

留萌市立病院卒後臨床研修プログラム

1. 臨床研修の基本理念

臨床研修は、医師が医師としての人格を涵養し、将来専門とする分野にかかわらず、医学及び医療の果たすべき社会的役割を認識しつつ一般的な診療において頻繁に関わる負傷または疾病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)を身につけることのできるものであること。

2. 当院は基幹型臨床研修病院である

臨床研修病院群として以下の病院及び施設の協力を得て研修を実施する

1. 協力型臨床研修病院

- 砂川市立病院(砂川市西4条)研修内容:精神科・産婦人科
- 札幌医科大学附属病院(札幌市中央区南1条西16丁目)研修内容:産婦人科

2. 臨床研修協力施設

- 道立留萌保健所(留萌市住之江町)研修内容:地域保健
- 増毛町立市街診療所(増毛町畠中5丁目)研修内容:地域保健・医療
- 道立天売診療所(羽幌町天売浦和)研修内容:地域保健・医療
- 道立焼尻診療所(羽幌町焼尻東浜)研修内容:地域保健・医療
- サンライズ留萌(留萌市東雲町2丁目)研修内容:地域保健・医療

3. 運営体制

責任者は留萌市立病院長で研修修了認定者及び札幌医科大学研修管理評価委員会の委員も兼務する。

院内に研修管理委員会を設置する。研修管理委員会は研修プログラム及び研修計画等の企画・実施及び評価を行う。

4. 臨床研修プログラム

I 研修プログラムの目的と特徴

研修医が医師としての第1歩を踏み出すにあたり、プライマリ・ケアを中心とした基礎的知識、技術、態度などの基本的臨床能力を身につけ、患者の心理的、社会的側面を含む全人的医療を身につけることを目的とし、併せて研修医が選択する将来のキャリア形成につながるように配慮する。

この目的を達成するため、2年間で内科、救急／麻酔科、地域保健医療を必修とし、外科、小児科、精神科、産婦人科より2科目以上の選択必修期間を設ける。さらに研修医個々人が将来の専門性にかかわらずプライマリ・

ケアに主眼を置いた自由なローテーションの選択を可能とする個別選択プログラムである。

II 研修方式

1. 研修プログラム(例) ≪ プログラムは採用時及び年次終了時に個別に決定する ≫

	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年次	内科研修 ＜一般内科・消化器内科・循環器内科＞						救急／麻酔科			選択必修		
2年次	自由選択				地域 保健	自由選択						

2. プログラム内容

1. 研修期間

1. 1年次

1. 内科の研修期間は6ヶ月以上とし、一般内科、消化器内科、循環器内科から1科目2ヶ月以上として2科以上を選択することを原則とする。
2. 外科、救急／麻酔科の研修期間は3ヶ月以上とする。
3. 選択必修は、外科、精神科、小児科、産婦人科のうち2科目以上を選択することとし研修期間は3ヶ月以上設けることを原則とする。
外科、精神科(砂川市立病院)、小児科は、それぞれ1ヶ月以上、産婦人科(札幌医科大学附属病院あるいは砂川市立病院)は2ヶ月の研修期間を原則とする。

2. 2年次

1. 地域保健・医療の選択施設は、北海道留萌保健所、増毛町立市街診療所、道立天売診療所、道立焼尻診療所、サンライズ留萌を予定している。
2. 自由選択期間は、必修研修科目の不十分であった研修部分の補完、または、プライマリ・ケアを主眼に置き、研修医が自由に選択することができる。
なお、選択できる診療科及び期間は次のとおりである。

(1) 総合内科	11ヶ月間以内 1人
(2) 消化器内科	11ヶ月間以内 2人
(3) 小児科	11ヶ月間以内 1人
(4) 外科	11ヶ月間以内 2人

(5) 整形外科	11ヶ月間以内 1人
(6) 産婦人科	11ヶ月間以内 1人
(7) 麻酔科	11ヶ月間以内 2人
(8) 病理科	1ヶ月間以内 1人

- 救急医療については、救急外来における研修に加え、一次救命処置(BLS)及び二次救命処置(ACLS、呼吸・循環器管理)のトレーニングコースを全体研修として設け、緊急時の蘇生術やチーム医療が的確に行えるための研修を行う。

Ⅲ 指導体制(指導方法含む)

各診療科の臨床研修の責任者は、診療科のプログラム作成、研修実施、研修終了項目のチェック・評価表の作成を行う。

また、この統括は臨床研修プログラム責任者が行う。

Ⅳ 研修の記録及び評価方法等

- 自己評価と指導医評価をEPOC(卒後臨床研修評価システム)で記録管理する
- 指導・目標達成及び評価については、新医師臨床研修制度におけるガイドラインを参考にする。
- 研修管理評価委員会が、到達目標の達成度を確認し研修修了の認定を行う
- 臨床研修修了者には、厚生労働省が定める研修修了認定書を交付する