新専門医制度 内科領域モデルプログラム 地方型一般病院

1. 理念・使命・特性

理念【整備基準1】

- 1) 本プログラムは、石川中央医療圏の中心的な急性期病院である国立病院機構金沢医療センターを基幹施設として、北陸医療圏(石川、富山、福井)にある連携施設とで内科専門研修を経て北陸地方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北陸医療圏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) 石川中央医療圏に限定せず、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、石川中央医療圏の中心的な急性期病院である国立病院機構金沢医療センターを基幹施設として、北陸医療圏(石川、富山、福井)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 1 年間の3年間になります。
- 2) 国立病院機構金沢医療センター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) 基幹施設である国立病院機構金沢医療センターは、石川中央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) 基幹施設および専門研修施設群での 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(仮称)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 (P42 別表 1 「国立病院機構金沢医療センター疾患群症例病歴要約到達目標」参照)。
- 5) 国立病院機構金沢医療センター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年間のうち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) 基幹施設である国立病院機構金沢医療センターでの 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(仮称)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(P42 別表 1 「国立病院機構金沢医療センター疾患群症例病歴要約到 達目標」参照).

専門研修後の成果【整備基準3】

内科専門医の使命は、1)高い倫理観を持ち、2)最新の標準的医療を実践し、3)安全な医療を心がけ、4)プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を展開することです。内科専門医

のかかわる場は多岐にわたるが、それぞれの場に応じて、

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

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

国立病院機構金沢医療センター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、石川中央医療圏に限定せず、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、国立病院機構金沢医療センター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) 国立病院機構金沢医療センター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) 独立行政法人国立病院機構管轄の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 2022 年度 7 体、2023 年度 20 体です.

表. 国立病院機構金沢医療センター診療科別診療実績

2023 年実績	入院患者実数	外来延患者数
	(延人数/年)	(延人数/年)
消化器内科	13,800	10,208
循環器内科	11,196	15,406
内分泌·代謝内科	5,162	6,908
腎・膠原病内科	5,163	9,702
呼吸器科	11,931	7,973
神経内科	6,514	4,369
血液内科	9,049	3,779

- 4) 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) 感染症以外の 12 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 「国立病院機構金 沢医療センター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「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 45 疾患群, 120 症例以上の診療経験と 29 病歴要約の作成は達成可能です.
- 7) 連携施設には、高次機能・専門病院 1 施設、地域基幹病院 7 施設の計 8 施設あり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。
- 8) 専攻医 3 年修了時に「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた少なくとも 56 疾患群, 160 症 例以上の診療経験は達成可能です.

3. 専門知識・専門技能とは

1) 専門知識【整備基準 4】 [「内科研修カリキュラム項目表」参照]

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

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

2) 専門技能【整備基準 5】 [「技術・技能評価手帳」参照]

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

4. 専門知識・専門技能の習得計画

1) 到達目標【整備基準 8~10】 (P.42 別表 1「国立病院機構金沢医療センター疾患群症例病歴要約到達目標」参照) 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:「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める 70 疾患群のうち、少なくとも 20 疾患群、60 症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(仮称)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 (仮称)に登録します.
- ・技能:研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方 針決定を指導医、Subspecialty上級医とともに行うことができます.
- ・態度: 専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行い担当指導医がフィードバックを行います.

○専門研修(専攻医)2年:

- ・症例:「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める 70 疾患群のうち,通算で少なくとも 45 疾患群, 120 症例以上の経験をし,日本内科学会専攻医登録評価システム(仮称)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(仮称) 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)1 年次に行った評価 についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします.

○専門研修(専攻医)3年:

- ・症例:主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全70疾患群を経験し,200症例以上経験することを目標とします.修了認定には,主担当医として通算で最低56疾患群以上の経験と計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(仮称)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(仮称)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。

国立病院機構金沢医療センター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 70 疾患群(経験すべき病態等を含

- む)に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します(下記 1)~ 5) 参照). この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します.代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載します.また、自らが経験することのできなかった症例については、カンファレンスや自己学習によって知識を補足します.これらを通じて、遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします.
- ① 内科専攻医は、担当指導医もしくは Subspecialty の上級医の指導の下、主担当医として入院症例と外来症例の診療を通じて、内科専門医を目指して常に研鑽します。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。
- ② 定期的(毎週1回)に開催する各診療科あるいは内科合同カンファレンスを通じて,担当症例の病態や診断過程の理解を深め,多面的な見方や最新の情報を得ます.また,プレゼンターとして情報検索およびコミュニケーション能力を高めます.
- ③ 内科外来(初診を含む)と Subspecialty 診療科外来(初診を含む)を少なくても週1回,1年 以上担当医として経験を積みます.
- ④ 救急センターの内科外来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 要に応じて、Subspecialty 診療科検査を担当します.

3) 臨床現場を離れた学習【整備基準 14】

- 1) 内科領域の救急対応, 2) 最新のエビデンスや病態理解・治療法の理解, 3) 標準的な医療安全や感染対策に関する事項, 4) 医療倫理, 医療安全, 感染防御, 臨床研究や利益相反に関する事項, 5) 専攻医の指導・評価方法に関する事項, などについて, 以下の方法で研鑽します.
- ① 定期的(毎週1回程度)に開催する各診療科での抄読会
- ② 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会(基幹施設 2023 年度実績 4 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 8 回)
- ④ 研修施設群合同カンファレンス (2023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: Facelink in KMC, ISARC 症例検討会, 開放病床症例検討会, 糖尿病療養指導士と連携医のための研修会; 2023 年度実績 29 回)
- ⑥ JMECC 受講(基幹施設:2023年度開催実績1回:受講者12名)※ 内科専攻医は必ず専門研修1年もしくは2年までに1回受講します.
- ⑦ 内科系学術集会(下記「7.学術活動に関する研修計画」参照)
- ® 各種指導医講習会/JMECC 指導者講習会など

4) 自己学習【整備基準 15】

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

で内容と判断根拠を理解できる)に分類、さらに、症例に関する到達レベルを A(主担当医として自ら経験した)、B(間接的に経験している(実症例をチームとして経験した、または症例検討会を通して経験した)、C(レクチャー、セミナー、学会が公認するセルフスタディやコンピューターシミュレーションで学習した)と分類しています。(「<u>研修カリキュラム項目表</u>」参照)自身の経験がなくても自己学習すべき項目については、以下の方法で学習します。

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

5) 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム【整備基準 41】

日本内科学会専攻医登録評価システム(仮称)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】

国立病院機構金沢医療センター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「国立病院機構金沢医療センター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、基幹施設である国立病院機構金沢医療センター教育研修部が把握し、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.

国立病院機構金沢医療センター内科専門研修施設群は基幹施設、連携施設のいずれにおいても、

- 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,

- ① 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】

国立病院機構金沢医療センター内科専門研修施設群は基幹病院,連携病院のいずれにおいても,

- ① 内科系の学術集会や企画に年2回以上参加します(必須). ※日本内科学会本部または北陸支部が開催する生涯教育講演会,年次講演会,研修会,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、国立病院機構金沢医療センター内科専門 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.

国立病院機構金沢医療センター内科専門研修施設群は基幹施設,連携施設のいずれにおいても指導医,Subspecialty上級医とともに下記 1)~10)について積極的に研鑽する機会を与えます.プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である国立病院機構金沢医療センター教育研修部が把握し、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。国立病院機構金沢医療センター内科専門研修施設群の研修施設は北陸医療圏 (石川、富山、福井)の医療機関から構成されています。

国立病院機構金沢医療センターは、石川中央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、地域基幹病院である富山県立中央病院、福井県済生会病院、能登総合病院、金沢市立病院、金沢赤十字病院、公立羽咋病院および国立病院機構石川病院で構成しています。なお、国立病院機構金沢医療センター内科専門研修施設群は金沢大学の各内科医局の関連施設にて構成されており、これまでも各施設間で密接な病診連携や共同研究を行っています。

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、国立病院機構金沢医療センターと異なる環境で、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。

国立病院機構金沢医療センター内科専門研修施設群(P.16)は、北陸医療圏(石川、富山、福井)の医療機関から構成しています。最も距離が離れている福井済生会病院は福井市内にありますが、国立病院機構金沢医療センターから電車を利用して、1時間30分程度の移動時間であり、移動や連携に支障をきたす可能性は低いです。

10. 地域医療に関する研修計画【整備基準 28, 29】

国立病院機構金沢医療センター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.

国立病院機構金沢医療センター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 国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラム (概念図)

基幹施設である国立病院機構金沢医療センターで、専門研修(専攻医)1年目の研修を行います。専攻医1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年目および3年目の研修施設(基幹施設または連携施設)を調整し決定します。3年間のうち2年間は基幹施設、1年間は連携施設にて研修します(図1).特に2年目に連携施設にて研修を行う場合には、専門研修修了に必要な病歴提出が可能となるように連携施設を調整します。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) 国立病院機構金沢医療センター教育研修部の役割
 - ・国立病院機構金沢医療センター内科専門研修管理委員会の事務局を行います。
 - ・国立病院機構金沢医療センター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日本内科学会専攻医登録評価システム(仮称)の研修手帳 Web 版を基にカテゴリー別の充足状況を確認します.
 - ·3 か月ごとに研修手帳 Web 版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修 手帳 Web 版への記入を促します。また、各カテゴリー内の研修実績と到達度が充足していない 場合は該当疾患の診療経験を促します。
 - ·6 か月ごとに病歴要約作成状況を適宜追跡し、専攻医による病歴要約の作成を促します. また、各カテゴリー内の病歴要約が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します.
 - ・6 か月ごとにプログラムに定められている所定の学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します.
 - ・年に複数回(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(仮称)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.

- ・教育研修部は、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、教育研修部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(仮称)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(仮称)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)が国立病院機構金沢医療センター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(仮称)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、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価や国立病院機構金沢医療センター教育研修部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(仮称)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国立病院機構金沢医療センター内科専門研修管理委員会で検討し、統括責任者が承認します。

- (4) 修了判定基準【整備基準 53】
- 1) 担当指導医は、日本内科学会専攻医登録評価システム(仮称)を用いて研修内容を評価し、以下 i)~vi)の修了を確認します.
 - i) 主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し,計 200 症例以上(外来症例は 20 症例まで含むことができます)を経験することを目標とします.その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム(仮称)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,登録する必要があります(P.42 別表 1「国立病院機構金沢医療センター疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
 - 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(仮称)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) 国立病院機構金沢医療センター内科専門医研修プログラム管理委員会は、当該専攻医が上記修 了要件を充足していることを確認し、研修期間修了約 1 か月前に国立病院機構金沢医療センター 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(仮称)を用います.なお、「国立病院機構金沢医療センター内科専攻医研修マニュアル」【整備基準44】 (P.33)と「国立病院機構金沢医療センター内科専門研修指導者マニュアル」【整備基準45】 (P.39)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.32「金沢医療センター内科専門研修プログラム管理員会」参照)

- 1) 国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラムの管理運営体制の基準
 - i) 内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。内科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者、プログラム管理者(ともに総合内科専門医かつ指導医)、事務局代表者、内科 Subspecialty 分野の研修指導責任者(診療科部長、医長)および連携施設担当委員で構成されます。また、オブザーバーとして専攻医を委員会会議の一部に参加させます(P.32 国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラム管理委員会参照)。国立病院機構金沢医療センター内科専門研修管理委員会の事務局を、国立病院機構金沢医療センター教育研修部におきます。
- ii) 国立病院機構金沢医療センター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 月に開催する国立病院機構金沢医療センター内科専門研修管理委員会の委員として出席します。

基幹施設,連携施設ともに,毎年4月30日までに,国立病院機構金沢医療センター内科専門研修管理委員会に以下の報告を行います.

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

日本消化器病学会消化器専門医数,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」(仮称)を活用します.

厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します. 指導者研修 (FD) の実施記録として,日本内科学会専攻医登録評価システム (仮称) 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年目は基幹施設である国立病院機構金沢医療センターの就業環境に,専門研修(専攻医)2年目および3年目は在籍する基幹施設もしくは連携施設の就業環境に基づき,就業します(P.16「国立病院機構金沢医療センター内科専門研修施設群」参照).

基幹施設である国立病院機構金沢医療センターの整備状況:

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
- ・国立病院機構金沢医療センター非常勤医師として労務環境が保障されています。
- ・厚生労働省第二共済組合が行っているメンタルヘルス相談事業に24時間相談が可能です。
- ・ハラスメント委員会が院内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.
- ・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「国立病院機構金沢医療センター内科専門施設群」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,その内容は国立病院機構金沢医療センター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 (仮称)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, 国立病院機構金沢医療センター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,国立病院機構金沢医療センター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(仮称)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,国立病院機 構金沢医療センター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,国立病院機構金沢医療センター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(仮称)を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし,国立病院機構金沢医療センター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国立病院機構金沢医療センター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,国立病院機構金沢医療センター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(仮称)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

国立病院機構金沢医療センター教育研修部と国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラム管理委員会は、国立病院機構金沢医療センター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、必要に応じて国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラムの改良を行います。

国立病院機構金沢医療センター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. 専攻医の募集の問い合わせ先【整備基準 52】

(問い合わせ先) 国立病院機構金沢医療センター教育研修部

E-mail: kenshu@kinbyou.hosp.go.jp

HP: http://www.kanazawa-hosp.jp/medical/clinical-training/

国立病院機構金沢医療センター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(仮称)を用いて国立病院機構金沢医療センター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、国立病院機構金沢医療センター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国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラムへの移動の場合も同様です。

他の領域から国立病院機構金沢医療センター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,さらに国立病院機構金沢医療センター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(仮称)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4ヶ月以内であれば,研修期間を延長する必要はないものとします.これを超える期間の休止の場合は,研修期間の延長が必要です.短時間の非常勤勤務期間などがある場合,按分計算(1日8時間,週5日を基本単位とします)を行なうことによって,研修実績に加算します.留学期間は,原則として研修期間として認めません.

国立病院機構金沢医療センター内科専門研修施設群 (地方型一般病院のモデルプログラム)

研修期間:3年間(基幹施設2年間+連携施設1年間)

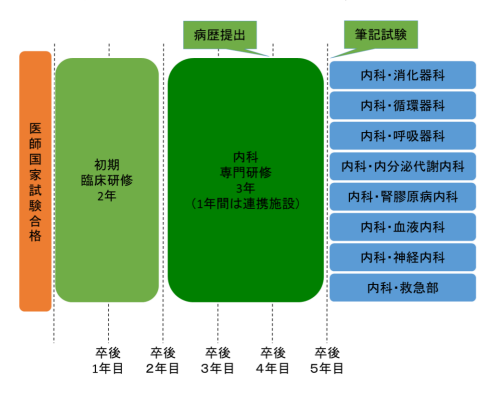


表1. 金沢医療センター内科専門研修施設群研修施設 (2016年4月見込み、剖検数:2014年度)

	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
基幹施設	国立病院機構金沢医療センター	554	252	7	16	10	27
連携施設	金沢大学附属病院	838	223	9	79	58	30
連携施設	富山県立中央病院	733	244	9	19	13	18
連携施設	福井県済生会病院	460	186	7	16	8	16
連携施設	能登総合病院	434	113	3	6	5	13
連携施設	金沢市立病院	311	131	7	12	7	11
連携施設	国立病院機構石川病院	240	120	4	2	2	0
連携施設	公立羽咋病院	174	65	2	4	2	0
連携施設	金沢赤十字病院	262	135	3	4	3	1
研修施設合計		4006	1469	51	158	108	116

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
国立病院機構金沢医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢大学附属病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県立中央病院	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
能登総合病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市立病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国立病院機構石川病院	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0	Δ	Δ	Δ	0
公立羽咋病院	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0
金沢赤十字病院	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	0

各研修施設での内科13領域における診療経験の研修可能性を3段階 (O, Δ, \times) に評価しました。 <O: 研修できる、 Δ : 時に経験できる、 \times : 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。国立病院機構金沢医療センター内科専門研修施設群研修施設は石川県、富山県および福井県内の医療機関から構成されています。

国立病院機構金沢医療センターは、石川中央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、地域基幹病院である富山県立中央病院、福井県済生会病院、能登総合病院、金沢市立病院、金沢赤十字病院、公立羽咋病院および国立病院機構石川病院で構成しています。

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、国立病院機構金沢医療センターと異なる環境で、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。

専門研修施設(連携施設)の選択

- ・専攻医1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、専門研修(専攻医)2年目および3年目の研修施設を調整し決定し ます。
- ・3年間のうち2年間は基幹施設,1年間は連携施設にて研修します(図1).特に2年目に連携施設にて研修を行う場合には、専門研修修了に必要な病歴提出が可能となるように連携施設を調整します。

専門研修施設群の地理的範囲【整備基準 26】

北陸医療圏 (石川, 富山, 福井) の施設から構成しています. 最も距離が離れている福井済生会病院は福井市にありますが, 国立病院機構金沢医療センターから電車を利用して, 1時間 30 分程度の移動時間であり, 移動や連携に支障をきたす可能性は低いです.

1) 専門研修基幹施設

国立病院機構金沢医療センター

国立病院機構金沢医療センター	
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 (無線および有線) がありま	す.
1)専攻医の環境 ・金沢医療センター非常勤医師として労務環境が保障されています.	
・厚生労働省第二共済組合が行っているメンタルヘルス相談事業に 24 時	間相談
が可能です.	11011000
・ハラスメント委員会が院内に整備されています.	
	(1- 17)
・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	アヤリー
室、当直室が整備されています。	
・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。	
認定基準 ・指導医は14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,プログラム管理者	(ともに
2)専門研修プログ 総合内科専門医かつ指導医) にて、基幹施設、連携施設に設置されてレ	る研修
ラムの環境 委員会との連携を図ります.	
・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員	会を設
置します.	
・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023 年度実績	4 回)
し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。	1 11/
・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	(
そのための時間的余裕を与えます.	713(),
・CPC を定期的に開催(2023 年度実績 8 回)し、専攻医に受講を義務付	1-1-1-
	10, ~
のための時間的余裕を与えます。	. BB 4/.
・地域参加型のカンファレンス(Facelink in KMC, ISARC 症例検討会	
病床症例検討会,糖尿病療養指導士と連携医のための研修会;2023年	
29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	J余裕を
与えます.	
・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講(2023 年度開催実績 1	回:受
講者 12 名)を義務付け,そのための時間的余裕を与えます.	
・日本専門医機構による施設実地調査に教育研修部が対応します.	
認定基準 ・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野で定常的に専門研修	が可能
【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 1.70疾患群のうちほぼ全疾患群について研修できます.	
・専門研修に必要な剖検(2022 年度実績 7 体, 2023 年度 20 体)を行っ	ていま
す。	
認定基準	体して
【整備基準23】 います.	Z VIII C
4)学術活動の環境 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023 年度実績 11 回)しています	_
・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2023 年度実績	
「石峽自座主を改画し、足朔時に支託朔九番重云を開催(2023 中度美額 しています。	
	(2022
・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3演題)をしています.	
指導責任者 坂尻 顕一	
【内科専攻医へのメッセージ】	
国立病院機構金沢医療センターは、石川中央医療圏の中心的な急性期	病院で
	可塑性
す.北陸医療圏にある連携施設とで内科専門研修を行い,必要に応じた	
す.北陸医療圏にある連携施設とで内科専門研修を行い,必要に応じた 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,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,

	専門医となるよう教育に力をいれていきます.
	日本内科学会指導医 14 名,日本内科学会総合内科専門医 12 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 3 名
(1142)	日本循環器学会循環器専門医3名,
	日本糖尿病学会専門医 1 名
	日本腎臟学会専門医1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1名,
	日本神経学会神経内科専門医 2 名
	日本アレルギー学会専門医(内科)2名、
	日本リウマチ学会専門医1名
	日本内分泌学会内分泌代謝科専門医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 14,320 名(1 ヶ月平均) 入院患者 14,032 名(1 ヶ月平均)
(延べ患者数)	
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・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基
技能	づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病
療・診療連携	病連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本老年医学会教育研修施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本神経学会教育関連施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	など

2) 専門研修連携施設

1. 金沢大学附属病院

1. 金八八子附偶州	
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79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
2)専門研修プログ	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.
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014 年度実績
7 2 117 5 1 1 1	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
	・伽修旭設併日间ガンノテレンス (2017 年度) を足効的に参画し、等 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.
	- 文医に支講を義務的の,そのための時間的宗裕を与えより。 - ・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
	・
	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
認定基準	
【整備基準	研修が可能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
【整備基準 23】	会に年間で計 10 演題以上の発表をしています.
4)学術活動の環境	Hate yes
指導責任者	鷹取 元
	【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 79 名,日本内科学会総合内科専門医 58 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
技能	に基づきなが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

療・診療連携	診・病院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
	など

2. 富山県立中央病院

認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境 (無線及び有線) があり
1)専攻医の環境	ます.
	・富山県非常勤医師職員として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康相談室)が院内にあ
	ります.
	・ハラスメント委員会が富山県庁内(人事課厚生係)に整備されてい
	ます.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠
	室,シャワー室,当直室が整備されています.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.病児保育にも対応して
	います.
認定基準	・指導医は19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
2)専門研修プログラムの環境	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.
	・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 10 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与
	えます.
	・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 12 回)し、専攻医に受講を義
	務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(中央病院病診連携談話会,富山県立
	中央病院消化器キャンサーボード、富山県立中央病院救急事例検討
	会、病院 CPC、在宅緩和ケア懇話会、胸部レントゲンカンファレン
	ス, 漢方症例検討会; 2014 年度実績 48 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
	ノーノノ・NE/川南 アる王守久区に 9MILOO 文冊(2014 十反開催犬順)

	1回:受講者12名)を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
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
【整備基準 23/31】	研修が可能な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	・70疾患群のうちほぼ全疾患群について研修できます.
3/16/7泉小王尚大♥ノノ永・児	・専門研修に必要な剖検(2014年度実績 18 体、2013年度 16 体)を行
	つています. 北陸地方では最大級の臨床症例数, 剖検数です.
認定基準	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	・臨床研究に必要な図書室、インターネット環境(無線及び有線)を
【整備基準 23】	備えた研修室などを整備しています.
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2014年度実績 4回)していま
	す。 V E
	・治験委員会を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2014 年度実
	積6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6演題) をしています.
指導責任者	川端 雅彦
	【内科専攻医へのメッセージ】
	富山県立中央病院は、富山県富山医療圏の中心的な高度急性期病院
	であり、富山医療圏・新川医療圏・砺波医療圏・金沢医療圏にある連
	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 19 名,日本内科学会総合内科専門医 14 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医6名,日本肝臟学会肝臟専門医4名,
·····	日本循環器学会循環器専門医 4 名,
	日本糖尿病学会専門医3名,日本内分泌学会内分泌専門医3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2名,
	日本血液学会血液専門医 4 名, 日本神経学会神経内科専門医 2 名,
	日本アレルギー学会専門医(内科)1名,日本リウマチ学会専門医2
	名,
	日本救急医学会救急科専門医(内科)1名
外来・入院患者数	外来患者 8,803 名(1 ヶ月平均) 入院患者 498 名(1 ヶ月平均)
717水 7 7 10112×11 9X	いずれも北陸地方で最大級の患者数です。
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を含めて、13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験
住級くさる大心中	することができます.
 経験できる技術・技能	することがくさます。 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
柱級 くさる 文州・ 技能	技術・技能評価子帳にめる内科等門医に必要な技術・技能を, 美味の 症例に基づきながら幅広く経験することができます. 加えて各内科分
勿形できて世界に かます	野において、より高度な専門技術も習得することが出来ます。
経験できる地域医療・診療連	高度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
携	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)	日本消化器病学会認定施設,日本肝臓学会認定施設,
	日本消化器内視鏡学会指導施設,
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設,
	日本呼吸器学会認定施設,日本アレルギー学会認定教育施設,
	日本血液学会認定血液研修施設、日本リウマチ学会教育施設
	日本腎臟学会認定専門医制度研修施設,
	日本糖尿病学会認定教育施設,
	日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設,

日本救急医学会救急科専門医指定施設,

日本透析医学会専門医制度認定施設, 日本高血圧学会専門医認定施設

日本神経学会教育関連施設, 日本脳卒中学会認定研修教育病院,

日本感染症学会連携研修施設,

日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医認定施設,

日本臨床腫瘍学会認定研修施設,

日本がん治療認定医機構認定研修施設,

日本緩和医療学会認定研修施設,

など

3. 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・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.

23】 1) 専攻 ・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.

医の環境

・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事室職員担当)があります.

・ハラスメント委員会が福井県済生会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、仮眠室、シャワ 一室、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

23]

2) 専門研修プ ログラムの環

境

・指導医は16名在籍しています.

- 【 整 備 基 準 ・ 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(内科部長)(ともに指導医);専門医研修準備委員会から 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(2016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(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 のための時間的余裕を与えます.
 - ・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 階、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 JMECC 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臨床研修センター(2016年度予定)が 対応します.

認定基準

環境

231

3) 診療経験の

・ カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、消化器、循環器、 【整備基準 内分泌、代謝、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(上記).
- ・ 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,写真室などを整備しています.

【整備基準・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.

23]

・ 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 4) 学術活動の 回) しています.

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 (2014年度実績3演題)をしています.

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, 日本腎臟学会腎臟専門医 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, 日本リウマチ学会リウマチ専門医 0 名,日本感染症学会感染症専門医 0 名,日 本救急医学会救急科専門医 0 名、ほか

外来・入院患 外来患者 26,518 名 (1ヶ月平均) 入院患者 12,052 名 (1ヶ月平均) 者数

経験できる疾 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 <u></u> 患群の症例を経験することができます. 患群

経験できる技 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基 術•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 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 域医療・診療 病連携なども経験できます. 連携

学会認定施設 (内科系)

- 日本内科学会認定医制度教育病院
- 日本消化器病学会認定施設
- 日本肝臓学会認定施設
- 日本腎臟学会研修施設
- 日本消化器内視鏡学会指導施設
- 日本呼吸器学会認定施設
- 日本糖尿病学会認定教育施設
- 日本循環器専門医研修施設
- 日本内分泌学会認定教育施設
- 日本リウマチ学会教育施設
- 日本老年医学会認定施設
- 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設
- 日本神経学会准教育施設
- 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
- 日本臨床腫瘍学会認定研修施設
- 日本透析医学会専門医制度教育関連施設
- 日本血液学会認定血液研修施設
- 日本がん治療認定医機構認定研修施設

など

4. 金沢市立病院

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.
- ・金沢市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.
- ・ハラスメント相談窓口が金沢市役所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、浴室、 当直室が整備されています.
- ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.

認定基準

【整備基準 23】

2)専門研修プログラムの環境

- ・指導医は12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(内科長・指導医),プログラム管理者(腎臓内科長・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(2016年度予定)を設置します.
- ·医療倫理講習会を年1回・医療安全・感染対策講習会を各々年2回定期的に開催し、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 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.
- ・地域参加型のカンファレンス(金沢市立病院オープン・クリニカル・カンファレンス年 6 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 受講のための時間的余裕を与えます. なおインストラクターが常勤しており, 開催も可能です.

	・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(2016 年度予定)が 対応します.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくても 7 分野以上)
【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(上記)・
	・専門研修に必要な剖検実績(2015 年度(2015 年 2 月 1 日現在)11 体, 2014 年 度 9 体)を行っています.
初点甘淮	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています.
認定基準【整備基準23】	・
4)学術活動の環境	・治験委員会を設置し,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	杉山有
	【内科専攻医へのメッセージ】
	金沢市立病院は、石川県中央医療圏の中心的な急性期病院であり、中央医療
	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育成を目指しま
	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 12 名,日本内科学会総合内科専門医 7 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医1名,日本循環器学会循環器専門医3名,
	日本糖尿病学会専門医 2 名,日本腎臟学会専門医 1 名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 4 名,日本血液学会血液専門医 1 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専門医(内科)4名,
外来・入院患者数	外来患者 4,310 名(1 ヶ月平均) 入院患者 224 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 経験できる地域医	づきながら幅広く経験することができます.
歴 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関連病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医制度関連施設
	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
	日本呼吸器学会認定施設
	日本睡眠学会認定医療機関
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本腎臓学会認定研修施設
	日本透析医学会認定施設教育関連施設 日本高血圧学会認定研修施設
	日本神経学会准教育施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	など
	. ,

5. 公立能登総合病院

5. 公立能登総合病院	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境	・七尾市病院事業の常勤臨時医師として労務環境が保障されています.
	・メンタルヘルスに適切に対処する部署(総務課担当)があります.
	・ハラスメント委員会を設置しています。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、
	シャワー室, 当直室が整備されています.
	・敷地内に病児保育室があり、利用可能です.
認定基準	・指導医は6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を管理
2) 専門プログラムの	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。
環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催しており(2014
	年度実績4回),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 9 回)し、専攻医に受講を義務付
	け、そのための時間的余裕を与えます。
	・地域参加型のカンファレンス(2014 年度実績 救急事例検討会 12
	回、がん地域医療連携推進講座3回、糖尿病患者を助け合う地域連携
	協議会・七緒の会 6 回, 能登 NST 研究会 2 回, 七尾消化器カンファレ
	ンス6回)を市医師会および医療機関と連携して定期的に開催し、専
	文医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
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
【整備基準 23/31】	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.
3) 診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検(2014年度実績 13 件)を行っています。
認定基準	・臨床研究に必要な図書室、インターネット環境などを整備していま
【整備基準 23】	す.
4)学術活動の環境	^ · ・倫理審査委員会を設置し,定期的に開催(2014 年度実績 13 回)して
	います.
	・治験審査委員会を設置しています.
	・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4演題)をしています.
 指導責任者	- 衣 (2014 中皮夫順 4 領題) をしていより。 柿木嘉平太
11分貝 11.71	小小端十名 【内科専攻医へのメッセージ】
	公立能登総合病院は能登半島のほぼ中央に位置する、能登中部医療圏
	の中核病院です、救急医療(3次救急)や専門的医療に加えて、在宅診
	療や精神科デイケアなどを含めた幅広い診療を提供しています.
	原へ相下付ノイクノなこと音のに幅広へ的原と近伏してくより
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	主担当医として、多岐にわたる疾患を入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで、診断・治療を経時的に経験することで、社会的悲暑・
	院・通院〉まで、診断・治療を経時的に経験することで、社会的背景・
	院・通院〉まで、診断・治療を経時的に経験することで、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目指し
投道 匠粉	院・通院〉まで、診断・治療を経時的に経験することで、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目指します.
指導医数(党勒医)	院・通院〉まで、診断・治療を経時的に経験することで、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目指します。 日本内科学会指導医6名
指導医数 (常勤医)	院・通院〉まで、診断・治療を経時的に経験することで、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目指します。 日本内科学会指導医6名 日本内科学会総合内科専門医5名
	院・通院〉まで、診断・治療を経時的に経験することで、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目指します。 日本内科学会指導医6名

	日本循環器学会循環器専門医 2 名 日本糖尿病学会専門医 1 名 日本腎臓病学会専門医 2 名 ほか
外来・入院患者数	外来患者 19122 名(1 か月平均) 入院患者 565 名(1 か月平均)
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 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,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・病院連携なども経験できます.
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 日本神経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 など

6. 金沢赤十字病院

【整備基準 23】	境(無線および有線)がありまいます。 文性専用の医師室、更衣室,シャ
す. ・ハラスメント委員会が院内に整備されてい ・女性医師が安心して勤務できるように、す ワー室が整備されています.	います. 女性専用の医師室、更衣室,シャ
・ハラスメント委員会が院内に整備されてい ・女性医師が安心して勤務できるように, ち ワー室が整備されています.	女性専用の医師室、更衣室,シャ
・女性医師が安心して勤務できるように、ち ワー室が整備されています.	女性専用の医師室、更衣室,シャ
ワー室が整備されています.	
到点は準 地道医はそれをしています	
認定基準 ・指導医は5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にて、	基幹施設,連携施設に設置され
2)専門研修プログ ている研修委員会との連携を図ります.	
ラムの環境 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を気	定期的に開催し(2014 年度実績
20回)、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 1	回)し、専攻医に受講を義務付
け、そのための時間的余裕を与えます.	
・地域参加型のオープンクリニカルカンファ	・レンスを定期的に開催(2014年
度実績 12 回)し、専攻医に受講を義務付に	ナ, 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	ご受講を義務付け, そのための時
間的余裕を与えます.	
認定基準 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野の	うち全分野で定常的に専門研修が
【整備基準 可能な症例数を診療しています.	
23/31 ·70 疾患群のうちほぼ全疾患群について研修	多できます.
3)診療経験の環境 ・専門研修に必要な剖検を行っています(20	014 年度実績 1 体).
認定基準 ・臨床研究に必要な図書室、インターネット	ト環境を備えた研修室などを整備
【整備基準 23】 しています.	
4)学術活動の環境 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(201-	4 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で学	会発表をしています(2014年度
実績3演題).	

指導責任者	長井 英夫
	【内科専攻医へのメッセージ】
	金沢赤十字病院は、金沢市の郊外に位置し、病床数 262 床、職員数 400
	名余りの病院です. 大きな病院ではありませんが、その分職員同士がお互
	いの顔が分かる距離感で診療していますので、自身の受け持ち症例につい
	て,他科医師や他職種に気軽に相談できる環境が根付いています.指導医
	と密に連携しながら主担当医として、症例を経験しながら、同時に地域の
	医療機関と連携した診療、学会発表、地域の医療従事者向けのカンファレ
	ンス、患者様向けの講演会などに参加し、守備範囲の広い内科専門医を目
	指しましょう.
指導医数	日本内科学会指導医 4 名,日本内科学会総合内科専門医 3 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 2 名
	日本循環器学会循環器専門医 2 名,
	日本糖尿病学会専門医 2 名
	日本腎臓学会専門医 1 名,
	日本内分泌学会内分泌代謝科専門医2名,
外来・入院患者数	外来患者 10,417 名(1 ヶ月平均) 入院患者 4,939 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
技能	に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病
療・診療連携	診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育関連病院
(内科系)	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設
	日本腎臓学会認定研修施設
	日本透析医学会認定教育関連施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修関連施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設など

7. 公立羽咋病院

認定基準	・初期臨床研修制度協力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	・公立羽咋病院常勤医師として労務環境が保障されています.
	・メンタルヘルスに適切に対処する部署(総務課担当)があります.
	・ハラスメントに適切に対処する部署(総務課担当)があります.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、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.
認定基準	・指導医は4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
2)専門研修プログ	し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ラムの環境	・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 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.
	・研修施設群合同カンファランス(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.

	・基幹施設で行う 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. ## が原本原体 ## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	・地域参加型のカンファレンス(2014年度実績 開放病床症例検討会2回)						
	を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与						
	えます.						
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						
【整備基準	器、代謝、腎臓、呼吸器、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が						
23/31]	可能な症例数を診療しています.						
3)診療経験の環境							
認定基準	・臨床研究に必要な図書室、インターネット環境を備えた研修室などを整備						
【整備基準 23】	しています.						
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2014年度実績8回)し、その委員会						
	の中で受託研究審査も行っています.						
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表						
	(2014年度実績1演題)を予定しています.						
指導責任者 指導責任者	小久保 聡						
	【内科専攻医へのメッセージ】						
	公立羽咋病院は石川県のほぼ中央に位置し、能登中部医療圏の西側、羽咋						
	郡市広域圏の中核病院です. 急性期一般病棟 116 床、地域包括ケア病棟 58						
	床を有し、地域包括医療の実践を心がけています。また、救急医療(2 次救						
	(2) や災害医療など幅広い診療を提供しています。						
	主担当医として、多岐にわたる疾患を入院から退院〈初診・入院~退院・						
	通院 まで、診断・治療を経時的に経験することで、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目指します.						
上 指導医数	日本内科学会指導医4名,						
(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医2名						
(市勤区)	日本消化器病学会消化器専門医2名						
	日本肝臓学会専門医2名						
	日本加減子云等日本2名						
	日本循環協手云循環協等日医 2 石 日本糖尿病学会専門医 1 名						
	日本語が州子云寺门医工石						
外来・入院患者数	外来患者 9,591 名(1 ヶ月平均) 入院患者 195 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						
(7 E) - トフ LL (F)	疾患群の症例を幅広く経験することができます.						
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例						
技能	に基づきながら幅広く経験することができます.						
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病						
療・診療連携	診・病病連携なども経験できます.						
学会認定施設	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設						
(内科系)	日本消化器内視鏡学会指導施設						
	日本消化器病学会関連施設						
	日本肝臓学会認定施設など						

8. 国立病院機構石川病院

認定基準	·研修に必要な図書室とインターネット環境(有線)があります.
【整備基準 24】	・石川病院非常勤医師として労務環境が保障されています.
1)専攻医の環境	・厚生労働省第二共済組合が行っているメンタルヘルス相談事業に24時間相
	談が可能です.

	- ニュンノ 担談空口が担思としています
	・ハラスメント相談窓口が設置されています.
	·女性専攻医が安心して勤務できるように,休憩室,更衣室が整備されてい
	ます.
	・敷地外の保育施設(潮津保育園、湖北保育園)が利用可能です.
認定基準	・指導医は2名在籍しています.
【整備基準 24】	・専攻医の研修を管理する研修委員会を院内に設置しており, 基幹施設のプ
2)専門研修プログ	ログラム管理委員会とも連携を図ります.
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014 年度実績 5
	回)しており、専攻医にはこれらの受講を義務付けるとともに受講の便宜
	を図ります.
	· 基幹施設で行われる研修施設群合同カンファレンスへの受講を義務付け,
	そのための時間的余裕を与えます.
	・院内での CPC は行っていませんが、基幹施設での CPC の受講を義務付
	け、そのための時間的余裕を与えます.
	い,といたのの所間の水格とサんよう。 ・地域参加型のカンファレンス(地域連携公開講座,生活習慣病カンファレ
	ンス;2014 年度実績 5 回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、
	これ,2014 中反天順 5 回りを足別的に開催し、等及区に支講を義務的り、 そのための時間的余裕を与えます.
	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち 8 分野で定常的に専門研修が
認定基準	
【整備基準 24】	可能な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	
認定基準	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表
【整備基準 24】	(2015 年度実績 1 演題) をしています.
4)学術活動の環境	
指導責任者	古川裕
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は,慢性期と急性期医療の機能を併せ持つ,地域に根差した病院で
	す.特色として,神経難病や重症心身障害を扱う一方,内科,外科,整形
	外科などの一般診療も行い,救急搬送にも対応しています.日常よく遭遇
	する疾患を一通り経験でき,他職種との協働の機会にも恵まれています.
	国定公園内の緑豊かな環境で,医師としての経験を磨いてください.
指導医数	日本内科学会指導医 2 名,日本内科学会総合内科専門医 2 名
(常勤医)	日本腎臓学会専門医 1 名
	日本高血圧学会専門医1名
	日本神経学会神経内科専門医1名
外来・入院患者数	外来患者 2,224 名(1 ヶ月平均) 入院患者 5,291 名(1 ヶ月平均)
(延べ患者数)	
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある13領域のうち8分野を経験でき、特に神
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	経と総合内科領域が充実しています.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例
技能	に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	高齢化社会を先取りした地域にあって、病診・病病連携はもちろん、多職
療・診療連携	種での退院支援の実際も経験できます.
学会認定施設	日本神経学会准教育施設
(内科系)	日本認知症学会教育施設

国立病院機構金沢医療センター 内科専門研修プログラム管理委員会

(令和6年3月現在)

国立病院機構金沢医療センター

坂尻 顕一 (プログラム統括責任者,委員長,神経内科分野責任者)

北川 清樹 (プログラム管理者, 腎臓・膠原病分野責任者) 中川 慧祐 (事務局代表, 臨床研修センター事務担当)

(分野責任者)

阪上 学 (循環器分野責任者)加賀谷 尚史 (消化器分野責任者)北 俊之 (呼吸器分野責任者)大畑 欣也 (血液分野責任者)

栗田 征一郎 (内分泌・代謝分野責任者)

小見 亘 (救急分野責任者)

連携施設担当委員

金沢大学附属病院 鷹取 元 富山県立中央病院 臼田 和生 福井県済生会病院 前野 孝治 山端 潤也 能登総合病院 金沢市立病院 杉山 有 国立病院機構石川病院 古川 裕 公立羽咋病院 小久保 聡 金沢赤十字病院 長井 英夫

国立病院機構金沢医療センター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

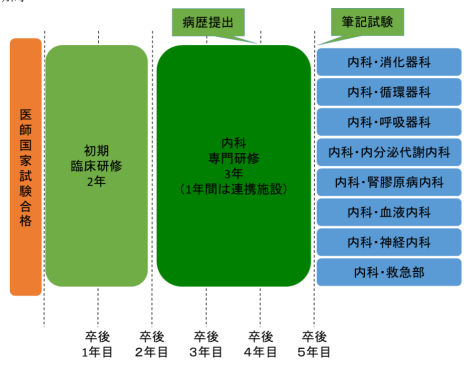
に合致した役割を果たし、地域住民、国民の信頼を獲得します。それぞれのキャリア形成やライフステージ、あるいは医療環境によって、求められる内科専門医像は単一でなく、その環境に応じて役割を果たすことができる、必要に応じた可塑性のある幅広い内科専門医を多く輩出することにあります。

国立病院機構金沢医療センター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、

石川中央医療圏に限定せず、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。

国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラム終了後には、国立病院機構金沢医療センター専門研修施設群(下記)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



3年間のうち2年間は基幹施設、1年間は連携施設にて研修します(図1).

3) 研修施設群の各施設名 (P.16「国立病院機構金沢医療センター研修施設群」参照)

基幹施設: 国立病院機構金沢医療センター

連携施設: 金沢大学附属病院

富山県立中央病院福井県済生会病院

能登総合病院

金沢市立病院

国立病院機構石川病院

公立羽咋病院

金沢赤十字病院

4) プログラムに関わる委員会と委員、および指導医名

国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラム管理委員会と委員名 (P.32「国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラム管理委員会」参照)

指導医師名 (作成予定)

5) 各施設での研修内容と期間

専攻医1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年目および 3年目の研修施設を調整し決定します。3年間のうち 2年間は基幹施設、1年間は連携施設にて研修します (図 1) . 特に 2年目に連携施設にて研修を行う場合には、専門研修修了に必要な病歴提出が可能となるように連携

施設を調整します.

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

基幹施設である国立病院機構金沢医療センター診療科別診療実績を以下の表に示します. 国立病院機構金沢医療センター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.

2023 年実績	入院患者実数	外来延患者数	
	(延人数/年)	(延人数/年)	
消化器内科	13,800	10,208	
循環器内科	11,196	15,406	
内分泌・代謝内科	5,162	6,908	
腎・膠原病内科	5,163	9,702	
呼吸器科	11,931	7,973	
神経内科	6,514	4,369	
血液内科	9,049	3,779	

- * 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。
- * 感染症以外の 12 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 「国立病院機構 金沢医療センター内科専門研修施設群」参照).
- * 剖検体数は 2022 年度 7 体, 2023 年度 20 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:国立病院機構金沢医療センターでの一例)

当該月に以下の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 $5\sim10$ 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。

	専攻医1年目	専攻医2年目または3年目
4月	消化器科	循環器科
5月	内分泌·代謝内科	血液内科
6月	呼吸器科	消化器科
7月	腎・膠原病内科	内分泌·代謝内科
8月	神経内科	呼吸器科
9月	循環器科	腎・膠原病内科

10月血液内科神経内科11月消化器科循環器科12月内分泌・代謝内科血液内科1月呼吸器科消化器科

2月 腎・膠原病内科 内分泌・代謝内科

3月 神経内科 呼吸器科

* 1年目の4月に消化器領域で入院した患者を退院するまで主担当医として診療にあたります.5月には退院していない消化器領域の患者とともに内分泌・代謝領域で入院した患者を退院するまで主担当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(仮称)を用いて,以下のi)~vi)の修了要件を満たす
 - i) 主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上(外来症例は 20 症例まで含むことができます)を経験することを目標とします.その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム(仮称)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(P.42 別表 1「国立病院機構金沢医療センター疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
 - 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(仮称)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国立病院機構金沢医療センター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 か月前に国立病院機構金沢医療センター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) 国立病院機構金沢医療センター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「国立病院機構 金沢医療センター研修施設群」参照).

12) プログラムの特色

- ① 本プログラムは、石川中央医療圏の中心的な急性期病院である国立病院機構金沢医療センターを基幹施設として、北陸医療圏(石川、富山、福井)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 1 年間の3年間です。
- ② 国立病院機構金沢医療センター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 基幹施設である国立病院機構金沢医療センターは、石川中央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。
- ④ 基幹施設および連携施設での 2 年間(専攻医 2 年修了時)で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 70 疾患群のうち、少なくとも通算で 45 疾患群、120 症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(仮称)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 (P.42 別表 1「国立病院機構金沢医療センター疾患群症例病歴要約到達目標」参照).

- ⑤ 国立病院機構金沢医療センター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2年目または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 基幹施設である国立病院機構金沢医療センターでの 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 1 「国立病院機構金沢医療センター疾患群症例 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(仮称)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、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(仮称)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,国立病院機構金沢医療センター内科専 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.

国立病院機構金沢医療センター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 人が国立病院機構金沢医療センター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(仮称)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、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価や臨床研修センター(仮称)からの報告などにより研修の進捗状況を把握します。 専攻医は Subspecialty の上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。 担当指導医と Subspecialty の上級医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な 範囲で経験できるよう、主担当医の割り振りを調整します。
 - ・担当指導医は Subspecialty 上級医と協議し、知識、技能の評価を行います。
 - ・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.42 別表 1「国立病院機構金沢医療センター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、教育研修部と協働して、3か月ごとに研修手帳 Web 版にて専攻医の研修実績と 到達度を適宜追跡し、専攻医による研修手帳 Web 版への記入を促します。また、各カテゴリー 内の研修実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
- ・担当指導医は、教育研修部と協働して、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、教育研修部と協働して、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、教育研修部と協働して、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、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価を行います.

- ・研修手帳 Web 版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 専攻医に研修手帳 Web 版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(J-OSLER)によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を専攻医がアクセプトされるまでの状況を確認します.
 - ・専攻医が登録した学会発表や論文発表の記録,出席を求められる講習会等の記録について,各 専攻医の進捗状況をリアルタイムで把握します.担当指導医と教育研修部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,担当指導医,施設の研修委員会,およびプログラム管理委員会が閲覧します.集計 結果に基づき,国立病院機構金沢医療センター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(仮称)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、その結果を基に国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラム管理委員会で協議を行い、専攻医に対して形成的に適切な対応を試みます。状況によっては、担当指導医の変更や在籍する専門研修プログラムの異動勧告などを行います。

7) プログラムならびに各施設における指導医の待遇

国立病院機構金沢医療センター給与規定によります.

8) FD 講習の出席義務

厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します.

指導者研修(FD)の実施記録として、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.
- 11) その他特になし.

別表 1 国立病院機構金沢医療センター疾患群症例病歴要約到達目標

	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。

別表 2 国立病院機構金沢医療センター内科専門研修 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		
	各診療科の朝カンファレンス								
午前	入院患者診療	入院患者診療/	入院患者診療	入院患者診療/ 救急センターのオンコール	入院患者診療				
	内科外来診療	救急センターのオンコール	各診療科の外来		内科外来診療	担当患者の病態に 応じた診療/オンコール/日直・当直			
	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		習会に参		
午後	内科外来診療	内科合同カンファレンス	各診療科の検査	各診療科のカンファレンス	各診療科の検査	λπ,9-C			
	担当患者の病態に応じた診療/オンコール/当直など								

- ★ 国立病院機構金沢医療センター内科専門研修プログラム 4. 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。
 - ・日直・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。