

札幌医科大学医学部

病理学教室

病理専門研修プログラム

2019

2019



札幌医科大学 医学部 病理学教室

目次

はじめに	2
札幌医科大学医学部病理学教室病理専門研修プログラムの内容	3
プログラムの理念	3
プログラムの目標	4
プログラムの概要	5
専攻医の受け入れ	6
研修関連施設	7
研修プログラム	11
研修内容および指導体制	13
スケジュール	16
研究	17
評価方法	18
進路	18
労働環境	19
運営体制	20
病理専門医制度共通事項	22
病理専門医とは	22
専門研修の目標	22
専門研修の評価	23
専門研修プログラムを支える体制と運営	24
労働環境	24
専門研修プログラムの評価と改善	24
専攻医の採用と修了	25

はじめに

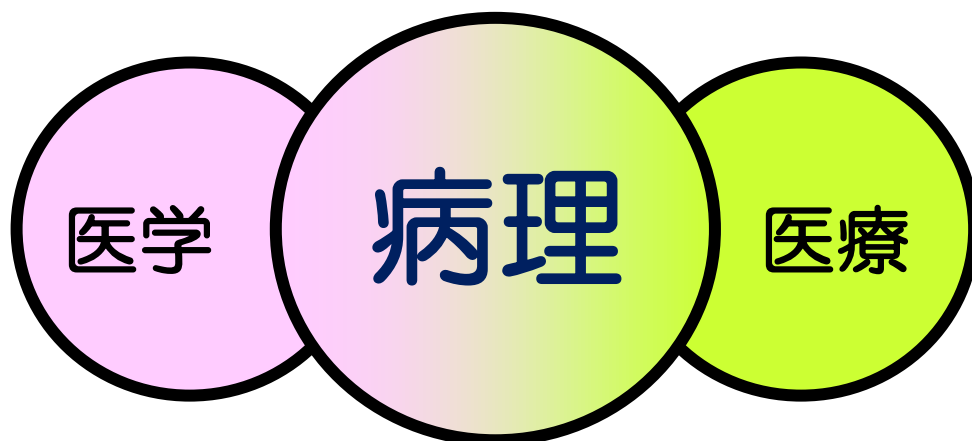
病理の専門研修に興味を持った皆様へ

病理とは、病気の原因、発生機序の解明や病気の診断を確定することを目的とする分野で、2つの面を有しています。ひとつは基礎医学としての病理学、もう一つは医療としての病理診断学です。医学と医療という2つの側面を持つ病理は両者をつなぐ橋渡しとなります。

病理の基本は形態学、すなわち”見たらわかる”というシンプルな手法を主体としています。臓器の構造はその臓器特異的な機能をあらわしており、細胞の形態はその細胞の分化成熟度をあらわしています。分子の細胞内局在はその分子の機能を規定しています。機能の違いは形態の違いとして現れます。我々、病理医は見ることで病気の本質に迫ろうとしています。形態の違いを観察し、体の中で何が起きているのか推察するのです。病気の本質を知らなければ、根拠に基づいた正しい治療はできません。現代医療の現場では病理医はなくてはならない存在です。

目の前に患者さん本人はいません。その手で直接治療することはありません。直接笑顔でありがとうと言われることはありません。しかし、1枚の標本の向こうには必ず患者さんがいます。その人の笑顔のための的確な診断をするのです。さらにその先には目の前にいない多くの患者さんがいます。その人たちの笑顔のために研究をするのです。病気の本質に迫ることは、多くの笑顔を産み出すための1歩となるのです。

病理医への門戸は常に開かれています。今すぐでなくてもかまいません。やってみようと思ったときがスタートの時です。あなたも自分自身の手で1歩を進めてみませんか。その先の、道へ。北の大地、北海道でお会いしましょう。



1歩進めてみませんか、その先の、道へ。

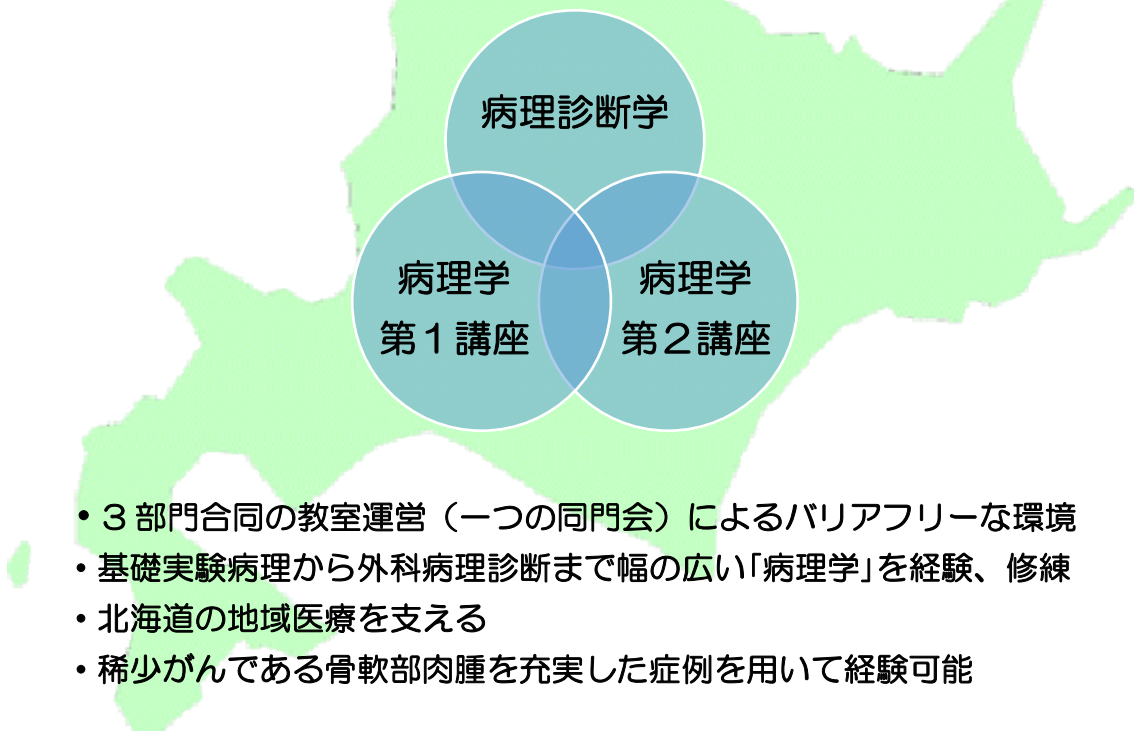
札幌医科大学医学部病理学教室 病理専門研修プログラムの内容

プログラムの理念

札幌医科大学は、北海道札幌市にある医科大学です。札幌医科大学医学部病理学教室は、病理学第一講座、病理学第二講座、病理診断学（札幌医科大学附属病院病理診断科）の三部門からなり、三部門合同で教室運営が行われる日本でも珍しい病理学教室です。札幌医科大学の建学の精神である『医学・医療の攻究と地域医療への貢献』のもと、本学病理学教室では各講座がバリアフリーな環境を構築して教育、研究、医療を実践しています。専攻医は、基礎実験病理から外科病理診断まで幅の広い「病理学」を経験、修練することができ、多様な病理医と接しながら、広い視野から「病理医」としての生き方を選択することが可能です。

本研修プログラムでは、札幌医科大学附属病院を基幹施設とし、札幌医科大学医学部病理学教室が、北海道内各地にある連携施設群とともに、経験の豊富な指導教官による丁寧な指導のもと、質量ともに充実した多彩な症例を経験することができる研修環境を構築しています。1人の専攻医に対して複数の指導医が指導と評価を行うことにより、専攻医の技能習得状況を客観的かつ正確に把握します。その上で専攻医の能力に合わせた過不足のない業務負荷や指導を行い、他科臨床医と協調しながら、診療の中核を担える人間性豊かな病理専門医を確実に育てることを目指します。

＜札幌医科大学医学部病理学教室の特色＞



- 3部門合同の教室運営（一つの同門会）によるバリアフリーな環境
- 基礎実験病理から外科病理診断まで幅の広い「病理学」を経験、修練
- 北海道の地域医療を支える
- 稀少がんである骨軟部肉腫を充実した症例を用いて経験可能

プログラムにおける目標

病理専門医は、病理学の総論的知識と各種疾患に対する病理学的理解のもと、医療における病理診断（剖検、手術標本、生検、細胞診）を的確に行い、臨床医との相互討論を通じて医療の質を担保するとともに、患者を正しい治療へと導くことを使命としています。この使命を果たす人材を育成するために、本研修プログラムでは病理診断技能のみならず、臨床検査技師や他科臨床医との密接なコミュニケーション能力を養うことで、診療現場において他科医師や医療スタッフと協調し、診療の中核を担える実践的な病理専門医の育成を目標としています。同時に、研究活動を通じて医学・医療の発展に寄与するとともに、教育研究機関における教育職や研究職など、幅広い進路に対応可能な病理医としての技能と経験の習得を目標とします。

専攻医は、生検や手術材料の病理診断、細胞診診断、病理解剖といった病理医が行う基本的技能の習熟に加えて、臨床病理カンファランス、CPC や学術集会上に積極的に参加、発表を行うことにより、他科臨床医との連携やプレゼンテーションの実践について学びます。また、基礎および臨床研究を通じて、生涯にわたり研究心と向上心をもって自己学習を続ける姿勢を学びます。

的確な診断能力

- 病理学の総論的知識と各種疾患に対する病理学的理解のもと、医療における病理診断（剖検、手術標本、生検、細胞診）を的確に行うため、様々な診療経験を積みみます。

コミュニケーション能力

- 診療現場において他科臨床医や臨床検査技師等の医療スタッフと協調するためのコミュニケーション能力を養います。

プレゼンテーション能力

- 臨床病理カンファランス、CPCや学術集会上に積極的に参加、発表を行うことにより、他科臨床医との連携やプレゼンテーションの実践について学びます。

自己学習姿勢

- 基礎および臨床研究を行い、それを学会や論文において発表していくことで、生涯にわたり研究心と向上心をもって自己学習を続ける姿勢を学びます。

プログラムの概要

本研修プログラムには、病理解剖症例数に合わせて、3年間で専攻医12名（年平均4名程度）分の教育資源が用意されています。

病理専門医受験資格要件（経験すべき症例数）

- ① 組織診症例数 5,000件以上
- ② 迅速診断 50件以上
- ③ 細胞診症例数 1,000件以上（スクリーニング・陰性例を含む）
- ④ 病理解剖主執刀症例数 主執刀30例以上
- ⑤ CPC 2件以上

1. 経験できる症例数と疾患内容

連携施設全体で、1年間に組織診断70,000件以上、術中迅速診断2,000件以上、細胞診98,000件以上あり、病理専門医受験資格要件の3倍以上の症例を経験可能です。病理解剖は、1年間に約120件あります。基幹施設と連携施設が密に連絡を取り合いつつ、積極的に出張解剖を行う体制をとっており、病理専門医受験資格要件である30件を十分経験可能です。

疾患の内容としては、多彩な診療科を持つ大規模病院が連携施設に含まれているため、全診療科の幅広い症例を経験することが可能です。特に札幌医科大学では稀少がんである骨軟部肉腫診療に力を入れており、全国的にも稀少な同領域の病理診断を充実した症例を用いて経験可能な点が特長です。

疾患を用いた研究においては、バリアフリーな環境を生かし、基礎的研究を含めた幅広い検討が可能です。

組織診	術中迅速	細胞診	病理解剖
70,000件	2,000件	98,000件	120件
42人分	120人分	294人分	12人分

2. カンファレンスなどの学習機会

本研修プログラムでは、日々の病理診断業務を通じて知識を蓄積していくことにより、診断に直結した形で効率よい学習が可能です。

基幹施設においては、臨床各科とのカンファレンスが週1~2回、難解症例や教育的症例についての症例検討会が毎週火曜日に行われています。各連携施設においても各種カンファレンスがありますし、連携施設に所属する専攻医が基幹施設のカンファレンスに参加することも可能です。遠方の連携施設に関しては、基幹施設とのテレパソロジーを用いて難解症例検討会を随時行います。

各種のスライドカンファレンスや勉強会に参加することで稀少症例や難解症例に触れるとともに、多施設の病理医と交流や意見交換が可能な機会が設けられています。また、各サブスペシャリティを有する病理専門医や招聘講師による講習会に参加することにより、より専門的な知識の整理・習得が可能です。

3. 地域医療の経験

地域医療への貢献は、札幌医科大学の建学の精神であり、地方の中核病院への診療補助を積極的に行っています。札幌市内及び近郊の病理医不在病院に対しては、積極的に出張解剖およびCPCを行うことで、医療の質の担保にも貢献しています。

専攻医には常勤病理医のいる地方病院へのお出張診断、出張解剖およびCPCに加え、テレパソロジーによる診断補助や標本運搬による診断業務等の経験を積む機会が用意されています。病理医不在病院に対しても、基幹病院の指導医とともに出張することで、診断業務を経験することを可能にします。

4. 学会などの学術活動

専攻医に対して日本病理学会総会または北海道医学会、北海道支部標本交見会において筆頭演者としての発表を1回以上行うことを必須としています。また、その他各種学会への参加および発表を推奨しています。学術的意義の深い症例や専攻研修期間の研究成果等について論文発表を行うよう、適切に指導します。

専攻医の受け入れ

1. 定員

3年間で12名（年平均4名程度）

2. 応募方法

申請書、履歴書、医師免許証（コピー）、臨床研修修了登録証（コピー）あるいは修了見込証明書、健康診断書を以下の問い合わせ先まで郵送してください。連絡先となるメールアドレスを必ず記載してください。

選考は専門医機構が定める日程に合わせて行います。1次選考で決まらない場合には、2次、3次を行うことがあります。

詳細は、研修開始を希望する基幹施設、連携施設にお問い合わせください。

3. 選考方法

書類審査後、面接を行います。書類審査の結果はメールにて通知します。

<問い合わせ先>

〒060-8543 北海道札幌市南1条西16丁目291番地
札幌医科大学附属病院 病理部

電話：011-688-9681（附属病院病理部直通）

E-mail：surgpathol@sapmed.ac.jp

担当者：杉田真太郎（病理診断学）

研修関連施設

1. 施設分類の説明

本研修プログラムの研修関連施設については以下のように分類します。

基幹施設

- 札幌医科大学附属病院。
- 専攻医は、札幌医科大学医学部病理学教室[病理学第一講座、病理学第二講座、病理診断学講座（札幌医科大学附属病院病理診断科）]に所属します。具体的には、病理診断科の診療医となるか、札幌医科大学医学部病理学教室各講座の大学院に進学します。

連携施設 1 群

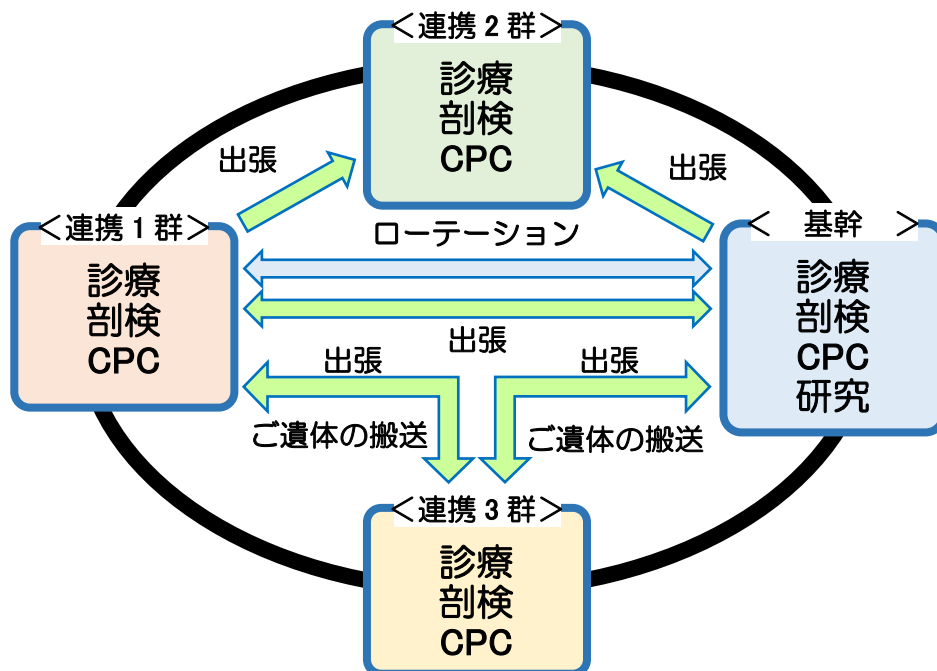
- 常勤の病理専門指導医と豊富な症例を有しており、十分な教育を行える施設。
- 専攻医は常勤医（または長期嘱託医）として連携施設に所属します。

連携施設 2 群

- 常勤の病理指導医や専任病理医がおり、診断の指導が行える施設。
- 専攻医は非常勤医として、連携施設に出張します。

連携施設 3 群

- 病理医が必要に応じて出張し、診断や解剖、CPCが行われる施設。
- 剖検室がない施設の解剖は、基幹病院または連携施設 1 群にご遺体を搬送して病理解剖を行います。その場合でも CPC に関しては連携施設に出張して行います。
- 専攻医は基幹病院または連携施設 1 群の指導医と共に、上記業務を行います。



2. 研修関連施設一覧

施設分類ごとに五十音順で記載しています。医師数は平成 29 年度現在、症例数は、平成 26～28 年度の平均値です。() 内は本プログラムに投入される教育資源数です。他基幹施設との連携のためカウントされない症例があります。

※基幹：基幹施設、連：連携施設

施設名	所在地	施設分類	病床数	専任病理医数	病理専門医数	病理専門指導医数	組織診	迅速診断	細胞診	病理解剖
札幌医科大学附属病院	札幌	基幹	938	16	11	6	7206 (6906)	598 (568)	8874 (8574)	24 (23)
JA 北海道厚生連 帯広厚生病院	帯広	連	748	1	1	1/2	6813 (3406)	178 (89)	14785 (7392)	14 (7)
NTT 東日本 札幌病院	札幌	連	301	2	2	2	5601	115	6291	5
公益社団法人北海道勤労者医療協会 勤医協中央病院	札幌	連	450	2	2	2/3	6247 (2082)	195 (65)	9897 (3299)	30 (10)
社会福祉法人函館厚生院 函館五稜郭病院	函館	連	509	2	1	1	6842	267	12797	13
防衛医科大学校病院	所沢	連	754	6	7	0	7725 (300)	390 (30)	5717 (300)	46 (1)
JR 札幌病院	札幌	連	312	1	1	0	2565	35	2899	1
旭川赤十字病院	旭川	連	554	2	2	1/2	3496 (1748)	116 (58)	4038 (2019)	9 (4)
医療法人北晨会 恵み野病院	恵庭	連	200	1	1	1/2	2399 (1199)	0	805 (402)	1 (1)
小樽市立病院	小樽	連	388	1	1	1	2655	48	4122	2
釧路赤十字病院	釧路	連	489	1	1	1/2	2896 (1448)	69 (34)	8799 (4399)	4 (2)
国立病院機構函館病院	函館	連	310	1	1	1/2	1950 (975)	50 (25)	2096 (1048)	2 (1)
社会医療法人孝仁会 北海道大野記念病院	札幌	連	276	1	1	1	466	14	83	0
社会医療法人康和会 札幌しらかば台病院	札幌	連	262	1	0	0	334	0	51	3
独立行政法人地域医療機能推進機構 札幌北辰病院	札幌	連	276	1	1	1	2641	46	6661	2
独立行政法人地域医療機能推進機構 北海道病院	札幌	連	358	1	1	1	2307	47	5438	2
独立行政法人労働者健康安全機構 北海道中央労災病院	岩見沢	連	312	1	1	1	1359	45	2795	2
社会福祉法人北海道社会事業協会 小樽病院	小樽	連	240	1	1	1	2987	109	4218	2

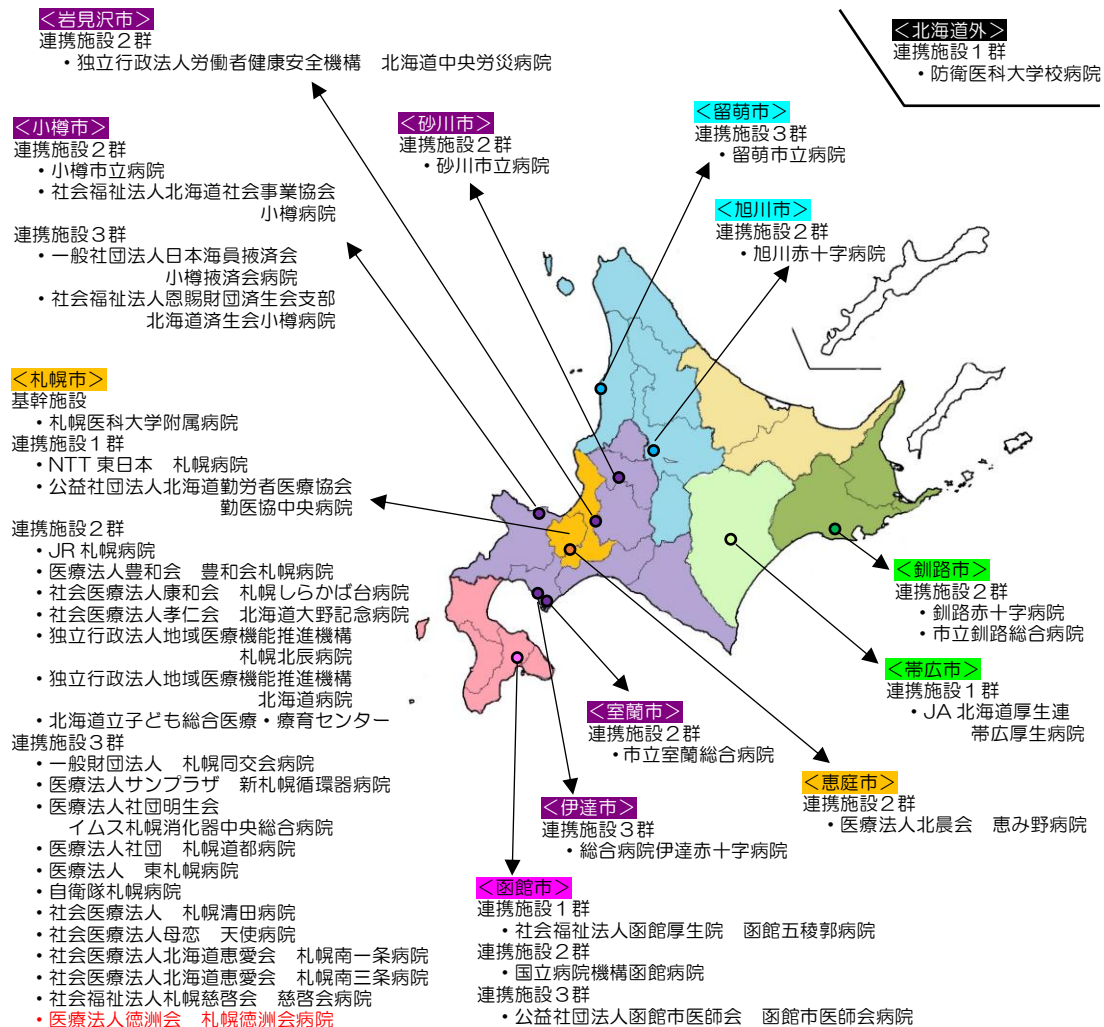
施設名	所在地	施設分類	病床数	専任病理医数	病理専門医数	病理専門指導医数	組織診	迅速診断	細胞診	病理解剖
市立釧路総合病院	釧路	連2	639	1	0	0	3989	166	7011	4
市立室蘭総合病院	室蘭	連2	549	2	2	2	2551 (2296)	75 (68)	2865 (2579)	20 (19)
砂川市立病院	砂川	連2	498	1	1	1/2	2737 (2737)	93 (93)	4489 (4489)	7 (6)
北海道立子ども総合医療・療育センター	札幌	連2	215	2	2	2	199	20	27	1
一般財団法人札幌同交会病院	札幌	連3	166	0	0	0	345	0	21	0
一般社団法人日本海員掖済会 小樽掖済会病院	小樽	連3	138	0	0	0	2553	9	18	0
医療法人サンプラザ 新札幌循環器病院	札幌	連3	99	0	0	0	26	0	26	0
医療法人社団明生会 イムス 札幌消化器中央総合病院	札幌	連3	183	0	0	0	1460	2	422	0
医療法人社団 札幌道都病院	札幌	連3	188	0	0	0	2466	0	91	0
医療法人 東札幌病院	札幌	連3	243	0	0	0	779	29	827	0
公益社団法人函館市医師会 函館市医師会病院	函館	連3	240	0	0	0	1132	5	421	0
自衛隊札幌病院	札幌	連3	200	0	0	0	670	0	595	0
社会医療法人 札幌清田病院	札幌	連3	109	0	0	0	1703	0	118	0
社会医療法人母恋 天使病院	札幌	連3	260	0	0	0	1736	25	3695	6
社会医療法人北海道患愛会 札幌南一条病院	札幌	連3	147	0	0	0	9	0	34	0
社会医療法人北海道患愛会 札幌南三条病院	札幌	連3	99	0	0	0	602	65	692	0
社会福祉法人恩賜財団済生会 支部 北海道済生会小樽病院	小樽	連3	258	0	0	0	890	0	1601	2
社会福祉法人札幌慈啓会 慈啓会病院	札幌	連3	235	0	0	0	46	0	17	0
総合病院伊達赤十字病院	伊達	連3	374	0	0	0	<u>1202</u> (1000)	<u>0</u>	<u>1818</u> (1455)	<u>3</u> (2)
留萌市立病院	留萌	連3	354	0	0	0	1299 (650)	1 (1)	2097 (1049)	1 (1)
医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院	札幌	連3	301	0	0	0	<u>2375</u> (1187)	<u>10</u> (5)	<u>3608</u> (1804)	<u>12</u> (1)

3. 施設群の地域とその繋がり

札幌医科大学は北海道民の皆様に対する医療サービスの向上に邁進することを理念としているため、本研修プログラムの専門研修施設群は主に北海道医療圏の施設群となっています。施設の中には地域中核病院や地域中小病院も含まれています。

専攻医には、地方の中核病院への診療補助を積極的に行うことで地域医療へ貢献していただきます。常勤病理医のいる地方病院に対しては、出張診断、出張解剖および CPC に加え、テレパソロジーによる診断補助や標本運搬による診断業務等を行います。病理医不在病院に対しては、基幹病院の指導医とともに出張することで、診断業務を経験することを可能にします。また、十分な診断技能を有していると判断された専攻医は、地域に密着した中小病院へ非常勤医として派遣される場合があります。特に、札幌市内及び近郊の病理医不在病院に対しては、解剖資格を有する専攻医に積極的に出張解剖および CPC を行っていただきます。これにより、地域医療の中で病理診断の持つべき意義、医療の質を担保する上での病理医の役割を理解し、診断の重要性及び責任を持って行動することを学ぶ機会とします。

<医療圏別関連施設一覧>



研修プログラム

一言に病理医と言っても、個人の診断業務や研究業務の配分からさまざまなスタイルの病理医が存在します。専攻医がどのようなスタイルの病理医を目指そうとも、効率よく病理専門医を習得することを最重要事項と考えています。

1. 各施設における専攻医の身分

基幹施設においては、札幌医科大学附属病院病理診断科の診療医となっていたか、札幌医科大学医学部病理学教室各講座の大学院に進学していただきます。診療医の場合、主に日々の診療を通して病理診断技能の習熟を図り病理専門医を目指します。大学院生の場合、大学院での研究活動と併行して基幹施設や連携施設において病理診断を学び病理専門医を目指します。

各連携施設においては、1群においてはその施設の常勤医（または長期嘱託医）として所属し、2および3群においては、非常勤の出張医となります。

2. 施設間ローテーションの例

施設間ローテーションのパターンを以下の4通り準備しています。ローテーションの期間は1施設1年間以上となっていますが、事情により1年間で複数の連携施設で研修することも可能です。また、下記以外にも各専攻医の事情に合わせた調整も可能です。ただし、どのようなパターンであっても、研修期間は原則、基幹施設では3年間で合計6ヵ月（180日）以上、連携施設では3年間で合計ヵ月（90日）以上となるように調整されます。

パターン1

	所属施設	出張（週1～2日）		出張（随時）
1年目	基幹	連携1群	連携2群	連携3群
2年目				
3年目	連携1群			

基幹施設を中心として1年間のローテーションを行うプログラムです。
連携施設への所属に関しては、2年目でも、3年目でも可能です。

パターン2

	所属施設	出張（週1～2日）		出張（随時）
1年目	連携1群			連携3群
2年目				
3年目	基幹	連携1群	連携2群	

連携施設を中心として1年間のローテーションを行うプログラムです。
基幹施設への所属に関しては、2年目でも、3年目でも可能です。

パターン3

	所属施設	出張（週 1～2日）		出張（随時）
1年目	基幹	連携1群	連携2群	連携3群
2年目				
3年目				

基幹施設を主体に研修するプログラムです。
大学院生はこのプログラムを選択します。

パターン4

	所属施設	出張（週 1～2日）		出張（随時）
1年目	連携1群	基幹	連携2群	連携3群
2年目				
3年目				

連携施設を主体に研修するプログラムです。
基幹施設における研修は、3年間で合計6ヵ月に相当する研修を行います。

パターン5

ダブルボードを目指す研修において、上記の1～4のパターンに合わない場合は、専攻医の状況に合わせ、専用の研修プログラムパターンを作成し、弾力的に運用します。

3. 各年次の修得目標

どのようなローテーションパターンを選択しても概ね以下の通り研修手帳に準拠して行われます。

1年目	<ul style="list-style-type: none"> ●基本的な病理診断および細胞診、剖検の助手、関連法律や医療安全を研修します（研修手帳の Basic/Skill level I 相当）。 ●剖検に関しては前半で副執刀（補助）、後半から主執刀（CPC を含む）を研修します。
2年目	<ul style="list-style-type: none"> ●やや専門的な病理診断、基本的な細胞診、剖検（CPC を含む）を研修します（研修手帳の Advance-1/Skill level II 相当）。 ●この年次までに病理診断に関する講習会、剖検講習会を受講します。可能であれば死体解剖資格も取得します。 ●細胞診講習会、分子病理講習会、医療倫理講習会、医療安全講習会、院内感染症講習会などの講習会に関しても、可能であれば受講します。
3年目	<ul style="list-style-type: none"> ●専門的な病理診断および細胞診、剖検（CPC を含む）を研修します（研修手帳の Advance-2/Skill level III 相当）。死体解剖資格を取得します。 ●この年次までに細胞診講習会、分子病理講習会、医療倫理講習会、医療安全講習会、院内感染症講習会など、専門医試験受験資格として必要な講習会を受講します。

研修内容および指導体制

1. 各施設における業務内容

基幹施設と連携施設（1群と2群）では生検診断、手術検体切り出し・診断、術中迅速診断、細胞診診断、病理解剖、CPC の業務を行います。連携施設（3群）では主に病理解剖、CPC の業務を行います。施設によっては診断業務を行うことがあります。各施設で開催されているカンファレンスに関しては、他施設の専攻医であっても参加できます。

専攻医各自の習熟度や状況に合わせて業務の調節を行い、無理なく研修を積むことを可能とします。大学院生の場合、研究活動と診断業務のバランスを考えた上で効率のよい病理診断科研修が選択可能です。

施設	生検診断	手術検体切り出し・診断	術中迅速診断	細胞診診断	CPC 病理解剖	カンファレンス
基幹病院	○	○	○	○	○	○
連携病院1群	○	○	○	○	○	○
連携病院2群	○	○	○		○	
連携病院3群	○	○	○		○	

2. 研修指導体制

1) 指導者

病理専門指導医は、基幹施設には5人、連携施設全体で22人います。病理専門医は42人います。

連携施設1群には病理専門研修指導医が常勤しています。連携施設2群には必ず専任の病理医がいます。常勤病理医のいない連携施設3群に関しては、基幹病院の病理医が指導を行います。

2) 指導体制

専攻医は病理専門研修指導医（または病理専門医）とペアを組んで当番日の上記全業務を行います。

病理専門医が複数いる施設では、指導を担当する指導医が当番日ごとに変わるため常に複数の病理専門医から指導を受けることができます。また、施設群をローテーションするため、指導医が一人に固定されることはありません。基幹施設においては、3部門合同で剖検当番をしており、各部門を越えた交流が可能で、多彩なスタイルの病理医と接することが可能となっています。

3. 病理組織診断・細胞診診断の研修

連携施設全体で、年間組織診 70,000 件以上、術中迅速診断 2,000 件以上、細胞診 98,000 件以上あります。受験資格である組織診症例数 5,000 件以上、迅速診断 50 件以上、細胞診症例数 1,000 件以上を十分に経験可能です。

1) 生検診断

当番日完成分の標本の診断を行い、指導医のダブルチェック後に報告します。

2) 手術検体

当番日に切り出しを行い、当番日翌日以降に完成した標本の診断を行います。なお、当番日にペアを組んだ病理専門医が切り出しの指導を行い、全ての報告は同病理専門医のダブルチェック後に行います。

3) 術中迅速診断

当番日提出分の標本の診断を行い、指導医のダブルチェック後に報告します。

4) 細胞診診断

当番日に主にスクリーニング細胞診陽性例について診断を行います。細胞診診断報告は、指導医のダブルチェック後に行います。

5) 症例検討会

基幹病院では、難解症例や教育的症例についての病理診断科症例検討会を毎週火曜日行っており、参加者全員で症例を共有しています。札幌近郊の連携施設に関しては、この検討会に参加することが可能です。遠方の連携施設に関しては、基幹施設とのテレパソロジーを用いて難解症例検討会を随時行います。

4. 剖検およびCPCの研修

連携施設全体で、年間剖検 120 件以上あり、受験資格である、病理解剖主執刀症例数 30 例以上を十分に経験可能です。

剖検当番は、専門医である監督者と専攻医の二人体制で、当番日に依頼のあった剖検全症例を担当します。監督者は解剖の手技や肉眼所見についての指導に加え、剖検後の臓器切り出し、剖検診断報告書作成、CPC の指導まで責任をもって行います。

基幹施設では当番は3部門合同で行われ、監督者が一人に固定されることはありません。常勤病理医不在の連携施設に出張する場合は、監督者も一緒に出張して指導する体制を整えているため、専攻医には積極的に連携施設への出張解剖、CPCを行っていただきます。

病理専門医である指導者のもと、主執刀医として剖検（病理解剖）をし、解剖の手技や肉眼所見の取り方、切り出しから診断、報告書作成、CPC での発表まで一連の研修をします。また、当初2症例に関しては、標本作製（組織の固定、切り出し、包埋、薄切、染色）も経験します。解剖 20 体以上となった時点で、死体解剖資格の認定申請をします。

死体解剖資格の認定申請に関して

対象者は、医師又は歯科医師の免許を得て2年を経過した後、初めて解剖に従事した日から起算して2年以上解剖に関連する診断、研究又は教育業務に従事し、かつ、直近の5年以内に適切な指導者の下で解剖20体以上を行った経験を有する者」です。初期研修中の症例は原則的に含まれません。

5. 学術活動

日本病理学会をはじめ、関連学会の総会、地方会に専攻医が積極的に参加できるよう業務の負荷には十分に配慮します。また、3年間に最低1回は日本病理学会総会または北海道医学大会、北海道支部標本交見会において、専攻医各自が筆頭演者として発表をし、可能な限り論文発表をします。

指導医は、学術的意義の深い症例や専攻研修期間の研究成果等について学会および論文発表を行うよう、適切に指導します。

専門医受験資格（人体病理学に関する論文、学会発表に関する規定）

- ① 業績の3編すべてが学会発表の抄録のみは不可で、少なくとも1編がしかるべき雑誌あるいは“診断病理”等に投稿発表されたもので、少なくとも1編は申請者本人が筆頭であること。
- ② 病理学会以外の学会あるいは地方会での発表抄録の場合は、申請者本人が筆頭であるものに限る。
- ③ 3編は内容に重複がないものに限る。
- ④ 原著論文は人体病理に関するものの他、人体材料を用いた実験的研究も可。

6. 各種講習会への参加

研修3年目に、専門医試験受験資格として必要な講習会を受講します。それ以前に受講することも可能です。講習会参加やそのための学会参加の際には、業務の負荷には十分に配慮します。

病理診断に関する講習会、細胞診講習会、剖検講習会、分子病理講習会は、日本病理学会が主催して行われます。対象となる学会及び講習会に参加してください。医療倫理講習会、医療安全講習会、院内感染症講習会に関しては、病理学会に加えて基幹施設や連携施設においても受講可能になる予定です。

病理専門医受験資格要件（講習会）

- ① 病理診断に関する講習会
- ② 細胞診講習会
日本病理学会主催による「細胞診講習会」、または日本臨床細胞学会による「細胞診断学セミナー」
- ③ 剖検講習会
- ④ 分子病理診断
- ⑤ 医療倫理講習会
- ⑥ 医療安全講習会
- ⑦ 院内感染症講習会

7. 自己学習環境

基幹施設である札幌医科大学医学部病理学教室で専攻医マニュアル（研修すべき知識・技術・疾患名リスト）p.9～に記載されている疾患、病態を対象とした疾患コレクションを随時収集しており、専攻医の経験できなかった疾患を補える体制を構築しています。また、病理診断科および病理学講座、図書館には自己学習に必要な書籍や雑誌があり、自己学習に利用できる環境が整っています。

大学院生に対しては、様々な分野の多彩な大学院講義が行われており、幅広い医学知識を得ることが可能です。e-learning や virtual slide、オンラインジャーナル等のオンラインでの学習環境も整備されています。

スケジュール

1. 日課

基幹病院における日課（タイムスケジュール）

	当番日	当番翌日	当番外（例）
午前	手術材料切り出し 迅速診断（随時）	指導医による診断指導	手術材料診断 指導医による診断指導
午後	生検診断 細胞診断 迅速診断（随時）	当番日切り出し分の 手術材料診断	解剖症例報告書作成
	指導医による診断指導		カンファレンス準備
		指導医による診断指導	カンファレンス参加

基幹病院においては、1週間に1日程度、当番日があたります。当番日以外の日
に手術検体の診断や解剖症例のまとめ、各種カンファレンスの準備を行います。
空き時間は自己学習に使用することができます。

大学院生の場合も当番があたりますが、自己の研究活動とのバランスを考えた
上で、さらに病理診断科研修を選択することが可能です。

指導を担当する病理専門医は当番日ごとに変わるため常に複数の病理専門医か
ら指導を受けることができます。

各連携施設におけるタイムスケジュールに関しては、診断と切り出しが入れ
替わる等の変更はありますが、概ね同様のスケジュールとなります。当番日の頻
度は連携施設の方が多く当たります。

2. 週間スケジュール

基幹施設におけるカンファレンス等のスケジュール

月	CPC（6回/年）
火	病理診断科症例検討会（毎週） 消化器合同カンファレンス（1回/月） 整形外科腫瘍病理カンファレンス（1回/月） 乳腺病理カンファレンス（1回/2月） 脳腫瘍病理カンファレンス（1回/2月）
水	
木	
金	整形外科術前カンファレンス（毎週） 外科病理カンファレンス（毎週）

消化器合同カンファレンスは、内科、外科、病理診断科、放射線科が中心とな
り、コメディカルも参加可能な症例検討会です。

各連携施設においても各種カンファレンスがあります。連携施設に所属する専
攻医が基幹施設のカンファレンスに参加することも可能です。遠方の連携施設に
関しては、基幹施設とのテレパソロジーを用いて難解症例検討会を随時行います。

3. 年間スケジュール

4月	日本病理学会春期総会
5月	新人歓迎会、臨床細胞学会総会
6月	札幌医科大学病理学教室同門会総会・講演会
7月	教室説明会、北海道病理夏の学校、病理専門医試験
8月	
9月	解剖体慰霊式、北海道病理談話会、大学院入試（前期）
10月	日本病理学会秋期特別総会
11月	臨床細胞学会秋期総会
12月	札幌医科大学病理学教室・同門会合同忘年会
1月	
2月	大学院入試（後期）、細胞診講習会
3月	送別会

6月の同門会総会では、講演会を実施しており、知識の整理や習得のための学習機会となります。その他、日本病理学会北海道支部の活動として標本交見会（年4回）、講演会（年1回）があり、日程は前年度末に決まります。

研究

札幌医科大学は、『医学・医療の攻究』が建学の精神であり、地域医療への貢献と共に、国際的・先端的な研究を進めることを理念としています。

病理には、基礎医学である病理学と、実診療である病理診断学が内包されており、医学と医療の橋渡しとなる分野です。そのため、専攻医には、基幹施設である札幌医科大学医学部病理学教室におけるミーティングや論文抄読会などの研究活動に積極的に参加することが望まれます。また、診断医としての基本的技能の習熟度、本人の目的意識に応じて、指導教官のもと研究活動に参加していただきます。研修中または終了後に大学院への入学も可能です。大学院には、研究者として自立して研究活動を行い、またはその他の高度に専門的な業務に従事するために必要な研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うための体制が整っています。

研究内容については、3部門のバリアフリーな環境を生かし、最先端技術を用いた基礎研究から多数症例を用いた臨床統計学的研究まで幅広い研究が可能です。

評価方法

1. 研修修了の要件

研修手帳に記載された事項に関して、すべての事項について記載され、かつその評価が基準を満たしていることが必要で、専門医受験資格がすべて満たされていることが要件となります。

2. 評価方法

各施設の評価責任者とは別に、専攻医それぞれに基幹施設に所属する担当指導医を配置します。各担当指導医は1～3名の専攻医を受け持ち、専攻医の知識や技能の習得状況や研修態度を評価します。研修実績は研修手帳の「研修目標と評価表」に指導医が評価を、期日を含めて記載・押印して蓄積します。

半年ごとに開催される専攻医評価会議では、担当指導医はその他各指導医から専攻医に対する評価を集約し、施設評価責任者に報告します。

また、検査室に勤務するメディカルスタッフ（細胞検査士含む臨床検査技師や事務職員など）から毎年度末に評価を受けます。

年次毎（または研修施設の移動前）の評価は専攻医の所属する研修施設の指導責任者が行います。

専門研修期間全体を総括しての評価はプログラム総括責任者が行います。

3. 修了判定

プログラムに記載された知識・技能・態度にかかわる目標の達成度が総括的に把握され、専門医受験資格がすべて満たされていることを確認し、修了判定を行う。最終的にはすべての事項について記載され、かつその評価が基準を満たしていることが必要である。

プログラム総括責任者は、各施設での知識、技能、態度それぞれについて評価を行い、総合的に修了判定を可とすべきか否かを判定し、プログラム統括責任者の名前で修了証を発行する。知識、技能、態度の項目の中に不可の項目がある場合には修了とはみなされない。

進路

研修修了後も基幹施設または連携施設（1群ないし2群）において病理診断科研修が可能であり、研修期間中に不足した内容の習得が可能です。また、研修修了後に札幌医科大学医学部病理学教室の各大学院へ進学することが可能です（研修中の大学院進学も可能です）。札幌医科大学に在籍する場合には、研究や教育業務にも参加していただきます。それらを通じ、診療においてはサブスペシャリティ領域の確立、研究の発展、あるいは指導者としての経験を積んでいただきます。

その後は本人の能力や希望に合わせて、札幌医科大学医学部病理学教室のスタッフ、連携施設（1群～3群）の専任病理医、さらには留学など、非常に幅の広い病理医としての進路が選択可能です。

労働環境

1. 勤務時間

基幹施設では、平日9時から17時30分が基本ですが、専攻医の担当症例診断状況により時間外の業務を行うことがあります。

連携施設でも概ね同様ですが、各施設の実情に合わせ、始業・終業時間は多少前後することがあります。

また、時間外に剖検を行うことがあります。

2. 休日

土曜日、日曜日、祝祭日は原則として休日ですが、基幹施設では2～3週間に1回程度、休日の解剖当番が当たります。また、連携施設への剖検出張を休日に行うことがあります。

連携施設でも概ね同様ですが、各施設の実情に合わせ、休日や当番日に変更されることがあります。

3. 給与体系

基幹施設において、診療医となる場合は、当学規定診療医Cの身分で給与が支払われます。また、その間にも連携施設において研修（出張）した場合の報酬が支払われます。

大学院生となる場合は、学費を支払う必要があり、基幹施設からの給与はありません。連携施設における研修（出張）の報酬が収入となります。また、当学規定にあるresearch assistantとして給与を受けることができます。

連携施設に所属する場合は、各施設の職員（多くの場合は常勤医師・医員として採用されます）となり、各連携施設の施設規定に準じて給与が支払われます。

運営体制

1. 運営体制

基幹施設である札幌医科大学医学部病理学教室においては5名、連携施設群全体では22名の病理専門研修指導医が所属しています。また、常勤病理医が不在の連携施設（3群）に関しては札幌医科大学医学部病理学教室の常勤病理医が各施設の整備や研修体制を統括します。

基幹施設には統括責任者（委員長）を置き、各連携施設には連携施設担当者を置きます。これらと各指導医が密に連絡を取り、それぞれの専攻医に合わせた研修体制を構築していきます。

2. プログラム役員

1) プログラム統括責任者

委員長：長谷川 匡

現職：札幌医科大学医学部病理診断学教授、札幌医科大学附属病院病理診断科部長（兼任）

資格：日本病理学会病理専門医および病理専門医指導医、日本臨床細胞学会細胞診専門医

略歴：1986年 北海道大学医学部卒業
1986年 札幌医科大学医学部整形外科学講座研修生
1988年 徳島大学医学部病理学第一講座専攻生
1992年 徳島大学医学部附属病院検査部医員
1994年 米国アルバート・アインシュタイン医科大学附属モンテフィオーレ医療センター留学（訪問研究員）
1995年 徳島大学医学部病理学第一講座助手
1997年 国立がんセンター研究所病理部研究員
2001年 国立がんセンター研究所病理部室長
2005年 現職

副委員長：鳥越 俊彦

現職：札幌医科大学医学部病理学第一講座教授

資格：日本病理学会病理専門医および病理専門医指導医

略歴：1984年 防衛医科大学校医学科卒業
1984年 防衛医科大学校病院 臨床研修医
1986年 札幌医科大学医学部病理学第一講座研究生
1990年 米国ペンシルバニア大学医学部 Department of Pathology and Laboratory medicine (Post-Doctoral Fellow)
1992年 米国 La Jolla Cancer Research Foundation (Post-Doctoral Fellow)
1993年 自衛隊札幌病院診療科（病理）
1997年 札幌医科大学医学部病理学第一講座助手
1999年 札幌医科大学医学部病理学第一講座講師
2001年 札幌医科大学医学部病理学第一講座助教授・准教授
2015年 現職

副委員長：小山内 誠

現職：札幌医科大学医学部病理学第二講座准教授

資格：日本病理学会病理専門医および病理専門医指導医

略歴：1993年 旭川医科大学医学部医学科卒業
1997年 旭川医科大学大学院医学研究科修了
1997年 北楡会札幌北楡病院外科（常勤医師）
1999年 札幌医科大学医学部病理学第二講座研究生
1999年 市立釧路総合病院病理検査科（常勤医師）
2000年 札幌医科大学医学部病理学第二講座研究生
2001年 カナダクイーンズ大学癌研究所生化学分野留学（研究員）
2003年 帯広厚生病院病理検査科（常勤医師）
2004年 札幌医科大学医学部病理学第二講座助手
2006年 札幌医科大学医学部病理学第二講座講師
2007年 高知大学医学部病理学講座准教授
2015年 現職

2) 連携施設評価責任者（五十音順で記載）

- 池田健（社会福祉法人函館厚生院函館五稜郭病院パソロジーセンター診療部長兼センター長）
- 石井良文（社会医療法人康和会札幌しらかば台病院 病理部長）
- 岩木宏之（砂川市立病院 副院長）
- 岡本賢三（独立行政法人労働者健康安全機構北海道中央労災病院 病理診断科部長）
- 小川勝洋（医療法人北農会恵み野病院 病理診断科）
- 荻野次郎（JR 札幌病院 病理診断科科長）
- 奥山淳（医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院 院長）
- 小幡雅彦（旭川赤十字病院 病理診断科部長）
- 笠井潔（小樽市立病院 病理診断科主任医療部長）
- 鹿野哲（公益社団法人北海道勤労者医療協会勤医協中央病院 病理科科長）
- 菊地慶介（JA 北海道厚生連帯広厚生病院 病理診断科主任部長）
- 木村伯子（国立病院機構函館病院 病理診断科部長）
- 小林大介（社会医療法人北海道恵愛会札幌南一条病院 消化器内科医長）
- 小林壮光（一般財団法人札幌同交会病院 院長）
- 今信一郎（市立室蘭総合病院 副院長）
- 佐々木一晃（一般社団法人日本海員掖済会小樽掖済会病院 病院長）
- 佐々木孝（医療法人サンプラザ新札幌循環器病院 理事長）
- 関根球一郎（社会医療法人北海道恵愛会札幌南三条病院 院長）
- 上部泰秀（自衛隊札幌病院 病院長）
- 高桑康成（NTT 東日本札幌病院 臨床検査科部長）
- 高橋秀史（北海道立子ども総合医療・療育センター 検査部部長）
- 高橋文彦（留萌市立病院 副院長）
- 立野正敏（釧路赤十字病院 病理診断科部長）
- 丹野誠志（医療法人社団明生会イムス札幌消化器中央総合病院 病院長）
- 辻崎正幸（社会医療法人母恋天使病院 顧問）
- 津田均（防衛医科大学校病態病理学 教授）
- 照井健（医療法人東札幌病院 院長）
- 飛岡弘敏（社会福祉法人北海道社会事業協会小樽病院 病理診断科部長）
- 中西勝也（独立行政法人地域医療機能推進機構札幌北辰病院 病理診断科診療部長）
- 服部淳夫（独立行政法人地域医療機能推進機構北海道病院 病理診断科診療部長）
- 東出俊之（社会福祉法人札幌慈啓会慈啓会病院 病院長）
- 久居弘幸（総合病院伊達赤十字病院 副院長）
- 松谷学（社会福祉法人恩賜財団済生会支部北海道済生会小樽病院臨床研修センターセンター長）
- 本原敏司（公益社団法人函館市医師会 函館市医師会病院 病院長）
- 守田玲菜（市立釧路総合病院 病理診断科部長）
- 矢島知己（医療法人社団札幌道都病院 理事・副院長）
- 山内尚文（社会医療法人札幌清田病院 院長）
- 横山繁昭（社会医療法人孝仁会 北海道大野記念病院 病理診断部主任部長）

病理専門医制度共通事項

1. 病理医とは

1. 病理科専門医の使命

病理専門医は病理学の総論的知識と各種疾患に対する病理学的理解のもと、医療における病理診断（剖検、手術標本、生検、細胞診）を的確に行い、臨床医との相互討論を通じて医療の質を担保するとともに患者を正しい治療へと導くことを使命とする。また、医療に関連するシステムや法制度を正しく理解し社会的医療ニーズに対応できるような環境作りにも貢献する。さらに人体病理学の研鑽および研究活動を通じて医学・医療の発展に寄与するとともに、国民に対して病理学的観点から疾病予防等の啓発活動にも関与する。

2. 病理専門医制度の理念

病理専門医制度は、日本の医療水準の維持と向上に病理学の分野で貢献し、医療を受ける国民に対して病理専門医の使命を果たせるような人材を育成するために十分な研修を行える体制と施設・設備を提供することを理念とし、このために必要となるあらゆる事項に対応できる研修環境を構築する。本制度では、専攻医が研修の必修項目として規定された「専門医研修手帳」に記された基準を満たすよう知識・技能・態度について経験を積み、病理医としての基礎的な能力を習得することを目的とする。

2. 専門研修の目標

1. 専門研修後の成果（Outcome）

専門研修を終えた病理専門医は、生検、手術材料の病理診断、病理解剖といった病理医が行う医療行為に習熟しているだけでなく、病理学的研究の遂行と指導、研究や医療に対する倫理的事項の理解と実践、医療現場での安全管理に対する理解、専門医の社会的立場の理解等についても全般的に幅広い能力を有していることが求められる。

2. 到達目標

1) 知識、技能、態度の目標内容

参考資料＞「専門医研修手帳」p.11～37

「専攻医マニュアル」p.9～「研修すべき知識・技術・疾患名リスト」

2) 知識、技能、態度の修練スケジュール

研修カリキュラムに準拠した専門医研修手帳に基づいて、現場で研修すべき学習レベルと内容が規定されている。

①専門研修 1 年目

- ・基本的診断能力（コアコンピテンシー）
- ・病理診断の基本的知識、技能、態度（Basic/Skill level I）

②専門研修 2 年目

- ・基本的診断能力（コアコンピテンシー）
- ・病理診断の基本的知識、技能、態度（Advance-1/Skill level II）

③専門研修 3 年目

- ・基本的診断能力（コアコンピテンシー）
- ・病理診断の基本的知識、技能、態度（Advance-2/Skill level III）

3) 医師としての倫理性、社会性など

・講習等を通じて、病理医としての倫理的責任、社会的責任をよく理解し、責任に応じた医療の実践のための方略を考え、実行することができることが要求される。

・具体的には、以下に掲げることを行行動目標とする。

- ①患者、遺族や医療関係者とのコミュニケーション能力を持つこと
- ②医師としての責務を自立的に果たし、信頼されること（プロフェッショナリズム）
- ③病理診断報告書の的確な記載ができること
- ④患者中心の医療を実践し、医の倫理・医療安全にも配慮すること
- ⑤診断現場から学ぶ技能と態度を習得すること
- ⑥チーム医療の一員として行動すること
- ⑦学生や後進医師の教育・指導を行うこと、さらに臨床検査技師の育成・教育、他科臨床医の生涯教育に積極的に関与すること

⑧病理業務の社会的貢献（がん検診・地域医療・予防医学の啓発活動）に積極的に
関与すること

3. 経験目標

1) 経験すべき疾患・病態

参考資料：「専門医研修手帳」と「専攻医マニュアル」 参照

2) 解剖症例

主執刀者として独立して実施できる剖検 30 例を経験し、当初 2 症例に関しては標本作
製（組織の固定、切り出し、包埋、薄切、染色）も経験する。

3) その他細目

現行の受験資格要件（一般社団法人日本病理学会、病理診断に関わる研修についての細
則第 2 項）に準拠する。

4) 地域医療の経験（病診・病病連携、地域包括ケア、在宅医療など）

地域医療に貢献すべく病理医不在の病院への出張診断（補助）、出張解剖（補助）、テレ
パソロジーによる迅速診断、標本運搬による診断業務等の経験を積むことが望ましい。

5) 学術活動

人体病理学に関する学会発表、論文発表についての経験数が以下のように規定されてい
る。

・人体病理学に関する論文、学会発表が 3 編以上。

- ① 業績の 3 編すべてが学会発表の抄録のみは不可で、少なくとも 1 編がしかるべき
雑誌あるいは“診断病理”等に投稿発表されたもので、少なくとも 1 編は申請者本人
が筆頭であること。
- ② 病理学会以外の学会あるいは地方会での発表抄録の場合は、申請者本人が筆頭で
あるものに限る。
- ③ 3 編は内容に重複がないものに限る。
- ④ 原著論文は人体病理に関するものの他、人体材料を用いた実験的研究も可。

3. 専門研修の評価

1. 研修実績の記録方法

研修手帳の「研修目標と評価表」に指導医が評価を、適時に期日を含めた記載・押印し
て蓄積する。

「研修目標と評価表」の p. 30～「Ⅲ. 求められる態度」ならびに推薦書にて判断する。
医者以外の多職種評価も考慮する。最終評価は複数の試験委員による病理専門医試験の面
接にて行う。

参考資料：「専門医研修手帳」

2. 形式的評価

1) フィードバックの方法とシステム

- ・評価項目と時期については専門医研修手帳に記載するシステムとなっている。
- ・具体的な評価は、指導医が項目ごとに段階基準を設けて評価している。
- ・指導医と専攻医が相互に研修目標の達成度を評価する。
- ・具体的な手順は以下の通りとする。

- ① 専攻医の研修実績および評価の報告は「専門医研修手帳」に記録される。
- ② 評価項目はコアコンピテンシー項目と病理専門知識および技能、専門医とし
て必要な態度である。
- ③ 研修プログラム管理委員会は中間報告と年次報告の内容を精査し、次年度の
研修指導に反映させる。

2) (指導医層の) フィードバック法の学習 (FD)

指導医は指導医講習会などの機会を利用してフィードバック法を学習し、より良い専門
医研修プログラムの作成に役立てる。FD での学習内容は、研修システムの改善に向けた
検討、指導法マニュアルの改善に向けた検討、専攻医に対するフィードバック法の新たな
試み、指導医・指導体制に対する評価法の検討、などを含む。

3) 総合的評価

① 評価項目・基準と時期

・修了判定は研修部署（施設）の移動前と各年度終了時に行い、最終的な修了判定は専
門医研修手帳の到達目標とされた規定項目をすべて履修したことを確認することによ
って行う。

- ②評価の責任者
 - ・年次毎の各プロセスの評価は当該研修施設の指導責任者が行う。
 - ・専門研修期間全体を総括しての評価は研修基幹施設のプログラム総括責任者が行う。
- ③修了判定のプロセス

研修基幹施設は、各施設での知識、技能、態度それぞれについて評価を行い、総合的に修了判定を可とすべきか否かを判定し、プログラム統括責任者の名前で修了証を発行する。知識、技能、態度の項目の中に不可の項目がある場合には修了とはみなされない。
- ④他職種評価

検査室に勤務するメディカルスタッフ（細胞検査士含む臨床検査技師や事務職員など）から毎年度末に評価を受ける。

4. 専門研修プログラムを支える体制と運営

1. 運営

専攻医指導基幹施設である札幌医科大学附属病院病理診断科には統括責任者（委員長）をおく。専攻医指導連携施設群には、連携施設担当者を置く。

2. 基幹施設の役割

研修基幹施設は専門研修プログラムを管理し、当該プログラムに参加する専攻医および連携施設を統括し、研修環境の整備にも注力する。

3. プログラム総括責任者の基準、および役割と権限

病理研修プログラム統括責任者は専門医の資格を有し、かつ専門医の更新を2回以上行っていること、指導医となっていること、さらにプログラムの運営に関する実務ができて、かつ責任あるポストについていることが基準となる。また、その役割・権限は専攻医の採用、研修内容と修得状況を評価し、研修修了の判定を行い、その資質を証明する書面を発行することである。また、指導医の支援も行う。

4. 病理専門研修指導医の基準

- ・専門研修指導医とは、専門医の資格を持ち、1回以上資格更新を行った者で、十分な診断経験を有しかつ教育指導能力を有する医師である。
- ・専門研修指導医は日本病理学会に指導医登録をしていること。

5. 指導者研修（FD）の実施と記録

指導者研修計画（FD）としては、専門医の理念・目標、専攻医の指導・その教育技法・アセスメント・管理運営、カリキュラムやシステムの開発、自己点検などに関する講習会（各施設内あるいは学会で開催されたもの）を受講したものを記録として残す。

5. 労働環境

1. 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

- ・専門研修プログラム期間のうち、出産に伴う6ヶ月以内の休暇は1回までは研修期間にカウントできる。
- ・疾病での休暇は6ヶ月まで研修期間にカウントできる。
- ・疾病の場合は診断書を、出産の場合は出産を証明するものの添付が必要である。
- ・週20時間以上の短時間雇用者の形態での研修は3年間のうち6ヶ月まで認める。
- ・上記項目に該当する者は、その期間を除いた常勤での専攻医研修期間が通算2年半以上必要である。研修期間がこれに満たない場合は、通算2年半になるまで研修期間を延長する。
- ・留学、診断業務を全く行わない大学院の期間は研修期間にカウントできない。
- ・専門研修プログラムを移動することは、移動前・後のプログラム統括責任者の承認のみならず、専門医機構の病理領域の研修委員会での承認を必要とする。

5. 専門研修プログラムの評価と改善

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

専攻医からの評価を用いて研修プログラムの改善を継続的に行う。「専門医研修手帳」p38 受験申請時に提出してもらう。なお、その際、専攻医が指導医や研修プログラムに対する評価を行うことで不利益を被ることがないことを保証する。

2. 専攻医等からの評価をシステム改善につなげるプロセス

通常の改善はプログラム内で行うが、ある程度以上の内容のものは審査委員会・病理専門医制度運営委員会に書類を提出し、検討し改善につなげる。同時に専門医機構の中の研修委員会からの評価及び改善点についても考慮し、改善を行う。

3. 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応

- ・研修プログラムに対する外部からの監査・調査に対して、研修基幹施設責任者および連携施設責任者は真摯に対応する。
- ・プログラム全体の質を保証するための同僚評価であるサイトビジットは非常に重要であることを認識すること。
- ・専門医の育成プロセスの制度設計と専門医の質の保証に対しては、指導者が、プロフェSSIONALとしての誇りと責任を基幹として自立的に行うこと。

5. 専門医の採用と修了

1. 採用方法

専門医機構および日本病理学会のホームページに、専門研修プログラムの公募を明示する。時期としては初期研修の後半（10月末）に行う。書類審査とともに随時面接などを行い、あるプログラムに集中したときには、他のプログラムを紹介するようにする。なお、病理診断科の特殊性を考慮して、その後も随時採用する。

2. 修了要件

プログラムに記載された知識・技能・態度にかかわる目標の達成度が総括的に把握され、専門医受験資格がすべて満たされていることを確認し、修了判定を行う。最終的にはすべての事項について記載され、かつその評価が基準を満たしていることが必要である。

病理専門医試験の出願資格

- ① 日本国の医師免許を取得していること
- ② 死体解剖保存法による死体解剖資格を取得していること
- ③ 出願時3年以上継続して病理領域に専従していること
- ④ 病理専門医受験申請時に、厚生労働大臣の指定を受けた臨床研修病院における臨床研修（医師法第16条の2第1項に規定）を修了していること
- ⑤ 上記④の臨床研修を修了後、日本病理学会の認定する研修施設において、3年以上人体病理学を実践した経験を有していること。また、その期間中に病理診断に関わる研修を修了していること。その細則は別に定める。

専門医試験の受験申請に関わる提出書類

- ① 臨床研修の修了証明書（写し）
- ② 剖検報告書の写し（病理学的考察が加えられていること） 30例以上
- ③ 術中迅速診断報告書の写し 50件以上
- ④ CPC 報告書（写し） 病理医としてCPCを担当し、作成を指導、または自らが作成したCPC報告書2例以上（症例は（2）の30例のうちでよい）
- ⑤ 病理専門医研修指導責任者の推薦書、日本病理学会が提示する病理専門医研修手帳
- ⑥ 病理診断に関する講習会、細胞診講習会、剖検講習会、分子病理診断に関する講習会の受講証の写し
- ⑦ 業績証明書：人体病理学に関連する原著論文の別刷り、または学会発表の抄録写し3編以上
- ⑧ 日本国の医師免許証 写し
- ⑨ 死体解剖資格認定証明書 写し

資格審査については、病理専門医制度運営委員会が指名する資格審査委員が行い、病理専門医制度運営委員会で確認した後、日本専門医機構が最終決定する（予定）。上記受験申請が委員会で認められて、はじめて受験資格が得られることとなる。