

(総合診療専門研修プログラム；大学病院基幹型パターン)

福島県立医科大学総合診療専門研修プログラム

目次

1. 福島県立医科大学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. 医師に必要な資質・能力、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. 総合診療専門研修特任指導医
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. 福島県立医科大学総合診療専門研修プログラムについて

現在、地域の病院や診療所の医師が地域医療を支えています。今後の日本社会の急速な高齢化等を踏まえると、健康にかかわる問題について適切な初期対応等を行う医師が必要となることから、総合的な診療能力を有する医師の専門性を学術的に評価するために、新たな基本診療領域の専門医として総合診療専門医が位置づけられました。そして、総合診療専門医の質の向上を図り、以て、国民の健康・福祉に貢献することを第一の目的としています。

こうした制度の理念に則って、福島県立医科大学総合診療専門研修プログラム（以下、本研修PG）は病院・診療所などで活躍する高い診断・治療能力を持つ総合診療専門医を養成するために創設されました。福島県立医科大学は、全国の大学に先駆けて地域・家庭医療部（2006年）、地域・家庭医療学講座（2010年）を設立し、地域を基盤とした家庭医育成プログラムを開始しました。プライマリ・ケアの現場での診療・教育・研究を展開するため、他大学とは異なり大学病院内では診療しておらず、県内6か所の地域（へき地2か所を含む）に存在する医療機関へ当講座の家庭医療・地域医療を専門に学んだスタッフを派遣して、医学生、初期研修医、専攻医の臨床教育を行ってきた10年余の実績があります。この良く機能するネットワークをさらに質・量ともに拡大し、福島県庁の後援も受けつつ、県内の他専門研修プログラムとも連携して、「オール福島で家庭医・総合診療専門医を育成する」専門研修プログラム・コンソーシアムを構築していることが本研修PGの大きな特徴です。

専攻医は、日常遭遇する疾病と傷害等に対して適切な初期対応と必要に応じた継続的な診療を全人的に提供するとともに、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・福祉活動に取り組み、絶えざる自己研鑽を重ねながら、地域で生活する人々の命と健康に関わる幅広い問題について適切に対応する総合診療専門医になることで、以下の機能を果たすことを目指します。

- (1) 地域を支える診療所や病院においては、他の領域別専門医、一般の医師、歯科医師、医療や健康に関わるその他職種等と連携して、地域の保健・医療・介護・福祉等の様々な分野におけるリーダーシップを発揮しつつ、多様な医療サービス（在宅医療、緩和ケア、高齢者ケア、等を含む）を包括的かつ柔軟に提供
- (2) 総合診療部門を有する病院においては、臓器別でない病棟診療（高齢入院患者や心理・社会・倫理的問題を含む複数の健康問題を抱える患者の包括ケア、癌・非癌患者の緩和ケア等）と臓器別でない外来診療（救急や複数の健康問題をもつ患者への包括的ケア）を提供

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、皆さんも主体的に学ぶ姿勢をもつことが大切です。総合診療専門医は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りると同時に、ワークライフバランスを保ちつつも自己研鑽を欠かさず、日本の医療やプライマリ・ケアおよび総合診療領域の発展に資するべく教育や学術活動に積極的に携わることが求められます。本研修 PG での研修後に皆さんは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将来の医療の発展に貢献できる総合診療専門医となります。

本研修 PG では、総合診療専門研修 I（外来診療・在宅医療中心）、総合診療専門研修 II（病棟診療、救急診療中心）、内科、小児科、救急科の5つの必須診療科と選択診療科で4年間の研修を行います。このことにより、1. 包括的統合アプローチ、2. 一般的な健康問題に対する診療能力、3. 患者中心の医療・ケア、4. 連携重視のマネジメント、5. 地域包括ケアを含む地域志向アプローチ、6. 公益に資する職業規範、7. 多様な診療の場に対応する能力という総合診療専門医

に欠かせない7つの資質・能力を効果的に修得することが可能になります。本研修 PG では、総合診療専門研修 I と II を合わせて 24 カ月と充実させるため、そして専攻医一人ひとりの希望に合わせて多彩な選択研修を提供して学習者中心の研修を実現させるため、専門研修期間を 4 年間としています。

本研修 PG は専門研修基幹施設（以下、基幹施設）と専門研修連携施設（以下、連携施設）の施設群で行われ、それぞれの特徴を生かした症例や技能を広く、専門的に学ぶことが出来ます。

2. 総合診療専門研修はどのようにおこなわれるのか

- 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）4 年間で実施されます。主たる研修の場は、(1)総合診療専門研修 I、(2)総合診療専門研修 II、(3)内科研修、(4)病院での各科研修(小児科、救急科、選択診療科)それぞれ1年間ずつであり、その順序は専攻医の皆さんと本研修PGとで相談の上、本研修PG管理委員会が決定します。
 - 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 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 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つたり、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。
 - 4 年次修了時には、総合診療専門医に必須の 7 つの資質・能力についてさらに深く学び、知識・技術・態度・価値観が十分に備わったレベルへ到達することを目標とします。教育、研究への志向性と基本となる知識・技術も合わせて習得します。
 - 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求められますので、24カ月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。
 - 4 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。
 - 定められたローテーション研修を全て履修していること
 - 専攻医自身による自己評価と省察の記録、作成した経験省察研修録(ポートフォリオ:経験と省察のプロセスをファイリングした研修記録)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
 - 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。

(1) 臨床現場での学習

職務を通じた学習 (on-the-job training) 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経験省察研修録(ポートフォリオ:経験と省察のプロセスをファイリングした研修記録)作成という形で全研修課程において実施します。場に応じた教育方略は下記の通りです。

(ア) 外来医療・ケア

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(プリセプティング)、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ビデオレビューなどを実施します。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きます。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。

(イ) 在宅医療・ケア

経験目標を参考に幅広い経験症例を確保する。初期は経験ある指導医の診療に同行して診療の枠組みを理解するためのシャドウイングを実施し、次第に独立して訪問診療を提供し経験を積みます。外来医療・ケアと同じく、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・ケア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。

(ウ) 病棟医療・ケア

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教育的フィードバックを受ける回診及び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。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。

(エ) 救急医療・ケア

経験目標を参考に救急外来や救命救急室等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が、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技能領域の教育方略(シミュレーションや直接観察指導等)が必要となり、特に、指導医と共に処置にあたる中から経験を積みます。

(オ) 地域ケア・アウトリーチ

地域医師会の活動を通じて、地域の実地医家と交流することで、地域包括ケアへ参画し、自らの診療を支えるネットワークの形成を図り、日々の診療の基盤とします。さらには産業保健活動、学校保健活動等を学び、それらの活動に参画します。積極的に地域社会(コミュニティ)へ出向いてそこでのニーズに応えるアウトリーチ活動に参画します。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。

(2) 臨床現場を離れた学習

- 総合診療の様々な理論やモデル、組織運営マネジメント、総合診療およびプライマリ・ケア領域の研究と教育については、日本プライマリ・ケア連合学会および関連する学会の学術集会やセミナー、研修会へ参加し、研修カリキュラムの基本的事項を履修します。
- 臨床現場で経験の少ない手技などを福島県立医科大学スキルラボ (Skill & IT Simulation Laboratory) でシミュレーション機器を活用して学ぶことができます。
- 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、学内の各種勉強会や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。
- 本研修 PG の母体である福島県立医科大学医学部 地域・家庭医療学講座には、海外の家庭医療学専門医も常勤しており、当講座が持つ世界の家庭医療学エキスパートとの最大のネットワークを活かして海外からの客員指導者も多数訪れます。さらに専攻医には、海外家庭医療先進地視察ツアー、WONCA (世界家庭医機構) 学術大会への参加をはじめ、グローバル・スタンダードを学ぶ機会が多数あります。

(3) 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Web教材、更には日本医師会生涯教育制度及び日本プライマリ・ケア連合学会などの関連する学会における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の専攻医は福島県立医科大学大学院医学研究科博士課程の大学院生を兼ねることが制度として認められており、短期間で専門医と学位（博士）を両方取得することが可能です。本学の臨床研究イノベーションセンターが提供する各種講習会・コースに参加しながら研究することもできます。

4) 研修の週間計画および年間計画

* p. 2に記述しているように、本研修PGでは基幹施設（福島県立医科大学医学部 地域・家庭医療学講座）の指導医も連携施設へ赴いて指導します。以下に示す研修の週間計画は代表的な各診療科での研修週間計画を示しています。

総合診療専門研修 I

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|-------------|-----------|---------------------------|----------------|------|-----------|------|---|
| 8:00-9:00 | 在宅カンファレンス | | | | 在宅カンファレンス | | 月1回 専攻医向け カンファレンス (FaMReF*) 月1~2回 在宅当番 |
| 9:00-13:00 | 外来診療 | 外来診療 | 外来診療 | 外来診療 | 外来診療 | 外来診療 | |
| 14:00-17:00 | 外来診療 | 訪問診療 | 振り返り | 訪問診療 | 外来診療 | | |
| 18:30-19:30 | EBM 勉強会 | McWhinney 家庭医療学 勉強会 | TV カンファ レンス | | | | |

*FaMReF: Family Medicine Resident Forum の略

総合診療専門研修 II

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|-------------|----------------|---------------------------|----------------|------|------|------|---|
| 8:00-9:00 | 病棟回診・入院カンファレンス | | | | | | 月1回 専攻医向け カンファレンス (FaMReF*) 月1~2回 救急日直 |
| 9:00-13:00 | 病棟診療 | 外来診療 | 病棟診療 | 検査研修 | 外来診療 | 病棟診療 | |
| 14:00-17:00 | 外来診療 | 病棟診療 | 救急外来 | 病棟診療 | 病棟診療 | | |
| 17:00-18:00 | 病棟回診 | | | | | | |
| 18:30-19:30 | EBM 勉強会 | McWhinney 家庭医療学 勉強会 | TV カンファ レンス | | 振り返り | | |

*FaMReF: Family Medicine Resident Forum の略

内科

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|-------------|----------------|------|----------------|------|-------------------|------|-------------------------------------|
| 8:00-9:00 | 病棟回診・入院カンファレンス | | | | | | 月1回 専攻医向け カンファレンス (FaMReF) |
| 9:00-13:00 | 病棟診療 | 検査 | 病棟診療 | 検査 | 外来診療 | 病棟診療 | |
| 14:00-17:00 | 外来診療 | 病棟診療 | 救急外来 | 病棟診療 | 病棟診療 | | |
| 17:00-18:00 | 病棟回診 | | | | | | |
| 18:30-19:30 | 夜間当番 18時-8時 | | TV カンファ レンス | | 症例 カンファレ ンス | | |

*FaMReF: Family Medicine Resident Forum の略

小児科

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|-------------|----------------|----------------|---------------|-------|--------------|------|-------------------------------------|
| 8:00-9:00 | 病棟回診・入院カンファレンス | | | | | | 月1回 専攻医向け カンファレンス (FaMReF) |
| 9:00-13:00 | 外来診療 | 外来診療 | 外来診療 | 外来診療 | 外来診療 | 外来診療 | |
| 14:00-17:00 | 病棟診療 急患対応 | 病棟診療 急患対応 | 検査 急患対応 | 乳幼児健診 | 病棟診療 急患対応 | | |
| 17:00-18:00 | 病棟回診 | | | | | | |
| 18:30-19:30 | | 夜間当番 18時-8時 | TVカンファ レンス | | | | |

*FaMReF: Family Medicine Resident Forumの略

救急科

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|-------------|------------------|------|---------------|----------------|------|------|-------------------------------------|
| 8:00-9:00 | 病棟回診・入院カンファレンス | | | | | | 月1回 専攻医向け カンファレンス (FaMReF) |
| 9:00-13:00 | 救急外来 | 救急外来 | 救急外来 | 救急外来 | 救急外来 | 救急外来 | |
| 14:00-17:00 | 救急外来 | 病棟当番 | 救急外来 | 病棟当番 | 救急外来 | | |
| 17:00-18:00 | 病棟回診・振り返りカンファレンス | | | | | | |
| 18:30-19:30 | | | TVカンファ レンス | 夜間当番 18時-8時 | | | |

*FaMReF: Family Medicine Resident Forumの略

選択科 (例: 整形外科)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|-------------|------|-------------------|---------------|----|--------------|------|-------------------------------------|
| 8:00-9:00 | 病棟回診 | | | | | | 月1回 専攻医向け カンファレンス (FaMReF) |
| 9:00-13:00 | 外来診療 | 外来診療 | 外来診療 | 手術 | 外来診療 | 外来診療 | |
| 14:00-17:00 | 手術 | 病棟診療 急患対応 | 外来診療 | 手術 | 病棟診療 急患対応 | | |
| 17:00-18:00 | 病棟回診 | | | | | | |
| 18:30-19:30 | | 症例 カンファレ ンス | TVカンファ レンス | | | | |

*FaMReF: Family Medicine Resident Forumの略

本研修 PG に関連した全体行事の年度スケジュール

SR1：1年次専攻医、SR2：2年次専攻医、SR3：3年次専攻医、SR4：4年次専攻医

| 月 | 全体行事予定 |
|----|--|
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> SR1：研修開始。専攻医及び指導医に提出用資料の配布（福島県立医科大学ホームページ） 専攻医向けカンファレンス（FaMReF）・オリエンテーション 指導医・PG統括責任者：前年度の指導実績報告の提出 |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> 第1回研修PG管理委員会：研修実施状況評価、SR1研修開始状況確認 専攻医向けカンファレンス（FaMReF） |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> 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・ケア連合学会学術大会参加（発表）（開催時期は要確認） |
| 7 | <ul style="list-style-type: none"> 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 専攻医向けカンファレンス（FaMReF）を北海道家庭医療学センターと共同開催 |
| 8 | <ul style="list-style-type: none"> 日本プライマリ・ケア連合学会東北ブロック支部学術集会演題公募（詳細は要確認） 専攻医向けカンファレンス（FaMReF）・家庭医療サマー・フォーラム in ふくしま |
| 9 | <ul style="list-style-type: none"> 第2回研修PG管理委員会：研修実施状況評価 公募締切（9月末） 日本プライマリ・ケア連合学会ブロック支部地方会参加（発表）（開催時期は要確認） SR1、SR2、SR3、SR4：研修手帳の記載整理（中間報告） 専攻医向けカンファレンス（FaMReF） |
| 10 | <ul style="list-style-type: none"> 次年度専攻医採用審査（書類及び面接） 専攻医向けカンファレンス（FaMReF） SR1、SR2、SR3、SR4：研修手帳の提出（中間報告） |
| 11 | <ul style="list-style-type: none"> 専攻医向けカンファレンス（FaMReF） WONCA（世界家庭医機構）学術大会参加（開催時期は要確認） |
| 12 | <ul style="list-style-type: none"> 第3回研修PG管理委員会：研修実施状況評価、採用予定者の承認 専攻医向けカンファレンス（FaMReF） |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> 経験省察研修録発表会 専攻医向けカンファレンス（FaMReF） 海外家庭医療先進地視察ツアー（開催時期は要確認） |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> 専攻医向けカンファレンス（FaMReF） SR4：臨床技能評価、経験省察研修録提出 SR1、SR2、SR3、SR4：研修手帳の作成（年次報告）（書類は翌月に提出） SR1、SR2、SR3、SR4：研修PG評価報告の作成（書類は翌月に提出） |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> その年度の研修終了 指導医・指導責任者：指導実績報告の作成（書類は翌月に提出） 第4回研修PG管理委員会：研修実施状況評価、SR4修了判定の承認 専攻医向けカンファレンス（FaMReF） 専門研修修了式・祝賀会 |

*FaMReF：Family Medicine Resident Forumの略

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6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気(illness)の経験が絡み合い、患者を取り巻く家族、地域社会、文化などの環境(コンテキスト)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、コミュニケーションを重視した診療・ケアを提供する。
2. 総合診療の現場では、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。そ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. 地域包括ケア推進の担い手として積極的な役割を果たしつつ、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総合診療の現場が外来・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。
6. 繰り返し必要となる知識を身につけ、臨床疫学的知見を基盤としながらも、常に重大ないし緊急な病態に注意した推論を実践する。

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、複雑な人間関係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。

- (1) 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。(全て必須)

| | | | | |
|----------------|---------|-----------|------------|-----------|
| 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 | 嘔声 | 胸痛 | 動悸 |
| 咳・痰 | 咽頭痛 | 誤嚥 | 誤飲 | 嚥下困難 |
| 吐血・下血 | 嘔気・嘔吐 | 胸やけ | 腹痛 | 便秘異常 |
| 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) | | 興奮 | 女性特有の訴え・症状 | |
| 妊婦の訴え・症状 | | 成長・発達の障害 | | |

- (2) 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。(必須項目のカテゴリのみ掲載)

| | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|-------------|--------|
| 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 | 蕁麻疹 | 薬疹 | 皮膚感染症 |
| 骨折 | 関節・靭帯の損傷及び障害 | | 骨粗鬆症 | 脊柱障害 |
| 心不全 | 狭心症・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 | 胆嚢・胆管疾患 | 肝疾患 |
| 膵臓疾患 | 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 | | 妊婦・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(アルコール依存、ニコチン依存) | | | うつ病 | 不安障害 |
| 身体症状症(身体表現性障害) | | 適応障害 | | 不眠症 |
| ウイルス感染症 | 細菌感染症 | 膠原病とその合併症 | | 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 | 維持治療期の悪性腫瘍 | |

※ 詳細は資料「研修目標及び研修の場」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。(研修手帳参照)

(ア) 身体診察

- ① 小児の一般的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 高齢患者へ的高齢者総合機能評価（CGA）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
- ⑤ 死亡診断を実施し、死亡診断書を作成

(イ) 検査

- ① 各種の採血法（静脈血・動脈血）、簡易機器による血液検査・簡易血糖測定・簡易凝固能検査
 - ② 採尿法（導尿法を含む）
 - ③ 注射法（皮内・皮下・筋肉・静脈内・点滴・成人及び小児の静脈確保法、中心静脈確保法）
 - ④ 穿刺法（腰椎・膝関節・肩関節・胸腔・腹腔・骨髄を含む）
 - 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・ホルター心電図検査・負荷心電図検査
 - ⑦ 超音波検査（腹部・表在・心臓・下肢静脈）
 - ⑧ 生体標本（喀痰、尿、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 頭・頸・胸部単純CT、腹部単純・造影CT
- ※ 詳細は資料「研修目標及び研修の場」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）または内科救急・ICLS 講習会（JMECC）
- 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費用対効果を考慮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（ポリファーマシー対策も含む）。
- 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） | 経鼻胃管及びイレウス管の挿入と管理 |
| 胃瘻カテーテルの交換と管理 | |

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
褥瘡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や在宅輸血のガイドラインを含む）
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）
睫毛拔去
※ 詳細は資料「研修目標及び研修の場」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（on-the-job training）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3つの場面でカンファレンスを活発に開催します。カンファレンスでの症例の検討方法は、患者中心の症例報告（Patient-Centered Case Presentation; PCCP）を基本とします。

(ア) 外来医療・ケア

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きます。

(イ) 在宅医療・ケア

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。

(ウ) 病棟医療・ケア

入院担当患者の症例提示と教育的フィードバックを受ける回診及び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。

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。

- 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ちつつも、生涯にわたり自己研鑽を積む習慣を身につける。
- 総合診療及びプライマリ・ケア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 総合診療及びプライマリ・ケアを提供するうえで連携する多職種への教育を提供

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、総合診療及びプライマリ・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（医療疫学・臨床疫学）、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。さらに混合研究法（Mixed Methods）や新規の研究方法についても積極的に学んでいく。

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（筆頭に限り）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。臨床研究の実施にあたっては、必要に応じ、福島県立医科大学にある臨床研究イノベーションセンター、医学部 地域・家庭医療学講座、公衆衛生学講座、衛生学・予防医学講座、疫学講座、ならびに大学院医学研究科のサポートを受けることができます。さらに、地域・家庭医療学講座と連携するオランダの Radboud 大学 Nijmegen 医療センター 地域・プライマリ・ケア学講座はじめ海外の家庭医療学エキスパートからのアドバイスも受けることができます（短期留学を含む）。

6. 医師に必要な資質・能力、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、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・離島、被災地、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では福島県立医科大学医学部 地域・家庭医療学講座を基幹施設とし、地域の連携施設とともに施設群を構成してします。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。本研修PGでは、福島県立医科大学医学部 地域・家庭医療学講座において、全研修期間にわたり下記ローテーションのどこにいても、定期的なTVカンファレンスと専攻医が一堂に会する専攻医向け月例カンファレンスである Family Medicine Resident Forum（略称 FaMReF）を通して臨床推論、EBM、医療面接（communication in healthcare）、患者中心の医療の方法（patient-centered clinical method; PCCM）をはじめ総合診療専門医に必要な 7 つ資質・能力と家庭医療学の 9 つの原理について学ぶ機会が提供されています。また、専任のメンターにより個別のメン

タリング、研修カウンセリング、キャリアアップ・ガイダンスを受けることができます。その土台の上に、下記のような構成でローテーション研修を行います（p.16の表1参照）。

- (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。本研修PGでは、総合診療専門研修Ⅰを保原中央クリニック、喜多方市 地域・家庭医療センター、ほし横塚クリニック、只見町国民健康保険朝日診療所、南相馬市立総合病院、または三春町立三春病院から選択して12ヵ月、総合診療研修Ⅱをかしま病院、大原総合病院、南相馬市立総合病院、公立藤田総合病院、福島赤十字病院、白河厚生総合病院、医療生協わたり病院、福島労災病院、公立岩瀬病院、または太田西ノ内病院から選択して12ヵ月、合計で24ヵ月の研修を行います。
- (2) 必須領域別研修として、内科を福島県立医科大学附属病院、かしま病院、大原総合病院、公立相馬総合病院、南相馬市立総合病院、公立藤田総合病院、福島赤十字病院、星総合病院、寿泉堂総合病院、竹田総合病院、白河厚生総合病院、会津医療センター附属病院、医療生協わたり病院、福島労災病院、公立岩瀬病院、または太田西ノ内病院から選択して12ヵ月、小児科を大原総合病院、公立相馬総合病院、南相馬市立総合病院、公立藤田総合病院、福島赤十字病院、星総合病院、寿泉堂総合病院、竹田総合病院、白河厚生総合病院、医療生協わたり病院、公立岩瀬病院、または太田西ノ内病院から選択して3ヵ月、救急科を福島県立医科大学附属病院、大原総合病院、南相馬市立総合病院、福島赤十字病院、白河厚生総合病院、会津中央病院、または太田西ノ内病院から選択して3ヵ月の研修を行います。
- (3) その他の領域別研修として、外科をかしま病院、公立相馬総合病院、公立藤田総合病院、福島赤十字病院、星総合病院、寿泉堂総合病院、白河厚生総合病院、会津医療センター附属病院、福島労災病院、二本松病院、公立岩瀬病院、福島県立南会津病院、または太田西ノ内病院から選択して、整形外科をかしま病院、公立相馬総合病院、公立藤田総合病院、福島赤十字病院、星総合病院、寿泉堂総合病院、会津医療センター附属病院、公立岩瀬病院、会津中央病院、または太田西ノ内病院から選択して、精神科を福島赤十字病院、星総合病院、または会津医療センター附属病院から選択して、産科婦人科をかしま病院、福島赤十字病院、星総合病院、寿泉堂総合病院、または白河厚生総合病院から選択して、皮膚科を福島赤十字病院、または会津医療センター附属病院から選択して、泌尿器科を公立相馬総合病院、公立藤田総合病院、星総合病院、寿泉堂総合病院、白河厚生総合病院、または太田西ノ内病院から選択して、眼科を星総合病院、寿泉堂総合病院、または太田西ノ内病院から選択して、耳鼻咽喉科を福島赤十字病院、星総合病院、寿泉堂総合病院、白河厚生総合病院、会津医療センター附属病院、または太田西ノ内病院から選択して、放射線科をかしま病院、白河厚生総合病院、または会津医療センター附属病院から選択して、漢方内科を会津医療センター附属病院で選択して、リハビリテーション科を会津医療センター附属病院で選択して、緩和ケア科を会津医療センター附属病院で選択して、脳神経外科を公立藤田総合病院で選択して、神経内科を福島赤十字病院で選択して、消化器内科をかしま病院、または南相馬市立総合病院から選択して、循環器内科をかしま病院で選択して研修を行うことが可能です。合計6ヵ月の範囲で組み合わせる研修を行います。

施設群における研修の順序、期間等については、原則的に図2（p.18）に示すような形で実施しますが、総合診療専攻医の総数、個々の総合診療専攻医の希望と研修進捗状況、各病院・診療所の状況、地域の医療体制を勘案して、専攻医の皆さんと本研修PGとで相談の上、本研修PG管理委員会が決定します。

表1 連携施設と選択できる診療科

| 連携施設名 | 総診 | 総診II | 内科 | 小児科 | 救急科 | 外科 | 整形外科 | 精神科 | 産婦人科 | 皮膚科 | 泌尿器科 | 眼科 | 耳鼻咽喉科 | 放射線科 | 漢方内科 | リハビリテーション科 | 緩和ケア科 | 脳神経外科 | 神経内科 | 消化器科 | 循環器科 | |
|-------------------|----|------|----|-----|-----|----|------|-----|------|-----|------|----|-------|------|------|------------|-------|-------|------|------|------|---|
| 1 福島県立医科大学附属病院 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 保原中央クリニック | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 喜多方市地域・家庭医療センター | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 ほし横塚クリニック | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 只見町国保朝日診療所 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 かしま病院 | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ |
| 7 大原総合病院 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 公立相馬総合病院 | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 9 南相馬市立総合病院 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 10 公立藤田総合病院 | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | |
| 11 福島赤十字病院 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | | | |
| 12 星総合病院 | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 13 寿泉堂総合病院 | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 14 竹田総合病院 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 白河厚生総合病院 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 16 会津医療センター附属病院 | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | |
| 17 医療生協わたり病院 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 福島労災病院 | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 二本松病院 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 公立岩瀬病院 | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 福島県立南会津病院 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 会津中央病院 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 太田西ノ内病院 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 24 三春町立三春病院 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2017.8.16現在)

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23の合計24施設の多様な施設群で構成されます。施設は福島県全域に広がっています（p.17の図1参照）。各施設の診療実績や医師の配属状況は11.研修施設の概要を参照して下さい。

【専門研修基幹施設】

福島県立医科大学医学部 地域・家庭医療学講座が専門研修基幹施設となります。福島県立医科大学は福島県福島市の都市部にあります。

【専門研修連携施設】

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。

- ・ **福島県立医科大学附属病院**：福島県福島市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。ほとんどの診療各科は3次ケア・高度先進医療を提供するため総合診療専門研修を提供する場としては適当ではなく、本研修PGでは内科（総合内科）と救急科のみの専門研修を提供します。日本の他の大学病院と異なり、プライマリ・ケアを担当する診療部門（地域・家庭医療部）は院外で福島県内の6地域にある診療所・病院で診療・教育を行っています。
- ・ **保原中央クリニック**：福島県保原市にある在宅療養支援診療所です。家庭医療を専門とする総合診療専門研修指導医が常勤しています。在宅医療の症例が豊富であるだけでなく、自治体と提携した健康増進や予防医学活動も盛んです。
- ・ **喜多方市 地域・家庭医療センター**：福島県喜多方市にある公設民営の在宅療養支援診療

所です。家庭医療を専門とする総合診療専門研修指導医が常勤しています。在宅医療の症例が豊富であるだけでなく、自治体と提携した健康増進や予防医学活動も盛んです。

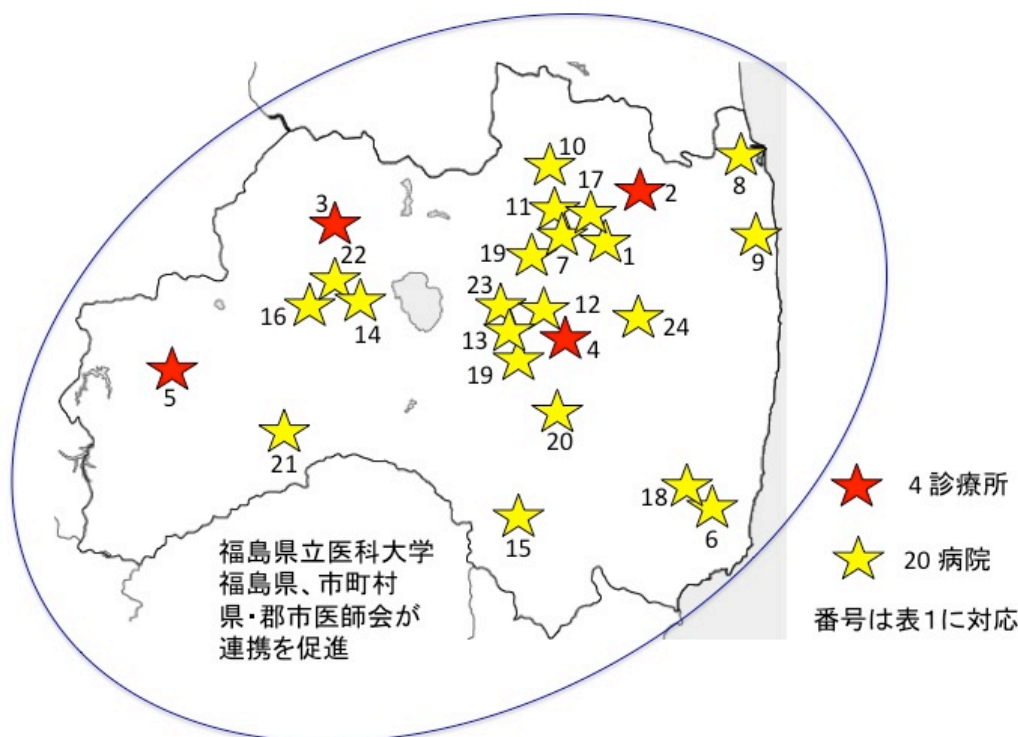
- ・ ほし横塚クリニック：福島県郡山市にある在宅療養支援診療所です。家庭医療を専門とする総合診療専門研修指導医が常勤しています。在宅医療の症例が豊富であるだけでなく、自治体と提携した健康増進や予防医学活動も盛んです。
- ・ 只見町国民健康保険朝日診療所：福島県南会津郡只見町にある町で唯一の医療施設（有床診療所）です。家庭医療を専門とする総合診療専門研修指導医が常勤しています。在宅医療の症例が豊富であるだけでなく自治体と提携した健康増進や予防医学活動も盛んです。
- ・ かしま病院：福島県いわき市にある各種専門診療を提供する地域基盤型の急性期病院です。総合医療を専門とする総合診療専門研修指導医が常勤しています。
- ・ 大原総合病院：福島県福島市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。総合医療を専門とする総合診療専門研修指導医が常勤しています。独自に総合診療専門研修 PG を提供予定ですが、本研修 PG と「オール福島で家庭医・総合診療専門医を育成する」専門研修プログラム・コンソーシアムを構築して相互協力します。
- ・ 公立相馬総合病院：福島県相馬市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。
- ・ 南相馬市立総合病院：福島県南相馬市にある各種専門診療を提供する地域基盤型の急性期病院です。*南相馬市では、東日本大震災とそれに続く津波、福島第一原子力発電所の放射線事故により、医療者も含めて多くの住民が避難して医療機関が閉鎖しました。そのため地域の医療供給力が激減しています。こうした状況の下、南相馬市立総合病院は、総合病院であってもプライマリ・ケアの機能も担うことが求められており、ここでは例外的に総合診療専門研修 I と総合診療専門研修 II を提供します。医療資源に限りはあっても、このような特別な地域で研修することで得られる経験は総合診療専門医となる専攻医には貴重であると考えます。なお、現在までに得られている科学的エビデンスから考えて、この地域に居住し研修することでの放射線の健康への影響はありません。
- ・ 公立藤田総合病院：福島県伊達郡国見町にある各種専門診療を提供する急性期病院です。独自に総合診療専門研修 PG を提供予定ですが、本研修 PG と「オール福島で家庭医・総合診療専門医を育成する」専門研修プログラム・コンソーシアムを構築して相互協力します。
- ・ 福島赤十字病院：福島県福島市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。
- ・ 星総合病院：福島県郡山市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。
- ・ 寿泉堂総合病院：福島県郡山市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。
- ・ 竹田総合病院：福島県会津若松市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。
- ・ 白河厚生総合病院：福島県白河市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。独自に総合診療専門研修 PG を提供予定ですが、本研修 PG と「オール福島で家庭医・総合診療専門医を育成する」専門研修プログラム・コンソーシアムを構築して相互協力します。
- ・ 会津医療センター附属病院：福島県会津若松市にある福島県立医科大学附属病院の分院で各種専門診療を提供する急性期病院です。
- ・ 医療生協わたり病院：福島県福島市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。独自に総合診療専門研修 PG を提供予定ですが、本研修 PG と「オール福島で家庭医・総合診療専門医を育成する」専門研修プログラム・コンソーシアムを構築して相互協力します。
- ・ 福島労災病院：福島県いわき市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。
- ・ 二本松病院：福島県二本松市にある地域基盤型の病院です。
- ・ 福島県立南会津病院：福島県南会津郡南会津町にある南会津地域保健医療圏内唯一の病院であり、地域医療の中核的な役割を担っています。
- ・ 会津中央病院：福島県会津若松市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。

- ・ **太田西ノ内病院**：福島県郡山市にある各種専門診療を提供する急性期病院です。
- ・ **三春町立三春病院**：福島県田村郡三春町にある各種専門診療を提供する地域基盤型の急性期病院です。総合診療を専門とする総合診療専門研修指導医が常勤しています。在宅医療、及び自治体と提携した健康増進や予防医学活動を提供しています。

【専門研修施設群】

基幹施設と連携施設により専門研修施設群を構成します。体制は図1のような形になります。

図1 研修体制



【専門研修施設群の地理的範囲】

本研修 PG の専門研修施設群は全て福島県にあります。施設群の中には、地域中核病院と診療所が入っています。

9. 専攻医の受け入れ数について

各専門研修施設における年度毎の専攻医数の上限は、当該年度の総合診療専門研修 I 及び II を提供する施設で指導にあたる総合診療専門研修特任指導医 × 2 です。4 学年の総数は総合診療専門研修特任指導医 × 8 です。本研修 PG における専攻医受け入れ可能人数は、基幹施設および連携施設の受け入れ可能人数を合算したものです。

また、総合診療専門研修において、同時期に受け入れできる専攻医の数は、指導を担当する総合診療専門研修特任指導医 1 名に対して 3 名までとします。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、質の高い研修を保證するためのものです。

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特任指導医が23名在籍しており、この基準に基づくと毎年最大で46名程度受け入れ可能になりますが、当プログラムでは、当面、毎年10名を定員としています。

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年目は福島県いわき市にあるかしま病院で総合診療専門研修Ⅱを行います。後期研修2年目は福島市にある大原総合病院で内科の研修を行います。後期研修3年目の前半は南相馬市にある南相馬市立総合病院で小児科・救急科を研修し、後半は相馬市にある公立相馬総合病院で外科・整形外科を研修します。後期研修4年目は南会津郡にある只見町国民健康保険朝日診療所で総合診療専門研修Ⅰを行います。これはほんの1例で、専攻医は豊富な施設群・診療科の中から、自身の多様な研修ニーズに合わせてローテーションを組み合わせることが可能です。

図2 ローテーション例

| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|-------------|-----|----------------------|---|-----|---|----|---|---------------|----|----|---|---|---|
| 後期研修 1年目 | 施設名 | かしま病院（いわき市） | | | | | | | | | | | |
| | 領域 | 総合診療専門研修Ⅱ | | | | | | | | | | | |
| 後期研修 2年目 | 施設名 | 大原総合病院（福島市） | | | | | | | | | | | |
| | 領域 | 内科 | | | | | | | | | | | |
| 後期研修 3年目 | 施設名 | 南相馬市立総合病院（南相馬市） | | | | | | 公立相馬総合病院（相馬市） | | | | | |
| | 領域 | 小児科 | | 救急科 | | 外科 | | 整形外科 | | | | | |
| 後期研修 4年目 | 施設名 | 只見町国民健康保険朝日診療所（南会津郡） | | | | | | | | | | | |
| | 領域 | 総合診療専門研修Ⅰ | | | | | | | | | | | |

*すべて福島県内

資料「研修目標及び研修の場」に本研修PGでの4年間の施設群ローテーションにおける研修目標と研修の場を示しました。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4年間としていますが、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。

1 1 . 研修施設の概要

福島県立医科大学附属病院 / 福島県立医科大学医学部 地域・家庭医療学講座

| | |
|----------|--|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 4 名 (家庭医療専門医 3 名、プライマリ・ケア認定医 1 名) ・ 救急科専門医 7 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 31 診療科、病院病床数 778 床、1 日平均外来患者数 1,456 人 |
| 病院・講座の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク 福島県立医科大学附属病院 http://www.fmu.ac.jp/byoin/ 地域・家庭医療学講座 http://www.fmu.ac.jp/home/comfam/ ・ 災害拠点病院選定（平成 8 年 1 月 2 9 日） 特定機能病院承認（平成 7 年 4 月 1 日） エイズ拠点病院選定（平成 6 年 1 月 1 日） 日本医療機能評価機構認定（平成 1 8 年 1 2 月 1 8 日） 都道府県がん診療連携拠点病院指定（平成 1 9 年 1 月 3 1 日） 救急病院認定（平成 2 0 年 2 月 1 2 日） 肝疾患診療連携拠点病院（平成 2 1 年 8 月 1 日） 高度救命救急センター指定（平成 2 4 年 3 月 3 0 日） 高度被ばく医療支援センター、原子力災害医療・総合支援センター指定（平成 2 7 年 8 月 2 6 日） ・ 福島県立医科大学附属病院は、医科大学附属の総合病院として先進医療の充実や診療体制の整備に努めている ・ 緊急ならびに重症患者の早期治療を目的にドクターヘリの運航を 365 日行っている ・ 地域・家庭医療学講座は、家庭医療学（family medicine）、プライマリ・ケアを専門として診療・教育・研究を地域で展開している。世界の家庭医との日本で最大のネットワークを持ち、専攻医がローカルにもグローバルにも発展できる機会が提供される |

保原中央クリニック

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 1 名（大学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 1 名） ・ 地域・家庭医療学講座から指導医 3 名が出向いて指導する（非常勤） |
| 診療所の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.jinsenkai.or.jp/katei/ ・ 福島県立医科大学医学部 地域・家庭医療学講座が最初に地域にオープンした家庭医療専門の診療・教育拠点である ・ 日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラム専門研修施設及び福島県立医科大学医学部の実習施設としての実績がある ・ すべての年齢のすべて健康問題に対応する ・ 外来診療、在宅ケア、予防接種に取り組む ・ ビデオレビュー・システムがありリアルタイムに外来診療のモニターと教育が行える |

喜多方市 地域・家庭医療センター

| | |
|----------------|---|
| <p>医師・専門医数</p> | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 1 名（家庭医療専門医 1 名） ・ 家庭医療後期研修修了者（平成 28 年度）1 名 ・ 地域・家庭医療学講座から指導医 2 名が出向いて指導する（非常勤） |
| <p>診療所の特徴</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://hotkirari-kitakata-fukushima.jp ・ 平成 23 年福島県の地域医療再生基金により喜多方市が設立し、喜多方市医師会の協力で市内の医療法人が経営する公設民営方式の無床診療所 ・ 日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラム専門研修施設及び福島県立医科大学医学部の実習施設としての実績がある ・ すべての年齢のすべて健康問題に対応する ・ 外来診療、在宅ケア、学校健診、乳幼児健診、予防接種に取り組む ・ ビデオレビュー・システムがありリアルタイムに外来診療のモニターと教育が行える ・ 施設の理念：地域住民のため質の高い地域医療・家庭医療を継続的に提供する/人生のあらゆる段階でさまざまな健康問題を一緒に考えるパートナーになる/健康の問題をさまざまなコンテキストから総合的にとらえて全人的な診療を行う/地域包括ケアの拠点として多職種と緊密に連携してシームレスなケアを提供する/病気の予防・健康増進に取り組む/医学生・医師の教育やプライマリ・ケア領域の臨床研究に取り組む |

ほし横塚クリニック

| | |
|----------------|---|
| <p>医師・専門医数</p> | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 2 名（家庭医療専門医 2 名） ・ 家庭医療専門医 1 名 ・ 地域・家庭医療学講座から指導医 1 名が出向いて指導する（非常勤） |
| <p>診療所の特徴</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.hospital.or.jp/main24.htm ・ 福島県最大の都市である郡山市に位置する無床診療所、在宅療養支援診療所 ・ クリニック二階に「訪問看護ステーション」と「地域包括支援センター」があり、在宅医療や地域医療について多職種連携の現場を経験できる ・ 日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラム専門研修施設及び福島県立医科大学医学部の実習施設としての実績がある ・ すべての年齢のすべて健康問題に対応する ・ 外来診療、在宅ケア、予防接種に取り組む ・ ビデオレビュー・システムがありリアルタイムに外来診療のモニターと教育が行える |

只見町国民健康保険朝日診療所

| | |
|---------|--|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 1 名（家庭医療専門医 1 名） ・ 家庭医療後期研修修了者（平成 28 年度）1 名 ・ 地域・家庭医療学講座から指導医 1 名が出向いて指導する（非常勤） |
| 診療所の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.tadami.gr.jp/lifeguide/cat03/cat1/000039.html ・ 南会津郡只見町（人口約 4,500 人）にある唯一の医療施設である ・ 只見町は「自然首都」宣言、「ユネスコエコパーク」登録など世界的にも注目される豊かな自然に恵まれた町である ・ 日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラム専門研修施設及び福島県立医科大学医学部の実習施設としての実績がある ・ 診療所は介護老人保健施設、特別養護老人ホーム、町の保健福祉センターに隣接し、研修を通して、患者のケアのためにそれぞれの施設がどのように連携して機能しているのかが理解でき、地域を基盤とした多職種協働を学ぶことができる。 ・ すべての年齢のすべて健康問題に対応する ・ 外来診療、在宅ケア、予防接種に取り組む ・ ビデオレビュー・システムがありリアルタイムに外来診療のモニターと教育が行える |

かしま病院

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 3 名（プライマリ・ケア認定医 1 名、大学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 2 名） ・ 地域・家庭医療学講座から指導医 1 名が出向いて指導する（非常勤） ・ 内科専門医 4 名、外科専門医 3 名、整形外科専門医 1 名、循環器専門医 1 名、婦人科専門医 1 名、放射線診断専門医 1 名、消化器専門医 1 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 12 診療科、病院病床数 237 床、総合診療科 30 床 ・ 回復期リハビリテーション病床 59 床、一般病床 99 床、療養病棟 39 床、地域包括ケア病棟 40 床 |

| | |
|--------------|---|
| <p>病院の特徴</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.kashima.jp ・ いわき市にあり、もともと地域の開業医 10 数名が結束して立ち上げた地域のための医療機関で、急性疾患の診断・治療、慢性疾患の長期管理だけでなく、予防医学からリハビリテーション、介護・福祉支援まで、一貫したマネジメントができるように、地域医療連携室、訪問看護ステーション、居宅介護支援事務所、特別養護老人ホーム、ケアハウス、グループホームなどの関連施設が隣接している。研修を通して、患者のケアのためにそれぞれの施設がどのように連携し機能しているのかが理解できる。地域を基盤とした多職種協働を学ぶことができる ・ 12 診療科を持つ病院と 20 診療科を持つ在宅療養支援診療所が隣接している ・ 日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラム専門研修施設及び福島県立医科大学医学部の実習施設としての実績がある ・ すべての年齢のすべて健康問題に対応する ・ 外来診療、在宅ケア、予防接種に取り組む ・ ビデオレビュー・システムがありリアルタイムに外来診療のモニターと教育が行える |
|--------------|---|

大原総合病院

| | |
|----------------|---|
| <p>医師・専門医数</p> | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 2 名（家庭医療専門医 1 名、プライマリ・ケア認定医 1 名） ・ 内科指導医 6 名、小児科専門医 6 名、救急科専門医 1 名 |
| <p>病床数・患者数</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ 35 診療科、病院病床数 429 床、総合診療科 15 床 ・ 内科病床数 100 床 |
| <p>病院の特徴</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.ohara-hp.or.jp/ohara/ ・ 福島県福島市の中心部に位置する地域医療支援病院 ・ 総合診療専門研修は新設の総合診療科で行われる ・ 内科は、内科、循環器科、呼吸器・アレルギー科およびリウマチ科があり、専門医療を提供している。 ・ 小児科では、県北地域の小児医療の基幹病院として新生児から一般小児までを対象としている（県の地域周産期医療センター） ・ 救急は、救急科および総合診療科を中心とする救急医療センターで幅広い救急医療を提供している ・ 日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラム専門研修施設及び福島県立医科大学医学部の実習施設としての実績がある ・ <u>独自に基幹施設として総合診療専門研修 PG を運営予定だが、本研修 PG とは「オール福島で家庭医・総合診療専門医を育成する」専門研修プログラム・コンソーシアム（福島県後援）を構築してより質の高い専門研修環境を提供していく計画である</u> |

公立相馬総合病院

| | |
|---------|--|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内科専門医 5 名、小児科専門医 4 名、外科専門医 4 名 ・ 整形外科専門医 1 名、泌尿器科専門医 1 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 22 診療科、病院一般病床数230 床、その他 CCU、ICU、NICU ・ 内科81 床 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.bb.soma.or.jp/~psghjim1/ ・ 内科には、一般内科、消化器科、循環器科、呼吸器科、リウマチ、腎臓・内分泌内科、糖尿病内科の各専門内科があり、専門医療を提供している ・ 日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある ・ 福島県の太平洋岸（通称「浜通り」）北部に位置しており、東日本大震災では甚大な被害を受けつつも、地域住民を守るために休まず診療を継続した |

南相馬市立総合病院

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 4 名 <p>（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 4 名）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内科指導医 3 名、救急科専門医 1 名、小児科指導医 1 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 21 診療科、病院病床数237 床、総合診療科82床、内科69 床 ・ 外来患者数 平均 307 名／日、入院患者数 平均 130 名／日 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク https://www.city.minamisoma.lg.jp/index.cfm/30.html ・ 病院内での急性期医療のみならず、在宅診療科があり、積極的に在宅ケアを行っている ・ 近い将来、地域にプライマリ・ケアを提供するサテライト診療所を持つ計画がある ・ 福島県立医科大学医学部の実習施設としての実績がある ・ 南相馬市では、東日本大震災とそれに続く津波、福島第一原子力発電所の放射線事故により、多くの住民が避難し、医療機関の閉鎖によって医療の供給力が激減している。そのため南相馬市立総合病院は、総合病院であってもプライマリ・ケアの機能も担うことが求められており、ここでは例外的に総合診療専門研修 I と総合診療専門研修 II を提供する。医療資源に限りはあっても、このような特別な地域で研修することで得られる経験は総合診療専門医となる専攻医には貴重であると考え |

公立藤田総合病院

| | |
|---------|--|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 1 名 (全自病協・国診協認定地域包括医療・ケア認定医 1 名) ・ 内科専門医 7 名、小児科専門医 2 名、外科専門医 3 名、 整形外科専門医 3 名、泌尿器科専門医 2 名、脳神経外科専門医 2 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 22 診療科、病院病床数 311 床、総合診療科 50 床、内科 80 床 ・ 外来患者数 平均 686 名／日、入院患者数 平均 238 名／日 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.fujita-hp.jp ・ プライマリ・ケアから各診療科の専門医療まで幅広く地域を基盤に提供している ・ 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある ・ <u>独自に基幹施設として総合診療専門研修 PG を運営予定だが、本研修 PG とは「オール福島で家庭医・総合診療専門医を育成する」専門研修プログラム・コンソーシアム（福島県後援）を構築してより質の高い専門研修環境を提供していく計画である</u> |

福島赤十字病院

| | |
|---------|--|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 3 名（プライマリ・ケア認定医 3 名） ・ 内科指導医 3 名、小児科専門医 1 名、救急科専門医 1 名、 外科専門医 3 名、整形外科専門医 3 名、精神科専門医 3 名、 産婦人科専門医 3 名、皮膚科専門医 1 名、耳鼻咽喉科専門医 1 名、 神経内科専門医 2 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 23 診療科、病院病床数 359 床、内科・総合診療科 76 床 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.fukushima-med-jrc.jp ・ 福島市の中心部に位置して、プライマリ・ケアから各診療科の専門医療まで幅広く地域を基盤に提供している ・ 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある |

星総合病院

| | |
|---------|--|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> 内科指導医 5 名、小児科専門医 5 名 外科専門医 8 名、整形外科専門医 5 名、精神科専門医 2 名、産婦人科専門医 3 名、泌尿器科専門医 3 名、眼科専門医 2 名、耳鼻咽喉科専門医 1 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> 32 診療科、病院病床数 430 床、内科 106 床 外来患者数 平均 655 名／日、入院患者数 平均 327 名／日 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> リンク http://www.hoshipital.jp/main1.htm 郡山市の中心部に位置して、プライマリ・ケアから各診療科の専門医療まで幅広く地域を基盤に提供している 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある |

寿泉堂総合病院

| | |
|---------|--|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> 内科指導医 5 名、小児科専門医 3 名 外科専門医 4 名、整形外科専門医 3 名、産婦人科専門医 5 名、泌尿器科専門医 2 名、眼科専門医 2 名、耳鼻咽喉科専門医 2 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> 32 診療科、病院病床数 305 床、内科 103 床 外来患者数 平均 527 名／日、入院患者数 平均 231 名／日 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> リンク http://www.jusendo.or.jp/index.html 郡山市の中心部に位置して、プライマリ・ケアから各診療科の専門医療まで幅広く地域を基盤に提供している 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある |

竹田総合病院

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> 内科指導医 3 名、小児科専門医 7 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> 28 診療科、病院病床数 837 床、内科 60 床 外来患者数 平均 1,190 名／日、入院患者数 平均 668 名／日 |

| | |
|-------|---|
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.takeda.or.jp/index.html ・ 会津若松市の中心部に位置して、プライマリ・ケアから各診療科の専門医療まで幅広く地域を基盤に提供している ・ 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある |
|-------|---|

白河厚生総合病院

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 4 名 (家庭医療専門医 3 名、プライマリ・ケア認定医 1 名) ・ 内科指導医 11 名、小児科専門医 4 名、救急科専門医 1 名、外科専門医 4 名、産婦人科専門医 4 名、泌尿器科専門医 3 名、耳鼻咽喉科専門医 2 名、放射線科専門医 3 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 28 診療科、病院病床数 471 床、総合診療科 25 床、内科 138 床 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.shirakawa-kosei.jp ・ 県南の白河市に位置して、プライマリ・ケアから各診療科の専門医療まで幅広く地域を基盤に提供している ・ 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある ・ 福島県立医科大学と福島県厚生農業協同組合連合会が、臨床研究イノベーションセンターに設置した寄付講座「白河総合診療アカデミー」がある ・ <u>独自に基幹施設として総合診療専門研修 PG を運営予定だが、本研修 PG とは「オール福島で家庭医・総合診療専門医を育成する」専門研修プログラム・コンソーシアム（福島県後援）を構築してより質の高い専門研修環境を提供していく計画である</u> |

会津医療センター附属病院

| | |
|---------|--|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内科指導医 19 名 ・ 外科専門医 4 名、整形外科専門医 4 名、精神科専門医 15 名、皮膚科専門医 1 名、耳鼻咽喉科専門医 4 名、放射線診断専門医 3 名、漢方内科 3 名、リハビリテーション専門医 1 名、緩和ケア常勤医 1 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 24 診療科、内科 121 床 ・ 外来患者数 平均 467 名／日、入院患者数 平均 149 名／日 |

| | |
|-------|---|
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク https://www.fmu.ac.jp/amc/ ・ 福島県立会津総合病院と福島県立喜多方病院が合併して福島県立医科大学会津医療センターの附属病院として平成24年に誕生した ・ 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある。特に漢方内科の研修は専攻医の満足度が高い |
|-------|---|

医療生協わたり病院

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | 本研修 PG に直接関わる指導医・専門医 <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 1 名（プライマリ・ケア認定医 1 名） ・ 内科指導医 1 名、小児科専門医 2 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 8 診療科、病院病床数196 床、内科・総合診療科89床 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://watari-hp.jp/watari/index.html ・ 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある ・ 福島市の中心部に位置して、在宅医療を含めてプライマリ・ケアから各診療科の専門医療まで幅広く地域を基盤に提供している ・ <u>独自に基幹施設として総合診療専門研修 PG を運営予定だが、本研修 PG とは「オール福島で家庭医・総合診療専門医を育成する」専門研修プログラム・コンソーシアム（福島県後援）を構築してより質の高い専門研修環境を提供していく計画である</u> |

福島労災病院

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | 本研修 PG に直接関わる指導医・専門医 <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修特任指導医 1 名 （日本内科学会認定総合内科専門医 1 名） ・ 内科指導医 7 名、外科科専門医 8 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 10 診療科、病院病床数406床、内科・総合診療科229 床 ・ 外来患者数 平均 515 名／日、入院患者数 平均 264 名／日 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.fukushimah.rofuku.go.jp ・ 地域がん診療連携拠点病院であり緩和ケア病棟を持つ ・ 内科、呼吸器科、消化器科、血液内科、循環器科、心療内科、外科、整形外科、眼科、耳鼻咽喉科、泌尿器科があり、専門医療を提供している |

公立岩瀬病院

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修指導医 1 名 (初期臨床研修病院で総合診療部門に所属し総合診療を行う医師 1 名) ・ 内科専門医 3 名、小児科専門医 3 名、外科専門医 4 名、 整形外科専門医 3 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 15 診療科、病院病床数 240 床、総合診療科 15 床 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.iwase-hp.jp ・ 明治 6 年院内に須賀川医学校が設立され後藤新平も学んでいる ・ 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある ・ プライマリ・ケアから各診療科の専門医療まで幅広く地域を基盤に提供している |

福島県立南会津病院

| | |
|---------|--|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外科専門医 2 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 12 診療科、病院病床数 98 床 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/25190a/minamiaidubyouin.html ・ 福島県の南西部に位置する南会津郡（人口 2 万 7 千余）の広大な山間豪雪地帯（ほぼ神奈川県に匹敵）で構成される「南会津地域保健医療圏」内唯一の病院である ・ 県立病院として福島県立医科大学医学部の実習と初期研修医の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある |

会津中央病院

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 救急科専門医 1 名、整形外科専門医 4 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 病院病床数 887 床、1 日平均外来患者数 1,800 人 ・ 外来患者数 約 1,000 名／日、入院患者数 平均 730 名／日 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.onchikai.jp ・ 会津若松市に位置する急性期型病院として、救命救急センター、脳卒中センター、循環器病センターを持つ ・ 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある |

太田西ノ内病院

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修指導医 1 名（日本内科学会認定総合内科専門医 1 名） ・ 内科専門医 15 名、小児科専門医 11 名、救急科専門医 1 名、外科専門医 16 名、整形外科専門医 10 名、泌尿器科専門医 4 名、眼科専門医 3 名、耳鼻咽喉科専門医 5 名 |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 37 診療科、病院病床数1,105 床、総合診療科56床、内科311床 ・ 外来患者数 平均 1,491 名／日、入院患者数 平均 702 名／日 ・ 救命救急センター（集中治療棟 10 床、救急治療棟 30 床） |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク https://www.ohta-hp.or.jp/n_nishi/n_top.htm ・ 郡山市の中心部に位置する急性期型病院として、専門診療を提供している。医学の専門分化が進むなかで疾病を多様な角度からアプローチするため「センターシステム」を採用して治療効果を高めている。救命救急、糖尿病、消化器、循環器、血液疾患、呼吸器、総合睡眠医療、熱傷、リハビリテーション、神経精神、地域周産期母子医療、腫瘍、脳神経、の各種センターがある ・ 臨床研修病院として医師の育成に関わってきた実績、および日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラムの協力施設として各科のブロック研修を受け入れてきた実績がある |

三春町立三春病院

| | |
|---------|---|
| 医師・専門医数 | <p>本研修 PG に直接関わる指導医・専門医</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合診療専門研修指導医 1 名 （大学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 1 名） |
| 病床数・患者数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 37 診療科、病院病床数1,105 床、病院病床数86 床、1日平均外来患者数 1,800人 |
| 病院の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・ リンク http://www.hoshipital.jp/main12-3.htm http://www.hoshipital.jp/main12.htm ・ 県中の田村郡三春町の田園地帯に位置し、プライマリ・ケアから各診療科の専門医療まで幅広く地域を基盤に提供している ・ 回復期リハビリテーション病棟を持つ ・ すべての年齢のすべて健康問題に対応する ・ 外来診療、在宅ケア、予防接種に取り組む ・ 日本プライマリ・ケア連合学会認定家庭医療後期研修プログラム専門研修施設及び福島県立医科大学附属病院の初期研修医の育成に関わってきた実績がある |

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」、「経験省察研修録作成」、「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4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行います。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) 経験省察研修録作成

常に到達目標を見据えた研修を促すため、経験省察研修録（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）作成の支援を通じた指導を行ったりします。専攻医には詳細20事例、簡易20事例の経験省察研修録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、経験省察研修録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経験省察研修録の発表会を行います。

なお、経験省察研修録の該当領域については研修目標にある7つの資質・能力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）を定期的に行います。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。

最後に、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。

【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。

12 ヶ月間の内科研修の中で、最低 40 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 10 件を登録します。分野別（消化器、循環器、呼吸器など）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。

12 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。

【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。

【指導医のフィードバック法の学習 (FD)】

指導医は、経験省察研修録、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、指導医資格の取得に際して受講を義務づけている特任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きます。

1 3. 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区別と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、その内容は福島県立医科大学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。

1 4. 専門研修 PG の改善方法とサイトビジット（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 の改善に役立っています。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。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3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 12 ヶ月・合計 24 ヶ月以上、内科研修 12 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、作成した経験省察研修録を通じて、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経験省察研修録を専門医認定申請年の3月中旬までに専門研修 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3月末までに修了判定を行い、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。

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、連続性を持った研修が可能となるように、2019 年度を目処に各領域と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. 総合診療科研修の休止・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6ヶ月までとします。なお、内科・小児科・救急科・総合診療 I・II の必修研修においては、研修期間がそれぞれ規定の期間の2/3を下回らないようにします。

- (ア) 病気の療養
 - (イ) 産前・産後休業
 - (ウ) 育児休業
 - (エ) 介護休業
 - (オ) 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。
- (ア) 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
 - (イ) 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

基幹施設である福島県立医科大学医学部 地域・家庭医療学講座には、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で構成されます。研修 PG の改善へ向けての会議には専門医取得直後の若手医師代表が加わります。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。

【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】

- ・ 専門研修を開始した専攻医の把握と日本専門医機構への専攻医の登録
- ・ 専攻医ごとの、研修手帳及び経験省察研修録の内容確認と、今後の専門研修の進め方についての検討
- ・ 研修手帳及び経験省察研修録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
- ・ 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
- ・ 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

- ・ 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
- ・ 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
- ・ 専門研修 PG 更新に向けた審議
- ・ 翌年度の専門研修 PG 応募者の採否決定
- ・ 各専門研修施設の指導報告
- ・ 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審議
- ・ 専門研修 PG 連絡協議会の結果報告

【副専門研修 PG 統括責任者】

PG で受け入れる専攻医が専門研修施設群全体で 20 名をこえる場合、副専門研修 PG 統括責任者を置き、副専門研修 PG 統括責任者は専門研修 PG 統括責任者を補佐します。

【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. 総合診療専門研修特任指導医

本研修 PG には、総合診療専門研修特任指導医が総計 31 名、具体的には福島県立医科大学医学部 地域・家庭医療学講座に 4 名、保原中央クリニックに 1 名、喜多方市 地域・家庭医療センターに 1 名、ほし横塚クリニックに 2 名、只見町国民健康保険朝日診療所に 1 名、かしま病院に 3 名、大原総合病院に 2 名、南相馬市立総合病院に 4 名、公立藤田総合病院に 1 名、福島赤十字病院に 3 名、白河厚生病院に 4 名、わたり病院に 1 名、福島労災病院に 1 名、公立岩瀬病院に 1 名、太田西ノ内病院に 1 名、三春町立三春病院に 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、7つの資質・能力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総合診療専門研修特任指導医講習会の受講を経て、その能力が担保されています。

なお、指導医は、以下の(1)～(7)のいずれかの立場の方で卒後の臨床経験7年以上の方より選任されており、本研修 PG においては(1)のプライマリ・ケア認定医8名、家庭医療専門医11名、(2)の地域包括医療・ケア認定医1名、(4)の総合内科専門医2名、(5)の初期臨床研修病院で総合診療を行う医師5名、(6)の大学病院または初期臨床研修病院に協力して総合診療を行う医師4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) 日本内科学会認定総合内科専門医

- (5) 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(日本臨床内科医会認定専門医等)
- (6) 5) 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
- (7) 都道府県医師会ないし郡市区医師会から「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7つの資質・能力」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

21. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について

【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。

福島県立医科大学医学部 地域・家庭医療学講座にて、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）と指導者マニュアルを用います。

- 研修手帳（専攻医研修マニュアル）
所定の研修手帳参照。
- 指導医マニュアル
別紙「指導医マニュアル」参照。
- 専攻医研修実績記録フォーマット
所定の研修手帳参照。
- 指導医による指導とフィードバックの記録
所定の研修手帳参照。

22. 専攻医の採用

【採用方法】

福島県立医科大学総合診療専門研修 PG 管理委員会は、毎年7月から説明会等を行い、総合診療科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『福島県立医科大学総合診療専門研修 PG 応募申請書』および履歴書を提出してください。申請書は(1) 福島県立医科大学医療人育成・支援センターの website

(<http://www.fmu.ac.jp/home/anzen/kouki/index.html>) よりダウンロード、(2) 電話で問い合わせ(024-547-1047)、(3) e-mail で問い合わせ (cme.cd@fmu.ac.jp)、のいずれの方法で

も入手可能です。原則として10月中旬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。応募者および選考結果については12月の福島県立医科大学総合診療専門研修PG管理委員会において報告します。

【研修開始届け】

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、福島県立医科大学総合診療専門研修PG管理委員会 (comfam@fmu.ac.jp) に提出します。

- ・ 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（様式1）
- ・ 専攻医の履歴書（様式2）
- ・ 専攻医の初期研修修了証

以上