市立敦賀病院内科専門医プログラム

1.理念·使命·特性

理念【整備基準 1】

- 1) 本プログラムは、福井県嶺南医療圏の中心的な急性期病院である市立敦賀病院を基幹施設として、敦賀市を含む嶺南医療圏にある特別連携施設と、金沢大学附属病院、福井大学医学部附属病院、福井県立病院、福井県済生会病院で内科専門研修を経て、福井県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、基本的臨床能力獲得後は必要に応じた可塑性のある内科専門医として福井県全域を支える内科専門医の育成を行います。
- 2) 初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設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です。また、知識や技能に偏らずに、患者に人間性をもって接すると同時に、医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドの素養をも修得して可塑性が高く様々な環境下で全人的な内科医療を実践する先導者の持つ能力です。内科の専門研修では、幅広い疾患群を順次、経験してゆくことによって、内科の基礎的診療を繰り返して学ぶとともに、疾患や病態に特異的な診療技術や患者の抱える多様な背景に配慮する経験とが加わることに特徴があります。そして、これらの経験を単に記録するのではなく、病歴要約として、科学的根拠や自己省察を含めて記載し、複数の指導医による指導を受けることによってリサーチマインドを備えつつも全人的医療を実践する能力を涵養することを可能とします。

使命【整備基準 2】

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

特性

- 1) 本プログラムは、福井県嶺南医療圏の中心的な急性期病院である市立敦賀病院を基幹施設として、敦賀市を含む嶺南医療圏にある特別連携施設、および福井市、金沢市にある連携施設とで内科専門研修を経て超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を理解し、必要に応じた可塑性のある、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。研修期間は基幹施設2年間+連携施設・特別連携施設1年間の3年間になります。
- 2) 市立敦賀病院内科施設群専門研修では、症例をある時点で経験するということだけではなく、 主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診 断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括す る全人的医療を実践します。そして、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する 能力の修得をもって目標への到達とします。
- 3) 基幹施設である市立敦賀病院は、福井県嶺南医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核であります。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。
- 4) 基幹施設である市立敦賀病院での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45疾患群、120症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録できます。そして、専攻医2年修了時点で、指導医による形成的な指導を通じて、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。
- 5) 市立敦賀病院内科研修施設群の各医療機関が地域においてどのような役割を果たしているかを 経験するために、専門研修3年目の1年間,立場や地域における役割の異なる医療機関で研修 を行うことによって、内科専門医に求められる役割を実践します。
- 6) 基幹施設である市立敦賀病院での2年間と専門研修施設群での1年間(専攻医3年修了時)で、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた70疾患群のうち、少なくとも通算で56疾患群、160症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録できます。可能な限り、「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた70疾患群、200症例以上の経験を目標とします。

専門研修後の成果【整備基準 3】

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

- 1) 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医)
- 2) 内科系救急医療の専門医
- 3) 病院での総合内科 (Generality) の専門医

4) 総合内科的視点を持った Subspecialist

に合致した役割を果たし、地域住民の信頼を獲得します。それぞれのキャリア形成やライフステージ、あるいは医療環境によって、求められる内科専門医像は単一でなく、その環境に応じて役割を果たすことができる。必要に応じた可塑性のある幅広い内科専門医を多く輩出することにあります。市立敦賀病院内科専門研修施設群での研修終了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、福井県嶺南医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得していることを要します。また、希望者は Subspecialty 領域専門医の研修や高度・先進的医療、大学院などでの研究を開始する準備を整えうる経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

2.募集専攻医数【整備基準 27】

下記 1)~7)により、市立敦賀病院内科専門研修プログラムで募集可能な内科専攻医数は1学年3名とします。

- 1) 市立敦賀病院内科後期研修医は現在3学年併せて3名で1学年1~2名の実績があります。
- 2) 敦賀市管轄公立病院として雇用人員数に一定の制限があるので、募集定員の大幅増は現実性に 乏しいです。
- 3) 剖検体数は、2020年度7体、2021年度5体、2022年度7体、2023年度2体、2024年度2体です。

表. 市立敦賀病院診療科別診療実績

2022 年度実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
消化器内科	7,914	7,701
循環器内科	4,354	10,609
神経内科	0	1,380
内科 糖尿病・内分泌内科 腎臓内科 呼吸器内科 血液内科・リウマチ科	21,027	$44,\!574$
救急科	1,383	9,077

- 4) 代謝、神経内科、血液、膠原病(リウマチ)の入院患者は少なめで、主病名が内分泌の場合は特に少ないですが、内分泌について副病名で算出すると、2022 年度で405件あり、外来患者診療を含め、1学年3名に対し十分な症例を経験可能です。
- 5) 6 領域の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています (P. 16 「市立敦賀病院内科専門研修施設群」参照)。
- 6) 1 学年3名までの専攻医であれば、専攻医2年修了時に「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた45疾患群、120症例以上の診療経験と29病歴要約の作成は達成可能です。

- 7) 専攻医3年目に研修する連携施設・特別連携施設には、高次機能・専門病院4施設、地域医療 密着型診療所2施設の計6施設あり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。
- 8) 専攻医3年修了時に「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた少なくとも56疾患群、16 0症例以上の診療経験は達成可能です。

3.専門知識・専門技能とは

1) 専門知識【整備基準4】

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

「内科研修カリキュラム項目表」に記載されている、これらの分野における「解剖と機能」、 「病態生理」、「身体診察」、「専門的検査」、「治療」、「疾患」などを目標(到達レベル) とします。

2) 専門技能【整備基準 5】

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

4. 専門知識・専門技能の習得計画

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

○専門研修(専攻医)1年:

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

○専門研修(専攻医)2年:

・症例:「研修手帳(疾患群項目表)」に定める70疾患群のうち、通算で少なくとも45疾患

群、120症例以上の経験をし、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)にその研修内容を登録します。

- ・専門研修修了に必要な病歴要約をすべて記載して日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)への登録を終了します。
- ・技能:研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方 針決定を指導医、Subspecialty上級医の監督下で行うことができます。
- ・態度:専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty上級医およびメディカルスタッフによる
- ·360 度評価を複数回行って態度の評価を行います。専門研修(専攻医)1年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします。

○専門研修(専攻医)3年:

- ・症例:主担当医として「研修手帳(疾患群項目表)」に定める全70疾患群を経験し、200 症例以上経験することを目標とします。修了認定には、主担当医として通算で最低56疾患群 以上の経験と計160症例以上(外来症例は1割まで含むことができます)を経験し、日本内 科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)にその研修内容を登録します。
- ・専攻医として適切な経験と知識の修得ができることを指導医が確認します。
- ・既に専門研修2年次までに登録を終えた病歴要約は、日本内科学会病歴要約評価ボード(仮称)による査読を受けます。査読者の評価を受け、形成的により良いものへ改訂します。但し、改訂に値しない内容の場合は、その年度の受理(アクセプト)を一切認められないことに留意します。
- ・技能:内科領域全般について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針 決定を自立して行うことができます。
- ・態度:専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行います。専門研修(専攻医)2年次に行った評価 についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします。また、内科専門 医としてふさわしい態度、プロフェッショナリズム、自己学習能力を修得しているか否かを指導医が専攻医と面談し、さらなる改善を図ります。

専門研修修了には、すべての病歴要約29症例の受理と、少なくとも70疾患群中の56疾患群以上で計160症例以上の経験を必要とします。日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)における研修ログへの登録と指導医の評価と承認とによって目標を達成します。

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

2) 臨床現場での学習【整備基準 13】内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます。内科領域を 7 0 疾患群(経験すべき病態等を含む)に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します(下記 1)~5)参照)。この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します。代表的なものにつ

いては病歴要約や症例報告として記載します。また、自らが経験することのできなかった症例については、カンファレンスや自己学習によって知識を補足します。これらを通じて、遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします。

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

3) 臨床現場を離れた学習【整備基準 14】

- 1) 内科領域の救急対応、2) 最新のエビデンスや病態理解・治療法の理解、3) 標準的な医療安全や感染対策に関する事項、4) 医療倫理、医療安全、感染防御、臨床研究や利益相反に関する事項、5) 専攻医の指導・評価方法に関する事項、などについて、以下の方法で研鑽します。
- ① 定期的(毎月2回程度)に開催する各診療科での抄読会
- ② 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会(基幹施設 2023 年度実績 6 回) ※ 内科専攻医は年に 2 回以上受講します。
- ③ CPC (基幹施設 2023 年度実績 2 回)
- ④ 研修施設群合同カンファレンス (2024年度:年2回開催予定)
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス〈基幹施設: EBM 勉強会、プロフェッショナルに関する講演会、地域救急症例検討会合同カンファレンス、敦賀市医師会講演会(各診療科の Subspeciality を含む);2023年度実績20回以上〉
- ⑥ JMECC 受講(基幹施設:2024年度:年1回開催予定)※ 内科専攻医は必ず専門研修1年もしくは2年までに1回受講します。
- ⑦ 内科系学術集会(下記「7.学術活動に関する研修計画」参照)
- ® 各種指導医講習会/JMECC 指導者講習会など

4) 自己学習【整備基準 15】

「研修カリキュラム項目表」では、知識に関する到達レベルを A(病態の理解と合わせて十分に深く知っている)と B(概念を理解し、意味を説明できる)に分類、技術・技能に関する到達レベルを A(複数回の経験を経て、安全に実施できる、または判定できる)、B(経験は少数例ですが、指導者の立ち会いのもとで安全に実施できる、または判定できる)、C(経験はないが、自己学習で内容と判断根拠を理解できる)に分類、さらに、症例に関する到達レベルを A(主担当医として

自ら経験した)、B(間接的に経験している(実症例をチームとして経験した、または症例検討会を通して経験した)、C(レクチャー、セミナー、学会が公認するセルフスタディやコンピューターシミュレーションで学習した)と分類しています。自身の経験がなくても自己学習すべき項目については、以下の方法で学習します。

- ① 内科系学会が行っているセミナーの DVD やオンデマンドの配信
- ② 日本内科学会雑誌にある MCQ
- ③ 日本内科学会が実施しているセルフトレーニング問題など

5) 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム【整備基準 41】

日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて、以下を web ベースで日時を含めて記録します。

- ・専攻医は全70疾患群の経験と200症例以上を主担当医として経験することを目標に、通算で最低56疾患群以上160症例の研修内容を登録します。指導医はその内容を評価し、合格 基準に達したと判断した場合に承認を行います。
- ・専攻医による逆評価を入力して記録します。
- ・全29症例の病歴要約を指導医が校閲後に登録し、専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴 要約評価ボード(仮称)によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を受理(アクセ プト)されるまでシステム上で行います。
- ・専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステムに登録します。
- ・専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等(例: CPC、地域連携カンファレンス、医療倫理・医療安全・感染対策講習会)の出席をシステム上に登録します。

5. プログラム全体と各施設におけるカンファレンス【整備基準 13、14】

市立敦賀病院内科専門研修施設群でのカンファレンスの概要は、施設ごとに実績を記載した(P. 16「市立敦賀病院内科専門研修施設群」参照)。プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である市立敦賀病院臨床研修センターが把握し、定期的に E-mail などで専攻医に周知し、出席を促します。

6. リサーチマインドの養成計画【整備基準 6、12、30】

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

市立敦賀病院内科専門研修施設群は基幹施設、連携施設、特別連携施設のいずれにおいても、

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

③ メディカルスタッフを尊重し、指導を行う。 を通じて、内科専攻医としての教育活動を行います。

7. 学術活動に関する研修計画【整備基準 12】

市立敦賀病院内科専門研修施設群は基幹病院、連携病院、特別連携病院のいずれにおいても、

- ① 内科系の学術集会や企画に年2回以上参加します(必須)。 ※日本内科学会本部または支部主催の生涯教育講演会、年次講演会、CPC および内科系 Subspecialty 学会の学術講演会・講習会を推奨します。
- ② 経験症例についての文献検索を行い、症例報告を行います。
- ③ 臨床的疑問を抽出して臨床研究を行います。
- ④ 内科学に通じる基礎研究を行います。

を通じて、科学的根拠に基づいた思考を全人的に活かせるようにします。

内科専攻医は学会発表あるいは論文発表は筆頭者2件以上行います。

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

8. コア・コンピテンシーの研修計画【整備基準7】

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

市立敦賀病院内科専門研修施設群は基幹施設、連携施設、特別連携施設のいずれにおいても指導医、Subspecialty上級医とともに下記1)~10)について積極的に研鑽する機会を与えます。プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である市立敦賀病院臨床研修センターが把握し、定期的に E-mail などで専攻医に周知し、出席を促します。

内科専門医として高い倫理観と社会性を獲得します。

- ① 患者とのコミュニケーション能力
- ② 患者中心の医療の実践
- ③ 患者から学ぶ姿勢
- ④ 自己省察の姿勢
- ⑤ 医の倫理への配慮
- ⑥ 医療安全への配慮
- ⑦ 公益に資する医師としての責務に対する自律性 (プロフェッショナリズム)
- ⑧ 地域医療保健活動への参画
- ⑨ 他職種を含めた医療関係者とのコミュニケーション能力
- ⑩ 後輩医師への指導

※ 教える事が学ぶ事につながる経験を通し、先輩からだけではなく後輩、医療関係者からも常に 学ぶ姿勢を身につけます。

9. 地域医療における施設群の役割【整備基準 11、28】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。市立敦賀病院内科専門研

修施設群研修施設は福井県嶺南医療圏、福井市、金沢市の医療機関から構成されています。市立敦 賀病院は、福井県嶺南医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核 です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢 社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療 所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。また、臨床研究や症例報告など の学術活動の素養を身につけます。

連携施設、特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせて、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、高次機能・専門病院である金沢大学附属病院、福井大学医学部附属病院、地域基幹病院である福井県立病院、福井県済生会病院、および地域医療密着型病院である、つるが生協診療所、美浜町東部診療所で構成しています。

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

市立敦賀病院内科専門研修施設群(P. 16)は、福井県嶺南医療圏、福井市および石川県金沢市の 医療機関から構成しています。最も距離が離れている金沢大学附属病院は石川県金沢市内にあるが、 市立敦賀病院から新幹線を利用して1時間弱の移動時間であり、移動や連携に支障をきたす可能性 は低いです。特別連携施設である、つるが生協診療所、美浜町東部診療所での研修は、市立敦賀病 院のプログラム管理委員会と研修委員会とが管理と指導の責任を行います。

10. 地域医療に関する研修計画【整備基準 28、29】

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

11. 内科専攻医研修(モデル)【整備基準 16】

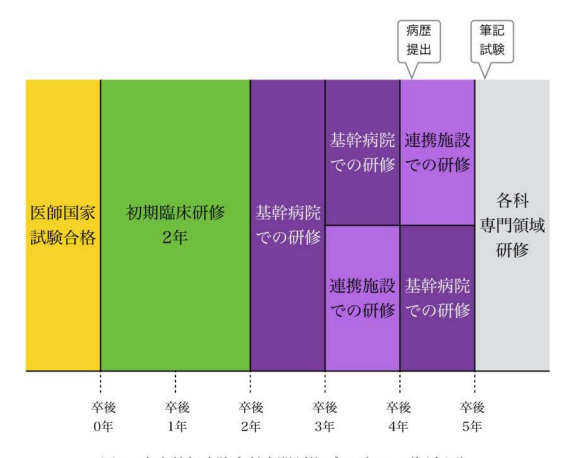


図1. 市立敦賀病院内科専門研修プログラム (概念図)

基幹施設である市立敦賀病院内科で、専門研修(専攻医)1年目の専門研修を行います。 専攻医1年目、2年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる 360度評価(内科専門研修評価)などを基に、専門研修(専攻医)2年目、3年目の研修施設 (期間:2020年度までに研修を開始した場合は半年以上、2021年度以降は1年以上)を調整し決定 します。なお、研修達成度によってはSubspecialty研修も可能です(個々人により異なります)。

12. 専攻医の評価時期と方法【整備基準 17、19~22】

- (1) 市立敦賀病院臨床研修センターの役割
 - ・市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会の事務局を行います。
 - ・市立敦賀病院内科専門研修プログラム開始時に、各専攻医が初期研修期間などで経験した疾患について専攻医登録評価システム(J-OSLER)を基にカテゴリー別の充足状況を確認します。
 - ・3か月ごとに専攻医登録評価システム(J-OSLER)にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡 し、専攻医による専攻医登録評価システム(J-OSLER)への記入を促します。また、各カテゴ リー内の研修実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
 - ・6 か月ごとに病歴要約作成状況を適宜追跡し、専攻医による病歴要約の作成を促します。また、 各カテゴリー内の病歴要約が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
 - ・6か月ごとにプログラムに定められている所定の学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します。

- ・年に複数回(8月と2月、必要に応じて臨時に)、専攻医自身の自己評価を行います。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を通じて集計され、1か月以内に担当指導医によって専攻医に形成的にフィードバックを行って、改善を促します。
- ・臨床研修センターは、メディカルスタッフによる360度評価(内科専門研修評価)を毎年複数回(8月と2月、必要に応じて臨時に)行います。担当指導医、Subspecialty 上級医に加えて、看護師長、看護師、臨床検査・放射線技師・臨床工学技士、事務員などから、接点の多い職員5人を指名し、評価します。評価表では社会人としての適性、医師としての適正、コミュニケーション、チーム医療の一員としての適性を多職種が評価します。評価は無記名方式で、臨床研修センターもしくは統括責任者が各研修施設の研修委員会に委託して5名以上の複数職種に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER) に登録します(他職種はシステムにアクセスしません)。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を通じて集計され、担当指導医から形成的にフィードバックを行います。
- ・日本専門医機構内科領域研修委員会によるサイトビジット(施設実地調査)に対応します。

(2) 専攻医と担当指導医の役割

- ・専攻医1人に1人の担当指導医(メンター)が市立敦賀病院内科専門研修プログラム委員会により決定されます。
- ・専攻医は web にて日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) にその研修内容を登録 し、担当指導医はその履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上 で承認をします。この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行います。
- ・専攻医は、1年目専門研修終了時に研修カリキュラムに定める70疾患群のうち20疾患群、60症例以上の経験と登録を行うようにします。2年目専門研修終了時に70疾患群のうち45疾患群、120症例以上の経験と登録を行うようにします。3年目専門研修終了時には70疾患群のうち56疾患群、160症例以上の経験の登録を修了します。それぞれの年次で登録された内容は都度、担当指導医が評価・承認します。
- ・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、専攻医登録評価システム(J-OSLER)での専攻医による症例登録の評価や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。
- ・専攻医は、専門研修(専攻医)2年修了時までに29症例の病歴要約を順次作成し、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録します。担当指導医は専攻医が合計29症例の病歴要約を作成することを促進し、内科専門医ボードによる査読・評価で受理(アクセプト)されるように病歴要約について確認し、形成的な指導を行う必要があります。専攻医は、内科専門医ボードのピアレビュー方式の査読・形成的評価に基づき、専門研修(専攻医)3年次修了までにすべての病歴要約が受理(アクセプト)されるように改訂します。これによって病歴記載能力を形成的に深化させます。
- (3) 評価の責任者年度ごとに担当指導医が評価を行い、基幹施設あるいは連携施設の内科研修委

員会で検討します。その結果を年度ごとに市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会で検討 し、統括責任者が承認します。

(4) 修了判定基準【整備基準 53】

- 1) 担当指導医は、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて研修内容を評価し、 以下 i)~vi)の修了を確認します。
 - i) 主担当医として「研修手帳(疾患群項目表)」に定める全70疾患群を経験し、計200症例以上(外来症例は20症例まで含むことができます)を経験することを目標とします。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低56疾患群以上の経験と計160症例以上の症例(外来症例は登録症例の1割まで含むことができます)を経験し、登録済み。
 - ii) 29病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後の受理(アクセプト)
 - iii) 所定の2編の学会発表または論文発表
 - iv) JMECC 受講
 - v) プログラムで定める講習会受講 vi) 日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いてメディカルスタッフによる360度評価 (内科専門研修評価) と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性
- 2) 市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会は、当該専攻医が上記修了要件を充足していることを確認し、研修期間修了約1か月前に市立敦賀病院内科専門医研修プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います。

(5) プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

「専攻医研修実績記録フォーマット」、「指導医による指導とフィードバックの記録」および「指導者研修計画(FD)の実施記録」は、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用います。なお、「市立敦賀病院内科専攻医研修マニュアル」【整備基準 44】と「市立敦賀病院内科専門研修指導者マニュアル」【整備基準 45】と別に示します。

13. 専門研修管理委員会の運営計画【整備基準34、35、37~39】

(P. 33「市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会」参照)

- 1) 市立敦賀病院内科専門研修プログラムの管理運営体制の基準
 - i) 内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。内科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者(診療科部長)、研修委員長(院長)、事務局代表者、内科Subspecialty分野の研修指導責任者(診療科部長)および連携施設担当委員で構成されます。また、オブザーバーとして専攻医を委員会会議の一部に参加させる(P. 33 市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会参照)。市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会参照)。市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会の事務局を、市立敦賀病院臨床研修センターにおきます。
- ii) 市立敦賀病院内科専門研修施設群は、基幹施設、連携施設ともに内科専門研修委員会を設置します。委員長1名(指導医)は、基幹施設との連携のもと、活動するとともに、専攻医に関する情報を定期的に共有するために、毎年6月と12月に開催する市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会の委員として出席します。

基幹施設、連携施設ともに、毎年4月30日までに、市立敦賀病院内科専門研修プログラム

管理委員会に以下の報告を行います。

- ① 前年度の診療実績
 - a) 病院病床数、b)内科病床数、c)内科診療科数、d)1か月あたり内科外来患者数、e)1か月あたり内科入院患者数、f)剖検数
- ② 専門研修指導医数および専攻医数
 - a)前年度の専攻医の指導実績、b)今年度の指導医数/総合内科専門医数、c)今年度の専攻医数、d)次年度の専攻医受け入れ可能人数。
- ③ 前年度の学術活動
 - a) 学会発表、b)論文発表
- ④ 施設状況
 - a) 施設区分、b)指導可能領域、c)内科カンファレンス、d)他科との合同カンファレンス、e)抄 読会、f)机、g)図書館、h)文献検索システム、i)医療安全・感染対策・医療倫理に関する研修会、j)JMECC の開催。
- ⑤ Subspecialty 領域の専門医数

日本消化器病学会消化器専門医数、日本循環器学会循環器専門医数、日本内分泌学会専門医数、日本糖尿病学会専門医数、日本腎臓病学会専門医数、日本呼吸器学会呼吸器専門医数、日本血液学会血液専門医数、日本神経学会神経内科専門医数、日本アレルギー学会専門医(内科)数、日本リウマチ学会専門医数、日本感染症学会専門医数、日本救急医学会救急科専門医数

14. プログラムとしての指導者研修(FD)の計画【整備基準 18、43】

指導法の標準化のため日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」を活用します。

厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します。指導者研修(FD)の実施記録として、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用います。

15. 専攻医の就業環境の整備機能(労務管理)【整備基準 40】

労働基準法や医療法を順守することを原則とします。

専門研修(専攻医)1年目、2年目は基幹施設である市立敦賀病院の就業環境に、専門研修(専攻医)3年目は連携施設もしくは特別連携施設の就業環境に基づき、就業します(P. 16「市立敦賀病院内科専門研修施設群」参照)。

基幹施設である市立敦賀病院の整備状況:

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
- ・敦賀市常勤医師として労務環境が保障されています。
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務企画課職員担当)があります。
- ・ハラスメントに対応する委員会が市立敦賀病院に整備されています。
- ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備されて います。
- ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。

専門研修施設群の各研修施設の状況については、P. 16「市立敦賀病院内科専門施設群」を参照。また、総括的評価を行う際、専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い、その内容は市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会に報告されるが、そこには労働時

間、当直回数、給与など、労働条件についての内容が含まれ、適切に改善を図ります。

16. 内科専門研修プログラムの改善方法【整備基準 48~51】

- 1) 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いて無記名式逆評価を行います。逆評価は年に複数回行います。また、年に 複数の研修施設に在籍して研修を行う場合には、研修施設ごとに逆評価を行います。その集計 結果は担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧します。また集計 結果に基づき、市立敦賀病院内科専門研修プログラムや指導医、あるいは研修施設の研修環境 の改善に役立てます。
- 2) 専攻医等からの評価 (フィードバック) をシステム改善につなげるプロセス専門研修施設の内 科専門研修委員会、市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会、および日本専門医機構 内科領域研修委員会は日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いて、専攻医の逆 評価、専攻医の研修状況を把握します。把握した事項については、市立敦賀病院内科専門研修 プログラム管理委員会が以下に分類して対応を検討します。
- ① 即時改善を要する事項
- ② 年度内に改善を要する事項
- ③ 数年をかけて改善を要する事項
- ④ 内科領域全体で改善を要する事項
- ⑤ 特に改善を要しない事項

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

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

市立敦賀病院臨床研修センターと市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会は、市立敦賀病院内科専門研修プログラムに対する日本専門医機構内科領域研修委員会からのサイトビジットを受け入れ対応します。その評価を基に、必要に応じて市立敦賀病院内科専門研修プログラムの改良を行います。

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

17. 専攻医の募集および採用の方法【整備基準 52】

本プログラム管理委員会は、毎年8月から website での公表や説明会などを行い、内科専攻医を募集します。翌年度のプログラムへの応募者は、所定期日までに市立敦賀病院のホームページの市立敦賀病院医師募集要項(市立敦賀病院内科専門研修プログラム:内科専攻医)に従って応募します。書類選考および面接を行い、市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会において協議の上で採否を決定し、本人に文書で通知します。

(問い合わせ先)市立敦賀病院 E-mail: b-soumu@ton21.ne.jp HP: http://tsuruga-hp.jp/ 市立敦賀病院内科専門研修プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく日本内科学会専攻医登録評価 システム (J-OSLER) にて登録を行います。

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

やむを得ない事情により他の内科専門研修プログラムの移動が必要になった場合には、適切に日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて市立敦賀病院内科専門研修プログラムでの研修内容を遅滞なく登録し、担当指導医が認証します。これに基づき、市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会と移動後のプログラム管理委員会が、その継続的研修を相互に認証することにより、専攻医の継続的な研修を認めます。他の内科専門研修プログラムから市立敦賀病院内科専門研修プログラムへの移動の場合も同様です。

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

疾病あるいは妊娠・出産、産前後に伴う研修期間の休止については、プログラム終了要件を満たしており、かつ休職期間が6ヶ月以内であれば、研修期間を延長する必要はないものとします。これを超える期間の休止の場合は、研修期間の延長が必要です。短時間の非常勤勤務期間などがある場合、按分計算(1日7時間45分、週5日を基本単位とします)を行うことによって、研修実績に加算します。留学期間は、原則として研修期間として認めません。

なお、指定医療機関への勤務が義務化されている場合は勤務先の選定について配慮します。

市立敦賀病院内科専門研修施設群(市立敦賀病院内科専門医プログラム)

研修期間:3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設(1箇所につき3カ月以上)1年間)

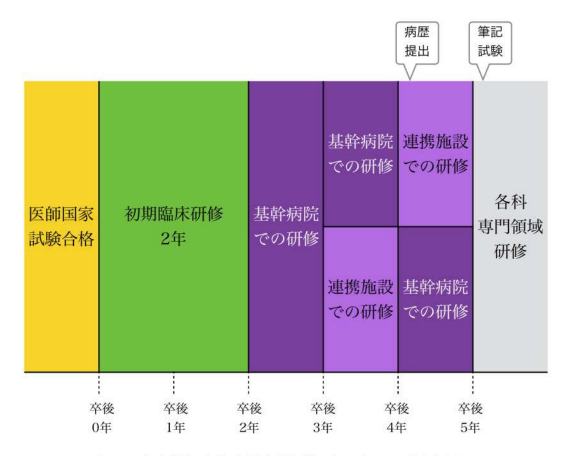


図1. 市立敦賀病院内科専門研修プログラム (概念図)

表 1 市立敦賀病院内科専門研修施設群研修施設

	病院	病床数	内科系 病床数	内科系 診療科数	内科 指導医数	総合内科 専門医数	内科 剖検数
基幹病院	市立敦賀病院	3 3 2	103	4	7. 3	2	2. 3
連携施設	金沢大学附属病 院	8 3 8	208	9	1	1	0
連携施設	福井大学医学部 附属病院	600	173	8	3	1. 6	О
連携施設	 福井県立病院	961	184	7	1	1	0
連携施設	福井県済生会病 院	4 6 0	186	4	1	1	0
連携施設	福井赤十字病院	5 2 9	2 2 4	7	2 3	2 0	1 0
連携施設	国立病院機構 敦賀医療センタ	2 2 3	1 7	9	1	1	0
特別連携施設	美浜町東部診療 所	0	0	1	1	0	0
研修施設合計		3,943	1,095	4 9	38.3	27.6	12.3

表 2.各内科専門研修施設の内科 13 領域の研修の可能性

病院	総合内科	消化器	循環器	内分泌	代謝	腎臓	呼吸器	血液	神経	アレルギー	膠原病	感染症	救急
市立敦賀病院	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	0	0
金沢大学附属病 院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井大学附属病 院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県立病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県済生会病 院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井赤十字病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国立病院機構 敦賀医療センタ	\triangle	×	0	0	0	×	Δ	0	×	×	\triangle	0	\triangle
美浜町東部診療 所	0	Δ	Δ	×	\triangle	×	Δ	×	×	Δ	×	Δ	Δ

各研修施設での内科 13 領域における診療経験の研修可能性を 3 段階(○, △, ×)に評価しました。

<○:研修できる、△:時に経験できる、×:ほとんど経験できない〉

専門研修施設群の構成要件【整備基準 25】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。市立敦賀病院内科専門研 修施設群研修施設は福井県および石川県の医療機関から構成されています。

市立敦賀病院は、福井県嶺南医療圏の中心的な急性期病院です。そこでの研修は、地域における 中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験を研修します。また、臨床研究や症例報告な どの学術活動の素養を身につけます。

連携施設・特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせて、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、高次機能・専門病院である金沢大学附属病院、福井大学医学部附属病院、地域基幹病院である福井県立病院、福井県済生会病院、敦賀医療センターおよび地域医療密着型病院である、つるが生協診療所、美浜町東部診療所で構成しています。

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。

地域基幹病院では、市立敦賀病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。

地域医療密着型病院では、地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした診療 経験を研修します。

専門研修施設(連携施設・特別連携施設)の選択

- ・専攻医1年目、2年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる内科専門研修評価などを基に、研修施設を調整し決定します。
- ・2年目もしくは病歴提出を終える専攻医 3年目の 1年間、連携施設・特別連携施設で研修をします。なお、研修達成度によっては Subspecialty 研修も可能です(個々人により異なります)。

専門研修施設群の地理的範囲【整備基準 26】

福井県嶺南医療圏、福井市および石川県金沢市の医療機関から構成しています。最も距離が離れている金沢大学附属病院は石川県金沢市内にあるが、市立敦賀病院から新幹線を利用して1時間弱の移動時間であり、移動や連携に支障をきたす可能性は低いです。

別表 市立敦賀病院内科専門研修 週間スケジュール(例)

	月曜日	火曜日	水 曜 日	木曜日	金 曜 日	土曜日	日曜日	
午前	入院患者診療	内科回診	入院患者診療	入院患者診療	内科入院患者カン ファレンス(各診 療科 (Subspecialty) 〉			
前	内科検査〈各診療科 (Subspecialty)〉	入院患者診療	内科外来診療 (総合)	内科検査(各診療科 (Subspecialty)	内科外来診療 (総合)		患者	
	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	応じ 療/: コー 日当	態に きょう () () () () () () () () () (
午後	内科検査〈各診療科	救急科オンコール	内科検査〈各診療科 (Subspecialty)〉	内科検査〈各診療科 (Subspecialty)〉	救急科オンコール	習会	など	
	(Subspecialty)	(Subspecialty) 〉 内科合同カンファレ アレンス 〈各診療		内科入院患者カンフ ァレンス〈各診療科 (Subspecialty) 〉	救急症例事例検討会 CPC など	☆☆☆☆☆ グ ユール		
	地元医師会主催の講演会 担当患者の病態に応じた診療/オンコール/当直など							

★ 市立敦賀病院内科専門研修プログラム

- ・専門知識・専門技能の習得計画 に従い、内科専門研修を実践します。
- ・上記はあくまでも例: 概略です。
- ・内科および各診療科 (Subspecialty) のバランスにより、担当する業務の曜日、時間帯は調整・変更されます。
- ・入院患者診療には、内科と各診療科 (Subspecialty)などの入院患者の診療を含みます。
- ・日当直やオンコールなどは、内科もしくは各診療科 (Subspecialty)の当番として担当します。
- ・地域参加型カンファレンス、講習会、CPC、学会などは各々の開催日に参加します。

1)専門研修基幹施設

市立敦賀病院

【整備基準 23】 1)専攻医の環境 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・市立敦賀常勤医師として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務企画課職員担当)があります。 ・ハラスメントに対応する委員会が市立敦賀病院に整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・病院内に保育所があり利用可能です。 ・病院内に保育所があり利用可能です。 ・内科指導医は9名在籍しています。総合内科専門医が2名在籍しています。・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(院長;総合内科認定医かつ 指導医)、プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導医);専門医研修プログラム準備委員会から2017年度中に移行)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センターを設置しています。・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024年度実績6回)
・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務企画課職員担当)があります。 ・ハラスメントに対応する委員会が市立敦賀病院に整備されています。・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワ一室、当直室が整備されています。・病院内に保育所があり利用可能です。・病院内に保育所があり利用可能です。・内科指導医は9名在籍しています。総合内科専門医が2名在籍しています。・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(院長;総合内科認定医かつ指導を入りの環境 「東門医研修プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導医)、プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導医);専門医研修プログラム準備委員会から2017年度中に移行)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センターを設置しています。
す。 ・ ハラスメントに対応する委員会が市立敦賀病院に整備されています。 ・ 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・ 病院内に保育所があり利用可能です。 ・ 内科指導医は9名在籍しています。総合内科専門医が2名在籍しています。 ・ 内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(院長;総合内科認定医かつ 指導医)、プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導医);専門医研修プログラム準備委員会から2017年度中に移行)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・ 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センターを設置しています。
・ ハラスメントに対応する委員会が市立敦賀病院に整備されています。 ・ 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・ 病院内に保育所があり利用可能です。 ・ 病院内に保育所があり利用可能です。 ・ 内科指導医は9名在籍しています。総合内科専門医が2名在籍しています。 ・ 内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(院長;総合内科認定医かつります。)、プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導医)、プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導医);専門医研修プログラム準備委員会から2017年度中に移行)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・ 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センターを設置しています。
・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、 当直室が整備されています。 ・病院内に保育所があり利用可能です。 ・ 内科指導医は9名在籍しています。総合内科専門医が2名在籍しています。 ・ 内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(院長;総合内科認定医かつ 指導医)、プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導 医);専門医研修プログラム準備委員会から2017年度中に移行)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・ 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センターを設置しています。
当直室が整備されています。
・病院内に保育所があり利用可能です。 ・ 内科指導医は9名在籍しています。総合内科専門医が2名在籍しています。 ・ 内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(院長;総合内科認定医かつ2)専門研修プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導 医);専門医研修プログラム準備委員会から2017年度中に移行)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。・ 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センターを設置しています。
認定基準 【整備基準23】 2)専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(院長;総合内科認定医かつ 指導医)、プログラム管理委員会(統括責任者(院長;総合内科認定医かつ 指導医)、プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導 医);専門医研修プログラム準備委員会から2017年度中に移行)にて、基幹施 設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨 床研修センターを設置しています。
【整備基準 23】 2) 専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(院長;総合内科認定医かつ 指導医)、プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導 医);専門医研修プログラム準備委員会から 2017 年度中に移行)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センターを設置しています。
2)専門研修プログ 指導医)、プログラム管理者(循環器内科部長;総合内科専門医かつ指導 医);専門医研修プログラム準備委員会から2017年度中に移行)にて,基幹施 設,連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨 床研修センターを設置しています。
ラムの環境 医);専門医研修プログラム準備委員会から2017年度中に移行)にて、基幹施設,連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センターを設置しています。
設,連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨 床研修センターを設置しています。
・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨 床研修センターを設置しています。
床研修センターを設置しています。
│・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024 年度実績 6 回)
し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、
そのための時間的余裕を与えます。
·CPC を定期的に開催 (2023 年度実績 2 回) し、専攻医に受講を義務付け、そ
のための時間的余裕を与えます。
・地域参加型のカンファレンス〈基幹施設:EBM 勉強会、プロフェッショナ
ルに関する講演会、地域救急症例検討会合同カンファレンス、敦賀市医師
会講演会(各診療科の Subspeciality を含む);2024 年度実績 20 回以上〉
を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
j.
・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講(2024 年度開催予定)を義務
付け、そのための時間的余裕を与えます。
・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します。
・特別連携施設(つるが生協診療所、美浜町東部診療所)の専門研修では、電話
やメール、インターネットを利用して、週1回の面談・カンファレンスなどに
より指導医がその施設での研修指導を行います。
認定基準 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野 (少なくても 7 分野以上)
【整備基準 23/31】 で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記)。
3)診療経験の環境 ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修で
きます。
・また内分泌については、主病名が内分泌の場合は特に少ないですが、副病
名で算出すると、2022 年度で 4 0 5 件あり、十分な研修が可能です。
・専門研修に必要な剖検(2024 年度 2 体、2023 年度 2 体、2022 年度 7 体、
2021 年度 5 体、) を行っています。
認定基準・臨床研究に必要な図書室を整備しています。
【整備基準23】 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2024年度実績9回)しています。
4)学術活動の環境 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表
(2023年度実績1演題)をしています。

指導責任者	三田村康仁 【内科専攻医へのメッセージ】 市立敦賀病院は、福井県嶺南医療圏の中心的な急性期病院であり、嶺南医療 圏・近隣医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を行い、必要 に応じた可塑性のある、地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します。 主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に、 診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医 療を実践できる内科専門医になります。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会認定内科医4名、日本内科学会総合内科専門医3名、 日本消化器病学会消化器専門医3名、日本循環器学会循環器専門医2名、 日本腎臓病学会専門医1名、日本呼吸器学会呼吸器専門医2名、 日本アレルギー学会専門医(内科)1名、ほか
外来・入院患者数	外来患者 12,199 名(1 ヶ月平均) 入院患者 6,533 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基
技能	づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化器病内視鏡学会指導施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設

2) 專門研修連携施設

1. 金沢大学附属病院

1. 金次大字附属病院	
認定基準	・研修に必要な図書館と自習室、インターネット環境があります。
【整備基準 23】	手技の練習ができるようシミュレーションセンターを設置しています。
1)専攻医の環境	・心と体の健康に対処する保健管理センターがあり、カウンセラー(臨床心理士)と相談
2) (1) (LL +) (C) LL	することもできます。
	- ・ハラスメント防止、公益通報、本学職員又は関係者からの苦情相談等に対処する総合
	相談室(角間キャンパス)があります。
	・病院敷地内につくしんぼ保育園、院内に夜間・日曜保育室「きらきらぼし」及び病児
	保育室「たんぽぽルーム」があり、利用可能です。
認定基準	・指導医が83名在籍しています。
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施
2)専門研修プログラ	設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014 年度実績 医療倫理 14
	回、医療安全9回、感染対策8回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余
	裕を与えます。
	・研修施設群合同カンファレンス (2017 年度予定) を定期的に参画し、専攻医に受講を
	義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・CPC を定期的に開催 (2014 年度実績 41 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのため
	の時間的余裕を与えます。
認定基準	カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、すべての分野で定常的に専門研修が可能
【整備基準 23/31】	な症例数を診療しています。
3)診療経験の環境	
認定基準	日本内科学会総会で多数の演題(第 113 回総会では 4 演題)あるいは同地方会に年間で
【整備基準 23】	計10演題以上の発表をしています。
4)学術活動の環境	HI TO INVESTIGATION OF THE PARTY OF THE PART
指導責任者	鷹取一元
11分貝11日	「鳥牧 ル 【内科専攻医へのメッセージ】
	豊富な疾患群・症例、また先進的な医療を経験できることに加え、当院に数多く所属する。
	る経験・知識豊かな指導医による適切な指導、質の高いカンファレンスや活発な学術活
	動を通じて、専攻医の先生方が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
	ドの素養をもち、全人的な内科医療を実践していく能力を習得できます。一緒に頑張っ
	ていきましょう。
指導医数	日本内科学会指導医 83名、日本内科学会総合内科専門医 66名、
(常勤医)	日本消化器病学会専門医 19 名、日本肝臓学会専門医 16 名、日本循環器学会専門医 19
	名、日本内分泌学会専門医8名、日本糖尿病学会専門医6名、日本腎臓学会専門医10
	名、日本呼吸器学会専門医9名、日本血液学会専門医9名、日本神経学会専門医6名、
	日本アレルギー学会専門医4名、日本リウマチ学会専門医11名、
 外来・入院患者数	
	外来患者実数 46,293(1ヶ月平均:3,858)入院患者実数 13,945(1ヶ月平均:1,162)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を含めて、研修手帳(疾患群項目表)にある9領域、39疾患群の症例
	を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技	技術・機能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきなが
能	ら幅広く経験することができます。特に循環器および呼吸器領域においては、より高度
	な専門技術も習得することができます。
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した、地域に根ざした医療、病診・病院連携
療・診療連携	などを経験できます。
学会認定施設	日本消化器病学会認定施設
(内科系)	日本肝臓学会認定施設日本消化器内視鏡学会指導施設

日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
日本血液学会血液研修施設
日本呼吸器学会認定施設
日本内分泌学会認定教育施設
日本糖尿病学会認定教育施設
日本腎臓学会研修施設
日本リウマチ学会教育施設
日本神経学会認定教育施設
日本アレルギー学会認定教育施設
日本救急医学会認定救急科専門医指定施設
日本動脈硬化学会認定専門医認定教育施設
日本透析医学会認定施設
日本アフェレシス学会認定施設

2. 福井大学医学部附属病院

2. 届开大字医字部附属	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
【整備基準 23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
1)専攻医の環境	・福井大学医学部内科専攻医として労務環境が保障されています。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理室)があります。
	・ハラスメント委員会が福井大学に整備されています。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当
	直室が整備されています。
	,
⇒1,	・敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です。
認定基準	・指導医が34名在籍しています(下記)。
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施
2)専門研修プログラ	設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2015年度実績 医療倫理3回,
	医療安全 11 回,感染対策 11 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕
	を与えます。
	・研修施設群合同カンファレンス(2017年度予定)を定期的に参画し、専攻医に受講を
	義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・CPC を定期的に開催(2015 年度実績 8 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための
	時間的余裕を与えます。
	・地域参加型のカンファレンス(2014年度実績 12 回)を定期的に開催し、専攻医に受講
77 -L-++>//L	を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準	カリキュラムに示す内科領域13分野、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎
【整備基準 23/31】	臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症および救急のすべての分野で定
3)診療経験の環境	常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表(2015年度実
【整備基準 23】	績 13演題) をしています。
4)学術活動の環境	
指導責任者	中本安成
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福井大学は1つの附属病院を有し、福井県内の協力病院と連携して人材の育成や地域
	医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムは初期臨床研修修了後に
	大学病院の内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものです。
	また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが
	提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とする
14/7来14.	ものです。
指導医数	日本内科学会指導医 36名,日本内科学会総合内科専門医 21名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 7 名、日本肝臓学会肝臓専門医 6 名、日本循環器学会循
	環器専門医 9 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 2 名、日本糖尿病学会糖尿病専門
	医 7 名、日本腎臓学会腎臓専門医 7 名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 5 名、日本血液学
	会血液専門医13名、日本神経学会神経内科専門医8名、日本アレルギー学会アレルギー
	専門医(内科)2名、日本老年医学会老年病専門医3名、日本感染症学会感染症専門医4
	名
外来・入院患者数	外来患者 6,535 名(1ヶ月平均) 入院患者 346 名(1ヶ月平均延数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の
1770/ C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	症例を経験することができます。
経験できる技術・技	- , , - , - , - , - , - , - , - , - , -
能	
1 95	がら幅広く経験することができます。

経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携
療・診療連携	なども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本内科学会専門医制度認定施設
	日本血液学会血液研修施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本感染症学会専門医制度認定研修施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本肝臓学会専門医制度教育施設
	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本カプセル内視鏡学会認定制度指導施設
	日本神経学会専門医制度教育施設
	日本認知症学会専門医制度教育施設
	日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院
	日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本高血圧学会高血圧専門医制度認定施設
	日本老年医学会認定医認定施設
	日本呼吸器学会専門医制度認定施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本腎臓学会専門医制度研修施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本循環器学会循環器専門医研修施設
	日本不整脈学会・日本心電学会不整脈専門医研修施設
	日本超音波医学会認定専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設 日本不整脈学会植込型除細動器(ICD)心臓再同期療法(CRT)専用器植込み施設
	日本がん治療認定医機構認定医制度認定研修施設
	日本緩和医療学会認定研修施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設
	日本ノノイドリ・グノ子云応足医伽修旭政

3. 福井県立病院

. 福井県立病院	
認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・福井県非常勤医師として労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)があります. ・ハラスメント委員会が福井県庁に整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所(夜間専用)があり、利用可能です.近隣にも保育所があります。
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログ ラムの環境	・指導医は22名在籍しています(下記). ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者、プログラム管理者(ともに内科指導医);専門医研修プログラム準備委員会から2016年度中に移行予定)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センター(2017年度予定)を設置します。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2016年度実績2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2017年度予定)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・のたを定期的に開催(2016年度実績11回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・地域参加型のカンファレンス(地域連携カンファレンス;2016年度実績12回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・プログラムに所属する全専攻医にJMECC 受講(2014年度開催実績2回:受講者12号名)を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センター(2017年度予定)が対応します。・特別・連携施設の専門研修では、電話や週1回の福井県立病院での面談・カンファレンスなどにより指導医がその施設での研修指導を行います。
認定基準 【整備基準 23】 3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域13 分野のうち全分野(少なくても7 分野以上)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記). ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても35 以上の疾患群)について研修できます(上記). ・専門研修に必要な剖検(2014 年度実績11 体, 2013 年度13 体)を行っています.
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室,写真室などを整備しています. ・倫理委員会を設置し,定期的に開催(2014 年度実績12 回)しています. ・治験管理室を設置し,定期的に受託研究審査会を開催(2014 年度実績12 回)しています. ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3 演題以上の学会発表 (2014 年度実績3 演題)をしています.

指導責任者	荒木 英雄
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	元八 英雄
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福井県立病院は、福井県嶺北医療圏の中心的な急性期病院であり、嶺南医療圏・近隣医療圏に
	ある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある、地域医療
	にも貢献できる内科専門医を目指します。
	主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に、診断・治療の流れ
	を通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医になり ます.
指導医数	日本内科学会指導医22 名,日本内科学会総合内科専門医15 名
(常勤医)	日本的科学云指导医22 名,日本的科学云蕊言的科等印医13 名 日本消化器病学会消化器専門医7 名,日本循環器学会循環器専門医5 名,日本内分泌学会専門
	医1名、日本糖尿病学会専門医1名,日本腎臟病学会専門医2名,日本呼吸器学会呼吸器専門
	医3 名, 日本血液学会血液専門医2 名, 日本神経学会神経内科専門医1 名, 日本リウマチ学会
	専門医2 名,日本感染症学会専門医2 名,ほか
	(1) JEE - H, FA-1/200E 1 A (1) JEE - H, 1000
外来・入院患者数	
	, , , , , , , , , ,
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13 領域、70疾患群の症例を幅広
	く経験することができます.
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広
1286	く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経
療・診療連携	験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	日本呼吸器学会認定研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定研修施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本血液学会研修施設
	日本以外,不然為一種不可能
	日本リウマチ学会教育施設
	日本腎臓学会研修施設日本透析医学会専門医制度教育関連施設
	日本糖尿病学会認定教育施設

4. 福井県済生会病院

認定基準 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 【整備基準 23】 1) ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 専攻医の環境 ・福井県済生会病院常勤医師として労務環境が保障されています。 ・労働安全衛生委員会では、メンタルヘルス対策に適切に対処しています。 ・ハラスメント対策については相談窓口が整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が 整備されています。 ・敷地内あるいは病院近傍に院内保育所があり利用可能です。 認定基準 ・指導医は18名在籍しています。 【整備基準 23】 内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者〈副院長〉、プログラム管理者〈内科部 2) 専門研修プログ 長〉ともに指導医〉、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図りま ラムの環境 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を設置します。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014年度実績5回)し、専攻医に 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・ 研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催 (2017 年度予定) し、専攻医に受講を義務付 け、そのための時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的に開催 (2014年度実績6回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的 余を与えます。 ・地域参加型のカンファレンス(地域医療連携カンファレンス 2014 年度実績 6 回、福井市内科 臨床懇話会 2014 年度実績 12 回、福井リバーカンファランス 2014 年度実績 6 回、福井脳・心連 携カンファランス 2014 年度実績 1 回、循環器サマーセミナー2014 年度実績 1 回、福井循環器 同好会 2014 年度実績 2 回、生活習慣病連携懇話会 2014 年度実績 3 回、胸部レントゲン写真読 影会 2014 年度実績 10 回、NST 勉強会 2014 年度実績 9 回 ; 2014 年度実績合計 50 回)を定期的に 開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・プログラムに所属する全専攻医に MECC 受講(2016 年度開催実績 1 回予定受講者 10 名) を 義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・日本専門医機構による施設実地調査に診療の質管理センターが対応します。 認定基準 ・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、 【整備基準 23】 腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病(リウマチ)、感染症、および救急の分野で 3) 診療経験の環境 定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 ・70疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても35以上の疾患群)について研修できます。 · 専門研修に必要な剖検 (2014年度実績 16体, 2013年度 19体) を行っています。 認定基準 ・臨床研究に必要な図書室、及び文献検索等が出来るインターネットを整備しています。 【整備基準 23】 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2014年度実績 12 回)しています。 4) 学術活動の環境 ・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催 (2014年度実績 12回) しています。 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表(2014年度実績3演 題) をしています。

を発生とせ	Tribb Cull
指導責任者	岡藤和博 【内科専攻医へのメッセージ】 福井県済生会病院は、福井市の中心街からほど近く、地域の中核病院として「日本一の地域医療システム」を目指しています。様々な疾患や病態を総合的に経験できる基幹型および協力型の臨床研修指定病院です。単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。また専門医療のみではなく、主担当医として、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医をめざせるように教育に力をいれています。
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 16名、日本内科学会総合内科専門医 8名、日本消化器病学会消化器専門医 8名、日本肝臓学会肝臓専門医 2名、日本循環器学会循環器専門医 5名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 2名、日本糖尿病学会糖尿病専門医 3名、日本腎臓学会腎臓専門医 2名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 4名、日本血液学会血液専門医 2名、日本神経学会神経内科専門医 1名、日本アレルギー学会アレルギー専門医(内科)1名、日本老年医学会老年病専門医 1名、ほか
外来・入院患者数	外来患者 26,518 名(1 ヶ月平均) 入院患者 12,052 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経 験することができます。
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅 広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども 経験できます。
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定施設 日本門臓学会認定施設 日本腎臓学会研修施設 日本背似器内視鏡学会指導施設 日本神吸器学会認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本体質器専門医研修施設 日本内分泌学会認定教育施設 日本と年医学会認定施設 日本平吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本平野吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本流析医学会専門医制度教育関連施設 日本流析医学会専門医制度教育関連施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設

5. 福井赤十字病院

認定基準	ヶ市中のボラー・ナブロー・トゥー・ナー・トゥー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー			
【整備基準 23】 1)	・ 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・ 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。			
専攻医の環境	・福井赤十字病院嘱託医師として労務環境が保障されています。			
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課担当)があります。			
	・ハラスメント相談員が整備されています。			
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー			
	室、当直室が整備されています。			
	・敷地内に院内保育所および病児保育施設があり利用可能です。			
認定基準	・指導医が26名在籍しています。			
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設			
2) 専門研修プログ	置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。			
ラムの環境	· 医療倫理 (2024 年度実績 1 回) ・ 医療安全 (2024 年度実績 11 回) ・ 感染対策講習会 (2024 年			
	度実績8回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。			
	9。 ·研修施設群合同カンファレンスについて、日本内科学会北陸地方会などの際に開催される合			
	同カンファレンスやセミナーを積極的に利用します。			
	・CPC を定期的に開催(2024年度実績4回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余			
	裕を与えます。			
	·病診、病病連携カンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時			
	間的余裕を与えます。			
	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま			
	す。			
	・日本専門医機構による施設実地調査に教育研修推進室が対応します。			
認定基準	 カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、全分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診			
【整備基準 23】 3)診療経験の環境	療しています。			
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表や内科系学会での学会			
【整備基準 23】 4) 学術活動の環境	発表に積極的に取り組んでいます。			
4) 子州伯男心块児	・学会参加への旅費の補助制度があります。			
指導責任者	高野誠一郎 【内科専攻医へのメッセージ】			
	福井赤十字病院は、福井県福井・坂井医療圏の中心的な急性期病院であり、			
	連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある、地域医療にも			
	貢献できる内科専門医を目指します。			
	主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に、診			
	断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療			
	を実践できる内科専門医になることを目指します。			
	福井赤十字病院内科専門研修プログラム終了後には、本プログラム研修施設			
	群だけでなく、赤十字医療施設間の人事交流として県外の赤十字病院で勤務す			
	ることも可能です。			

指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 26 名、日本内科学会認定総合内科専門医 20 名、日本消化器病学会消化器専門医 8 名、日本消化器内視鏡学会専門医 7 名、日本肝臓学会肝臓専門医 2 名、日本呼吸器学				
	会呼吸器専門医3名、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医2名、日本循環器学会循環器専門				
	医4名、日本糖尿病学会糖尿病専門医1名、				
	日本血液学会血液専門医2名、日本腎臓学会腎臓専門医5名、日本透析医学会専門医4名、日本リウマチ学会専門医1名、日本神経学会神経内科専門医3名、日本認知症学会指導医2名、				
	日本頭痛学会頭痛指導医1名、日本臨床神経生理学会指導医1名、日本認知症子云指導医2名、				
	ギー専門医(内科)1名、日本プライマリ・ケア指導医2名、日本病院総合診療医学会認定病				
	院総合診療医3名、日本救急医学会救急科専門医4名 他				
外来・入院患者数	外来 23,003 名 (1ヶ月平均) 入院 12,363 名 (1カ月平均) ※2024 年度実績				
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができます。				
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅				
技能	広く経験することができます。				
経験できる地域医					
療・診療連携	経験できます。				
学会認定施設	日本糖尿病学会教育関連施設				
(内科系)	日本血液学会認定専門研修教育施設				
	日本腎臓学会認定教育施設				
	日本透析医学会専門医制度認定施設				
	日本神経学会専門医制度教育施設				
	日本認知症学会専門医制度教育施設日本臨床神経生理学会認定教育施設				
	日本呼吸器学会認定施設				
	日本呼吸器子云沁足旭叔日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設				
	日本消化器病学会専門医制度認定施設				
	日本消化器內視鏡学会専門医制度指導施設				
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設				
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設				
	浅大腿動脈ステントグラフト実施施設				
	日本がん治療認定医機構認定研修施設				
	日本緩和医療学会認定研修施設				
	日本臨床細胞学会教育研修施設				
	日本臨床細胞学会施設認定施設				
	日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定施設				
	日本栄養治療学会栄養サポートチーム稼働施設				
	日本栄養治療学会栄養サポートチーム専門療法士認定規定認定教育施設日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設				
	日本ノレバン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				

6. 国立病院機構敦賀医療センター

認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境	 初期臨床研修制度協力型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 シニアレジデントもしくは指導診療医として労務環境が保障されています。 メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理室)があります。 ハラスメント委員会が整備されています。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です。
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログ ラムの環境	・ 指導医は2名在籍しています。 ・ 内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・ 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を設置します。 ・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 (2021年度実績 医療安全2回、感染対策2回) ・ 研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・ C P C を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 (2021年度実績1回) ・ 地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 (2021年度実績1回)
認定基準 【整備基準 23】 3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科を除く、消化器、循環器、内分泌、 代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症および救急の分野で定常的に 専門研修が可能な症例数を診療しています。
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	

指導責任者	飯田 敦 【内科専攻医へのメッセージ】 敦賀医療センターは、敦賀市の南に位置し、地域の中核病院として、地域に根差した医療を提供しています。様々な疾患や病態を総合的に経験できる協力型の臨床研修指定病院です。当院の特徴として日本感染症学会指導医が2名在籍しており、感染症内科の研修は充実しています。また専門医療のみではなく、社会的背景や療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医をめざせるように教育に力をいれています。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会総合内科専門医1名、日本循環器学会循環器専門医1名、日本血液学会血液専門医1名、日本感染症学会専門医2名、ほか
外来・入院患者数	外来患者 4,026 名(1 ヶ月平均) 入院患者 5,179 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経 験することができます。
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅 広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども 経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本消化器内視鏡学会指導施設 日本感染症学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 など

3) 専門研修特別連携施設

1. 美浜町東部診療所

認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境 認定基準 【整備基準 24】

- 初期医療研修における地域医療研修施設です。
- 研修に必要なインターネット環境があります。
- 診療所常勤医師として労務環境が保障されています。
- メンタルストレスに適切に対処する部署(事務室職員担当および産業医)があり ます。
- 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、医師住宅が整備さ れています。
- 診療所近くに保育所があり利用可能です。

2) 専門研修プロ グラムの環境

- 総合内科専門医が1名在籍しています。
- · 基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
- ・ 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務 付け、そのための時間的余裕を与えます。
- ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そ のための時間的余裕を与えます。
- 基幹施設である福井県立病院で行う CPC、もしくは日本内科学会が企画する CPC の受講を専攻医に義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
- ・地域参加型のカンファレンス(呼吸器研究会、循環器研究科、消化器病研修会)基 幹病院および三方郡医師会が定期的に開催しており、専攻医に受講を義務付け、そ のための時間的余裕を与えます。
- ・ 定期的(毎週1回)に基幹病院(県立病院)で指導医の指導を受けることとし、 帰学日を設定します。

認定基準 【整備基準 24】 3) 診療経験の環

総合内科を中心に、地域に唯一存在する診療所として、カリキュラムに示す内科 領域 13 分野を広く診療することが可能です。在宅医療や産業医健診なども含め、 より一般的な総合内科疾患が 中心となります。

認定基準 【整備基準 24】 4) 学術活動の環

日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表を予定し ています。

指導責任者

村寄 文人

音羽 勘一

【内科専攻医へのメッセージ】

美浜町東部診療所は福井県嶺南医療圏の美浜町にあり、平成2年の創立以来、地 域医療に携わる内科を中心とした総合診療の無床診療所です。公的診療所として、 総合内科を中心とした一般外来を行いながら、住民のニーズに幅広くこたえられる よう医療サービスを提供しています。地域のかかりつけ医としての機能を重視し、 プライマリケア医師の育成にもこれまで努力してきた経験があります。往診や訪問 診療による在宅復帰希望者や家族への対応にも配慮し、高齢化社会におけるかかり つけ医機能とは何かを常に求めながら診療を展開しています。原子力発電所が近接 するため、産業医としての健診事業や、公的機関としての学校保健事業への参加 (学校医)、地域保健事業への参加など、予防医療活動も広く従事しています。福 祉面でも、多職種スタッフとの顔の見える関係を築き、生活の面も考慮した包括的 診療を重視しています。

総合内科専門医との医師2名体制の診療所のため、基幹施設のプログラム総括責 任者と指導医による管理のもとで、地域医療やへき地医療の経験を積むための診療 施設でもあります。

指導医数 (常勤医)	日本内科学会総合内科専門医1名
外来・入院 患者 数	外来患者 540 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	・ 研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例については、総合外来を中心に、特に高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、広く経験することとなります。 ・ 複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます。
経験できる技術技 能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	地域に根ざした医療、保健、福祉、病診連携、在宅医療などを経験できます。
学会認定施設 (内科系)	

市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会

(令和6年4月現在)

市立敦賀病院

三田村 康仁(プログラム統括責任者) 野ツ俣 和夫(事業管理者、臨床研修委員会委員長) 清水 和朗(内科・総合診療分野責任者) 木戸 由香里(事務局代表、臨床研修事務担当)

連携施設担当委員

金沢大学附属病院鷹取元福井大学医学部附属病院石塚全福井県立病院荒木英雄福井県済生会病院金原秀雄福井赤十字病院髙野誠一郎敦賀医療センター井上仁

オブザーバー

市立敦賀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 人が市立敦賀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 (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、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)での専攻医による症例登録の評価や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) 専門研修の期間

- ・年次到達目標は、P.4 別表「市立敦賀病院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」について」に示すとおりです。
- ・担当指導医は、臨床研修センターと協働して、3か月ごとに日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) 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、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、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、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) 専門研修の期間

・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、日本内科学会専攻医

登録評価システム(J-OSLER)での専攻医による症例登録の評価を行います。

- ・日本内科学会専攻医登録評価システム(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 専攻医に日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)での当該症例登録の削除、修正な どを指導します。
- 4) 日本内科学会専攻医登録評価システム(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日本内科学会病歴要約評価ボード(仮称)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、日本内科学会専攻医登録評価システム(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) 逆評価と日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いた指導医の指導状況把握 専攻医による日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いた無記名式逆評価の 集計結果を、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、市立敦賀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、日本内科学会専攻医登録評価システム(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、その結果を基に市立敦賀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 市立敦賀病院給与規程によります。

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、日本内科学会専攻医登録評価システム (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。
- その他 特になし。

別表 各年次到達目標

	内容	専攻医3年修了時	専攻医3年修了時	専攻医2年修了時	専攻医1年修了時	×5 +
	内谷	カリキュラムに示す疾患群	修了要件	経験目標	経験目標	^{※5} 病歴要約提出数
	総合内科 I (一般)	1	1**2	1		
	総合内科Ⅱ(高齢者	1	1*2	1		2
	総合内科皿(腫瘍)	1	1**2	1		
	消化器	9	5以上※1※2	5以上**1		3 ^{**1}
	循環器	10	5以上※2	5以上		3
	内分泌	4	2以上※2	2以上		3**4
	代謝	5	3以上※2	3以上		3
分野	腎臓	7	4以上※2	4以上		2
	呼吸器	8	4以上**2	4以上		3
	血液	3	2以上※2	2以上		2
	神経	9	5以上※2	5以上		2
	アレルギー	2	1以上**2	1以上		1
	膠原病	2	1以上**2	1以上		1
	感染症	4	2以上※2	2以上		2
	救急	4	4 ^{※2}	4		2
	外科紹介症例		/			2
剖検症例						1
合計**5		70疾患群	56疾患群 (任意選択含 む)	45疾患群 (任意選択含 む)	20疾患群	29症例 (外来は最大7) [※] 3
症例数 ^{※5}		200以上 (外来は最大 20)	160以上 (外来は最大 16)	120以上	60以上	

- ※1 消化器分野では「疾患群」の経験と「病歴要約」の提出のそれぞれにおいて、「消化管」、 「肝臓」、「胆・膵」が含まれること。
- ※2 修了要件に示した分野の合計は 41 疾患群だが、他に異なる 15 疾患群の経験を加えて、合計 56 疾患群以上の経験とする。
- ※3 外来症例による病歴要約の提出を7例まで認める(全て異なる疾患群での提出が必要)。
- ※4「内分泌」と「代謝」からはそれぞれ1症例ずつ以上の病歴要約を提出する。
 - 例) 「内分泌」2例+「代謝」1例、「内分泌」1例+「代謝」2例
- **※5** 初期臨床研修時の症例は、例外的に各専攻医プログラムの委員会が認める内容に限り、その登録が認められる。

整備基準 44 に対応

市立敦賀病院内科専門研修プログラム 専攻医研修マニュアル

1) 専門研修後の医師像と修了後に想定される勤務形態や勤務先

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

- ① 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医)
- ② 内科系救急医療の専門医
- ③ 病院での総合内科 (Generality) の専門医
- ④ 総合内科的視点を持った Subspecialist

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

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

市立敦賀病院内科専門研修プログラム終了後には、市立敦賀病院内科施設群専門研修施設群だけでなく、専攻医の希望に応じた医療機関で常勤内科医師として勤務する、または希望する大学院などで研究者として働くことも可能です。

2) 専門研修の期間

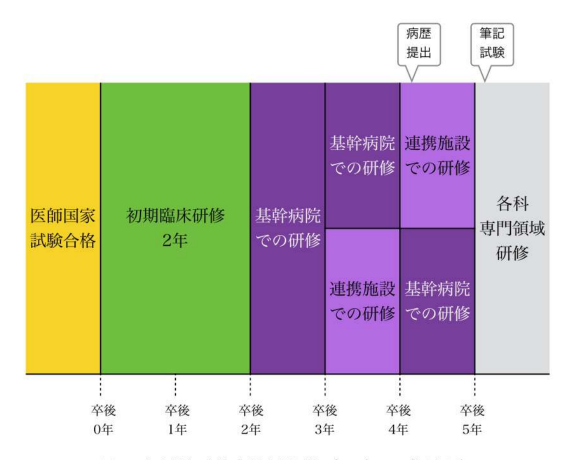


図1. 市立敦賀病院内科専門研修プログラム(概念図)

基幹施設である市立敦賀病院内科で、専門研修(専攻医)1年目/2年目、もしくは1年目/3年目の2年間の専門研修を行います。ただし、2020年度までに研修を開始した場合、連携施設における研修は半年以上を可とします。

3) 研修施設群の各施設名 (P.16「市立敦賀病院研修施設群」参照)

基幹施設 : 市立敦賀病院

連携施設 : 金沢大学附属病院

福井大学医学部附属病院

福井県立病院

福井県済生会病院

福井赤十字病院

国立病院機構敦賀医療センター

特別連携施設 : 美浜町東部診療所

4) プログラムに関わる委員会と委員、および指導医名

市立敦賀病院内科専門研修プログラム管理委員会と委員名(研修プログラム P. 33「市立敦賀病院 内科専門研修プログラム管理委員会」参照)

5) 各施設での研修内容と期間

専攻医 1 年目、2 年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる 360 度評価 (内科専門研修評価) などを基に、専門研修 (専攻医) 2年目、3年目の研修施設を調整し決定します (図 1)。

6) 本整備基準とカリキュラムに示す疾患群のうち主要な疾患の年間診療件数

基幹施設である市立敦賀病院診療科別診療実績を以下の表に示します。市立敦賀病院は地域 基幹病院であり、コモンディジーズを中心に診療しています。

*

2022 年実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
消化器内科	7,914	7,701
循環器内科	4,354	10,609
神経内科	0	1,380
内科 糖尿病・内分泌内科 腎臓内科 呼吸器内科 血液内科・リウマチ科	21,027	44,574
救急科	0	9,162

*

- * 代謝、神経内科、血液、膠原病(リウマチ)の入院患者は少なめで、主病名が内分泌の場合は特に少ないですが、内分泌について副病名で算出すると、2022年度で405件あり、外来患者診療を含め、1学年3名に対し十分な症例を経験可能です。
- * 6 領域の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています (P.16 「市立敦賀病院内科専門研修施設 群」参照)。
- * 剖検体数は 2018 年度 10 体、2019 年度 10 体、2020 年度 7 体、2021 年度 5 体です。

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

Subspecialty 領域に拘泥せず、内科として入院患者を順次主担当医として担当します。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。

入院患者担当の目安(基幹施設:市立敦賀病院での一例)

ローテート研修中に主たる病態を示す入院患者を主担当医として退院するまで受持ちます。

専攻医 1 人あたりの受持ち患者数は、受持ち患者の重症度などを加味して、担当指導医、Subspecialty 上級医の判断で 5~15 名程度を受持ちます。感染症、総合内科分野は、適宜、領域横断的に受持ちます。各診療科(代謝・内分泌、呼吸器、消化器、腎臓、循環器)を原則 3 ヶ月毎にローテートします。それぞれの診療科で主担当医として診療にあたります。各診療科のローテート研修が終了した時点で退院していない患者は、引き続き主治医として診療にあたります。これを繰り返して内科領域の患者を分け隔てなく、主担当医として診療します

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 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。必要に応じて臨時 に行うことがあります。

評価終了後、1 か月以内に担当指導医からのフィードバックを受け、その後の改善を期して最善をつくします。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、担当指導医からのフィードバックを受け、さらに改善するように最善をつくします。

- 9) プログラム修了の基準
- ① 日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて、以下の i)~vi)の修了要件を満たすこと。
 - i) 主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上(外来症例は 20 症例まで含むことができます)を経験することを目標とします。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 160 症例以上の症例(外来症例は登録症例の1割まで含むことができます)を経験し、登録済みです。
 - ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後に受理(アクセプト) されています。
 - iii) 学会発表あるいは論文発表を筆頭者で2件以上あります。
 - iv) JMECC 受講歴が1回あります。
 - v) 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会を年に2回以上受講歴があります。
 - vi) 日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) を用いてメディカルスタッフによる 360 度評価 (内科専門研修評価) と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師 としての適性があると認められます。
- ② 当該専攻医が上記修了要件を充足していることを市立敦賀病院内科専門医研修プログラム管理委員会は確認し、研修期間修了約 1 か月前に市立敦賀病院内科専門医研修プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います。
- 〈注意〉「<u>研修カリキュラム項目表</u>」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの最短期間は3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)とするが、修得が不十分な場合、修得できるまで研修期間を1年単位で延長することがあります。
- 10) 専門医申請にむけての手順
 - ① 必要な書類
 - i) 日本専門医機構が定める内科専門医認定申請書
 - ii) 履歴書
 - iii)市立敦賀病院内科専門医研修プログラム修了証(コピー)
 - ② 提出方法

内科専門医資格を申請する年度の 5 月末日までに日本専門医機構内科領域認定委員会に提

出します。

③ 内科専門医試験

内科専門医資格申請後に日本専門医機構が実施する「内科専門医試験」に合格することで、 日本専門医機構が認定する「内科専門医」となります。

11) プログラムにおける待遇、ならびに各施設における待遇 在籍する研修施設での待遇については、各研修施設での待遇基準に従う(P.16「市立敦賀病院 研修施設群」参照)。

12) プログラムの特色

- ② 本プログラムは、福井県嶺南医療圏の中心的な急性期病院である市立敦賀病院を基幹施設として、福井県嶺南医療圏、福井市および石川県金沢市にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を理解し、必要に応じた可塑性のある、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。研修期間は基幹施設 2 年間+連携施設・特別連携施設 1 年間の 3 年間です。
- ③ 市立敦賀病院内科施設群専門研修では、症例をある時点で経験するということだけではなく、 主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診 断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括す る全人的医療を実践します。そして、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する 能力の修得をもって目標への到達とします。
- ④ 基幹施設である市立敦賀病院は、福井県嶺南医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。
- ⑤ 基幹施設である市立敦賀病院での 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 45 疾患群、120 症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録できます。そして、専攻医 2 年修了時点で、指導医による形成的な指導を通じて、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。
- ⑥ 市立敦賀病院内科研修施設群の各医療機関が地域においてどのような役割を果たしているかを 経験するために、専門研修3年目の1年間、立場や地域における役割の異なる医療機関で研修 を行うことによって、内科専門医に求められる役割を実践します。
- ① 基幹施設である市立敦賀病院での2年間と専門研修施設群での1年間(専攻医3年修了時)で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた70疾患群、200症例以上の主担当医としての診療経験を目標とします(別表「市立敦賀病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)。少なくとも通算で56疾患群、160症例以上を主担当医として経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録します。

13) 継続した Subspecialty 領域の研修の可否

- ・カリキュラムの知識,技術・技能を深めるために、総合内科外来(初診を含む)、 Subspecialty 診療科外来(初診を含む)、Subspecialty 診療科検査を担当します。結果として、Subspecialty 領域の研修につながることはあります。
- ・カリキュラムの知識、技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的に Subspecialty 領域専門医取得に向けた知識、技術・技能研修を開始させます。

14) 逆評価の方法とプログラム改良姿勢

専攻医は日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)を用いて無記名式逆評価を行います。逆評価は毎年8月と2月とに行います。その集計結果は担当指導医。施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧し、集計結果に基づき、市立敦賀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。

- 15) 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合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。
- 16) その他 特になし。