直樹  日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、 日本血液学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、 日本糖尿病学会糖尿病指導医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器指導医 1 名、 日本消化器病学会消化器病指導医 5 名、日本消化器内視鏡学会指導医 2 名 日本肝臓学会肝臓指導医 4 名、日本神経学会神経内科指導医 2 名、 日本循環器学会循環器指導医 1 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、 日本循環器学会循環器指導医 2 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、 日本透析医学会透析指導医 2 名、日本リウマチ学会リウマチ指導医 1 名 外来患者数 548 名(令和6年度1日平均)
4) 学術活動の環境 指導責任者 指導医数(常勤医)	腎センター内科部長 澤 直樹  日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、 日本血液学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、 日本糖尿病学会糖尿病指導医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器指導医 1 名、 日本消化器病学会消化器病指導医 5 名、日本消化器内視鏡学会指導医 2 名 日本肝臓学会肝臓指導医 4 名、日本神経学会神経内科指導医 2 名、 日本循環器学会循環器指導医 1 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、 日本透析医学会透析指導医 2 名、日本リウマチ学会リウマチ指導医 1 名
4) 学術活動の環境 指導責任者 指導医数(常勤医)	腎センター内科部長 澤 直樹 日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、日本血液学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、日本糖尿病学会糖尿病指導医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器指導医 1 名、日本消化器病学会消化器病指導医 5 名、日本消化器内視鏡学会指導医 2 名日本肝臓学会肝臓指導医 4 名、日本神経学会神経内科指導医 2 名、日本循環器学会循環器指導医 1 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、日本透析医学会透析指導医 2 名、日本リウマチ学会リウマチ指導医 1 名 外来患者数 548 名(令和6 年度 1 日平均)入院患者数 255 名(令和6 年度 1 日平均)
4) 学術活動の環境 指導責任者 指導医数(常勤医) 外来・入院患者数	腎センター内科部長 澤 直樹  日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、 日本血液学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、 日本糖尿病学会糖尿病指導医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器指導医 1 名、 日本消化器病学会消化器病指導医 5 名、日本消化器内視鏡学会指導医 2 名 日本肝臓学会肝臓指導医 4 名、日本神経学会神経内科指導医 2 名、 日本循環器学会循環器指導医 1 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、 日本循環器学会循環器指導医 2 名、日本リウマチ学会リウマチ指導医 1 名 外来患者数 548 名(令和6 年度 1 日平均) 入院患者数 255 名(令和6 年度 1 日平均) さわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にあるカリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、腎臓、膠原病及び類縁疾患の分野でについて経験する事が可能できます。ま
4) 学術活動の環境 指導責任者 指導医数(常勤医) 外来・入院患者数	腎センター内科部長 澤 直樹  日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、日本血液学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、日本糖尿病学会糖尿病指導医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器指導医 1 名、日本消化器病学会消化器病指導医 5 名、日本消化器内視鏡学会指導医 2 名日本肝臓学会肝臓指導医 4 名、日本神経学会神経内科指導医 2 名、日本循環器学会循環器指導医 1 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、日本循環器学会透析指導医 2 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、日本透析医学会透析指導医 2 名、日本リウマチ学会リウマチ指導医 1 名  外来患者数 548 名(令和6 年度 1 日平均)入院患者数 255 名(令和6 年度 1 日平均) 入院患者数 255 名(令和6 年度 1 日平均) きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にあるカリキュラムに示す内科領域13 分野のうち、腎臓、膠原病及び類縁疾患の分野でについて経験する事が可能できます。また、希望があれば、消化器、循環器、糖尿病、呼吸器、血液、神経、分野の症例を幅広く経
4) 学術活動の環境 指導責任者 指導医数(常勤医) 外来・入院患者数 経験できる疾患群	腎センター内科部長 澤 直樹 日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、日本血液学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、日本糖尿病学会糖尿病指導医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器指導医 1 名、日本消化器病学会消化器病指導医 5 名、日本消化器内視鏡学会指導医 2 名日本肝臓学会肝臓指導医 4 名、日本神経学会神経内科指導医 2 名、日本循環器学会循環器指導医 1 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、日本透析医学会透析指導医 2 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、日本透析医学会透析指導医 2 名、日本リウマチ学会リウマチ指導医 1 名 外来患者数 548 名(令和6 年度1日平均)入院患者数 255 名(令和6 年度1日平均) 入院患者数 255 名(令和6 年度1日平均) きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にあるカリキュラムに示す内科領域13 分野のうち、腎臓、膠原病及び類縁疾患の分野でについて経験する事が可能できます。また、希望があれば、消化器、循環器、糖尿病、呼吸器、血液、神経、分野の症例を幅広く経験することも可能です。
4) 学術活動の環境 指導責任者 指導医数(常勤医) 外来・入院患者数	腎センター内科部長 澤 直樹  日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 18 名、日本血液学会血液指導医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 2 名、日本糖尿病学会糖尿病指導医 1 名、日本呼吸器学会呼吸器指導医 1 名、日本消化器病学会消化器病指導医 5 名、日本消化器内視鏡学会指導医 2 名日本肝臓学会肝臓指導医 4 名、日本神経学会神経内科指導医 2 名、日本循環器学会循環器指導医 1 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、日本循環器学会循環器指導医 1 名、日本腎臓学会腎臓専門医 2 名、日本透析医学会透析指導医 2 名、日本リウマチ学会リウマチ指導医 1 名 外来患者数 548 名(令和6 年度 1 日平均)入院患者数 255 名(令和6 年度 1 日平均) 入院患者数 255 名(令和6 年度 1 日平均) きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にあるカリキュラムに示す内科領域13 分野のうち、腎臓、膠原病及び類縁疾患の分野でについて経験する事が可能できます。また、希望があれば、消化器、循環器、糖尿病、呼吸器、血液、神経、分野の症例を幅広く経

経験できる地域医療・診療	虎の門病院本院や近隣の医療機関との病院間連携や病診連携を実践できます。また、回復期
連携	リハビリテーション病棟や地域包括ケア病棟がそろっており患者さんの病態、回復ステップ
	に合った柔軟な診療提供を経験できます。
学会認定施設(内科系)	日本内科学会専門研修基幹施設
	日本血液学会研修認定施設
	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
	日本呼吸器学会専門医制度認定施設
	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医制度認定施設
	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専門医制度指導施設
	日本肝臓学会専門医制度認定施設
	日本神経学会認定教育施設
	日本循環器学会専門医制度研修施設
	日本腎臓学会認定教育施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本リウマチ学会認定教育施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本腫瘍学会認定研修施設

## 34,神戸市立医療センター中央市民病院

34, 仲戸巾立医療センダー中央市政府院	
認定基準【整備基準24】	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
1) 専攻医の環境	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
	・神戸市立医療センター中央市民病院の任期付正規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応出来るよう相談窓口(市役所)を設置しています。
	・ハラスメントの防止及び排除並びにハラスメントに起因する問題が生じた場合、迅速か
	つ適切な問題解決を図るためハラスメント相談窓口及びハラスメント防止対策委員会を
	設置しています。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直
	室が整備されています。
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準【整備基準24】	・指導医は39名在籍しています(下記)。
2) 専門研修プログラムの	・内科研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置
環境	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(医療安全:6 回、感染対策:2
	回、医療倫理:1回) し、 専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	す。
	・CPC を定期的に開催 (2024 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(腹部超音波カンファレンス、びまん性肺疾患勉強会、が
	んオープンカンファレンス、緩和ケアセミナー など 2024 年度実績 23 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24】	・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、
3) 診療経験の環境	代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症、救急の全分野(少なく
	とも7分野以上)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記)。
	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくとも35以上の疾患群)について研修できます
	(上記)。

	・専門研修に必要な剖検 (2022 年度実績 19 体、2023 年度実績 27 体、2024 年度実績 25 体) を行っています。
認定基準【整備基準24】 4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室、学術支援センターなどを設置しています。 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。 ・臨床研究推進センターを設置しています。 ・定期的に IRB、受託研究審査会を開催 (2024 年度実績各 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 (2024 年度 実績8 演題) をしています。
指導責任者	古川裕
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 39名 日本内科学会総合内科専門医 44名 日本消化器病学会消化器専門医 11名 日本アレルギー学会専門医 3名 日本循環器学会循環器専門医 12名 日本リウマチ学会リウマチ専門医 6名 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 2名 日本感染症学会専門医 4名 日本腎臓学会専門医 5名 日本糖尿病学会専門医 4名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 9名 日本老年医学会老年病専門医 1名 日本血液学会血液専門医 9名 日本肝臓学会肝臓専門医 6名 日本肝臓学会肝臓専門医 6名
	日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医 6名 日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医 5名
外来・入院患者数	日本救急医学会救急科専門医 15名 ほか 外来患者 35,116名(1ヶ月平均)2024年度 入院患者 20,185名(1ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症 例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療 連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設(内科系)	神戸市立医療センター中央市民病院内科専門研修プログラム 基幹施設 日本老年医学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベーション学会認定研修施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本脳神経血管内治療学会指定研修施設 呼吸器専門研修プログラム 基幹施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会認定専門医指導施設 日本精尿病学会認定教育施設 日本甲状腺学会認定専門医施設

日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設
日本腎臓学会認定研修施設
日本透析医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
経カテーテル的大動脈弁置換術実施施設
日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設
日本感染症学会研修施設
日本環境感染学会教育施設
日本静脈経腸栄養学会栄養サポートチーム専門療法士実地修練認定教育施設
日本消化管学会胃腸科指導施設
日本禁煙学会教育施設
日本がん治療認定医機構研修施設
日本臨床腫瘍内科学会認定研修施設
日本肝臓学会認定施設
日本不整脈心電学会認定不整脈専門研修施設
救急科専門医指定施設 など

# 35, 東京都立駒込病院

30,果尽的业务观众内况	
認定基準	・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
【整備基準23】	がある。・東京都非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
1) 専攻医の環境	処する部署(庶務課)がある。・ハラスメント相談窓口が庶務課に整備されている。・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、利用可能である。
認定基準	・指導医が35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
【整備基準 23】	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。
2) 専門研修プログラム	・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
の環境	全管理研修会2回、感染対策講習会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(2024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	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、腎臓、呼吸器、血液、神経、ア
【整備基準 23/31】	レルギー、膠原病、感染症の9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(2022 年度実績: 関東
【整備基準 23】	地方会8演題)をしている。
4) 学術活動の環境	
指導責任者	岡本朋【内科専攻医へのメッセージ】東京都立駒込病院は総合基盤を備えたがんと感染症を重
	視した病院であるとともに、東京都区中央部の2次救急病院でもあります。都立駒込病院を基
	幹施設とする内科専門研修プログラムの達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 34 名、日本内科学会総合内科専門医 27 名、日本消化器病学会消化器専
(常勤医)	門医 12 名、指導医 4 名、日本消化器內視鏡学会専門医 10 名、指導医 3 名、日本循環器学会
	循環器専門医3名、日本腎臓学会専門医3名、指導医2名、日本透析医学会専門医4名、指導
	医2名、日本呼吸器学会呼吸器専門医6名、指導医4名、日本呼吸器内視鏡学会専門医5名、
	指導医2名、日本血液学会血液専門8名、指導医13名、日本リウマチ学会専門医3名、指導
	医1名、日本アレルギー学会専門医2名、日本神経学会専門医3名、指導医2名、日本肝臓学
	会肝臟専門医5名、指導医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会専門医0名、
	指導医0名、内分泌・糖尿病領域専門医1名、指導医2名、がん薬物療法専門医8名、指導医
	4名、日本プライマリケア関連学会専門医兼指導医1名、日本大腸肛門学会専門医4名、指導

Γ	
	医 1 名、日本消化管学会専門医 3 名、指導医 2 名、日本胆道学会指導医 4 名、日本膵臓学会
	指導医6名、日本遺伝性腫瘍学会専門医8名、指導医2名、日本感染症学会専門医4名、指
	導医4名、日本エイズ学会指導医4名、日本結核学会指導医0名、日本化学療法学会指導医1
	名、日本臨床腫瘍学会専門医9名
外来・入院患者数	外来患者 16,518 名(R6 年度年間) 入院患者 14,770 名(R6 年度年間)
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。
経験できる地域医療・	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験
診療連携	できます。
学会認定施設	日本内科学会認定内科専門医教育病院
(内科系)	日本リウマチ学会教育施設
	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
	日本消化器病学会認定施設
	日本輸血細胞治療学会認定医制度指定施設
	日本呼吸器学会認定医制度認定施設
	日本腎臓学会認定施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本透析医学会認定医制度認定施設
	日本神経学会認定医制度教育施設
	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
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本プライマリケア関連学会認定医研修施設
	日本腎臓学会専門医制度研修施設
	日本胆道学会指導施設
	日本臨床腫瘍学会専門医認定研修施設

# 36. 東京科学大学病院

36,果尽科学人子病院	
認定基準【整備基準24】	・臨床研修指定病院です。
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。
	・専攻医の安全及び衛生並びに災害補償については、労働基準法や労働安全衛生法に準じ
	る。給与(当直業務給与や時間外業務給与を含む)、福利厚生(健康保険、年金、住居補
	助、健康診断など)、労働災害補償などについては、本学の就業規則等に従います。
	・メンタルストレスに適切に対処する部門として保健管理センターが設置されています。
	・ハラスメント防止対策委員会が設置され、各部に苦情相談員が置かれています。
	・女性専攻医が安心して勤務できるよう、女性医師用の休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー
	室、当直室が整備されています。
	・学内の保育園(わくわく保育園)が利用可能です。
認定基準【整備基準24】	・内科指導医が122名在籍しています。
2) 専門研修プログラムの	・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
環境	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。
	・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。(2024
	年度開催実績6回内科系のみ)
	・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。
	・地域参加型の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。
	79

	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講の機会を与え、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。
	・施設実地調査についてはプログラム管理委員会が対応します。
認定基準【整備基準24】	・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
3) 診療経験の環境	ます。
	・70疾患群のうち、すべての疾患群について研修できます。
認定基準【整備基準24】	・東京科学大学大学院では内科系診療科に関連する講座が開設され、附属機関に難治疾患
4) 学術活動の環境	研究所も設置されていて臨床研究が可能です。
	・臨床倫理委員会が設置されています。
	・臨床試験管理センター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10題の学会発表を行っています。(2022
	年度実績)
	・内科系学会等で年間 261 題の学会発表を行っています。 (2022 年度実績)
指導責任者	呼吸器内科教授  宮崎 泰成
	【メッセージ】
	東京科学大学病院内科は、日本有数の初期研修プログラムとシームレスに連携して、毎年
	60~90 名の内科後期研修医を受け入れてきました。東京および周辺県の関連病院と連携
	して、医療の最先端を担う研究志向の内科医から、地域の中核病院で優れた専門診療を行
	う医師まで幅広い内科医を育成しています。
	新制度のもとでは、さらに質の高い効率的な内科研修を提供し、広い視野、内科全体に対
	する幅広い経験と優れた専門性を有する内科医を育成する体制を構築しました。
指導医数(常勤医)	内科指導医数 122 名
	(内:総合内科専門医77名)
外来・入院患者数	外来患者数:508,832 人 (2024 年度 延数)
	入院患者数: 243, 428 人 (2024 年度 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 疾患群の症例を幅広く経験することがで
	きる。
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る。
経験できる地域医療・診療	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
連携	ども経験できる。
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医教育施設
子云的足旭取(下)(千木)	日本血液学会血液研修施設
	日本輸血細胞治療学会認定医制度指定施設
	日本リウマチ学会教育施設
	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
	日本甲状腺学会認定専門医施設
	日本高血圧学会認定研修施設
	日本肥満学会認定肥満症専門病院
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会認定施設
	日本急性血液浄化学会認定指定施設
	日本老年医学会認定施設
	日本老年精神医学会認定施設
	日本東洋医学会指定研修施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本循環器学会循環器専門医研修施設
	不整脈学会認定不整脈専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設
	学会認定不整脈専門医研修施設

日本脈管学会認定施設
日本呼吸器学会認定施設
日本アレルギー学会認定教育施設
日本神経学会認定施設
日本脳卒中学会認定研修教育病院
認知症学会専門医教育施設

# 37, 東京慈恵会医科大学附属病院

37, 東京慈恵会医科大学附属病院		
37, 東京総恵会医科大学的属所認定基準【整備基準24】 1) 専攻医の環境  認定基準【整備基準24】 2) 専門研修プログラムの環境  認定基準【整備基準24】	事攻医は本院病院長の直轄にあって、勤務時間、休暇、当直、給与等の勤務条件に関しては、研修の実効性を最優先として、その就業環境を整えています。労働基準法を順守し、本学の「専攻医就業規則及び給与規則」に従います。専攻医の心身の健康を維持できるよう、研修委員会と労働安全衛生委員会で管理します。特に、精神衛生上の問題が疑われる場合は、研修センターに臨床心理士によるカンウセリングシステムを用意していており、本人はもとより、同僚、指導医からの気づきに対し、積極的に対処しています。専攻医は採用時に上記の労働環境、労働安全、勤務条件の説明を受けることとなります。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、勤務状況に関して報告がなされ、これらについて総括的に管理・運営を行います。 本学附属病院(本院)を基幹施設として、3つの分院(葛飾医療センター、西部医療センター(旧第三病院)、柏病院)と学外の関連病院(富士市立中央病院、厚木市立病院、川口市立医療センター、町田市民病院、西埼玉中央病院、東急病院)を連携施設としています。また、subspecialty 研修を中心に行う学外連携施設を登録しています。	
3) 診療経験の環境	(旧第三病院)、柏病院(千葉県)、葛飾医療センターの3つの分院を連携施設とした4病院を研修の中心に置き、これに学外の関連病院を連携施設に加えた病院群で構成されています。本院は特定機能病院として先進医療を推進していますが、他の分院はそれぞれの地域における中核病院であり、地域医療を担うとともに、地域の特性を反映した異なった機能を有しています。これらの病院における研修を通して、先進医療から地域医療までは幅広い研修を可能し、個々の専攻医のニーズに合わせた多くの選択肢を用意しています。また、学外の関連病院では、総合診療から subspecialty 研修に至るまで、大学病院で修得した技能をもとに多くの症例を経験し、臨床能力を一層発展・充実させるとともに、内科医としての確かな見識を身につけます。2-3年次に連動(並行)して行う subspecialty 研修では、どの内科系診療科においても、我が国で有数の臨床実績を誇る本院のほか、国立がん研究センター中央病院をはじめとする本邦屈指の高度専門病院を連携施設としており、これらの病院で最先端の医療を経験します。このような充実した研修環境と指導体制のもと、豊富な臨床経験を積み、日々進歩する我が国の医療の中で、次代の内科診療を担う有能な内科専門医の育成を目指しています。	
認定基準【整備基準24】 4)学術活動の環境	抄読会では重要なエビデンスや病態・治療法についての論文を取り上げ、主として専攻医が担当します。医局会では当該診療科における最新の研究成果、連携病院スタッフの参加する拡大症例検討会、国内国外の主要学会における当該科からの研究発表などがなされ、これに参加します。また、内科学会や subspecialty 学会で、症例報告ならびに臨床研究の成果を発表することを積極的に推奨しています。他の内科系学術集会への参加も許可しています。	
指導責任者	内科統括責任者 横尾 隆 (腎臓·高血圧内科 講座担当教授)	
指導医数(常勤医)	182名	

The second second	
外来・入院患者数	外来 761, 887 人 入院 301, 505 人
経験できる疾患群	専攻医3年修了時で、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた70疾患群のうち、少な
	くとも 56 疾患群, 120 症例以上を経験し, 専攻医登録評価システム (J-OSLER) に登録
	できる体制とします。そして可能な限り、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた70
ATTENDA OF THE LEASE	疾患群、200 症例以上の経験を目標とします。
経験できる技術・技能	本院(基幹病院)では先端医療を進めるにあたって、各領域の専門医、医療スタッフに
	よるカンファレンスを日常的に開催しており、このカンファレンスに参加することによって、先端医療技術の倫理的課題を理解し、医療安全の実践を学びます。また、定期的
	つく、元端医療技術の偏理的深趣を理解し、医療女主の実践を子のます。また、足期的     に開催される医療安全ならびに院内感染に関する講習会への参加を義務付けています。
	さらに、学生の診療参加型実習を指導するためのFDへの参加を義務としており、ここで
	はプロフェッショナリズムの在り方とその指導法を討論します。
経験できる地域医療・診療	分院は、いずれも地域医療に密接した中核病院となっており、総合診療の経験を積むと
連携	ともに、地域医療連携に積極的に携わります。初診外来や救急部における診療を通し
	て、地域医療における疾患構造と医療ニーズを知り、common diseaseの診療や在宅医療
	を担当する医師に求められる倫理性ならびに社会性を修得します。
学会認定施設(内科系)	日本消化器病学会(日本消化器病学会認定施設)
	日本肝臓学会(日本肝臓学会認定施設)
	日本消化管学会(日本消化管学会胃腸科指導施設)
	日本神経学会(日本神経学会専門医教育施設)
	日本脳卒中学会(日本脳卒中学会認定研修教育施設/一次脳卒中センター(PSC)/一次脳
	卒中センター (PSC) コア施設)
	日本認知症学会(日本認知症学会教育施設)
	日本腎臓学会(日本腎臓学会研修施設)
	日本透析医学会(日本透析医学会認定施設)
	日本高血圧学会(日本高血圧学会専門医認定施設)
	日本腹膜透析医学会(日本腹膜透析医学会教育研修医療機関)
	日本リウマチ学会(日本リウマチ学会教育施設)
	日本循環器学会(循環器専門医研修施設/左心耳閉鎖システム実施施設/経皮的僧帽弁接合
	不全修復システム実施施設)
	日本心血管インターベーション治療学会(日本心血管インターベーション治療学会研修施
	設)
	日本不整脈学会・日本心電学会(不整脈専門医研修施設)
	日本老年医学会(日本老年医学会認定施設)
	日本内分泌学会(日本内分泌学会認定教育施設)
	日本糖尿病学会(日本糖尿病学会認定教育施設)
	日本血液学会(日本血液学会認定血液研修施設)
	日本臨床腫瘍学会(日本臨床腫瘍学会認定研修施設)
	日本造血・免疫細胞療法学会(非血縁者間造血幹細胞移植認定)
	日本アレルギー学会(日本アレルギー学会認定教育施設)
	日本呼吸器內視鏡学会(日本呼吸器內視鏡学会認定施設)
	日本感染症学会(日本感染症学会研修施設)
	日本消化器内視鏡学会(日本消化器内視鏡学会指導施設)
	日本カプセル内視鏡学会(日本カプセル内視鏡学会指導施設)
	日本東洋医学会(日本東洋医学会研修施設)

# 38, 埼玉石心会病院

# 認定基準【整備基準24】 ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署があります。 ・パワーハラスメント・セクシャルハラスメントの相談窓口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、更衣室、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、臨時保育・休日保育・夜間保育の利用が可能です。
認定基準【整備基準24】	・指導医は9名在籍しています。
2) 専門研修プログラムの	
環境	・専門研修プログラム管理委員会(統括責任者・研修管理委員長兼務 元 志宏)(総合
· 探·	内科専門医かつ指導医)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。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024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。
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し(2026年度予定)し、専攻医に受講
	を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・CPC を定期的に開催(2024年度実績3回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための
	時間的余裕を与えます。
	・地域参加型カンファレンス(埼玉西部地区消化器病懇話会、呼吸器カンファレンス、DM
	カンファレンス、他)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。受講先は埼玉石心会病院(2024年度開催実績2回〔9/17、11/30〕受講者計
	12名)、もしくは、その他施設での受講を保障します。
	・日本専門医機構による施設実地調査に研修管理委員会が対応します。
認定基準【整備基準24】	・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 10 分野以上) で定常的
3) 診療経験の環境	に専門研修が可能な症例数を診療しています。
5) B) //(IIII) (	・70疾患群のうちほぼ全疾患(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(2021年度実績4体[内科系2体、外科系2体]、2022年度
	実績3体[内科系1体、外科系2体]、2023年度実績6体[内科系5体、外科系1体]、
	美観 5 体 (アパナポ 1 体)、 クパナポ 2 体)、 2025 千及美観 6 体 (アパナポ 3 体)、 クパナポ 1 体)、   2024 年度実績 7 体 [内科系 5 体、外科系 2 体]) を行っています。
認定基準【整備基準24】	・臨床研究に必要な図書室等を整備している。
4)学術活動の環境	
4) 于州山田野小沙水沙	・倫理委員会を設置し、定期的に開催 (2024 年度 6 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(2020年度 またり 注照 2020 年度 2020 日度 2020 年度 2020 日度 2020
	実績2 演題、2021 年度実績1 演題、2022 年度実績2 演題、2023 年度実績6 演題、2024
松巻主バゼ	年度5演題)をしています。
指導責任者	
	【内科専攻医へのメッセージ】
	埼玉石心会病院は埼玉県西部地区において年間約10,000件以上の救急車を受け入れてい
	る地域に密着した中核病院です。初期研修で得られた総合診療の経験を基盤として、疾患
	に対するより専門的な理解・診療能力を習得し、家庭や社会的背景も考慮しながらインフ
	オームドコンセントに基づいた患者中心型医療を進めることができます。
指導医数(常勤医)	日本呼吸器学会専門医 0 名、日本内科学会指導医 9 名、日本内科学会総合内科専門医 10
	名、日本消化器病学会消化器病専門医 4 名、日本循環器学会循環器専門医 9 名、日本糖
	尿病学会専門医1名、日本神経学会専門医2名、日本腎臓学会専門医3名
外来・入院患者数	外来患者延べ数 平均 1,643 名/月
- 1/14 / 4/00 B B A/N	新規入院患者数 平均 342 名/月
経験できる疾患群	膠原病、血液症例数が少ない領域もあるが研修手帳(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
WEST CONTRIB	「
	The

経験できる地域医療・診療	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・病病連携等
連携	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認定教育病院 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度認定指導施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本腎臓学会認定教育施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設

です.
< / ·
環境があります.
章されています.
隷福祉事業団本部に委員会)があります.
体制は聖隷福祉事業団本部に事務局、施設に担当窓口
こ、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整
可能です.
<b>宛括責任者(副院長・循環器科診療部長),プログラム</b>
もに指導医); 基幹施設,連携施設に設置されている研
研修を管理する内科専門研修管理委員会を設置し、設
設内で研修する専攻医の研修を管理し、内科専門研修
इ.
と定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのため
的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時
回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的
, 専攻医に受講を義務付け, そのための時間的余裕を
C 受講(2024 年度開催実績 1 回)を義務付け,そのた
本救急医学会認定 ICLS コース,AHA 認定 ACLS コース
人材育成センターが対応します.
久間病院での専門研修では、メールや電話で指導医が
拐リ連携施設の坂の上ファミリークリニック/坂の上在
話や2週1回程度で聖隷浜松病院での面談や基幹施設
り指導医がその施設での研修指導を行います.
うち全分野(少なくても7分野以上)で定常的に専門
-
35以上の疾患群)を研修できます.
2023年12体, 2024年13体) を行っています.
ット環境(電子ジャーナル)などを整備しています.
学会ポスター作成の支援が受けられます.
2024年度実績2回)しています.
的に臨床研究審査委員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(2021年度実績6演題)ならびにサブスペシャルティ
	学会での学会発表を含めると年間計 10 演題以上行っています.
	浜松医科大学社会人大学院に入学が可能であり、研究活動を行うことができます.
指導責任者	杉浦 亮(循環器科部長)
	【内科専攻医へのメッセージ】
	聖隷浜松病院は、急性期病院として、高度な先進医療を提供するとともに、豊富な症例や指
	   導者により、多く人材の育成を行っています。また地域の病院や開業医と病病・病診連携を行
	い,さらに聖隷三方原病院という系列病院や遠州病院いう地域の拠点病院と連携することで,
	地域医療の充実を図っています.本プログラムは初期臨床研修修了後に地域の医療機関が連携
	し、内科専門医を育成するものです.聖隷浜松病院の理念である患者本位の医療サービスを学
	び、安全な医療や高度医療に触れることで、単に内科専門医を養成するだけでなく、より質の
	高い医療を提供できる内科医の育成を図ります. さらに、多くのサブスペシャルティの指導医
	と学ぶことで、内科専門医からサブスペシャルティ専門医への経験を積むことができます.先
	   進的な医学に触れ、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 49 名,日本内科学会総合内科専門医 31 名
	日本消化器病学会消化器病専門医 10 名,日本消化器病学会指導医 2 名
	日本循環器学会循環器専門医 10 名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医8名,日本呼吸器学会指導医4名
	日本血液学会血液専門医3名,日本血液学会指導医2名,
	日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名,日本内分泌学会指導医1名
	日本糖尿病学会糖尿病専門医2名,日本糖尿病学会研修指導医1名
	日本腎臓病学会腎臓専門医2名,日本腎臓病学会指導医2名,
	日本肝臓学会肝臓専門医4名,日本肝臓学会指導医1名,
	日本アレルギー学会アレルギー専門医(内科)2名、
	日本神経学会神経内科専門医5名,日本神経学会指導医3名,
	日本リウマチ学会リウマチ専門医1名、日本リウマチ学会指導医1名、
	その他: (日本救急医学会救急科専門医、日本リハビリテーション医学会リハビリテーション
	科専門医など幅広く在籍しています.)
外来・入院患者数	外来患者数 132,926 名/年
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
ALLOV CC GOODEN	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	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
連携	経験できます.
学会認定施設(内科系)	日本神経学会認定医教育施設
	日本血液学会認定研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	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
	日本腎臓学会研修施設
	日本アレルギー学会準教育施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	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
	日本心血管インターベンション学会認定研修施設
	経カテーテル的大動脈弁置換術実施施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	不整脈専門医研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設

日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本てんかん学会認定研修施設 日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本業療法推進協議会認定 NST (栄養サポートチーム) 稼動施設 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 日本緩和医療学会認定研修施設 日本リハビリテーション医学会研修施設 日本臨床薬理学会認定研修施設 日本臨床薬理学会認定研修施設 日本路形落腸栄養学会 NST (栄養サポートチーム) 稼動施設 日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設

# 40, 日本赤十字社医療センター

認定基準【整備基準24】	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.								
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.								
	・日本赤十字社常勤嘱託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 (人事課職員担当) があります.								
	・ハラスメント委員会が当センター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更衣室、シャワー室、当直室が整備されていま								
	す.								
	・敷地内に託児所があり、利用可能です.								
認定基準【整備基準24】	・指導医は19名在籍しています.								
2) 専門研修プログラムの	・内科専門研修プログラム管理委員会によって,基幹施設,連携施設に設置されている研								
環境	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研修委員会と臨床研修推進室を設								
	置しています.								
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2018年度実績2回)し、専攻医								
	に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.								
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのため								
	の時間的余裕を与えます.								
	·CPC を定期的に開催(年度間実績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(渋谷区医師会日赤合同カンファレンス,循環器科渋谷区								
	パス大会,循環器科渋谷区公開クルズス,東京循環器病研究会,城南呼吸器疾患研究会,								
	城南気道疾患研究会,城南間質性肺炎研究会,渋谷目黒世田ヶ谷糖尿病カンファレンス,								
	城南消化器検討会,東京肝癌局所治療研究会,都内肝臓臨床検討会,東京神奈川劇症肝								
	炎研究会、消化器医療連携研究会、臨床に役立つ漢方勉強会、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 JMECC 受講(2015~2018 年度開催実績各年 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】	・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								
3) 診療経験の環境	数を診療しています.								
	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群について研修できます.								
	·専門研修に必要な剖検(実績:2022 年度~2024 年度各々14,14,11 体)を行っていま								
man I adda N.C. Falat at the day N.C.	j.								
認定基準【整備基準24】	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています.								
4) 学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(年度間実績11回)しています.								
	・治験管理室を設置し,定期的に受託研究審査会を開催(年度実績 11 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1演題以上の学会発表(年度間実績								

	4演題) をしています.
指導責任者	小島、敏弥
11等具任在	
指導医数(常勤医)	日本内科学会専門研修指導医19名,日本内科学会総合内科専門医36名
	日本消化器病学会消化器病専門医 16 名,日本肝臓学会肝臓専門医 6 名
	日本糖尿病学会糖尿病専門医2名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医1名,
	日本腎臓学会腎臓専門医5名,日本呼吸器学会呼吸器専門医8名,
	日本血液学会血液専門医 10 名,日本神経学会神経内科専門医 2 名,
	日本循環器学会循環器専門医7名,日本リウマチ学会リウマチ専門医2名,
	日本救急医学会救急科専門医 12 名 など
外来・入院患者数	外来患者 11,335 名(内科 1ヶ月平均) 入院患者 5,419 名(内科 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 疾患群の症例を幅広く経験することがで
MEMOC C C C C C C C C C C C C C C C C C C	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	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
連携	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
1 7 100/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/	日本消化器病学会認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本神経学会教育施設・准教育施設
	日本アレルギー学会認定教育施設・準教育施設
	日本救急医学会救急科専門医指導医指定施設
	日本呼吸器內視鏡学会専門医認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本消化器內視鏡学会指導施設
	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
	日本緩和医療学会認定研修施設
	日本感染症学会研修施設など
	日午近末年丁五明学地区(より)

# 東京都健康長寿医療センター内科専攻医研修マニュアル

# 1. 研修修了後に望まれる医師像

- 1) **病院での総合内科 (generality) の専門医**:病院での内科系診療で、内科系の全領域に広い知識・洞察力を持ち、身体・精神の統合的・機能的視野から診断・治療を行う能力を備えた総合内科医療を実践する。さらに、病院、診療所、施設などのさまざまな医療環境において内科医療および高齢者医療を実践する。
- 2) **総合内科的視点を持ったサブスペシャリスト**:病院での内科系のサブスペシャルティを受け持つ中で、総合内科(generalist)の視点から、全人的、臓器横断的に診断・治療を行う基本的診療能力を有する内科系サブスペシャリストとして診療を実践する。
- 3) **内科系救急医療の専門医**: 内科系急性・救急疾患に対してトリアージを含めた適切な対応が可能な、地域での内科系救急医療を実践する。
- 4) **地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医**): 地域において常に患者と接し、内科慢性疾患に対して、 生活指導まで視野に入れた良質な健康管理・予防医学と日常診療を任務とする全人的な内科診療を実践する。
- 5) リサーチマインドを備えた医師:上記の研修中に、病態に関する基礎研究やさまざまな臨床研究に触れ、実際に研究に参加して学会・論文発表をすることによりリサーチマインドの素養も修得し、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し、将来の日本の臨床や研究をリードしうる人材を育成する。
- 6) **日本における高齢者医療をリードする医師**: 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、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも内科診療と高齢者診療にあたる実力を獲得していることが本施設群での研修が果たすべき成果である.

# 2. 専門研修の期間

内科専門医は2年間の初期研修後に設けられた専門研修(後期研修)3年間の研修で育成される。

# 3. 研修施設群の各施設名

基幹施設:東京都健康長寿医療センター

研修連携施設: 東京大学医学部附属病院,千葉大学医学部附属病院,東京女子医科大学病院,東京医科大学病院,杏林大学医学部付属病院,豊島病院,多摩総合医療センター,大塚病院,練馬総合病院,青梅市立総合病院,多摩北部医療センター,東京逓信病院,板橋中央総合病院,江戸川病院,横浜労災病院,国立病院機構東京病院,NTT東日本関東病院,静岡てんかん・神経医療センター,東北医科薬科大学病院,帝京大学ちば総合医療センター,北里大学病院,静岡市立静岡病院,JCHO東京山手メディカルセンター,三楽病院,日立総合病院,同愛記念病院,島田市立総合医療センター,東埼玉病院,さいたま赤十字病院,関東中央病院,国立長寿医療研究センター,虎の門病院,虎の門病院分院,神戸市立医療センター中央市民病院,都立駒込病院,東京科学大学病院,東京慈恵会医科大学病院,埼玉石心会病院、聖隷浜松病院,日本赤十字社医療センター

特別連携施設:小豆沢病院、板橋区役所前診療所、つくしんぼ診療所

がある.

# 4. プログラムに関わる委員会と委員及び指導医名

1) 研修プログラム管理運営体制

本プログラムを履修する内科専攻医の研修について責任を持って管理するプログラム管理委員会を東京都健康長寿医療センターに設置し、その委員長と各内科診療部長を管理委員とする。

プログラム管理委員会の下部組織として、基幹施設及び連携施設に専攻医の研修を管理する研修委員会を置き、委員長が統括する。

2) 指導医一覧

別紙参照

# 5. 各施設での研修内容と期間

本プログラムでは専攻医が抱く専門医像や将来の希望に合わせて以下の3つのコースがある。

- 1) 基本コース
- 2) 各科重点コース

Subspecialtyが未決定または総合内科専門医目指す場合は基本コースを選択する。専攻医は総合診療科に所属し、3年間で各内科や内科臨床に関連ある救急部門などを原則として2~3ヶ月毎にローテートする。将来のsubspecialtyが決定している専攻医は各科重点コースを選択し、2年目又は3年目以降にsubspecialty研修を連動して行う。 基幹施設である東京都健康長寿医療センターでの研修が中心になるが、連携施設での研修は必須であり、1年間はいずれかの連携施設で研修する。

連携施設では基幹施設では経験しにくい領域や地域医療の実際について学ぶことができる。

# 6. 主要な疾患年間診療件数

内科専門医研修カリキュラムに掲載されている主要な疾患については、東京都健康長寿医療センターのDPC病名を基本とした疾患群別の入院患者数 (H27 年度) を調査し、全ての疾患群が充足されることが解っている。また、専攻医研修開始時に、主指導医が初期研修時の経験症例を確認、評価し、専門研修経験症例数として含めるかを見極める。内科専門研修経験症例として含まれると判断された場合には、専攻医と担当指導医で「研修手帳(疾患群項目表)」に症例を登録し評価を行うことで、必要な疾患群をもれなく経験することができる。

# 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

※別紙ローテーションスケジュール参照

# 1) 基本コース(3年)

内科専門医と求められている病院内科系診療部門における総合内科医専門医、内科系救急医、そして地域医療における内科領域の診察医のいずれも対応できるコースである。本コースの目的は、内科系の全領域に広い知識・洞察力を持ち、全人的に診断・治療を行う能力を修得することである。内科全領域の豊富な症例数を経験するだけでなく救命救急センター、在宅医療を含めた地域医療と連携したプログラムが特徴である。また、本コースは将来内科指導医取得を目指した指導医研修にも連動している。

専攻医は内科の領域を偏りなく学ぶことが可能であり、研修期間の 3 年間において内科領域を担当する全ての科をローテーションする。原則として 2 ヶ月を 1 単位として 2 年間で全内科診療科 (10 科) をローテーションする。3 年目は緩和ケア内科または地域医療を経験し、症例数が充足していない領域を重点的に連携施設で研修する。研修する施設の選定は専攻医と面談の上、プログラム統括責任者が決定する。

#### 2) 各科重点コース(3年または4年)

将来、内科系サブスペシャリティの専門医取得を目指す研修医に対して、内科専門医取得のうえ、各サブスペシャルティ領域に重点を置いた専門研修を行う。本コースは東京都健康長寿医療センターの特徴である高度な専門性を持つ内科系サブスペシャリティの専門医取得を目指す研修プログラムの一環として位置づけ、総合内科専門医取得に必要な基本領域の修得と平行しながらサブスペシャルティ領域の専門研修を融合する。内科全領域の豊富な症例数と指導医がいる当院で可能なコースであり、最短で基本領域の到達基準をクリアし、よりサブスペシャルティ領域の専門研修が早期より開始できるのが特徴である。

研修開始直後の2ヶ月間は希望するsubspecialty領域にて初期トレーニングを行う。この期間、専攻医は将来希望する内科において理想的医師像とする指導医や上級医から、内科医としての基本姿勢のみならず、目指す領域での知識、技術を学習することにより、内科専門医取得へのMotivationを強化することができる。その後、2ヶ月を基本として他科をローテーションし、研修2年目の後半からは地域医療の経験と症例数が充足していない領域を重点的に連携施設で研修する。研修する施設の選定は専攻医と面談の上、プログラム統括責任者が決定する。研修3年目の後半には基幹施設での研修を再開し、希望するsubspecialty領域の研修を重点的に行う。

3年コースと4年コースとのいずれかを選択できる。

# 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

#### ①形成的評価

専門研修は内科各領域について、基幹施設である東京都健康長寿医療センター各診療科および連携施設などにおいて研修を行う。研修全期間を通じて研修状況の継続的把握および記録は研修評価を行ううえで極めて重要であるが、研修期間の3年間、院内外の数多くの診療科をローテーションすることになる。効率的かつ継続的な評価を行うために、日本内科学会専攻医登録評価システムを用いる。

# 1) Web を用いた日本内科学会専攻医登録評価システム

専攻医は日本内科学会専攻医登録評価システムにその研修内容を登録する。指導医はシステム上で専攻医の履修 状況を定期的に確認し、フィードバックの後システム上で承認をする。

## 2) 360 度評価 (多職種評価)

毎年3月に、自己評価、指導医による評価、ならびにメディカルスタッフ(看護師、薬剤師、技師、事務)による360度(多職種)評価を行う。評価は評価表を用いて実施することとする。内容については別途決定するが、主として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評価する。評価は無記名方式で、統括責任者が各施設の研修委員会に委託して5名以上の複数職種に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、日本内科学会専攻医登録評価システムに登録する(他職種がシステムにアクセスすることを避けるため)。評価結果をもとに担当指導医がフィードバックを行って専攻医に改善を促す。改善状況を確認し形成的な評価とするために1年間4回以上評価を行う。ただし、1年間に複数の施設に在籍する場合には、各施設で行うことが望ましい。これらの評価を参考に、修了判定時に社会人である医師としての適性判断を行う。

その結果は日本内科学会専攻医登録評価システムを通じて集計され、担当指導医によって専攻医にフィードバックを行って、改善を促す。

# 3)病歴要約のピアレビュー

専門研修2 年修了時までに29 症例の病歴要約を順次作成し、日本内科学会専攻医登録評価システムに登録する。 内科学会のreviewerによるピアレビュー方式の形成的評価が行われる。専門研修3 年次修了までにすべての病歴 要約が受理されるように改訂する。これによって病歴記載能力を形成的に深化させる。

# 4) 研修委員会での履修状況確認と専攻医への助言

研修委員会は年に複数回(4回程度)、プログラム管理委員会は年に1回以上、日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて、履修状況を確認して適切な助言を行う。必要に応じて専攻医の研修中プログラムの修整を行う。

#### 2 総括的評価

## 1)評価項目・基準と時期

担当指導医が日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて、症例経験と病歴要約の指導と評価および承認を行う。 1 年目専門研修終了時にカリキュラムに定める70 疾患群のうち30 疾患群、80 症例以上の経験と病歴要約を10 編以上の記載と登録が行われるようにする。2 年目専門研修終了時に70 疾患群のうち45 疾患群、120 症例以上の経験と病歴要約計29 編の記載と登録が行われるようにする。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が修了する。それぞれの年次で登録された内容は都度、指導医が評価・承認する。このように各年次の研修進行状況を管理する。進行状況に遅れがある場合には、担当指導医と専攻医とが面談の後、施設の研修委員会とプログラム管理委員会とで検討する。

内科領域の臓器別スペシャルティ分野をローテーション研修する場合には、当該領域で直接指導を行う指導医がそのローテーション研修終了時に、日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて指導医による内科専攻医評価を行い、研修態度や全人的医療の実践をはじめとした医療者としての態度の評価とフィードバックとを行う。 研修医による自己評価は、日本内科学会専攻医登録評価システムの研修医ノートに記載することとする.

# 9. プログラム修了の基準

日本内科学会専攻医登録評価システムに以下のすべてが登録され、かつ担当指導医が承認していることをプログ ラム管理委員会が確認して修了判定会議を行う。

- 1) 主担当医としてカリキュラムに定める全70疾患群のすべてを経験し、200症例以上(外来症例は20症例まで含むことができる)を経験することを目標とする。但し**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る)を経験し、登録しなければならない**。
- 2) 所定の受理された 29 編の病歴要約

- 3) 所定の2編の学会発表または論文発表
- 4) JMECC 受講
- 5) プログラムで定める講習会受講
- 6) **指導医とメディカルスタッフによる360 度評価の結果**に基づき、医師としての適正に疑問がないこと。 最終的には指導医による総合的評価に基づいてプログラム管理委員会によってプログラム修了の判定が行われる。

# 10. 専門医申請に向けての手順

日本内科学会専攻医登録評価システムを用いる。同システムでは以下を web ベースで日時を含めて記録する。具体的な入力手順については内科学会 HPから "専攻医のための手引き"をダウンロードして参照すること。

- ・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する。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う。
- ・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、専攻医による逆評価を入力して記録する。
- ・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によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂をアクセプトされるまでシステム上で行う。
- ・専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステム上に登録する。
- ・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(CPC、地域医療カンファレンス、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する。

# 11. プログラムにおける待遇

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、労働基準法を順守し、東京都健康長寿医療センターの後期研修医就業規則に従う。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安全衛生委員会で管理する。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。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統括的に評価する。

# 12. プログラムの特色

- 1)本プログラムは東京都健康長寿医療センターを基幹施設として、東京都区西北部および首都面医療圏をプログラムとして守備範囲とし、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る. 研修期間は、基幹施設2年間+連携施設1年間の3年間である。
- 2) 本プログラムでは、症例を主担当医として入院から退院(初診・入院~退院・通院)まで可能な範囲で継続的に、 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計画を立て実 行する能力の習得をもって目標への到達とする。
- 3) 基幹施設である当院または連携施設での2年間修了時(専攻医2年修了時)で「研修手帳(疾患群高目標)」に 定められた70疾患群(資料X参照)のうち、少なくとも通算で45疾患群、120症例以上を経験し、日本内科学 会専攻医登録評価システムに登録できる。そして、専攻医2年終了時点で、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る。
- 4) 連携病院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させるために、専門研修期間中の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する。
- 5) 専攻医3年終了時で、「研修手帳(疾患群高目標)」に定められた70疾患群のうち、すくなくとも通算で56疾患群、160症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システムに登録できる。可能な限り「研修手帳(疾患群高目標)」に定められた70疾患群、200症例以上の経験を目標とする。

# 6) プログラムの特色を以下に示す

- 1) 最先端の内科的医療および高齢者医療を多くの患者、仲間、指導医とともに学ぶ。
- 2) 内科各領域(Subspeciality)の幅広く、かつ専門的な研修を行うことができる:循環器内科、脳神経内科・脳卒中科、消化器・内視鏡内科、糖尿病・代謝・内分泌内科、呼吸器内科、膠原病・リウマチ科、腎臓内科・透析科、血

液内科・化学療法科、感染症内科、高齢診療科、緩和ケア内科の計 11 科の内科各科のほとんどに複数の指導医がいて、その指導のもとに内科認定医、総合内科専門医、subspeciality の専門医を取得することができる。内科指導医数: 27 人 (総合内科専門医 43 人)

- 3) **高齢者医療や老年医学の研修**:複数の病態を持った高齢者の診療のみならず、**フレイル外来、高齢者総合機能評価、多職種による退院支援カンファレンス、包括ケア病棟、栄養サポートチーム、緩和ケアなどのチーム医療**などを学ぶことができる。このプログラムの後に研修を積むことで**日本老年医学会の専門医**を取得できる。
- 4) **救急外来や内科外来の研修で若い人の症例も経験できる。学会発表が盛んで、アカデミックな研修が可能**:多くの学会発表や論文発表などを経験することができる。**内科全体の学会発表数は146(研修医は29)、誌上発表数210、講演数は202**である。
- 5) **臨床研究も経験可能**: 内科各科それぞれで、または併設する研究所との共同で臨床研究を行い、リサーチマインドがある医師を目指す。
- 6) 多くの CPC (2024 年度 9 回) と剖検 (2024 年 42 体)
- 7) 他の病院や大学病院での研修: 多彩な症例を経験するために3か月~1年間可能。
- 8) 在宅医療(訪問診療医療)の研修:連携する施設、クリニックの協力のもと3か月間在宅医療を経験できる。
- 9) 内科 Subspeciality 希望でも総合内科希望でも可能(モデル1またはモデル2参照)。

モデル1:基本コース(総合内科を希望する場合)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11 月	12 月	1月	2月	3月
1 年目		高齢診療科で 高齢者医療研修		内科研修 (糖尿病 · 代謝 · 内 分泌内科)			内科研修 (循環器内科)			内科研修 (消化器内科)		
2 年目	A 病院で 内科研修		A 病院で 内科研修			B 病院で 内科研修			B 病院で 内科研修			
3年目	内科研修 (緩和ケア 内科)		内科研修(膠原病・ リウマチ科)			C クリニックで 在宅医療内科			内科研修 (呼吸器内科)			

モデル2:各科重点コース(内科 Subspeciality の希望がある場合) (例えば糖尿病・代謝・内分泌内科志望の場合)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3月
1 年目	内科研修 (糖尿病・代謝・内 分泌内科)			高齢診療科で 高齢者医療研修			内科研修 (腎臓内科)			内科研修 (循環器内科)		
2 年目	A 病院で 内科研修			A 病院で 内科研修			B 病院で 内科研修			B 病院で 内科研修		
3 年目	内科研修 (糖尿病・代謝・内分泌内科)											

<sup>\*</sup>基幹施設でのローテーションは3か月であるが、2ヶ月毎に変更し、多彩な症例を経験することも可能である

# 13. 継続した subspecialty 領域研修の可否

内科学における13の subspecialty 領域を順次研修する。基本領域の到達目標を満たすことができる場合には、専攻 医の希望や研修の環境に応じて、各 subspecialty 領域に重点をおいた専門研修を行うことができる(各科重点コース参照)。本プログラム終了後は、それぞれの医師が研修を通して定めた進路に進むために適したアドバイスやサポ

<sup>\*</sup>原則, 初期研修の期間に既に70 疾患群のうち,30 疾患群,100 症例以上を経験し,専門研修(専攻医)の間にすべての病歴要約29 症例と,56 疾患群以上で計160 症例以上の経験が容易に見込まれ、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る.

# 14. 逆評価の方法とプログラム改良姿勢

1) 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価

日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて無記名式逆評価を行う。逆評価は原則年2回行う. 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う。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できる。また集計結果に基づき、プログラムや指導医、あるいは研修施設の研修環境 の改善に役立てる。改善への取り組み方は下記を参照。

# 2) 専攻医からの評価(フィードバック) をシステム改善につなげるプロセス

施設の研修委員会、プログラム管理委員会は日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて、専攻医の逆評価、専攻 医の研修状況を把握する。把握した事項については、プログラム管理委員会が対応を検討する。

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する。

〇担当指導医、施設の研修委員会、プログラム管理委員会は日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて専攻医の 研修状況を定期的にモニタし、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研修プログラムを評価す る。

〇研修委員会、プログラム管理委員会は日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて担当指導医が専攻医の研修 にどの程度関与しているかをモニタする。

このモニタを活用して、プログラム内の自律的な改善に役立てる。

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、

日本内科学会専門医機構内科領域研修委員会へ相談する。

# 東京都健康長寿医療センター指導医マニュアル

1. 専攻医研修ガイド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) 専攻医 1 人に対し**担当指導医**が**東京都健康長寿医療センター内科専門研修プログラム管理委員会**により決定される.
- 2) ローテーション中の配属先指導医は専攻医が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する。この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行う。
- 3) 担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳Web版での専攻医による症例登録の評価や 卒後研修管理委員会からの報告などにより研修の進捗状況を把握する。専攻医は配属先指導医と面談し、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、主担当医の割振りを調整する。
- 4) 担当指導医は配属先指導医と協議し、知識、技能評価を行う.
- 5) 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、 配属先指導医と連携をとり、内科専門医ボードによる査読・評価で受理(アクセプト)されるように確認し、形成的な評価を行う。
- 2. 専門研修プログラムにおける年次到達目標と評価方法、並びにフィードバックの方法と時期

# 1)年次到達目標

#### 専門研修1年:

- ・症例: カリキュラムに定める 70 疾患群のうち, 30 疾患群以上、80 症例を経験し、日本内科学会専攻医登録システムにその研修内容を登録する. 以下すべての専攻医の登録状況については指導医の評価と承認が行われている. なお、専攻医研修開始時に、担当指導医が初期研修時の経験症例を確認、評価し、専門研修経験症例数として含めるかを見極める. 内科専門研修経験症例として含まれると判断された場合には、専攻医と担当指導医で「研修手帳(疾患群高目標)」に症例を登録し評価を行う.
- 専門研修修了に必要な病歴要約を10編以上記載して日本内科学会専攻医登録評価システムに登録する。
- ・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共に行うことができる.
- ・態度: 専攻医自身の自己評価, 指導医と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う.

#### 専門研修2年:

- ・症例: 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、120 症例の経験をし, 日本内科学会専攻医登録評価システムにその研修内容を登録する.
- 専門研修修了に必要な病歴要約をすべて記載して日本内科学会専攻医登録評価システムへの登録を終了する。
- ・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の監督下で行うことができる.
- ・態度: 専攻医自身の自己評価を行う. 専門研修1年次に行った評価についての省察と改善が図られたか否かを指導 医がフィードバックする.

#### 専門研修3年

- ・症例: 主担当医としてカリキュラムに定める全疾患群を経験し, 200 症例以上経験することを目標とする. 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る)を経験し、日本内科学会専攻医登録システムにその研修内容を登録しなければならない.
- 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する。
- ・既に専門研修2年次までに登録を終えた**病歴要約は、日本内科学会病歴要約評価ボードによる査読を受ける**. 形成的により良いものへの改訂を促す. 但し、改訂に値しない内容の場合は、その年度の受理を一切認めないこともある.
- 技能: 内科領域全般について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を自立して行う ことができる。
- ・態度: 専攻医自身の自己評価, 指導医と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う. 専門研修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する. また, 基本領域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, さらなる改善を図る.

各専門領域での内科研修では当直業務にも従事する. 専攻医 2 年目以降から当院(基幹施設) または連携病院で、初診を含む外来(1 回/週以上)を通算で 6 ヶ月以上行う.

- 2) **担当指導医**は卒後研修管理委員会と協働して **2** ヶ月ごとに研修手帳We b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We b版への記入を促す、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す.
- 3) **担当指導医**は、卒後研修管理委員会と協働して 6 ヶ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す、またカテゴリー内の病歴要約が充足していない場合は該当の診療経験を促す.
- 4) **担当指導医**は、卒後研修管理委員会と協働して 6 ヶ月ごとにプログラムに定めらえている所定の**学術活動の記録と各種講習会の出席**を追跡する。
- 5) 担当指導医は卒後研修管理委員会と協働して、毎年3月に自己評価、指導医による評価、ならびにメディカルスタッフ(看護師、薬剤師、技師、事務) による360 度 (多職種) 評価を行う、評価は評価表を用いて実施することとする、内容については別途決定するが、主として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評価する、評価は無記名方式で、統括責任者が各施設の研修委員会に委託して5 名以上の複数職種に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、日本内科学会専攻医登録評

価システムに登録する(他職種がシステムにアクセスすることを避けるため). 評価結果をもとに担当指導医がフィードバックを行って専攻医に改善を促す.

# 3. 個別の症例経験に対する評価方法と評価基準

- 1) **担当指導医**は配属先指導医と十分なコミュニケーションをとり、**研修手帳Web版での専攻医による症例登録の 評価**を行う.
- 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**を行う。
- 3) 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**当該症例の削除、修正**などを指導する.

# 4. 日本内科学会専攻医登録評価システムの利用方法

- 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する.
- 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る.
- 3) 専攻医が作成し、担当医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**する.
- 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する.
- 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する. 担当指導医と卒後研修管理委員会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する.
- 6)担当指導医は日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて研修内容を評価し、修了要件を満たしているかを判断する.

# 5. 逆評価と日本内科学会専攻医登録評価システムを用いた

#### 指導医の指導状況把握

日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて無記名式逆評価を行う. 逆評価は原則年2回行う. 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う. 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できる. また集計結果に基づき、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る.

# 6. 指導に難渋する専攻医の扱い

必要に応じて臨時で日本内科学会専攻医登録評価システム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 度評価を行い、その結果を基に東京都健康長寿医療センター内科 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る. 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を行う.

# 7. プログラムならびに各施設における指導医の待遇

東京都健康長寿医療センターおよび各連携施設の給与規定による

#### 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する.

指導医研修 (FD) の実績記録として、日本内科学会専攻医登録評価システムを用いる。

# 9. 日本内科学会作製の冊子「指導医の手引き」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「指導医の手引き」を熟読し、形成的 に評価する.

# 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する.

# 11. その他

特になし.