



滝川市立病院卒後臨床研修プログラム

滝川市立病院卒後臨床研修管理委員会

令和7年4月1日

目 次

研修プログラムの概要	1
研修プログラムの運営組織	2
必修科目及び選択科目の指導医	4
研修科目と研修ローテーション	6
研修医の採用方法	6
研修医の待遇	6
研修評価と研修修了の認定	7
研修申込み（問合せ）先	7
(別添)	
臨床研修の到達目標、方略及び評価	8

研修プログラムの概要

【プログラムの名称】

滝川市立病院 卒後臨床研修プログラム

【プログラムの特色】

滝川市は、人口約3万6千人の地方都市で、当院は13診療科、314床を有する自治体病院であり、プライマリケアから高度医療まで対応し幅広い疾患領域を扱っている。基本研修科目、必修科目のみならず、全診療科での研修が可能である。また、救急医療体制においては、一次、二次を中心に全科体制で臨んでいる。

【プログラムの理念と基本方針】

(理 念) 医療人としての必要な基本的姿勢、態度を習得する。患者を全般的に理解し、良好な人間関係を確立すること、医療チームの構成者としての協調性、指導性の体得、自己学習、安全管理、医学的考察力の習得など、医および生命倫理の適切な認識と人格形成、そして行動力を身につける。

(基本方針)

1. 幅広い基本的な臨床能力（医療技術、知識）を身につける。
2. 患者及び家族とのコミュニケーション能力を身につけ、全人的な医療を実践する。
3. チームの一員として自覚を持ち、協調性を持ってチーム医療を実践する。
4. 患者及び医療従事者の医療安全を理解し、安全管理の方策を身につける。
5. 地方の中小都市という特性を生かし、地域住民に対する一貫した福祉、保健行政のあり方を経験する。

【プログラムの採用予定人数】

2名（このほか、4月から翌3月までの12ヶ月間において北海道大学病院、旭川医科大学病院、札幌医科大学附属病院の協力型臨床研修病院として、研修医を受け入れる。）

研修プログラムの運営組織

1) 中心となる組織の名称

滝川市立病院卒後臨床研修管理委員会

《人員構成》 医師 13 名、外部委員（医師）1名、看護部長、診療技術部長、
薬剤部長（院長事務取扱）、事務部長

●研修管理委員長：藤井 渉（副院長）

●プログラム責任者：井上 光（診療部長）

滝川市立病院卒後臨床研修管理委員会 委員名簿

任務区分	所 属	役 職 名	氏 名	備 考
委員長	滝川市立病院	副院長	藤井 渉	研修管理委員長 (内科)
委員	滝川市立病院	診療部長	井上 光	プログラム責任者 (麻酔科)
委員	滝川市立病院	院長	松橋 浩伸	内科（循環器）
委員	滝川市立病院	診療部長	永井 和重	小児科
委員	滝川市立病院	診療部長	久木田 和磨	外科
委員	滝川市立病院	医長	早稲田 紘士	精神神経科
委員	砂川市立病院	部長	山下 陽一郎	産婦人科
委員	男澤医院	院長	男澤 伸一	外部委員
委員	空知中央病院	院長	菊田 圭彦	研修実施責任者
委員	北海道大学病院	教授 卒後臨床研修センター長	加藤 達也	研修実施責任者
委員	札幌医科大学付属病院	病院長	渡辺 敦	指導医
委員	旭川医科大学病院	教授 卒後臨床研修センター長	牧野 雄一	研修実施責任者
委員	松前町立松前病院	院長	八木田 一雄	研修実施責任者
委員	勤医協 芦別平和診療所	所長	坂上 哲司	研修実施責任者
委員	滝川市立病院	事務部長	柳圭史	

委員	滝川市立病院	看護部長	齊 藤 ひとみ	
委員	滝川市立病院	診療技術部長	小 林 勝	

2) 運営体制

責任者は滝川市立病院相談役（滝川市立病院卒後臨床研修プログラム責任者）で、研修修了認定者とする。プログラム責任者はプログラム管理者を任命する。

卒後臨床研修管理委員会は、適宜院内連絡会議を開催し、プログラム全体および研修医の審議、評価を行う。

必修科目及び選択科目の指導医

	診療科	科目	指導医	経験年数	
必修・選択科目	内科	一般内科 腎・代謝・内分泌、血液系	藤井 渉	33	
			宮 西 由紀子	30	
			加 藤 寛 士	28	
			尾 形 裕 介	13	
			家 坂 光	10	
		循環器系	松 橋 浩 伸	42	
			西 村 正 人	28	
	救急・麻酔科			井 上 光	32
				石 岡 慶 己	16
	地域医療	松前町立松前病院	八木田 一 雄	30	
		空知中央病院	菊 田 圭 彦	59	
		勤医協 芦別平和診療所	坂 上 哲 司		
	外科	外科一般 消化器、内分泌	久木田 和 磨	27	
			中 野 正一郎	16	
	精神神経科		早稻田 紘 士	11	
	小児科	北海道大学病院 札幌医科大学附属病院 旭川医科大学病院 砂川市立病院	永 井 和 重	39	
			松 本 日出男	22	
	産婦人科				
選択科目	整形外科		高 島 健 一	14	
			堀 口 雄 平	11	
	泌尿器科		松 川 雅 則	37	
	放射線科		花 岡 秀 人	38	
	耳鼻咽喉科		大 高 隆 輝	21	
	眼科		堤 雅 幸	20	

選択科目	皮膚科	菊 地 一 博	27
	北大病院での研修受入診療科	北海道大学病院	
	札医大附属病院での研修受入診療科	札幌医科大学附属病院	
	旭医大病院での研修受入診療科	旭川医科大学病院	

●一般外来研修については、原則内科の研修中に、並行研修として4週実施する。

●協力施設における地域医療研修には、一般外来及び在宅医療の研修を含む。

●協力病院

砂川市立病院	当院と合算して小児科 4 週間 産婦人科 4 週間
北海道大学病院	原則、当院にない診療科で 1 科 4 週間
札幌医科大学附属病院	原則、当院にない診療科で 1 科 4 週間
旭川医科大学病院	原則、当院にない診療科で 1 科 4 週間

●協力施設（地域医療研修）

空知中央病院（新十津川町）	他施設と合算して 4 週間
勤医協 芦別平和診療所（芦別市）	4 週間
松前町立松前病院（松前郡松前町）	4 週間

研修科目と研修ローテーション

●研修科目

- 1) 内科、救急、地域医療、外科、小児科、産婦人科及び精神神経科の7科を必修科目とし、整形外科、泌尿器科、耳鼻咽喉科、皮膚科、眼科、放射線科、協力型病院に存する診療科及び前述の7科を選択科目とする。
- 2) 原則、1年次は必修科目である内科(24週)、救急(12週)、外科(4週)、小児科(4週)、産婦人科(4週)及び精神神経科(4週)を履修し、2年次に地域医療(4週)、選択科目(48週)を履修する。

●研修ローテーション

研修ローテーションは研修医との協議により決定するが、必修科目である内科から開始することを原則とする。

また、ローテーション順については可能な限り研修医の希望を反映するが、一定期間における研修医の同一診療科への集中を避けるために、必ずしも下記ローテーション例通りとならない場合もある。

なお研修期間の内訳としては、当院で52週以上、協力施設においては最大4週までとする。

《ローテーション例》

	1-4週	5-8週	9-12週	13-16週	17-20週	21-24週	25-28週	29-32週	33-36週	37-40週	41-44週	45-48週	49-52週
1年目	内科			救急部門			小児科	産婦人科	外科	精神科		内科	
2年目				選択科目			地域 医療			選択科目			

研修医の採用方法

- 1) 医師臨床研修マッチング協議会のマッチングプログラムへの参加による
- 2) 卒後臨床研修管理委員会が面接を行う

研修医の待遇

滝川市立病院の医師として正職員採用する。研修中はその身分を明らかにし(保険等)、病院はより良い研修環境の整備に努める。

1) 身分と勤務時間、休暇

常勤医師。原則7時間45分勤務(8:30-17:00)、週5日制。

休暇については就業規則に準ずる(有給休暇年間20日、他に夏季休暇3日)。

医師という職務上の特性から勤務時間や休暇の取得に関する運用については柔軟性が必要であるが、詳細は各診療科の診療業務に従う。

2) 給与

当院規定による給与が支払われる。

(1年次月額基本給 432,600円、賞与 1,398,000円、その他各種手当支給)

(2年次月額基本給 443,200円、賞与 2,104,000円、その他各種手当支給)

3) 医師住宅の提供あり

4) 時間外勤務

必要に応じて行なう。宿直は週1回まで、日直は月1回まで、必ず指導医とペアで行なう。

5) 健康保険など

健康保険及び年金は北海道市町村職員共済組合に加入する。

6) その他

白衣は無償貸与（クリーニングは病院負担）、医師賠償責任保険、学会参加への費用負担
どがある。

7) 健康診断は年2回受診する

8) 研修期間中のアルバイト診療は禁止する

9) 研修医の子どもが使用できる院内保育所を設置する。また、ライフイベントの相談窓口を事務課総務係に置く。

研修評価と研修修了の認定

- 1) 各ローテーション科修了毎に、別添の「臨床研修の到達目標、方略及び評価」に基づき、履修結果について指導医等が評価する。
- 2) 2年間の研修修了時に、臨床研修管理委員会において「臨床研修の目標の達成度判定票」に基づき、総合的に評価する。
院長は研修を修了したと認定した研修医に対して、院長名で臨床研修修了証を授与する。
- 3) 当院の臨床研修制度に対する評価は、全国的な公的機関に委ねるべきであるが、現時点では卒後臨床研修管理委員会が行うものとする。

研修申込み(問合せ)先

滝川市立病院 卒後臨床研修管理委員会 事務局（滝川市立病院 事務部事務課内）

電話 0125-22-4311 FAX 0125-24-6010

E-mail hospital@city.takikawa.hokkaido.jp

(別添)

臨床研修の到達目標、方略及び評価

臨床研修の基本理念（医師法第一六条の二第一項に規定する臨床研修に関する省令）

臨床研修は、医師が、医師としての人格をかん養し、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又は疾病に適切に対応できるよう、基本的な診療能力を身に付けることのできるものでなければならない。

－到達目標－

I 到達目標

医師は、病める人の尊厳を守り、医療の提供と公衆衛生の向上に寄与する職業の重大性を深く認識し、医師としての基本的価値観（プロフェッショナリズム）及び医師としての使命の遂行に必要な資質・能力を身に付けなくてはならない。医師としての基盤形成の段階にある研修医は、基本的価値観を自らのものとし、基本的診療業務ができるレベルの資質・能力を修得する。

A. 医師としての基本的価値観（プロフェッショナリズム）

1. 社会的使命と公衆衛生への寄与

社会的使命を自覚し、説明責任を果たしつつ、限りある資源や社会の変遷に配慮した公正な医療の提供及び公衆衛生の向上に努める。

2. 利他的な態度

患者の苦痛や不安の軽減と福利の向上を最優先し、患者の価値観や自己決定権を尊重する。

3. 人間性の尊重

患者や家族の多様な価値観、感情、知識に配慮し、尊敬の念と思いやりの心を持って接する。

4. 自らを高める姿勢

自らの言動及び医療の内容を省察し、常に資質・能力の向上に努める。

B. 資質・能力

1. 医学・医療における倫理性

診療、研究、教育に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動する。

- ① 人間の尊厳を守り、生命の不可侵性を尊重する。
- ② 患者のプライバシーに配慮し、守秘義務を果たす。
- ③ 倫理的ジレンマを認識し、相互尊重に基づき対応する。
- ④ 利益相反を認識し、管理方針に準拠して対応する。
- ⑤ 診療、研究、教育の透明性を確保し、不正行為の防止に努める。

2. 医学知識と問題対応能力

最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題について、科学的根拠に経験を加味して解決を図る。

- ① 頻度の高い症候について、適切な臨床推論のプロセスを経て、鑑別診断と初期対応を行う。
- ② 患者情報を収集し、最新の医学的知見に基づいて、患者の意向や生活の質に配慮した臨床決断を行う。
- ③ 保健・医療・福祉の各側面に配慮した診療計画を立案し、実行する。

3. 診療技能と患者ケア

臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を行う。

- ① 患者の健康状態に関する情報を、心理・社会的側面を含めて、効果的かつ安全に収集する。
- ② 患者の状態に合わせた、最適な治療を安全に実施する。
- ③ 診療内容とその根拠に関する医療記録や文書を、適切かつ遅滞なく作成する。

4. コミュニケーション能力

患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築く。

- ① 適切な言葉遣い、礼儀正しい態度、身だしなみで患者や家族に接する。
- ② 患者や家族にとって必要な情報を整理し、分かりやすい言葉で説明して、患者の主体的な意思決定を支援する。
- ③ 患者や家族のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する。

5. チーム医療の実践

医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図る。

- ① 医療を提供する組織やチームの目的、チームの各構成員の役割を理解する。
- ② チームの各構成員と情報を共有し、連携を図る。

6. 医療の質と安全の管理

患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮する。

- ① 医療の質と患者安全の重要性を理解し、それらの評価・改善に努める。
- ② 日常業務の一環として、報告・連絡・相談を実践する。
- ③ 医療事故等の予防と事後の対応を行う。
- ④ 医療従事者の健康管理（予防接種や針刺し事故への対応を含む。）を理解し、自らの

健康管理に努める。

7. 社会における医療の実践

医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解し、地域社会と国際社会に貢献する。

- ① 保健医療に関する法規・制度の目的と仕組みを理解する。
- ② 医療費の患者負担に配慮しつつ、健康保険、公費負担医療を適切に活用する。
- ③ 地域の健康問題やニーズを把握し、必要な対策を提案する。
- ④ 予防医療・保健・健康増進に努める。
- ⑤ 地域包括ケアシステムを理解し、その推進に貢献する。
- ⑥ 災害や感染症パンデミックなどの非日常的な医療需要に備える。

8. 科学的探究

医学及び医療における科学的アプローチを理解し、学術活動を通じて、医学及び医療の発展に寄与する。

- ① 医療上の疑問点を研究課題に変換する。
- ② 科学的研究方法を理解し、活用する。
- ③ 臨床研究や治験の意義を理解し、協力する。

9. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、後進の育成にも携わり、生涯にわたって自律的に学び続ける。

- ① 急速に変化・発展する医学知識・技術の吸収に努める。
- ② 同僚、後輩、医師以外の医療職と互いに教え、学びあう。
- ③ 国内外の政策や医学及び医療の最新動向（薬剤耐性菌やゲノム医療等を含む。）を把握する。

C. 基本的診療業務

コンサルテーションや医療連携が可能な状況下で、以下の各領域において、単独で診療ができる。

1. 一般外来診療

頻度の高い症候・病態について、適切な臨床推論プロセスを経て診断・治療を行い、主な慢性疾患については継続診療ができる。

2. 病棟診療

急性期の患者を含む入院患者について、入院診療計画を作成し、患者の一般的・全身的な診療とケアを行い、地域連携に配慮した退院調整ができる。

3. 初期救急対応

緊急性の高い病態を有する患者の状態や緊急度を速やかに把握・診断し、必要時には応急処置や院内外の専門部門と連携ができる。

4. 地域医療

地域医療の特性及び地域包括ケアの概念と枠組みを理解し、医療・介護・保健・福祉に関わる種々の施設や組織と連携できる。

II 実務研修の方略

研修期間

研修期間は原則として2年間以上とする。

協力型臨床研修病院又は臨床研修協力施設と共同して臨床研修を行う場合にあっては、原則として、1年以上は基幹型臨床研修病院で研修を行う。なお、地域医療等における研修期間を、12週を上限として、基幹型臨床研修病院で研修を行ったものとみなすことができる。

臨床研修を行う分野・診療科

- ① 内科、外科、小児科、産婦人科、精神科、救急、地域医療を必修分野とする。また、一般外来での研修を含めること。
- ② 原則として、内科 24 週以上、救急 12 週以上、外科、小児科、産婦人科、精神科及び地域医療それぞれ 4 週以上の研修を行う。なお、外科、小児科、産婦人科、精神科及び地域医療については、8 週以上の研修を行うことが望ましい。
- ③ 原則として、各分野は一定のまとまった期間に研修（ブロック研修）を行うことを基本とする。ただし、救急については、4 週以上のまとまった期間に研修を行った上で、週 1 回の研修を通年で実施するなど特定の期間一定の頻度により行う研修（並行研修）を行うことも可能である。なお、特定の必修分野を研修中に、救急の並行研修を行う場合、その日数は当該特定の必修分野の研修期間に含めないこととする。
- ④ 内科については、入院患者の一般的・全身的な診療とケア、及び一般診療で頻繁に関わる症候や内科的疾患に対応するために、幅広い内科的疾患に対する診療を行う病棟研修を含むこと。
- ⑤ 外科については、一般診療において頻繁に関わる外科的疾患への対応、基本的な外科手技の習得、周術期の全身管理などに対応するために、幅広い外科的疾患に対する診療を行う病棟研修を含むこと。
- ⑥ 小児科については、小児の心理・社会的側面に配慮しつつ、新生児期から思春期までの各発達段階に応じた総合的な診療を行うために、幅広い小児科疾患に対する診療を行う病棟研修を含むこと。
- ⑦ 産婦人科については、妊娠・出産、産科疾患や婦人科疾患、思春期や更年期における

医学的対応などを含む一般診療において頻繁に遭遇する女性の健康問題への対応等を習得するために、幅広い産婦人科領域に対する診療を行う病棟研修を含むこと。

- ⑧ 精神科については、精神保健・医療を必要とする患者とその家族に対して、全人的に対応するために、精神科専門外来又は精神科リエゾンチームでの研修を含むこと。なお、急性期入院患者の診療を行うことが望ましい。
- ⑨ 救急については、頻度の高い症候と疾患、緊急性の高い病態に対する初期救急対応の研修を含むこと。また、麻酔科における研修期間を、4週を上限として、救急の研修期間とすることができます。麻酔科を研修する場合には、気管挿管を含む気道管理及び呼吸管理、急性期の輸液・輸血療法、並びに血行動態管理法についての研修を含むこと。
- ⑩ 一般外来での研修については、ブロック研修又は並行研修により、4週以上の研修を行うこと。なお、受入状況に配慮しつつ、8週以上の研修を行うことが望ましい。また、症候・病態について適切な臨床推論プロセスを経て解決に導き、頻度の高い慢性疾患の継続診療を行うために、特定の症候や疾病に偏ることなく、原則として初診患者の診療及び慢性疾患患者の継続診療を含む研修を行うこと。例えば、総合診療、一般内科、一般外科、小児科、地域医療等における研修が想定され、特定の症候や疾病のみを診察する専門外来や、慢性疾患患者の継続診療を行わない救急外来、予防接種や健診・検診などの特定の診療のみを目的とした外来は含まれない。一般外来研修においては、他の必修分野等との同時研修を行うことも可能である。
- ⑪ 地域医療については、原則として、2年次に行うこと。また、へき地・離島の医療機関、許可病床数が200床未満の病院又は診療所を適宜選択して研修を行うこと。さらに研修内容としては以下に留意すること。
 - 1) 一般外来での研修と在宅医療の研修を含めること。ただし、地域医療以外で在宅医療の研修を行う場合に限り、必ずしも在宅医療の研修を行う必要はない。
 - 2) 病棟研修を行う場合は慢性期・回復期病棟での研修を含めること。
 - 3) 医療・介護・保健・福祉に係わる種々の施設や組織との連携を含む、地域包括ケアの実際について学ぶ機会を十分に含めること。
- ⑫ 選択研修として、保健・医療行政の研修を行う場合、研修施設としては、保健所、介護老人保健施設、社会福祉施設、赤十字社血液センター、検診・健診の実施施設、国際機関、行政機関、矯正施設、産業保健等が考えられる。
- ⑬ 全研修期間を通じて、感染対策（院内感染や性感染症等）、予防医療（予防接種等）、虐待への対応、社会復帰支援、緩和ケア、アドバンス・ケア・プランニング（ACP）、臨床病理検討会（CPC）等、基本的な診療において必要な分野・領域等に関する研修を含むこと。また、診療領域・職種横断的なチーム（感染制御、緩和ケア、栄養サポート、認知症ケア、退院支援等）の活動に参加することや、児童・思春期精神科領域（発達障害等）、薬剤耐性菌、ゲノム医療等、社会的要請の強い分野・領域等に関する研修を含むことが望ましい。

経験すべき症候

外来又は病棟において、下記の症候を呈する患者について、病歴、身体所見、簡単な検査所見に基づく臨床推論と、病態を考慮した初期対応を行う。

ショック、体重減少・るい痩、発疹、黄疸、発熱、もの忘れ、頭痛、めまい、意識障害・失神、けいれん発作、視力障害、胸痛、心停止、呼吸困難、吐血・喀血、下血・血便、嘔気・嘔吐、腹痛、便通異常（下痢・便秘）、熱傷・外傷、腰・背部痛、関節痛、運動麻痺・筋力低下、排尿障害（尿失禁・排尿困難）、興奮・せん妄、抑うつ、成長・発達の障害、妊娠・出産、終末期の症候（29症候）

経験すべき疾病・病態

外来又は病棟において、下記の疾病・病態を有する患者の診療にあたる。

脳血管障害、認知症、急性冠症候群、心不全、大動脈瘤、高血圧、肺癌、肺炎、急性上気道炎、気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患（COPD）、急性胃腸炎、胃癌、消化性潰瘍、肝炎・肝硬変、胆石症、大腸癌、腎孟腎炎、尿路結石、腎不全、高エネルギー外傷・骨折、糖尿病、脂質異常症、うつ病、統合失調症、依存症（ニコチン・アルコール・薬物・病的賭博）（26疾病・病態）

※ 経験すべき症候及び経験すべき疾病・病態の研修を行ったことの確認は、日常業務において作成する病歴要約に基づくこととし、病歴、身体所見、検査所見、アセスメント、プラン（診断、治療、教育）、考察等を含むこと。

III 到達目標の達成度評価

研修医が到達目標を達成しているかどうかは、各分野・診療科のローテーション終了時に、医師及び医師以外の医療職が別添の研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを用いて評価し、評価票は研修管理委員会で保管する。医師以外の医療職には、看護師を含むことが望ましい。

上記評価の結果を踏まえて、少なくとも年2回、プログラム責任者・研修管理委員会委員が、研修医に対して形成的評価（フィードバック）を行う。

2年間の研修終了時に、研修管理委員会において、研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲを勘案して作成される「臨床研修の目標の達成度判定票」を用いて、到達目標の達成状況について評価する。

研修医評価票

I. 「A. 医師としての基本的価値観（プロフェッショナリズム）」に関する評価

- A-1. 社会的使命と公衆衛生への寄与
- A-2. 利他的な態度
- A-3. 人間性の尊重
- A-4. 自らを高める姿勢

II. 「B. 資質・能力」に関する評価

- B-1. 医学・医療における倫理性
- B-2. 医学知識と問題対応能力
- B-3. 診療技能と患者ケア
- B-4. コミュニケーション能力
- B-5. チーム医療の実践
- B-6. 医療の質と安全の管理
- B-7. 社会における医療の実践
- B-8. 科学的探究
- B-9. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

III. 「C. 基本的診療業務」に関する評価

- C-1. 一般外来診療
- C-2. 病棟診療
- C-3. 初期救急対応
- C-4. 地域医療

研修医評価票 I

「A. 医師としての基本的価値観(プロフェッショナリズム)」に関する評価

研修医名 _____

研修分野・診療科 _____

観察者 氏名 _____ 区分 医師 医師以外 (職種名) _____

観察期間 _____ 年 _____ 月 _____ 日 ~ _____ 年 _____ 月 _____ 日

記載日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

レベル	レベル1 期待を 大きく 下回る	レベル2 期待を 下回る	レベル3 期待 通り	レベル4 期待を 大きく 上回る	観察 機会 なし
A-1. 社会的使命と公衆衛生への寄与 社会的使命を自覚し、説明責任を果たしつつ、限りある資源や社会の変遷に配慮した公正な医療の提供及び公衆衛生の向上に努める。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A-2. 利他的な態度 患者の苦痛や不安の軽減と福利の向上を最優先し、患者の価値観や自己決定権を尊重する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A-3. 人間性の尊重 患者や家族の多様な価値観、感情、知識に配慮し、尊敬の念と思いやりの心を持って接する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A-4. 自らを高める姿勢 自らの言動及び医療の内容を省察し、常に資質・能力の向上に努める。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

※「期待」とは、「研修修了時に期待される状態」とする。

印象に残るエピソードがあれば記述して下さい。特に、「期待を大きく下回る」とした場合は必ず記入をお願いします。

研修医評価票 II

「B. 資質・能力」に関する評価

研修医名 : _____

研修分野・診療科 : _____

観察者 氏名 _____ 区分 医師 医師以外 (職種名) _____)

観察期間 _____ 年 _____ 月 _____ 日 ~ _____ 年 _____ 月 _____ 日

記載日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

レベルの説明

レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 4
臨床研修の開始時点で 期待されるレベル (モデル・コア・カリキュラム相当)	臨床研修の中間時点で 期待されるレベル	臨床研修の終了時点で 期待されるレベル (到達目標相当)	上級医として 期待されるレベル

1. 医学・医療における倫理性：

診療、研究、教育に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動する。

レベル1 モデル・コア・カリキュラム	レベル2	レベル3 研修終了時で期待されるレベル	レベル4			
■医学・医療の歴史的な流れ、臨床倫理や生と死に係る倫理的問題、各種倫理に関する規範を概説できる。 ■患者の基本的権利、自己決定権の意義、患者の価値観、インフォームドコンセントとインフォームドアセントなどの意義と必要性を説明できる。 ■患者のプライバシーに配慮し、守秘義務の重要性を理解し、た上で適切な取り扱いができる。	人間の尊厳と生命の不可侵犯性に関して尊重の念を示す。 患者のプライバシーに最低限配慮し、守秘義務を果たす。	人間の尊厳を守り、生命の不可侵犯性を尊重する。 患者のプライバシーに配慮し、守秘義務を果たす。	モデルとなる行動を他者に示す。			
	倫理的ジレンマの存在を認識する。	倫理的ジレンマを認識し、相互尊重に基づき対応する。	倫理的ジレンマを認識し、相互尊重に基づいて多面的に判断し、対応する。			
	利益相反の存在を認識する。 診療、研究、教育に必要な透明性確保と不正行為の防止を認識する。	利益相反を認識し、管理方針に準拠して対応する。 診療、研究、教育の透明性を確保し、不正行為の防止に努める。	モデルとなる行動を他者に示す。			
<input type="checkbox"/> レベル1	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル2	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル3	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル4

観察する機会が無かった

※各項目の総合的な評価として適切なレベルを選択し、をつけてください。

コメント：

2. 医学知識と問題対応能力 :

最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題について、科学的根拠に経験を加味して解決を図る。

レベル1 モデル・コア・カリキュラム	レベル2	レベル3 研修終了時に期待されるレベル	レベル4			
■必要な課題を発見し、重要性・必要性に照らし、順位付けをし、解決にあたり、他の学習者や教員と協力してより良い具体的な方法を見出すことができる。適切な自己評価と改善のための方策を立てることができる。	頻度の高い症候について、基本的な鑑別診断を挙げ、初期対応を計画する。	頻度の高い症候について、適切な臨床推論のプロセスを経て、鑑別診断と初期対応を行う。	主な症候について、十分な鑑別診断と初期対応をする。			
■講義、教科書、検索情報などを統合し、自らの考えを示すことができる。	基本的な情報を収集し、医学的知見に基づいて臨床決断を検討する。	患者情報を収集し、最新の医学的知見に基づいて、患者の意向や生活の質に配慮した臨床決断を行う。	患者に関する詳細な情報を収集し、最新の医学的知見と患者の意向や生活の質への配慮を統合した臨床決断をする。			
	保健・医療・福祉の各側面に配慮した診療計画を立案する。	保健・医療・福祉の各側面に配慮した診療計画を立案し、実行する。	保健・医療・福祉の各側面に配慮した診療計画を立案し、患者背景、多職種連携も勘案して実行する。			
<input type="checkbox"/> レベル1	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル2	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル3	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル4

観察する機会が無かった

※各項目の総合的な評価として適切なレベルを選択し、をつけてください。

コメント :

3. 診療技能と患者ケア :

臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え方・意向に配慮した診療を行う。

レベル1 モデル・コア・カリキュラム	レベル2	レベル3 研修終了時に期待されるレベル	レベル4
<ul style="list-style-type: none"> ■必要最低限の病歴を聴取し、網羅的に系統立てて、身体診察を行うことができる。 ■基本的な臨床技能を理解し、適切な態度で診断治療を行なうことができる。 ■問題志向型医療記録形式で診療録を作成し、必要に応じて医療文書を作成できる。 ■緊急を要する病態、慢性疾患、に関して説明ができる。 	<p>必要最低限の患者の健康状態に関する情報を心理・社会的側面を含めて、安全に収集する。</p> <p>基本的な疾患の最適な治療を安全に実施する。</p> <p>最低限必要な情報を含んだ診療内容とその根拠に関する医療記録や文書を作成する。</p>	<p>患者の健康状態に関する情報と、心理・社会的側面を含めて、効果的かつ安全に収集する。</p> <p>患者の状態に合わせた、最適な治療を安全に実施する。</p> <p>診療内容とその根拠に関する医療記録や文書を、適切かつ遅滞なく作成する。</p>	<p>複雑な症例において、患者の健康に関する情報を心理・社会的側面を含めて、効果的かつ安全に収集する。</p> <p>複雑な疾患の最適な治療を患者の状態に合わせて安全に実施する。</p> <p>必要かつ十分な診療内容とその根拠に関する医療記録や文書を、適切かつ遅滞なく作成でき、記載の模範を示せる。</p>
<input type="checkbox"/> レベル1	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル2	<input type="checkbox"/> 中間
<input type="checkbox"/> レベル3	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル4	<input type="checkbox"/> 中間

観察する機会が無かった

※各項目の総合的な評価として適切なレベルを選択し、をつけてください。

コメント :

4. コミュニケーション能力 :

患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築く。

レベル1 モデル・コア・カリキュラム	レベル2	レベル3 研修終了時に期待されるレベル	レベル4
<ul style="list-style-type: none"> ■コミュニケーションの方法と技能、及ぼす影響を概説できる。 ■良好な人間関係を築くことができ、患者・家族に共感できる。 ■患者・家族の苦痛に配慮し、分かりやすい言葉で心理的社会的課題を把握し、整理できる。 ■患者の要望への対処の仕方を説明できる。 	最低限の言葉遣い、態度、身だしなみで患者や家族に接する。	適切な言葉遣い、礼儀正しい態度、身だしなみで患者や家族に接する。	適切な言葉遣い、礼儀正しい態度、身だしなみで、状況や患者家族の思いに合わせた態度で患者や家族に接する。
	患者や家族にとって必要最低限の情報を整理し、説明できる。指導医とともに患者の主体的な意思決定を支援する。	患者や家族にとって必要な情報を整理し、分かりやすい言葉で説明して、患者の主体的な意思決定を支援する。	患者や家族にとって必要かつ十分な情報を適切に整理し、分かりやすい言葉で説明し、医学的判断を加味した上で患者の主体的な意思決定を支援する。
	患者や家族の主要なニーズを把握する。	患者や家族のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する。	患者や家族のニーズを身体・心理・社会的側面から把握し、統合する。

レベル1

中間

レベル2

中間

レベル3

中間

レベル4

観察する機会が無かった

※各項目の総合的な評価として適切なレベルを選択し、をつけてください。

コメント :

5. チーム医療の実践：

医療従事者をはじめ、患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図る。

レベル1 モデル・コア・カリキュラム	レベル2	レベル3 研修終了時に期待されるレベル	レベル4
<ul style="list-style-type: none"> ■チーム医療の意義を説明でき、(学生として)チームの一員として診療に参加できる。 ■自分の限界を認識し、他の医療従事者の援助を求めることができる。 ■チーム医療における医師の役割を説明できる。 	単純な事例において、医療を提供する組織やチームの目的等を理解する。	医療を提供する組織やチームの目的、チームの各構成員の役割を理解する。	複雑な事例において、医療を提供する組織やチームの目的とチームの目的等を理解したうえで実践する。
	単純な事例において、チームの各構成員と情報を共有し、連携を図る。	チームの各構成員と情報を共有し、連携を図る。	チームの各構成員と情報を積極的に共有し、連携して最善のチーム医療を実践する。

レベル1

中間

レベル2

中間

レベル3

中間

レベル4

觀察する機会が無かった

※各項目の総合的な評価として適切なレベルを選択し、☑をつけてください。

コメント：

6. 医療の質と安全の管理 :

患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮する。

レベル1 モデル・コア・カリキュラム	レベル2	研修終了時に期待されるレベル レベル3	レベル4			
■医療事故の防止において個人の注意、組織的なリスク管理の重要性を説明できる	医療の質と患者安全の重要性を理解する。	医療の質と患者安全の重要性を理解し、それらの評価・改善に努める。	医療の質と患者安全について、日常的に認識・評価し、改善を提言する。			
■医療現場における報告・連絡・相談の重要性、医療文書の改ざんの違法性を説明できる	日常業務において、適切な頻度で報告、連絡、相談ができる。	日常業務の一環として、報告・連絡・相談を実践する。	報告・連絡・相談を実践するとともに、報告・連絡・相談に対応する。			
■医療安全管理体制の在り方、医療関連感染症の原因と防止に関して概説できる	一般的な医療事故等の予防と事後対応の必要性を理解する。	医療事故等の予防と事後の対応を行う。	非典型的な医療事故等を個別に分析し、予防と事後対応を行う。			
	医療従事者の健康管理と自らの健康管理の必要性を理解する。	医療従事者の健康管理（予防接種や針刺し事故への対応を含む。）を理解し、自らの健康管理に努める。	自らの健康管理、他の医療従事者の健康管理に努める。			
<input type="checkbox"/> レベル1	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル2	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル3	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル4

観察する機会が無かった

※各項目の総合的な評価として適切なレベルを選択し、をつけてください。

コメント :

7. 社会における医療の実践：

医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解し、地域社会と国際社会に貢献する。

レベル1 モデル・コア・カリキュラム	レベル2	レベル3 研修終了時に期待されるレベル	レベル4			
■離島・へき地を含む地域社会における医療の状況、医師偏在の現状を概説できる。 ■医療計画及び地域医療構想、地域包括ケア、地域保健などを説明できる。 ■災害医療を説明できる ■（学生として）地域医療に積極的に参加・貢献する	保健医療に関する法規・制度を理解する。	保健医療に関する法規・制度の目的と仕組みを理解する。	保健医療に関する法規・制度の目的と仕組みを理解し、実臨床に適用する。			
	健康保険、公費負担医療の制度を理解する。	医療費の患者負担に配慮しつつ、健康保険、公費負担医療を適切に活用する。	健康保険、公費負担医療の適用の可否を判断し、適切に活用する。			
	地域の健康問題やニーズを把握する重要性を理解する。	地域の健康問題やニーズを把握し、必要な対策を提案する。	地域の健康問題やニーズを把握し、必要な対策を提案・実行する。			
	予防医療・保健・健康増進の必要性を理解する。	予防医療・保健・健康増進に努める。	予防医療・保健・健康増進について具体的な改善案などを提示する。			
	地域包括ケアシステムを理解する。	地域包括ケアシステムを理解し、その推進に貢献する。	地域包括ケアシステムを理解し、その推進に積極的に参画する。			
	災害や感染症パンデミックなどの非日常的な医療需要が起こりうることを理解する。	災害や感染症パンデミックなどの非日常的な医療需要に備える。	災害や感染症パンデミックなどの非日常的な医療需要を想定し、組織的な対応を主導する実際に対応する。			
<input type="checkbox"/> レベル1	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル2	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル3	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル4

観察する機会が無かった

※各項目の総合的な評価として適切なレベルを選択し、をつけてください。

コメント：

8. 科学的探究 :

医学及び医療における科学的アプローチを理解し、学術活動を通じて、医学及び医療の発展に寄与する。

レベル1 モデル・コア・カリキュラム	レベル2	研修終了時に期待されるレベル レベル3	レベル4			
■研究は医学・医療の発展や患者の利益の増進のために行われることを説明できる。 ■生命科学の講義、実習、患者や疾患の分析から得られた情報や知識を基に疾患の理解・診断・治療の深化につなげることができる。	医療上の疑問点を認識する。	医療上の疑問点を研究課題に変換する。	医療上の疑問点を研究課題に変換し、研究計画を立案する。			
	科学的研究方法を理解する。	科学的研究方法を理解し、活用する。	科学的研究方法を目的に合わせて活用実践する。			
	臨床研究や治験の意義を理解する。	臨床研究や治験の意義を理解し、協力する。	臨床研究や治験の意義を理解し、実臨床で協力・実施する。			
<input type="checkbox"/> レベル1	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル2	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル3	<input type="checkbox"/> 中間	<input type="checkbox"/> レベル4
<input type="checkbox"/> 観察する機会が無かつた						
※各項目の総合的な評価として適切なレベルを選択し、 <input checked="" type="checkbox"/> をつけてください。						

コメント :

9. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢 :

医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、後進の育成にも携わり、生涯にわたって自律的に学び続ける。

レベル1 モデル・コア・カリキュラム	レベル2	レベル3 研修終了時に期待されるレベル	レベル4
■生涯学習の重要性を説明でき、継続的学習に必要な情報を収集できる。	急速に変化・発展する医学知識・技術の吸収の必要性を認識する。	急速に変化・発展する医学知識・技術の吸収に努める。	急速に変化・発展する医学知識・技術の吸収のために、常に自己省察し、自己研鑽のために努力する。
	同僚、後輩、医師以外の医療職から学ぶ姿勢を維持する。	同僚、後輩、医師以外の医療職と互いに教え、学びあう。	同僚、後輩、医師以外の医療職と共に研鑽しながら、後進を育成する。
	国内外の政策や医学及び医療の最新動向（薬剤耐性菌やゲノム医療等を含む。）の重要性を認識する。	国内外の政策や医学及び医療の最新動向（薬剤耐性菌やゲノム医療等を含む。）を把握する。	国内外の政策や医学及び医療の最新動向（薬剤耐性菌やゲノム医療等を含む。）を把握し、実臨床に活用する。

レベル1

中間

レベル2

中間

レベル3

中間

レベル4

観察する機会が無かった

※各項目の総合的な評価として適切なレベルを選択し、☑をつけてください。

滝川市立病院卒後臨床研修管理委員会

(事務局) 滝川市立病院 事務部事務課内
〒073-0022
北海道滝川市大町 2 丁目 2 番 34 号
電話 0125-22-4311
E-mail／hospital@city.takikawa.lg.jp