

臨床検査医学講座

Department of Laboratory Medicine

旭川医科大学 臨床検査専門研修プログラム

をご紹介します

臨床検査専門医とは？

新専門医制度において19基本領域の1つ

臨床検査はEvidence Based Medicineにおける客観的な指標として、診療にかかせません。

臨床検査の全般において、その品質の向上と維持に努め、適切かつ信頼性の高いサービスを通して良質で安全な患者診療に貢献する専門医が臨床検査専門医です。

全国に 666名
北海道に 16名 (2015年8月)

旭川医科大学臨床検査専門研修プログラム

＜目的と使命＞

- 1) 臨床検査に関する知識、技能を習得すること
- 2) 臨床検査を通して診療に貢献すること
- 3) 臨床検査の研究法を習得すること
- 4) 医師として適切な態度と高い倫理性を備えることにより、患者・メディカルスタッフに信頼され、プロフェSSIONALとしての誇りをもつこと
- 5) 臨床検査専門医の育成を通して国民の健康・福祉に貢献すること

研修施設

専門研修基幹施設：旭川医科大学病院

専門研修連携施設：北海道大学病院
日本赤十字社北海道ブロック血液センター
市立旭川病院

基本科目

専門医受験資格に必要な下記項目について認定研修施設における研修を行います

- a) 臨床検査医学総論
- b) 一般臨床検査学・臨床化学
- c) 臨床血液学
- d) 臨床微生物学
- e) 臨床免疫・輸血学
- f) 遺伝子関連検査学
- g) 臨床生理学

どのような専門知識を得るの？

- 1) 各臨床検査の基礎医学的背景、方法論、臨床的意義を説明できる
- 2) 患者の性・年齢を含む特性に応じた臨床検査値を説明できる
- 3) 試料採取や患者準備から測定、結果報告に至るまでのプロセスにおける検査値に影響する要因を説明できる
- 4) 精度管理や精度保障を説明できる
- 5) 内部精度管理技法を説明できる
- 6) 外部精度管理の評価法を説明できる
- 7) 臨床的に最適で、費用効率が高い検査と、検査に基づいた診断・治療方略の作成法を説明できる
- 8) 感染対策、栄養管理、遺伝子医療、医療安全などのチーム医療における臨床検査の役割を説明できる
- 9) 以上の知識水準は、臨床医を含む医療者によどみなく説明できるレベルを目指す
- 10) 以上の知識基盤を常に維持し、発展させる姿勢を必要とする

どのような専門技能を得るの？

- 1) 臨床検査データを判読し、患者の病態を評価し報告書を作成することができる
- 2) 臨床検査値が異常となるメカニズムを追求し、該当患者診療に活用するとともに、概念を普遍化し、広く医療に役立てることができる
- 3) 病態以外の臨床検査値の誤差要因を測定前、測定、測定後のプロセスに分けて評価、判断することができる
- 4) 基本的な臨床検査技能（採血等の検体採取、尿沈渣標本作成と鏡検、血液塗抹標本作成と鏡検、蛋白分画・免疫電気泳動・アイソザイムなどの分離分析、血液型判定、グラム染色、抗酸菌染色、心電図、超音波検査、ほか）に習熟し、指導・助言することができる
- 5) 新規検査項目の導入や開発に関して、指導・助言・管理することができる
- 6) 臨床検査医学の分野での研究能力を養い、将来的に研究指導を行うことができる
- 7) 臨床検査医学に関する教育に寄与する
- 8) 感染対策、栄養管理、遺伝子医療、医療安全などを含めたチーム医療のリーダーまたはメンバーとして臨床検査の専門家の立場で活動することができる

臨床検査医学講座における ワークライフバランス

をご紹介します

活躍する先生をご紹介

H28年4月 講座初めての医員（病院臨床検査・輸血部所属）を迎えました。
現在は得意とする心エコー・頸動脈エコーの検査業務を行っています。
今後、末梢動静脈やバスキュラーアクセスなどの血管エコー検査も習熟予定ですし、臨床検査学についても研修予定です。
皆さまがキャリアに関して考える際のご参考となりますよう、育児中でもある彼女の経歴をご紹介します。

東京出身、札幌医大卒、初期・後期研修@旭川厚生病院



- 3か月間の産休を経て初期研修に復帰
- 3年目からは循環器科の後期研修医として勤務（フルタイム・日当直・当番あり）
- 義母のサポートで、同期研修医とほぼ同様の勤務を希望
- 心カテ、PCIのオペレーター、AMIや心不全など、あらゆる循環器疾患を経験し、5年間の研修を修了

一方で...

3歳になった娘さんは、**母親ともっと一緒に居たい**と意思表示



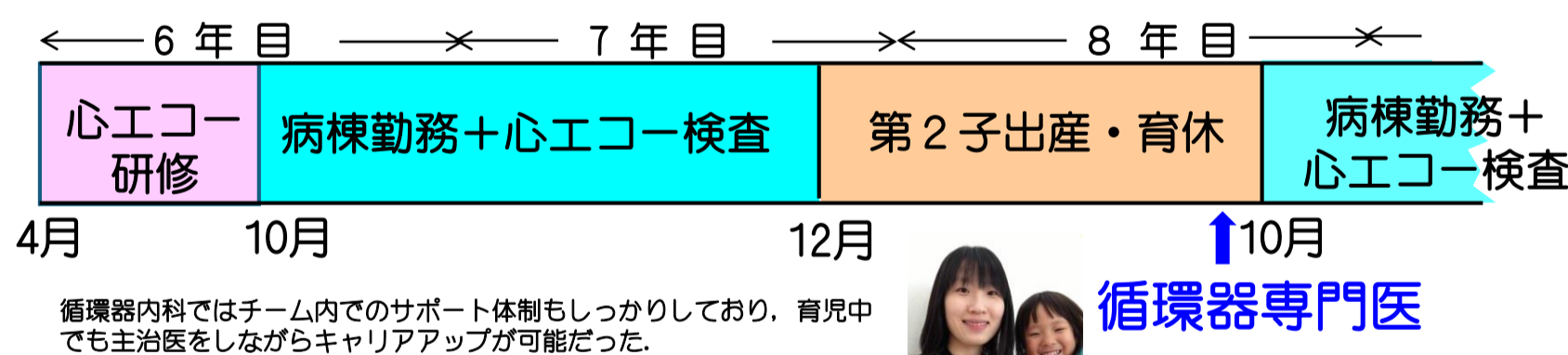
もう少し子供との時間をとりたい...

自分のキャリアアップも諦めたくない!

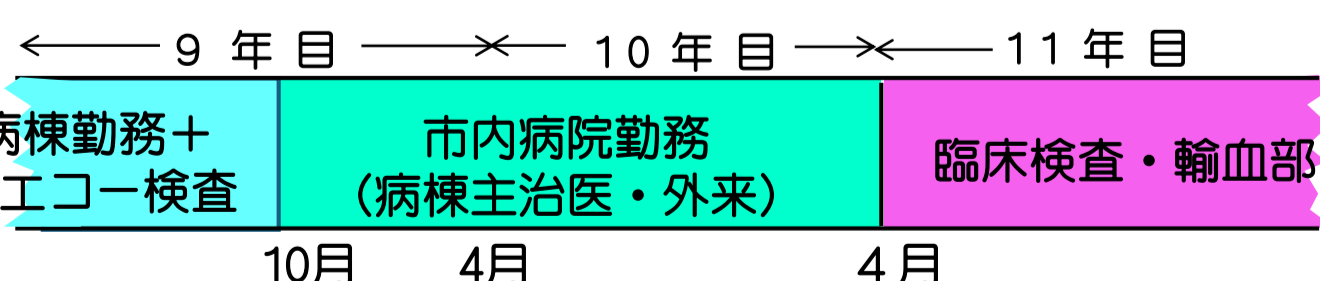


悩んで...

第一内科入局し、医大病院勤務へ



患者さんの診療を行いながら、今後さらなる専門性を身につけたいと思う。
もともと心エコーが好きで検査を担当していた。
⇒ 大学病院の臨床検査・輸血部で勤務しつつ、エコー検査、さらには臨床検査学に関しての専門性を高める。



現在の週間スケジュール

	月	火	水	木	金
AM	心血管エコー	大学循環内外来	心血管エコー	出張外来	心血管エコー
PM	心血管エコー	心血管エコー	心血管エコー	心血管エコー	心血管エコー

日当直はありませんが、業務が保育園のお迎えまでに終わらないことも多く、ご主人が子供を見てくれる休日や平日の夜に来院して仕事をしています。