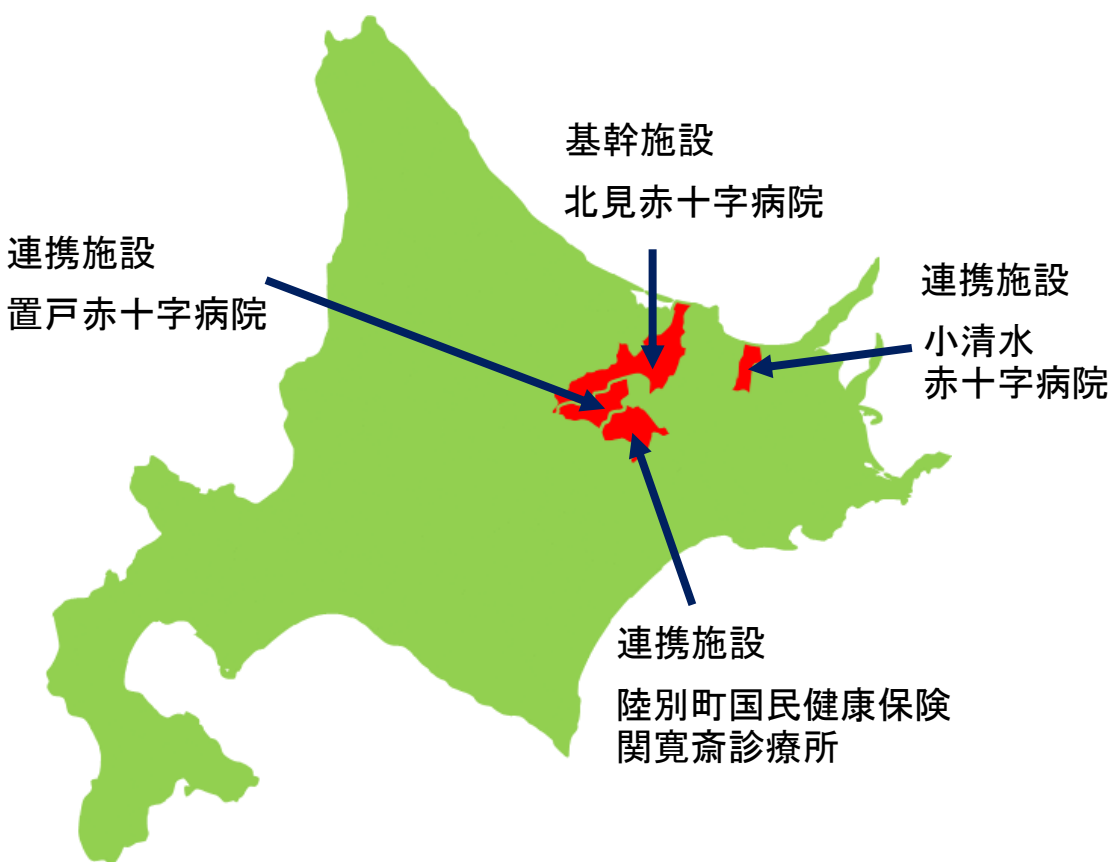


新専門医制度 総合診療領域

「オホーツク」

総合診療専門研修プログラム



オホーツク総合診療専門研修プログラム

目次

1. オホーツク総合診療専門研修プログラムについて
2. 総合診療専門研修はどのようにおこなわれるのか
3. 専攻医の到達目標(修得すべき知識・技能・態度など)
4. 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得
5. 学問的姿勢について
6. 医師に必要なコアコンピテンシー、倫理性、社会性などについて
7. 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
8. 研修プログラムの施設群
9. 専攻医の受け入れ数について
10. 施設群における専門研修コースについて
11. 研修施設の概要
12. 専門研修の評価について
13. 専攻医の就業環境について
14. 専門研修プログラムの改善方法とサイトビジットについて
15. 修了判定について
16. 専攻医が研修プログラムの修了に向けて行うべきこと
17. Subspecialty 領域との連続性について
18. 総合診療研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件
19. 専門研修プログラム管理委員会
20. 総合診療専門研修指導医
21. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について
22. 専攻医の採用

1. オホーツク総合診療専門研修プログラムについて

＜理念、目的＞

オホーツク総合診療専門研修プログラム(以下、本研修 PG)は、北海道の自然豊かではありますか、他方 10 万人あたり医師数や専門医師数が少なく、また地理的に広範囲であるがゆえに地域完結型医療の提供が求められる北海道オホーツク圏で、地域基幹病院および地域の連携病院における研修を通じて、北海道オホーツク圏の地域医療を担う総合診療専門医を養成し、ひいては全国のいかなる地域においても活躍できる総合診療専門医を育成することを目的とします。

＜使命、特徴＞

北海道オホーツク圏は、多くの温泉や知床世界遺産など豊かな自然に恵まれていますが、他方広大な面積を有し、かつ札幌・旭川などの都市部とは空間的・時間的に離れた地理的環境にあります。また、医療機関が少なく、領域別専門医を含めて医師の絶対数が少ないという医療環境にあります。そのため、専攻医は「地域医療を担うひとりの医師」としてより主体的な立場で診療を担当することになります。本プログラムは、北海道オホーツク圏の地域医療を最前線で支える各病院が中心となって施設群を形成します。北見(きたみ)赤十字病院を専門研修基幹施設(以下、基幹施設)とし、それぞれの地域の医療を支えている置戸(おけと)赤十字病院、小清水(こしみず)赤十字病院および陸別町国民健康保険関寛斎(せきかんさい)診療所を専門研修連携施設(以下、連携施設)とし、優れた総合診療専門医の育成を目的とします(表紙)。

基幹施設である北見赤十字病院は、内科・総合診療科を含め24の診療科を擁するオホーツク圏地方センター病院であり、救命救急センター、がん診療拠点病院、総合周産期母子医療センター、災害拠点病院でもあり、圏内のあらゆる「初診患者」並びに「重症患者」が集中し、地域医療の「最後の砦」として常に完結型の医療提供が求められています。専攻医は、発病後に初めて医療機関を受診する「初診患者」や、病診連携で各診療所から診断・治療が未施行で紹介される「初診患者」や「重症患者」に対して、初期診断の段階から治療法決定、さらには治療後の転帰に至るまで一貫した診療を経験することができます。リハビリも充実しており、緩和ケア内科において末期がん患者のケアも経験できます。希望により赤十字災害救護研修会や日医かかりつけ医機能研修への参加、産業医資格取得も可能です。

連携施設である置戸赤十字病院、小清水赤十字病院、陸別町国民健康保険関寛斎診療所には各地域のあらゆる重症度の患者が集中し、初期診断、初期対応、転院搬送の判断から、治療法決定さらには治療後の転帰に至るまでの診療を経験することができます。地域の基幹病院から地元へ戻った、多様な疾患有する患者の継続診療も数多く経験できます。そして、町民健診、学校健診、予防接種、町民への啓発活動、在宅医療、介護施設などへの訪問診療などを通して地域のニーズを踏まえた疾病の予防、介護、看とりなど保健・医療・介護・福祉活動に取り組むことができます。

本プログラムの研修施設群、診療科をローテーションすることにより、優れた総合診療専門医となるための経験を積むことが可能となります(図1)。

本研修 PGにおいては指導医が皆さんの教育・指導にあたりますが、専攻医の皆さんも主体的に学ぶ姿勢をもつことが大切です。ワークライフバランスを保つつもり自己研鑽を欠かさず、標準的な医療を安全に提供し、疾病の予防に努めるとともに、教育や学術活動にも積極的に携わり、総合診療領域、ひいては医療の発展に貢献できる総合診療専門医を目指していただきたいと思います。

オホーツク総合診療専門研修プログラム ローションの例(図1)

6M	12M	18M	24M	30M	36M
総合研修II	小児科	救急科	内科	総合研修I	選択
総合研修I	内科	小児科	救急科	総合研修I	選択

総合研修 I: 置戸赤十字病院、小清水赤十字病院、
陸別町国民健康保険関寛斎診療所

総合研修 II: 北見赤十字病院 内科・総合診療科

内科: 北見赤十字病院 消化器内科(3か月)、循環器内科(3か月))

選択: 北見赤十字病院 産婦人科、泌尿器科、整形外科、外科
神経精神科、緩和ケア内科、脳神経外科、放射線科、眼科
頭頸部耳鼻咽喉科、皮膚科、形成外科、麻酔科

総合研修 II 週間スケジュール(図 2-1)

	月	火	水	木	金	土	日
8:30- 8:45 朝カンファレンス							
8:45-12:30 外来							
8:45-12:30 病棟、急患							
13:30-16:00 病棟、急患							
16:00-17:05 病棟、カンファ							
日直・宿直(2回/月)							
オンコール適宜							

消化器内科、循環器内科 週間スケジュール(図 2-2)

	月	火	水	木	金	土	日
8:30- 8:45 朝カンファレンス							
8:45-12:30 外来							
8:45-12:30 病棟、検査、急患							
13:30-16:00 病棟、検査、急患							
16:00-17:05 病棟、カンファ							
日直・宿直(2回/月)							
オンコール適宜							

小児科 週間スケジュール(図 2-3)

	月	火	水	木	金	土	日
8:30- 8:45 朝病棟回診							
8:45-12:30 外来							
8:45-12:30 病棟							
10:00-11:00 病棟カンファレンス							
13:30-16:00 健診、予防接種							
13:30-16:00 検査、処置、救急、病棟							
16:00-17:05 病棟、カンファ							
日直・宿直(2回/月)							
オンコール適宜							

救急科 週間スケジュール(図 2-4)

	月	火	水	木	金	土	日
8:30~ 8:45 朝カンファレンス							
8:45~12:00 救急、ICU							
13:00~16:00 救急、ICU							
16:00~17:05 カンファ							
日直・宿直(2回/月)							
オンコール適宜							

置戸赤十字病院 週間スケジュール(図 2-5)

	月	火	水	木	金	土	日
8:00~ 8:30 病棟回診							
8:30~ 9:00 朝カンファレンス							
9:00~12:00 病棟業務							
9:00~12:00 振り分け外来							
11:00~12:30 病棟回診							
13:30~16:30 病棟業務							
13:30~16:30 振分け外来							
14:00~15:30 訪問診療							
平日宅直 週1回							
金土日宅直 月1回							

小清水赤十字病院 週間スケジュール(図 2-6)

	月	火	水	木	金	土	日
8:25～8:40 朝ミーティング							
8:40～12:10 午前外来							
8:40～12:10 病棟業務							
10:00～11:00 病棟回診							
9:00～11:00 検査業務							
13:30～16:30 午後外来							
13:30～16:30 病棟業務							
14:00～15:00 病棟回診							
14:00～16:00 訪問診療							
16:30～17:30 症例カンファレンス							
平日宅直 週1回							
金土日宅直 月1回							

陸別町立関寛斎診療所 週間スケジュール(図 2-7)

	月	火	水	木	金	土	日
8:15- 8:45 朝カンファレンス							
8:45-12:00 午前外来							
13:00-16:00 午後外来							
13:00-13:30 カンファレンス							
14:00-15:00 施設回診(4～6回/月)							
15:00-17:00 病棟業務							
16:00-19:00 夜間外来							
平日宿直(1～2回/週)							
土日日直・宿直(1回/月)							

2. 総合診療専門研修はどのようにおこなわれるのか

本研修 PG では、①総合診療専門研修 I（外来診療・病棟診療・在宅医療中心）、②総合診療専門研修 II（外来診療・病棟診療、救急診療中心）、③内科、④小児科、⑤救急科の 5 つの必須診療科と選択診療科で 3 年間の研修を行います。このことにより、

1. 人間中心の医療・ケア、2. 包括的統合アプローチ、3. 連携重視のマネジメント、4. 地域志向アプローチ、5. 公益に資する職業規範、6. 診療の場の多様性

という総合診療専門医に欠かせない 6 つのコアコンピテンシーを効果的に修得することが可能になります。

(1) 研修の流れ

総合診療専門研修は、卒後 3 年目からの専門研修（後期研修）3 年間で構成されます。

① 1 年次修了時には、患者の情報を過不足なく明確に指導医や関連職種に報告し、健康問題を迅速かつ正確に同定することを目標とします。

② 2 年次修了時には、診断や治療プロセスも標準的で患者を取り巻く背景も安定しているような比較的単純な健康問題に対して的確なマネジメントを提供することを目標とします。

③ 3 年次修了時には、多疾患合併で診断や治療プロセスに困難さがあったり、患者を取り巻く背景も疾患に影響したりしているような複雑な健康問題に対しても的確なマネジメントを提供することができ、かつ指導できることを目標とします。

また、総合診療専門医は日常遭遇する疾病と傷害等に対する適切な初期対応と必要に応じた継続的な診療を提供するだけでなく、地域のニーズを踏まえた疾病的予防、介護、看とりなど保健・医療・介護・福祉活動に取り組むことが求められますので、18 ヶ月以上の総合診療専門研修 I 及び II においては、後に示す地域ケアの学びを重点的に展開することとなります。3 年間の研修の修了判定には以下の 3 つの要件が審査されます。

① 定められたローテート研修を全て履修していること

② 専攻医自身による自己評価と省察の記録、作成した最良作品型ポートフォリオを通じて、到達目標がカリキュラムに定められた基準に到達していること

③ 研修手帳に記録された経験目標が全てカリキュラムに定められた基準に到達していること

様々な研修の場において、定められた到達目標と経験目標を常に意識しながら、同じ症候や疾患、更には検査・治療手技を経験する中で、徐々にそのレベルを高めていき、一般的なケースで、自ら判断して対応あるいは実施できることを目指していくこととなります。

(2) 専門研修における学び方

専攻医の研修は臨床現場での学習、臨床現場を離れた学習、自己学習の大きく 3 つに分かれます。それぞれの学び方に習熟し、生涯に渡って学習していく基盤とすることが求められます。

(ア) 臨床現場での学習

職務を通じた学習を基盤とし、診療経験から生じる疑問に対して EBM の方法論に則って文献等を通じた知識の収集と批判的吟味を行うプロセスと、総合診療の様々な理論やモデルを踏まえながら経験そのものを省察して能力向上を図るプロセスを両輪とします。その際、学習履歴の記

録と自己省察の記録をポートフォリオ(経験と省察のファイリング)作成という形で全研修課程において実施します。勉強会、抄読会、CPCにも積極的な参加を望みます。場に応じた教育方略は下記の通りです。

① 外来医療

経験目標を参考に幅広い経験症例を確保します。外来診察中に指導医への症例提示と教育的フィードバックを受ける外来教育法、更には診療場面をビデオ等で直接観察してフィードバックを提供するレビューを実施します。また、指導医による定期的な診療録レビューによる評価、更には、症例カンファレンスを通じた臨床推論や総合診療の専門的アプローチに関する議論などを通じて、総合診療への理解を深めています。また、技能領域については、習熟度に応じた指導を提供します。

② 在宅医療

経験目標を参考に幅広い経験症例を確保します。初期は経験ある指導医の診療に同行して診療を行います。外来医療と同じく、症例カンファレンスを通じて学びを深め、多職種と連携して提供される在宅医療に特徴的な多職種カンファレンスについても積極的に参加し、連携の方法を学びます。

③ 病棟医療

経験目標を参考に幅広い経験症例を確保します。入院担当患者の症例提示と多職種を含む病棟カンファレンス、キャンサーボード(週1回)、道立北見病院とのカンファレンス(月1回)、CPC(不定期)などを通じて診断・検査・治療・退院支援・地域連携のプロセスに関する理解を深めます。指導医による診療録レビューや手技の学習法は外来と同様です。

④ 救急医療

経験目標を参考に救急外来で幅広い経験症例を確保します。外来診療に準じた教育方略となります。特に救急においては迅速な判断が求められるため救急特有の意思決定プロセスを重視します。また、救急処置全般については、指導医と共に処置にあたる中から経験を積みます。

⑤ 地域ケア

住民健診や産業保健活動、学校保健活動等を学び、それらの活動に参画します。参画した経験を指導医と共に振り返り、その意義や改善点を理解します。

(イ) 臨床現場を離れた学習

① 総合診療の様々な理論やモデル、組織運営マネジメント、総合診療領域の研究と教育については、日本プライマリ・ケア連合学会や日本病院総合診療医学会等の関連する学会の学術集会や日本プライマリ・ケア連合学会北海道地方会、北海道プライマリ・ケアフォーラム、セミナー、研修会などへ参加し、研修カリキュラムの基本的事項を履修します。

② 医療倫理、医療安全、感染対策、保健活動、地域医療活動等については、北見赤十字病院で行われる院内研修会(年20回程度開催)、日本医師会の生涯教育制度や関連する学会の学術集会等を通じて学習を進めます。地域医師会における生涯教育の講演会は、診療に関わる情報を学ぶ場としてのほか、診療上の意見交換等を通じて人格を陶冶する場として活用します。

(ウ) 自己学習

研修カリキュラムにおける経験目標は原則的に自プログラムでの経験を必要としますが、やむを得ず経験を十分に得られない項目については、総合診療領域の各種テキストや日本医師会生涯教育制度及び日本プライマリ・ケア連合学会等における e-learning 教材、医療専門雑誌、各学会が作成するガイドライン、医中誌 Web、メディカルオンライン、Up to date、DynaMed、CLINICALKEY 等を適宜活用しながら、幅広く学習します。

(3) 専門研修における研究

専門研修プログラムでは、最先端の医学・医療を理解すること及び科学的思考法を体得することが、医師としての幅を広げるため重要です。また、専攻医は原則として学術活動に携わる必要があり、学術大会等での発表(筆頭に限る)及び論文発表(共同著者を含む)を行うこととします。本研修 PG では、北海道大学内科II、消化器内科、循環器内科などと連携しながら、臨床研究に携わる機会を提供する予定です。研究発表についても経験ある指導医からの支援を提供します。

(4) 研修の計画

(ア) 週間計画(図 2(1-7))。

(イ) 年間計画

SR1:1年次専攻医、SR2:2年次専攻医、SR3:3年次専攻医

4月 SR1: 研修開始。専攻医および指導医に提出用資料の配布

SR2、SR3、研修修了予定者: 前年度分の研修記録が記載された研修手帳を月末まで提出
指導医・PG 統括責任者: 前年度の指導実績報告の提出

5月 第1回 PG 研修管理委員会: 研修実施状況評価、修了判定

6月 研修修了者: 専門医認定審査書類を日本専門医機構へ提出

日本プライマリ・ケア連合学会参加(発表)(開催時期は要確認)

7月 研修修了者: 専門医認定審査(筆記試験、実技試験)

次年度専攻医の公募および説明会開催

9月 第2回 PG 研修管理委員会: 研修実施状況評価

公募締切(9月末)

10月 SR1、SR2、SR3: 研修手帳の記載整理(中間報告)

次年度専攻医採用審査(書類及び面接)

11月 SR1、SR2、SR3: 研修手帳の提出(中間報告)

12月 第3回 PG 研修管理委員会: 研修実施状況評価、採用予定者の承認

3月 その年度の研修終了

第4回 PG 研修管理委員会: 研修実施状況評価

SR1、SR2、SR3: 研修手帳の作成(年次報告)(書類は翌月に提出)

SR1、SR2、SR3: 研修 PG 評価報告の作成(書類は翌月に提出)

指導医・PG 統括責任者: 指導実績報告の作成(書類は翌月に提出)

3. 専攻医の到達目標(修得すべき知識・技能・態度など)

(1) 専門知識

総合診療の専門知識は以下の 5 領域で構成されます。

- ① 地域住民が抱える健康問題には単に生物医学的問題のみではなく、患者自身の健康観や病いの経験が絡み合い、患者を取り巻く家族、地域社会、文化などのコンテクスト(※)が関与していることを全人的に理解し、患者、家族が豊かな人生を送れるように、家族志向でコミュニケーションを重視した診療・ケアを提供する。(※コンテクスト: 患者を取り巻く背景・脈絡を意味し、家族、家計、教育、職業、余暇、社会サポートのような身近なものから、地域社会、文化、経済情勢、ヘルスケアシステム、社会的歴史的経緯など遠景にあるものまで幅広い位置づけを持つ概念)
- ② プライマリ・ケアの現場では、疾患のごく初期の未分化で多様な訴えに対する適切な臨床推論に基づく診断・治療から、複数の慢性疾患の管理や複雑な健康問題に対する対処、更には健康増進や予防医療まで、多様な健康問題に対する包括的なアプローチが求められる。こうした包括的なアプローチは断片的に提供されるのではなく、地域に対する医療機関としての継続性、更には診療の継続性に基づく医師・患者の信頼関係を通じて、一貫性をもった統合的な形で提供される。
- ③ 多様な健康問題に的確に対応するためには、地域の多職種との良好な連携体制の中での適切なリーダーシップの発揮に加えて、医療機関同士あるいは医療・介護サービス間での円滑な切れ目ない連携も欠かせない。更に、所属する医療機関内の良好な連携のとれた運営体制は質の高い診療の基盤となり、そのマネジメントは不断に行う必要がある。
- ④ 医療機関を受診していない方も含む全住民を対象とした保健・医療・介護・福祉事業への積極的な参画と同時に、地域ニーズに応じた優先度の高い健康関連問題の積極的な把握と体系的なアプローチを通じて、地域全体の健康向上に寄与する。
- ⑤ 総合診療専門医は日本のプライマリ・ケアの現場が外来・救急・病棟・在宅と多様であることを踏まえて、その能力を場に応じて柔軟に適用することが求められ、その際には各現場に応じた多様な対応能力が求められる。

*各項目の詳細は、総合診療専門医 専門研修研修カリキュラムの到達目標 1~4 及び 6 を参照

(2) 専門技能(診察、検査、診断、処置、手術など)

総合診療の専門技能は以下の 5 領域で構成されます。

- ① 外来・救急・病棟・在宅という多様な総合診療の現場で遭遇する一般的な症候及び疾患への評価及び治療に必要な身体診察及び検査・治療手技
- ② 患者との円滑な対話と医師・患者の信頼関係の構築を土台として、患者中心の医療面接を行い、複雑な家族や環境の問題に対応するためのコミュニケーション技法
- ③ 診療情報の継続性を保ち、自己省察や学術的利用に耐えうるように、過不足なく適切な診療記録を記載し、他の医療・介護・福祉関連施設に紹介するときには、患者の診療情報を適切に診療情報提供書へ記載して速やかに情報提供することができる能力

- ④ 生涯学習のために、情報技術(information technology; IT)を適切に用いたり、地域ニーズに応じた技能の修練を行ったり、人的ネットワークを構築することができる能力
- ⑤ 診療所・中小病院において基本的な医療機器や人材などの管理ができ、スタッフとの協働において適切なリーダーシップの提供を通じてチームの力を最大限に発揮させる能力

(3) 経験すべき疾患・病態

以下の経験目標については一律に症例数で規定しておらず、各項目に応じた到達段階を満たすことが求められます。(研修手帳 p.20-29 参照)

なお、この項目以降での経験の要求水準としては、「一般的なケースで、自ら判断して対応あるいは実施できたこと」とします。

(ア) 以下に示す一般的な症候に対し、臨床推論に基づく鑑別診断および、他の専門医へのコンサルテーションを含む初期対応を適切に実施し、問題解決に結びつける経験をする。

ショック 急性中毒 意識障害 疲労・全身倦怠感 心肺停止 呼吸困難 身体機能の低下 不眠 食欲不振 体重減少・るいそう 体重増加・肥満 浮腫 リンパ節腫脹 発疹 黄疸 発熱

認知脳の障害 頭痛 めまい 失神 言語障害 けいれん発作 視力障害・視野狭窄 目の充血

聴力障害・耳痛 鼻漏・鼻閉 鼻出血 嘎声 胸痛 動悸 咳・痰 咽頭痛 誤嚥 誤飲 噫下困難

吐血・下血 嘔気・嘔吐 胸やけ 腹痛 便通異常 肛門・会陰部痛 熱傷 外傷 褥瘡 背部痛

腰痛 関節痛 歩行障害 四肢のしびれ 肉眼的血尿 排尿障害(尿失禁・排尿困難) 乏尿・尿閉 多尿 不安 気分の障害(うつ) 精神科領域の救急 流・早産および満期産

女性特有の訴え・症状 成長・発達の障害

(イ) 以下に示す一般的な疾患・病態について、必要に応じて他の専門医・医療職と連携をとりながら、適切なマネジメントを経験する。

貧血 脳・脊髄血管障害 脳・脊髄外傷 変性疾患 脳炎・脊髄炎 一次性頭痛 湿疹・皮膚炎群

尋麻疹 薬疹 皮膚感染症 骨折 脊柱障害 心不全 狹心症・心筋梗塞 不整脈 動脈疾患

静脈・リンパ管疾患 高血圧症 呼吸不全 呼吸器感染症 閉塞性・拘束性肺疾患 異常呼吸

胸膜・縦隔・横隔膜疾患 食道・胃・十二指腸疾患 小腸・大腸疾患 胆囊・胆管疾患 肝疾患

睥臓疾患 腹壁・腹膜疾患 腎不全 全身疾患による腎障害 泌尿器科的腎・尿路疾患

妊娠・授乳婦・褥婦のケア 女性生殖器およびその関連疾患 男性生殖器疾患 甲状腺疾患

糖代謝異常 脂質異常症 蛋白および核酸代謝異常 角結膜炎 中耳炎 急性・慢性副鼻腔炎

アレルギー性鼻炎 認知症 依存症 気分障害 身体表現性障害 ストレス関連障害・心身症

不眠症 ウイルス感染症 細菌感染症 膜原病とその合併症 中毒 アナフィラキシー 熱傷 小児

ウイルス感染 小児細菌感染症 小児喘息 小児虐待の評価 高齢者総合機能評価 老年症候群維持治療機の悪性腫瘍 緩和ケア

※ 詳細は総合診療専門医 専門研修カリキュラムの経験目標3を参照

(4) 経験すべき診察・検査等

以下に示す、総合診療の現場で遭遇する一般的な症候及び疾患への評価及び治療に必要な身体診察及び検査を経験します。なお、下記の経験目標については一律に症例数や経験数で規定しておらず、各項目に応じた到達段階を満たすことが求められます。

(研修手帳 p.16-18 参照)

(ア) 身体診察

- ① 小児の一般的な身体診察及び乳幼児の発達スクリーニング診察
- ② 成人患者への身体診察(直腸、前立腺、陰茎、精巣、鼠径、乳房、筋骨格系、神経系、皮膚を含む)
- ③ 高齢患者への高齢者機能評価を目的とした身体診察(歩行機能、転倒・骨折リスク評価など)
や認知機能検査(HDS-R、MMSE など)
- ④ 耳鏡・鼻鏡・眼底鏡による診察を実施できる。
- ⑤ 婦人科的診察(腔鏡診による内診や外陰部の視診など)を実施できる。

(イ) 検査

- ① 各種の採血法(静脈血・動脈血)
- ② 簡易機器による血液検査・簡易血糖測定・簡易凝固能検査、採尿法(導尿法を含む)
- ③ 注射法(皮内・皮下・筋肉・静脈注射・点滴・成人及び小児の静脈確保法、中心静脈確保法を含む)
- ④ 穿刺法(腰椎・膝関節・肩関節・胸腔・腹腔・骨髓を含む)
- ⑤ 単純X線検査(胸部・腹部・KUB・骨格系を中心に)
- ⑥ 心電図検査・ホルタ一心電図検査・負荷心電図検査
- ⑦ 超音波検査(腹部・表在・心臓)
- ⑧ 生体標本(喀痰、尿、腔分泌物、皮膚等)に対する顕微鏡的診断
- ⑨ 呼吸機能検査
- ⑩ オージオメトリーによる聴力評価及び視力検査表による視力評価
- ⑪ 子宮頸部細胞診
- ⑫ 消化管内視鏡(上部、下部)
- ⑬ 造影検査(胃透視、注腸透視、DIP)

※ 詳細は総合診療専門医 専門研修カリキュラムの経験目標1を参照

(5) 経験すべき手術・処置等

以下に示す、総合診療の現場で遭遇する一般的な症候及び疾患への評価及び治療に必要な治療手技を経験します。なお、下記については一律に経験数で規定しておらず、各項目に応じた到達段階を満たすことが求められます。(研修手帳 p.18-19 参照)

(ア) 救急処置

- ① 新生児、幼児、小児の心肺蘇生法(PALS)

② 成人心肺蘇生法(ICLS または ACLS)

③ 病院前外傷救護法(PTLS)

(イ) 薬物治療

① 使用頻度の多い薬剤の副作用・相互作用・形状・薬価・保険適応を理解して処方することができる。

② 適切な処方箋を記載し発行できる。

③ 処方、調剤方法の工夫ができる。

④ 調剤薬局との連携ができる。

⑤ 麻薬管理ができる。

(ウ) 治療手技・小手術

簡単な切開・異物摘出・ドレナージ 止血・縫合法及び閉鎖療法

簡単な脱臼の整復、包帯・副木・ギプス法 局所麻酔(手指のブロック注射を含む)

トリガーポイント注射 関節注射(膝関節・肩関節等)

静脈ルート確保および輸液管理(IVH を含む) 経鼻胃管及び胃瘻カテーテルの挿入と管理

導尿及び尿道留置カテーテル・膀胱瘻カテーテルの留置及び交換

褥瘻に対する被覆治療及びデブリードマン 在宅酸素療法の導入と管理

人工呼吸器の導入と管理 輸血法(血液型・交差適合試験の判定を含む)

各種ブロック注射(仙骨硬膜外ブロック・正中神経ブロック等)

小手術(局所麻酔下での簡単な切開・摘出・止血・縫合法滅菌・消毒法)

包帯・テーピング・副木・ギプス等による固定法 穿刺法(胸腔穿刺・腹腔穿刺・骨髄穿刺等)

鼻出血の一時的止血 耳垢除去、外耳道異物除去

咽喉頭異物の除去(間接喉頭鏡、上部消化管内視鏡などを使用) 睫毛抜去

※ 詳細は総合診療専門医 専門研修カリキュラムの経験目標 1 を参照

4. 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得

職務を通じた学習において、総合診療の様々な理論やモデルを踏まえながら経験そのものを省察して能力向上を図るプロセスにおいて各種カンファレンスを活用した学習は非常に重要です。

主として、外来・在宅・病棟の場面でカンファレンスを活発に開催します。

① 外来医療

幅広い症例を経験し、症例カンファレンスを通じた臨床推論や総合診療の専門的アプローチに関する議論などを通じて、総合診療への理解を深めています。

② 在宅医療

症例カンファレンスを通じて学びを深め、多職種と連携して提供される在宅医療に特徴的な多職種カンファレンスについても積極的に参加し、連携の方法を学びます。

③ 病棟医療

入院担当患者の症例提示と多職種を含む病棟カンファレンスを通じて診断・検査・治療・退院支

援・地域連携のプロセスに関する理解を深めます。

④ その他

地域参加型オープンカンファレンス(年8回)、緩和ケアチームカンファレンス(月2回)、ポートフォリオ検討会(年8回)、その他のカンファレンス(北見心電図・ABIカンファレンス(年4-5回))

5. 学問的姿勢について

専攻医には、以下の2つの学問的姿勢が求められます。

- ① 常に標準以上の診療能力を維持し、さらに向上させるために、ワークライフバランスを保つつもり、生涯にわたり自己研鑽を積む習慣を身につける。
- ② 総合診療の発展に貢献するために、教育者あるいは研究者として啓発活動や学術活動を継続する習慣を身につける。

この実現のために、具体的には下記の研修目標の達成を目指します。

(1) 教育

- ① 学生・研修医に対して1対1の教育をおこなうことができる。
- ② 学生・研修医向けにテーマ別の教育目的のセッションを企画・実施・評価・改善することができる。
- ③ 専門職連携教育(総合診療を実施する上で連携する多職種に対する教育)を提供することができる。

(2) 研究

- ① 日々の臨床の中から研究課題を見つけ出すという、プライマリ・ケアや地域医療における研究の意義を理解し、症例報告や臨床研究を様々な形で実践できる。
- ② 量的研究(疫学研究など)、質的研究双方の方法と特長について理解し、批判的に吟味でき、各種研究成果を自らの診療に活かすことができる。

この項目の詳細は、総合診療専門医 専門研修カリキュラムの到達目標5に記載されています。また、専攻医は原則として学術活動に携わる必要があり、学術大会等での発表(筆頭に限る)及び論文発表(共同著者を含む)を行うことが求められます。

6. 医師に必要なコアコンピテンシー、倫理性、社会性などについて

総合診療専攻医は以下4項目の実践を目指して研修をおこないます。

- ① 医師としての倫理観や説明責任はもちろんのこと、プライマリ・ケアの専門家である総合診療医としての専門性を自覚しながら日々の診療にあたることができる。
- ② 安全管理(医療事故、感染症、廃棄物、放射線など)を行うことができる。
- ③ 地域の現状から見出される優先度の高い健康関連問題を把握し、その解決に対して各種会議への参加や住民組織との協働、あるいは地域ニーズに応じた自らの診療の継続や変容を通じて貢献できる。
- ④ へき地、被災地、都市部にあっても医療資源に乏しい地域、あるいは医療アクセスが困難な

地域でも、可能な限りの医療・ケアを率先して提供できる。

7. 施設群による研修 PG および地域医療についての考え方

本研修 PG では北見赤十字病院を基幹施設とし、地域の連携施設とともに施設群を構成しています。専攻医はこれらの施設群をローテートすることにより、多彩で偏りのない充実した研修を行うことが可能となります。ローテート研修にあたっては下記の構成となります。

(1) 総合診療専門研修は診療所・中小病院における総合診療専門研修 I と病院総合診療部門における総合診療専門研修 II で構成されます。当 PG では北見赤十字病院において総合診療専門研修 II を 12 ヶ月、置戸赤十字病院、小清水赤十字病院、陸別町国民健康保険閑寛斎診療所にて総合診療専門研修 I を 6 ヶ月、合計で 18 ヶ月の研修を行います。

(2) 必須領域別研修として、北見赤十字病院にて内科(消化器内科、循環器内科) 6 ヶ月、小児科 3 ヶ月、救急科 3 ヶ月の研修を行います。

(3) その他の領域別研修として、北見赤十字病院にて産婦人科、泌尿器科、整形外科、外科、神経精神科、緩和ケア内科、脳神経外科、放射線科、眼科、頭頸部耳鼻咽喉科、皮膚科、形成外科、麻酔科の研修を行うことが可能です。合計 6 ヶ月の範囲で専攻医の意向を踏まえて決定します。施設群における研修の順序、期間等については、個々の総合診療専攻医の希望と研修進捗状況、各病院の状況、地域の医療体制を勘案して、本研修 PG 管理委員会が決定します。

8. 専門研修 PG の施設群について

本研修プログラムは基幹施設 1、連携施設 3 の合計 4 施設の施設群で構成されます。施設は北見・網走の二次医療圏に位置しています。各施設の診療実績や医師の配属状況は 1.1. 研修施設の概要を参照して下さい。

(1) 基幹施設

北見赤十字病院が専門研修基幹施設となります。診療実績基準と所定の施設基準を満たしています。

＜北見赤十字病院＞

総合診療専門研修指導医 6 名(日本プライマリ・ケア連合学会認定医 5 名、日本内科学会総合専門医 3 名、日本消化器病学会専門医 1 名、日本循環器病学会専門医 2 名、日本血液学会専門医 1 名)が常勤しています。認可病床 532 床。

(2) 連携施設

本研修 PG の施設群を構成する専門研修連携施設は以下の通りです。全て、診療実績基準と所定の施設基準を満たしています。

＜置戸赤十字病院＞

総合診療専門研修指導医(日本プライマリ・ケア連合学会認定医、日本内科学会総合専門医、日

本糖尿病学会専門医、日本消化器病学会専門医、人間ドック認定指定医))が常勤しています。町内唯一の医療機関です。認可病床 95 床。

＜小清水赤十字病院＞

総合診療専門研修指導医(日本プライマリ・ケア連合学会認定医、日本救急医学会救急科専門医)が常勤しています。認可病床 99 床。

＜陸別町国民健康保険閨寛斎診療所＞

総合診療専門研修指導医(日本プライマリ・ケア連合学会認定医、日本消化器病学会専門医、大腸肛門病専門医)が常勤しています。認可病床 12 床。

9. 専攻医の受け入れ数について

内科研修については、1人の内科指導医が同時に受け持つことができる専攻医は、原則、内科領域と総合診療を合わせて 3 名までとします。ただし、地域の事情やプログラム構築上の制約によって、これを超える人数を指導する必要がある場合は、専攻医の受け持ちを 1 名分まで追加を許容し、4 名までは認められます。

小児科領域と救急科領域を含むその他の診療科のローテート研修においては、各科の研修を行う総合診療専攻医については各科の指導医の指導可能専攻医数(同時に最大 3 名まで)には含めません。しかし、総合診療専攻医が各科専攻医と同時に各科のローテート研修を受ける場合には、臨床経験と指導の質を確保するために、実態として適切に指導できる人数までに(合計の人数が過剰にならないよう)調整することが必要です。これについては、総合診療専門研修プログラムのプログラム統括責任者と各科の指導医の間で事前に調整を行います。

現在、本プログラム内には総合診療専門研修指導医が 9 名在籍しており、この基準に基づくと毎年 9 名が最大受入数ですが、当プログラムでは毎年 3 名を定員と定めております。受入専攻医数は施設群が専攻医の必要経験数を十分に提供でき、質の高い研修を保証するためのものです。

10. 施設群における専門研修コースについて

図 2 に本研修 PG の施設群による研修コース例を示します。後期研修 1 年目は基幹施設である北見赤十字病院での総合診療専門研修Ⅱ、後期研修2年目は北見赤十字病院での内科・小児科・救急科の領域別必修研修、後期研修 3 年目の前半は連携施設において総合診療専門研修 I を行います。3 年目の後半は北見赤十字病院において整形外科・産婦人科・泌尿器科・神経精神科・外科・脳神経外科・放射線科・眼科・頭頸部耳鼻咽喉科・皮膚科・形成外科・麻酔科等の研修を行い、総合診療専門医に必要な知識や技能を補います。

図 2(1-7)に本研修 PG での標準的なスケジュール例を示します。ローテーションの際には特に主たる研修の場では目標を達成できるように意識して修練を積むことが求められます。本研修 PG の研修期間は 3 年間と/or いますが、修得が不十分な場合は修得できるまでの期間を延長することになります。

11. 研修施設の概要

＜北見赤十字病院＞

認可病床数 532 床

(1) 診療科・専門医・指導医数

(ア) 必須診療科

総合診療専門研修指導医 6 名(日本プライマリ・ケア連合学会認定医 5 名)、日本内科学会指導医 7 名、日本内科学会総合内科専門医 5 名、日本消化器病学会専門医 2 名、日本肝臓病学会専門医 2 名、日本消化器内視鏡学会専門医 3 名、日本循環器病学会専門医 4 名、日本血液学会専門医 1 名、日本リウマチ学会専門医 1 名、日本小児科学会専門医 2 名、日本救急医学会専門医 1 名

(イ) 選択診療科

産婦人科、泌尿器科、整形外科、外科、神経精神科、緩和ケア内科、脳神経外科、放射線科、眼科、頭頸部耳鼻咽喉科、皮膚科、形成外科、麻酔科

(ウ) 必須診療科患者数

総合診療科：外来患者数 120 名／日、入院患者数 50 名／日

内科(消化器内科・循環器内科)：外来患者数 210 名／日、入院患者総数 85 名／日

小児科：外来患者数 77 名／日、入院患者数 30 名／日

救急科：救急による搬送等の件数 約 3,500 件／年

(エ) 病院の特徴

- ・ 北海道オホーツク地方のセンター病院、救命救急センター、小児救急医療拠点病院、総合周産期母子医療センター、地域がん診療連携拠点病院、災害拠点病院、地域医療支援病院等の指定を受け、広汎な 3 次までの救急医療や高度医療を提供しています。
- ・ 総合診療科においては、幅広い疾患に対する初診を中心とした外来診療、専門各科にまたがる問題を持つ患者に対する病棟診療、救急科と連携した初期救急などを提供しています。
- ・ 内科系においては、総合診療科に加えて、消化器内科、循環器内科を持ち、地域への専門医療を提供しています。
- ・ 小児科においては、乳幼児健診、予防接種、幅広い外来診療、病棟診療、NICU 診療を提供しています。
- ・ 救急科においては、重度外傷を含む 3 次救急医療までを提供しています。
- ・ 災害医療の研修、訓練参加も可能です。

＜置戸赤十字病院＞

認可病床 95 床。

(ア) 専門医・指導医数

総合診療専門研修指導医 1 名(日本プライマリ・ケア連合学会認定医)、日本内科学会総合内科専門医 1 名

(イ) 病院の特徴

- ・町内で唯一の医療機関です。救急、慢性期診療、介護・福祉施設への訪問診療を行っています。予防接種、学校健診を行っています。置戸町地域福祉センターと連携して、全町民の健康診断および啓蒙活動を行っています。

<小清水赤十字病院>

認可病床 99 床

(ア) 専門医・指導医数

総合診療専門研修指導医1名(日本プライマリ・ケア連合学会認定医)、日本内科学会総合内科専門医2名、日本消化器病学会専門医2名、日本消化器内視鏡学会専門医2名、日本リウマチ学会専門医1名、日本救急医学会専門医1名

(イ) 病院の特徴

- ・町内で唯一の医療機関です。救急、慢性期診療、介護・福祉施設への訪問診療を行っています。予防接種、保育所・学校健診を行っています。小清水町との連携による全町的健康づくり活動を行っています。

<陸別町国民健康保険関寛斎(せきかんさい)診療所>

認可病床 12 床

(ア) 専門医・指導医数

総合診療専門研修指導医1名(日本プライマリ・ケア連合学会認定医)、日本消化器病学会専門医1名、日本大腸肛門病学会専門医1名

(イ) 病院の特徴

- ・町内で唯一の医療機関です。救急、慢性期診療、訪問診療を行っています。小児科外来もあります。陸別町の地域包括支援センターと連携した入・退院調整を行っています。保健福祉センターと連携して保健啓蒙活動を行っています。

12. 専門研修の評価について

専門研修中の専攻医と指導医の相互評価は施設群による研修とともに専門研修 PG の根幹となるものです。

以下に、「振り返り」、「ポートフォリオ作成」、「研修目標と自己評価」の三点を説明します。

(1) 振り返り

多科ローテーションが必要な総合診療専門研修においては 3 年間を通じて専攻医の研修状況の進捗を切れ目なく継続的に把握するシステムが重要です。具体的には、研修手帳(資料1)の記録及び定期的な指導医との振り返りセッションを 1~数ヶ月おきに定期的に実施します。その際に、日時と振り返りの主要な内容について記録を残します。また、年次の最後には、1 年の振り返りを行い、指導医からの形成的な評価を研修手帳に記録します。

(2) 最良作品型ポートフォリオ作成

常に到達目標を見据えた研修を促すため、最良作品型ポートフォリオ(学習者がある領域に関して最良の学びを得たり、最高の能力を発揮できた症例・事例に関する経験と省察の記録)(資料2.1～2.3)作成の支援を通じた指導を行います。専攻医には詳細 20 事例、簡易 20 事例のポートフォリオを作成することが求められますので、指導医は定期的な研修の振り返りの際に、ポートフォリオ作成状況を確認し適切な指導を提供します。また、施設内外にて作成した最良作品型ポートフォリオの発表会を行います。

なお、最良作品型ポートフォリオの該当領域については研修目標にある6つのコアコンテンツに基づいて設定しており、詳細は研修手帳にあります。

(3) 研修目標と自己評価

専攻医には研修目標の各項目の達成段階について、研修手帳を用いて自己評価を行うことが求められます。指導医は、定期的な研修の振り返りの際に、研修目標の達成段階を確認し適切な指導を提供します。また、年次の最後には、進捗状況に関する総括的な確認を行い、現状と課題に関するコメントを記録します。また、上記の三点以外にも、実際の業務に基づいた評価(Workplace-based assessment)として、短縮版臨床評価テスト(Mini-CEX)等を利用した診療場面の直接観察やケースに基づくディスカッション(Case-based discussion)を定期的に実施します。また、多職種による 360 度評価を各ローテーション終了時等、適宜実施します。更に、年に複数回、他の専攻医との間で相互評価セッションを実施します。

ローテート研修における生活面も含めた各種サポートや学習の一貫性を担保するために専攻医にメンターを配置し定期的に支援するメンタリングシステムを構築します。メンタリングセッションは数ヶ月に一度程度を保証しています。

(ア) 内科ローテート研修中の評価

内科ローテート研修においては、症例登録・評価のため、内科領域で運用する専攻医登録評価システム(Web 版研修手帳)による登録と評価を行います。これは期間は短くとも研修の質をできる限り内科専攻医と同じようにすることが総合診療専攻医と内科指導医双方にとって運用しやすいからです。システムを利用するにあたり、内科学会に入会する必要はありません。6 ヶ月間の内科研修の中で、最低 20 例を目安として入院症例を受け持ち、その入院症例(主病名、主担当医)のうち、提出病歴要約として 5 件を登録します。分野別(消化器、循環器など)の登録数に所定の制約はありませんが、可能な限り幅広い異なる分野からの症例登録を推奨します。病歴要約については、同一症例、同一疾患の登録は避けてください。提出された病歴要約の評価は、所定の評価方法により内科の担当指導医が行いますが、内科領域のようにプログラム外の査読者による病歴評価は行いません。

6 ヶ月の内科研修終了時には、病歴要約評価を含め、技術・技能評価、専攻医の全体評価(多職種評価含む)の評価結果が専攻医登録・評価システムによりまとめられます。その評価結果を内科指導医が確認し、総合診療プログラムの統括責任者に報告されることとなります。専攻医とプログラム統括責任者がその報告に基づいて、研修手帳の研修目標の達成段階を確認した上で、

プログラム統括責任者がプログラム全体の評価制度に統合します。

(イ) 小児科及び救急科ローテート研修中の評価

小児科及び救急科のローテート研修においては、基本的に総合診療専門研修の研修手帳を活用しながら各診療科で遭遇する common disease をできるかぎり多く経験し、各診療科の指導医からの指導を受けます。

3ヶ月の小児科及び救急科の研修終了時には、各科の研修内容に関連した評価を各科の指導医が実施し、総合診療プログラムの統括責任者に報告することとなります。専攻医とプログラム統括責任者がその報告に基づいて、研修手帳の研修目標の達成段階を確認した上で、プログラム統括責任者がプログラム全体の評価制度に統合します。

(ウ) 指導医のフィードバック法の学習

指導医は、最良作品型ポートフォリオ、短縮版臨床評価テスト、ケースに基づくディスカッション及び 360 度評価などの各種評価法を用いたフィードバック方法について、指導医資格を取得時に受講を義務づけている1泊2日の日程で開催される指導医講習会や医学教育のテキストを用いて学習を深めています。

13. 専攻医の就業環境について

基幹施設および連携施設の研修責任者とプログラム統括責任者は専攻医の労働環境改善と安全の保持に努めます。専攻医の勤務時間、休日、当直、給与などの勤務条件については、労働基準法を遵守し、各施設の労使協定に従います。さらに、専攻医の心身の健康維持への配慮、当直業務と夜間診療業務のそれぞれに対応した適切な対価を支払うこと、バックアップ体制、適切な休養などについて、勤務開始の時点で説明を行います。

研修年次毎に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、その内容は北見赤十字病院総合診療専門研修管理委員会に報告されますが、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ます。

14. 専門研修 PG の改善方法とサイトビギット(訪問調査)について

本研修 PG では専攻医からのフィードバックを重視して PG の改善を行うこととしています。

(1) 専攻医による指導医および本研修 PG に対する評価

専攻医は、年次毎に指導医、専攻医指導施設、本研修 PG に対する評価を行います。また、指導医も専攻医指導施設、本研修 PG に対する評価を行います。専攻医や指導医等からの評価は、専門研修 PG 管理委員会に提出され、専門研修 PG 管理委員会は本研修 PG の改善に役立てます。このようなフィードバックによって本研修 PG をより良いものに改善していきます。なお、こうした評価内容は記録され、その内容によって専攻医に対する不利益が生じることはありません。専門研修 PG 管理委員会は必要と判断した場合、専攻医指導施設の実地調査および指導を行います。評価にもとづいて何をどのように改善したかを記録し、毎年 3 月 31 日までに日本専門医機構の総合診療研修委員会に報告します。また、専攻医が日本専門医機構に対して

直接、指導医やプログラムの問題について報告し改善を促すこともできます。

(2) 研修に対する監査(サイトビジット等)・調査への対応

本研修 PG に対して日本専門医機構からサイトビジット(現地調査)が行われます。その評価にもとづいて専門研修 PG 管理委員会で本研修 PG の改良を行います。本研修 PG 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の総合診療研修委員会に報告します。また、同時に、総合診療専門研修プログラムの継続的改良を目的としたピアレビューとして、総合診療領域の複数のプログラム統括責任者が他の研修プログラムを訪問し観察・評価するサイトビジットを実施します。該当する学術団体等によるサイトビジットが企画されますが、その際には専攻医に対する聞き取り調査なども行われる予定です。

15. 修了判定について

3 年間の研修期間における研修記録にもとづいて、知識・技能・態度が専門医試験を受けるのにふさわしいものであるかどうか、症例経験数が日本専門医機構の総合診療研修委員会が要求する内容を満たしているものであるかどうかを、専門医認定申請年の 5 月末までに専門研修 PG 統括責任者または専門研修連携施設担当者が専門研修 PG 管理委員会において評価し、専門研修 PG 統括責任者が修了の判定をします。その際、具体的には以下の 4 つの基準が評価されます。

- ① 研修期間を満了し、かつ認定された研修施設で総合診療専門研修 I および II 各 6 ヶ月以上・合計 18 ヶ月以上、内科研修 6 ヶ月以上、小児科研修 3 ヶ月以上、救急科研修 3 ヶ月以上を行っていること。
- ② 専攻医自身による自己評価と省察の記録、作成した最良作品型ポートフォリオを通じて、到達目標がカリキュラムに定められた基準に到達していること
- ③ 研修手帳に記録された経験目標が全てカリキュラムに定められた基準に到達していること
- ④ 研修期間中複数回実施される、医師・看護師・事務員等の多職種による 360 度評価(コミュニケーション、チームワーク、公益に資する職業規範)の結果も重視する。

16. 専攻医が専門研修 PG の修了に向けて行うべきこと

専攻医は研修手帳及び最良作品型ポートフォリオを専門医認定申請年の 4 月末までに専門研修 PG 管理委員会に送付してください。専門研修 PG 管理委員会は 5 月末までに修了判定を行い、6月初めに研修修了証明書を専攻医に送付します。専攻医は日本専門医機構の総合診療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。

17. Subspecialty 領域との連続性について

様々な関連する Subspecialty 領域については、連続性を持った制度設計を今後検討していくこととなりますので、その議論を参考に当研修 PG でも計画していきます。

18. 総合診療研修の休止・中断、PG 移動、PG 外研修の条件

(1) 専攻医が次の 1 つに該当するときは、研修の休止が認められます。研修期間を延長せずに休止できる日数は、所属プログラムで定める研修期間のうち通算 120 日(平日換算)までとします。

- ① 病気の療養
- ② 産前・産後休業
- ③ 育児休業
- ④ 介護休業
- ⑤ その他、やむを得ない理由

(2) 専攻医は原則として 1 つの専門研修プログラムで一貫した研修を受けなければなりません。ただし、次の 1 つに該当するときは、専門研修プログラムを移籍することができます。その場合には、プログラム統括責任者間の協議だけでなく、日本専門医機構・領域研修委員会への相談等が必要となります。

- ① 所属プログラムが廃止され、または認定を取消されたとき
- ② 専攻医にやむを得ない理由があるとき
- ③ 大学院進学など専攻医が研修を中断する場合は専門研修中断証を発行します。再開の場合は再開届を提出することで対応します。
- ④ 妊娠、出産後など短時間雇用の形態での研修が必要な場合は研修期間を延長する必要がありますので、研修延長申請書を提出することで対応します。

19. 専門研修 PG 管理委員会

基幹施設である北見赤十字病院には、専門研修 PG 管理委員会と、専門研修 PG 統括責任者(委員長)を置きます。専門研修 PG 管理委員会は、委員長、副委員長、事務局代表者、および専門研修連携施設の研修責任者、その他の指導医で構成されます。専門研修 PG 管理委員会は、専攻医および専門研修 PG 全般の管理と、専門研修 PG の継続的改良を行います。専門研修 PG 統括責任者は一定の基準を満たしています。

(1) 基幹施設の役割

基幹施設は連携施設とともに施設群を形成します。基幹施設に置かれた専門研修 PG 統括責任者は、総括的評価を行い、修了判定を行います。また、専門研修 PG の改善を行います。

専門研修 PG 管理委員会の役割と権限

- ① 専門研修を開始した専攻医の把握と日本専門医機構の総合診療研修委員会への専攻医の登録
- ② 専攻医ごとの、研修手帳及び最良作品型ポートフォリオの内容確認と、今後の専門研修の進め方についての検討
- ③ 研修手帳及び最良作品型ポートフォリオに記載された研修記録、総括的評価に基づく、専門医認定申請のための修了判定

- ④ 各専門研修施設の前年度診療実績、施設状況、指導医数、現在の専攻医数に基づく、次年度の専攻医受け入れ数の決定
- ⑤ 専門研修施設の評価に基づく状況把握、指導の必要性の決定
- ⑥ 専門研修 PG に対する評価に基づく、専門研修 PG 改良に向けた検討
- ⑦ サイトビジットの結果報告と専門研修 PG 改良に向けた検討
- ⑧ 専門研修 PG 更新に向けた審議
- ⑨ 翌年度の専門研修 PG 応募者の採否決定
- ⑩ 各専門研修施設の指導報告
- ⑪ 専門研修 PG 自体に関する評価と改良について日本専門医機構への報告内容についての

(2) 審議

- ① 専門研修 PG 連絡協議会の結果報告

連携施設での委員会組織総合診療専門研修においては、連携施設における各科で個別に委員会を設置するのではなく、専門研修基幹施設で開催されるプログラム管理委員会に専門研修連携施設の各科の指導責任者も出席する形で、連携施設における研修の管理を行います。

20. 総合診療専門研修指導医

本プログラムには、総合診療専門研修指導医が総計 10 名、具体的には北見赤十字病院に 6 名、置戸赤十字病院に 1 名、小清水赤十字病院に 2 名、陸別町国民健康保険閑寛斎診療所に 1 名在籍しております。

指導医には臨床能力、教育能力について、6つのコアコンピテンシーを具体的に実践していることなどが求められており、本 PG の指導医についてもレポートの提出などによりそれらを確認し、総合診療専門研修指導医講習会(1泊2日程度)の受講を経て、理解度などについての試験を行うことでその能力が担保されています。

なお、指導医は、以下の ①～⑥のいずれかの立場の方より選任されており、本 PG においては①のプライマリ・ケア認定医 8 名、④の初期臨床研修病院にて総合診療部門に所属し総合診療を行う医師 1 名が参画しています。

- ① 日本プライマリ・ケア連合学会認定のプライマリ・ケア認定医、及び家庭医療専門医
- ② 全自病協・国診協認定の地域包括医療・ケア認定医
- ③ 日本病院総合診療医学会認定医
- ④ 大学病院または初期臨床研修病院にて総合診療部門に所属し総合診療を行う医師(卒後の臨床経験 7 年以上)
- ⑤ ④の病院に協力して地域において総合診療を実践している医師(同上)
- ⑥ 都道府県医師会ないし都市区医師会から「総合診療専門医専門研修カリキュラムに示される「到達目標:総合診療専門医の 6 つのコアコンピテンシー」について地域で実践してきた医師」として推薦された医師(同上)

21. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について

(1) 研修実績および評価の記録

PG 運用マニュアル・フォーマットにある実地経験目録様式に研修実績を記載し、指導医による形成的評価、フィードバックを受けます。総括的評価は総合診療専門研修カリキュラムに則り、少なくとも年 1 回行います。

北見赤十字病院にて、専攻医の研修内容、目標に対する到達度、専攻医の自己評価、360 度評価と振り返り等の研修記録、研修ブロック毎の総括的評価、修了判定等の記録を保管するシステムを構築し、専攻医の研修修了または研修中断から 5 年間以上保管します。

PG 運用マニュアルは以下の研修手帳(専攻医研修マニュアルを兼ねる)と指導医マニュアルを用います。

① 研修手帳(専攻医研修マニュアル)

所定の研修手帳(資料1)参照。

② 指導医マニュアル

別紙「指導医マニュアル」参照。

③ 専攻医研修実績記録フォーマット

所定の研修手帳(資料1)参照

④ 指導医による指導とフィードバックの記録

所定の研修手帳(資料1)参照

22. 専攻医の採用

(1) 採用方法

オホーツク総合診療専門研修 PG 管理委員会は、毎年 7 月から説明会等を行い、総合診療専攻医を募集します。PG への応募者は、9 月 30 日までに研修 PG 責任者宛に所定の形式の『オホーツク総合診療専門研修 PG 応募申請書』および履歴書を提出してください。申請は(1)電話で問い合わせ(0157-24-3115(代表)、教育研修推進室(内線 2510))、(2) e-mail で問い合わせ(krc_kyouiku@kitami.jrc.or.jp)のいずれかの方法でお願いします。

原則として 10 月中に書類選考および面接を行い、採否を決定して本人に文書で通知します。研修を開始した専攻医は、各年度の 5 月 31 日までに以下の専攻医氏名報告書を、オホーツク総合診療専門研修 PG 管理委員会に提出します。

① 専攻医の氏名と医籍登録番号、専攻医の卒業年度、専攻医の研修開始年度

② 専攻医の履歴書(日本赤十字社職員履歴書・身上書)

③ 専攻医の初期研修修了証

以上