地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立大塚病院

内科研修プログラム

東京都立大塚病院施設群内科 東京医師アカデミー専門研修プログラム

1. 理念・使命・特性

理念【整備基準1】

- 1) 本プログラムは、東京都区西北部部医療圏の中心的な急性期病院である都立大塚病院を基幹施設として、東京都区西北部医療圏・近隣医療圏にある連携施設・特別連携施設とで、内科専門研修を経て東京都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訓練され、基本的臨床能力獲得後は必要に応じた可塑性のある内科専門医として東京都全域を支える内科専門医の育成を行います。
- 2) 初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での 3 年間(基本コース:基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)または4年間(サブスペシャリティコース:基幹施設2-3年間+連携・特別連携施設1-2年間)に、豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指導の下で、内科専門医制度研修カリキュラムに定められた内科領域全般にわたる研修を通じて、標準的かつ全人的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修得します。

内科領域全般の診療能力とは、臓器別の内科系 Subspecialty 分野の専門医にも共通して求められる基礎的な診療能力です。また、知識や技能に偏らずに、患者に人間性をもって接すると同時に、医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドの素養をも修得して可塑性が高く様々な環境下で全人的な内科医療を実践する先導者の持つ能力です。内科の専門研修では、幅広い疾患群を順次、経験していくことによって、内科の基礎的診療を繰り返して学ぶとともに、疾患や病態に特異的な診療技術や患者の抱える多様な背景に配慮する経験とが加わることに特徴があります。そして、これらの経験を単に記録するのではなく、病歴要約として、科学的根拠や自己省察を含めて記載し、複数の指導医による指導を受けることによってリサーチマインドを備えつつも全人的医療を実践する能力を涵養することを可能とします。

使命【整備基準2】

- 1) 東京都区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て、1) 高い倫理観を持ち、2) 最新の標準的医療を実践し、3) 安全な医療を心がけ、4) プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を提供し、臓器別専門性に著しく偏ることなく全人的な内科診療を提供すると同時にチーム医療を円滑に運営できる研修を行います.
- 2) 本プログラムを修了し内科専門医の認定を受けた後も、内科専門医は常に自己研鑽を続け、最新の情報を学び、新しい技術を修得し、標準的な医療を安全に提供し、疾病の予防、早期発見、早期治療に努め、自らの診療能力をより高めることを通じて内科医療全体の水準をも高めて、地域住民、日本国民を生涯にわたって最善の医療を提供してサポートできる研修を行います.
- 3) 疾病の予防から治療に至る保健・医療活動を通じて地域住民の健康に積極的に貢献できる研修を行います.
- 4) 将来の医療の発展のためにリサーチマインドを持ち臨床研究,基礎研究を実際に行う契機となる研修を行います.

特性

1) 本プログラムは、東京都区西北部医療圏の中心的な急性期病院である都立大塚病院を基幹施設

として、東京都区西北部医療圏、近隣医療圏および東京都にある連携施設・特別連携施設とで 内科専門研修を経て超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を理解し、必要に応じた可塑性のあ る、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。研修期間は基本コース では基幹施設 2 年間+連携施設・特別連携施設 1 年間の 3 年間に、サブスペシャリティコースで は基幹施設 2-3 年間+連携・特別連携施設 1-2 年間の 4 年間となります。また地域連携コースで は東京都外の地域医療への貢献を含めて研修を行います。

- 2) 都立大塚病院内科施設群専門研修では、症例をある時点で経験するということだけではなく、 主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診 断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括す る全人的医療を実践します。そして、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する 能力の修得をもって目標への到達とします。
- 3) 基幹施設である都立大塚病院は、東京都区西北部医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核であります.一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます.
- 4) 基幹施設である都立大塚病院での2年間(専攻医2年修了時)で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた70疾患群のうち、少なくとも通算で45疾患群、120症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録できます。そして、専攻医2年修了時点で、指導医による形成的な指導を通じて、日本内科学会の病歴要約二次評価査読委員による評価に合格できる29症例の病歴要約を作成できます(別表1「都立大塚病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)。
- 5) 都立大塚病院内科研修施設群の各医療機関が地域においてどのような役割を果たしているかを 経験するために、専門研修 1-2 年間で、立場や地域における役割の異なる医療機関で研修を行 うことによって、内科専門医に求められる役割を実践します.
- 6) 基幹施設である都立大塚病院での2年間と専門研修施設群での1年間(専攻医3年修了時)で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた70疾患群のうち、少なくとも通算で56疾患群、120症例以上を経験し、J-OSLERに登録できます。可能な限り、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた70疾患群,200症例以上の経験を目標とします(別表1「都立大塚病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).

専門研修後の成果【整備基準3】

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

1) 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医)

- 2) 内科系救急医療の専門医
- 3) 病院での総合内科 (Generality) の専門医
- 4) 総合内科的視点を持った Subspecialist

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

都立大塚病院内科専門研修施設群での研修終了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、東京都区西北部医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得していることを要します。また、希望者は Subspecialty 領域専門医の研修や高度・先進的医療、大学院などでの研究を開始する準備を整えうる経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

2. 募集専攻医数【整備基準 27】

下記 1) \sim 7) により、本プログラムで募集可能な内科専攻医数は 1 学年 4 名とします.

- 1) 都立大塚病院内科後期研修医は現在 4 学年併せて 12 名ですが, 過去には 1 学年 4 名の実績があります.
- 2) 東京都管轄公立病院として雇用人員数に一定の制限があるので、募集定員の大幅増は現実性に乏しいです.
- 3) 剖検体数は2024年度2体です.
- 4) 内科系の外来患者数は 55359 名/年、入院患者数は 2517 名/年です。
- 5) 内分泌領域の入院患者は少なめですが、外来患者診療を含め、1 学年 3 名に対し十分な症例を経験可能です。
- 6) 当施設では 9 領域の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています (「都立大塚病院内科専門研修施設群」参照).
- 7) 1 学年 3 名までの専攻医であれば、専攻医 2 年修了時に「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 45 疾患群, 120 症例以上の診療経験と 29 病歴要約の作成は達成可能です.
- 7) 専攻医 6 ヶ月目以降に研修する連携施設・特別連携施設には、高次機能・専門病院 6 施設、地域基幹病院 15 施設および特別連携施設 2 施設、島嶼等 11 施設、計 34 施設あり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。
- 8) 専攻医3年修了時に「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた少なくとも56疾患群,120症 例以上の診療経験は達成可能です.

3. 専門知識・専門技能とは

1) 専門知識【整備基準 4】 [「内科研修カリキュラム項目表」参照]

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

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

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

2) 専門技能【整備基準 5】[「技術·技能評価手帳」参照]

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

4. 専門知識・専門技能の習得計画

1) 到達目標【整備基準 8~10】 (別表 1「都立大塚病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照) 主担 当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し,200 症例以上経験す ることを目標とします.内科領域研修を幅広く行うため、内科領域内のどの疾患を受け持つか については多様性があります.そこで、専門研修(専攻医)年限ごとに内科専門医に求められ る知識・技能・態度の修練プロセスは以下のように設定します.

○専門研修(専攻医)1年:

- ・症例:「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める 70 疾患群のうち,少なくとも 20 疾患群,60 症例以上を経験し,J-OSLER にその研修内容を登録します.以下,全ての専攻医の登録状況については担当指導医の評価と承認が行われます.
- ・専門研修修了に必要な病歴要約を10症例以上記載してJ-OSLERに登録します.
- ・技能:研修中の疾患群について,診断と治療に必要な身体診察,検査所見解釈,および治療方 針決定を指導医,Subspecialty上級医とともに行うことができます.
- ・態度: 専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行い担当指導医がフィードバックを行います.

○専門研修(専攻医)2年:

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

○専門研修(専攻医)3年:

・症例:主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全70疾患群を経験し,200症例以上経験することを目標とします.修了認定には,主担当医として通算で最低56疾患群以上の経験と計120症例以上(外来症例は1割まで含むことができます)を経験し,J-OSLERにその

研修内容を登録します.

- ・専攻医として適切な経験と知識の修得ができることを指導医が確認します.
- 1. 既に専門研修 2 年次までに登録を終えた病歴要約は、日本内科学会の病歴要約二次評価査読委員による査読を受けます. 査読者の評価を受け、形成的により良いものへ改訂します. 但し、改訂に値しない内容の場合は、その年度の受理(アクセプト)を一切認められないことに留意します.
 - ・技能:内科領域全般について,診断と治療に必要な身体診察,検査所見解釈,および治療方針 決定を自立して行うことができます.
 - ・態度:専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価を複数回行って態度の評価を行います. 専門研修 (専攻医) 2 年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします. また, 内科専門医としてふさわしい態度, プロフェッショナリズム, 自己学習能力を修得しているか否かを指導医が専攻医と面談し, さらなる改善を図ります.

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

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

○集合研修

本プログラムでは、都立病院が基幹施設となっている全領域の専門研修プログラムと合同で、集合研修を実施します.

- ① 災害医療研修(1年次)
 - ・災害医療の基礎概念を理解します.
 - 災害現場初期診療,救護所内診療,搬送等を想定して,実践的な訓練を行います。
 - ・災害現場での手技を習得します.
- ② 研究発表会(2年次)
 - ・臨床研修,研究成果を学会に準じてポスター展示と口演により発表します.
- ③ 3-4 年次集合研修
 - ・3-4年次に相応しい研修テーマを年度毎に選定して実施します.
- 2) 臨床現場での学習【整備基準 13】内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます. 内科領域を 70 疾患群(経験すべき病態等を含む)に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します(下記1)~5)参照). この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します. 代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載します. また、自らが経験することのできなかった症例については、カンファレンスや自己学習によって知識を補足します. これらを通じて、遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします.

- ① 内科専攻医は、担当指導医もしくはSubspecialtyの上級医の指導の下、主担当医として入院症例と外来症例の診療を通じて、内科専門医を目指して常に研鑽します。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。
- ② 定期的(毎週1回)に開催する各診療科あるいは内科合同カンファレンスを通じて,担当症例の病態や診断過程の理解を深め,多面的な見方や最新の情報を得ます.また,プレゼンターとして情報検索およびコミュニケーション能力を高めます.
- ③ 総合内科外来(初診を含む)とSubspecialty診療科外来(初診を含む)を少なくても週1回, 1年以上担当医として経験を積みます.
- ④ 救急外来当番で内科領域の救急診療の経験を積みます.
- ⑤ 当直医として病棟急変などの経験を積みます.
- ⑥ 必要に応じて、Subspecialty 診療科検査を担当します.

3) 臨床現場を離れた学習【整備基準 14】

- 1) 内科領域の救急対応, 2) 最新のエビデンスや病態理解・治療法の理解, 3) 標準的な医療安全や感染対策に関する事項, 4) 医療倫理, 医療安全, 感染防御, 臨床研究や利益相反に関する事項, 5) 専攻医の指導・評価方法に関する事項, などについて, 以下の方法で研鑽します.
- ① 定期的(毎週1回程度)に開催する各診療科での抄読会
- ② 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会(基幹施設 2024 年度実績 6 回) ※ 内科専攻医は年に 2 回以上受講します.
- ③ CPC (基幹施設 2024 年度実績 1 回)
- ④ 研修施設群合同カンファレンス(2024年度は開催なし)
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス(基幹施設:2024 年度実績:医療連携医科講演会 4 回,救急合同症例検討会1回)
- ⑤ JMECC 受講(2024年は開催1回)※ 内科専攻医は必ず専門研修1年もしくは2年までに1回受講します.
- ⑦ 内科系学術集会(下記「7.学術活動に関する研修計画」参照)
- ® 各種指導医講習会/JMECC 指導者講習会など

4) 自己学習【整備基準 15】

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

- ① 内科系学会が行っているセミナーの DVD やオンデマンドの配信
- ② 日本内科学会雑誌にある MCQ
- ③ 日本内科学会が実施しているセルフトレーニング問題など
- 5) 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム【整備基準 41】 J-OSLER を用いて、以下を web ベースで日時を含めて記録します.
 - ・専攻医は全70疾患群の経験と200症例以上を主担当医として経験することを目標に、通算で最低56疾患群以上120症例の研修内容を登録します。指導医はその内容を評価し、合格基準に達したと判断した場合に承認を行います。
 - ・専攻医による逆評価を入力して記録します.
 - ・全29 症例の病歴要約を指導医が校閲後に登録し、専門研修施設群とは別の日本内科学会の病歴 要約二次評価査読委員によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を受理(アクセプト)されるまでシステム上で行います.
 - ・専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステムに登録します.
 - ・専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等(例: CPC, 地域連携カンファレンス, 医療倫理・医療安全・感染対策講習会)の出席をシステム上に登録します.

5. プログラム全体と各施設におけるカンファレンス【整備基準 13,14】

都立大塚病院内科専門研修施設群でのカンファレンスの概要は、施設ごとに実績を記載した(資料 4「都立大塚病院内科専門研修施設群」参照). プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である都立大塚病院臨床研修委員会が把握し、定期的にE-mail などで専攻医に周知し、出席を促します.

6. リサーチマインドの養成計画【整備基準 6.12.30】

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

都立大塚病院内科専門研修施設群は基幹施設、連携施設のいずれにおいても、

- ① 患者から学ぶという姿勢を基本とする.
- ② 科学的な根拠に基づいた診断,治療を行う (EBM; evidence based medicine).
- ③ 最新の知識,技能を常にアップデートする(生涯学習).
- ④ 診断や治療の evidence の構築・病態の理解につながる研究を行う.
- ⑤ 症例報告を通じて深い洞察力を磨く. といった基本的なリサーチマインドおよび学問的姿勢を涵養します.

併せて,

- 初期研修医あるいは医学部学生の指導を行う.
- ② 後輩専攻医の指導を行う.
- ③ メディカルスタッフを尊重し、指導を行う. を通じて、内科専攻医としての教育活動を行います.

7. 学術活動に関する研修計画【整備基準 12】

都立大塚病院内科専門研修施設群は基幹病院,連携病院のいずれにおいても,

- ① 内科系の学術集会や企画に年2回以上参加します(必須). ※日本内科学会本部または支部主催の生涯教育講演会,年次講演会,CPC および内科系 Subspecialty 学会の学術講演会・講習会を推奨します.
- ② 経験症例についての文献検索を行い、症例報告を行います.
- ③ 臨床的疑問を抽出して臨床研究を行います.

を通じて、科学的根拠に基づいた思考を全人的に活かせるようにします.

内科専攻医は学会発表あるいは論文発表は筆頭者2件以上行います.

なお、専攻医が、社会人大学院などを希望する場合でも、都立大塚病院内科専門研修プログラム の修了認定基準を満たせるようにバランスを持った研修を推奨します.

8. コア・コンピテンシーの研修計画【整備基準7】

「コンピテンシー」とは観察可能な能力で、知識、技能、態度が複合された能力です。これは観察可能であることから、その習得を測定し、評価することが可能です。その中で共通・中核となる、コア・コンピテンシーは倫理観・社会性です。

都立大塚病院内科専門研修施設群は基幹施設,連携施設のいずれにおいても指導医, Subspecialty 上級医とともに下記 1) ~10) について積極的に研鑽する機会を与えます. プログラム全体と各施設のカンファレンスについては,基幹施設である都立大塚病院臨床研修委員会が把握し,定期的に E-mail などで専攻医に周知し,出席を促します. 内科専門医として高い倫理観と社会性を獲得します.

- ① 患者とのコミュニケーション能力
- ② 患者中心の医療の実践
- ③ 患者から学ぶ姿勢
- ④ 自己省察の姿勢
- ⑤ 医の倫理への配慮
- ⑥ 医療安全への配慮
- ⑦ 公益に資する医師としての責務に対する自律性(プロフェッショナリズム)
- ⑧ 地域医療保健活動への参画
- ⑨ 他職種を含めた医療関係者とのコミュニケーション能力
- ⑩ 後輩医師への指導
- ※ 教える事が学ぶ事につながる経験を通し、先輩からだけではなく後輩、医療関係者からも常に学ぶ姿勢を身につけます。

9. 地域医療における施設群の役割【整備基準 11,28】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。都立大塚病院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ています。

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るとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。また、臨床研究や

症例報告などの学術活動の素養を身につけます.

連携施設,特別連携施設には,内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し,地域医療や全人的医療を組み合わせて,急性期医療,慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に,高次機能・専門病院である東京科学大学,都立駒込病院,東邦大学医療センター大森病院,慶應義塾大学病院,東京女子医科大学病院,東京歯科大学市川総合病院,地域基幹病院である都立墨東病院,都立広尾病院,都立多摩総合医療センター,都立豊島病院,都立大久保病院,都立多摩北部医療センター,都立多摩南部地域病院,草加市立病院,東京都済生会中央病院,横浜市立みなと赤十字病院,川崎市立井田病院,横須賀共済病院,平塚共済病院,土浦協同病院,JAとりで総合医療センター,および特別連携施設である都立松沢病院,都立神経病院,東京都島嶼等の僻地医療機関(資料 4「東京都立大塚病院内科専門研修施設群」参照)で構成しています.

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。地域基幹病院では、都立大塚病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。また地域(島嶼含む)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も研修できます(希望者に調整のうえ島嶼等の僻地医療機関での診療、豊島区医師会在宅訪問診療同行研修に参加)。

都立大塚病院内科専門研修施設群は、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しています。最も距離が離れている土浦協同病院でも都立大塚病院から電車を利用して、2時間程度の移動時間であり、移動や連携に支障をきたす可能性は低いです。特別連携施設である都立松沢病院での研修は、都立大塚病院のプログラム管理委員会と研修委員会とが管理と指導の責任を行います。都立大塚病院の担当指導医が、都立松沢病院の上級医とともに、専攻医の研修指導にあたり、指導の質を保ちます。

10. 地域医療に関する研修計画【整備基準 28,29】

都立大塚病院内科施設群専門研修では、症例をある時点で経験するということだけではなく、主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践し、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得を目標としています。都立大塚病院内科施設群専門研修では、主担当医として診療・経験する患者を通じて、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できるとともに僻地医療も経験できます。

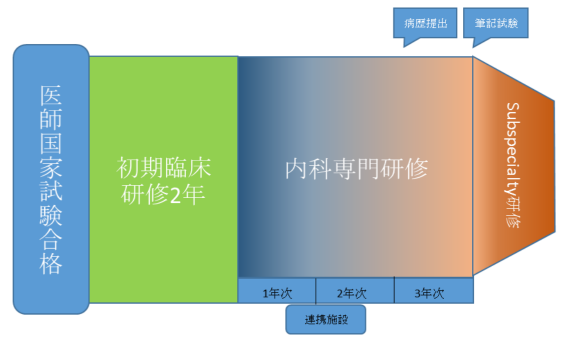
11. 内科専攻医研修(モデル)【整備基準16】

基幹施設である都立大塚病院内科で、専門研修(専攻医)1年目、3年目に2年間の専門研修を行います.

11-1 基本コース

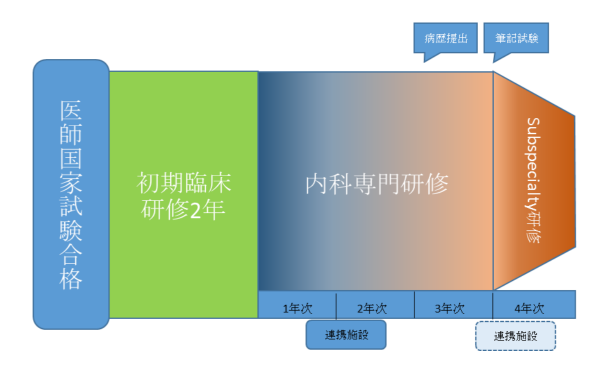
研修開始後 6 ヶ月頃までに専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)などを基に、専門研修(専攻医)1-2年目(期間は前後します)の研修施設を調整し決定し、その後 1 年間、連携施設、特別連携施設で研修をします。なお、研修達

成度により Subspecialty 研修も当初から可能です(地域貢献率を満たすように調整するとともに, 各個人により異なります).



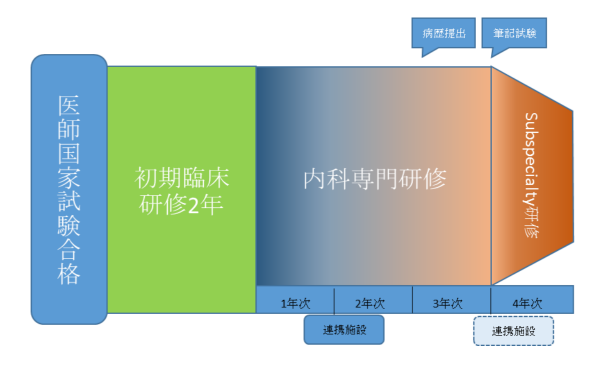
11-2 サブスペシャリティコース

3年間の基本コースに加え3-4年時にも基幹施設, 連携施設間で調整の上, Subspecialty 研修を充実させます.



11-3 地域連携コース

3年間の基本コースのうちで、地域貢献率を満たすように、基幹施設、東京都外連携施設(1年以上)間で調整した上で研修します。



12. 専攻医の評価時期と方法【整備基準 17,19~22】

- (1) 都立大塚病院臨床研修委員会の役割
 - ・都立大塚病院内科専門研修管理委員会の事務局を行います。
 - ・都立大塚病院内科専門研修プログラム開始時に、各専攻医が初期研修期間などで経験した疾患について J-OSLER の研修手帳 Web 版を基にカテゴリー別の充足状況を確認します.
 - ·3 か月ごとに研修手帳 Web 版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修 手帳 Web 版への記入を促します。また、各カテゴリー内の研修実績と到達度が充足していない 場合は該当疾患の診療経験を促します。
 - ·6 か月ごとに病歴要約作成状況を適宜追跡し、専攻医による病歴要約の作成を促します.また、 各カテゴリー内の病歴要約が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します.
 - ・6 か月ごとにプログラムに定められている所定の学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します。
 - ・年に 2 回(必要に応じて臨時に),専攻医自身の自己評価を行います.その結果は J-OSLER を 通じて集計され,1 か月以内に担当指導医によって専攻医に形成的にフィードバックを行って, 改善を促します.
 - ・都立大塚病院臨床研修委員会は、メディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)を年 2 回行います. 担当指導医、Subspecialty 上級医に加えて、看護師長、看護師、臨床検査・放射線技師・臨床工学技士、事務員などから、接点の多い職員 5 人を指名し、評価します. 評価表では社会人としての適性、医師としての適正、コミュニケーション、チーム医療の一員としての適性を多職種が評価します. 評価は無記名方式で、臨床研修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、J-OSLER に登録します(他職種はシステムにアクセスしません). その結果は J-OSLER を通じて集計され、担当指導医から形成的にフィードバックを行います.

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

(2) 専攻医と担当指導医の役割

- ・専攻医 1 人に 1 人の担当指導医(メンター)が都立大塚病院内科専門研修プログラム委員会により決定されます。
- ・専攻医は web にて J-OSLER にその研修内容を登録し、担当指導医はその履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします。この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行います。
- ・専攻医は、1年目専門研修終了時に研修カリキュラムに定める 70 疾患群のうち 20 疾患群、60 症例以上の経験と登録を行うようにします。2年目専門研修終了時に 70 疾患群のうち 45 疾患群、120 症例以上の経験と登録を行うようにします。3年目専門研修終了時には 70 疾患群のうち 56 疾患群、120 症例以上の経験の登録を修了します。それぞれの年次で登録された内容は都度、担当指導医が評価・承認します。
- ・担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価や臨床研修センター(仮称)からの報告などにより研修の進捗状況を把握します。 専攻医は Subspecialty の上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。 担当指導医と Subspecialty の上級医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な 範囲で経験できるよう、主担当医の割り振りを調整します。
- ・担当指導医は Subspecialty 上級医と協議し、知識、技能の評価を行います.
- ・専攻医は、専門研修(専攻医)2年修了時までに29症例の病歴要約を順次作成し、J-OSLERに登録します.担当指導医は専攻医が合計29症例の病歴要約を作成することを促進し、日本内科学会の病歴要約二次評価査読委員による査読・評価で受理(アクセプト)されるように病歴要約について確認し、形成的な指導を行う必要があります。専攻医は、日本内科学会の病歴要約二次評価査読委員のピアレビュー方式の査読・形成的評価に基づき、専門研修(専攻医)3年次修了までにすべての病歴要約が受理(アクセプト)されるように改訂します。これによって病歴記載能力を形成的に深化させます。

(3) 評価の責任者

年度ごとに担当指導医が評価を行い,基幹施設あるいは連携施設の内科研修委員会で検討します. その結果を年度ごとに都立大塚病院内科専門研修管理委員会で検討し,統括責任者が承認します.

(4) 修了判定基準【整備基準 53】

- 1) 担当指導医は、J-OSLER を用いて研修内容を評価し、以下 i)~vi)の修了を確認します.
 - i) 主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し,計 200 症例以上(外来症例は20症例まで含むことができます)を経験することを目標とします.その研修内容を J-OSLER に登録します.修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 120 症例以上の症例(外来症例は登録症例の1割まで含むことができます)を経験し、登録済み(別表1「都立大塚病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
 - ii) 29 病歴要約の日本内科学会の病歴要約二次評価査読委員による査読・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) J-OSLER を用いてメディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価) と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性
- 2) 都立大塚病院内科専門医研修プログラム管理委員会は、当該専攻医が上記修了要件を充足していることを確認し、研修期間修了約1か月前に都立大塚病院内科専門医研修プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います。なお基本コースでは新内科専門医試験合格、サブスペシャリティコースでは新内科専門医に加えサブスペシャリティでの試験合格を目指します。
 - (5) プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

「専攻医研修実績記録フォーマット」,「指導医による指導とフィードバックの記録」および「指導者研修計画(FD)の実施記録」は,J-OSLERを用います.なお,「都立大塚病院内科専攻医研修マニュアル」【整備基準44】と「都立大塚病院内科専門研修指導者マニュアル」【整備基準45】と別に示します.

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

(資料 5「都立大塚病院内科専門研修管理員会」参照)

- 1) 都立大塚病院内科専門研修プログラムの管理運営体制の基準
 - i) 内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。内科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者、プログラム管理者(ともに総合内科専門医かつ指導医)、事務局代表者、内科 Subspecialty 分野の研修指導責任者(各分野部医長) および連携施設担当委員で構成されます。また、オブザーバーとして専攻医を委員会会議の一部に参加させます(都立大塚病院内科専門研修プログラム管理委員会参照)。都立大塚病院内科専門研修管理委員会の事務局を、都立大塚病院臨床研修委員会におきます。
- ii) 都立大塚病院内科専門研修施設群は、基幹施設、連携施設ともに内科専門研修委員会を設置します。委員長1名(指導医)は、基幹施設との連携のもと、活動するとともに、専攻医に関する情報を定期的に共有するために、毎年2月に開催する都立大塚病院内科専門研修管理委員会の委員として出席します。

基幹施設,連携施設ともに,毎年4月30日までに,都立大塚病院内科専門研修管理委員会に 以下の報告を行います.

- ① 前年度の診療実績
 - a) 病院病床数, b)内科病床数, c)内科診療科数, d)1か月あたり内科外来患者数, e)1か月あたり内科入院患者数, f)剖検数
- ② 専門研修指導医数および専攻医数
 - a) 前年度の専攻医の指導実績,b) 今年度の指導医数/総合内科専門医数,c) 今年度の専攻医数,d) 次年度の専攻医受け入れ可能人数.
- ③ 前年度の学術活動
 - a) 学会発表, b) 論文発表
- ④ 施設状況

- a) 施設区分, b) 指導可能領域, c) 内科カンファレンス, d) 他科との合同カンファレンス, e) 抄読会, f) 机, g) 図書館, h) 文献検索システム, i) 医療安全・感染対策・医療倫理に関する研修会, j) JMECC の開催.
- ⑤ Subspecialty 領域の専門医数

日本消化器病学会消化器専門医 6 名,日本消化器内視鏡学会専門医 5 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 2 名,日本内分泌学会専門医 1 名,日本糖尿病学会専門医 3 名,日本腎臓病学会専門医 3 名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 2 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 4 名,日本リウマチ学会専門医 5 名

14. プログラムとしての指導者研修(FD)の計画【整備基準 18,43】

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

15. 専攻医の就業環境の整備機能(労務管理)【整備基準 40】

労働基準法や医療法を順守することを原則とします.

専門研修(専攻医)3-4年間を通じ,基幹施設である都立大塚病院の就業環境,および連携施設もしくは特別連携施設の就業環境に基づき,就業します(資料4「都立大塚病院内科専門研修施設群」参照).

基幹施設である都立大塚病院の整備状況:

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
- ・東京都立病院機構任期付病院職員として労務環境が保障されています.
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課総務グループ)があります.
- ・東京都では、セクシャル・ハラスメント防止連絡会議を設置しています。また、都立病院を所管している東京都立病院機構、病院総務課にはそれぞれ相談窓口を設置しており、セクハラ・パワハラに関する相談・苦情に対応しています。
- ·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.

専門研修施設群の各研修施設の状況については,「都立大塚病院内科専門施設群」を参照.また,総括的評価を行う際,専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い,その内容は都立大塚病院内科専門研修プログラム管理委員会に報告されるが,そこには労働時間,当直回数,給与など,労働条件についての内容が含まれ,適切に改善を図ります.

16. 内科専門研修プログラムの改善方法【整備基準 48~51】

1) 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価

J-OSLER を用いて無記名式逆評価を行います. 逆評価は年に2回行います. また, 年に複数の研修施設に在籍して研修を行う場合には, 研修施設ごとに逆評価を行います. その集計結果は担当指導医, 施設の研修委員会, およびプログラム管理委員会が閲覧します. また集計結果に基づき, 都立大塚病院内科専門研修プログラムや指導医, あるいは研修施設の研修環境の改善に

役立てます.

- 2) 専攻医等からの評価 (フィードバック) をシステム改善につなげるプロセス 専門研修施設の内科専門研修委員会,都立大塚病院内科専門研修プログラム管理委員会,およ び日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて,専攻医の逆評価,専攻医の研修状 況を把握します.把握した事項については,都立大塚病院内科専門研修プログラム管理委員会 が以下に分類して対応を検討します.
- ① 即時改善を要する事項
- ② 年度内に改善を要する事項
- ③ 数年をかけて改善を要する事項
- ④ 内科領域全体で改善を要する事項
- ⑤ 特に改善を要しない事項

なお、研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難である場合は、専攻医や指導医から日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします.

- ・担当指導医,施設の内科研修委員会,都立大塚病院内科専門研修プログラム管理委員会,および日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし,都立大塚病院内科専門研修プログラムが円滑に進められているか否かを判断して都立大塚病院内科専門研修プログラムを評価します.
- ・担当指導医,各施設の内科研修委員会,都立大塚病院内科専門研修プログラム管理委員会,および日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて担当指導医が専攻医の研修にどの程度関与しているかをモニタし,自律的な改善に役立てます.状況によって,日本専門医機構内科領域研修委員会の支援,指導を受け入れ,改善に役立てます.
- 3) 研修に対する監査(サイトビジット等)・調査への対応

都立大塚病院臨床研修委員会と都立大塚病院内科専門研修プログラム管理委員会は,都立大塚病院内科専門研修プログラムに対する日本専門医機構内科領域研修委員会からのサイトビジットを受け入れ対応します.その評価を基に,必要に応じて都立大塚病院内科専門研修プログラムの改良を行います.

都立大塚病院内科専門研修プログラム更新の際には、サイトビジットによる評価の結果と改良の 方策について日本専門医機構内科領域研修委員会に報告します.

17. 専攻医の募集および採用の方法【整備基準 52】

本プログラム管理委員会は、書類選考および面接を行い、後日、都立大塚病院内科専門研修プログラム管理委員会において協議の上で採否を決定し、本人に文書で通知します.

(問い合わせ先)都立大塚病院臨床研修委員会 E-mail: ot_kensyu@tmhp.jp

HP: http://www.byouin.metro.tokyo.jp/ohtsuka/

都立大塚病院内科専門研修プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく J-OSLER にて登録を行います.

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

やむを得ない事情により他の内科専門研修プログラムへの移動が必要になった場合には、適切に

J-OSLER を用いて都立大塚病院内科専門研修プログラムでの研修内容を遅滞なく登録し、担当指導医が認証します。これに基づき、都立大塚病院内科専門研修プログラム管理委員会と移動後のプログラム管理委員会が、その継続的研修を相互に認証することにより、専攻医の継続的な研修を認めます。他の内科専門研修プログラムから都立大塚病院内科専門研修プログラムへの移動の場合も同様です。

他の領域から都立大塚病院内科専門研修プログラムに移行する場合,他の専門研修を修了し新たに内科領域専門研修をはじめる場合,あるいは初期研修における内科研修において専門研修での経験に匹敵する経験をしている場合には,当該専攻医が症例経験の根拠となる記録を担当指導医に提示し,担当指導医が内科専門研修の経験としてふさわしいと認め,さらに都立大塚病院内科専門研修プログラム統括責任者が認めた場合に限り,J-OSLER への登録を認めます.症例経験として適切か否かの最終判定は日本専門医機構内科領域研修委員会の決定によります.

疾病あるいは妊娠・出産,産前後に伴う研修期間の休止については,プログラム終了要件を満たしており,かつ休職期間が6ヶ月以内であれば,研修期間を延長する必要はないものとします.これを超える期間の休止の場合は,研修期間の延長が必要です.短時間の非常勤勤務期間などがある場合,按分計算(1日8時間,週5日を基本単位とします)を行なうことによって,研修実績に加算します.留学期間は、原則として研修期間として認めません.

資料 4 東京都立大塚病院内科専門研修施設群

表 1-1 専門研修施設の概要

							-
施設種別	病院	病床	内科系 病床数	内科系 診療科数	内科 指導医数	総合内科専門医数	内科 剖検数
基幹施設	東京都立大塚 病院	413	135	8	17	21	2
連携施設	東京都立広尾 病院	408	136	9	22	14	3
連携施設	東京都立駒込 病院	815	287	10	34	25	10
連携施設	東京都立墨東 病院	729	219	5	38	32	11
連携施設	東京都立多摩 総合医療セン ター	789	268	12	47	51	25
連携施設	東京都立豊島 病院	411	128	8	13	10	7
連携施設	東京都立大久 保病院	304	124	7	15	10	11
連携施設	東京科学大学 病院	753	198	11	126	103	12

連携施設	東邦大学医療 センター大森 病院	916	420	11	60	47	8
連携施設	慶應義塾大学 病院	950	331	9	113	84	19
連携施設	東京女子医科 大学病院	1193	320	11	76	73	9
連携施設	東京歯科大学 市川総合病院	511	195	5	31	17	9
連携施設	草加市立病院	380	196	8	14	12	5
連携施設	東京都済生会 中央病院	535	305	11	25	25	10
連携施設	横浜市立みなと赤十字病院	634	232	11	33	22	10
連携施設	川﨑市立井田 病院	383	140	15	11	16	8
連携施設	横須賀共済病 院	740	333	8	20	16	8
連携施設	平塚共済病院	441	241	8	21	20	8
連携施設	土浦協同病院	800	286	8	28	8	5
連携施設	JA とりで総合 医療センター	414	179	8	15	15	9
連携施設	東京都立多摩 北部医療セン ター病院	337	178	9	10	13	10
連携施設	東京都立多摩 南部地域病院	287	100	2	13	1	4
研修施	設合計	13143	4951	194	782	635	203

表 1-2 特別連携施設

表 2 各内科専門研修施設の内科 13 領域の研修の可能性

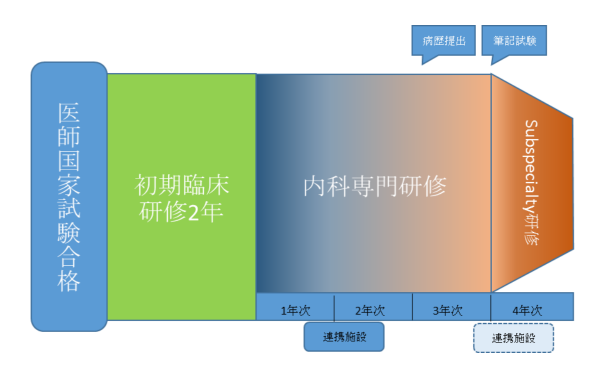
病院	総合内科	消化器	循環器	内分泌	代謝	腎臓	呼吸器	血液	神経	アレルギー	膠原病	感染症	救急
東京都立大塚病 院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0
東京都立広尾病 院	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	0
東京都立駒込病 院	0	0	Δ	Δ	\triangle	0	0	0	0	0	0	0	Δ
東京都立墨東病 院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
東京都立多摩総 合医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都立豊島病 院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
東京都立大久保 病院	0	0	0	0	0	0	0	×	0	Δ	×	Δ	0
東京科学大学病 院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東邦大学医療セ ンター大森病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
慶應義塾大学病 院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京女子医科大 学病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京歯科大学市 川総合病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
草加市立病院	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0
東京都済生会中 央病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0
横浜市立みなと 赤十字病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川﨑市立井田病院	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0
横須賀共済病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0
平塚共済病院	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0
土浦協同病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JA とりで総合医 療センター	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	Δ
東京都立多摩北部医療センター	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	0	Δ	Δ
東京都立多摩南 部地域病院	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	Δ	0	0	0	0

各研修施設での内科 13 領域における診療経験の研修可能性を 3 段階(0 , \triangle , \times)に評価しました. < \bigcirc : 研修できる, \triangle : 時に経験できる, \times : ほとんど経験できない〉

図1 都立大塚病院内科専門研修プログラム概念図 基本コース(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)



サブスペシャリティコース (基幹施設 2-3 年間+連携・特別連携施設 1-2 年間)



地域連携コース (基幹施設 2-3 年間+連携・特別連携施設 1-2 年間)



専門研修施設群の構成要件【整備基準 25】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です. 都立大塚病院内科専門研

修施設群研修施設は東京都内の医療機関から構成されています.

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す。そこでの研修は、地域における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験を研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を身につけます。

連携施設・特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせて、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、高次機能・専門病院である東京科学大学、都立駒込病院、東邦大学医療センター大森病院、慶應義塾大学病院、東京女子医科大学病院、東京歯科大学市川総合病院、地域基幹病院である都立墨東病院、都立広尾病院、都立多摩総合医療センター、都立豊島病院、都立大久保病院、都立多摩北部医療センター、都立多摩南部地域病院、草加市立病院、東京都済生会中央病院、横浜市立みなと赤十字病院、川﨑市立井田病院、横須賀共済病院、平塚共済病院、土浦協同病院、JAとりで総合医療センター、および特別連携施設である都立松沢病院、都立神経病院、東京都島嶼等の僻地医療機関(資料4「東京都立大塚病院内科専門研修施設群」参照)で構成しています。

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。地域基幹病院では、都立大塚病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。

また地域(島嶼含む)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も研修できます(希望者に調整のうえ島嶼等の僻地医療機関での診療、豊島区医師会在宅訪問診療同行研修に参加).

専門研修施設(連携施設・特別連携施設)の選択

- ・専攻医 1 年目の秋までに専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる 内科専門研修評価などを基に、研修施設を調整し決定します.
- ・専攻医 1-2 年目の 1 年間,連携施設・特別連携施設で研修をします(図1).

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及び島嶼にある施設から構成しています.島嶼を除き,最も距離が離れている土浦協同病院でも都立大塚病院から電車を利用して,2時間程度の移動時間であり、移動や連携に支障をきたす可能性は低いです.

1) 専門研修基幹施設

東京都立大塚病院

認定基準

【整備基準23】

1) 専攻医の環境

- ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
- ·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
- ・東京都立病院機構任期付病院職員として労務環境が保障されています。
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課総務グループ)があります.
- ·病院内相談窓口のほか,東京都立病院機構のハラスメント相談窓口を利用可能です.
- ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています.
- ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.

認定基準 ・指導医は17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(消化器内科部長), プ 2) 専門研修プログ ログラム管理者(消化器内科部長、腎臓内科部長)(ともに総合内科専門医 ラムの環境 かつ指導医) 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(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, 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1回)し、専攻医に受講を義務付け、 そのための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンス (2024 年度実績:医療連携医科講演会 4 回, 救急合同症例検討会1回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そ のための時間的余裕を与えます. ·プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講 (2024年1回開催) 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委員会(実施時期は未定) 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 ・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 【整備基準 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(少なくても 35 以上の疾患群)について研 23/31 3)診療経験の環境 修できます(上記). ·専門研修に必要な剖検(2025年度実績見込6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(2024年度実績7回)しています. 4) 学術活動の環境 ・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2024 年度実績 10 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7演題)しています. 倉田 仁 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17名,日本内科学会総合内科専門医21名,日本消化器病 指導医数 (常勤医) 学会消化器専門医6名,日本循環器学会循環器専門医2名,日本腎臟病学会専 門医3名,日本糖尿病学会専門医3名,日本神経学会神経専門医4名,日本血 液学会血液専門医2名,日本リウマチ学会専門医5名,日本肝臓学会専門医3 名、日本消化器内視鏡学会専門医5名ほか

外来・入院患者数	外来患者 55389 名, 入院患者 2517 名 (2024 年度)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70
	疾患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例
技能	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
療・診療連携	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
	日本血液学会専門研修認定施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	など

2) 専門研修連携施設

1 東京都立広尾病院

グラムの環境		・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。
・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。 ・指導医が 22 名在籍している。 ・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る。・医療倫理・医療安全 (5 回)・感染対策 (2 回) 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。・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画 (4 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。・CPC を定期的に開催(4 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催(4 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。・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る。・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る。・日本専門医機構による施設実地調査にプログラム管理委員会が対応す	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
-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。 ・指導医が 22 名在籍している。 ・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る。 ・医療倫理・医療安全 (5 回)・感染対策 (2 回) 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。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画 (4 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・CPC を定期的に開催 (4 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催 (4 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催 (4 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・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る。	24】1) 専攻医の環境	
・敷地内に院内保育所があり、利用可能である。 ・指導医が 22 名在籍している。 ・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る。・医療倫理・医療安全 (5 回)・感染対策 (2 回) 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。・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画 (4 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。・CPC を定期的に開催 (4 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催 (4 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。・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る。・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る。・		
・指導医が 22 名在籍している。 ・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る。 ・医療倫理・医療安全 (5 回)・感染対策 (2 回) 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。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画 (4 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・CPC を定期的に開催(4 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催 (4 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・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る。 ・日本専門医機構による施設実地調査にプログラム管理委員会が対応す		_ · · · · · · · - · · · · · · · · ·
・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る。 ・医療倫理・医療安全(5 回)・感染対策(2 回)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。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画(4 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・CPC を定期的に開催(4 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催(4 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・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る。 ・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る。		
ఫం	24】2)専門研修プロ	・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る。 ・医療倫理・医療安全(5回)・感染対策(2回)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。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画(4回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・CPCを定期的に開催(4回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催(4回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・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、膠原病を除く、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、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療している。また、剖検例についても定常的に専門研修可能である。 (3 症例)
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学会発表を予定している。内科系学会の発表総数は 46 演題。卒後 3 ~ 6 年目の内科専門研修(旧制度含む)中の医師が筆頭の演題は 20 演題。
指導責任者	田島 真人 【内科専攻医へのメッセージ】 広尾病院は東京都区西南部医療圏の中心 的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医 の育成を行います。また東京都に二つある基幹災害拠点病院の一つでもあ り、災害に係る研修も可能です。さらに東京都島嶼部(大島、八丈島をは じめとする島々)の後方支援病院であり、島嶼医療に関わる研修を行うこ とも可能です。また 2023 年度より病院総合診療科が新設され、同科の研修 も行うことが可能です。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 22 名 日本内科学会総合内科専門医 14 名 日本消化器病学会消化器専門医 7 名 日本消化器内視鏡学会認定専門医 5 名 日本肝臓学会認定肝臓専門医 6 名 日本循環器学会循環器専門医 7 名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 4 名 日本腎臓病学会専門医 3 名 日本神経学会認定神経内科専門医 3 名 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 3 名 日本糖尿病学会糖尿病専門医 2 名ほか
外来・入院患者数	外来患者 43,311 名 入院患者 25,175 名
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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、高齢者医療に対応した地域に根ざした医療、病診・病 病連携、東京都島嶼部の後方病院として島嶼医療機関との連携も経験でき ます。
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 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 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本神経学会准教育施設 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 日本不整脈学会認定不整脈専門医研修施設

日本呼吸器学会認定施設 日本呼吸器内視鏡学会関連施設 日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会専門医制度教育関連施設 日本救急医学会指導医専門医指定施設設 ほか

2. 東京都立駒込病院

2. 果尔伯丛别及纳内	G
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
【整備基準 23】	ンターネット環境がある。・東京都非常勤医師として労務環境が保障されて
1) 専攻医の環境	いる。・メンタルストレスに適切に対処する部署(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
【整備基準 23】	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
2) 専門研修プログ	プログラム管理委員会と連携を図る。
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(2023年度実
	績:医療倫理1回、医療安全管理研修会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(2022 年度実績:4 回) し、専攻医に受講を義務付
	け、そのための時間的余裕を与える。・地域参加型のカンファレンス
	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
【整備基準	器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症の9分野で定常的に専門研修が
23/31】	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 「軟件其準 22】	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
【整備基準 23】 4) 学術活動の環境	(2022年度実績:関東地方会8演題)をしている。
お子州石動の泉境 指導責任者	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
1日等貝[[1]	両本加 【F1行号及医・60メッセーン】
	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 35 名、日本内科学会総合内科専門医 28 名、指導医 10
(常勤医)	名、日本消化器病学会消化器専門医 11 名、指導医 2 名、日本消化器内視鏡
(11133122)	学会専門医6名、指導医2名、日本循環器学会循環器専門医2名、日本腎臓
	学会専門医3名、指導医3名、日本透析医学会専門医6名、指導医2名、日
	本呼吸器学会呼吸器専門医8名、指導医2名、日本呼吸器内視鏡学会専門医
	2名、指導医1名、日本血液学会血液専門5名、指導医4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1名、日本神経学
	会専門医3名、指導医2名、日本肝臟学会肝臟専門医3名、指導医1名、日
	本糖尿病学会専門医1名、日本内分泌学会専門医1名、がん薬物療法専門医
	2名、指導医1名、日本プライマリケア関連学会専門医1名、指導医1名、
	日本大腸肛門学会専門医1名、指導医1名、日本消化管学会専門医2名、指

	導医1名、日本胆道学会指導医1名、日本膵臓学会指導医1名、日本遺伝性
	等医1名、日本旭垣子云相等医1名、日本降鹹子云相等医1名、日本遺伝性 腫瘍学会専門医1名、日本感染症学会5名、指導医2名、日本エイズ学会指
	導医3名、日本結核学会指導医1名、日本化学療法学会指導医1名、日本消
er to a mile who has be state	化器病学会専門医 11 名、指導医 3 名、日本臨床腫瘍学会専門医 3 名
外来・入院患者数	外来患者 15,949 名(令和 4 年度年間) 入院患者 12,956 名(令和 4 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
技能	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
療・診療連携	病連携なども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会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
	日本アレルギー学会認定施設
	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
	日本感染症学会モデル研修施設
	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

3. 東京都立墨東病院

認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院である。
【整備基準 23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境がある。
1)専攻医の環境	・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(庶務課職員担当)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。
	・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。
	・敷地内に院内保育所があり、病児・病後児保育も利用可能である。
認定基準	・指導医は38名在籍している(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(副院長)、プログラム管理者
2)専門研修プログ	(診療部長)(ともに総合内科専門医かつ指導医);専門医研修プログラム委員会に
ラムの環境	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と
	臨床研修管理委員会を設置する。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2022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(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る。
	・地域参加型のカンファレンス(区東部医療圏講演会、江戸川医学会、江東区医
	師会医学会;2022 年度実績 8 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(2022 年度開催実績 1 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プログラム管理委員会が対応する。
	・特別連携施設は東京都島嶼であり、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	・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
【整備基準 23/31】	定常的に専門研修が可能な症例数を診療している(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
のカラカが上海人、シラスラル	る(上記)。
	・専門研修に必要な剖検(2020 年度実績 11 体)を行っている。
認定基準	・臨床研究に必要な図書室などを整備している。
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2022年度実績 12 回)している。
4)学術活動の環境	
47于州伯勒沙珠苑	・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2022 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
110/240-1-1-0-1-4	している(2022年度実績9演題)
指導責任者	藤ヶ﨑浩人
	【内科専攻医へのメッセージ】
	東京都立墨東病院は、東京都区東部医療圏の中心的な急性期病院であり、東京
	都区東部医療圏・近隣医療圏、東京都島嶼にある連携施設・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。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	日本内科学会指導医 38 名、日本内科学会総合内科専門医 32 名、日本消化器
(常勤医)	病学会消化器専門医6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6名、日本内分泌学会専門医1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4名、日本血液学会血
	液専門医4名、日本神経学会神経内科専門医4名、日本アレルギー学会専門
	医2名、日本リウマチ学会専門医1名、日本感染症学会4名、日本救急医学
	会救急科専門医3名ほか
外来・入院患者数	外来患者 8,579 名(延数、1 ケ月平均)・入院患者 4,724 名(延数、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
温泉(くて のがた)温雪	患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に
技能	基づきながら幅広<経験することができます。
経験できる地域医	金 2 とながり幅点へに吹りることがくさより。 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病
療・診療連携	ご住別医療に切てなく、恒向町社会に対応した地域に依さした医療、柄診・柄柄 達携、島嶼医療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)	日本名中医学会認定施設
(1.14.1.512)	日本消化器病学会認定施設
	日本何允益州子云認足地政日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日平阳來位于云ஸ足阳來位守门区明形肥政

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 日本リウマチ学会教育施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本神経学会教育関連施設 日本神経学会教急科専門医指定施設 日本中吸器内視鏡学会専門医認定施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設 日本によっ視鏡学会認定研修施設 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 日本プライマリケア連合学会認定医研修施設 日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設 日本感染症学会研修施設

4. 東京都立多摩総合医療センター

上 宋尔即立多库沁口	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院である。
【整備基準 24】	・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	・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(庶務課医事課、職員担当、医局役
	員) 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。
	・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	・指導医は47名在籍している
【整備基準 24】	・内科専門研修プログラム管理委員会(内科系副院長、プログラム統括責任者
2) 専門研修プログ	(内科系診療科部長1名)
ラムの環境	・ 副プログラム統括責任者(内科系診療科医長2名)、基幹施設内科専門研
	修委員長(内科系診療科部医長1名)(ともに総合内科専門医かつ指導医))
	・内科専門研修プログラム委員会は、基幹施設、連携施設に設置されている研
	修委員会との連携を図る。
	・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
	を臨床研修管理委員会に設置する。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023 年度実績 4 回)し、
	専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。
	・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(2023 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研修期間中の JMECC 受講(2023 年度開催
	実績2回:受講者14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	・カリキュラムに示す内科領域 13 全分野で定常的に専門研修が可能な症例数
【整備基準 24】	を診療している(上記)。
3)診療経験の環境	・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(2019 年度 26 体、2020 年度 29 体、2021 年度 28
	件、2022 年度 25 件、2023 年度 31 件)を行っている。
認定基準	・臨床研究に必要な図書室などを整備している。
【整備基準 24】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績11回)している。
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(2023 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	島田浩太【内科専攻医へのメッセージ】
	東京都多摩地区の中心的な急性期第三次医療機関です。卓越した指導医陣の
	もと、内科の全領域で豊富な症例を経験できます。東京ER(一次~三次枚
	急)での救急医療研修(必修)と合わせて、総合診療基盤と知識技能を有し
	た内科専門医を目指してください。新制度では、全国の連携施設や特別連携
	施設での研修を通じて、様々な地域における医療の重要性と問題点を学び、 また言葉できます。お待ちしています!
长 道医粉	また貢献できます。お待ちしています! 日本内科学会総合内科専門医 51 名、日本消化器病学会消化器病専門医 17
指導医数 (常勤医)	日本的科子云総合的科等的医 51 名、日本伯化裔纳子云伯化裔纳等的医 17
(市動区)	右、口筝所顺子云所顺等门医 0 右、口筝循環奋子云循環奋等门医 12 右、口口 本糖尿病学会糖尿病専門医 6 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 7 名、
	日本腎臓学会専門医4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医11名、日本血液学
	会血液専門医3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
	アレルギー専門医4名、日本リウマチ学会リウマチ専門医11名、日本感染症
	学会感染症専門医3名、日本救急医学会救急科専門医20名、日本プライマ
	リ・ケア連合学会指導医6名ほか
外来・入院	外来患者 440,781 名、入院患者 215,309 名 延数
患者数	
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る。
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
能	づきながら幅広
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
療・診療連携 学会認定施設	病連携、島嶼医療なども経験できる。
字云蕊足虺敌 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院
	日本消化器病学会認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本アレルギー学会教育施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本プライマリ・ケア連合学会認定医研修施設
	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
	日本感染症学会研修施設など

5. 東京都立豊島病院

到点甘淮	知知吃
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院である.
【整備基準 24】	・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	・東京都立病院機構任期付病院職員として労務環境が保障されている。
	・メンタルストレスやハラスメントに適切に対処する部署(職員相談室)がある.病院
	内相談窓口のほか、東京都立病院機構のハラスメント相談窓口を利用可能.
	・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	・指導医が13名在籍している.
【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
2) 専門研修プログ	施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る.
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(2023年度実績;医療倫理2
	回, 医療安全2回, 感染対策5回) し, 専攻医に受講を義務付け, そのための時
	間的余裕を与える.
	・研修施設群合同カンファレンス (2022 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(2023 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	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、
【整備基準 24】	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
3)診療経験の環境	門研修が可能な症例数を診療している.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表(2022年度
【整備基準 24】	実績3演題)を予定している.
4)学術活動の環境	
指導責任者	藤ヶ﨑・浩人
拍导貝仕名 	膝ヶ崎 - 信八 【内科専攻医へのメッセージ】
	1
	地方独立行政法人東京都立病院機構都立豊島病院は東京都区西北部の中心的な急性地震院のようでは、近隣原東圏による連携技能、特別を推進された。
	期病院の一つです。近隣医療圏にある連携施設・特別違携施設と共同して内科専門
	研修を行い、地域医療に貢猷できる内科専門医を育成します。当院の研修の特徴は、
	他施設に比べ技術習得の機会が多いため今後のサブスペシャル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、各部署との連携が取り
	やすく医療が円滑に行われています。 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成長することが可能です。
指導医数	日本内科学会指導医 13 名,日本内科学会総合内科専門医 11 名,日本消化器病学会
(常勤医)	消化器専門医1名,日本肝臟学会専門医1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,日本腎臟病学会専門医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1名,日本神経学会専門医2名,日本感染症学
	会専門医1名
外来・入院	2023 年度外来患者 1 ヶ月平均 総 12,438 名 (うち内科 3,975 名)
患者数	2023 年度入院患者 1 ヶ月平均 総 719 名(うち内科 240 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	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を実際の症例に基づきなが
能	ら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携
療・診療連携	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)	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)	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
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本信任益州子云寺门区前及応足旭設 日本感染症学会研修施設
	日本感染症子芸研修施設 日本血液学会認定血液研修施設

日本輸血細胞治療学会 I & A 認証施設
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
日本神経学会専門医制度准教育施設
日本緩和医療学会認定研修施設
日本老年医学会認定施設
日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
日本透析医学会専門医制度教育関連施設
日本超音波医学会専門医研修施設

6. 東京都立大久保病院

・ 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。・東京部保健医療公社非常勤職員として労務環境が保障されている。・メと、シャクー室、当直室が整備されている。・・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、シャクー室、当直室が整備されている。・・女性専攻医が安心して助務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャクー室、当直室が整備されている。・・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。・医療倫理・医療安全・感染対策諸習会を定期的に開催(2022 年度実績 医療安全 15回、懸染対策 11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開催(2022 年度実績を義務付け、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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間の余裕を与える。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催(内科、整形外科、外科、婦人科、別、腎臓、呼吸器、神経、アレルギー・感染症および教息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。 「整定基準【整備基準 23】 10学術活動の環境 「整定本程」と、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	0. 7K/N/IP 31.7C/7K/P	- 17 -
1)専攻医の環境 している。・メと専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眼室、シャワー室、当直室が整備されている。 ・ 大指導医が17 名在籍している。 ・ 内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。 ・ 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。 ・ 内科専攻医研修委員会を認定して、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(2022 年度実績 医療安全 15回、感染対策 11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影画し、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。 ・ 心の、 中間の、 中域とに受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ ・ いてを定期的に開催(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る。 ・ ・ 地域参加型のカンファレンスを定期的に開催(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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(内科、整形外科、外科、婦人科、「大会院基準をの場所で、「本院、呼吸、「大会院基準をの場所で、「大会院基準をの場所で、「大会院基準をのよる」で定常的に専門研修が可能な症例数を診療している。 ・ おお、一般に基準とは関いたのよりに表すのでは、大会院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 ・ 本内科学会指導医の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 ・ 本内科学会指導の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門所で、名、日本本権学会を表述定で、事門医 1 名、日本消化器病学会 第門医 2 名、日本権限病学会専門医 7 名、日本透析医学会認定、神経の科・中で会、表に対し、日本・経験、学会専門医 2 名、日本権限病学会専門医 2 名、日本権限病学会専門医 3 名、日本体に学会をおに対し、日本・経験、学会専門医 2 名、日本権限病学会専門医 3 名、日本体のが学会院と名、日本権限の主義、会院のできる、日本権限の主義、会院のできる、日本権限の主義、会院のできる、日本権に変のをは対し、日本・大会に対し、大会に対し、大会に対し、大会に対し、日本・大会に対し、日本・大会に対し、日本・大会に対し、日本・大会に対し、日本・大会に対し、大会に対し、大会に対し、大会に対し、大会に対し、大会に対し、大会に対し、大会に対し、大会に対し、大会に対し、対し、大会に対し、大	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
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。 ・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の環境 ② 専門研修プログラムの環境 ② 専門研修プログラム管理委員会と連携を図る。 ・医療倫理・医療安全・感染対策計器会を定期的に開催(2022 年度実績 医療安全 15回、感染対策 11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影画し、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。 ・でPC 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る。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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(内科、整形外科、外科、婦人科、カンキュカンファレンスを定期的に開催(の内科、ク野の大学を持續を表している。その他海外も含め積速ので患、神経、アレルギー、感染症および救急の分野で定衛が活動の環境をあるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表を行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 指導医数 (常勤医) 日本内科学会議の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門医12名、日本所能会会を選定不整脈専門医1名、日本所能会会会に大部に関係の対象会会の対象を対象を表示して、日本所能等会会を表を行って、名、日本が経済会会を表示を指導を表述を表示と表示を表示を表示といて、日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日		
アー室、当直室が整備されている。 指導医が17名在籍している。	1)専攻医の環境	
認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログ ラムの環境 ・ 内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。 ・ 内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。 ・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催 (2022 年度実績 医療安全 15回、感染対策 11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。・ ・ のでの でに受けいます。 ・ でいてを定期的に開催 (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る。・ 地域参加型のカンファレンスを定期的に開催 (内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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 (内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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 (内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)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。 カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、膠原病、血液を除く、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、神経、アレルギー、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療している。 お本循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、神経、アレルギー、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療している。 お本の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行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 治本内科学会諸導医5名、日本内科学会総合内科専門医1名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本内科学会総定所職専門医1名、日本消化器病学会認定不整脈専門医1名、日本消化器病学会認定不整脈専門医1名、日本不護脈等学医1名、日本不護脈等学医1名、日本不護脈等学医1名、日本不養脈学会自、日本・活動学会認定不整脈専門医1名、日本・活動学会認定不整脈専門医1名、日本・活動学会認定不整脈専門医1名、日本・活動学会認定不整脈専門医1名、日本・活動学会認定不整脈専門医1名、日本・活動学会認定不整脈専門医1名、日本・指統学会を認定不整脈専門医1名、日本・活動学会認定不整脈専門医1名、日本・活動学会認定不整脈専門医1名、日本・活動学会認定できるに対し研修手帳(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		
整備基準 23		
2)専門研修プログラムの環境 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(2022 年度実績 医療安全 15 回、感染対策 11 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。・・砂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。・・ (PC 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る。・・ (PC 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る。・・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) 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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) 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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 認定基準 【整備基準 23】 (力・キューの一部ではな症例数を診療している。 認定基準 【整備基準 23】 (力・キューの一部ではな症例数を診療している。 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1 演題以上の学会発表を行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 結本 和仁 【内科専攻医へのメッセージ】 大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内、科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 日本内科学会指導医5 名、日本内科学会認定肝臓専門医1名、日本消化器病学会関性医6名、日本循環器学会循環器配中心的な急性期病院であり、基幹施設として内、科専門後6名、日本循環器学会の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内、科専門後6名、日本循環器学会の中域会認定下、不整脈専門医1名、日本高振病学会専門医7名、日本透析医学会認定不整脈専門医1名、日本育臓病学会専門医3名、日本活所医学会透析専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本の分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか、外来・入院患者数 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか、外来・表によりできます。 経験できる疾患群 (2223 年度実績) さわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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	,	
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 医療安全 15 回、感染対策 11 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。・いでを定期的に開催(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る。・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) 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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 認定基準 【整備基準 23/31 】 3)診療経験の環境		
回、感染対策 11 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 (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る。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催 (内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) 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 (内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 認定基準 【整備基準 23/3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
・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(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る。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) 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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境 記定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境 指導責任者 ・ 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行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 お木 和仁【内科専攻医へのメッセージ】大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 日本内科学会指演医 5 名、日本内科学会総合内科専門医 1 名、日本消化器病学会消化器専門医 2 名、日本内科学会認定肝臓専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会認定不整脈専門 1 名、日本不整脈学会記定不整脈専門医 1 名、日本不整所学会認定不整脈専門医 7 名、日本を新度学会認定不整脈専門医 7 名、日本移植学会移植認定医 6 名、日本神経学会認定神経内科専門医 2 名、日本ト本の分泌代謝科専門医 2 名、日本移植学会移植認定医 6 名、日本神経学会認定神経内科専門医 2 名、日本移植学会移植認定医 6 名、日本神経学会認定神経内科専門医 2 名、日本移植学会移植認定医 6 名、日本神経学会認定神経内科専門医 2 名、日本移植学会専門医 3 名、日本介分必学会内分泌代謝科専門医 2 名にか 4 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	ラムの環境	
ための時間的余裕を与える。 ・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る。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催 (内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) 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 (内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境 「整備基準 23 4)学術活動の環境 「本内科学会請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行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 4 中不科学会請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行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 第本 和仁【内科専攻医へのメッセージ】大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医1名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本科学会総定内科専門医1名、日本系組織学会認定不整脈専門医1名、日本腎臓病学会専門医7名、日本透析医学会認定神経内科専門医2名、日本部学会認定不整脈専門医1名、日本腎臓病学会専門医7名、日本透析医学会認定神経内科専門医2名にか、中本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名にか、外来・入院患者数、外来患者4、449名、入院患者2、378名((2023 年度実績) 経験できる疾患群 をわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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。		
・ 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る。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催 (内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境 おりょうムに示す内科領域 13 分野のうち、膠原病、血液を除く、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、神経、アレルギー、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療している。 認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境 おれて【内科専攻医へのメッセージ】 大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門医数 (常勤医) 日本内科学会措導医 5 名、日本内科学会総合内科専門医 1 2 名、日本消化器病学会 消化器専門医 2 名、日本内科学会指導医 5 名、日本内科学会総合内科専門医 1 2 名、日本消化器病学会 消化器専門医 2 名、日本本活性器内視鏡学会認定 専門医 6 名、日本循環器学会循環器専門医 3 名、日本海がに事学会認定不整脈専門医 1 名、日本消化器内視鏡学会認定 専門医 6 名、日本本番派学会認定不整脈専門医 2 名、日本海が医学会認定不整脈専門医 2 名、日本本衛院学会認定 本種経学会 認定神経内科専門医 2 名、日本本経学会 認定神経内科専門医 2 名、日本本経学会専門医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 2 名 ほか 外来・入院患者数 外来患者 4 449 名 入院患者 2 378 名((2023 年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳 (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。 技術・技能を、実際の症例に基づきな		
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(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 認定基準 【整備基準23/31】 3)診療経験の環境 認定基準 【整備基準23] 4)学術活動の環境 指導責任者 「会性を行い、の科専門医の育成を行います。 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行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 指導責任者 「会性ので定常的に専門研修が可能な症例数を診療している。 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表を行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 指導医数 (常勤医) 日本内科学会計導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会消化器専門医6名、日本体環器学会循環器専門医1名、日本消化器内視鏡学会認定専門医6名、日本本透析医学会透析専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本本が中学会専門医1名、日本精尿病学会専門医7名、日本本が大器・専門医1名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本本が中医2名、日本精神学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本本が中医2名、日本精尿病学会専門医3名、日本本が大器を表して、は、日本・大学会の対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対		
・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催(内科、整形外科、外科、婦人科、コメディカル、看護部等)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 認定基準 【整備基準23/31】 3)診療経験の環境 認定基準 【整備基準23】 4)学術活動の環境 指導責任者 お木 和仁【内科専攻医へのメッセージ】 大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 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行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 鈴木 和仁【内科専攻医へのメッセージ】 大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本所臓学会認定肝臓専門医1名、日本消化器内視鏡学会認定不整脈専門医1名、日本活体器学会認定不整脈専門1名、日本不整脈学会日本心電学会認定不整脈専門1名、日本透析医学会認定本整脈専門医1名、日本精臓病学会専門医7名、日本透析医学会表が振専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本移植学会移植認定医6名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名、日本移植学会移植認定医6名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名、日本移植学会移植認定医6名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本特別で会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医3名、日本糖尿療学会専門医3名、日本糖尿療学会専門医3名、日本糖尿療学会専門医3名、日本糖尿療学会専門医3名、日本糖尿病学会療学会療学会療学会療学会療学会療学会療学会療学会療学会療学会療学会療学会療学		
コメディカル、看護部等)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境 認定基準 【整備基準 23] 4)学術活動の環境 指導責任者 鈴木 和仁【内科専攻医へのメッセージ】 大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 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行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 お木 和仁【内科専攻医へのメッセージ】 大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本肝臓学会認定肝臓専門医1名、日本消化器内視鏡学会認定下整脈専門1名、日本不整脈学会認定不整脈専門医1名、日本不整脈学会認定不整脈専門医1名、日本本種様学会認定不整脈専門医1名、日本本種様学会認定不整脈専門医1名、日本海経学会認定不整脈専門医1名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医1名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか 外来・入院患者数 外来患者4、449名 入院患者2、378名((2023 年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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。		
認定基準 【整備基準23/31】 3)診療経験の環境 認定基準 【整備基準23/31】 3)診療経験の環境 認定基準 【整備基準23】 4)学術活動の環境 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行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 指導責任者 一部 (内科専攻医へのメッセージ) 大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門医の育成を行います。 日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本肝臓学会認定肝臓専門医1名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本肝臓学会認定下離専門医1名、日本消化器病学会認定不整脈専門1名、日本不整脈学会認定不整脈専門1名、日本香養活費器専門医1名、日本経験学会認定不整脈専門1名、日本経験学会認定不整脈専門医1名、日本機病学会専門医7名、日本経療学会認定不整脈専門医1名、日本経験方会専門医7名、日本を経験会の方式を指導器を12名、日本経験方との表別を13名、日本本経験を13名、日本本経験を13名、日本本経験を13名、日本本経験を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本持続表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本特別表別を13名、日本・大学会専門医2名にかり来患者4、449名 入院患者2、378名((2023 年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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。		
認定基準 【整備基準23/31】 3)診療経験の環境 認定基準 【整備基準23】 4)学術活動の環境 指導責任者 お		
【整備基準23/31】 3)診療経験の環境 器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、神経、アレルギー、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療している。 おで定事的に専門研修が可能な症例数を診療している。 お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行っている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。 お木 和仁【内科専攻医へのメッセージ】大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本肝臓学会認定肝臓専門医1名、日本消化器内視鏡学会認定専門医6名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本不整脈学会日本心電学会認定不整脈専門1名、日本透析医学会透析専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本精尿病学会専門医7名、日本あが学会内分泌代謝科専門医2名にか外来・入院患者数 外来患者4、449名 入院患者2、378名((2023 年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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。	初点甘淮	
認定基準	,, _ , _ ,	
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境 指導責任者 鈴木 和仁【内科専攻医へのメッセージ】 大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門価格を行い、内科専門医の育成を行います。 日本内科学会指導医 5名、日本内科学会総合内科専門医 1 2名、日本消化器病学会消化器専門医 2 名、日本肝臓学会認定肝臓専門医 1 2名、日本消化器内視鏡学会認定専門医 6 名、日本循環器学会循環器専門医 3 名、日本不整脈学会日本心電学会認定不整脈専門 1 名、日本満年等会認定不整脈専門医 7 名、日本透析医学会透析専門医 7 名、日本移植学会移植認定医 6 名、日本神経学会認定神経内科専門医 2 名、日本脳卒中学会専門医 2 名、日本神経学会認定神経内科専門医 2 名、日本脳卒中学会専門医 2 名、日本糖尿病学会専門医 3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 2 名ほか 外来・入院患者数 経験できる疾患群 を験できる疾患群 を対して内科専門と 2 名、日本消化器病学会 2 表記定 2 表記 2 表記 2 表記 2 表記 2 表記 2 表記 2 表		
【整備基準 23】 4)学術活動の環境 お本 和仁【内科専攻医へのメッセージ】 大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本肝臓学会認定肝臓専門医12名、日本消化器内視鏡学会認定専門医6名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本不整脈学会日本心電学会認定不整脈専門1名、日本透析医学会透析専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医7名、日本透析医学会透析専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか外来・入院患者数外来患者4、449名入院患者2、378名((2023年度実績)きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな		で定常的に専門研修か可能な証例数を診験している。
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行っ
指導責任者 鈴木 和仁【内科専攻医へのメッセージ】 大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本肝臓学会認定肝臓専門医1名、日本消化器内視鏡学会認定専門医6名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本不整脈学会日本心電学会認定不整脈専門1名、日本透析医学会透析専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか 外来・入院患者数 外来患者4、449名 入院患者2、378名((2023年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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。		ている。その他海外も含め積極的に発表の機会を与える。
大久保病院は東京都区西部医療圏の中心的な急性期病院であり、基幹施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会消化器専門医2名、日本肝臓学会認定肝臓専門医1名、日本消化器内視鏡学会認定専門医6名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本不整脈学会日本心電学会認定不整脈専門1名、日本透析医学会透定不整脈専門医1名、日本腎臓病学会専門医7名、日本透析医学会透析専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか外来患者4,449名 入院患者2,378名((2023年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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。		
科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。 日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会 消化器専門医2名、日本肝臓学会認定肝臓専門医1名、日本消化器内視鏡学会認定 専門医6名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本不整脈学会日本心電学会認定 不整脈専門1名、日本不整脈学会認定不整脈専門医1名、日本腎臓病学会専門医7名、日本透析医学会透析専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会 認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか 外来患者4,449名 入院患者2,378名((2023年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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。	指導責任者	
指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医5名、日本内科学会総合内科専門医12名、日本消化器病学会 消化器専門医2名、日本肝臓学会認定肝臓専門医1名、日本消化器内視鏡学会認定 専門医6名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本不整脈学会日本心電学会認定 不整脈専門1名、日本不整脈学会認定不整脈専門医1名、日本腎臓病学会専門医7名、日本透析医学会透析専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会 認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか 外来患者4,449名 入院患者2,378名((2023年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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。 接験できる技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな		
(常勤医) 消化器専門医2名、日本肝臓学会認定肝臓専門医1名、日本消化器内視鏡学会認定専門医6名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本不整脈学会日本心電学会認定不整脈専門1名、日本腎臓病学会専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか外来・入院患者数 外来患者4,449名 入院患者2,378名((2023年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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。 接験できる技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな	14. 法E.W.	
専門医6名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本不整脈学会日本心電学会認定不整脈専門1名、日本不整脈学会認定不整脈専門医1名、日本腎臓病学会専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか外来・入院患者数 外来患者4,449名 入院患者2,378名((2023年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・ 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな		
不整脈専門1名、日本不整脈学会認定不整脈専門医1名、日本腎臓病学会専門医7名、日本透析医学会透析専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか外来・入院患者数外来患者4,449名入院患者2,378名((2023年度実績)をわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな	(名勤医)	
名、日本透析医学会透析専門医7名、日本移植学会移植認定医6名、日本神経学会認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか外来・入院患者数 外来患者4,449名 入院患者2,378名((2023年度実績) きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(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。 接験できる技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな		
認定神経内科専門医2名、日本脳卒中学会専門医2名、日本糖尿病学会専門医3名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか 外来・入院患者数 外来患者4,449名 入院患者2,378名((2023 年度実績) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・ 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな		
名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名ほか 外来・入院患者数 外来患者 4,449 名 入院患者 2,378 名((2023 年度実績) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・ 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな		
外来・入院患者数 外来患者 4,449 名 入院患者 2,378 名((2023 年度実績) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・ 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな		
経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、連携施設と協力し研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・ 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな	外来・入院患者数	
域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。 経験できる技術・ 技術·技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術·技能を、実際の症例に基づきな		
技能 がら幅広く経験することができます。	経験できる技術・	
	技能	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、腎移植や超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・
療・診療連携	病病連携なども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院/日本循環器学会認定循環器専門医研修施設/日
(内科系)	本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設/日本消化器病学会専門医
	制度認定施設/日本肝臓病学会認定施設/日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施
	設/日本糖尿病学会認定教育施設/日本呼吸器学会認定関連施設/日本透析医学会
	専門医制度認定施設/日本腎臓学会研修施設/日本神経学会准教育施設/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ほか

7. 東京科学大学病院	
認定基準	・臨床研修指定病院です。
【整備基準 23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
1) 専攻医の環境	・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
17 17 7/20 19 9/(5)	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	 ・内科指導医が 126 名在籍しています。
【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
2) 専門研修プログ	設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義
7 - 117 9 9	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。 (2022 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。
	・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	・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
【整備基準	を診療しています。
23/31]	・70 疾患群のうち、すべての疾患群について研修できます。
3)診療経験の環境	
認定基準	・東京医科歯科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
【整備基準 23】	属機関に難治疾患研究所も設置されていて臨床研究が可能です。
4) 学術活動の環境	・臨床倫理委員会が設置されている。
	・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	西村 卓郎

	【内科専攻医へのメッセージ】
	東京医科歯科大学内科は、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	126 名(うち総合内科専門医 103 名)
(常勤医)	
外来・入院患者数	外来患者数:501,100人(2023年のべ数)
	入院患者数:233,678人(2023年のべ数)
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。
夕野でより井供	
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に
技能	基づきながら幅広く経験することができる。
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・
療・診療連携	病病連携なども経験できる。
学会認定施設	日本内科学会認定医教育施設
(内科系)	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
L	

8. 東邦大学医療センター大森病院

8. 東邦大学医療も	アンター大森病院
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および研修医室の用意があります
1) 専攻医の環境	・東邦大学大森病院有期職員(常勤医師)として労働環境が保証されます
17 17 7 2 2 3 3 3 3	・メンタルストレスに適切に対処する部署(精神科産業医)を設置しています
	・ハラスメントを取り扱う委員会を設置しています
	・ケースプライを取り扱う要員芸を設置しています ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休息室、更衣室、仮眠室、シャワー
	室、当直室が整備されています
	・東邦大学保育園および病時保育施設を有し、産休、育児休暇にも対応していま
	す。
認定基準	・60名の内科学会指導医が在籍しています
【整備基準 24】	・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者:消化器内科教授)およびプロ
2) 専門研修プロ	グラム管理者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行いま
グラムの環境	₹
)	・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修プログラム管
	理委員会が設置されています
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医の受講を義務付け
	ます(受講に際して時間的余裕が生まれるよう配慮いたします)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医の受講を義務付けます
	(受講に際して時間的余裕が生まれるよう配慮いたします)
	・定期的にCPC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(受講に際して時間的余裕が生まれるよう配慮いたします)
	・地域参加型カンファレンスを定期的に開催し、専攻医の受講を義務付けます(受
	講に際して時間的余裕が生まれるよう配慮いたします)
	・プログラムに所属する全専攻医にJMECC受講を義務付けます(受講に際して時間
	的余裕が生まれるよう配慮いたします)
	・日本専門医機構による施設実地調査に教育研修部が対応します
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野で定常的に専門研修が可能な症
【整備基準	例数を診療しています
24/31]	・専門研修に必要な剖検も行っています
3)診療経験の環	
境	
認定基準	・臨床研究に必要な図書室やインターネット環境および研修医室の用意があります
【整備基準 24】	・倫理委員会を設置し(含COI委員会)、定期的に開催しています
4) 学術活動の環	・治験管理室を設置し、定期的に治験審査委員会を開催しています
境	・日本内科学会総会もしくは同地方会で学会発表を行っています
指導責任者	池田 隆徳 循環器内科教授
	日本内科学会指導医 60 名
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 47 名
(114 2/ 4 K->/	日本消化器学会消化器病専門医 50 名
	日本アレルギー学会専門医5名
	日本肝臓学会肝臓専門医9名
	日本循環器学会循環器専門医 20 名
	日本内分泌学会内分泌専門医 11 名
	日本腎臓学会腎臓専門医9名

	日本糖尿病学会糖尿病専門医 10 名
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 13 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7名
	日本リウマチ学会リウマチ専門医 12 名
	日本感染症学会感染症専門医 5 名
	日本老年医学会専門医 2 名
外来・入院 患者	外来患者 577, 156 名(1 日平均 2, 061) 入院患者 248, 578 名(1 日平均 681)
数	
1	 稀少疾患を含めて、研修手帳にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験するこ
群	とが出来ます
経験できる技	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
術・技能	がら幅広く経験することが出来ます
経験できる地域	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根差した医療、病診・病病連
医療・診療連携	
	また、(病診・病病連携なども含めた)地域連携のための研修会への受講を通じて、
	より深く地域連携を理解することが可能です
学会認定施設	日本内科学会認定教育病院
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
(1.411)//	日本消化器内視鏡学会認定施設
	日本救急医学会認定施設
	日本心身医学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本老年医学会認定施設
	日本血液学会血液研修施設
	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
	日本大腸肛門病学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本超音波医学会研修施設
	日本核医学会研修施設
	日本輸血·細胞治療学会研修施設
	日本透析医学会認定施設
	日本集中治療医学会認定施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定導施設
	日本神経学会教育施設
	日本リハビリテーション医学会認定施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本静脈経腸栄養学会研修施設
	日本内分泌学会認定施設
	日本甲状腺学会認定施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本臨床薬理学会認定施設
	日本アレルギー学会認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本病理学会認定施設
	14 个的生于云岭从旭以

日本感染症学会認定施設

日本心療内科学会認定施設

日本高血圧学会認定施設

日本脳卒中学会認定研修教育病院

日本動脈硬化学会認定施設

日本脈管学会認定研修指定施設

日本不整脈学会認定不整脈専門医研修施設

日本消化管学会認定施設

日本リウマチ学会教育施設

日本がん治療認定医機構認定研修施設

日本認知症学会専門医教育施設

日本超音波医学会専門医研修施設

など

9. 慶應義塾大学病院

1) 専攻医の環境

認定基準 · 初期 【整備基準 23】 · 北里

・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.

・北里図書室・研修医ラウンジにインターネット環境があり、電子ジャーナル・各種データベースなどへアクセスできます.

・慶應義塾大学大学後期臨床研修医として労務環境が保障されています.

・メンタルストレスに対処する保健管理センターがあり無料カウンセリングも行っています.

・ハラスメント防止委員会が慶應義塾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、更衣室・シャワー室・当直室・ 休憩室が整備されています.

·病院から徒歩 3 分のところに慶應義塾保育所があり、病児保育補助も行っています.

認定基準

【整備基準 23】

2) 専門研修プログラムの環境

・指導医が 113 名在籍しています (下記).

・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者[総合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.

・基幹施設内において研修する専門医の研修を管理する医学教育統轄センターがあり、その事務局として専修医研修センター、および内科卒後研修委員が設置されています.

・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 共通必須研修 2 回、医療倫理 2 回、医療安全 4 回、感染対策 4 回、安全・感染周知テスト 3 回)し,また日本専門医機構認定の医療倫理・医療安全・感染対策講習会も各 1 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.

·CPC を定期的に開催(例年実績 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ます.

·地域参加型のカンファレンス(医師会と合同主催の講演会や研究会)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23/31】

3)診療経験の環境

認定基準

カリキュラムに示す内科領域 13 分野(総合内科,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臓,呼吸器,血液,神経,アレルギー,膠原病,感染症および救急)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.

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(20

37

【整備基準 23】	22年度実績10演題)をしています.
4) 学術活動の環境	・各専門科においても内科系各学会において数多くの学会発表を行ってお
	ります(2022 年度実績 229 演題).
	・臨床研究に必要な図書室、臨床研究推進センターなどを整備していま
	す.
指導責任者	甲田 祐也
	【内科専攻医へのメッセージ】
	慶應義塾大学病院は、東京都中央部医療圏に位置する 950 床を有する高度先
	進医療を提供する急性期中核医療機関です.また、関東地方を中心とした
	豊富な関連病院との人事交流と医療連携を通して、地域医療にも深く関与
	しています. 歴史的にも内科学教室では臓器別の診療部門をいち早く導入
	したことで、内科研修においても全ての内科をローテートする研修システ
	ムを構築し、全ての臓器の病態を把握し全身管理の出来る優れた内科医を
	多く輩出してきました.
	本プログラムでは、内科全般の臨床研修による総合力の向上と高度な専
	門的研修による専門医としての基礎を習得することだけではなく、医師と
	しての考え方や行動規範を学ぶことも目的としています.
	また、豊富な臨床経験を持つ、数、質ともに充実した指導医のもと、一
	般的な疾患だけではなく、大学病院特有の高度先進医療が必要な疾患を含
	めて、1年間で内科全般の臨床研修ができることが本コースの強みのひとつ
	です.さらに、大学病院のみならず、豊富な関連病院での臨床研修を行う
	ことで、バランスのとれた優秀な内科医を育成する研修カリキュラムを用
	意しています.
	以上より、当プログラムの研修理念は、内科領域全般の診療能力(知
	識、技能)を有し、それに偏らず社会性、人間性に富んだヒューマニズ
	ム、医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドをバランス
	よく兼ね備え、多様な環境下で全人的な医療を実践できる医師を育成する
松泽匠粉	ことにあります。
指導医数	日本内科学会指導医113名,日本内科学会総合内科専門医 84 名,
(常勤医)	日本肝臓学会専門医 14 名,日本消化器病学会消化器専門医 42 名,日本循環
	器学会循環器専門医 37 名,日本内分泌学会専門医 11 名,日本腎臟学会専門 医 22 名,日本糖尿病学会専門医 12 名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 15 名,
	日本血液学会血液専門医 12 名,日本神経学会神経内科専門医 18 名,日本ア
	口本皿似子云皿似身門医 12 名, 日本州程子云仲程 17 円 10 名, 日本 1 レルギー学会専門医 (内科) 2 名, 日本 リウマチ学会専門医 18 名, 日本感
	染症学会専門医2名, 日本救急医学会救急科専門医1名,ほか
外来・入院患者数	外来患者 3221 名 (2022 年度実績 1 日平均)
/下水 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	入院患者 810.7名(2022 年度実績 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
性がくとる人心が	疾患群の症例を経験することができます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例
技能	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
療・診療連携	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研修施設

日本消化器内視鏡学会認定指導施設

日本循環器学会認定循環器専門医研修施設

日本老年医学会認定施設

日本肝臓学会認定施設

日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設

日本透析医学会認定医制度認定施設

日本血液学会認定研修施設

日本大腸肛門病学会専門医修練施設

日本内分泌甲状腺外科学会認定医専門医施設

日本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教育施設

日本内科学会認定専門医研修施設

日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設

日本東洋医学会教育病院

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

日本リウマチ学会認定教育施設

日本救急医学会指導医指定施設

日本臨床検査医学会認定研修施設

日本病院総合診療医学会認定施設

日本カプセル内視鏡学会指導施設

日本消化管学会胃腸科指導施設

など

10. 東京女子医科大学病院

認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境

- 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
- ・適切な労働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、シャワー室、 当直室等が整備されています。
- ・敷地内に院内保育所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

【整備基準 23】

指導医は76名在籍しています。

・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理

39

2)専門研修プログ	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。
ラムの環境	・研修施設群合同カンファレンス(2023年度予定)を定期的に参画し、専
7 2117 9 8 9 6	文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。
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
【整備基準 23/31】	
3)診療経験の環境	可能な症例数を診療しています。
認定基準	・日本内科学会講演会あるいは同地方界に年間で計1演題以上の学会発表を
【整備基準 23】	しています。
4)学術活動の環境	
指導責任者	大月 道夫
10分女正日	八八
	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、スタッフ一同努力しています。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。
الار ميلار ميار	
指導医数	日本内科学会指導医 76 名、日本内科学会認定内科医 102 名、日本内科学会
(常勤医)	総合内科専門医 73 名、日本消化器病学会消化器専門医 17 名、日本肝臓学会
	専門医 5 名、日本循環器学会循環器専門医 38 名、日本内分泌学会専門医 9
	名、日本糖尿病学会専門医 13 名、日本腎臓学会専門医 8 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7名、日本神経学会専門医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 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2,868名/日(2023年度)
	入院患者 603.3 名/日(2023 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・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に
技能	基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	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・診療連携	療を経験し、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、日本消化器病学会認定施設、日本呼吸器学会認
(内科系)	定施設、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
	レルギー学会アレルギー専門医教育研修施設、日本老年医学会研修施設、日
	本消化器内視鏡学会指導施設、日本循環器学会研修施設、日本血液学会研修
	施設、日本糖尿病学会認定教育施設、日本肝臓学会認定施設、日本感染症学
	会認定研修施設、日本神経学会認定教育施設、日本高血圧学会認定研修施
	設、日本緩和医療学会認定研修施設、日本リウマチ学会教育施設、日本病理
	学会認定施設、日本救急医学会救急科専門医指定施設、日本がん治療認定医
	機構認定研修施設 他
I	

11. 東京歯科大学市川総合病院

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	・ 東京歯科大学市川総合病院常勤医師として労務環境が保障されています。
	・ メンタルストレスに適切に対処する部署(庶務課)があります。
	・ ハラスメント防止対策委員会が大学に整備されています。
	・ 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、
	当直室が整備されています。
	敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準	・ 指導医は31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(内科部長)にて基幹施設、連
2)専門研修プログ	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
ラムの環境	・ 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科研修委員会と内科
ノムの承先	臨床研修センターを設置します。
	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12回)し、
	専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2017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(2020 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(市川リレーションシップカンファレンス(地域医師会
	員をはじめとする地域医療従事者を対象):2020 年度実績3回)を定期的に開催
	し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	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 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ます。
	日本専門医機構による施設実地調査に内科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 分野のうち全分野で定常的に専門研修が可能な
【整備基準 23/31】	症例数を診療しています(前記)。
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(前記)。
	・ 専門研修に必要な剖検(2020年13体)を行っています。
	・ 臨床研究に必要な図書室などを整備しています。
	・ 倫理審査委員会を設置し、定期的に開催(2020年度実績5回)しています。
	治験審査委員会を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2020 年度実績 5 回)し
到点甘淮	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 3 演題以上の学会発表(2016 年
【整備基準 23】	度実績6演題)をしています。
4)学術活動の環境	
指導責任者	大木 貴博
	【内科専攻医へのメッセージ】
	東京歯科大学市川総合病院は、千葉県東葛南部医療圏の代表的な総合病院の一つ
	であり、地域医療支援病院、がん診療連携拠点病院の機能を有して精緻な医療を提
	供しています. 救急診療も含めて各内科専門分野の高度な医療を学びながら, 豊富
	で貴重な経験が得られます. 地域医療を理解することで幅広い知識をもった有能で人
	格の優れた医療人を目指します.
指導医数	日本内科学会指導医 31 名、日本内科学会総合内科専門医 17 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 7 名、日本循環器学会循環器専門医 5 名、日本糖
	尿病学会専門医 2 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
	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5名、日本リウ
	マチ学会専門医 1 名
	日本感染症学会専門医 1 名
外来・入院患者数	外来患者 8043.2 名(1ヶ月平均) 入院患者 363.3 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
17-4/ C 0 1/11	The second secon

技能	がら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携
療・診療連携	なども経験できます。
学会認定施設	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専門医認定施設
	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
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本感染症学会教育施設
	など

12. 草加市立病院

12. 草加市立病院	
認定基準	・臨床研修指定病院である。
1) 専攻医の環	・研修に必要な図書室とインターネット環境がある。
境	・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う。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署が経営管理課にある。
	・ハラスメント委員会が設置されている。
	・女性専攻医が安心して勤務できるよう、女性医師用の更衣室、シャワー室、当
	直室が整備されている。
	・院内保育室が利用可能である。
認定基準	・内科指導医が14名在籍している。
2) 専門研修プ	・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
ログラムの環	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。
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る。
	・CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 (2023 年度開催実績 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る。
	・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。
	・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。
	・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。

認定基準 3)診療経験の 環境 認定基準	・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 診療している。 ・70 疾患群のうち、すべての疾患群について研修できる。 ・専攻研修に必要な剖検数については当院で実施の他、連携施設において補完 もする。 ・日本内科学会地方会で年間 3 題の学会発表を行っている。(2022 年度実績)
4)学術活動の環境	・内科系学会の講演会等で年間 15 題の学会発表を行っている。 (2022 年度実績)
指導責任者	塚田 義一 【内科専攻医へのメッセージ】当院は埼玉東部医療圏の中心的な急性期病院です。同医療圏は総人口115万人(2020年)の大都市型二次医療圏でありながら人口10万人に対する医師数が全国平均の2/3と医療過疎地域であるため、一人の医師が急性期から慢性期まで幅広い疾患群を数多く経験できます。多様な症例を熟練した指導医のもとで順次経験することによって、疾患や病態に関する標準的な知識や技能を修得し、リサーチマインドの素養をも身に着けることが可能です。また、知識や技能に偏らず、患者の抱える多様な背景に応じ柔軟で全人的な医療を実践できる能力を持つ内科専門医を育成します。
指導医数 (常勤)	14 名(2024 年度現在)
外来・入院 患者数 (前年度)	総入院患者(実数):11,355人 総外来患者(実数):155,906人 (2023年度)
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る。
学会認定関係(内科系)	日本内科学会認定内科専門医教育関連病院、日本血液学会認定血液研修施設、日本糖尿病学会教育関連施設、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、日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設、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、日本呼吸器学会専門医制度認定施設、日本リウマチ学会教育施設、日本腎臓学会研修施設、日本透析医学会教育関連施設

13. 東京都済生会中央病院

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 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)専門医の環境	・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(心の健康づくり相談室メンタルヘルス
	サポート) があります.

	・ハラスメント対策が整備されています.
	・女性専門医が安心して勤務できるように,休憩室,更衣室,仮眠室,シャワー
	室, 当直室が整備されています.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医は25名在籍しています。
【整備基準 23】	・内科専門医研修プログラム管理委員会(統括責任者, 副統括責任者(ともに総
2)専門研修プログラ	合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
ムの環境	委員会との連携を図ります.
210798-56	・基幹施設内において研修する専門医の研修を管理する内科専門医研修管理
	委員会を設置します。その事務局として人材育成センターが設置されています。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専門医に受講を義
	務付け、そのための時間的猶予を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2025年度予定)し、専門医に
	受講を義務付け、そのための時間的猶予を与えます.
	・CPC を定期的に開催(2022 年度実績 6 回)し, 専門医に受講を義務付け, そ
	のための時間的猶予を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(医師会と合同主催の講演会や研究会)を定期的
	に開催し、専門医に受講を義務付け、そのための時間的猶予を与えます.
	・プログラムに所属する全専門医に JMECC 受講(2025 年度開催予定)を義務付
	け、そのための時間的猶予を与えます.
	・日本専門医機構による施設実地調査に人材育成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
【整備基準 23/31】	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).
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
-7 H2 // () L 2 4 4 7 7 1 7 1 7 1	きます(上記).
	・専門研修に必要な剖検(2021 年度実績 14 体, 2022 年度 10 体)を行っていま
	す.
認定基準	・臨床研究に必要な図書室、臨床研究センターなどを整備しています.
【整備基準 23】	・倫理審査委員会を設置し、定期的に開催しています.
4)学術活動の環境	・臨床研究倫理審査委員会を設置し、定期的に受託研究審査会を開催していま
17于四百到27条党	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	・・ ・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
	「日本的村子云碑俱云の30 「は同地万云に午间で司 5 旗題以上の子云先衣を しています。
化治主バゼ	
指導責任者	プログラム統括責任者:河合俊英 【内科専門医へのメッセージ】
	東京都済生会中央病院は、東京都区中央部医療圏の中心的な急性期病院で
	す. 三次救急を行う救命センターもあり、病診連携を生かした地域連携病院として、 トグラグマルグス はない 黒 なか 気は 25% トススト ジマスナル カリスティー
	て、大学病院では得られない豊富な症例を経験することができます.内科系プロ
	グラムは30年以上の歴史があり、すべての診療領域の内科研修を行い総合的
	な内科医として全人的医療を行える基礎の上に、さらにサブスペシャルティの専
	門医を目指す研修を行ってきました.現在では、このプログラムで研修された卒
	業生が、全国各地で専門医として、また地域診療を支える総合内科医として活
	躍しています.内科系研修は各診療科の主治医とチームを組み受持医として担
	当し、専修医・研修医が同じ病棟で常に交流しながら教えあうことで研修を行っ
	てきました. 指導する主治医は内科指導医, 各サブスペシャルティの専門医, 臨
	床指導医であり、また、東京都済生会中央病院のプログラムを経験した医師も多
	くいます. 大学や研究施設とは異なり, 臨床に特化した研修を行ってきていま
	す.

	さらにプログラムの最大の特徴としては、これまでの研修においても行ってきたように、生活支援を必要とする患者さんが入院する病棟(以前の民生病棟)で総合診療内科ローテーションを行い、さらにチーフレジデントを経験することにより、病棟においては実務のリーダーとして、初期研修医の教育、コメディカルの指導を通じて、病棟運営にも参加することが可能です。この経験を通して、内科医としての総合力も身につけることは元より、内科専門医としての総仕上げを行うことが出来、他施設にはないユニークかつ魅力的なプログラムとなっています。本プログラムでは、都区中央部医療圏の中心的な急性期病院である東京都済生会中央病院を基幹施設として、これまでのプログラムに加えて、さらに都区部医療圏、近隣医療圏にある連携施設とで内科専門研修を行い、超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を理解し、必要に応じた可塑性のある、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。研修期間は原則として、基幹施設2年間+連携施設1年間の3年間になります。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に、診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整を対力に対する全人的医療を実践できる内科専門医になります。
	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
指導医数 (常勤医)	ります. 日本内科学会指導医 25 名,日本内科学会総合内科専門医 25 名,日本消化器 病学会消化器専門医 11 名,日本循環器学会循環器専門医 10 名,日本糖尿 病学会専門医 20 名,日本内分泌学会専門医 5 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 4 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 10 名,日本アレルギー学会専門医 (内科)1 名,日 本リウマチ学会専門医 1 名,日本感染症学会専門医 1 名(暫定指導医 1 名),日 本肝臓学会肝臓病専門医 6 名,日本救急医学会救急科専門医 7 名,ほか
外来·入院患者数	内科外来患者数 11,200 名(1ヶ月平均) 内科入院患者数 7,093 名(1ヶ月平
> 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1	均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患 群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基
能	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)	日本内科学会認定内科専門医教育認定病院 日本血液学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本消化器病学会認定教育施設 日本集中治療医学会専門医研修施設 日本透析医学会専門医教育認定施設 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指導施設 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 日本肝臓学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本に血管インターベンション治療学会認定施設 日本腎臓学会研修施設 日本臨床細胞学会認定施設 日本略床細胞学会認定施設

日本緩和医療学会認定研修施設日本高血圧学会専門医認定施設日本内分泌学会認定教育施設日本救急医学会救急科専門医指定施設日本老年医学会認定施設日本認知症学会専門医教育施設日本認知症学会専門医教育施設日本力プセル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病院総合診療医学会認定施設日本臨床検査医学会認定研修施設日本臨床腫瘍学会認定研修施設日本整定学会指導医指定施設日本感染症学会研修施設日本水急医学会指導医指定施設日本でルギー学会準認定施設など

14. 横浜市立みなと赤十字病院

11. 関係市立のよこの	4 1 3 //3/20
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	・横浜市立みなと赤十字病院の常勤嘱託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は労働安全衛生委員会が適切に対処します。
	・ハラスメント防止規定に基づき委嘱された相談員がいます。
	・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。
	・院内保育所があり、利用可能です。
認定基準	・指導医が33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(プログラム統括責任者(副院長)(指
2)専門研修プログ	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
ラムの環境	ります。
	・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と
	臨床教育研修センターを設置します。
	・医療倫理(2023年度実績2回)・医療安全(2023年度実績2回)・
	感染対策講習会(2023年度実績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。
	・研修施設群合同カンファレンス(2024年度予定)を参画し、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。
	・地域参加型のカンファレンス(みなとセミナーなど)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(2023年度1回)を義務付
	け、そのための時間的余裕を与えます。
	・日本専門医機構による施設実地調査に臨床教育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、総合内科、消化器、循環器、
【整備基準 23/31】	呼吸器、神経、内分泌、代謝、腎臓、血液、膠原病、アレルギー、感染症、救
3)診療経験の環境	急科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疾患群(少なくとも56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(2023年度実績28体)を行っています。
却点状然	***************************************
認定基準	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。
【整備基準 23】	・臨床倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績11回)してい
4)学術活動の環境	ます。
	・医療倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績7回)していま
	す。
	・臨床試験支援センターを設置し、治験審査委員会(2023年度実績12
	回)、自主臨床研究審査委員会(2023年度実績13回)を定期的に開催し
	ています。
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表(2
	022年度実績4演題)をしています。
指導責任者	役職:リウマチ内科部長 名前:萩山 裕之
	【内科専攻医へのメッセージ】当院は、横浜市の中心部である中区に立地し、
	山下公園、横浜中華街といった繁華街から徒歩 15 分という距離にあります。地
	域医療支援病院、救命救急センター、地域がん診療連携拠点病院に指定され、
	救急車の受け入れ台数は例年 10,000 台を超え全国でも際立つ存在となっていま
	す。またがんセンターや心臓病などのセンター化を進め、PET/CT、高機能MRI・
	CT、手術支援ロボット等々を整備し、横浜南部医療圏の地域医療の中核を担っ
	ています。救急医療、悪性疾患に対する集学的治療、緩和医療、地域医療機関
	への診療支援などを積極的に行っており、経験できる症例数は多く多彩であ
	り、各内科系診療科の専門医・指導医が指導に当たります。内科専攻医とし
	て、救急から緩和、地域医療の幅広い研修や、各領域の専門性の高い研修が可
	能です。
指導医数	日本内科学会指導医33名
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医22名
	日本消化器病学会消化器専門医8名
	日本肝臓学会専門医6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 5 名
	日本内分泌学会専門医 4 名
	日本腎臓病学会専門医3名
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 5 名
	日本血液学会血液専門医3名
	日本神経学会神経内科専門医4名
	日本アレルギー学会専門医(内科) 4名
	日本リウマチ学会専門医2名
	日本感染症学会専門医 1 名
	内分泌内科·糖尿病内科領域専門医1名
外来・入院患者数	外来患者延べ数 111,469 名 入院患者数 7,361 名
(2023年度)	
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70
	疾患群の症例を経験することができます。
経験できる技術・	技術・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
技能	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、地域病院
療・診療連携	との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験で
	きます。
学会認定施設	日本内科学会認定制度教育病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本呼吸器学会認定施設

日本糖尿病学会認定教育施設 日本腎臟学会研修施設 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指導施設 日本循環器学会循環器専門医研修施設 日本感染症学会認定研修施設 日本血液学会血液研修施設 日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設 日本神経学会教育施設 日本リウマチ学会教育施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設 日本リハビリテーション医学会研修施設 日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設 日本高血圧学会認定研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本認知症学会専門医教育施設 日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設 日本内分泌学会認定教育施設 日本透析医学会教育関連施設

15. 川崎市立井田病院

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.
	•非常勤医師として労務環境が保障されています.
	•メンタルストレスやハラスメントに適切に対処する部署(総務局担当)があります.
	•女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、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.
2) 専門研修プロ	•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
グラムの環境	されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
	•JMECC を毎年開催しております.
	•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、参加
	するための時間を与えます.
	•CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、参加するための時間を与えます.
3) 診療経験の	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
環境	います.
4) 学術活動の	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計8演題の学会発表を行いました。 (2022年
環境	度実績).

指導責任者	鈴木貴博(副院長)
	【内科専攻医へのメッセージ】
	川崎市立井田病院は、東急東横線の中間にある日吉駅から徒歩圏内というアクセスに恵ま
	れた環境にあります。がん拠点病院として健診から緩和医療までシームレスな医療を提供す
	る一方, 急性期病院として二次救急を行っており、内科の年間入院症例数は 3,855 例(2023
	年度実績)です。サブスペシャリティー専門医である前に皆総合内科医であるとの理念か
	ら、サブスペシャリティーをローテート中も入院順番で総合内科症例も受け持ちます。さら
	に受け持った患者さんを自分の外来で継続的に診療できます。総合内科の一環として緩和医
	療を学ぶ場合,緩和ケア病棟だけではなく在宅医療も学べます。24時間体制で入院・在宅の
	患者さんに対応する体制を整えており、ケアマネージャー・訪問看護との連携など地域包括医療
	を体験できます。

指導医数(内科系)(常勤医) 2024年4月時点	日本内科学会指導医11名,日本内科学会総合内科専門医16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1名, 日本内分泌学会専門医1名,日本糖尿病学会専門医4名, 日本肝臓学会専門医1名,日本腎臓学会専門医3名,日本透析医学会専門医2名 日本呼吸器学会専門医5名,日本リウマチ学会専門医4名, 日本感染症学会専門医1名,日本アレルギー学会専門医1名, 日本緩和医療学会認定医2名ほか
外来・入院患者 数(内科系)	外来患者 5,301 名(1ヶ月平均) 入院患者 321 名(1ヶ月平均)(2023 年度実績)
	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 ,在宅医療や緩和ケア医療なども経験できます.

学会認定施設	日本内科学会日本専門医機構内科専門研修プログラム基幹施設
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
	日本呼吸器学会呼吸器内科領域専門研修制度基幹施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本感染症学会研修施設
	日本アレルギー学会アレルギー専門医準教育研修施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本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基幹施設
	日本呼吸療法医学会呼吸療法専門医研修施設 など

16. 横須賀共済病院

認定基準	・基幹型臨床研修病院の指定を受けている。
【整備基準 24】	・研修に必要な図書室とインターネット環境がある。
1) 専攻医の環境	・横須賀共済病院の専攻医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。
	・近傍に院内保育所があり、利用可能である。
認定基準	・指導医が20名在籍している。
【整備基準 24】	・本プログラム管理委員会を設置して専攻医の研修を管理し、基幹施設、連携施設
2) 専門研修プログ	に設置される研修委員会と連携を図る。
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(2023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 (2023 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 受講を義務付け、そのための時間的余
	裕を与える。 (2023 年度開催実績 1 回)
	・日本専門医機構による施設実地調査に教育研修センターが対応する。
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、膠原病を除く、総合内科、消化器、
【整備基準 24】	
3)診療経験の環境	イロスは、アリカル、「Tank、 Floor には、
3/19/东柱歌》/块克	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくとも 65 以上の疾患群)について研修でき
知点甘淮	る。
認定基準	・臨床研修に必要な図書室、インターネット環境などを整備している。
【整備基準 24】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催している。
4) 学術活動の環境	・治験センターが設置している。
	・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。(2023 年度実績 8 演題)

指導責任者	渡辺 秀樹
1147111	【内科専攻医へのメッセージ】
	横須賀共済病院は横須賀・三浦地区の二次医療圏の中核病院として急性期医療を担
	っています。
	特に救急医療に力を入れており、内科専門医研修として十分な症例を経験できま
	す。
	7 °
	も充実しています。また、地域がん診療連携拠点病院に指定されており、悪性疾患
	に対する集学的治療・緩和医療・地域医療機関への診療支援などを積極的に行って
	います。
	さらに地域医療支援病院の承認を受けており、「かかりつけ医」と「地域医療支援
	病院」が地域の中で、医療の機能や役割を分担し、より効果的な医療を進めていま
	す。このように救急医療からがん診療、そして地域連携と多様な病状・病態の症例
	を経験可能です。
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 16 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 7名、日本肝臟学会専門医 5名
(市到区)	日本循環器学会循環器専門医 8名、日本腎臓病学会専門医 5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 4名
	日本神経学会神経内科専門医 1名、日本糖尿病学会専門医 2名
外来・入院	日本特性子芸特性的科等 1名、日本福永州子芸等 18 2 2 名
ークトネ・八匠 ー患者数	外未延息有 147,003 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疾患群の症例を経験することができ
控映できる疾患群	研修子帳 (疾患群項目表) にめる 13 順域、10 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	より。 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づき
能	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、地域病院との
療・診療連携	病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。
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)	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
(1.1.1.1/1)	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認定施設
	日本腎臓病学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本血液学会認定研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設
	日本透析医学会認定施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本神経学会認定医制度教育関連施設
	日本輸血細胞治療学会認定医制度認定施設
	日本心血管インターベンション学会研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本个金脈心电子云応足小笠脈寺门区切形施政など
	'A C

17. 平塚共済病院

認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院である。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境がある。 ・身分について・・・平塚共済常勤、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(健康管理室)がある。 ・ハラスメント委員会が整備されている。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー

<u> </u>	the shade saddellie ()
	室、当直室が整備されている。
	・敷地内に院内保育所が利用可能である
認定基準	・内科指導医が 21 名、総合内科専門医が 20 名在籍している。
【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
2)専門研修プログ	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。
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(2023 年度実績医療安全 4
	回、感染対策2回、医療倫理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(2023 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、循環器、腎
【整備基準 23/31】	臓、呼吸器、神経、内分泌、代謝、膠原病の分野で定常的に専門研修が可能な症
3)診療経験の環境	例数を診療している。救急は搬送患者数が多く、週2日は専門医が指導に当たる
0/ H2 ///(H1/0/C+2 9/C)U	環境にある。血液、感染症、アレルギーに関しては上記診療科で随時診療を行っ
	ている。
	- 専門研修に必要な剖検(2023 年度実績 8 体)を行っている。
認定基準	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表(年間3
【整備基準 23】	演題以上)をしている。
4)学術活動の環境	・臨床研修に必要な図書室・インターネット環境などを整備している。
47 丁 /// / / / / / / / / / / / / / / / /	・倫理委員会を設置し、定期的に開催している
指導責任者	指導責任者: 小林 一士
11 守具压力	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院の内科病床は200床を超え、地域連携支援病院として近隣の医療機関
	から紹介患者を広く受入れています。当院は二次救急医療機関ですが、救急
	センター、心臓センター、脳卒中センターを有し、三次相当の救急患者にも
	対応する実質 2.5次の救急医療を実践しています。このため、内科医とし
	て経験すべき急性及び慢性疾患を一通り経験可能です。当院は神奈川県がん
	診療連携指定病院であり、がん診療の専門的研修も可能です。
	専攻医の皆さんには、指導医の下で主担当医として入院患者を受持ち、検査
	~診断~治療に至る一連の診療を実践してもらいます。また、内科スタッフ
	として、内科救急当番・内科当直の救急業務も担ってもらいます。疾患だけ
	を診るのではなく、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実
	践する力を養ってもらいます。
指導医数	日本内科学会指導医 21 名、日本内科学会総合内科専門医 20 名、日本消化器病学会
(常勤医)	消化器専門医7名、日本循環器学会循環器専門医9名、日本内分泌学会専門医2名、
	日本糖尿病学会専門医 2 名、日本肝臓学会肝臓専門医 0 名、日本腎臓学会腎臓専門
	医 3 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 3 名、日
	本リウマチ学会リウマチ専門医2名、ほか
外来・入院患者数	外来患者 9,082 名(1 ヶ月平均) 入院患者 5,883 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群
	の症例を経験することができます。
経験できる技術・	技術・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
技能	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
療・診療連携	携なども経験できます。
学会認定施設	内科専門研修基幹施設
(内科系)	日本消化器病学会専門医制度認定施設
\r 1/17 7\land	日本消化器内視鏡学会専門医制度認定指導施設
	14个10日钟门成处于五十日区间及贮尽组等地以

日本消化管学会胃腸科指導施設 日本胆道学会認定指導医制度指導施設 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認定不整脈専門医研修施設 日本神経学会専門医制度教育施設 日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 I 日本内分泌学会認定教育施設 日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本リウマチ学会教育施設 日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設呼吸器内科 NST稼働認定施設 など

18. 総合病院土浦協同病院

18. 松台州阮工佣筋间州阮		
認定基準	・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	・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、当院の就業規則等に従う。	
	・女性専攻医が安心して勤務できるよう、女性用の更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備	
	されている。	
	・附属の保育園(ひまわり保育園)が利用可能である。	
	113/12 111111111 (0 301) / 111111111111111111111111111111111	
認定基準	・内科指導医が28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る	
2)専門研修プログ	プログラム管理委員会と連携を図る。	
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	
) okou	の時間的余裕を与える。	
	・CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 (2022	
	年度開催実績 10 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	
	時間的余裕を与える。	
	・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。	
	・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。	
	・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。	
認定基準	・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。	
	・専攻研修に必要な剖検数については本院での実施の他、連携施設において補完もする。	
認定基準	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で学会発表を行っている。	
【整備基準 23】	・内科系学会の後援会等で学会発表を行っている。	
4)学術活動の環境		
指導責任者		
	【内科専攻医へのメッセージ】	
	当院では十分な指導体制を整備し、先生方に満足していただける後期研修を受けていただ	

くことにより、優秀な内科専門医への途を歩んでいただきたいと考えています。 (1)地域基幹病院として、日本有数の症例数を誇り、内科領域のみでなく、1~3次までの 豊富な救急症例を経験可能です。地上型ヘリポートを運用しています。 (2) 多くの指導医研修終了者を含め、各専攻科の複数の専門医が直接専攻医を指導するシ ステムをとることで、専攻医の経験症例の情報が共有でき、内科領域全体の研修がチームと して経験可能です。 (3) 学術面でもトップレベルの業績を上げている専門医が多く在籍し、症例検討から学会 活動まで、幅広く指導しバランスのとれた研修をめざします。 (4) 一人一人の専攻医に専属のメンターが付き、研修についてのみでなく、医師としての 進路、悩みを含めた面倒見のよい研修を目指します。 (5) 大学病院とも密接に連携し、臨床、教育、研究の各領域に精通した指導医を有し、専 門医取得後も大学院への進路あるいはサブスペシャリティー選択、海外留学へのアドバイス まで幅広く指導します。 (6) 地域枠、修学生に配慮したプログラムについても配慮可能で、県北の主要病院とも連 携して、専攻医に適した研修が可能です。 (7) 女性医師が働きやすい環境に配慮しており、各専攻医の希望に配慮した研修が可能で (8) 新築移転から七年が経過し、ハード面では素晴らしい環境が整い運用されています。 先生方の力で新たな土浦協同病院の歴史を刻んでください。 28名 指導医数 (常勤医) 36608 名 (1ヶ月平均のべ) 入院患者 16322 (1ヶ月平均延べ) 外来・入院患者数 外来患者 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。 経験できる疾患群 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 経験できる技術・ 広く経験することができる。 技能 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 経験できる地域医 経験できる。 療・診療連携 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設、日本臨床細胞学会施設認定、日本循環器学会認 学会認定施設 定循環器専門医研修施設、日本救急医学会救急科専門医指定施設、日本血液学会認定血液研 (内科系) 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 がん治療認定医機構認定研修施設、日本ペインクリニック学会指定研修施設、日本皮膚科学 会認定専門医研修施設、日本消化器内視鏡学会認定専門医制度指導施設、日本消化器外科学 会専門医修練施設、日本呼吸器学会認定施設、日本病理学会病理専門医制度認定病院、日本 産科婦人科学会卒後研修指導施設指定、日本整形外科学会認定医制度研修施設、日本眼科学 会専門医制度研修施設、日本麻酔学会認定麻酔科認定病院、日本泌尿器科学会専門医教育施 設、日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設、日本脳神経外科学会指定訓練場所、日本内科学会 認定医制度教育病院、日本腎臓学会研修施設、日本リハビリテーション医学会研修施設、日 本心血管インターベンション治療学会研修施設、日本小児科学会小児科専門医研修施設、日 本外科学会外科専門医制度修練施設、日本肝臓学会認定施設、日本手の外科学会認定手の外 科研修施設、呼吸器外科専門医認定機構基幹施設認定、三学会構成心臟血管外科専門医認定 機構基幹施設、日本小児循環器学会認定小児循環器専門医修練施設群認定、日本内分泌学会 認定內分泌代謝科専門医制度認定教育施設、日本医学放射線学会認定放射線科専門医修練機 関、日本静脈経腸栄養学会認定NST稼動施設、日本栄養療法推進協議会認定NST稼動施 設、日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院、日本糖尿病学会認定教育施設、日本乳癌 学会関連施設認定証、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、日本臨床腫 瘍学会認定研修施設、日本小児神経学会小児神経専門医制度研修施設、日本放射線腫瘍学会 認定協力施設、日本小児外科学会専門医制度認定教育関連施設、日本食道学会認定食道外科 専門医認定施設、日本小児科学会小児科専門医研修支援施設、日本医療機能評価機構認定病 院、卒後臨床研修評価機構認定病院、日本リハビリテーション医学会研修施設、日本心血管 インターベンション治療学会研修施設、日本周産期・新生児医学会専門医制度 周産期新生 児専門医暫定研修施設、日本周産期・新生児医学会専門医制度 周産期母体・胎児専門医基幹 研修施設、日本静脈経腸栄養学会栄養サポートチーム専門療法士認定規則 実地修練認定教 育施設

19. JA とりで総合医療センター

認定基準	臨床研修指定病院である、研修医用の居室がある。医師室では個人で持ち込んだパー
【整備基準 23】	ソコンでも通信できるような体制をとっており、電子媒体での文献検索が出来るよ
1)専攻医の環境	うに病院で契約している。また紙媒体の文献検索もできるように図書室もある。安 今毎件乗号会が記聞され、漫劇時間が数素など。のメンタルのパス第冊、特道な
	全衛生委員会が設置され、過剰時間外勤務者などへのメンタルヘルス管理、指導を 行っている。女性医師に対しては女性用当直室(シャワー完備)や保育所を設置し
和少甘淮	て、安心して勤務できるように配慮している。 消化器内科、循環器内科、呼吸器内科、腎臓内科、血液内科、神経内科、内分泌代
認定基準	間においれ、循環ないは、呼吸ないは、同臓がは、血液がは、神経がは、い方では、 動内科、膠原病内科の常勤医がおり、全科にサブスペシャリティー専門医と総合内
【整備基準 23】	翻り付、形成例り付い吊勤医がわり、主付にリノスペンマリティー専門医と総合的 科専門医が在籍している。その他に非常勤として心療内科、総合内科医が勤務し、
2)専門研修プログ	特等円医が任籍している。その他に非常動として心療的性、総合的性医が動物し、 筑波大学の感染症専門医も週 1 回勤務して院内症例のコンサルテーションを引き受
ラムの環境	現版人子の感染症等的医も週 1 回勤務して院内症例のコンリルケーションを引き支 け、夕方に勉強会も開催している。年間の剖検数は 10 件前後で、年 6 回前後の CPC
	か、タカに勉強会も所催している。中間の司候数は10 円間後で、平り回前後のでに を開催している。これまで医療安全、感染の職員勉強会は年 2 回ずつ開催してお
	り、専攻生も参加を義務付ける。今後は複数のプログラムに参加している専攻生が
	り、等交生も参加を義務的ける。「後は後数のプログラムに参加している等交生が 当院で研修を行うことになり、それぞれのプログラムの基幹施設との連携や合同カ
	当院で前じて行うことになり、でれてれのプログラムの差軒地段との連携で自向が ンファレンス、地域参加型のカンファレンス等も積極的に開催して、多角的な眼を
	もった内科専門医を養成する。
認定基準	もった内科号円医を養成する。 内科 8 分野(内分泌と代謝を分けると 9 分野)で総合内科専門医、指導医が常勤し
総足基準 【整備基準 23/31】	内科 6 分野 (内分泌と人)制を分りると 9 分野) (総合)内科専門医、指導医が吊動し て指導体制は整っているが、その他の分野の症例も多く、定められた症例数を当院
	て指导体制は登りているが、その他の分野の症例も多く、足められた症例数を当院 だけで経験することは可能であるが、補完する形での関連施設における研修を予定
3)診療経験の環境	たりく経験することは可能とめるが、補充する形との関連施設におりる前間を手足 しており、日本内科学会が要求する基準は十分にクリアできる。
認定基準	位
【整備基準 23】	価度委員去が設直されており、これまても内科リノスペンキリノイー科は、認可さ れた臨床研究を精力的に行ってきており、今後も変わることはない。医師は年 1 回
	以上の学会発表が義務付けられており、日本内科学会関東地方会も毎回演題登録を
4)学術活動の環境	グエの子云先及が義務的のもれており、日本的科子云関末地方云も毎回領題登録を 行って発表している。
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】
11 守貝1111	JAとりで総合医療センターは、茨城県取手・龍ヶ崎医療圏の基幹病院としての役
	割を果たすべく、東京医科歯科大学と連携をとりながら診療を行っている。内科系
	においては、すべてのサブスペシャリティー科で専門医を配置し、各診療科とも指
	導体制は整っている。また救急だけでなく、回復期、生活維持期の医療体制も充実
	しており、1 施設で全病期を理解することが出来る稀有な病院であると考えてい
	5.
指導医数 指導医数	NA
(常勤医)	総合内科専門医 15 名
外来・入院患者数	外来患者数 (2023 年度実績) 290,945 人 内科系外来患者数 145,893 人
フェント・フトウムだい。日 数	入院患者数 (2023 年度実績) 112,039 人 内科系入院患者数 58,752 人
経験できる疾患群	専門医がいない科においても症例は豊富にあり、非常勤医師等から専門的な教育を
↑ 工成人 < C · O /人心中	受けることができ、当院で日本内科学会が要求する症例は経験することができる。
経験できる技術・	症例の主治医、担当医となりながら、症例を受け持ち、検査、診断、治療を行いな
技能	がら診療技術、技能を獲得することができると考えている。
経験できる地域医	病病連携、病診連携とも体制は整っており、さらに訪問看護ステーションも併設し
療・診療連携	でいるため、訪問診療も可能となっている。
学会認定施設	日本内科学会・認定医教育病院、日本循環器学会・認定循環器専門医研修施設、日
	日本内科字会・認定医教育病院、日本循環番字会・認定循環番専門医研修施設、日本心血管インターベンション学会・認定研修関連施設、日本消化器病学会・専門医
(内科系)	
	制度認定施設、日本消化器内視鏡学会・認定指導施設、日本呼吸器学会・認定施力のようなでは、日本取職学会・研修施設、日本真血圧学会・東明医認定施設、日本透析医学
	設、日本腎臓学会・研修施設、日本高血圧学会・専門医認定施設、日本透析医学
	会・教育関連施設、日本神経学会・教育施設、日本認知症学会・教育施設、日本血療学会・教育施設、日本がた治療認定医療構・認定研修施設。日本脳本中
	液学会・認定血液研修施設、日本がん治療認定医機構・認定研修施設、日本脳卒中 学会・認定研修教育病院、日本アレルギー学会・準教育施設、日本輸血・細胞治療
	字云・認足研修教育病院、ロ本チレルヤー字云・単教育施設、ロ本輔皿・細胞信療 学会 I&A 認定施設
	十五 100 前足肥以

20. 東京都立多摩北部医療センター

認定基準 ・初期臨床研修制度基幹型教育特殊病院である. 【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 ・多摩北部医療センター病院職員として労務環境が保障されている. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)がある. ・東京都立病院機構では、法人本部、病院において、それぞれセクシュア ル・ハラスメント相談窓口を設置している。 ・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. ・指導医は 10 名在籍している(下記). 認定基準 ・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 【整備基準 23】 2)専門研修プログ 管理委員会(統括責任者(副院長)、プログラム管理者(診療部長)(ともに指導 ラムの環境 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 ・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(2023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(2023 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 (2023 年度実績 泌尿器科症例検討会、腎 臟內科症例検討会、循環器內科症例検討会、消化器外科症例検討会 計 4 回、糖尿病診療連携の会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る. ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講(2022 年度開催実績 2 回:連 携施設にて実施)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. 認定基準 ・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 【整備基準 23/31】 が可能な症例数を診療している(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 できる(上記). ・専門研修に必要な剖検(2023年10体、2022年8体)を行っている. 認定基準 ・臨床研究に必要な図書室を整備している. 【整備基準 23】 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績24回)している. 4)学術活動の環境 ・治験管理室を設置し、定期的に受託審査委員会の開催(2023年度実績8 回)、治験審査委員会の開催(2023年度実績1回)をしている. ・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 (2022 年度実績 7 演題)をしている. 指導責任者 村﨑理史【内科専攻医へのメッセージ】 多摩北部医療センターは、東京都北多摩北部医療圏の中心的な急性期病院で あり、同・近隣医療圏にある連携施設・特別連携施設との間で内科専門研修 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 目指すことができます.

	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
	医療を実践できます.
指導医数	日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 10 名、日本消化器
(常勤医)	病学会消化器専門医3名、日本循環器学会循環器専門医3名、日本内分泌学
	会専門医1名、日本腎臟病学会専門医1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 3 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2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	内科系外来患者 3,452 名(1 ヶ月平均)
	内科系入院患者 3,864 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
技能	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	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・
療・診療連携	病病連携なども経験できます.
学会認定施設	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
(内科系)	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

21. 東京都立多摩南部地域病院

37 H ++ 2#	1-7-14-17-16-14-17-16-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-
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。UptoDate, その他文
1)専攻医の環境	献検索の環境が整っています。
	・地方独立行政法人東京都立病院機構 任期付き病院職員(非常勤医師)として
	労務環境が保障されています。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)があります。
	・多摩南部地域病院ではセキュシュアル・ハラスメント相談窓口を設置していま
	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。
	・保育所利用に関して支援制度があります。
認定基準	・指導医は13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(副院長)、プログラム管理
2)専門研修プログ	者(診療部長) (総合内科専門医かつ指導医); にて、基幹施設, 連携施設に
ラムの環境	設置されている研修委員会との連携を図ります。
	・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨
	床研修センター(2025年度中に整備)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。院内における e-ラーニングも活用し
	ます。
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2025年度より開始予定)
	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。隔地の連携
	施設とはテレカンファレンスを開催します(指導医の相互訪問指導なども予定

	しています)。
	・CPC を定期的に開催 (2024 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。
	・地域参加型のカンファレンス(内科症例検討会、多摩南部地域病院特別講演
	会・講習会など)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(連携施設の多摩総合医療セ
	ンター開催分に参加)を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・特別連携施設(島しょ等診療所群)の専門研修では、電話や週1回の多摩南部
	地域病院での面談・カンファレンスなどにより指導医がその施設での研修指導
	を行います。
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくとも 7 分野以
【整備基準 23/31】	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)。
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(2023年度実績4体,2024年度4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38回)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3演題以上の学会発表をして
	います. 内科部長の本城聡は、内科学会地方会の座長を複数回経験していま
Halle Late In	す。
指導責任者	本城聡
	【内科専攻医へのメッセージ】
	多摩南部地域病院は、南多摩医療圏の中心的な急性期病院で、南多摩医療圏・
	近隣医療圏の連携施設・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
It a NAta — a Net	を実践できる内科専門医になります.
指導医数	日本内科学会指導医 13 名,
(常勤医)	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 3 名,
	日本消化器内視鏡学会専門医 3 名,
	日本循環器学会循環器専門医 4 名,
	日本糖尿病学会専門医・指導医1名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医・指導医2名、
	日本リウマチ学会専門医2名・同指導医2名、
	日本緩和医療学会認定医1名, 日本病院総合診療医学会認定病院総合診療医2名,
 外来・入院患者数	日本腎臓学会腎臓内科専門医 1 ほか 外来患者 8,571 名 (1 ヶ月平均)
71米·八阮思有剱	外来思有 8,571 名(1 ケ月平均) 入院患者 685 名(1 ケ月平均)
経験できる疾患群	入院思有 683 名(1 ケ月平均) 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 13 領域、70 疾
性吹くこの大応奸	きわめて楠な疾患を除いて、切じ子帳 (疾患群項目表) にめる 13 領域、70 疾 患群の症例を幅広く経験することができます。
 経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基
技能	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	多摩ニュータウン地区は全国的にも急激な高齢化が問題となっている地域で
療・診療連携	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
//\ H> //\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	診・病病連携なども経験できます。
	LES MANUACTES & C. OUTTON C. C. O. N. O.

学会認定施設 (内科系) 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関連施設日本不整脈学会・日本心 電図学会認定不整脈専門医研修施設 日本呼吸器学会認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 I 日本リウマチ学会教育施設 日本緩和医療学会認定施設 日本緩和医療学会認定研修施設など

資料 5 東京都立大塚病院専門研修プログラム管理委員会

(令和6年4月現在)

都立大塚病院

倉田 仁 (プログラム統括責任者,委員長)

吉川 桃乃 (プログラム管理者,腎臓分野責任者)

糸賀 亜瑚 (事務局代表, 臨床研修委員会事務担当)

荒尾 正人 (循環器分野責任者) 倉田 仁 (消化器分野責任者) 杉浦 真貴子 (呼吸器分野責任者) 田中 宏明 (神経分野責任者)

中村 佳子 (内分泌・代謝分野責任者)

木村 万希子 (膠原病分野責任者) 武藤 秀治 (血液分野責任者) 田中 宏明 (救急分野責任者)

連携施設担当委員

東京都立広尾病院田島 真人東京都立駒込病院岡本 朋東京都立墨東病院水谷 真之東京都立多摩総合医療センター島田 浩太東京都立豊島病院藤ヶ﨑 浩人東京都立大久保病院鈴木 和仁

東京科学大学付属病院 西村 卓郎 東邦大学医療センター大森病院 池田 隆徳 慶應義塾大学病院 甲田 祐也 東京女子医科大学病院 大月 道夫 東京歯科大学市川総合病院 大木 貴博 草加市立病院 塚田 義一 東京都済生会中央病院 河合 俊英 横浜市立みなと赤十字病院 先田 信哉 川崎市立井田病院 西尾 和三 横須賀共済病院 渡辺 秀樹 平塚共済病院 小林 一士 土浦協同病院 草野 史彦 JA とりで総合医療センター 山本 貴信 東京都立多摩北部医療センター 小林 克己

資料 6 東京都立大塚病院指導医名簿

吉川 桃乃 (大塚病院腎臓内科) (大塚病院脳神経内科) 田中 宏明 銭谷 怜史 (大塚病院脳神経内科) 八木 洋輔 (大塚病院脳神経内科) 倉田 仁 (大塚病院消化器内科) (大塚病院等糖尿病内科) 中村 佳子 田中 啓 (大塚病院消化器内科) (大塚病院腎臓内科) 磯部 清志 本林 麻衣子 (大塚病院消化器内科) 白崎 友彬 (大塚病院消化器内科) 田川 裕恒 (大塚病院糖尿病内科) 清水 郷子 (大塚病院呼吸器内科) (大塚病院呼吸器内科) 杉浦 真貴子 木村 万希子 (大塚病院リウマチ膠原病科) 花岡 成典 (大塚病院リウマチ膠原病科) 森 達男 (大塚病院リウマチ膠原病科)