新専門医制度内科領域 昭和医科大学江東豊洲病院内科研修プログラム

1.理念・使命・特性

理念【整備基準1】

- 1) 本プログラムは、東京都の私立大学である昭和医科大学江東豊洲病院を基幹施設として、昭和大学附属病院群・東京都城東地区医療圏・近隣医療圏また東京神奈川以外の医療圏にある連携施設とで内科専門研修を経て城東地区医療圏の医療事情を理解し、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練され、内科専門医としての基本的臨床能力獲得後はさらに高度な総合内科の Generality を獲得する場合や内科領域 Subspecialty 専門医への道を歩む場合を想定して、複数のコース別に研修をおこなって内科専門医の育成を行います.
- 2) 初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での 3 年間(基幹施設 2 年間+連携施設 1 年間)に、豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指導の下で、内科専門 医制度研修カリキュラムに定められた内科領域全般にわたる研修を通じて、標準的かつ全人 的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修得します.

内科領域全般の診療能力とは,臓器別の内科系 Subspecialty 分野の専門医にも共通して求められる基礎的な診療能力を指します.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.

使命【整備基準 2】

- 1) 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.また地域医療についても実践します.
- 2) 本プログラムを修了し内科専門医の認定を受けた後も、内科専門医は常に自己研鑽を続け、 最新の情報を学び、新しい技術を修得し、標準的な医療を安全に提供し、疾病の予防、早期 発見、早期治療に努め、自らの診療能力をより高めることを通じて内科医療全体の水準をも 高めて、地域住民、日本国民を生涯にわたって最善の医療を提供してサポートできる研修を 行います.
- 3) 疾病の予防から治療に至る保健・医療活動を通じて地域住民の健康に積極的に貢献できる研修を行います.
- 4) 将来の医療の発展のためにリサーチマインドを持ち臨床研究,基礎研究を実際に行う契機となる研修を行います.

特性

- 1) 本プログラムは、東京都の昭和大学江東豊洲病院を基幹施設として、昭和大学附属病院群、東京都城東地区医療圏、近隣医療圏また東京神奈川以外の地域医療圏をプログラムとして守備範囲とし、必要に応じた可塑性のある、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。研修期間は基幹施設2年間+連携施設1年間の3年間です。サブスペシャリティコースの基本については、最長4年を予定しており、詳細については後述致します。
- 2) 本研修プログラムでは、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) 基幹施設である昭和医科大学江東豊洲病院での2年間(専攻医2年修了時)で,「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた70疾患群のうち,少なくとも通算で67疾患群,120症例以上を経験し,<u>日本内科学会が運営する専攻医登録評価システムJ-OSLER(以下、「J-OSLER」)</u>への登録を目指します.また昭和医科大学病院、地域の連携病院群の指導医のもとで不足疾患群の研修が可能です.そして,専攻医2年修了時点で,指導医による形成的な指導を通じて,内科専門医ボードによる評価に合格できる29症例の病歴要約を作成できます.
- 4) 地域連携病院が地域においてどのような役割を果たしているかを経験するために、原則として 1 年間,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.
- 5) 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 に登録できる体制とします.そして可能な限り,「<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.また研修医時代に経験した症例も60症例を上限に登録可能です.

専門研修後の成果【整備基準 3】

- 1) 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医):地域において常に患者と接し,内科 慢性疾患に対して,生活指導まで視野に入れた良質な健康管理・予防医学と日常診療を実践 します.
- 2) 内科系救急医療の専門医:内科系急性・救急疾患に対してトリアージを含めた適切な対応が可能な,地域での内科系救急医療を実践します.
- 3) 病院での総合内科 (Generality) の専門医:病院での内科系診療で、内科系の全領域に広い 知識・洞察力を持ち、総合内科医療を実践します.
- 4) 総合内科的視点を持った Subspecialist:病院での内科系の Subspecialty を受け持つ中で、

総合内科(Generalist)の視点から、内科系 Subspecialist として診療を実践します.

本プログラムではA大学附属病院を基幹病院として、多くの連携施設と病院群を形成しています。複数の施設での経験を積むことにより、様々な環境に対応できる内科専門医が育成される体制を整えています。

2.内科専門医研修はどのように行われるのか「整備基準:13~16,30]

- 1) 研修段階の定義:内科専門医は 2 年間の初期臨床研修後に設けられた専門研修(専攻医研修) 3 年間の研修で育成されます.
- 2) 専門研修の3年間は、それぞれ医師に求められる基本的診療能力・態度・資質と日本内科学会が定める「内科専門研修カリキュラム」にもとづいて内科専門医に求められる知識・技能の修得目標を設定し、基本科目修了の終わりに達成度を評価します。具体的な評価方法は後の項目で示します。
- 3) 臨床現場での学習:日本内科学会では内科領域を70疾患群(経験すべき病態等を含む)に分類し、代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載することを定めています. J-OSLER への登録と指導医の評価と承認とによって目標達成までの段階を up to date に明示することとします. 各年次の到達目標は以下の基準を目安とします.

○専門研修1年

- 症例: カリキュラムに定める 70 疾患群のうち, 20 疾患群以上を経験し, J-OSLER に 60 症例 を登録することを目標とします.
- 技能:疾患の診断と治療に必要な身体診査所見解釈,および治療方針決定を指導医とともに 行うことができるようにします.
- 態度: 専攻医自身の自己評価, 指導医とメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行い担当指導医がフィードバックを行います.

○専門研修2年

- 疾患:カリキュラムに定める 70 疾患群のうち,通算で 45 疾患群以上を(できるだけ均等に) 経験し, J-OSLER に登録することを目標とします.また経験症例の中から 29 例の病歴要約完成を目指します.
- 技能:疾患の診断と治療に必要な身体診察,検査所見解釈,および治療方針決定を指導医の 監督下で行うことができるようにします.
- 態度: 専攻医自身の自己評価, 指導医とメディカルスタッフによる 360 度評価を複数回行って態度の評価を行います. 専門研修 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3年

• 疾患:主担当医として、カリキュラムに定める全70疾患群、計200症例の経験を目標とします、但し、修了要件はカリキュラムに定める56疾患群、そして120症例以上(外来症例は1

割まで含むことができる)とします。この経験症例内容を J-OSLER へ登録します。既に登録を終えた病歴要約は、J-OSLER による査読を受けます。

- 技能:内科領域全般について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を自立して行うことができるようにします.
- 態度: 専攻医自身の自己評価,指導医とメディカルスタッフによる 360 度評価を複数回行って態度の評価を行います. 専門研修 2 年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします. また,基本領域専門医としてふさわしい態度,プロフェッショナリズム,自己学習能力を修得しているか否かを指導医が専攻医と面談し,さらなる改善を図ります.

<内科研修プログラムの週間スケジュール:消化器内科の例> ピンク部分は特に教育的な行事です.

	月	火	水	木	金	土	日
8:00		症例検討会 研究発表会		症例検討会 研究発表会			
8:30-9:00			病棟回診				
午前	病棟·学生初 期研修医指導	査(エコーハ	上部消化管内 視鏡検査(内 視鏡ハンズオ ンセミナー)	病棟・学生初 期研修医指導	初診外来	土曜日直(月1 回)	日曜日直(月1
午後	ERCP	教授回診	病棟·学生初 期研修医指導	Weekly Summary Discussion	外科内科合同 カンファレンス		
夕方	病棟回診						
		消化器疾患合 同カンファレン ス(1回/月)			イブニングセミ ナー(1回/月)		

当直 3-4回/月

昼: CPC 1回/月

なお、J-OSLER の登録内容と適切な経験と知識の修得状況は指導医によって承認される必要があります.

【専門研修 1-3 年を通じて行う現場での経験】

- ① 専攻医2年目以降から初診を含む外来(1回/週以上)を通算で6ヵ月以上行います.
- ② 当直を経験します.
- ③ 総合診療科で救急内科を経験します。

4) 臨床現場を離れた学習

①内科領域の救急,②最新のエビデンスや病態・治療法について専攻医対象のモーニングセミナーやイブニングセミナーが開催されており、それを聴講し、学習します。受講歴は登録され、充足状況が把握されます。内科系学術集会、JMECC (内科救急講習会)等においても学習します。

5) 自己学習

研修カリキュラムにある疾患について、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を用いて自己学習します。個人の経験に応じて適宜 DVD の視聴ができるよう図書館または IT 教室に設備を準備します。また、日本内科学会雑誌の MCQ やセルフトレーニング問題を解き、内科全領域の知識のアップデートの確認手段とします。週に 1 回、指導医との Weekly summary discussion を行い、その際、当該週の自己学習結果を指導医が評価し、研修手帳に記載します。

6) 大学院進学

大学院における臨床研究は臨床医としてのキャリアアップにも大いに有効であることから,臨床研究の期間も専攻医の研修期間として認められます.昭和大学の社会人枠の大学院医学研究科に入学が可能です。

7) Subspecialty 研修

後述する"各科重点コース"において、それぞれの専門医像に応じた研修を準備しています. Subspecialty 研修は 3 年間の内科研修期間の、いずれかの年度で最長 1 年間について内科研修の中で重点的に行います。大学院進学を検討する場合につきましても、こちらのコースを参考に後述の項目を参照してください。

3.専門医の到達目標項目 2-3) を参照[整備基準: 4.5,8~11]

- 1) 3年間の専攻医研修期間で、以下に示す内科専門医受験資格を完了することとします。
 - 1) 70 に分類された各カテゴリーのうち、最低 56 のカテゴリーから 1 例を経験すること.
 - 2) J-OSLER へ症例(定められた 200 件のうち, 最低 120 例)を登録し, それを指導医が確認・評価すること.
 - 3) 登録された症例のうち、29症例を病歴要約として内科専門医制度委員会へ提出し、査読委員から合格の判定をもらうこと.
 - 4) 技能・態度: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,および治療方針を決定する能力,基本領域専門医としてふさわしい態度,プロフェッショナリズム,自己学習能力を修得すること.

なお、習得すべき疾患、技能、態度については多岐にわたるため、研修手帳を参照してください.

2) 専門知識について

内科研修カリキュラムは総合内科,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,救急の13領域から構成されています.昭和大学江東豊洲病院には9つの内科系診療科があり,そのうち5つの診療科(内分泌・代謝内科,呼吸器・アレルギー内科,リウマチ・膠原病内科,腫瘍内科)が複数領域を担当しています.また,救急疾患は各診療科や総合内科によって管理されており,昭和医科大学江東豊洲病院においては内科領域全般の疾患が網羅できる体制が敷かれています.これらの診療科での研修を通じて,専門知識の習得を行ないます.さらに関連施設で昭和医科大学の附属病院である昭和医科大学病院,昭和医科大学藤が丘病院,昭和医科大学横浜市北部病院,近隣及び東京神奈川以外の地域の関連病院などを加えた専門研修施設群を構築することで,より総合的な研修や地域における医療体験が可能となります.患者背景の多様性に対応するため,地域での研修を通じて幅広い活動を推奨しています.

4.各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得

- 1) 朝タカンファレンス・チーム回診 朝夕,患者申し送りを行い,チーム回診を行って指導医からフィードバックを受け、指摘され た課題について学習を進めます.
- 2) 教授(診療科長)回診:受持患者について教授をはじめとした指導医陣に報告してフィードバックを受けます.受持以外の症例についても見識を深めます.
- 3) 症例検討会:受け持ち症例の診断・治療などについて専攻医が報告し、指導医からのフィードバック、質疑などを行います。
- 4) 診療手技セミナー(毎週):例:腹部エコーなどを用いて診療スキルの実践的なトレーニングを行います.
- 5) CPC:死亡・剖検例, 難病・稀少症例についての病理診断を検討します.
- 6) 関連診療科との合同カンファレンス:関連診療科と合同で、患者の治療方針について検討し、 内科専門医のプロフェッショナリズムについても学びます.
- 7) Weekly summary discussion: 週に1回,指導医とのを行い,その際,当該週の自己学習結果を指導医が評価し,研修手帳に記載します.
- 8) 学生・初期研修医に対する指導:病棟や外来で医学生・初期研修医を指導します.後輩を指導することは、自分の知識を整理・確認することにつながることから、当プログラムでは、専攻医の重要な取組と位置づけています.

5.学問的姿勢[整備基準:6,30]

患者から学ぶという姿勢を基本とし、科学的な根拠に基づいた診断、治療を行います(evidence based medicine の精神). 最新の知識、技能を常にアップデートし、生涯を通して学び続ける習慣を作ります. また、日頃の診療で得た疑問や発想を科学的に追求するため、症例報告あるいは研究発表を奨励します. 論文の作成は科学的思考や病態に対する深い洞察力を磨くために極めて重要なことであり、内外へ広く情報発信する姿勢も高く評価されます.

6.医師に必要な、倫理性、社会性[整備基準:7]

医師の日々の活動や役割に関わってくる基本となる能力, 資質, 態度を患者への診療を通して 医療現場から学びます.

昭和医科大学江東豊洲病院(基幹病院)において症例経験や技術習得に関して、単独で履修可能であっても、連携施設において、地域住民に密着し、病病連携や病診連携を依頼する立場を経験することにより、地域医療を実施します。そのため複数施設での研修を行うことが望ましく、全てのコースにおいてその経験を積みます。

地域医療を経験するため、全てのプログラムにおいて連携施設(**昭和医科大学**病院、**昭和医科大学 学**藤が丘病院、**昭和医科大学**横浜市北部病院、その他の関連病院)での研修期間を設けています。専 攻医、連携施設では基幹施設で研修不十分となる領域を主として研修します。入院症例だけでな く外来での基本となる能力、知識、スキル、行動の組み合わせを指します。なお、連携病院への ローテーションを行うことで、地域においては、人的資源の集中を避け、派遣先の医療レベル維 持に貢献します。

基幹施設,連携施設を問わず,患者への診療を通して,医療現場から学ぶ姿勢の重要性を知ることができます。インフォームド・コンセントを取得する際には上級医に同伴し,接遇態度,患者への説明,予備知識の重要性などについて学習します。医療チームの重要な一員としての責務(患者の診療,カルテ記載,病状説明など)を果たし,リーダーシップをとれる能力を獲得できるようにします。

医療安全と院内感染症対策を充分に理解するため、年に 2 回以上の医療安全講習会、感染対策 講習会に出席します. 出席回数は常時登録され、年度末近くになると受講履歴が個人にフィード バックされ、受講を促されます.

7.研修施設群による研修プログラムおよび地域医療についての考え方[整備基準: 25,26,28,29]

昭和医科大学江東豊洲病院(基幹施設)において症例経験や技術習得に関して、単独で履修可能であっても、地域医療を実施するため、複数施設での研修を行うことが望ましく、全てのコースにおいてその経験を求めます.

地域医療を経験するため、全てのプログラムにおいて連携施設(**昭和医科大学**病院、**昭和医科大学** 学藤が丘病院、**昭和医科大学**横浜市北部病院、その他の関連病院)での研修期間を設けています。連 携病院へのローテーションを行うことで、人的資源の集中を避け、派遣先の医療レベル維持にも 貢献できます。連携施設では基幹施設で研修不十分となる領域を主として研修します。入院症例 だけでなく外来での経験を積み、施設内で開催されるセミナーへ参加します。

地域における指導の質および評価の正確さを担保するため、常にメールなどを通じて研修センターと連絡ができる環境を整備し、月に 1 回、指定日に基幹病院を訪れ、指導医と面談し、プログラムの進捗状況を報告します.

8.年次毎の研修計画[整備基準:16,25,31]

本プログラムでは専攻医が抱く専門医像や将来の希望に合わせて以下の 2 つのコース, ①内科基本コース, ②各科(Subspeciality)重点コース, を準備しています. コース選択後も条件を満たせば他のコースへの移行も認められます.

Subspecialty が未決定、または高度な総合内科専門医を目指す場合は内科基本コースを選択し

ます. 専攻医は各内科学部門ではなく、総合医学教育研修センター(研修センター)に所属し、3年間で各内科や内科臨床に関連ある救急部門などを 3ヵ月毎にローテートします. 将来の Subspecialty が決定している専攻医は各科重点コースを選択し、各科を原則として 2ヵ月毎、研修進捗状況によっては 1ヵ月~3ヶ月毎にローテーションします. いずれのコースを選択しても遅滞なく内科専門医受験資格を得られる様に工夫されており、専攻医は卒後 5~6年で内科専門医、その後 Subspecialty 領域の専門医取得ができます. この Subspecialty には 1年型、2年型、混合型があり Subspecialty をより充実してローテーション出来るプログラムも用意されています。

① 内科基本コース

内科(Generality)専門医は勿論のこと、将来、内科指導医や高度な Generalist を目指す方も含まれます。将来の Subspecialty が未定な場合に選択することもあり得ます。内科基本コースは内科の領域を偏りなく学ぶことを目的としたコースであり、専攻医研修期間の3年間において内科領域を担当する全ての科をローテーションします。原則として3ヵ月を1単位として、1年間に4科、3年間で延べ11科を基幹施設でローテーションします。3年目は地域医療の経験と症例数が充足していない領域を重点的に連携施設で研修します。連携施設としては昭和大学病院、社会福祉法人あそか会あそか病院などでローテーションします。研修する連携施設の選定は専攻医と面談の上、プログラム統括責任者が決定します。

② 各科重点コース

希望する Subspecialty 領域を重点的に研修するコースです. Subspecialty1 年型、2 年型、混 合型があり、1 年型の場合は研修開始直後の 4 か月、2 年型の場合は 8 か月希望する Subspecialty 領域にて初期トレーニングを行います. この期間, 専攻医は将来希望する内科に おいて理想的医師像とする指導医や上級医師から、内科医としての基本姿勢のみならず、目指 す領域での知識,技術を学習することにより,内科専門医取得への Motivation を強化すること ができます. その後、2ヵ月間を基本として他科(場合によっては連携施設での他科研修含む) をローテーションします. 研修 3 年目には、連携施設における当該 Subspecialty 科において内 科研修を継続して Subspecialty 領域を重点的に研修するとともに, 充足していない症例を経験 します、研修する連携施設の選定は専攻医と面談の上、希望する Subspecialty 領域の責任者と プログラム統括責任者が協議して決定します. なお, 研修中の専攻医数や進捗状況により, 初 年度から連携施設での重点研修を行うことがありますが、あくまでも内科専門医研修が主体で あり、重点研修は $1\sim2$ 年間とします。Subspecialty 重点コースは 3 パターンありますので別紙 を参照ください。 2 に示すこのコースでは、最初の4ヶ月間を Subspecialty の重点期間に当て ていますので、連携施設での Subspecialty 重点期間が残る8ヶ月となります. Subspecialty 重 点コースには最長1年間という期間制約があることをご留意ください.また,専門医資格の取 得と臨床系大学院への進学を希望する場合は、本コースを選択の上、担当教授と協議して大学 院入学時期を決めて頂きます.

9.専門医研修の評価[整備基準:17~22]

① 形成的評価(指導医の役割)

指導医およびローテーション先の上級医は専攻医の日々のカルテ記載と、専攻医が Web 版の研修手帳に登録した当該科の症例登録を経時的に評価し、症例要約の作成についても指導しま

す. また,技術・技能についての評価も行います. 年に1回以上,目標の達成度や各指導医・メディカルスタッフの評価に基づき,研修責任者は専攻医の研修の進行状況の把握と評価を行い,適切な助言を行います.

研修センターは指導医のサポートと評価プロセスの進捗状況についても追跡し、必要に応じて指導医へ連絡を取り、評価の遅延がないようにリマインドを適宜行います.

② 総括的評価

専攻医研修3年目の3月に研修手帳を通して経験症例,技術・技能の目標達成度について最終的な評価を行います. 29 例の病歴要約の合格,所定の講習受講や研究発表なども判定要因になります.

最終的には指導医による総合的評価に基づいてプログラム管理委員会によってプログラムの 修了判定が行われます.

の修了後に実施される内科専門医試験(毎年夏~秋頃実施)に合格して,内科専門医の資格 を取得します.

③ 研修態度の評価

指導医や上級医のみでなく、メディカルスタッフ(病棟看護師長、臨床検査・放射線技師・ 臨床工学技士など)から、接点の多い職員5名程度を指名し、毎年3月に評価します。評価法に ついては別途定めるものとします。

④ 専攻医による自己評価とプログラムの評価

日々の診療・教育的行事において指導医から受けたアドバイス・フィードバックに基づき、Weekly summary discussion を行い、研修上の問題点や悩み、研修の進め方、キャリア形成などについて考える機会を持ちます。

毎年3月に現行プログラムに関するアンケート調査を行い、専攻医の満足度と改善点に関する意見を収集し、次期プログラムの改訂の参考とします。アンケート用紙は別途定めます.

10. 専門研修プログラム管理委員会[整備基準:35~39]

1) 研修プログラム管理運営体制

本プログラムを履修する内科専攻医の研修について責任を持って管理するプログラム管理委員会を昭和医科大学江東豊洲病院に設置し、その委員長と各内科から1名ずつ管理委員を選任します。プログラム管理委員会の下部組織として、基幹病院および連携施設に専攻医の研修を管理する研修委員会を置き、委員長が統括します。

11. 専攻医の就業環境(労務管理)[整備基準:40]

専攻医の勤務時間,休暇,当直,給与等の勤務条件に関しては,専攻医の就業環境を整えることを重視します.

労働基準法を順守し、昭和医科大学江東豊洲病院の「※専攻医就業規則及び給与規則」に従います。専攻医の心身の健康維持の配慮については各施設の研修委員会と労働安全衛生委員会で管理します。特に精神衛生上の問題点が疑われる場合は臨床心理士によるカウンセリングを行いま

す. 専攻医は採用時に上記の労働環境, 労働安全, 勤務条件の説明を受けることとなります. プログラム管理委員会では各施設における労働環境, 労働安全, 勤務に関して報告され, これらの事項について総括的に評価します.

※ 本プログラムでは基幹施設,連携施設の所属の如何に関わらず,基幹施設である昭和大学江東豊洲病院の統一的な就業規則と給与規則で統一化していますが,このケースが標準系ということではありません.個々の連携施設において事情は様々ですが,専攻医に配慮のある明確な諸規則を用意いたします.

12. 専門研修プログラムの改善方法 [整備基準:49~51]

3ヵ月毎に研修プログラム管理委員会を昭和医科大学病院にて開催し、プログラムが遅滞なく遂行されているかを全ての専攻医について評価し、問題点を明らかにします。また、各指導医と専攻医の双方からの意見を聴取して適宜プログラムに反映させます。また、研修プロセスの進行具合や各方面からの意見を基に、プログラム管理委員会は毎年、次年度のプログラム全体を見直すこととします。

専門医機構によるサイトビジット(ピアレビュー)に対しては研修管理委員会が真摯に対応し、 専門医の育成プロセスの制度設計と専門医の育成が保証されているかのチェックを受け、プログ ラムの改善に繋げます。

13. 修了判定 [整備基準:21,53]

J-OSLER に以下のすべてが登録され、かつ担当指導医が承認していることをプログラム管理委員会が確認して修了判定会議を行います.

- 1) 修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 120 症例以上の症例(外来症例は登録症例の 1 割まで含むことができる)を経験し、登録しなければなりません.
- 2) 所定の受理された 29 編の病歴要約
- 3) 所定の2編の学会発表または論文発表
- 4) JMECC 受講
- 5) プログラムで定める講習会受講
- 6) 指導医とメディカルスタッフによる 360 度評価の結果に基づき、医師としての適性に疑問がないこと.

14. 専攻医が専門研修プログラムの修了に向けて行うべきこと[整備基準:21,22]

専攻医は専門医認定申請年の 1 月末までにプログラム管理委員会に送付してください. プログラム管理委員会は 3 月末までに修了判定を行い,研修証明書を専攻医に送付します. その後,専攻医は日本専門医機構内科専門医委員会に専門医認定試験受験の申請を行ってください.

15. 研修プログラムの施設群 [整備基準:23~27]

昭和医科大学江東豊洲病院が基幹施設となり、昭和医科大学病院、昭和医科大学藤が丘病院、昭和医科大学横浜北部病院、近隣地域の連携病院を加えた専門研修施設群を構築することで、より総合的な研修や地域における医療体験が可能となります.

16. 専攻医の受入数

昭和医科大学江東豊洲病院における専攻医の上限(1学年分)は5名です.

- 1) 昭和医科大学江東豊洲病院に卒後3年目で内科系講座に入局した後期研修医は直近4年間併せて22名です(特別地域連携枠2例).
- 2) 剖検体数は2024年15体です.
- 3) 経験すべき症例数の充足について

表. 昭和大学江東豊洲病院診療科別診療実績

(対象期間:2024年1月1日~2024年12月31日)

2024 年実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (人/年)		
消化器内科	1,673	28,073		
循環器内科	1,165	11,880		
脳神経内科	288	2,669		
呼吸器・アレルギー内科				
代謝・内分泌内科				
リウマチ・膠原病内科	479*	20,927*		
腎臓内科				
腫瘍内科				
救急診療科	803	2,818		

上記表の入院患者について DPC 病名を基本とした各診療科における疾患群別の入院患者数と外来患者疾患を分析したところ、全70疾患群のうち、67において充足可能でした.残り3疾患群も連携病院で経験することができます.*呼吸器・アレルギー内科、代謝・内分泌内科、リウマチ・膠原病内科、腎臓内科、腫瘍内科は内科系診療センターとして診療しており、上記の患者実数は内科系診療センター全体の実績です.

17. Subspecialty 領域

内科専攻医になる時点で将来目指す Subspecialty 領域が決定していれば、各科重点コースを選択することになります。基本コースを選択していても、条件を満たせば各科重点コースに移行することも可能です。内科専門医研修修了後、各領域の専門医(例えば消化器専門医)を目指します。

18. 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]

- 1) 出産, 育児によって連続して研修を休止できる期間を6カ月とし, 研修期間内の調整で不足分を補うこととします. 6 か月以上の休止の場合は, 未修了とみなし, 不足分を予定修了日以降に補うこととします. また, 疾病による場合も同じ扱いとします.
- 2) 研修中に居住地の移動,その他の事情により,研修開始施設での研修続行が困難になった場合は,移動先の基幹研修施設において研修を続行できます.その際,移動前と移動先の両プログラム管理委員会が協議して調整されたプログラムを摘要します.この一連の経緯は専門医機構の研修委員会の承認を受ける必要があります.

19. 専門研修指導医[整備基準:36]

指導医は下記の基準を満たした内科専門医です. 専攻医を指導し, 評価を行います.

【必須要件】

- 1. 内科専門医を取得していること
- 2. 専門医取得後に臨床研究論文(症例報告含む)を発表する(「first author」もしくは「corresponding. author」であること). もしくは学位を有していること.
- 3. 厚生労働省もしくは学会主催の指導医講習会を修了していること.
- 4. 内科医師として十分な診療経験を有すること.

【(選択とされる要件(下記の1,2いずれかを満たすこと】

- 1. CPC, CC, 学術集会(医師会含む)などへ主導的立場として関与・参加すること
- 2. 日本内科学会での教育活動 (病歴要約の査読, JMECC のインストラクターなど)
- ※ 但し、当初は指導医の数も多く見込めないことから、すでに「総合内科専門医」を取得している 方々は、そもそも「内科専門医」より高度な資格を取得しているため、申請時に指導実績や診療 実績が十分であれば、内科指導医と認めます。また、現行の日本内科学会の定める指導医につい ては、内科系 Subspecialty 専門医資格を 1 回以上の更新歴がある者は、これまでの指導実績から、 移行期間(2025年まで)においてのみ指導医と認めます。

20. 専門研修実績記録システム,マニュアル等[整備基準:41~48]

専門研修は別添の専攻医研修マニュアルにもとづいて行われます. 専攻医は別添の専攻医研修 実績記録に研修実績を記載し,指導医より評価表による評価およびフィードバックを受けます. 総括的評価は臨床検査専門医研修カリキュラムに則り,少なくとも年1回行います.

21. 研修に対するサイトビジット(訪問調査)[整備基準:51]

研修プログラムに対して日本専門医機構からのサイトビジットがあります. サイトビジットに おいては研修指導体制や研修内容について調査が行われます. その評価はプログラム管理委員会 に伝えられ,必要な場合は研修プログラムの改良を行います.

22. 専攻医の採用と修了

1) 採用方法

昭和医科大学内科専門研修プログラム管理委員会は、日本専門医機構の採用スケジュールに準じて専攻医の応募を受け付けます。プログラムへの応募者は、日本専門医機構のホームページ (http://www.japan-senmon-i.jp/) を随時ご確認ください。応募が開始されたら履歴書を提出してください。申請書は(1)昭和医科大学医学部卒後臨床研修センターの website(http://www.showa-u.ac.jp/PCTC/)よりダウンロード、(2)電話で問い合わせ(03-3784-8299)、(3)e-mailで問い合わせ(s-senkoui@ofc.showa-u.ac.jp)、のいずれの方法でも入手可能です。原則として採用試験を行い、採否を決定して本人に文書で通知します。応募者および選考結果については日本専門医機構のスケジュールに準じて報告します。

2) 研修開始届け

研修を開始した専攻医は、各年度の4月1日までに以下の専攻医氏名報告書を、昭和医科大学

内科専門研修プログラム管理委員会(s-senkoui@ofc.showa-u.ac.jp)および,日本専門医機構内科領域研修委員会(naika@naika.or.jp)に提出します.

- 専攻医の氏名と医籍登録番号,内科医学会会員番号,専攻医の卒業年度,専攻医の研修開始年
- 専攻医の履歴書
- 専攻医の初期研修修了証
- 3) 研修の修了

全研修プログラム終了後,プログラム統括責任者が召集するプログラム管理委員会にて審査し,研修修了の可否を判定します.

審査は書類の点検と面接試験からなります.

点検の対象となる書類は以下の通りです.

- (1) 専門研修実績記録
- (2) 「経験目標」で定める項目についての記録
- (3) 「臨床現場を離れた学習」で定める講習会出席記録
- (4) 指導医による「形成的評価表」

面接試験は書類点検で問題にあった事項について行われます.

以上の審査により、内科専門医として適格と判定された場合は、研修修了となり、修了証が発 行されます.

昭和医科大学江東豊洲病院内科専攻医研修マニュアル

1.研修後の医師像と終了後に想定される勤務形態や勤務先

- 1) 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医):地域において常に患者と接し,内 科慢性疾患に対して,生活指導まで視野に入れた良質な健康管理・予防医学と日常診療を 実践します.地域の医院に勤務(開業)し,実地医家として地域医療に貢献します.
- 2) 内科系救急医療の専門医:病院の救急医療を担当する診療科に所属し,内科系急性・救急 疾患に対してトリアージを含めた適切な対応が可能な,地域での内科系救急医療を実践し ます.
- 3) 病院での総合内科 (Generality) の専門医:病院の総合内科に所属し,内科系の全領域に 広い知識・洞察力を持ち,総合的医療を実践します.
- 4) 総合内科的視点を持った subspecialist: 病院で内科系の Subspecialty, 例えば消化器内科 や循環器内科に所属し,総合内科 (Generalist) の視点から,内科系 subspecialist として 診療を実践します.

2.専門研修の期間

内科専門医は 2 年間の初期臨床研修後に設けられた専門研修(後期研修)3 年間の研修で育成されます.

3.研修施設群の各施設名

基幹病院: 昭和医科大学江東豊洲病院

連携施設:

昭和医科大学病院、昭和医科大学藤が丘病院、昭和医科大学横浜市北部病院、関東労災病院、が ん研有明病院、河北総合病院、日本鋼管病院、あそか病院、会津中央病院、いまきいれ総合病院、 荏原病院、小田原市立病院、菊名記念病院、ひたち医療センター、富士吉田市立病院、山梨赤十字 病院、大分大学医学部附属病院、上都賀総合病院、亀田総合病院、神戸労災病院、静岡赤十字病 院、白河厚生総合病院、東京女子医科大学八千代医療センター、徳島赤十字病院、獨協医科大学埼 玉医療センター、長野赤十字病院、ひたちなか総合病院、弘前大学医学部附属病院、福島県立医科 大学附属病院、南長野医療センター篠ノ井総合病院、小山記念病院、飯塚病院、洛和会音羽病院、 独立行政法人国立病院機構静岡医療センター、公益財団法人湯浅報恩会寿泉堂綜合病院、順天堂大 学医学部附属浦安病院、医療法人社団誠馨会新東京病院、東京ベイ・浦安市川医療センター、医療 法人崇徳会長岡西病院、兵庫県立淡路医療センター、日鋼記念病院、岩手医科大学附属病院、鶴岡 市立庄内病院、医療法人青仁会 池田病院、秋田赤十字病院、自治医大附属さいたま医療センタ 一、 島根大学医学部附属病院 国立がん研究センター東病院 佐久総合病院 佐久医療センター 今村総合病院 静岡県立がんセンター 北播磨総合医療センター 帝京大学ちば総合医療センター 北播磨総合医療センター 愛媛大学医学部附属病院 高知大学医学部附属病院 獨協医科大学日光医 療センター 川崎医科大学附属病院 佐久市立国保浅間総合病院 近森病院 日高病院 筑波メデ ィカルセンター 埼玉医科大学国際医療センター 同愛記念病院

(2026 年度より連携)

新東京病院 愛媛大学医学部附属病院

特別連携施設

東京都済生会向島病院、浜野長嶋病院、大宮中央総合病院、城山病院、柏たなか病院、華岡青洲記 念病院、昭和医科大学藤が丘リハビリテーション病院、

4.プログラムに関わる委員会と委員、および指導医名

1) 研修プログラム管理運営体制

本プログラムを履修する内科専攻医の研修について責任を持って管理するプログラム管理委員会を昭和医科大学江東豊洲病院に設置し、その委員長と各内科から 1 名ずつ管理委員を選任します. プログラム管理委員会の下部組織として、基幹病院および連携施設に専攻医の研修を管理する研修委員会を置き、委員長が統括します.

2) 指導医一覧

昭和医科大学江東豊洲病院内科研修プログラム申請書参照

5.各施設での研修内容と期間

本プログラムでは専攻医が抱く専門医像や将来の希望に合わせて以下の 3 つのコース,①内科基本コース,②各科(Subspecialty)重点コース 1 年型及び 2 年型,③各科(Subspecialty)重点コース混合型を準備しています.

Subspecialty が未決定,または総合内科専門医を目指す場合は内科基本コースを選択します. 専攻医は各内科学部門ではなく,医学部卒後臨床研修センター(研修センター)に所属し,3年間で各内科や内科臨床に関連ある救急部門などを3ヵ月毎にローテートします.将来のSubspecialty が決定している専攻医は各科重点コースを選択し,各科を原則として2ヵ月毎,研修進捗状況によっては1ヵ月~3ヶ月毎にローテーションします.各科重点コース(Subspecialty)混合型は4年間かけてSubspecialtyを2年間、また各科3ヵ月毎のローテートを行います.

基幹施設である昭和医科大学江東豊洲病院での研修が中心になるが、関連施設での研修は必須であり、原則 1 年間はいずれかの関連施設で研修します。連携施設では基幹病院では経験しにくい領域や地域医療の実際について学ぶことができます。

6.主要な疾患の年間診療件数

内科専門医研修カリキュラムに掲載されている主要な疾患については、昭和医科大学江東豊洲病院(基幹病院)の各内科診療科における疾患群別の入院患者数(R1年)を調査し、ほぼ全ての疾患群が充足されることが解っています(10の疾患群は外来での経験を含めるものとします).ただし、研修期間内に全疾患群の経験ができるように誘導する仕組みも必要であり、初期研修時での症例をもれなく登録すること、外来での疾患頻度が高い疾患群を診療できるシステム(外来症例割当システム)を構築することで必要な症例経験を積むことができます.

7.年次ごとの症例経験到達目標を達成するための具体的な研修の目安

1) 内科基本コース

高度な総合内科(Generality)の専門医を目指す場合や、将来の Subspecialty が未定な場合に選択します。内科基本コースは内科の領域を偏りなく学ぶことを目的としたコースであり、

後期研修期間の 3 年間において内科領域を担当する全ての科をローテーションします。原則として 3 ヵ月を 1 単位として,1 年間に 4 科,2 年間で延べ 8 科をローテーションし,3 年目は地域医療の経験と症例数が充足していない領域を重点的に連携施設で研修します。研修する連携施設の選定は専攻医と面談の上,プログラム統括責任者が決定します。

2) 各科重点コース

希望する Subspecialty 領域を重点的に研修するコースです。研修開始直後の 4 か月間は希望する Subspecialty 領域にて初期トレーニングを行います。この期間、専攻医は将来希望する内科において理想的医師像とする指導医や上級医師から、内科医としての基本姿勢のみならず、目指す領域での知識、技術を学習することにより、内科専門医取得への Motivation を強化することができます。その後、2ヵ月間を基本として他科をローテーションします。研修3年目には原則1年間、連携施設における当該 Subspecialty 科において内科研修を継続し、Subspecialty 領域を重点的に研修するとともに、充足していない症例を経験します。研修する連携施設の選定は専攻医と面談の上、希望する Subspecialty 領域の責任者とプログラム統括責任者が協議して決定します。なお、研修中の専攻医数や進捗状況により、初年度から連携施設での重点研修を行うことがありますが、あくまでも内科専門医研修が主体であり、重点研修は最長1年間とします。また、専門医資格の取得と臨床系大学院への進学を希望する場合は、本コースを選択の上、担当教授と協議して大学院入学時期を決定します。

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

1) 専攻医による自己評価とプログラムの評価

日々の診療・教育的行事において指導医から受けたアドバイス・フィードバックに基づき、Weekly summary discussion を行い、研修上の問題点や悩み、研修の進め方、キャリア形成などについて考える機会を持ちます。

毎年3月に現行プログラムに関するアンケート調査を行い、専攻医の満足度と改善点に関する意見を収集し、次期プログラムの改訂の参考とします。アンケート用紙は別途定めます。

2) 指導医による評価と360度評価

指導医およびローテーション先の上級医は専攻医の日々のカルテ記載と、専攻医が J-Osler に登録した当該科の症例登録を経時的に評価し、症例要約の作成についても指導します。また、技術・技能についての評価も行います。年に 1 回以上、目標の達成度や各指導医・メディカルスタッフの評価に基づき、研修責任者は専攻医の研修の進行状況の把握と評価を行い、適切な助言を行います。毎年、指導医とメディカルスタッフによる複数回の360度評価を行い、態度の評価が行われます。

9.プログラム修了の基準

専攻医研修 3 年目の 2 月に J-OSLER を通して経験症例,技術・技能の目標達成度について最終的な評価を行います. 29 症例の病歴要約の合格,所定の講習受講や研究発表なども判定要因になります.

最終的には指導医による総合的評価に基づいてプログラム管理委員会によってプログラムの修 了判定が行われます.

10. 専門医申請に向けての手順

J-OSLER を用います。同システムでは以下を web ベースで日時を含めて記録します。具体的な入力手順については内科学会 HP から"専攻研修のための手引き"をダウンロードし、参照してください。

- 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.
- 指導医による専攻医の評価、メディカルスタッフによる 360 度評価、専攻医による逆評価を入力して記録します.
- •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<u>J-OSLER</u>によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂をアクセプトされるまでシステム上で行います.
- 専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステム上に登録します.
- 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.

11. 初期研修の症例取り扱い

初期臨床研修(特に選択研修2年目)における内科研修において専門研修での経験に 匹敵する経験をしている場合には、当該専攻医が症例経験の根拠となる記録を担当指導医 に提示し、担当指導医が内科専門研修の経験としてふさわしいと認め、さらにプログラム の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.

しかし、認められる症例は内科領域の専門研修で必要とされる修了要件 120 症例のうち 1/2 に相当する 60 症例を上限とします.

また病歴要約への適用も1/2に相当する14症例を条件とします。

12. プログラムにおける待遇

専攻医の勤務時間,休暇,当直,給与等の勤務条件に関しては,労働基準法を順守し,昭和医科大学江東豊洲病院の専攻医就業規則及び給与規則に従います.専攻医の心身の健康維持の配慮については各施設の研修委員会と労働安全衛生委員会で管理します.特に精神衛生上の問題点が疑われる場合は臨床心理士によるカウンセリングを行います.専攻医は採用時に上記の労働環境,労働安全,勤務条件の説明を受けます.プログラム管理委員会では各施設における労働環境,労働安全,勤務に関して報告され,これらの事項について総括的に評価します.

13. プログラムの特色

本プログラムでは専攻医が抱く専門医像や将来の希望に合わせて以下の 2 つのコース, ①内科基本コース, ②各科(Subspecialty)重点コース, を準備していることが最大の特徴です. コース選択後も条件を満たせば他のコースへの移行も認められます. また, 外来トレーニングとしてふさわしい症例(主に初診)を経験するために外来症例割当システムを構築し, 専攻医は外来担当医の指導の下, 当該症例の外来主治医となり, 一定期間外来診療を担当し, 研修を進めることができます.

14. 継続した Subspecialty 領域の研修の可否

内科学における 13 の Subspecialty 領域を順次研修します. 基本領域の到達基準を満たすことができる場合には、専攻医の希望や研修の環境に応じて、各 Subspecialty 領域に重点を置いた専門研修を行うことがありえます(各科重点コース参照). 本プログラム終了後はそれぞれの医師が研修を通じて定めた進路に進むために適切なアドバイスやサポートを行います.

15. 逆評価の方法とプログラム改良姿勢

毎年3月に現行プログラムに関するアンケート調査を行い、専攻医の満足度と改善点に関する 意見を収集し、次期プログラムの改訂の参考とします。アンケート用紙は別途定めます。

16. 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合は,日本専門医機構内科領域研修委員会に相談します.

昭和医科大学江東豊洲病院内科専門研修プログラム 指導医マニュアル

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

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

2) 専門研修プログラムにおける年次到達目標と評価方法. ならびにフィードバックの方法と時期

- 年次到達目標は、内科専門研修において求められる「疾患群」、「症例数」、「病歴提出数」 に示すとおりです.
- 担当指導医は、医学部卒後臨床研修センターと協働して、J-Osler にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修手帳 Web 版への記入を促します。また、各カテゴリー内の研修実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
- 担当指導医は、医学部卒後臨床研修センターと協働して、6 か月ごとに病歴要約作成状況を適 宜追跡し、専攻医による病歴要約の作成を促します。また、各カテゴリー内の病歴要約が充足 していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
- 担当指導医は、医学部卒後臨床研修センターと協働して、6 か月ごとにプログラムに定められている所定の学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します.
- 担当指導医は、医学部卒後臨床研修センターと協働して、毎年8月と2月とに自己評価と指導 医評価、ならびに360度評価を行います.評価終了後、1か月以内に担当指導医は専攻医にフィードバックを行い、形成的に指導します.2回目以降は、以前の評価についての省察と改善 とが図られたか否かを含めて、担当指導医はフィードバックを形成的に行って、改善を促します.

3) 個別の症例経験に対する評価方法と評価基準.

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

4) J-Osler の利用方法

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

5) 逆評価と J-OSLER を用いた指導医の指導状況把握

専攻医による J-Osler を用いた無記名式逆評価の集計結果を,担当指導医,施設の研修委員会, およびプログラム管理委員会が閲覧します.集計結果に基づき,昭和医科大学江東豊洲病院内科 専門研修プログラムや指導医,あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます.

6) 指導に難渋する専攻医の扱い

必要に応じて、臨時(毎年8月と2月とに予定の他に)で、J-Oslerを用いて専攻医自身の自己評価、担当指導医による内科専攻医評価およびメディカルスタッフによる360度評価(内科専門研修評価)を行い、その結果を基に昭和医科大学江東豊洲病院内科専門研修プログラム管理委員会で協議を行い、専攻医に対して形成的に適切な対応を試みます。状況によっては、担当指導医の変更や在籍する専門研修プログラムの異動勧告などを行います。

7) プログラムならびに各施設における指導医の待遇

昭和医科大学江東豊洲病院給与規定によります.

8) FD 講習の出席義務

厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します.指導者研修(FD)の実施記録として、J-Oslerを用います.

9) 日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」の活用

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

10) 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合の相談先日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします.

11) その他

特になし.

各プログラムの概要

医学部卒後年数	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
内科基本コース	初期臨床研修		基幹病院・各科3ヶ月毎研修 連携病院 2-3ヶ月毎研修			希望科入局	
			病歴提出・内科専門医取得		サプスペシャリティ専門医コース		
医兴 如女伙	1/=	2/=	2/=	4/=		マ学院コース(4年間	
医学部卒後年数	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
Subspecialty 重点コース1年型	初期臨床研修		基幹病院・各科2ヶ月毎研修 (Subspecialty 開始時4ヶ月、後半8ヶ月) 連携病院・2ヶ月毎研修			希望科入局	
				病歴提出・内		サブスベシャリティ 院コース(4年間)	専門医コース
医学部卒後年数	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
Subspecialty 重点コース2年型	初期臨床研修		基幹病院・各科1-2ヶ月毎研修 (Subspecialty開始時6ヶ月、後半12ヵ月) 連携病院・2ヶ月毎研修 (Subspecialty 6ヶ月)			希望科入局	
病歴提出・専門医取得 が かりが専門医コース 大学院コース (4年間)							専門医コース
医光型女伙大业	1/=	2/=	2/=	4/=			7/7
医学部卒後年数	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
Subspecialty 重点コース混合研修型	初期臨床研修		基幹病院・各科3ヶ月毎研修 (Subspecialty 開始 12ヵ月) 連携病院・2-3ヶ月毎研修 (Subspec				
			'		病歴提出・内	科専門医取得 大学院コー	サプスペシャリティ専門医コース (4年間)

補足

内科基本コース

プログラムの要件:安全管理セミナー感染セミナーの年 2 回の受講、CPC の受講が必要。 連携施設での研修を何年目に行うのかはプログラムの任意となります(最終的に修了要件を満たすことが重要です)。

その他:地域医療研修として2年目の後半以降に関連病院での内科総合外来を担当します。大学院 進学のケースも本コース3年目で考慮します。大学院籍は専門医制度と紐付いているわけではあり ません。そのため、大学院在籍時も通常の専攻件数と同様のプログラムが研修出来る限りにおいて は、その症例と経験実績が研修期間として認められます。既に社会人枠での大学院入学済みの学生 も継続可能です。

Subspeciality 重点コース1年型

プログラム要件 安全管理セミナーの年2回受講、CPC の受講が必要。他科ローテーションについて:最初の4か月は所属科にて基本的トレーニングを受けます。その後、他科を原則として各2ヶ月間ローテーションします。ローテーションの順序は研修センターが決定しますが、充足状況などを勘案し、所属科での2回目の研修時期に調整します。ローテーション中は当該化の指導医が研修指導します。

その他:他の内科ローテーション中は当該科の当直とします。地域医療研修として2年目の後半以降に関連病院での内科総合外来を担当します。大学院進学のケースも本コース3年目で考慮します。大学院籍は専門医制度と紐付いているわけではありません。そのため、大学院在籍時も通常の専攻件数と同様のプログラムが研修出来る限りにおいては、その症例と経験実績が研修期間として

認められます。既に社会人枠での大学院入学済みの学生も継続可能です。

Subspeciality 重点コース2年型

他科ローテーションについて:最初の6か月は所属科にて基本的トレーニングを受けます。その後、他科を原則として各2ヶ月間ローテーションします。ローテーションの順序は研修センターが決定しますが、充足状況などを勘案し、所属科での研修時期に調整します。ローテーション中は当該化の指導医が研修指導します。

その他:他の内科ローテーション中は当該科の当直とします。地域医療研修として2年目の後半以降に関連病院での内科総合外来を担当します。大学院進学のケースも本コース3年目で考慮します。大学院籍は専門医制度と紐付いているわけではありません。そのため、大学院在籍時も通常の専攻件数と同様のプログラムが研修出来る限りにおいては、その症例と経験実績が研修期間として認められます。既に社会人枠での大学院入学済みの学生も継続可能です。

まだ具体的には発表されていませんが、各 Subspeciality 専門医研修を併行して行うことが可能です。

Subspeciality 重点コース混合研修型

他科ローテーションについて:所属科にて基本的トレーニングを受けます。その後、他科を原則として各 2 ヶ月間ローテーションします。ローテーションの順序は研修センターが決定しますが、充足状況などを勘案し、所属科での研修時期に調整します。ローテーション中は当該化の指導医が研修指導します。基本的に内科専門医と Subspecialty の専門医が同時期に取得できるプログラムですが、内科専門医の受験資格が 1 年遅れ 4 年目の受験となります。

その他:他の内科ローテーション中は当該科の当直とします。地域医療研修として2年目の後半以降に関連病院での内科総合外来を担当します。大学院進学のケースも本コース3年目で考慮します。大学院籍は専門医制度と紐付いているわけではありません。そのため、大学院在籍時も通常の専攻件数と同様のプログラムが研修出来る限りにおいては、その症例と経験実績が研修期間として認められます。既に社会人枠での大学院入学済みの学生も継続可能です。