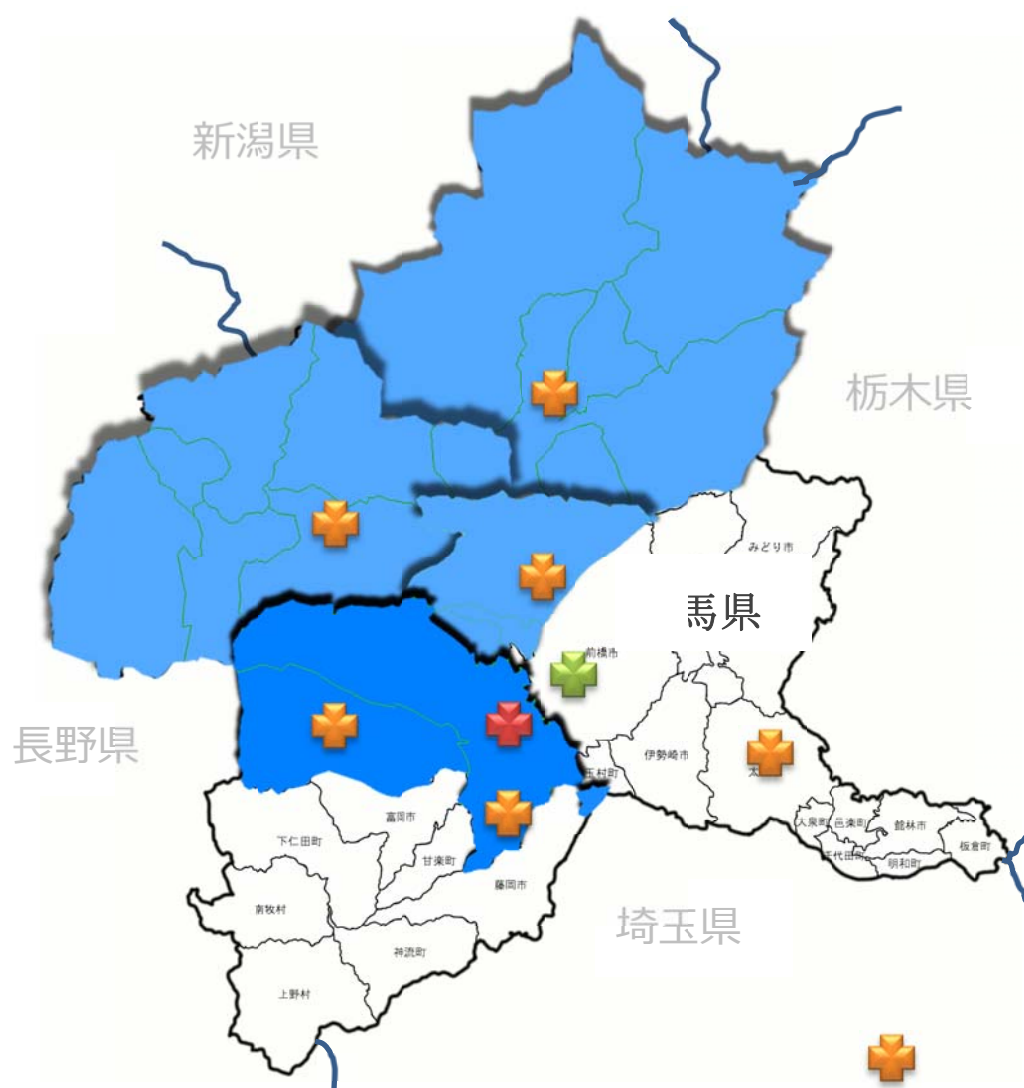


新専門医制度 内科領域

日高病院内科専門研修プログラム

群馬県 高崎・安中医療圏および近隣医療圏などにおける
地方都市型・地域医療研修プログラム



2025 年度

日高病院内科専門医研修プログラム

目次(頁)

I. 日高病院内科専門医研修プログラムの概要

1. 日高病院内科専門医研修プログラムの理念、使命、特性	2～5
2. 募集専攻医数	6～7
3. 専門知識・専門技能とは	7
4. 専門知識・専門技能の習得計画	7～12
5. プログラム全体と各施設におけるカンファレンス	12
6. リサーチマインドの養成計画	12
7. 学術活動に関する研修計画	13
8. コア・コンピテンシーの研修計画	13
9. 地域医療における施設群の役割	14～15
10. 地域医療に関する研修計画	15
11. 内科専攻医研修(モデル)	16
12. 専攻医の評価時期と方法	17～18
13. 専門医研修管理委員会の運営計画	18～19
14. プログラムとしての指導者研修(FD)の計画	19
15. 専攻医の就業環境の整備機能(労務管理)	19
16. 内科専門医研修プログラムの改善方法	20～21
17. 専攻医の募集および採用の方法	22
18. 内科専門医研修の休止・中断, プログラム移動、プログラム外研修の条件	22
・参考資料 内科専門医研修プログラム モデルコース例	23～24
・別表1 日高病院内科専門医研修 領域別 症例 病歴要約 各年次到達目標	25
・別表2 日高病院内科専門医研修 週間スケジュール(例)	26

II. 日高病院内科専門医研修プログラム 研修施設群について

1. 日高病院内科専門医研修プログラム施設群	27
2. プログラムが関わる医療圏と基幹施設、連携施設の位置	28
3. 専門研修施設の構成要件	28～31
4. 専門医研修施設(連携施設・特別連携施設)の選択	31
5. 専門医研修施設群の地理的範囲	31
6. 基幹施設、連携施設の概要	32～46
・日高病院内科専門医研修プログラム管理委員会 委員一覧	47

プログラム中に記載されている資料『専門研修整備基準』『研修カリキュラム項目表』『研修手帳(疾患群項目表)』『技術・技能評価手帳』は、日本内科学会 Web サイトにてご参照ください。

理念【整備基準1】

1) 本プログラムは、群馬県高崎・安中保健医療圏の中核病院である日高病院を基幹施設とし、同一保健医療圏および近隣保健医療圏で協力関係にある医療機関を連携施設・特別連携施設として施設群を構成し、実施します。施設群は群馬県の人口集中地域から中山間地域にわたり、急性期医療から在宅医療までをカバーしており、地域密着型の実践的プログラムが研修可能です。

このような人口動態に関わる地域医療状況は、高齢社会を迎えた我が国の典型的な実情で有り、本プログラムにより、内科専門医に求められる全人的医療の実践に必要な知識と技能を修得することが可能と考えています。

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しては、臓器別の内科系Subspecialty 分野の専門医に共通して求められる基礎的な診療能力を指します。また、知識や技能に偏らずに、患者に人間性をもって接すると同時に、医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドの素養をも修得して、様々な環境下で全人的な内科医療を実践することができる能力と考えます。研修プログラムにおいては、幅広い疾患群を順次経験することによって、内科の基礎的診療を繰り返し学ぶとともに、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り、リサーチマインドを備えつつも全人的医療を実践できる能力を涵養する研修を目指します。

使命【整備基準2】

1) 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行きます。

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。

プログラムの特性

- 1) 本プログラムの基幹施設（日高病院）のある群馬県高崎・安中保健医療圏は、医療圏人口43万人と群馬県最大の医療圏人口をもち、市町村合併による市部の人口集中部とその背後の広い中山間地で成り立っています。このような都市部と中山間地を抱える二次医療圏は、大都市部の医療圏を除いて、我が国の典型的な地域性と考えられます。また、本プログラムは、内科専門医研修の基幹施設がない近隣の3つの医療圏、渋川医療圏、利根・沼田医療圏および吾妻医療圏の施設と連携しており、救急医療から在宅医療、急性期から療養医療までを幅広く研修できることが特徴です。
- 2) 研修プログラムでは、症例をある時点で経験するというだけでなく、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) 基幹施設である日高病院は、群馬県高崎・安中医療圏の急性期病院であるとともに、地域医療支援病院として地域の病診、病病連携の中核となっています。また、プログラムで連携する病院もそれぞれの地域において中核的な医療機関であり、広範囲に地域に根ざした医療を行っています。高齢社会を反映した医師に求められる地域医療連携の実践力を、日々の診療の中で修得することができます。
- 4) 基幹施設である日高病院での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、指導医による形式的な指導を通じて、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) プログラム施設群の連携施設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、3年間の専門研修の中で原則として1年間、立場や地域における役割の異なる医療機関で研修を行うことによって、内科専門医に求められる役割を実践します。希望に依り特別連携施設での研修も可能です。
- 6) 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、J-OSLERに登録できる体制とします。そして、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(Outcome)【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。

日高病院内科専門医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ルの涵養と 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。また、群馬県高崎・安中医療圏に限定せず、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専門医研修の成果とします。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)より、日高病院内科専門医研修プログラムの募集専攻医数は年次5名とします。

- 1) 日高病院に入職した内科後期研修医は過去3年間で7名の実績があります。
- 2) 剖検体数は基幹施設として、2020年度3体、2021年度4体、2022年度4体（按分前）、施設群全体で年平均6体（按分後）です。
- 3) 経験すべき症例数の充足について、入院患者の傷病名についてDPC病名を基本としたICD 10コードで分類した結果を、研修すべき領域別に下表に示します。【整備基準31】

日高病院(基幹病院)および施設群全体の領域別入院診療実績

2020年 入院症例実績	基幹施設 (按分後)	連携施設 (按分後)	プログラム全体 (按分後)
総合内科	362	130	492
消化器	301	1,211	1,512
循環器	740	339	1,179
内分泌	14	50	64
代謝	366	232	598
腎臓	480	330	810
呼吸器	570	732	1,302
血液	53	189	242
神経	111	379	490
アレルギー	18	32	50
膠原病	17	63	80
感染症	121	88	209
救急	436	679	1,115

上記表の入院患者および外来患者の主たる傷病名を研修すべき70疾患群に分類したところ、日高病院で68疾患群、プログラム群全体で全70疾患群が充足されています。1学年3名に対し十分な症例の経験が可能です。

- 4) 施設群全体で、13領域中13領域で専門医が少なくとも3名以上在籍しています。
- 5) 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。
- 6) 専攻3年間のうち、1年以上研修する連携施設・特別連携施設は、高次機能・専門病院1施設、高度急性期・急性期1施設、急性期・亜急性期3施設、専門病院1施設、地域・在宅医療4施設

となっており専攻医のさまざまな希望・将来像に対応可能です。)

- 7) 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、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】

専門知識の範囲（分野）、「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。「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」などの知識を実際に活用できることを目標（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、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 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.25 別表1「日高病院専門医研修 疾患領域別 症例病歴要約各年次到達目標」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：「研修手帳（疾患群項目表）」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（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約 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、形式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るようにします。
- ・ 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）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によって目標を達成します。

日高病院内科専門医研修施設群での専門研修は、「内科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。

以下に年次別に験すべき症例数と病歴要約の件数を示します。

表1 専攻年次別 疾患群症例病歴要約到達目標

1年次	20疾患群、60症例 病歴要約10症例
2年次	45疾患群、120症例 病歴要約29症例
3年次	70疾患群、200症例
修了要件	56疾患群、160症例、病歴要約29症例

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。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。（P. 25 別表2 日高病院専門医研修 週間スケジュール例」参照）

- ① 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）を少なくとも週1回、

1

年

以上担当医として経験を積みます。

- ④ 救急外来の内科系診療科担当日において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) 地域での医療機関ごとの役割などについて、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2017年度実績5回）
※内科専攻医は年に4回以上受講します。
- ③ CPC（基幹施設2016年度実績9回）、基幹施設で開催します。
- ④ 研修施設群合同カンファレンス（年2回開催予定）
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス（例：高崎市広域消防局：救急症例検討会年4回開催、群馬西
毛
地区不整脈カンファレンス、群馬救急医療懇談会）
- ⑥ JMECC受講（基幹施設：2017年度に1回開催、2018年度以降も年1～2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）
- ⑧ 災害医療対策訓練（年1回）など医療機関の役割に係わるイベント
※基幹施設は災害医療拠点病院に指定されており、消防、行政、医師会等と合同災害医療
訓練を行います。専攻医の参加は必須です。
- ⑨ 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（「研修カリキュラム項目表」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
- ④ メディカルオンラインでの文献検索

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、29】

日高病院内科専門医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専門医研修施設群参照。また、プログラム全体での合同カンファレンスを年2回計画しています。各施設のカンファレンスはや他領域とのカンファレンスなどについては、基幹施設の研修管理センターが把握し、定期的にe-mailなどで専攻医に周知し、出席を促します。出席については十分時間がとれるよう配慮します。

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。この能力は生涯にわたって自己研鑽を続けている際に不可欠となります。

日高病院内科専門医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、

- 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】

日高病院内科専門医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 内科系の学術集会や企画に年2回以上参加することを義務づけます。
※日本内科学会または支部主催の学術講演会、生涯教育講演会、各種研修会、CPCおよび内科系Subspecialty学会の学術講演会・講習会への出席を推奨します。
- 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。

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、日高病院内科専門医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。

日高病院内科専門医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、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、29】

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。日高病院内科専門医研修施設群は群馬県高崎・安中医療圏および近隣医療圏の医療機関から構成されています。日高病院は、群馬県高崎・安中医療圏の中心的な高度急性期・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豊富にでき、高次病院や地域の病院との病病連携、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。

連携施設、特別連携施設は、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医や全人的医療を組み合わせ、高度医療、急性期医療、地域包括医療、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構成されています。

連携施設は、群馬大学医学部附属病院、前橋赤十字病院、渋川医療センター、太田記念病院、沼

田病院、原町赤十字病院、公立碓氷病院、日高リハビリテーション病院、平成日高クリニックが群馬県内施設であり、県外施設として東京女子医科大学病院、自治医科大学附属さいたま医療センターで構成されています。特別連携施設としては緩和ケア診療所いっぽで構成しています。

専門研修の施設構成	
基幹施設	日高病院
高次医療機能	群馬大学医学部附属病院
	自治医科大学附属さいたま医療センター
	東京女子医科大学病院
	前橋赤十字病院
	太田記念病院
地域中核医療	渋川医療センター
	沼田病院
	原町赤十字病院
	公立碓氷病院
	日高リハビリテーション病院
	平成日高クリニック

- ・ 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、日高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。

日高病院内科専門医研修施設群は、基本的に群馬県高崎・安中医療圏および近隣医療圏の医療機関を中心に構成されています。日高病院から距離が離れている沼田病院、原町赤十字病院まで電車、自動車ともに1時間程度の移動時間です。

特別連携施設での研修ではプログラム管理委員会と研修委員会が管理と指導の責任を持ち、日高病院の担当指導医が連携施設の医師とともに、専攻医の研修指導にあたり、研修の質を保ちます。

10. 地域医療に関する研修計画【整備基準28】

日高病院内科専門医研修施設群は、人口集中地域から中山間地の過疎地域まで広範囲にわたりその地域での中核的医療機関で地域医療の実践的研修ができるよう配置されています。研修は、この地域的環境の中で、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。

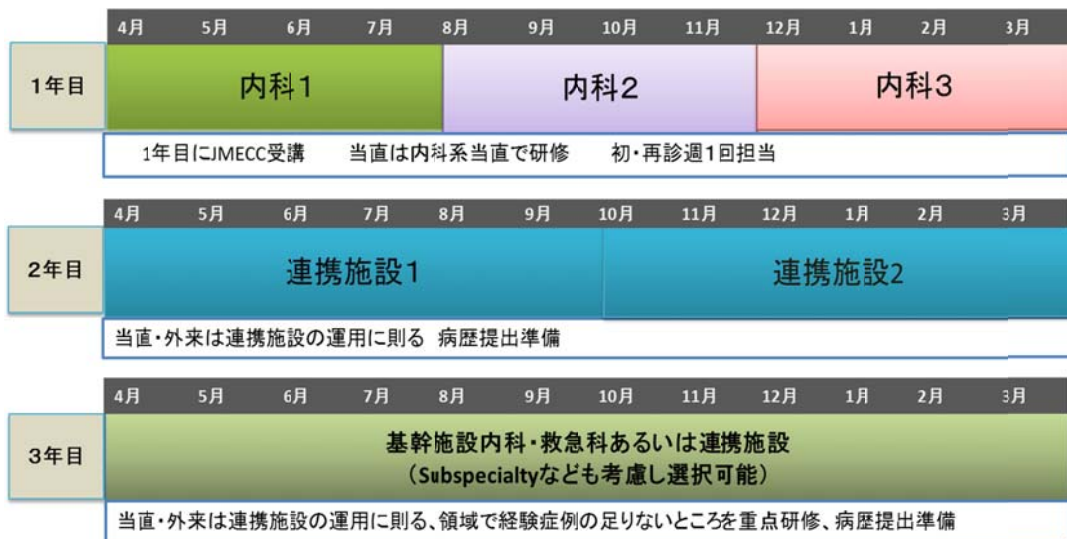
また、主担当医として経験する患者を通じて、高次病院や地域病院との病病連携や在宅訪問診療施設などを含む診療所との病診連携も経験することになります。

11. 内科専攻医研修（モデル）【整備基準16、32】

原則として基幹施設である日高病院内科系診療科で、専攻医1年目の専門医研修を行います。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年目または3年目の研修施設を調整し決定します。

また、Subspecialty領域の平行研修については、専攻医の希望・将来像を確認し、1年目の内科基本領域のカリキュラム達成状況を評価し、原則として2年目から可能とします。また、本プログラムの特徴である、地域医療重点コースは連携施設・特別連携施設での研修期間を18ヶ月として設定可能としました。その他に、希望により大学院コースを設定することも可能です。

図1 研修モデルコース例



専門医試験

12. 専攻医の評価時期と方法【整備基準17、19～22、46～48】

(1) 日高病院研修管理センターの役割

- ・ 日高病院内科専門研修管理委員会の事務局を担当します。
- ・ 日高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日本内科学会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。
- ・ 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確認します。
- ・ 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式的にフィードバックを行って、改善を促します。
- ・ 研修管理センターは、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能力、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、研修管理センターもしくはプログラム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、担当指導医から形式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）が日高病院内科専門医研修プログラム管理委員会により決定されます。

- ・ 専攻医は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、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、60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その都度、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、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研修管理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年修了時までには29症例の病歴要約を順次作成し、日本内科学

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【整備基準20】

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日高病院内科専門医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21、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、登録済みであること（P.24 別表1 日高病院専門医研修 領域別 症例 病歴要約 各年次到達目標）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（J-OSLER）を用いてメディカルスタッフによる360度評価（内科専門医研修評価）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) 日高病院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か月前に日高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【整備基準44】【整備基準45】

「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」及び「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、「専攻医研修マニュアル」、及び「指導医マニュアル」を別に示します。

13. 専門研修管理委員会の運営計画【整備基準34、35、37～39】

1) 日高病院内科専門医研修プログラムの管理運営体制の基準

- i) 内科専門医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。内科専門医研修プログラム管理委員会は、統括責任者（副院長）、副統括責任者（診療部長：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（診療科長等）および連携施設担当委員で構成されます。また、「日高病院内科専門医研修プログラム管理委員会」参照）。また、日高病院内科

専門研修管理委員会の事務局を、日高病院研修管理センターにおきます

- ii) 日高病院内科専門医研修施設群は、基幹施設、連携施設ともに内科専門医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で活動するとともに、専攻医に関する情報を定期的に共有するために、年2回の日高病院内科専門医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、毎年度4月30日までに、日高病院内科専門医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 以下のSubspecialty領域の専門医数
日本消化器病学会消化器専門医、日本循環器学会循環器専門医、
日本内分泌学会専門医、日本糖尿病学会専門医、日本腎臓病学会専門医、
日本呼吸器学会呼吸器専門医、日本血液学会血液専門医、
日本神経学会神経内科専門医、日本アレルギー学会専門医（内科）、
日本リウマチ学会専門医、日本感染症学会専門医、日本救急医学会救急科専門医

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。

基幹施設である日高病院での研修中は日高病院の就業環境に、連携施設もしくは特別連携施設で研修中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

基幹施設である日高病院の整備状況：

- ・ 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
- ・ 日高病院常勤医師として労務環境が保障されています。
- ・ メンタルストレスに適切に対処する部署（人事課職員担当）があります。
- ・ ハラスメントには労働安全衛生委員会が対応しています。
- ・ 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。
- ・ 隣接地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. 26～「プログラム研修施設群について」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、その内容は日高病院内科専門医研修プログラム管理委員会に報告されます。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.内科専門医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、日高病院内科専門医研修プログラムや指医、あるいは研修施設の研修環境の改善に役立っています。

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

専門医研修施設の内科専門研修委員会、日高病院内科専門医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、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、日高病院内科専門医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。

3) 専攻医の研修状況のモニタと評価

- ・ 担当指導医、施設の内科研修委員会、日高病院内科専門医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、日高病院内科専門医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、日高病院内科専門医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て、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。

4) 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応

日高病院研修管理センターと日高病院内科専門医研修プログラム管理委員会は、日高病院内科専門医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、必要に応じて日高病院内科専門医研修プログラムの改良を行います。日高病院内科専門医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】

日高病院内科専門研修プログラム管理委員会は、毎年5月内科専攻医募集を開始します。応募希望者は施設見学、指導医や選考医との面談、プログラム説明会（7月実施予定）に参加し、十分にプログラムとプログラムの背景を知ることとします。

専攻希望者は9月30日までに研修プログラム責任者宛に所定の形式の『日高病院内科専門研修プログラム応募申請書』および履歴書を提出してください。申請書は(1)日高病院のwebsite (2)電話で問い合わせ(研修管理センター事務局)、(3)e-mailで問い合わせ (senmoni_kensyu@hidaka-kai.com) 、のいずれの方法でも入手可能です。

原則として10月末までに書類選考および面接を行い、採否を決定して本人に文書で通知します。

18.内科専門医研修の休止・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）を用いて日高病院内科専門医研修プログラムでの研修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、日高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。他の内科専門医研修プログラムから日高病院内科専門医研修プログラムへの移動の場合も同様です。

他の領域から日高病院内科専門医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、さらに日高病院内科専門医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とします。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。

参考資料 内科専門研修プログラム モデルコース例

- ・ 研修プログラムのモデル例を以下に示します。専攻開始時に専攻医の希望・将来像、研修達成状況を確認しながら、カリキュラムに則った症例経験、診療技術の修得ができるよう柔軟にコース設定を行います。
- ・ 原則として1年次は基幹施設にて研修を行います。下記コース例の内科1、2、3は総合内科専門医・Subspecialty専門医の所属する、循環器内科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科、消化器内科、呼吸器内科、救急科となります。それぞれ専攻医が重ならないようローテーションを行います。
- ・ 内科1、2、3の期間は原則4ヶ月ですが、専攻医の希望・将来像、症例の経験状況を確認し、柔軟に対応します。

【基本コース例】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年目	内科1				内科2				内科3			
	1年目にJMECC受講 当直は内科系当直で研修 初・再診週1回担当											
2年目	連携施設1						連携施設2					
	当直・外来は連携施設の運用に則る 病歴提出準備											
3年目	基幹施設内科・救急科あるいは連携施設 (Subspecialtyなども考慮し選択可能)											
	当直・外来は連携施設の運用に則る、領域で経験症例の足りないところを重点研修、病歴提出準備											

【Subspecialty 重点コース例1】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年目	内科1				内科2				内科3			
	1年目にJMECC受講 当直は内科系当直で研修 初・再診週1回担当											
2年目	Subspecialty 専攻科						連携施設1					
	当直は内科系当直で研修 専攻科の初・再診週1回担当、連携施設は各施設の運用に則る 病歴提出準備											
3年目	連携施設2						Subspecialty 専攻科					
	当直・外来は連携施設の運用に則る、領域で経験症例の足りないところを重点研修、病歴提出準備											

【Subspecialty 重点コース例2】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年目	内科1				内科2				内科3			
	1年目にJMECC受講 当直は内科系当直で研修 初・再診週1回担当											
2年目	Subspecialty 専攻科											
	当直は内科系当直で研修 専攻科の初・再診週1回担当											
3年目	連携施設1						連携施設2					
	当直・外来は連携施設の運用に則る、領域で経験症例の足りないところを重点研修、病歴提出準備											

【地域医療重点コース】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年目	内科1				内科2				内科3			
	1年目にJMECC受講 当直は内科系当直で研修 初・再診週1回担当											
3年目	連携施設1						連携施設2					
	当直・外来は連携施設の運用に則る、領域で経験症例の足りないところを重点研修											
3年目	特別連携施設で地域医療研修						基幹施設					
	当直・外来は連携施設の運用に則る、領域で経験症例の足りないところを重点研修、病歴提出準備											

別表1 日高病院専門医研修 領域別 症例 病歴要約 各年次到達目標

	領域名	カリキュラム に示す分野別 疾患群数	専攻1年次 経験目標	専攻2年次 経験目標	専攻3年 終了要件	専攻終了時 目標	※5病歴要約 提出数	
領 域	総合内科Ⅰ（一般）	1		1	1※2	1	2	
	総合内科Ⅱ（高齢者）	1		1	1※2	1		
	総合内科Ⅲ（腫瘍）	1		1	1※2	1		
	消化器	9		5以上※1	5以上※1※2	9	3※1	
	循環器	10		5以上	5以上※2	10	3	
	内分泌	4		2以上	2以上※2	4	3※4	
	代謝	5		3以上	3以上※2	5		
	腎臓	7		4以上	4以上※2	7	2	
	呼吸器	8		4以上	4以上※2	8	3	
	血液	3		2以上	2以上※2	3	2	
	神経	9		5以上	5以上※2	9	2	
	アレルギー	2		1以上	1以上※2	2	1	
	膠原病	2		1以上	1以上※2	2	1	
	感染症	4		2以上	2以上※2	4	2	
	救急	4		4	4※2	4	2	
	外科紹介症例							2
	剖検症例							1
	合計※5			20疾患群	45疾患群 (任意選択含 む)	56疾患群 (任意選択含 む)	70疾患群	29症例 (外来は最大 7) ※3
症例数※5		60症例 以上	120症例 以上	160症例以上 (外来は最大16 症例)	200症例以 (外来は最大 20症例)			

※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 日高病院内科専門医研修 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	内科、救急科 グループ回診 内科系、外科系合同 モーニングレクチャー、症例検討会等						担当患者の病態 に応じた診療/オン コール/日当直 /講習会・学会参 加など
	・入院患者診療 ・内科系検査 (Subspecialtyに 応じた検査):心カ テ、腎生検、内視 鏡検査など	入院患者診療	・紹介外来/ 救急外来担当 ・内科系検査 (Subspecialtyに 応じた検査):心カ テ、腎生検など	内科系検査 (Subspecialtyに 応じた検査):心 カテ、腎生検など	紹介外来/ 救急外来担当		
午後	・入院患者診療 ・内科系検査 (Subspecialtyに 応じた検査):心カ テ、腎生検、内視 鏡検査など	・入院患者診療 ・内科総回診 ・カンファレンス	入院患者診療 ICTチーム ラウンド	入院患者診療	入院患者診療 化学療法、検査 (Subspecialtyに 応じた、検査治 療)		
		NSTチーム ラウンド	症例検討会 抄読会、勉強会	緩和ケアチーム ラウンド			
	担当患者の病態に応じた診療/オンコール/当直 GPC、研修会、地域カンファレンスなど						

- ・上記は例です。ローテーションする診療科により異なります。
- ・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、GPC、学会などは各々の開催日に参加します

Ⅱ 日高病院内科専門医研修プログラム 研修施設群について

1. 日高病院内科専門医研修プログラム施設群

本プログラムは、高崎・安中医療圏および主として隣接する渋川、利根・沼田、吾妻、その他の医療圏から成り、下記の施設群で構成されます。群全体の診療体制や診療実績およびそれぞれの医療機関の概要はP.32～ を参照してください。

基幹施設： 医療法人社団日高会 日高病院 (高崎・安中医療圏)

連携施設： 群馬大学医学部附属病院 (前橋医療圏)
前橋赤十字病院 (前橋医療圏)
独立行政法人国立病院機構 渋川医療センター (渋川医療圏)
独立行政法人国立病院機構 沼田病院 (利根・沼田医療圏)
SUBARU健康保険組合 太田記念病院 (太田・館林医療)
原町赤十字病院 (吾妻医療圏)
公立碓氷病院 (高崎・安中医療圏)
日高リハビリテーション病院 (高崎・安中医療圏)
平成日高クリニック (高崎・安中医療圏)
東京女子医科大学病院 (東京都)
自治医科大学附属さいたま医療センター (埼玉県)

特別連携施設： 緩和ケア診療所いっぽ (高崎・安中医療圏)

2. プログラムが関わる医療圏と基幹施設、連携施設の位置



3. 専門研修施設の構成要件【整備基準25】

本プログラムは、日高病院（基幹施設）がある群馬県高崎・安中医療圏および主として近隣の渋川医療圏、利根・沼田医療圏、吾妻医療圏等の施設によって構成されています。

1) 基幹施設の特徴と研修での役割

日高病院（基幹施設）のある高崎・安中医療圏は群馬県最大の医療圏人口を抱え、鉄道や高速道路網、産業が集中する地方都市です。医療圏は人口が集中する地域の他に、広大な中山間地域によって成り、この地域の中隔病院である日高病院への医療需要は高度急性期、急性期医療が中心となります。また、地域医療支援病院であることから、年間約6,000件の患者紹介を受け、紹介率81%、逆紹介率71%と地域における病病連携、病診連携の中心にもなっており、地域医療連携の経験が十分できる環境にあります。

その他に、災害医療拠点病院に指定されており、消防、医師会、行政等と合同で定期的に大規模災害医療訓練を実施しています。研修中はトリアージ訓練を含めた災害医療訓練への参加を必須とします。また、CPC、JMECC講習、合同カンファレンスなど研修の必須項目については、基幹施設が主催する形で実施します。基幹施設での研修は、中核的な医療機関の果たす役割を中心とした臨床経験を研修します。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。

2) 連携施設の特徴と研修での役割

連携施設での研修は、内科専攻医の多様な希望・将来像に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせて、急性期医療、回復期医療、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としています。この目的達成のために、高次機能・専門病院である群馬大学附属病院、地域の中核病院である渋川医療センター、太田記念病院、沼田病院、原町赤十字病院、公立碓氷病院、日高リハビリテーション病院が疾患領域や診療形態を分担して研修・指導を行います。平成日高クリニックは無床診療所ではありますが、4名の内科指導医おり一般内科、糖尿病・内分泌内科、循環器内科、腎臓内科、消化器内科、透析科等の内科系診療科の数多くの外来診療経験できます。また、都市型の医療研修の場として、東京女子医科大学病院、自治医科大学附属さいたま医療センターと連携が組まれています。

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。また、大学院コースを選択した場合のコースの1つとなります。地域中核病院では、日高病院（基幹施設）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、床研究や症例報告などの学術活動を積み重ねます。

3) 特別連携施設の特徴と研修での役割

特別連携施設は、基幹施設と同一医療圏に3施設、隣接医療圏に1施設が配置されています。医療形態としては、病院2施設、診療所2施設となっており、いずれも地域密着型医療の施設です。病院型である榛名荘病院、善衆会病院では、高齢社会には必須の地域包括ケアや医療と介護の連携などが経験できます。また、在宅医療型である通町診療所、緩和ケア診療所いっぽでは、通常の診療所としての機能の他に、訪問診療、緩和ケア、看取りなどを経験することができます。これも内科専門医にとっては貴重な経験となります。

基幹施設、連携施設の概要

施設名	病床数	内科系 病床数	内科系 指導医数	総合内科 専門医数
日高病院	287	100	11	8
群馬大学附属病院	731	150	68	44
前橋赤十字病院	555	360	10	15
太田記念病院	404	120	9	11
渋川医療センター	450	220	9	7
沼田病院	110	50	1	3
原町赤十字病院	199	100	3	3
公立碓氷病院	199	150	1	3
日高リハビリテーション病院	104	44	1	3
計	3,039	1,294	113	97

各施設で研修できる内科13領域の症例の可能性

施設名	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
日高病院	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	◎
群馬大学付属病院		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
前橋赤十字病院	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	◎
太田記念病院	△	◎	◎	△	△	◎	△	△	◎	△	△	△	◎
渋川総合医療センター	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	◎	○	○	◎
沼田病院	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○
原町赤十字病院	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
公立碓氷病院	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○
日高リハビリテーション病院	◎	△	○	○	○	◎	○	○	△	△	△	△	△
平成日高クリニック	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	△	△	△	△	△	
東京女子医科大学病院	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	◎
自治医科大学附属 さいたま医療センター	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：Subspecialtyの指導医または専門医がおり症例も十分ある、○：総合内科医のもとで内科専攻医として症例を経験できる △：経験できる症例は少ない

各施設で担当する内科領域

施設名	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		
											(リウマチ)	感染症	救急
日高病院	○		○	○	○	○	○				○		○
群馬大学附属病院		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
前橋赤十字病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
太田記念病院		○	○			○	○		○				○
渋川医療センター		○		○	○		○	○		○			
沼田病院	○	○	○	○	○		○						
原町赤十字病院	○	○											
公立碓氷病院	○					○		○			○	○	
日高リハビリテーション病院	○					○							
平成日高クリニック	○			○	○	○							
東京女子医科大学病院	○	○	○	○	○	○	○						○
自治医科大学附属 さいたま医療センター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

4. 専門医研修施設（連携施設・特別連携施設）の選択

専攻医が研修を開始する時点で、研修希望・将来像を確認します。3年間の研修終了時に修了要件を満たすことを前提に、概ねの研修コースを選択します。大きく分けて、3年間で内科専門医のカリキュラム修了を目標とする標準コース、内科専門研修後のSubspecialty領域を見据えたSubspecialty重点コース、本プログラムの大きな特徴である地域医療重点コースがあります。例示したコースは代表的なものであり、この他に大学院コースも想定されます。また、研修開始後も専攻医と話し合う機会を持ちながら、可能な限り専攻医の希望に添えるよう柔軟に対応します。

連携施設・特別連携施設での研修は合計1年以上としており、研修施設の選択は研修達成度およびメディカルスタッフによる内科専門医研修評価などを基に決定します。

5. 専門医研修施設群の地理的範囲【整備基準26】

本プログラムは、群馬県高崎・安中医療圏と近隣医療圏および首都圏の大学病院などに構成しています。県内の医療圏にある群馬大学附属病院、渋川医療センター、太田記念病院、沼田病院、原町赤十字病院、日高リハビリテーション病院へは、日高病院から電車、自動車ともに1時間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と考えられます。

6. 基幹施設、連携施設の概要

基幹施設

日高病院

【所在地】 群馬県高崎市中尾町 886

【病床数等】 287床(一般236床、回復期51床) 内科系病床数: 100床

【患者数など】 入院患者数 7,500名(年間) 外来患者数 75,000人(年間)、救急搬送受入れ件数 3,000件(年間)

【主な指定等】 地域医療支援病院 地域災害拠点病院 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院
群馬県がん診療連携推進病院 地域リハビリテーション広域支援センター

【内科系学会施設認定等】

日本内科学会認定医制度教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本内分泌学会内分
泌代謝専門医制度認定教育施設 日本呼吸器学会関連施設 日本腎臓学会研修施設
日本循環器学会認定循環器専門研修施設 日本リウマチ学会教育施設など

連携施設

<群馬大学医学部附属病院>

【所在地】 群馬県前橋市昭和町 3-39-15

【病床数等】 723床(一般674床、精神病床40床、結核9床)

【主な指定等】 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院 地域災害拠点病院 がん診療連携中
核病院 群馬県救命救急センター

【内科系学会施設認定等】

日本内科学会認定医制度教育病院、日本老年医学会認定施設、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など

<自治医科大学附属さいたま医療センター>

【所在地】 埼玉県さいたま市大宮区天沼町 1-847

【病床数等】 628床(一般 571床、ICU 18床、CCU 12床、NICU 9床、MFICU 6床、GCU 12床)

【主な指定等】 臨床研修制度基幹型研修指定病院、災害拠点病院、地域がん診療連携拠点
病院、治験拠点医療機関、エイズ拠点病院

【内科系学会施設認定等】

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、日本消化器内視鏡学会認定指導施設、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、日本糖尿病学会認定教育施設など

<東京女子医科大学病院>

【所在地】 東京都新宿区河田町 8-1

【病床など】 1,316床（一般 571床、精神 46床）

【主な指定等】 臨床研修制度基幹型研修指定病院、災害拠点病院、地域がん診療
連携拠点病院、治験拠点医療機関、エイズ拠点病院

【内科系学会施設認定等】

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、
日本消化器内視鏡学会認定指導施設、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、日本糖尿病学会認定教育施設など

<前橋赤十字病院>

【所在地】 群馬県前橋市朝倉町389-1

【病床数等】 555床（一般527床、感染病床6床、精神病床22床）

【主な指定等】 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院 地域医療支援病院 災害拠点病院
がん診療連携拠点病院 緩和ケア病棟

【内科系学会施設認定等】

日本内科学会認定医制度教育病院 日本内分泌学会認定教育施設
日本消化器病学会専門医制度認定施設 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 日本血液学会認定研修施設他

<渋川医療センター>

【所在地】 群馬県渋川市白井 383

【病床数等】 450床（一般 275床、緩和ケア 25床、結核 46床、感染 4床、重症心身障害100床）

【主な指定等】 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院 地域医療支援病院 災害拠点病院
がん診療連携拠点病院 緩和ケア病棟

【内科系学会施設認定等】

日本内科学会認定医制度教育関連病院、日本呼吸器学会認定施設、日本呼吸器内視鏡学
会認定施設、日本血液学会血液研修施設、日本がん治療認定医機構認定研修施設など

<太田記念病院>

【所在地】 群馬県太田市大島町 455 番地 1

【病床数等】 404床

【主な指定等】 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院 地域医療支援病院、地域災害拠点
病院 群馬県救命救急センター

【内科系学会施設認定等】

日本内科学会認定医制度教育関連施設、日本循環器学会専門医研修施設、日本消化器病
学会認定施設など

<沼田病院>

【所在地】 群馬県沼田市上原町 1551-4

【病床数等】 199床(一般195:地域包括ケア55床含む、感染4床)

【主な指定等】 初期臨床研修制度協力型研修病院 災害拠点病院 がん診療連携拠点病院
へきち医療拠点病院

【内科系学会施設認定等】

日本内科学会認定医制度教育関連病院 日本消化器病学会認定施設など

<原町赤十字病院>

【所在地】 群馬県吾妻郡東吾妻町原町 698

【病床数等】 227床(一般135、地域包括ケア病床45床、療養39床、感染4床)

【主な指定等】 初期臨床研修制度協力型研修病院 災害拠点病院 群馬県がん診療連携
推進病院

【内科系学会施設認定等】

日本内科学会認定医制度教育関連病院 日本肝臓学会認定施設 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 など

<公立碓氷病院>

【所在地】 群馬県安中市原市 1-9-10

【病床数等】 199床(一般149床:地域包括ケア17床含む、療養50床)

【内科系学会施設認定等】 日本血液学会研修施設

<日高リハビリテーション病院>

【所在地】 群馬県高崎市吉井町馬庭 2204

【病床数等】 104床(一般36床、地域包括ケア病床8床、回復期リハビリテーション60床)

【内科系学会施設認定等】

日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会教育関連施設 日本リハビリテーション医学会
研修施設

<平成日高クリニック>

【所在地】 群馬県高崎市中尾町 807-1

【内科指導医数】 4名

【診療科】 一般内科 糖尿病内科 腎臓内科 循環器内科 呼吸器内科 肝臓内科
漢方内科 外科 整形外科 泌尿器科 脳神経外科 眼科
皮膚科 リウマチ科 形成外科 歯科口腔外科

1) 専門研修基幹施設概要

日高病院

<p>認定基準 【整備基準24】 1) 専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・メンタルストレスに適切に対処するために労働安全衛生委員会がストレスチェックを行い、必要に応じ担当職員が対応します。 ・ハラスメントには対してはハラスメント予防対策委員会、ハラスメント相談員が対応します。 ・必要に応じハラスメント調査委員会にて調査、対応を行います。 ・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、女医専用の当直室が整備されています。 ・隣接地に院内保育所があり、利用可能です。
<p>認定基準 【整備基準24】 2) 専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は10名在籍しています。(下記) ・研修管理委員会(委員長:副院長)を設置しており、院内で研修する専攻医の研修管理、基幹施設のプログラム委員会との連携を図ることができます。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的(2022年度実績3回)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。 ・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。 ・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。 ・JMECの院内開催を行っています(2022年度、2023年度各1回) ・地域参加型のカンファレンス(地域救急医療合同カンファレンスなど)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。
<p>認定基準 【整備基準24】 3) 診療経験の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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、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。
<p>認定基準 【整備基準24】 4) 学術活動の環境</p>	<p>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(2022年実績2演題)をしています。</p>
<p>指導責任者</p>	<p>筒井 貴朗 内科研修施設として、専門医取得へ向けて、症例的にも環境的にも十分な臨床経験ができるよう努めていきます。当院は、内科系診療科と外科系診療科とのコミュニケーションがとり易く、この点でも幅広い経験ができるのではと思います。また、地域医療支援病院、災害医療拠点病院に指定されていますので、地域の医療機関との連携、災害時の医療についても多くを経験できると考えています。</p>
<p>指導医数 (常勤医)</p>	<p>日本内科学会指導医 10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 0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 4名、日本内分泌学会内分泌代謝専門医 3名 日本腎臓病学会専門医 4名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 0名 日本血液学会血液専門医 0名、日本神経学会神経内科専門医 0名 日本アレルギー学会専門医(内科) 0名、日本リウマチ学会専門医 1名、 日本感染症学会専門医 0名、日本救急医学会救急科専門医 1名、 JMECディレクター 0名</p>
<p>外来・入院患者数</p>	<p>外来患者 6,068名(1ヶ月平均) 入院患者 541名(1ヶ月平均)</p>
<p>経験できる疾患群</p>	<p>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。</p>
<p>経験できる技術・技能</p>	<p>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。</p>
<p>経験できる地域医療・診療連携</p>	<p>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。</p>

学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本糖尿病学会認定教育施設 日本内分泌学会内分泌代謝専門医制度認定教育施設 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 日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会専門医制度認定施設日本リウマチ学会教育施設
-----------------	---

2) 専門医研修連携施設概要

1. 群馬大学医学部附属病院

認定基準 【整備基準2.4】 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・メンタルヘルスに適切に対処する部署（群馬大学昭和事業場安全衛生委員会）があります。 ・教職員へのハラスメントに対処するため、荒牧、昭和及び桐生の各地区に相談員を配置するとともに、電話やメール等による24時間利用可能な窓口が利用できます。ガイドラインや規則等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、利用可能です。
認定基準 【整備基準2.4】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は68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（浦岡 俊夫）、プログラム管理者（浦岡 俊夫）（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15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7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（地域救急医療合同カンファレンス、各内科診療科領域の研究会などを定期的に開催し、専攻医に受講を推奨し、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 【整備基準2.4】 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期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2.4】 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1演題以上の学会発表をしています。
指導責任者	浦岡 俊夫 【内科専攻医へのメッセージ】 群馬大学医学部附属病院では優秀な多数の指導医のもと、内科専攻医が全人的な医療を行うために必要な修練を効率よく十分に行うことができます。また、内科専攻医の個々人の適性や希望に対応できるように多様なプログラムを提供しており、内科診療センターに所属しジェネラリストを目指すことも、サブスペシャリティの研修を初年度から並行研修することもできます。

指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 68名、 日本消化器病学会消化器専門医 29名、 日本糖尿病学会専門医 13名、 日本呼吸器学会呼吸器専門医 18名、 日本神経学会神経内科専門医 17名、 日本リウマチ学会専門医 16名、 日本内分泌学会専門医 19名、	日本内科学会総合内科専門医 74名、 日本循環器学会循環器専門医 24名、 日本腎臓病学会専門医 19名、 日本血液学会血液専門医 21名、 日本アレルギー学会専門医(内科) 11名、 日本感染症学会専門医 3名、 日本救急医学会救急科専門医 6名、 ほか
外来・入院患者数	外来患者 9,362名(1ヶ月平均) 入院患者 3,933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 日本神経学会教育施設 日本認知症学会教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化管学会胃腸科指導施設	日本消化器病学会認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本腎臓病学会研修施設 日本透析医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 日本内分泌学会認定教育施設 日本呼吸器内視鏡学会認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本炎症性腸疾患学会指導施設 など

2. 自治医科大学附属さいたま医療センター

専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度の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。 ・自治医科大学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があります。 ・ハラスメント委員会が大学内に整備(電話相談、保健室、衛生委員会、産業医)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。 ・職員宿舎を利用できます。 ・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。
専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医が35名在籍しています。 ・内科専門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。 ・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。 ・CPCを定期的に開催し(2022年実績15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。 ・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。 ・全専攻医にJMECC受講の機会を与え、専攻医に受講を義務づけ、そのための時間的余裕を与えます(2022年実績ICLS1回、JMECC2回)。 ・指導医の在籍していない特別連携施設の研修では、基幹病院の指導医がテレビ電話などで遠隔指導ができる体制を整えます。
診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、11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35以上の疾患群で研修できます。 ・専門研修に必要な剖(2020年度実績26体、2021年26体内科のみ)を行っている。
学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床研究の実施にあたっては、必要に応じ、附属さいたま医療センター臨床試験推進部、附属病院臨床研究センターや自治医科大学地域医療オープン・ラボのサポートを受けることができます。 ・倫理委員会が設置され、年11回開催されています。 ・臨床試験推進部が設置され、年11回治験審査委員会が開催されています。 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に学会発表をしています。

指導責任者 【内科専攻医へのメッセージ】	遠藤 俊輔 自治医科大学附属さいたま医療センターにおける医療は、「患者にとって最善の医療をめざす総合医療」と「高度先進医療をめざす専門医療」の一体化とその実践を目標としています。日常診療で頻繁に遭遇する病気や病態に適切に対応できるよう、プライマリ・ケアの基本的な診療能力（態度、技能、知識）を身につけ、標準的かつ全人的な医療を実践できる内科専門医となってください。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 35 名, 日本内科学会総合内科専門医 46 名, 日本消化器病学会専門医 15 名, 日本肝臓学会専門医 4 名, 日本循環器学会循環器専門医 17 名, 日本内分泌学会専門医 3 名, 日本糖尿病学会専門医 7 名, 日本腎臓病学会専門医 11 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 6 名, 日本神経学会神経内科専門医 5 名, 日本アレルギー学会専門医 0 名, 日本リウマチ学会専門医 1 名, 日本老年医学会専門医 3 名 ※いずれも内科医師のみ
外来・入院患者数	外来患者数 1 日平均 1,430 人 入院患者数 1 日平均 493 人
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	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、日本消化器内視鏡学会認定指導施設、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、日本腎臓学会研修施設、日本血液学会認定研修施設、日本神経学会専門医研修施設、日本老年医学会教育認定施設、日本大腸肛門病学会専門医修練施設、日本肥満学会認定肥満症専門病院、日本脳卒中学会認定研修教育病院、日本呼吸器内視鏡学会認定施設、日本透析医学会認定医制度認定施設、ICD/両室ペーシング植え込み認定施設、日本不整脈心電図学会認定不整脈専門医研修施設、ステントグラフト実施施設、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、日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設、日本緩和医療学会専門医認定制度認定研修施設ほか

3. 東京女子医科大学病院

東京女子医科大学病院 概要

認定基準 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・適切な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（安全衛生管理室）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、シャワー室、当直室等が整備されています。 ・敷地内に院内保育所が設置されています。また、育児、介護における短時間勤務制度及び看護、介護休暇を導入しております。
認定基準 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医が 89 名在籍しています（下記）。 ・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。 ・研修施設群共同カンファレンス（2023 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 3) 診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のすべての分野で定期的な専門研修が可能な症例数を診療しています。
認定基準 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 1 演題以上の学会発表をしています。

指導責任者	馬場園 哲也 【内科専攻医へのメッセージ】 東京女子医科大学病院の大きな特徴は高度先進医療を担う診療科が揃っており、充実した診療科と優秀な指導医による研修システムが可能なことです。外来、入院患者数および手術件数等は国内トップクラスであり、他の医療施設では経験できないような臨床症例も多く、診療および研究能力を高めるためには最高の研修病院であります。 より良い研修を行えるよう、スタッフ一同努力しています。誠実で慈しむ心を持ち、意欲に満ちた若い人たちを心よりお待ちしております。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 89 名、日本内科学会認定内科医 116 名、日本内科学会総合内科専門医 71 名、日本消化器病学会消化器専門医 18 名、日本肝臓学会専門医 6 名、日本循環器学会循環器専門医 27 名、日本内分泌学会専門医 11 名、日本糖尿病学会専門医 13 名、日本腎臓学会専門医 7 名、日本呼吸器学会呼吸器専門医 7 名、日本血液学会血液専門医 10 名、日本神経学会専門医 10 名、日本アレルギー学会専門医 (内科) 3 名、日本リウマチ学会専門医 19 名、日本感染症学会専門医 2 名
外来・入院患者数	外来患者 3,049 名/日 (2022 年度) 入院患者 634.6 名/日 (2022 年度)
経験できる疾患群	研修手帳 (疾患群項目表) にある全領域、すべての疾患群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	Subspecialty 分野に支えられた高度な急性期医療、多岐にわたる疾患群の診療を経験し、地域の実情に応じたコモンディージーズに対する診療を経験することができます。
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定教育施設 日本呼吸器学会認定教育施設 日本腎臓学会認定教育施設 日本老年医学会認定教育施設 日本循環器学会認定教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本感染症学会認定教育施設 日本高血圧学会認定教育施設 日本緩和医療学会認定教育施設 日本病理学会認定教育施設 日本がん治療認定医機構認定教育施設 ほか 日本消化器病学会認定教育施設 日本内分泌学会認定教育施設 日本アレルギー学会認定教育施設 日本消化器内視鏡学会認定教育施設 日本血液学会認定教育施設 日本肝臓学会認定教育施設 日本神経学会認定教育施設 日本呼吸器内視鏡学会認定教育施設 日本リウマチ学会認定教育施設 日本救急医学会認定教育施設

前橋赤十字病院

認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 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 (人事課職員担当) 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・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。
認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・ 指導医は 15 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 兼 プログラム管理者: 渡邊 俊樹 (総合内科部長) 総合内科専門医かつ指導医); 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っています。 ・ 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 (2023 年度実績 18 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ています。 ・ 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ています。 ・ 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け、そのための時間的余裕を与えています。 ・ 地域参加型のカンファレンス (内科体験学習集談会、前橋地域救急医療合同カンファレンス、前橋市内科医会循環器研究会、前橋市内科医会呼吸器研究会、消化器病症例検討会) 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ています。 ・ プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講 (2022 年度開催: 実績 1 回、受講者 6 名) を義務付け、そのための時間的余裕を与えています。 ・ 日本専門医機構による施設実地調査に内科プログラム管理委員会 及び 研修管理課が対応します。

認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野（少なくとも 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（少なくとも 35 以上の疾患群）について研修することができます（上記）。 専門研修に必要な剖検 2023 年度 実績 10 体、2022 年度 実績 7 体、2021 年度 実績 7 体）を行っています。 																		
認定 基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> 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、定期的開催(2023 年度実績 4 回)しています。 治験管理室を設置し、定期的受託研究審査会を開催(2023 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をしています。 																		
指導責任者	渡邊 俊樹（総合内科部長） 【内科専攻医へのメッセージ】 当院の内科系診療科は、総合内科、脳神経内科、心臓血管内科、呼吸器内科、消化器内科、リウマチ・腎臓内科、糖尿病・内分泌内科、感染症内科、血液内科と専門診療科が充実しており、急性期医療を担っていると同時に、地域支援病院や前橋医療圏の地域がん診療連携拠点病院として多くの紹介患者を診察しております。さらに当院は群馬県医療の中で救急医療や災害医療の中心的な存在でもあるため、内科救急疾患も数多く診察しております。内科専門医を目指す研修として、各診療科の専門医を目指す研修として、幅広い症例を経験すると同時に専門性の高い充実した研修が可能です。ぜひ私たちと一緒に質の高い研修をおくりましょう。																		
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 10 名、日本内科学会総合内科専門医 15 名、 日本消化器病学会消化器専門医 5 名、日本循環器学会循環器専門医 5 名、 日本糖尿病学会専門医 3 名、日本腎臓病学会専門医 3 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 3 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） 2 名、 日本リウマチ学会専門医 1 名、日本透析医学会透析専門医 1 名、 日本感染症学会専門医 1 名、日本救急医学会救急科専門医 16 名 ほか																		
外来・入院患者数	外来患者 1,448 名（1 ヶ月平均） 入院患者 1,151 名（1 ヶ月平均 実数）※2022 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)	<table border="0"> <tr> <td>日本内科学会認定医制度教育病院</td> <td>日本内分泌学会認定教育施設</td> </tr> <tr> <td>日本消化器病学会専門医制度認定施設</td> <td>日本循環器学会認定循環器専門医研修施設</td> </tr> <tr> <td>日本呼吸器学会認定施設</td> <td>日本血液学会認定研修施設</td> </tr> <tr> <td>日本腎臓学会認定研修施設</td> <td>日本リウマチ学会教育施設</td> </tr> <tr> <td>日本透析医学会専門医制度認定施設</td> <td>日本神経学会専門医制度教育施設</td> </tr> <tr> <td>日本アレルギー学会認定教育施設</td> <td>日本救急医学会救急科専門医指定施設</td> </tr> <tr> <td>日本呼吸器内視鏡学会認定施設</td> <td>日本臨床腫瘍学会認定研修施設</td> </tr> <tr> <td>日本消化器内視鏡学会認定指導施設</td> <td>日本がん治療認定医機構認定研修施設</td> </tr> <tr> <td>日本糖尿病学会認定教育施設</td> <td>など</td> </tr> </table>	日本内科学会認定医制度教育病院	日本内分泌学会認定教育施設	日本消化器病学会専門医制度認定施設	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	日本血液学会認定研修施設	日本腎臓学会認定研修施設	日本リウマチ学会教育施設	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認定指導施設	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	など
日本内科学会認定医制度教育病院	日本内分泌学会認定教育施設																		
日本消化器病学会専門医制度認定施設	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	日本血液学会認定研修施設																		
日本腎臓学会認定研修施設	日本リウマチ学会教育施設																		
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認定指導施設	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	など																		

5. 渋川医療センター

<p>認定基準 【整備基準24】 1) 専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・常勤医師として労働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（管理課職員担当）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。 ・近隣保育所の利用ができます。 												
<p>認定基準 【整備基準24】 2) 専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は4名在籍しています。 ・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。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的で開催しており、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。(2021年度実績13回) ・院内CPC及び基幹施設で行うCPCの受講を義務付け、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加し、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。 												
<p>認定基準 【整備基準24】 3) 診療経験の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、消化器、呼吸器、血液、アレルギーの分野で定期的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 												
<p>認定基準 【整備基準24】 4) 学術活動の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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しています。 												
<p>指導責任者</p>	<p>松本 守生</p> <p>2016年4月から渋川医療センターとして、医師、設備ともに充実した体制で新規に診療を開始しました。従来から最も力を入れてきたがん診療だけでなく、救急、感染症、地域医療も含め、幅広く内科全般を研修できるようになっています。各病種ごと、職種ごとの垣根のないチーム医療を実践していますので、チームの一員として積極的に診療に従事して頂きたいと思っております。</p>												
<p>指導医数 (常勤医)</p>	<p>日本内科学会指導医 4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 2名、日本糖尿病学会専門医 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 4名、 日本アレルギー学会専門医(内科)1名、日本救急医学会救急科専門医 2名 ほか</p>												
<p>外来・入院患者数</p>	<p>外来患者 8892.1名(1ヶ月平均) 入院患者 9837.3名(1ヶ月平均)</p>												
<p>経験できる疾患群</p>	<p>消化器：9疾患群 呼吸器：7疾患群 血液：3疾患群 アレルギー：2疾患群</p>												
<p>経験できる技術・技能</p>	<p>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。</p>												
<p>経験できる地域医療・診療連携</p>	<p>当院は北毛地域の拠点病院として、地域に根ざした医療を実践していきます。特に地元の医師会・歯科医師会、地域内の他の病院との関係は非常に良好であり、お互いに密に連携を取り合っております。また当院の診療エリアには山間部や農村の地域も含まれますので、都会の病院では経験できない地域医療を数多く経験できます。</p>												
<p>学会認定施設 (内科系)</p>	<table border="0"> <tr> <td>日本内科学会 認定医制度教育関連病院</td> <td>日本呼吸器学会 認定施設</td> </tr> <tr> <td>日本呼吸器内視鏡学会 認定施設</td> <td>日本血液学会 血液研修施設</td> </tr> <tr> <td>日本臨床腫瘍学会 認定研修施設</td> <td>日本がん治療認定医機構 認定研修施設</td> </tr> <tr> <td>日本静脈経腸栄養学会 NST稼働施設</td> <td>日本放射線腫瘍学会 認定協力施設</td> </tr> <tr> <td>日本アレルギー学会 認定教育施設</td> <td>日本緩和医療学会 認定研修施設</td> </tr> <tr> <td>日本消化器内視鏡学会 指導連携施設</td> <td>日本肝臓学会 認定関連施設</td> </tr> </table>	日本内科学会 認定医制度教育関連病院	日本呼吸器学会 認定施設	日本呼吸器内視鏡学会 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	日本がん治療認定医機構 認定研修施設	日本静脈経腸栄養学会 NST稼働施設	日本放射線腫瘍学会 認定協力施設	日本アレルギー学会 認定教育施設	日本緩和医療学会 認定研修施設	日本消化器内視鏡学会 指導連携施設	日本肝臓学会 認定関連施設
日本内科学会 認定医制度教育関連病院	日本呼吸器学会 認定施設												
日本呼吸器内視鏡学会 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	日本がん治療認定医機構 認定研修施設												
日本静脈経腸栄養学会 NST稼働施設	日本放射線腫瘍学会 認定協力施設												
日本アレルギー学会 認定教育施設	日本緩和医療学会 認定研修施設												
日本消化器内視鏡学会 指導連携施設	日本肝臓学会 認定関連施設												

6. SUBARU健康保険組合 太田記念病院

認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・太田記念病院常勤医師として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署（人事課）があります。 ・ハラスメント対策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。 ・敷地内に院内保育所（たんぼぼ保育園）があり、利用可能です。 																								
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は9名在籍しています。 ・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、基幹施設に設置されている内科専門研修プログラム管理委員会との連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催（2023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企画し、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を開催（2023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。 ・地域参加型のカンファレンスに定期的に企画し、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。 																								
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、消化器、循環器、呼吸器、神経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。 ・専門研修に必要な剖検（2023年度2体、2022年度2体）を行っています。 																								
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。 ・倫理委員会を設置し、必要に応じ開催しています。 ・治験審査事務局を設置し、定期的に治験審査委員会を開催（2023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をしています。 																								
指導責任者	<p>安齋 均</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>太田記念病院は群馬県東毛地区（群馬県東部一帯）の第三次救急を担う急性期病院であります。太田市内に市中病院はなく、民間病院ではありますが当院が担っております。今後の社会が医療および内科医に求める様々なニーズに応えるための知識、技術、人格を、豊富な症例を通じてしっかりと身に付けていただきたいと思います。今後の長い医師としての人生の本当の意味での良い出発点になるお手伝いしたいと思います。</p>																								
指導医数 (常勤医)	<table border="0"> <tr> <td>日本内科学会指導医 9名</td> <td>日本内科学会総合内科専門医 11名</td> </tr> <tr> <td>日本消化器病学会指導医 3名</td> <td>日本消化器病学会専門医 4名</td> </tr> <tr> <td>日本消化器内視鏡学会指導医 4名</td> <td>日本消化器内視鏡学会専門医 2名</td> </tr> <tr> <td>日本消化管学会胃腸科指導医 1名</td> <td>日本胆道学会指導医 1名</td> </tr> <tr> <td>日本膵臓学会指導医 1名</td> <td>日本肝臓学会指導医 1名</td> </tr> <tr> <td>日本肝臓学会専門医 2名</td> <td>日本循環器学会専門医 5名</td> </tr> <tr> <td>日本心血管インターベンション治療学会専門医 2名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日本不整脈心電図学会不整脈専門医 1名</td> <td>日本脈管学会脈管専門医 1名</td> </tr> <tr> <td>腹部ステントグラフト指導医 1名</td> <td>胸部ステントグラフト指導医 1名</td> </tr> <tr> <td>日本神経学会指導医 1名</td> <td>日本神経学会専門医 1名</td> </tr> <tr> <td>日本頭痛学会指導医 1名</td> <td>日本透析医学会透析専門医 1名</td> </tr> <tr> <td>日本腎臓学会専門医 1名</td> <td>日本呼吸器学会専門医 2名</td> </tr> </table>	日本内科学会指導医 9名	日本内科学会総合内科専門医 11名	日本消化器病学会指導医 3名	日本消化器病学会専門医 4名	日本消化器内視鏡学会指導医 4名	日本消化器内視鏡学会専門医 2名	日本消化管学会胃腸科指導医 1名	日本胆道学会指導医 1名	日本膵臓学会指導医 1名	日本肝臓学会指導医 1名	日本肝臓学会専門医 2名	日本循環器学会専門医 5名	日本心血管インターベンション治療学会専門医 2名		日本不整脈心電図学会不整脈専門医 1名	日本脈管学会脈管専門医 1名	腹部ステントグラフト指導医 1名	胸部ステントグラフト指導医 1名	日本神経学会指導医 1名	日本神経学会専門医 1名	日本頭痛学会指導医 1名	日本透析医学会透析専門医 1名	日本腎臓学会専門医 1名	日本呼吸器学会専門医 2名
日本内科学会指導医 9名	日本内科学会総合内科専門医 11名																								
日本消化器病学会指導医 3名	日本消化器病学会専門医 4名																								
日本消化器内視鏡学会指導医 4名	日本消化器内視鏡学会専門医 2名																								
日本消化管学会胃腸科指導医 1名	日本胆道学会指導医 1名																								
日本膵臓学会指導医 1名	日本肝臓学会指導医 1名																								
日本肝臓学会専門医 2名	日本循環器学会専門医 5名																								
日本心血管インターベンション治療学会専門医 2名																									
日本不整脈心電図学会不整脈専門医 1名	日本脈管学会脈管専門医 1名																								
腹部ステントグラフト指導医 1名	胸部ステントグラフト指導医 1名																								
日本神経学会指導医 1名	日本神経学会専門医 1名																								
日本頭痛学会指導医 1名	日本透析医学会透析専門医 1名																								
日本腎臓学会専門医 1名	日本呼吸器学会専門医 2名																								
外来・入院患者数	2022年度 外来患者 683.3名（1日平均） 入院患者 306.6名（1日平均）																								
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8領域、47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)	日本内科学会認定医制度教育関連施設 日本消化器内視鏡学会専門医指導施設 日本循環器学会専門医研修施設 日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設 日本がん治療認定機構認定研修施設 日本膵臓学会認定指導医施設	日本消化器病学会認定施設 日本胆道学会指導施設 日本神経学会准教育関連施設 日本透析医学会教育関連施設
-----------------	---	--

7. 沼田病院

認定基準 【整備基準24】 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・当院は初期臨床研修制度協力型研修病院です。 ・図書室、インターネット環境も整備されております。 ・医師数は少ないですが、医師同士のコミュニケーションが取りやすく何でも気軽に相談できる環境です。 ・病床数 110 程の規模になります。病院全体を見回すことができますので、内科のみならず他科の様子も学べる環境です。
認定基準 【整備基準24】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・当院は日本内科学会教育関連病院です。内科学会指導医 3 名在籍しております。 ・内科専門研修医委員会にて専攻医の研修を管理しております。 ・日高病院を基幹病院として当院が連携病院として参加しております。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的（2018 年度開始）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。
認定基準 【整備基準24】 3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・総合内科 I～III、消化器、内分泌、代謝、循環器、呼吸器を経験できる環境です。また、巡回診療、緩和医療等を行っています。
認定基準 【整備基準24】 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・医療倫理委員会、治験審査委員会を適宜開催しております。 ・講演会にて演題発表もおこなっております。
指導責任者	<p>根岸 哲夫（副院長） 内科専攻医のみなさんへ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・沼田病院は群馬県沼田市（人口約 5 万人）を医療圏とする地域の中核的病院です。一次救急、二次救急となっておりますので <p>Common disease から急性期の内科重症疾患の症例も経験できます。観光地や温泉、スキー場が近くにあり観光客、旅行客の急性疾患も経験できます。外科・整形外科・小児科・等の他科との連携がよくアットホーム的で雰囲気での研修ができます。</p>
指導医数	日本内科学会指導医 3 名
外来・入院患者数	2024 年度 外来患者数 2,426 名（1ヶ月平均） 入院患者数 85 名（1ヶ月平均）
経験できる疾患群	<ul style="list-style-type: none"> ・研修手帳（疾患群項目表）にある膠原病については、経験が少ないことが予測されますが、その他の 12 領域については幅広く経験ができます。
経験できる技術・技能	<ul style="list-style-type: none"> ・CV 挿入、胃ろう交換・造設介助、上部消化管内視鏡、挿管、イレウス管挿入介助、血管造影、穿刺（胸水・腹水・骨髄）、経皮経肝胆のうドレナージ等の手技が実践を通して経験できます。 ・肝臓に対する IVR の症例数は多いです。
経験できる地域医療・診療連携	<ul style="list-style-type: none"> ・地域包括ケア病棟、では退院後の在宅復帰への手助けが経験できます。 ・巡回診療健診では、院外へ赴き高齢者を診察することにより病院での診療とは違い多くを学ぶことができます。

学会認定施設	<ul style="list-style-type: none"> ・日本内科学会認定医制度教育関連病院 ・日本消化器病学会認定施設
--------	---

8. 原町赤十字病院

認定基準 【整備基準24】 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・雇用身分は正規職員となり、福利厚生、退職金制度等日本赤十字社の規定に則ります。 ・医局には、個人デスク、個人ロッカー、休憩室、当直室、シャワー室が設置されております。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境 (Wi-fi) があります。 ・院内保育所があり、利用可能です。 ・6名の院内職員がハラスメント相談員として相談を受ける体制となっています
認定基準 【整備基準24】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・日本内科学会指導医が3名在籍しております。 ・内科専門研修医委員会にて専攻医の研修を管理しております。
認定基準 【整備基準24】 3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・総合内科Ⅰ～Ⅲ、消化器、内分泌、代謝、呼吸器、アレルギー、感染症、救急はほとんどすべて経験できる環境です。また、循環器、腎臓、血液、神経の過半は経験可能です。特に消化器、肝臓、内視鏡専門医の資格を取得するのにも有利です。また、訪問診療、在宅緩和医療等を行っており神経難病、在宅看取りも経験できます。 ・専門研修に必要な剖検を行っています。
認定基準 【整備基準24】 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・医療倫理委員会を適宜開催しております。 ・日本内科学会講演会、内科系学会への学会発表にも積極的に取り組んでいます。
指導責任者	<p>鈴木秀行 (副院長兼消化器内視鏡センター長) 内科専攻医のみなさんへ</p> <p>原町赤十字病院は群馬県吾妻郡 (人口 49,000 人) を医療圏とする地域の中核的病院です。二次救急医療機関となっておりますので common disease から急性期の重症疾患の症例が経験できます。また、比較的まれな疾患 (ツツガムシ病、レジオネラ肺炎、急性 E 型肝炎など) も他の地域と比べて多い傾向があります。超高齢化社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験のほか、観光地や温泉、スキー場が近くにある立地から旅行者の急性疾患も経験できるなど多彩な研修が可能です。実践はもちろんのこと地域医療の在り方が自然と習得できます。職員数は約 300 名、常勤医師は内科・外科・整形外科の 3 科 16 名の病院です。各診療科の垣根が低く、他職種との連携も良くアットホームな雰囲気のなかで研修ができます。</p>
指導医数	<p>(内科系)</p> <p>日本内科学会 総合内科専門医 3 人、指導医 3 名 日本専門医機構 内科専門医 2 名、総合診療専門医 1 名、総合診療科特任指導医 3 名 日本消化器病学会 消化器病専門医 7 名、消化器病指導医 2 名 日本肝臓学会 肝臓専門医 1 名 日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医 4 名 日本プライマリ・ケア連合学会 指導医 1 名</p>
外来・入院患者数	<p>2023 年度延べ患者数</p> <p>延べ入院患者数 45,597 名 延べ外来患者数 83,895 名</p>
経験できる疾患群	<ul style="list-style-type: none"> ・研修手帳 (疾患群項目表) にある膠原病については、経験が少ないことが予測されますが、その他の 12 領域については幅広く経験ができます。
経験できる技術・技能	<ul style="list-style-type: none"> ・CV 挿入、胃ろう交換・造設介助、上部消化管内視鏡、挿管、イレウス管挿入介助、血管造影、穿刺 (胸水・腹水・骨髄)、経皮経肝胆のうドレナージ等の手技が実践を通して経験できます。肝臓に対する IVR の症例数は多いです。
経験できる地域医療・診療連携	<ul style="list-style-type: none"> ・訪問看護では在宅医療や緩和医療をされている患者様を間近でみることができます。 ・地域包括ケア病棟、療養病棟では退院後の在宅復帰への手助けが経験できます。 ・医療スタッフが地域の公民館等へ赴いて住民健診を行います。
学会認定施設	<p>(内科系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本内科学会認定医制度教育関連病院 ・日本消化器内視鏡学会指導施設 ・日本消化器病学会認定施設 ・日本肝臓学会関連施設 ・日本人間ドック学会研修関連施設 など

9. 公立碓氷病院

認定基準 【整備基準2.4】 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・当院は初期臨床研修制度協力型研修病院です。 ・雇用身分は正規職員となります。福利厚生・退職金制度等病院の規定に則ります。 ・図書室、インターネット環境も整備されています。 ・医局には、休憩スペースや仮眠室があります。 ・当直棟は個室でシャワー、トイレが完備されています。 ・稼働病床数 149 床の規模で、急性期病床から療養病床までカバーし、多様なニーズに応じることで地域医療に貢献したいと考えております。内科のみならず他科の様子も学べる環境です。
認定基準 【整備基準2.4】 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・内科学会指導医は、1 名在籍しております。総合内科専門医は 4 名おります。 ・日高病院を基幹病院として当院が連携病院として参加しております。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的（2018 年度開始）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。
認定基準 【整備基準2.4】 3) 診療経験の環境	特に血液疾患が多く経験できる環境です。普段の診療では希少な真菌感染、ウイルス感染などの予防、診断、治療が経験できます。輸血の基礎が学べます。
認定基準 【整備基準2.4】 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・倫理委員会、治験審査委員会は適宜開催しております。 ・内科系専門学会での口演、紙面発表を行っています。
指導責任者 メッセージ	松本 久美子(内科 部長) 内科専攻医の皆さんへ 指導責任者以外にも 4 名の日本血液学会専門医が常勤しており、群馬大学血液内科医も毎週水曜の外来を受け待っております。
指導医数	日本内科学会指導医 1 名 日本血液学会指導医 2 名 臨床研修指導医 2 名
外来・入院患者数	2023 度 外来患者 4,790 名（1 ヶ月平均） 入院患者数 2,541 名（1 ヶ月平均）
経験できる疾患群	悪性リンパ腫、骨髄異形成症候群、多発性骨髄腫、急性および慢性白血病、慢性骨髄増殖性疾患などの造血器腫瘍性疾患から各種貧血、血小板減少性紫斑病などの疾患まで網羅的に経験できます。
経験できる技術・技能	骨髄穿刺、骨髄生検などの観血的手技。末梢血・骨髄標本の顕鏡による病理学的診断が経験できます。フローサイトメーターによる細胞表面形質、染色体分析、分子生物学的検査の結果の解釈と診断への応用が可能となります。
経験できる地域医療・診療連携	<ul style="list-style-type: none"> ・地域包括ケア病棟、療養病棟では在宅復帰への手助けが経験できます。 ・訪問看護、通所リハビリでは、在宅医療をされている患者様を間近で診ることができます。 ・地域の基幹病院として市内医療機関、介護施設との定例連携会議を開催しております。
学会認定施設	日本血液学会研修施設

10. 日高リハビリテーション病院

1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・当院は初期臨床研修制度協力型研修病院です。 ・雇用身分は正規職員となります。 ・図書スペース、インターネット環境も整備されております。 ・医局にはシャワールームが設置されており、飲食物（インスタント食品、飲み物等）も常備しております。 ・医師数は少ないですが、医師同士のコミュニケーションが取りやすく何でも気軽に相談できる環境です。 ・病床数 104 床程の規模になります。病院全体を見回すことができますので、内科のみならず他科の様子も学べる環境です。
2) 専門環境プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・当院は日本腎臓学会研修施設です。内科学会指導医が 1 名、総合内科医が 2 名おります ・日高病院を基幹病院として当院が連携病院として参加しています。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的（2018 年度開始）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。
3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・総合内科 I～II、代謝、腎臓を経験可能です。また、神経の一部が経験可能となっています。腎疾患とくに透析療法、透析合併症の管理について症例が豊富であり、腎臓内科専門医を取得するための一部、また、透析医学会専門医を取得するための症例を過半は経験することができます。神経疾患のうち脳血管疾患、神経、筋疾患のうち亜急性期の管理、機能回復のためのリハビリテーション症例を経験することができます。日本リハビリテーション学会リハビリテーション専門医を取得するための症例を経験することができます。
4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・医療倫理委員会は毎月開催しております。 ・多くの学術集会、講演会にて演題発表を行っています。
指導責任者メッセージ	<p>竹内 茂（腎臓内科 部長）</p> <p>日高リハビリテーション病院は群馬県高崎市吉井町に位置する、リハビリテーション、透析療法をメインとする病院です。内科基幹病院である同市内の日高病院や、高崎総合医療センター、隣接地域の公立藤岡総合病院、公立富岡総合病院からの慢性期の患者様を受け入れています。内科疾患の中では腎臓、特に透析療法は県内有数の症例数であり、急性期疾患を加療後の透析患者様への充実したリハビリテーションを提供しています。透析患者様の高齢化が問題となっている実情を理解し、問題解決に医師、コメディカルがどのように対応しているか多数経験することができます。</p>
指導医数	<ul style="list-style-type: none"> ・日本腎臓学会腎臓指導医 1 名 ・日本リハビリテーション医学会指導医 1 名
外来・入院患者数	2023 年度 外来患者 3,700 名（1ヶ月平均） 入院患 50 名（1ヶ月平均）
経験できる疾患群	代謝、腎疾患及び神経疾患のうち脳血管疾患などが経験できます。
経験できる技術・技能	穿刺（胸腔、腹腔）、中心静脈ライン挿入（症例は少ない）、透析療法全般など。嚥下造影、嚥下内視鏡。胃ろう交換の介助。
経験できる地域医療・診療連携	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の急性期病院との合同カンファレンス等、患者早期受入のための病病連携から、在宅復帰のための介護事業者との連携まで、地域包括的連携が幅広く経験できます。 ・地域住民のかかりつけ医である診療所との連携も経験できます。 ・通院透析患者さんの中には、南牧村・上野村など超高齢化、過疎化地域の方も多く、へき地医療の一端を経験することができます。 ・地域の企業健診を実施しており、院外へ赴き診療をする経験もできます。 ・訪問リハビリテーションを実施しています。
学会認定施設	<ul style="list-style-type: none"> ・日本腎臓学会研修施設 ・日本透析医学会教育関連施設 ・日本リハビリテーション医学会研修施設

日高病院内科専門医研修プログラム管理委員会 委員一覧

令和6年度

日高病院(基幹施設)

- 筒井 貴朗 (プログラム統括責任者、副院長、腎臓内科部長)
石山 延吉 (副院長、総合診療内科部長)
荒井 洋 (循環器内科部長)
吉川 浩二 (糖尿病内分泌内科部長)

連携施設委員

- 浦岡 俊夫 (群馬大学附属病院 消化器・肝臓内科 教授)
馬場園 哲也 (東京女子医科大学病院 糖尿病・代謝内科 教授)
山口 泰弘 (自治医科大学附属さいたま医療センター 呼吸器内科 教授)
渡邊 俊樹 (前橋赤十字病院 総合内科 部長)
松本 守生 (渋川医療センター 血液内科 副院長)
安齋 均 (太田記念病院 循環器内科 副院長)
根岸 哲夫 (沼田病院 内科 副院長)
鈴木 秀行 (原町赤十字病院 副院長)
松本 久美子 (公立碓氷病院 血液内科部長)
竹内 茂 (日高リハビリテーション病院 腎臓内科主任部長)
成清 一郎 (平成日高クリニック 内科 院長)