

2016-2017 

# クリニカルクーラークリップⅡ

## —学生指導の手引き—

150通りの選択肢からなる 参加型臨床実習	5年次後期	平成28年9月～平成29年2月
選択臨床実習	6年次前期	平成29年4月～平成29年6月

信州大学医学部医学科

# クリニカルクラークシップⅡ 指導の手引き

## 目次

医学部医学科学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー) .....	1
信州大学医学部・医学部附属病院の基本理念 .....	2
臨床実習について .....	3-5
実習開始前に学生が行こと .....	6
諸注意事項 .....	7
インシデント発生時の対応 .....	8
院内における暴力・暴言等発生時の対応 .....	9
針刺し事故が起きた時は .....	10
針刺し及び切傷発生時対応フローチャート .....	11
B型,C型,非A型,非B型,非C型肝炎事故報告書 .....	12-13
信州大学の医学生における臨床実習の目標 .....	14-15
実習日程表 .....	16
信州大学実習ご担当者 .....	17-18
教育協力病院実習ご担当者 .....	19-20
学生の実習先とまとめ教室 .....	21-27
提出物と評価の流れ .....	28-29

### 学生の提出物と評価について

臨床実習の評価について(評価者・指導者へのお願い) .....	30
---------------------------------	----

### 評価記入要領

・出席票 .....	31
・実習評価票 .....	32
・臨床実習の記録(担当症例一覧) .....	33
・行動レポート .....	34-35
・学習レポート .....	36-39
・ループリック .....	40

# **医学部医学科学位授与の方針**

## **(ディプロマ・ポリシー)**

信州大学医学部医学科の理念と目標に則り、以下の知識と能力を十分培った学生に「学士（医学）」の学位を授与する。

### **「意欲・態度」**

- ・温かい人間性や高い倫理観を裏付ける幅広い教養を身につけ、社会の健全な発展のために行動できる。
- ・医師としての高い見識と誠実な態度を身につけ、病める人を救う強い情熱を持っている。

### **「思考・判断」**

- ・患者の身体的・心理的・社会的状態を科学的に評価し、さまざまな情報を総合して、適確に判断し、必要な行動ができる。

### **「コミュニケーション」**

- ・患者やその家族と十分な意思の疎通ができ、医療のみならず保健や福祉の関係者と良好な関係を築くことで、チーム医療を推進する能力を持っている。

### **「技能・知識」**

- ・疾病の正確な診断と適切な治療を遂行するための幅広い知識と高度な技法を修得している。
- ・常に最新の医療情報を収集するとともに、生涯自らの学習課題を開拓し探求することができる。

# 信州大学医学部の基本理念

豊かな人間性、広い学問的視野と課題探求能力を身につけた臨床医、医療技術者や医学研究者などを育成するとともに、高度で個性的な医科学研究を行います。また医科学の教育・研究と医療活動を発展させることによって地域貢献を果たし、国際交流に寄与します。

## 目標

信州大学医学部は、上記の基本理念の下に、教育、研究、地域貢献及び国際交流において次の目標を掲げます。

## 教育

1. 医に携わる者としての基本的な知識・技能・態度を修得させる。
2. 医学的問題点の把握と自発的に解決する能力を培う。
3. 豊かな人間性と医に携わる者としての倫理観を育てる。
4. 幅広い教養教育を通して、人間としての教養をたかめる。
5. 国際交流ができる外国語能力を育成する。

## 研究

1. ヒト生命の素晴らしさの感動を伝え、人類の福祉に貢献するために医科学の真理の深奥を究め、世界を先導するような創造的研究を実践する。
2. 移植医療や遺伝子診療などの先端的医療に対する科学的基盤の構築を進展させる。
3. 自然環境学、社会学及び情報科学をも包含し、長寿で質の高い健康をもたらすような俯瞰的医科学研究を行う。

## 地域貢献

1. 国際水準に合致した医療、保健、福祉の実践・研究を行い、地域に貢献する。
2. 人間科学に関する知的情報について地域社会に発信し、生き甲斐に満ちた健的な社会の形成を支援する。
3. 人間科学に関する知的財産を学際的観点から実用化することによって、ライフサイエンスやヒューマンサイエンスに関連した地域産業の創建を支援する。

## 国際交流

1. 優れた研究成果を広く世界に発信し、諸外国の研究者との研究協力を推進する。
2. 諸外国からの学生・研究者の積極的な受け入れや諸外国への留学を奨励することにより、お互いの顔の見える人的交流を推し進める。

# 信州大学医学部附属病院の基本理念

本院は診療・教育・研究を遂行する大学病院としての使命を有し、また患者さんの人権を尊重した先進的医療を行うとともに、次代を担う国際的な医療人を育成する。

## 目標

1. 心の通い合う、透明性の高い医療を行い、病気の予防、診断、治療に全力をつくす。
2. 患者さんが社会復帰できるよう支援する。
3. 地域における医療と福祉の向上に寄与する。
4. 命の尊さと心身の痛みがわかる人間性豊かな医療人を育成する。
5. 未来の医学・医療を創造し、その成果を国内外に発信する。

# 臨床実習について

## 1. クリニカルクラークシップについて

クリニカルクラークシップとは、従来の単なる見学や講義にとどまった受動的な“臨床実習”ではなく、学生を病棟・外来における診療チームの一員と位置づけ、診療業務を分担しながら医師の職業的な知識・思考法・技能・態度の基本的な部分を学ぶものである。学生自身は能動的に、患者の臨床上の問題点を抽出し、その問題について調査し、患者の臨床問題の解決に導く従来の研修医一年目初期に相当するレベルの医行為や病棟業務を実体験する。

クリニカルクラークシップの目標は、学生が各診療科をローテートする中で、医療チームの一員として多くの時間を病棟で過ごし、患者を診療する過程に参加することで診療技術・問題解決能力・診療態度・患者とのコミュニケーション能力などを身につけることであり、その指導にあたっては、研修医・コメディカルを含めたすべての医療スタッフの協力を必要とする。学生は教育が多くの人の協力の上に成り立っていることを認識し、「能動的に臨床実習に参加する」という姿勢・態度を持つことが必須である。

## 2. この実習の具体的な特徴

- (ア) 学生は教科書文献的知識だけでなく現場での思考法(臨床推論法)や実技、診療上や学習上の態度も含めて医師としての能力を総合的に学ぶ。
- (イ) 実際の患者さんや医師以外の医療職を相手に業務を実体験しながら実践的に学ぶ。
- (ウ) 学生が医師としての知識・思考法・技能・態度の基本的な部分を学ぶ相手は、患者さんならびに医師、看護職などの診療スタッフ全員である。
- (エ) 具体的には、ある患者さんの診療を通じて学生の指導にあたる医師群(その患者さんの診療に直接的な責任のある医師を中心とし、その患者さん担当の研修医等も含む)は、その患者さんの診療業務のうち、学生の能力に応じた役割を任せること。また、別に記載する一定範囲内の医行為を一定の条件のもとにおいて許可する。
- (オ) 有意義な実習とするためには、1診療科を越えて継続性のある学習評価を受ける必要がある。診療録の記載・指導医との討議・病棟業務・症例発表等を介して、問題指向型学習を行い、自己評価を行うとともに、指導医による評価を受けることでより高度な業務をさせてもらえるようになる。

### **3. 学習目標**

#### **A 一般的な目標**

1. 患者やその家族との適切なコミュニケーションに基づく信頼関係の構築、医療チームの一員としての他医師・コメディカルスタッフとの適切な人間関係の構築について理解し会得する。
2. 患者の臨床上の問題点を抽出し、その解決を目標として科学的かつ戦略的・継続的に医療を遂行する能力を身につける。
3. 患者の診療に必要な基本的手技を体験し、適切なプライマリケアができる基本的知識と臨床技能および生涯継続して能動的に学習する姿勢を身につける。

#### **B 個々の目標**

1. 患者を常に全人格として捉え、適切な人間関係を確立し、適切な診療計画を立案できる。
2. 問題解決の基本的プロセスを説明できる。
3. 問題解決に必要な情報を適切に収集できる。
4. 望ましい面接技法を用いて、患者及びその周辺から身体的、社会的、心理的な情報を採取できる。
5. 系統的な身体診察を施行でき、得られた所見を整理して診療録に記載できる。
6. 基本的検査(血液型、一般血液、検尿、検便、培養、グラム染色、赤沈、クロスマッチ、心電図検査など)を実施できる。
7. 収集した情報から問題点を抽出できる。
8. 個々の情報の意味づけができる。
9. 臨床検査の意味づけを説明できる。
10. カルテに記載されている臨床経過、看護記録、オーダーなどの意味づけを説明できる。
11. レントゲン検査、心電図、超音波検査、CT、MRI、血管造影、内視鏡検査、病理検査などの診断法の基本的事項と限界を述べ、典型的な所見の解釈ができる。
12. 術前・術中・術後管理、成人・小児の全身管理、看護の基本を述べることができる。
13. 問題解決のための診断・治療・教育計画を立てることができる。
14. 以下の処置・操作の基本的手技を行うことができる。  
消毒、耳介採血、静脈採血、穿刺、バイタルサインチェック、蘇生法、気道確保、人工呼吸、酸素投与、気道内吸引、導尿、浣腸、包帯交換、外用薬塗布、抜糸、止血、手洗い、ガウンテクニック、手術助手、体位交換、処方箋作成、紹介状や返書などの各種医療文書作成、など。
15. 診療録への記載ができる。
16. 患者情報を適切に要約し、場面に応じて要領よく表示できる。
17. 医の倫理、死の臨床、QOL、インフォームドコンセントについて述べることができる。
18. 医療上必要な法的手続きを説明できる。
19. 問題解決に必要な医学知識を自学自習できる。
20. 自己の臨床能力を評価でき、他者からの評価を受け入れることができる。

## **4. 指導にあたる指導スタッフの主な役割**

(ここで指す指導スタッフとは病棟における全ての医療スタッフのことであり研修医を含む。)

1. 学生が実施できる医行為の内容・条件を確認する。
2. 初日にオリエンテーションを行い、行事予定の説明、診療チームへの紹介、患者への紹介、学生が診療することに対する患者のインフォームドコンセントの取得、病棟の案内、学生への連絡方法の確認等を行う。
3. 学生を診療チームの一員として位置づけ、一定の診療上の役割を持たせる。
4. 病棟業務について指導・監督・助言を行う。
5. 高頻度疾患、重要疾患の入院患者を優先して受け持ち患者とする。個々の学生の実習記録を参照し、診療科間での重複を避ける。
6. 原則、毎日 1-2 回の回診を行わせ、チェックのため指導回診を行う。
7. 診療記録の記載法について指導し、実際に記載された診療録を監査・討議する。
8. 診療チーム内の指導体制を確立し、学生が行う医行為の指導・監督を行う。
9. 臨床実習評価表により、学習評価を行う。
10. 教育指導者は、最終日に面接を行い、まとめと評価を行う。
11. 上級指導医は、チーム内の指導医の指導態度に関して適切な助言を行う。

# 実習開始前に学生が行うこと

## メール受信の確認

- 実習中の諸連絡は、e-Alps の掲示で行い、必要に応じて ACSU メール(@shinshu-u.ac.jp)へ送信する。各自、メールの受信設定、転送、および確認を遺漏なく行うこと。

## 実習先への事前連絡

### **【学内実習の場合】**

- 各自分で担当者と事前連絡事項等のページを参照し、担当者や集合場所等に変更がないかを確認すること。
- なお、事前連絡事項は変更になる場合があるので、必ず e-Alps で最新情報を確認すること。

### **【教育協力病院の場合】**

- 実習初日1週間前に各自で担当者に連絡し、集合時間、持ち物、注意事項に等を確認すること。
- 自らの電話番号等の連絡先を伝えること。
- ご担当者は変更になる場合がある。変更になった場合は、e-Alps の「実習窓口ご担当者」で更新を行う。事前連絡前に e-Alps で確認すること。

## 自家用車での実習について

- 自家用車で実習先へ行く場合は、事故等に備えて、届出書提出が必要となる。実習前に必ず学務第1係に申し出て届出書を受け取り、記入と必要書類の提出を行うこと。
- 添付書類…車検証の写し、任意保険の写し(自賠責保険の写しは不要)

# 諸注意事項

## 服装について

- 身分証を必ず携帯すること。
- 清潔な白衣を着用し、髪を剃り、髪型は清潔に保つこと。女子の長い髪は束ねること。
- 次の事項は禁止とする。  
半ズボン、ジーンズ、T シャツ、黒色の服・ネクタイ・スカーフの着用。サンダル・下駄・汚れたスニーカー・ハイヒールの着用。奇抜な髪型、著しい茶髪、不必要に濃い化粧、ピアス・イアリング・ネックレス・指輪・マニキュア・ネイルアートによる装飾、強い香りの香水・オーデコロンによる芳香、喫煙癖のある者の喫煙臭、実習中の鞄・リュック等の携行。

## 欠席について

- やむを得ず実習を欠席する場合は、必ず窓口担当者に直接電話連絡すること。
- 実習は原則としてすべて出席をする必要がある。欠席の理由によっては「不可」となるので留意すること。
- 欠席届を学務第 1 係へ提出すること。

## 文献の取り寄せについて

- 文献の取り寄せを教育協力病院に依頼しないこと。実習先が遠方のため自分で取り寄せできない場合は医学教育研修センターに代理手続の手続きを依頼すること。医学教育研修センターが代理で取り寄せを行った場合も費用は個人負担とする。

## e-Alps の掲示場所

- 平成28年度(2016年度)から平成29年度(2017年度)に実施する本実習については「2016度の時間割」に掲示を行う。時間割の「年度選択」から「2016」を選び、各資料の参照およびダウンロードをおこなうこと。

## 「まとめ」について

- 担当症例が明らかに当初予定のまとめ教室の専門と異なる場合は、まとめ先は医学教育研修センターに変更となる。症例が当初予定教室領域外とわかり次第、医学教育研修センターに連絡すること。(電話 0263-37-3118 メール:yama\_tsk@shinshu-u.ac.jp)
- 教育協力病院実習の場合、まとめ担当教室からまとめの開催日時の連絡があり次第、必ず指導医の先生に連絡すること。まとめ終了後にも実習日がある場合の実習有無については、教育協力病院指導医の指示に従うこと。

## 病院見学について

- 「150 通り実習」では、実習中の病院見学は基本的に不可。
- 「選択臨床実習」では、各実習先の指示に従うこと。

## ハラスメントの被害を受けた時の対応について

- 実習中にセクシャルハラスメントやパワーハラスメントの被害を受けたと感じた場合は、一人で悩まずにすぐに相談してください。相談する相手は、指導教員、実習指導者、医学教育研修センター教員、ハラスメント相談員、学務第 1 係など相談しやすい相手に声をかけて下さい。

※本学のハラスメントに関するホームページ : <http://www.shinshu-u.ac.jp/harassment/>

※ 学務第一係 : 0263-37-2582

# インシデント発生時の対応

インシデントレベル	
レベル0	エラーや医薬品・医療用具の不具合が見られたが、患者には実施されなかった
レベル1	患者への実害はなかった（何らかの影響を与えた可能性は否定できない）
レベル2	処置や治療は行わなかった（患者監察の強化、バイタルサインの軽度変化、安全確認のための検査などの必要性は生じた）
レベル3a	簡単な処置や治療を要した（消毒、湿布、皮膚の縫合、鎮痛剤の投与など）
レベル3b	濃厚な処置や治療を要した（バイタルサインの高度変化、人工呼吸器の装着、手術、入院日数の延長、外来患者の入院、骨折など）
レベル4a	永続的な障害や後遺症が残ったが、有意な機能障害や美容上の問題を伴う
レベル5	死亡（原疾患の自然経過によるものをのぞく）

インシデントが発生した場合、当事者となった学生は患者の影響レベルに応じて、以下のように対応する。

## 1) 患者の影響度分類レベル3aまでの場合

- ① 当事者はインシデント発生後、直ちに指導教員もしくはこれに該当する実習指導者に報告する。
- ② 当事者もしくは指導教員はリスクマネージャーに報告し、院内のマニュアルに従って行動する。
- ③ ただし、レベル3a以内であっても、患者・家族から医療行為にかかる何らかの訴えがあった場合は、診療経過報告書等を院内のマニュアルに沿って作成する。

## 2) 患者の影響度分類レベル3b以上の場合

- ① 当事者はインシデント発生後、直ちに指導教員もしくはこれに該当する実習指導者に報告する。
- ② 指導教員は患者の安全を確保した後、リスクマネージャーに報告する。
- ③ 当事者もしくは指導教員はリスクマネージャーの指示に従って、診療経過報告書等を作成し、以後の指示に従う。

## 3) 個人情報に関する場合

- ① 当事者はインシデント発生後、直ちに指導教員もしくはこれに該当する実習指導者に報告する。
- ② 指導教員及びリスクマネージャーは、院内のマニュアルに従って行動する。
- ③ 必要に応じて、個人情報が漏洩したあるいは紛失した患者へ連絡を取り、状況を説明して謝罪する。

# 院内における暴力・暴言等発生時の対応

## 【適応レベル】

### レベル1 暴言・セクシャルハラスメント

- ・「ばかやろう」「アホ」「ふざけんじゃない」などの侮辱、もしくは名誉を棄損する言動（侮辱罪、名誉棄損罪）
- ・性的な関心・欲求に基づく内容の確認

### レベル2 脅迫・暴力行為および器物の破損

- ・「脅迫」は言葉による不当な要求、相手を不利な立場に追い込み損害を与えることを示唆する内容（恐喝罪、脅迫罪）
- ・「暴力行為」は身体には触れるが、傷害には至らないもの（暴行罪、威力業務妨害罪、偽計業務妨害罪）
- ・「器物破損」はその名なの通り、設備や備品、機械、装置などを壊すもの（器物損壊罪）
- ・しつこく居座る、何度も電話をかけてくる、ストーカーまがいの行動
- ・セクシャルハラスメント（身体的接触を伴うもの）
- ・凶器となりうる物体を所持し、注意に従わず放棄しない行為

### レベル3 治療を要する障害

- ・叩かれた、殴られた、蹴られたなど。一般に傷害と判断されるもので、精神的な障害を含めて、その後の業務に支障を来す程度のもの（治癒までに約1週間以内程度の休業ですむもの）**ただちに警察に通報する**（傷害罪、威力業務妨害罪）

### レベル4 重大な傷害事件（死亡事故をふくむ）（傷害罪、傷害致死罪、殺人罪）

- ・入院を要するか、治癒までに約1週間以上の休業を要するもの。精神的な障害でも同様。
- ・傷害を起こすことを意図して、刃物や器物を用いての暴力など
- ・事件性を有するものはすべて含まれる **ただちに警察に通報する**  
※なお、現行犯の逮捕（身柄の確保）は一般人でも行うことが出来る（刑事訴訟法）

## 【発生時の対応】

### レベル1, 2

平日：指導教員および病院内担当者に連絡。当事者等が説得に応じない時は110番通報する。

### レベル3, 4

ただちに110番通報する。

### 【通報内容】

- 発生時刻
- 発生場所
- 被害を受けるに至った経緯
- 関係者および目撃者の有無
- 怪我の状況
- その他

1. 怪我人が出たら、ただちに医師に治療を要請すること。（原則、当該科医師に連絡。当該科が不明あるいは連絡がつかない場合は救急部に連絡）
2. 第一に患者および職員の安全確保を優先すること。
3. 相手の話をよく聞き、暴力行為の防止に努力し、暴力の応酬は決して行わないこと。
4. 当事者等の関係者は、レベル1の場合は、記憶が鮮明なうちに必要に応じて診療録に記載すること。  
レベル2以上の場合は、病院毎に定められた所定の用書に記録し、提出すること。（各病院の担当者と相談すること）



## 針刺し事故が起きた時は

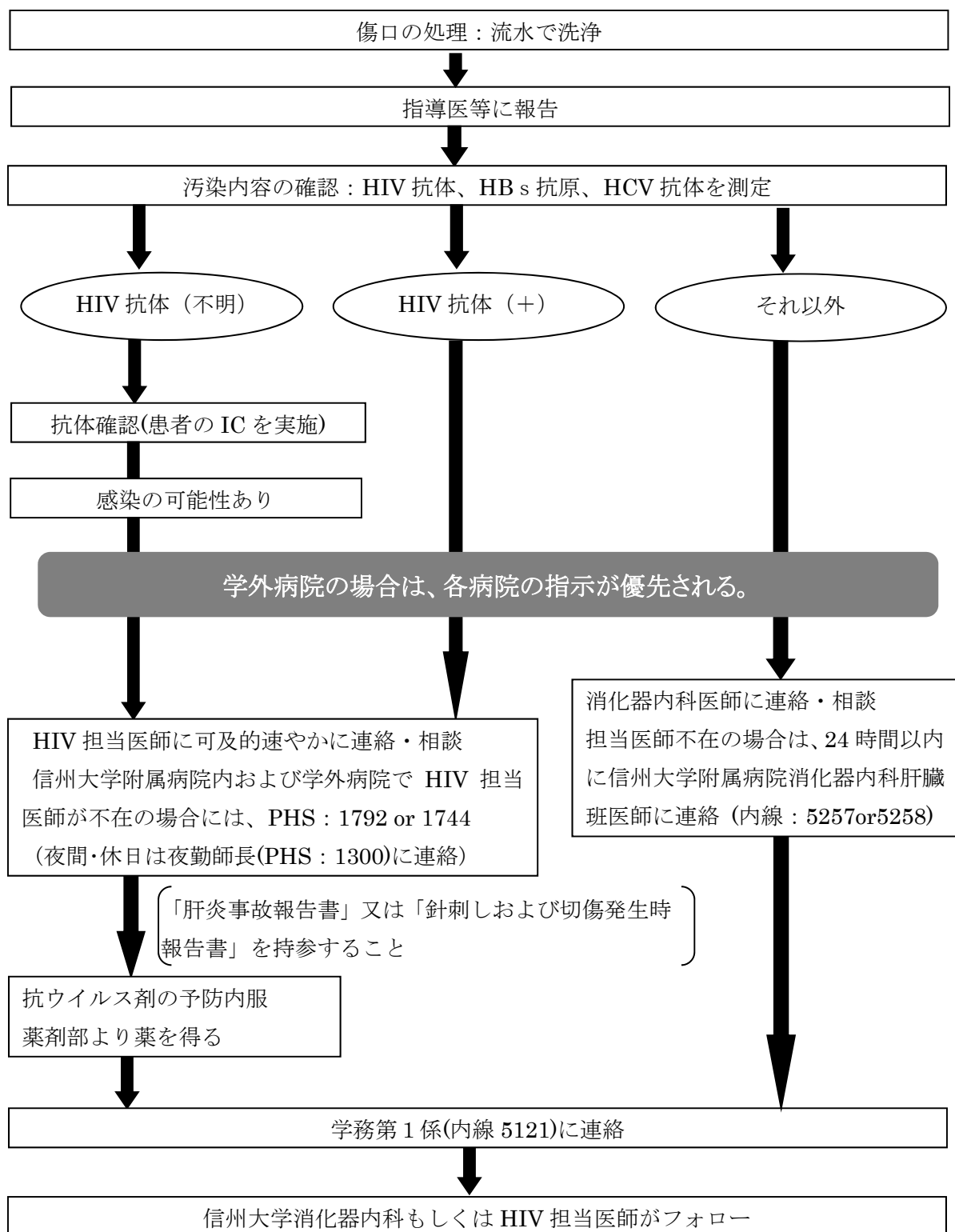
1. 針刺し事故が起きた時は、次項のフローチャート及び“医療関連感染対策ガイドライン”に従って、落ち着いて対処しましょう。
2. 指導教員は信州大学医学部内科(内科学第2)医局(内線 5257・5258)へ連絡し、針刺しである旨を伝え、検査・処置を依頼する。学外病院の場合は、各病院のマニュアルに従う。
3. 検査・処置は外来2階(内科)にて行う。学外病院の場合は、各病院の指示に従う。
4. 学生は処置を受けたら「肝炎事故報告書」を本冊子から切り取り記載し、「事故に対する処置」又は「その時の処置」を専門医に記入してもらう。
5. 学務第1係(0263-37-2582)に連絡をする。
6. この日に要した費用はとりあえず自分で負担する。領収証は必ずとつておく。
7. 治療費や賠償金はあなたが加入している損害補償で賄うことが出来るが、そのためには、その当日か翌日には電話で損害保険会社に連絡する。その際にには、今回の件を扱う担当者名を聞いておく。
8. 損害保険で何割賄えるかは過失割合やケースにより異なるので、落ち着いたところで保険会社の担当者に相談する。また「肝炎事故報告書」を学務第1係へ提出する。

### 【連絡先】

- 内科学第2医局・・・内線 5257・5258 直通 0263-37-2634
- 南2階外来受付・・・内線 6228
- 大学生協保険係・・・内線 2332 直通 0263-37-2982
- A I U保険会社(株)文教 実習中の感染事故補償制度係・・・0120-313-215
- 学務第1係・・・内線 5121 直通 0263-37-2582
- H I V担当医師・・・P H S・1792(金井)もしくは 1744(牛木)
- H I V関係時間外(夜間休日は夜勤師長(P H S:1300)を通じて連絡すること)

# 針刺し及び切傷発生時対応フローチャート

※ 学外病院の場合は、各病院の指示が優先される。



信州大学附属病院 代表 : 0263-35-4600

信州大学医学部 学務第 1 係 : 0263-37-2582

副学部長	副学部長 補佐
医学教育研修 センター長	感染制御室長

平成 年 月 日

臨床実習担当講座教授

(科) 氏名 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

**B型, C型, 非A非B非C型  
肝炎事故報告書**

事 故 状 況	被災者	グループ名			連絡先	(電話番号)
		学籍番号			氏名	カルテNo.( )
		現住所				
事故場所						
事故日時	平成 年 月 日 ( ) 時 分頃(24時間制で記入のこと)					
感染源	カルテNo. ( ) 患者名	感 染 材 料	<input type="checkbox"/> 血 液 <input type="checkbox"/> その他 ( )	疾 患 名	<input type="checkbox"/> 急性肝炎 <input type="checkbox"/> 無症候性キャリア <input type="checkbox"/> 慢性肝炎 <input type="checkbox"/> 肝硬変	
感染経路	受傷・汚染部位 経皮( ), 経 口・その他( )					
感染状況 (傷の有無 も含めて 記載する こと)						

※事故状況はくわしく記入してください。また、報告書は早急に提出願います。

事故 に 対 す る 措 置	専門医氏名 (血液検査担当医)		専門医への連絡日時 平成 年 月 日 時
	検 査	検査依頼 年月日及 び依頼先	平成 年 月 日 (検査依頼先 ) 備 考
		本 人	<input type="checkbox"/> HBs抗原( ) <input type="checkbox"/> HBs抗体 ( ) <input type="checkbox"/> HCV抗体( ) <input type="checkbox"/> HCV-RNA( )
		患 者	<input type="checkbox"/> HBs抗原( ) <input type="checkbox"/> HBs抗体 ( ) <input type="checkbox"/> HBe抗原( ) <input type="checkbox"/> HBe抗体 ( ) <input type="checkbox"/> HBV-DNA-P ( ) <input type="checkbox"/> HBV-DNA( ) <input type="checkbox"/> HCV抗体( ) <input type="checkbox"/> HCV-RNA( ) <input type="checkbox"/> 肝機能異常( )
	B 型 の み 記 入	抗HBs免疫 グロブリン	<input type="checkbox"/> 投与適応例 <input type="checkbox"/> 投与適応外 投与 平成 年 月 日 投与者職名 氏名
		HBワクチン	<input type="checkbox"/> 投与適応例 <input type="checkbox"/> 投与適応外 投与開始 平成 年 月 日 投与者職名 氏名
	備 考		
加入している保険会社名			
<p>以上のとおり相違ありません。</p> <p>平成 年 月 日</p> <p>本人氏名 <span style="float: right;">印</span></p>			

# 信州大学の医学生における臨床実習の目標

指導医の指導・監視の下で実施されるべき(レベル I )

レベル	内容	I - A どこのローテーションにおいても実施されるべき	I - B 実習中にどこかのローテーション先で実施されるべき	I - C 指導医の判断により、I - A・Bを習熟した学生に選択可能な医行為
指導医の指導・監視の下で実施されるべき (レベル I )	診療の基本	臨床推論、EBMの実践 診断・治療計画立案 患者への説明 カンファレンスへの参加 プレゼンテーション 診療録記載(電子カルテ・紙媒体は問わない) 以下について模擬的に作成 ・医師指示録　・食事箋 ・検査申込書　・紹介状　・返書	以下について模擬的に作成 ・リハビリ箋	
	一般手技	体位交換 移送	静脈採血・末梢静脈確保(小児科は毛細管採血のみ) ※指導者が選択した患者さんに対し、必ず目前で行う。  尿道カテーテル挿入 気道内吸引 ネプライザー、吸入療法 注射(皮下・皮肉・筋肉・静脈内) 外用薬貼付、塗布 酸素投与 局所麻酔 圧迫止血 胸骨圧迫 肛門鏡	口腔内吸引、気道内吸引 胃管挿入 全身麻酔の介助 輸血の介助 四肢外傷固定の介助
	外科手技		清潔操作 手洗い ガウンテクニック 結紮・皮膚縫合 抜糸 皮膚消毒・ガーゼ交換	
	検査手技	尿検査 血液生化学検査  単純X線検査の読影 CT、MRIの読影  経皮的酸素飽和度モニター	検便・検痰 12誘導心電図 呼吸機能検査 脳波検査(判読) 超音波検査(心・腹部) 視力視野・視力検査 聴力・平衡検査 以下の流れを確認できること ・血液型判定、交差適合試験 ・末梢血塗抹染色検査 ・細菌塗抹染色検査 (G染色を含む) ・妊娠反応検査	筋電図 脳波検査  婦人科: 膜鏡診 経膜超音波
	診察手技	医療面接 診察法(全身、頭部、頸部、胸部、腹部、四肢の診察) 神経学的所見 聴診器、舌圧子  ハンマーを用いる全身の診察  バイタルサイン(血圧測定、脈拍)	直腸診察 前立腺触診  高齢者の診察(ADL評価、CGA) 外科: 乳房診 婦人科: 基本的な婦人科診察 (非侵襲的なもの) 小児科・耳鼻科: 耳鏡、鼻鏡 眼科・脳神経内科・脳外科: 眼底鏡	中心静脈カテーテル挿入の介助 動脈採血・ライン確保  血液培養 体表のう胞の穿刺 穿刺手技の介助 知能テスト、心理テスト  長谷川式認知機能検査
救急	一時救命処置		気道確保(エアウェイ)	電気的除細動(AEDを除く)

## 指導医の実施の介助・見学が推奨される(レベルⅡ)

レベル	内容	II-A どこのローテーションにおいても見学すべき	II-B 実習中にどこかのローテーション先で見学すべき
指導医の実施の介助・見学が推奨される(レベルⅡ)	一般手技	家族への症状説明 処方箋作成、注射箋作成	気管挿管 胃管挿入 ドレーン挿入・抜去 口腔内吸引、気道内吸引 浣腸  全身麻酔、局所麻酔、輸血 四肢外傷固定  中心静脈カテーテル挿入 動脈採血・ライン確保  腰椎穿刺 眼球に直接触れる治療  ワクチン接種  各種診断書・検案書・証明書の作成
	外科手技		切開、排膿
	検査手技		内視鏡検査 上部・下部消化管造影検査 気管支造影検査  体腔穿刺(腹腔内、胸腔) 乳腺穿刺 骨髓穿刺 体表のう胞の穿刺 穿刺手技の介助  血液培養  知能テスト、心理テスト 長谷川式認知機能検査  眼科: 眼球に直接ふれる検査  筋電図  CT/MRI X線検査 核医学
	診察手技		分娩 内診
	救急		2次救命処置 外傷処置 救急病態の初期治療 電気的除細動(AEDを除く)

※この表に無い手技については、原則として学生の実施を認めない。

※小児に対する観血的手技は、「小児科」と明記されたもののみとする。

## 平成28年度～平成29年度 クリニカルクランクシップⅡ 日程表

- ・実習は1クールを4週とし、計9クール(150通り実習6クール、選択臨床実習3クール)行います。
- ・各実習期間の最終金曜日（12月のみ木曜日）は大学で「まとめ」を行います。
- ・教育協力病院での実習期間は、最終木曜日（12月のみ水曜日）までとなります。
- ・1/20(金)～1/21(土)はスキー合宿研修会(梅池高原スキー場)を実施します。

### 【150通り実習】

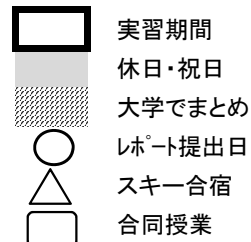
第1クール	9/5	月	～	9/30	金
第2クール	10/3	月	～	10/28	金
第3クール	10/31	月	～	11/25	金
第4クール	11/28	月	～	12/22	木
第5クール	1/10	火	～	2/3	金
第6クール	2/6	月	～	3/3	金

### 【選択臨床実習】

第7クール	4/3	月	～	4/28	金
第8クール	5/8	月	～	6/2	金
第9クール	6/5	月	～	6/30	金

年	月	日 月 火 水 木 金 土						
		1	2	3	4	5	6	7
28年	9	4	5	6	7	8	9	10
		11	12	13	14	15	16	17
		18	19	20	21	22	23	24
		25	(26)	27	28	29	30	
								1
	10	2	3	4	5	6	7	8
		9	10	11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20	21	22
		23	(24)	25	26	27	28	29
		30	31					
	11		1	2	3	4	5	6
		6	7	8	9	10	11	12
		13	14	15	16	17	18	19
		20	(21)	22	23	24	25	26
		27	28	29	30			
	12			1	2	3	4	5
		4	5	6	7	8	9	10
		11	12	13	14	15	16	17
		18	(19)	20	21	22	23	24
		25	26	27	28	29	30	31
29年	1	1	2	3	4	5	6	7
		8	9	10	11	12	13	14
		15	16	17	18	19	20	21
		22	23	24	25	26	27	28
		29	(30)	31				
	2		1	2	3	4	5	6
		5	6	7	8	9	10	11
		12	13	14	15	16	17	18
		19	20	21	22	23	24	25
		26	(27)	28				
	3		1	2	3	4	5	6
		5	6	7	8	9	10	11
		12	13	14	15	16	17	18
		19	20	21	22	23	24	25
		26	27	28	29	30	31	

年	月	日 月 火 水 木 金 土						
		1	2	3	4	5	6	7
29年	4	2	3	4	5	6	7	8
		9	10	11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20	21	22
		23	(24)	25	26	27	28	29
		30						
	5		1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12	13
		14	15	16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25	26	27
		28	(29)	30	31			
	6			1	2	3	4	5
		4	5	6	7	8	9	10
		11	12	13	14	15	16	17
		18	19	20	21	22	23	24
		25	(26)	27	28	29	30	



## 学内教室窓口担当者と事前連絡事項等

	講座名	役職	氏名(敬称略)	電話番号	事前連絡事項等
1	内科学第一教室	助教	ウルシハタ カズヒサ 漆畠 一寿	0263-37-2631	初日は、8:00に内科学第一教室医局に集合。
2	内科学第二教室	講師	ナカツワ ヒデユキ 中澤 英之	0263-37-2634	初日は、8:00に東7階病棟ナースステーションに集合。
3	内科学第三教室	准教授	セキゾマ ヨシキ 関島 良樹	0263-37-2673	初日は8:45に3内医局に集合。
4	内科学第四教室	准教授	サトウ ヨシヒコ 佐藤 吉彦	0263-37-2686	初日は、9:00に東8階病棟に集合。
5	内科学第五教室	講師	モトキ ヒロヒコ 元木 博彦	0263-37-3194	初日は、8:10に西8階病棟カンファレンスルームに集合。
6	精神医学教室	助教	ヤサキ タケヒコ 矢崎 健彦	0263-37-2638	初日は、8:15に西3階病棟ステーションに集合。
7	子どものこころ診療部	准教授	ササヤマ ダイメイ 篠山 大明	0263-37-2638	初日は、8:15に西3階ナースステーションに集合。
8	小児医学教室	助教	タナカ ミユキ 田中 美幸	0263-37-2642	初日は、8:30に東4階ナースステーションに集合。
9	皮膚科学教室	講師	ハヤシ コウイチ 林 宏一	0263-37-2647	初日の集合時間場所等については、担当者へ各自で問い合わせすること。
10	画像医学教室	助教	タバハシ マサアキ 高橋 正明	0263-37-2650	初日は、7:30に放射線科(画像医学)医局に集合。
11	外科学第一教室	准教授	コバヤシ アキラ 小林 聰	0263-37-2654	初日は、7:30までに西5階病棟カンファレンス室に集合。
12	外科学第二教室	助教(診療)	ヒヨウゴタニ アキラ 兵庫谷 章	0263-37-2657	初日の集合時間場所等については、担当者へ各自で問い合わせすること。
13	運動機能学教室	助教	ナカムラ ユキオ 中村 幸男	0263-37-2659	初日の集合時間場所等は担当者に各自で問い合わせること。但し、初日が月曜日の場合は、7:30に東3階カンファレンスルームに集合。
14	脳神経外科学教室	助教	オキワラ トシヒロ 荻原 利浩	0263-37-2690	初日の集合時間場所等については、担当者へ各自で問い合わせすること。
15	泌尿器科学教室	准教授	オガワ テルユキ 小川 輝之	0263-37-2661	初日は、9:00に泌尿器科医局に集合。
16	眼科学教室	講師	クロカワ トオル 黒川 徹	0263-37-2664	初日の集合時間場所等については、担当者へ各自で問い合わせすること。
17	耳鼻咽喉科学教室	講師	モテキ ヒテアキ 茂木 英明	0263-37-2666	初日は、8:30に耳鼻咽喉科医局に集合。

	講座名	役職	氏名(敬称略)	電話番号	事前連絡事項等
18	産科婦人科学教室	講師	オオヒラ サトシ 大平 哲史	0263-37-2719	初日の集合時間場所等については、担当者へ各自で問い合わせすること。
19	麻酔蘇生学教室	助教	フセヤ サトシ 布施谷 仁志	0263-37-2670	初日は、7:30に中央手術部視聴覚室に集合。
20	形成再建外科学教室	講師	バン リョウヤ 伴 緑也	0263-37-2833	初日の集合時間場所等については、担当者へ各自で問い合わせすること。
21	病態解析診断学教室	講師	サノ ケンジ 佐野 健司	0263-37-2805	初日は、8:00に臨床検査部カンファレンスルームに集合。
22	救急集中治療医学教室	講師	モチヅキ カツノリ 望月 勝徳	0263-37-3018	初日は、8:15に高度救命救急センターカンファレンス室に集合。
23	地域医療推進学教室	准教授	ナカザワ ユウイチ 中澤 勇一	0263-37-2548	まとめについては、担当まで問い合わせること。
24	包括的がん治療学教室	教授	コイスミ トモノブ 小泉 知展	0263-37-2554	初日は、8:00に西2階病棟カンファレンス室に集合。
25	附属病院 総合診療科	講師	ケマガイ ミエコ 熊谷 美恵子	0263-37-3591	初日は7:15に総合診療科医局に集合。実習1週間前にメールで事前連絡をする。@shinshu-u.ac.jpのメールを必ず確認すること。
26	分子病理学教室	教授	ナカヤマ ジュン 中山 淳	0263-37-3394	初日の集合時間場所等については、担当者へ各自で問い合わせすること。
27	組織発生学教室	教授	ササキ カツノリ 佐々木 克典	0263-37-5162	初日の集合時間場所等については、担当者へ各自で問い合わせすること。
28	病理組織学教室	講師	シモジヨウ ヒサシ 下条 久志	0263-37-2607	各クール初日の月曜日午前9時に、病理組織学教室ゼミナール室へ来ること。
29	法医学教室	教授	アサムラ ヒデキ 浅村 英樹	0263-37-3218	初日の集合時間場所等については、担当者へ各自で問い合わせすること。
30	医学教育研修センター	事務	ヤマネ トシコ 山根 稔子	0263-37-3118	まとめについては学生責任者を通し、連絡する。

## 教育協力病院窓口

	病院名	所属・役職	氏名(敬称略)	電話番号(下段内線)
北信	飯山赤十字病院	総務課 総務課長	コバヤシ カツヒロ 小林 克弘	0269-62-4195
	篠ノ井総合病院	医療秘書課	ミツイ ヒロミ 三ツ井 裕美	026-292-2261
	長野県立須坂病院	事務部 総務人事係	サイトウ ヒロヒコ 斎藤 宏彦	026-246-5511
	長野市民病院	総務人事課	カンバヤシ ヒトミ 神林 ひとみ	026-295-1199 4402
	長野赤十字病院	医師業務支援課 主事	マナベ シマ 真鍋 志麻	026-226-4340 2358
	長野松代総合病院	臨床研修センター 主任	ナガオカ エリカ 永岡 えりか	026-278-2031
	北信総合病院	秘書課	イワシタ ミエ 岩下 実枝	0269-22-2151
中信	相澤病院	医学研究研修センター	タケダ タキヤ 武田 拓也	0263-33-8600 7658
	安曇野赤十字病院	総務課 総務係長	マルヤマ ユキコ 丸山 由紀子	0263-72-3170
	岡谷市民病院	庶務課 主事	ニシムラ ヨウヘイ 西村 陽平	0266-23-8000 3632
	北アルプス医療センターあづみ病院	医療秘書室	ヒラカワ トモコ 平川 朋子	0261-62-3166
	市立大町総合病院	事務部庶務課 課長補佐	コバヤシ テツヤ 小林 鉄也	0261-22-0415 2223
	諏訪赤十字病院	教育研修推進室 研修係	マトイケ ヒラキ 的池 拓	0266-57-6286
	諏訪中央病院	総務課 秘書係	カネコ ワカナ 金子 和花奈	0266-72-1000
	長野県立こども病院	事務部 総務係長	ウエマツ ケンイチ 植松 健一	0263-73-6700
	富士見高原医療福祉センター 富士見高原病院	人事課	トイダ ヤシ 戸井田 靖	0266-62-3030
	まつもと医療センター中信松本病院	管理課 庶務係長	ヨシヤマ ヒロユキ 吉山 博之	0263-58-3121
	まつもと医療センター松本病院	管理課 庶務係長	ヨシヤマ ヒロユキ 吉山 博之	0263-58-4567
	松本市立病院	事務部 事務長補佐	タナカ オサム 田中 治	0263-92-3027
	丸の内病院	事務部 診療情報管理課 課長	フルハタ エミコ 古畑 恵美子	0263-28-3003

	病院名	所属・役職	氏名(敬称略)	電話番号(下段内線)
東信	21 浅間総合病院	総務課 総務係 総務係	イノウエ ツヨシ 井上 剛	0267-67-2295 5201
	22 鹿教湯三才山リハビリテーションセンター鹿教湯病院	医局事務	ヤマギシ キヨウコ 山岸 京子	0268-44-2111
	23 国保依田窪病院	総務課 庶務係長	エンドウ ツヨシ 遠藤 剛	0268-68-0036
	24 小諸高原病院	医局 医局事務	ムラカミ キヨウコ 村上 恵子	0267-22-0870
	25 小諸厚生総合病院	人事課 課長代理	ウエハラ ミソル 上原 実	0267-22-1070
	26 佐久総合病院	人材育成推進室	シノハラ ミホ 篠原 みほ	0267-62-8181
	27 佐久総合病院 佐久医療センター	人材育成推進室	シノハラ ミホ 篠原 みほ	0267-62-8181
	28 信州上田医療センター	地域医療教育センター	タナカ キヨミ 田中 清美	0268-22-1890 4434
	29 丸子中央病院	人事課 秘書係	ホンダ リエ 本多 理絵	0268-42-1111
南信	30 飯田市立病院	庶務課 庶務係 主事	シミズ タカヨシ 清水 崇良	0265-21-1255
	31 伊那中央病院	総務課総務係	ツジ カヨイ 辻 弥生	0265-72-3121 2235-8902
	32 昭和伊南総合病院	臨床研修支援室	エノモト アケミ 榎本 朱美	0265-82-2121 2090
	33 長野県立木曽病院	事務部 経営企画課 主任	オグチ ヨウヘイ 小口 陽平	0264-22-2703
県外	34 長野県立こころの医療センター駒ヶ根	総務課総務係 主事	マスタ ミホ 増田 美保	0265-83-3245 (直通)
	35 上越総合病院	教育研修推進室 総務課 臨床研修担当	ウメザワ マヨコ 梅澤 真美子	025-524-3000
	36 市立甲府病院	病院事務総室総務課 主任	サイタウ ユウヤ 齊藤 裕也	055-244-1111

## 実習先とまとめ教室

担当症例がまとめ教室の専門領域外の場合は、医学教育研修センターでまとめを担当する。

		病院名・施設名	診療科名	まとめ教室
信大	1	信州大学医学部	第1内科	内科学第一教室
	2		第2内科血液内科	内科学第二教室
	3		第2内科腎臓内科	内科学第二教室
	4		第2内科消化器内科	内科学第二教室
	5		第3内科神経内科	内科学第三教室
	6		第3内科膠原病内科	内科学第三教室
	7		第4内科	内科学第四教室
	8		第5内科循環器内科	内科学第五教室
	9		精神科	精神医学教室
	10		子どものこころ診療部	子どものこころ診療部
	11		小児科	小児医学教室
	12		皮膚科	皮膚科学教室
	13		放射線科	画像医学教室
	14		放射線科診断部門	画像医学教室
	15		放射線科治療部門	画像医学教室
	16		第1外科	外科学第一教室
	17		第2外科	外科学第二教室
	18		第2外科心臓血管外科	外科学第二教室
	19		第2外科呼吸器外科	外科学第二教室
	20		第2外科乳腺内分泌外科	外科学第二教室
	21		整形外科	運動機能学教室
	22		整形外科上肢外科班	運動機能学教室
	23		整形外科下肢班	運動機能学教室
	24		整形外科脊髄班	運動機能学教室
	25		整形外科腫瘍班	運動機能学教室
	26		脳神経外科	脳神経外科学教室
	27		泌尿器科	泌尿器科学教室
	28		眼科	眼科学教室
	29		耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科学教室
	30		産科婦人科	産科婦人科学教室
	31		麻酔蘇生科	麻酔蘇生学教室
	32		形成再建外科	形成再建外科学教室
	33		臨床検査	病態解析診断学教室
	34		臨床検査病理専門	病態解析診断学教室
	35		臨床検査感染症	病態解析診断学教室
	36		救急科	救急集中治療医学教室
	37		腫瘍内科	包括的がん治療学教室
	38		総合診療科@信大	附属病院 総合診療科
	39		総合診療科@大町	附属病院 総合診療科
	40		分子病理学教室	分子病理学教室
	41		組織発生学教室	組織発生学教室
	42		病理組織学教室	病理組織学教室
	43		法医学教室	法医学教室
北信	1	飯山赤十字病院	内科	地域医療推進学教室
	2	篠ノ井総合病院	呼吸器内科	内科学第一教室
	3		糖尿病内科	内科学第四教室

		病院名・施設名	診療科名	まとめ教室
北信	4	篠ノ井総合病院	循環器科	内科学第五教室
	5		産婦人科	産科婦人科学教室
	6		救急科	救急集中治療医学教室
	7		脳神経外科	脳神経外科学教室
	8		泌尿器科	泌尿器科学教室
	9		眼科	眼科学教室
	10		外科	外科学第一教室
	11		膠原病科	内科学第三教室
	12		呼吸器外科	外科学第二教室
	13		耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科学教室
	14		消化器内科	内科学第二教室
	15		小児科	小児医学教室
	16		心臓血管外科	外科学第二教室
	17		腎臓内科	内科学第二教室
	18		整形外科	運動機能学教室
	19		皮膚科	皮膚科学教室
	20		麻酔科	麻酔蘇生学教室
	21		リウマチ科	内科学第三教室
	22	県立須坂病院	呼吸器・感染症内科	内科学第一教室
	23		内科	内科学第二教室
	24		麻酔科	麻酔蘇生学教室
	25		小児科	小児医学教室
	26		外科	外科学第一教室
	27		眼科	眼科学教室
	28		産婦人科	産科婦人科学教室
	29		整形外科	運動機能学教室
	30		呼吸器内科	内科学第一教室
	31	長野市民病院	呼吸器内科	内科学第一教室
	32		消化器外科	外科学第一教室
	33		神経内科	内科学第三教室
	34		内分泌代謝内科	内科学第四教室
	35		循環器内科	内科学第五教室
	36		救急科	救急集中治療医学教室
	37		呼吸器外科	外科学第二教室
	38		小児科	小児医学教室
	39		腎臓内科	内科学第二教室
	40		整形外科	運動機能学教室
	41		脳神経外科	脳神経外科学教室
	42		泌尿器科	泌尿器科学教室
	43		婦人科	産科婦人科学教室
	44		放射線診断科	画像医学教室
	45		消化器内科	内科学第二教室
	46	長野赤十字病院	呼吸器内科	内科学第一教室
	47		消化器内科	内科学第二教室
	48		小児科	小児医学教室
	49		血液内科	内科学第二教室
	50		神経内科	内科学第三教室
	51		循環器内科	内科学第五教室
	52		精神科	精神医学教室

		病院名・施設名	診療科名	まとめ教室
北信	53	長野赤十字病院	外科	外科学第一教室
	54		救急科	救急集中治療医学教室
	55		膠原病・リウマチ内科	内科学第三教室
	56		糖尿病内分泌内科	内科学第四教室
	57		形成外科	形成再建外科学教室
	58		産婦人科	産科婦人科学教室
	59		耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科学教室
	60		心臓血管外科	外科学第二教室
	61		整形外科	運動機能学教室
	62		泌尿器科	泌尿器科学教室
	63		皮膚科	皮膚科学教室
	64		放射線科	画像医学教室
	65		麻酔科	麻酔蘇生学教室
	66		糖尿病内科	内科学第四教室
	67	長野松代総合病院	呼内(総内)	内科学第一教室
	68		循内(総内)	内科学第五教室
	69		外科(整脳)	医学教育研修センター
	70		耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科学教室
	71		産婦人科	産科婦人科学教室
	72		小児科	小児医学教室
	73		整形外科	運動機能学教室
	74		内科	内科学第一教室
	75		脳神経外科	脳神経外科学教室
	76		泌尿器科	泌尿器科学教室
	77		皮膚科	皮膚科学教室
	78		麻酔科	麻酔蘇生学教室
	79		外科	医学教育研修センター
	80	北信総合病院	循環器内科	内科学第五教室
	81		消化器内科	内科学第二教室
	82		外科	外科学第一教室
	83		産婦人科	産科婦人科学教室
	84		小児科	小児医学教室
	85		神経内科	内科学第三教室
	86		腎臓内科	内科学第二教室
	87		脳神経外科	脳神経外科学教室
中信	1	相澤病院	腎臓内科	内科学第二教室
	2		神経内科	内科学第三教室
	3		糖尿病内科	内科学第四教室
	4		整形外科	運動機能学教室
	5		循環器内科	内科学第五教室
	6		脳神経外科	脳神経外科学教室
	7		耳鼻科	耳鼻咽喉科学教室
	8		泌尿器科	泌尿器科学教室
	9		消化器内科	内科学第二教室
	10		救急科	救急集中治療医学教室
	11		外科	外科学第一教室
	12	安曇野赤十字病院	神経内科	内科学第三教室
	13		内科	内科学第二教室
	14		外科	外科学第一教室

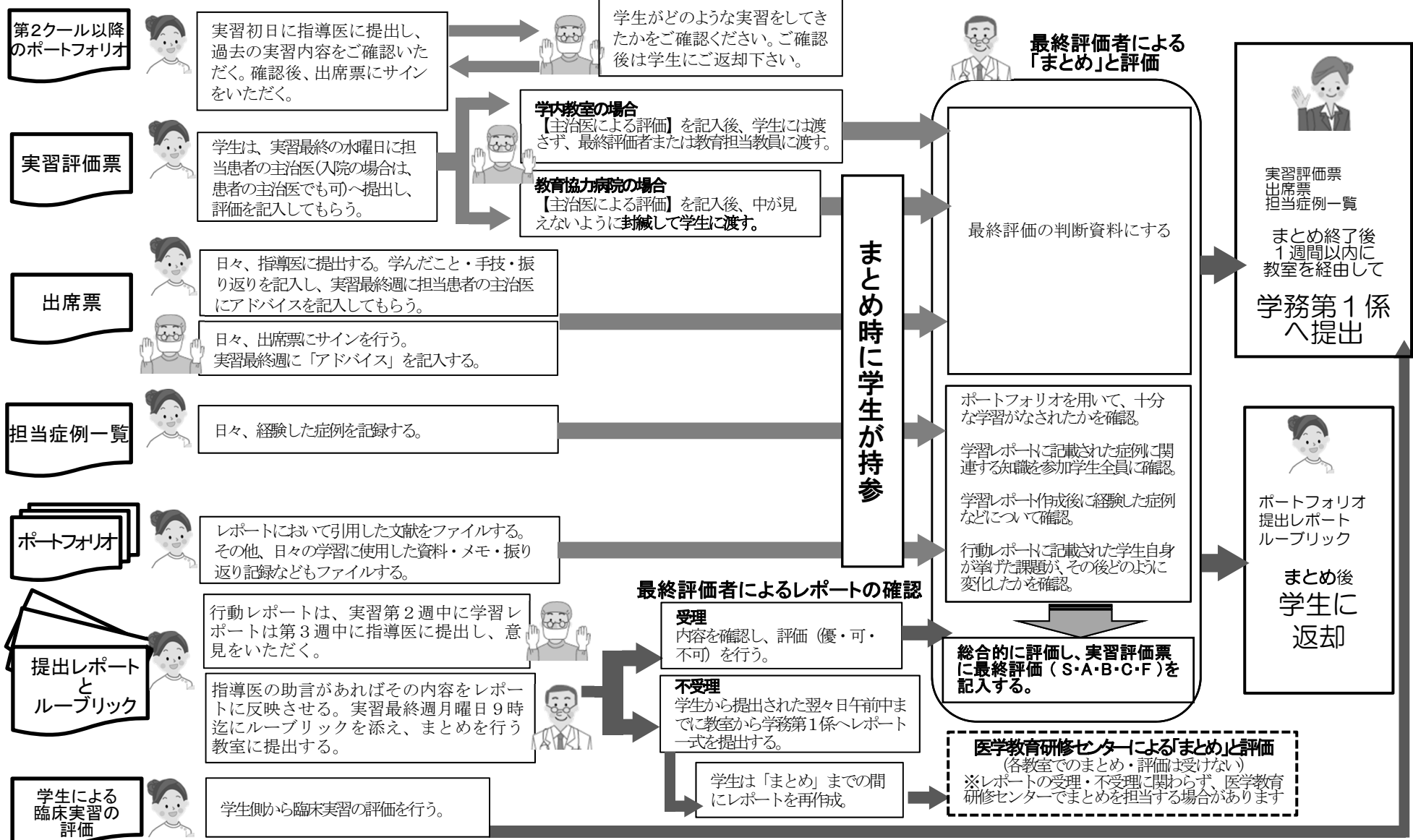
		病院名・施設名	診療科名	まとめ教室
中信	15	安曇野赤十字病院	消化器内科	内科学第二教室
	16		脳神経外科	脳神経外科学教室
	17		救急部	救急集中治療医学教室
	18		小児科	小児医学教室
	19	岡谷市民病院	呼吸器内科	内科学第一教室
	20		外科	外科学第一教室
	21		糖尿病内科	内科学第四教室
	22		消化器内科	内科学第二教室
	23		神経内科	内科学第三教室
	24		循環器内科	内科学第五教室
	25		小児科	小児医学教室
	26		整形外科	運動機能学教室
	27	北アルプス医療センターあづみ病院	在宅支援(PC)	運動機能学教室
	28		呼吸器外科	外科学第二教室
	29		外傷	運動機能学教室
	30		循環器内科	内科学第五教室
	31		精神科	精神医学教室
	32		白馬診療所	医学教育研修センター
	33		皮膚科	皮膚科学教室
	34		リハビリ	運動機能学教室
	35		整形外科	運動機能学教室
	36	市立大町総合病院	小児科	小児医学教室
	37		泌尿器科	泌尿器科学教室
	38		内科	地域医療推進学教室
	39		外科	外科学第一教室
	40		産婦人科	産科婦人科学教室
	41	諏訪赤十字病院	呼吸器内科	内科学第一教室
	42		腎臓内科	内科学第二教室
	43		神経内科	内科学第三教室
	44		循環器内科	内科学第五教室
	45		精神科	精神医学教室
	46		外科	外科学第一教室
	47		産婦人科	産科婦人科学教室
	48		救急科	救急集中治療医学教室
	49		消化器内科	内科学第二教室
	50		形成外科	形成再建外科学教室
	51		血液内科	内科学第二教室
	52		小児科	小児医学教室
	53		整形外科	運動機能学教室
	54		総合診療科	附属病院 総合診療科
	55		脳神経外科	脳神経外科学教室
	56		皮膚科	皮膚科学教室
	57	諏訪中央病院	プライマリケア	医学教育研修センター
	58		内科系診療部	附属病院 総合診療科
	59	県立こども病院	小児外科	外科学第一教室
	60		総合小児科	小児医学教室
	61		形成外科	形成再建外科学教室
	62		循環器小児科	小児医学教室
	63		小児集中治療科	小児医学教室

		病院名・施設名	診療科名	まとめ教室
中信	64	県立こども病院	神経小児科	小児医学教室
	65		新生児科	小児医学教室
	66		泌尿器科	泌尿器科学教室
	67	富士見高原病院	プライマリケア	医学教育研修センター
	68		内科	医学教育研修センター
	69		内科・外科	医学教育研修センター
	70	まつもと医療センター中信松本病院	小児科	小児医学教室
	71		外科	外科学第二教室
	72		呼吸器内科	内科学第一教室
	73		神経内科	内科学第三教室
	74		呼吸器外科	外科学第二教室
	75	まつもと医療センター松本病院	消化器内科	内科学第二教室
	76		血液内科	内科学第二教室
	77		循環器内科	内科学第五教室
	78		麻酔科	麻酔蘇生学教室
	79		泌尿器科	泌尿器科学教室
	80		内科	内科学第二教室
	81		外科	外科学第一教室
	82	松本市立病院	救急科	救急集中治療医学教室
	83		整形外科	運動機能学教室
	84		内科	内科学第二教室
	85		外科	外科学第一教室
	86		小児科	小児医学教室
	87		産婦人科	産科婦人科学教室
	88	丸の内病院	プライマリケア	医学教育研修センター
	89		膠原病リウマチ内科	内科学第三教室
	90		外科	外科学第一教室
	91		整形外科	運動機能学教室
	92		救急総合診療科	救急集中治療医学教室
	93		産婦人科	産科婦人科学教室
	94		内科	内科学第五教室
	95		泌尿器科	泌尿器科学教室
	96		関節	運動機能学教室
東信	1	浅間総合病院	代謝内科	内科学第四教室
	2		耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科学教室
	3		総合内科	医学教育研修センター
	4		脳神経外科	脳神経外科学教室
	5		外科	外科学第一教室
	6		整形外科	運動機能学教室
	7		内科	附属病院 総合診療科
	8		産婦人科	産科婦人科学教室
	9	鹿教湯病院	プライマリケア	地域医療推進学教室
	10		地域医療	地域医療推進学教室
	11		リハビリテーション科	運動機能学教室
	12	国保依田窪病院	整形外科	運動機能学教室
	13	小諸高原病院	精神科	精神医学教室
	14	小諸厚生総合病院	循環器内科	内科学第五教室
	15		外科	外科学第一教室
	16		神経内科	内科学第三教室

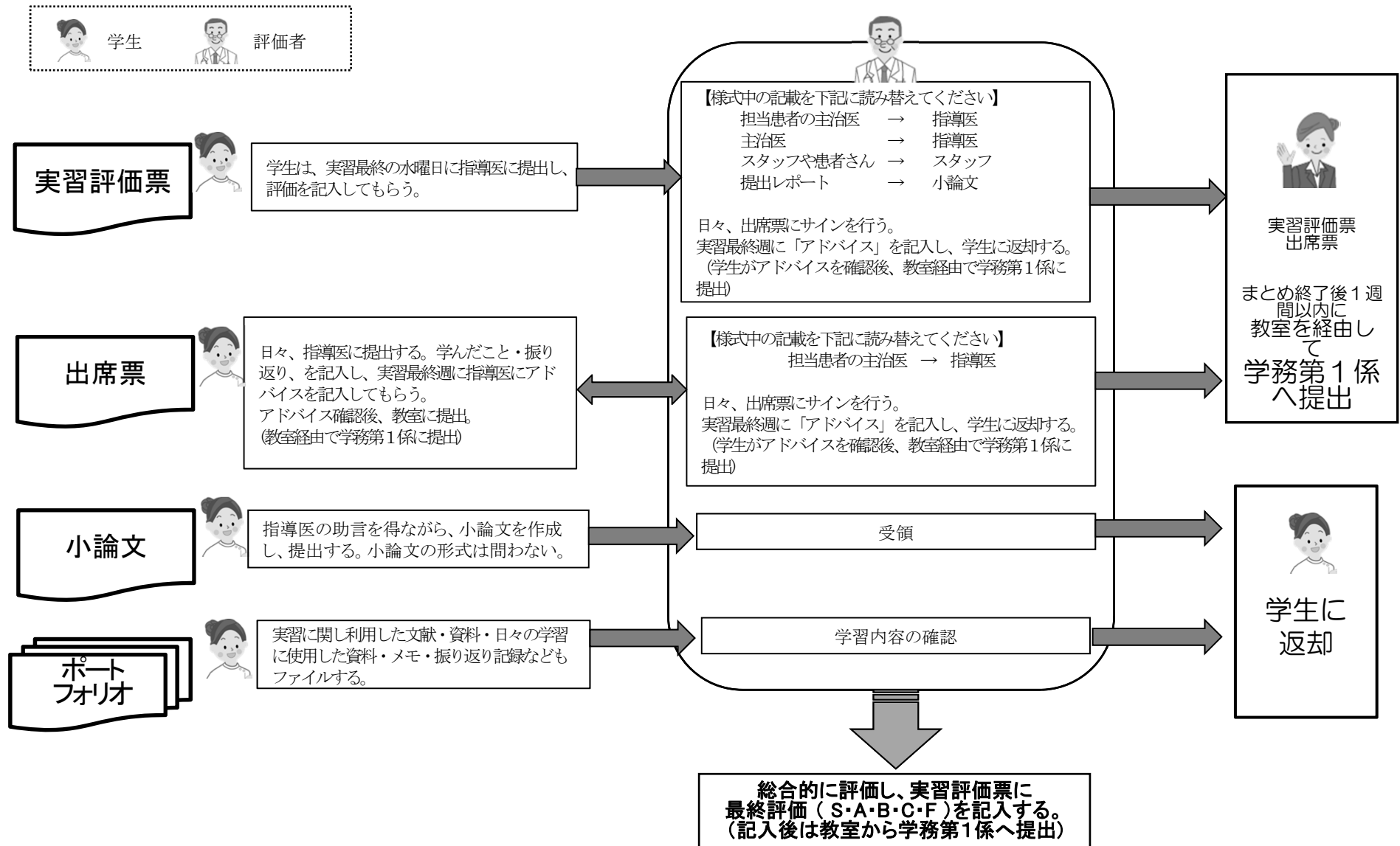
		病院名・施設名	診療科名	まとめ教室
東信	17	小諸厚生総合病院	産婦人科	産科婦人科学教室
	18		整形外科	運動機能学教室
	19		内科	医学教育研修センター
	20		脳神経外科	脳神経外科学教室
	21	佐久総合病院	神経内科	内科学第三教室
	22		プライマリケア	地域医療推進学教室
	23		総合診療科	附属病院 総合診療科
	24	佐久総合病院 佐久医療センター	外科・放射線科	包括的がん治療学教室
	25		外科	外科学第二教室
	26	信州上田医療センター	呼吸器内科	内科学第一教室
	27		消化器内科	内科学第二教室
	28		脳神経外科	脳神経外科学教室
	29		循環器内科	内科学第五教室
	30		泌尿器科	泌尿器科学教室
	31		外科	外科学第一教室
	32		呼吸器外科	外科学第二教室
	33		産婦人科	産科婦人科学教室
	34		整形外科リウマチ科	運動機能学教室
	35	丸子中央病院	総合診療科	附属病院 総合診療科
	36		プライマリケア	医学教育研修センター
南信	1	飯田市立病院	呼吸器内科	内科学第一教室
	2		消化器内科	内科学第二教室
	3		神経内科	内科学第三教室
	4		糖尿病内科	内科学第四教室
	5		循環器内科	内科学第五教室
	6		産婦人科	産科婦人科学教室
	7		救急科	救急集中治療医学教室
	8		小児科	小児医学教室
	9		外科	外科学第一教室
	10		総合診療科	附属病院 総合診療科
	11		耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科学教室
	12		眼科	眼科学教室
	13		整形外科	運動機能学教室
	14		脳外科・脳血管科	脳神経外科学教室
	15		泌尿器科	泌尿器科学教室
	16		放射線科	画像医学教室
	17		麻酔科	麻酔蘇生学教室
	18	伊那中央病院	呼吸器内科	内科学第一教室
	19		神経内科	内科学第三教室
	20		代謝内科	内科学第四教室
	21		循環器内科	内科学第五教室
	22		整形外科	運動機能学教室
	23		脳神経外科	脳神経外科学教室
	24		救急科	救急集中治療医学教室
	25		形成外科	形成再建外科学教室
	26		外科	外科学第一教室
	27		呼吸器外科	外科学第二教室
	28		産婦人科	産科婦人科学教室
	29		小児科	小児医学教室

		病院名・施設名	診療科名	まとめ教室
南信	30	伊那中央病院	泌尿器科	泌尿器科学教室
	31		皮膚科	皮膚科学教室
	32		麻酔科	麻酔蘇生学教室
	33	昭和伊南総合病院	外科(PC)	地域医療推進学教室
	34		脳神経外科	脳神経外科学教室
	35		内科	内科学第二教室
	36		外科	外科学第一教室
	37	県立木曽病院	外科	外科学第一教室
	38		内科	内科学第二教室
	39		眼科	眼科学教室
	40		消化器内科	外科学第一教室
	41		小児科	小児医学教室
	42		神経内科	内科学第三教室
	43	県立こころの医療センター駒ヶ根	精神科	精神医学教室
県外	1	上越総合病院	循環器内科	内科学第五教室
	2		救急科	救急集中治療医学教室
	3		外科	外科学第一教室
	4		呼吸器外科	外科学第二教室
	5		呼吸器内科	内科学第一教室
	6		産婦人科	産科婦人科学教室
	7		消化器内科	内科学第二教室
	8		小児科	小児医学教室
	9		腎・糖尿病内科	内科学第四教室
	10		整形外科	運動機能学教室
	11		総合診療科	附属病院 総合診療科
	12		脳神経外科	脳神経外科学教室
	13		麻酔科	麻酔蘇生学教室
	14	市立甲府病院	整形外科	運動機能学教室
	15		プライマリケア	医学教育研修センター
	16		総合内科・救急科	救急集中治療医学教室
	17		神経内科	内科学第三教室
	18		泌尿器科	泌尿器科学教室
	19		外科	外科学第一教室
	20		耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科学教室
その他	1	シンガポール総合病院	総合診療	医学教育研修センター
	2	ドレスデン工科大学	総合診療	医学教育研修センター
	3	マヒドン大学附属病院	総合診療	医学教育研修センター

# 提出物と評価の流れ



# 評価と提出物の流れ(基礎教室)



# 臨床実習の評価について（指導医・評価者へのお願い）

## 学生の提出物

提出物	学生からの提出タイミング	備考
① 過去の実習のポートフォリオ	実習初日に指導医に提出。 ※第2クール以降(10月～6月)のみ提出。	指導医は、過去の実習内容ご確認後、出席票の確認欄にサインまたは押印をお願いします。 内容確認が終わったポートフォリオは、学生にご返却下さい。
② 出席票	毎日午前と午後、および実習最終水曜日に指導医に提出。 まとめ時に担当教室に提出。	指導医は日々の出席確認のサイン(押印)をお願いします。実習最終水曜日の提出時は、アドバイスをご記入後、学生に返却して下さい。
③ 実習評価票	実習最終水曜日に指導医に提出。 学内実習の場合は、まとめまで教室で保管する。 教育協力病院実習の場合は、まとめ時に学生が教室に持参する。	担当患者の主治医による評価をお願いします。 入院の場合の評価は、患者の主治医でも可です。
④ 担当症例一覧	まとめ時にまとめ担当教室に提出。	
⑤-a 行動レポート	実習第2週中に指導医に提出。	学生は指導医からの助言をもとにレポートを修正し、提出締切日までに自らのまとめ教室に提出する。
⑤-b 学習レポート 参考資料のリスト	実習第3週中に指導医に提出。	
⑥ ルーブリック	実習3週を終えた月曜日9:00までに④-a、④-bに添付して、まとめ教室へ提出。	まとめ担当教室は、表に基づき、提出レポートの評価をお願いします。
⑦ ポートフォリオ*	まとめ時に担当教室に提出。	*参照

\*ポートフォリオとは、学習や行動の記録に振り返り(学生自身が考える問題点や今後の課題、それを解決するための方法等)を加えて整理したものです。従来の報告に振り返りを加えることで、実習をより有意義なものとし、また、実習態度や学習意欲についての評価も可能になります。

## 行動レポートと学習レポートの提出について

- ・ 学生は、実習第2週中に⑤-a 行動レポートを、実習第3週中に⑤-b 学習レポートと参考資料のリストを指導医の先生に提出します。指導医の先生は各提出レポートの内容をご確認ください。また、助言などありましたら、学生へご指導ください。
- ・ 学生は指導医からの助言をもとにレポートを修正し、実習3週を終えた月曜日9時までに、⑤-a 行動レポート、⑤-b 学習レポート、⑥ルーブリックを一式としてまとめ担当教室に提出します。教室の評価者は、提出されたレポートについて、まとめ当日までに「評価基準表(ルーブリック)」をもとに評価をしてください。
- ・ 提出されたレポートがルーブリックに記載の受理条件を満たしていない場合には、レポート提出の翌々日の午前中までに学務第1係に転送して下さい。不受理学生のまとめは、医学教育研修センターで担当します。

## 「まとめ」について

- ・ ⑤-a 行動レポートについて、学生自身が挙げた課題がどのように変化したかを確認してください。どうか、学生を過度に批判せず、良い点があれば評価してください。
- ・ ⑤-b 学習レポートに記載されていた症例に関連する知識を参加学生全員に確認してください。また、学習レポート作成後に経験した症例などについてたずねてください。
- ・ 試験問題管理システムに近年の国家試験問題を登録しています。ミニテストなどを行う場合にはご利用ください。

## 「最終評価について」

- ・ 最終評価者は、提出物及び「まとめ」の状況を勘案して実習の最終評価をお願いします。
- ・ なお、実習は原則としてすべて出席することになっております。欠席がある場合には、欠席理由の確認をし、必要であれば最終評価に反映してください。

## 「まとめ」終了後

- ・ 提出物②③④は、まとめ終了後1週間以内に学務第1係までご提出下さい。
- ・ 提出物⑤⑥⑦は、まとめ閉会後に学生に返却して下さい。

# 出席票 (第2クール 実習先: ○△病院 ○○科)

学籍番号 00M0007A

名前 医学教 育太郎

## 出席表

		出席した日の午前と午後に、 サインまたは押印をお願い します。				実習開始時に過去すべての実習（学習・行動） レポートをお目通し後、サインまたは押印をお願 いします。				指導医に による確認	
										これまでの ポートフォリオ確認	
										今実習の行動 レポートの確認	
1週 9/5-9/9	(印)										
2週 9/12-9/16											
3週 9/20-9/23											
4週 9/26-9/30	まとめ担当 教室へ レポート提出										

評価票

学生は実習2週目終了時までに行動レポートを作成し提出します。サインまたは押印をお願いします。

学生は実習3週目終了時までに学習レポートを作成し提出します。サインまたは押印をお願いします。

担当患者の主治医からのアドバイス ※実習の最終週に、担当患者の主治医に記載してもらうこと。

脂肪性腫瘍のMRI所見や坐骨神経麻痺の症状、身体所見について

勉強して下さい。

【担当患者の主治医の先生記入欄】

学生へのアドバイスのご記入とサインをお願いします。記入後は学生にご返却下さい。

実習期間の振り返り (よかつたこと、悪かつたこと、今後の目標や課題など)

(学生記入欄です)

該当に○

担当患者の主治医 氏名

**松本一郎**

(指導医・その他)

最終評価者 (担当科教授) 氏名

**信太郎**

まとめ担当教室は、まとめ終了後にサインをお願いします。記入後は教室から学務第一係へご提出ください。

教室でとりまとめて学務第一係へ提出して下さい。

# 実習評価票 (第2クール 実習先: ○△病院 ○○科 )

学籍番号 00M0007A

名前 医学教 育太郎

※以下を実習の最終水曜日に、担当患者の主治医に記載してもらうこと。

## 1. 【担当患者の主治医による評価】

ご多忙のところ恐縮ですが、学生について以下のうち当てはまる項目の数字に○印をお願いします。

○学生の知識・技能について

5	4	3	2	1
研修医レベルである	この学年としては優秀	学年相当	やや劣っている	実習を行うレベルでは無い

○学生の態度について ※当てはまる項目が複数ある場合は複数選択可

5	4	
以下の全てを満たす。 ・主治医との約束を守って行動した。 ・集中力がある。 ・スタッフや患者さんからの評判が良い。	5の3項目のうち2項目に該当する。	5の3項目に該当する。 すべて可もなお可。

### 【指導医の先生】

評価とサイン後、下記の通りお取り扱い下さい。

#### 学内実習場合

学生に返却せず「まとめ」まで教室が保管。

#### 教育協力病院実習の場合

封緘し、学生に返却して下さい。(「まとめ」時に学生が教室に提出します。)

この評価結果は学生には非公開です。

○教育協力病院における実習の場合、この評価票が見えないように封をした後、学生へ (学生が最終評価者に渡します)。

○信州大学附属病院における実習の場合は学生に渡さず、最終評価者あるいは医局へご提出ください。

ご渡してください

教育担当者等に

評価を行った者の氏名 松本一郎.

## 2. 【最終評価】

学生のポートフォリオ(特に提出レポート部分)や主治医による評価をもとに、学生を以下の5段階で評価してください。評価表は学生に渡さず、各教室で取りまとめた上、まとめ終了後1週間以内に学務第一係までお届けください。

最終評価(該当に○) : S(秀) A(優) B(良) C(可) F(不可)

評価者(学内担当科教授)氏名 : 信太郎 (印)

まとめ担当教室は、まとめ終了後に評価とサインをお願いします。記入後は教室から学務第一係へご提出ください。

提出先: 学務第一係

## 臨床実習の記録（第2クール）

指導医・評価者の先生にご記入  
いただぐ箇所はございません。

学籍番号:

学教 育太郎

実習先名: ○△病院 ○○ 科

### 担当症例一覧 (No. )

No.	診断名: #1 筋緊張性頭痛  1 (どちらかに○ 入院・外来)	診察日: 20**年 **月 **日  患者年齢: ○○歳 性別: 男性
サマリー:		
3週間前から頭痛があり、ここ数日は一日中痛むため心配になり受診された。神経学的診察にて陽性所見を認めず、当日に行った頭部CT検査でも異常はなかったことから、筋緊張性頭痛と診断した。		
筋弛緩剤とマイナートランキライザーを処方し、1週間外来にて様子を見ることになった。		

No.	診断名: #1 糖尿病、 #2 右副腎腫瘍  2 #3 クッシング症候群疑い (転帰: 入院)	診察日: 20**年 **月 **日  患者年齢: ○○歳 性別: 女性
サマリー:		
健康診断で高血糖・肥満を指摘され来院。2型糖尿病と考えられたため、栄養指導を行った。また、満月様顔貌を認めたため、念のため、コルチゾール・ACTH測定、腹部CTを施行することにした(○/○○)。		
コルチゾール高値及びACTH測定感度以下であり、CT上右副腎腫瘍を認めたことから、クッシング症候群疑いにて入院精査となった(○/△△)。		

No.	診断名:  3 (どちらかに○ 入院・外来)	診察日: 20**年 **月 **日  患者年齢: 歳 性別:
サマリー:		

No.	診断名:  (どちらかに○ 入院・外来)	診察日: 20**年 **月 **日  患者年齢: 歳 性別:
サマリー:		

実習 2 週目終了時に学生が指導医の先生に提出します。  
助言などありましたら、学生へご指導をお願いします。  
学生は助言をもとにレポートを修正し、実習 4 週目の月曜日に  
大学のまとめ教室に提出します。

## クリニカルクラークシップⅡ 行動レポート

### レポート作成期限： 各クール実習 2 週目終了時

期限までにレポートを作成し、指導医に確認してもらい、出席票にサインをもらうこと。

- ✓ 各欄に規定された文字数に収めること。
- ✓ 小見出しなどを設け、読みやすく構成すること。
- ✓ 図表を含める場合は**1点以内**とし、該当する記載欄の枠内に貼付すること。
- ✓ 左上をステープラー針で留めて提出すること。
- ✓ その他、実習の手引き内「評価基準表(ループリック)」を参照すること。

### レポート提出期限： 各クール実習 4 週目の月曜 朝 9 時

指導医からの意見を基にレポートを修正し、まとめ担当教室に提出すること。

遅れて提出されたレポートは医学教育研修センターにて評価する。

※まとめ担当教室から別途提出日を指定された場合には、その指示に従うこと。

201● 年 ●月度	施設・診療科： ●●病院 ●●科
学籍番号： ●●M0007A	氏名： 医学教 育太郎
タイトル 事例や考察内容が示唆されるタイトルを付ける。	
呼吸困難で入院した超高齢者を支援する多職種連携	

#### 1-1：振り返り 1(600～800 字)

患者や家族との関わりについて、あなたの自身の考えをわかりやすく記述する。

- ✓ どのように関わったか。なぜそうしたのか。
- ✓ その結果、相手はどのようにふるまつたか。
- ✓ なぜ相手はそのようなふるまいをとったと考えるか（自分の想像でも構わない）。

私が担当させていただいているのは 90 歳代の女性患者さんで、心不全による呼吸困難が悪化したために入院加療となった。患者さんとの会話を通して、夫との二人暮らしで、子供も親戚もいないので、患者さんの ADL や QOL は夫にとっても重大であることが分かった。発症前は ADL はほぼ自立していただけでなく、同年代の夫の世話もしていたからである。さらに、患者さんとお話をさせていただくことで普段夫と会話することの代わりになればと思い、できるだけ長く話をするように心がけ、日に日に会話が長くなつたので、気分の落ち込みだけでも防げたのではないかと思った。

また、症例カンファレンスでは医師や看護師だけでなく、理学療法士、薬剤師、医療事務やソーシャルワーカーも参加していた。そして、患者さんについてそれぞれの職種の人が必ずプレゼンテーションを行っており、その分時間は長くなるのだが、患者さんについて様々な角度から理解できた。

枠は適宜伸縮させること

コメント [A1]： 分量が少ない。

コメント [A2]： そう考えた根拠が記載されているとなお良い。

コメント [A3]： 学生もカンファの参加者の一人。自身の視点からなにか情報提供できることはなかったか？

コメント [A4]： 患者や家族についてどのような理解が得られたのか。またそれを自身の関わりにどう生かしたのか。

## 1-2:振り返り2(600~800字)

診療チーム（医師およびその他の医療専門職）との関わりについて、あなた自身の考え方をわかりやすく記述する。

- ✓ どのように関わったか。なぜそうしたのか。
- ✓ その結果、相手はどのようにふるまつたか。

小規模な病院ということもあったので、いろいろな職種の人と話す機会があった。その時にあまり疑問が浮かばなかつたので質問することができなかつたが、普段から多職種のことに対する理解があればもっと質問できたと思った。しかしながら会話するだけでもお互いの職種の理解につながるので重要だと思った。

特に、私の担当患者さんがリハビリを行っていたことから理学療法士の方とよく話をした。なぜよく話すようにしたかというと、患者さんは医学的な治療において根治の可能性はなく、改善も難しいとされるので、理学療法士が行うリハビリが今後のADLを確保するのに重要だと思ったからだ。理学療法士は、患者の明確なゴールを意識しながらリハビリを行うようにしていると語っていた。私はできる限り身体機能を伸ばすことがリハビリだと思っていたが、患者の生活に必要でない身体機能を伸ばすことに限りある時間を費やすよりも生活の中で確実に重要な機能を確実に獲得していくことが重要であることを学ぶことができた。

枠は適宜伸縮させること

コメント [A5]: 自分自身の考察に基づく記載があり評価できる。

## 1-3:この症例から学んだこと(200~400字)

あなたがこの症例から学んだことを具体的に記述する。

本院は小規模であったこともあり、上述の多職種が参加したカンファレンスに象徴されるように、様々な場面でチーム医療が実践されていた。それぞれの職種が必要とされていると感じていることで、患者さんに対してできる限りの努力を行うことはもちろん、多職種に対しても自分が抱える患者さんの問題点を提示することによって多職種からその問題点の解決に取り組んだり、解決案を出したりすることがあった。チーム医療こそが人材不足を補うだけでなく、患者さんを包括的にサポートできる医療ができると思う。

枠は適宜伸縮させること

コメント [A6]: チーム医療に関して見えてきたことをそのまま書いているに過ぎない。チームの一員として自分が何を考え学んだのかを記述すべき。

## 1-4:今後の取り組み(200~400字)

あなたの行動・態度面の問題点のうち1つを取り上げ、今後どのような取り組みを行うかを具体的に記述する。

- ✓ その問題点に対して、これまでのどのように取り組んできたか。
- ✓ 本クール終了までに、何をどのように改善するか、その結果どのような変化が期待されるか
- ✓ 卒業までに、何をどのように改善するか、その結果どのような変化が期待されるか

今後は様々な職種の方々となるべく話すようにしたい。そのような職種と話すことでの、患者さんに何が必要で患者さんのためにどういった職種の方々と連絡を取っているのか知ることができ、患者さんを様々な視点でとらえることによってより正確に患者さんを知るということが期待される。

卒業までに病院にかかる職種について知ることで、その結果患者さんの立場に立ったアドバイスができるようになろうと思う。

枠は適宜伸縮させること

コメント [A7]: 具体性が欲しい。いつ（例えば本クール後半）、どのような職種と、どれくらい話せるのか。

コメント [A8]: 実習先の特性も把握した考察がみられるところは評価できる。一方で事実の記載に終始した箇所も目立ち、振り返りや自己評価に関する分量が明らかに不足している。以上より、「可」の評価とする。

行動レポートの評価(該当に○)：優 可 不可 評価者氏名：信太郎

まとめ教室が、評価と署名をしてください。

実習3週目終了時に学生が指導医の先生に提出します。  
助言などありましたら、学生へご指導をお願いします。学生は助言をもとにレポートを修正し、実習4週目の月曜日に大学のまとめ教室に提出します。

## クリニカルクラークシップⅡ 学習レポート

### レポート作成期限： 各クール実習3週目終了時

期限までにレポートを作成し、指導医に確認してもらい、出席票にサインをもらうこと。

- ✓ 各欄に規定された文字数に収めること。
- ✓ 小見出しなどを設け、読みやすく構成すること。
- ✓ 図表を含める場合は**2点以内**とし、該当する記載欄の枠内に貼付すること。個人情報に配慮するため、画像検査結果は文章で説明するか、自ら描いたシェーマを用いること。
- ✓ 左上をステープラー針で留めて提出すること。
- ✓ その他、実習の手引き内「評価基準表(ループリック)」を参照すること。

### レポート提出期限： 各クール実習4週目の月曜 朝9時

指導医からの意見を基にレポートを修正し、まとめ担当教室に提出すること。

遅れて提出されたレポートは医学教育研修センターにて評価する。

※まとめ担当教室から別途提出日を指定された場合には、その指示に従うこと。

201● 年 ●月度	施設・診療科： ●●病院 ●●科
学籍番号： ●●M0007A	氏名： 医学教 育太郎
タイトル 事例や考察内容が示唆されるタイトルを付ける。	
呼吸困難を主訴とする超高齢の入院事例	

コメント [A1]：このタイトルでは考察内容を想起しやすく、工夫が望まれる。

### 2-1: 担当患者の病歴(800~1200字)

担当した患者の主訴、現病歴、既往歴、診察所見、検査所見、プロブレム、経過などの概略を記述する。複数の患者について記述する場合も各々について同様に記述するが、字数制限は厳守する。

- ✓ 診療録の写しではなく、考察のために必要な事項に焦点を当てて自分の言葉で説明する。
- ✓ 経過に直接関係しない病歴や検査所見の記載は最小限にとどめる。
- ✓ 考察にあたる内容は本項には含めない。

【症例】90歳 女性

【主訴】呼吸困難

【現病歴】X-8月頃からベッドで寝起きする動作で息切るとの訴えあり。X月10日にめまいで救急受診（この時 SPO<sub>2</sub> 91% (room air)）、20日に右側腹部痛で当院受診。普段はトイレまで歩いたり食事の準備はできたが、25日頃から車椅子で生活するようになり、X月30日19時頃より、呼吸苦が持続するようになったため、夫の運転で受診。

【既往歴】胸膜炎、陳旧性肺結核、右変形性股関節症(20年前)、右乳癌術。

【家族歴】特記事項なし。

【生活歴】夫と二人暮らし。子供はいない。喫煙なし。飲酒なし。アレルギー：そば。

【プロブレムリスト】

- #1. 大動脈弁狭窄症 #2. 大動脈瘤 #3. 労作時呼吸困難
- #4. 拘束性換気障害 #5. 後縦隔腫瘍 #6. 不眠

コメント [A2]：個人情報保護のため、「90歳代」のように記載するのが望ましい。病歴の年月については配慮されており評価できる。

【入院時現症】

コメント [A3]：このプロブレムが今回入院時のものであるならば、入院後経過の前に記載すべき。

コメント [A4]：大動脈瘤が突如リストに載せられている。

身長 :148.0cm, 体重 37.30kg,

体温 :36.7°C、 血圧 :130/90mmHg、 心拍数 :83bpm、

SpO<sub>2</sub> : 93% (room air)

頭頸部：眼球結膜に黄染はなし、眼瞼結膜貧血はみられない。頸部及び鎖骨上リンパ節に腫脹はなし。咽頭発赤なし。口腔内乾燥。

胸部：心音整。収縮期雜音聴取する。右肺呼吸音消失、肺雜音は聴取しないが浅呼吸。

腹部：平坦軟で圧痛はなし。

四肢：上肢末端やや冷感あり。浮腫は認めない。

意識レベル :コミュニケーションは良好である。

#### 【入院時検査所見】

<生化学>TP 6.4g/dl, ALB 3.4g/dl, UN 31.0mg/dl, Cre 0.98mg/dl, eGFR 40.0, UA 7.5mg/dl, AST 22U/L, ALT 13U/L, γ GT 12U/L, T-bil 0.4mg/dl, ALP 771U/L, LD 197U/L, Na 144, K 4.7, Cl 106, Ca 9.4, CRP 1.21, 血糖 99

<血算>WBC 7.44×10<sup>3</sup>/μl (NUT 78.9%, LYM 10.9%, MON 8.4%, EOS 0.7%, BAS 0.3%) , RBC 4.73×10<sup>6</sup>/μl, Hb14.1g/dl, HCT 42.3%, PLT 30.6×10<sup>4</sup>/μl, MCV 89.4fl, MCH 29.8pg

<腫瘍関連検査>CEA 7.03ng/ml, CA-19-9 13.81U/ml,

胸部 X 線写真 : CPA sharp, CPA 60%,

CT : 下部胸椎椎体左側に 1.5cm 程の腫瘤影を認める。

右胸膜石灰化。右腎に囊胞を認める。

ECG : 洞調律

UCG : EF 73%, 大動脈弁狭窄、大動脈弁閉鎖不全、左室壁運動異常なし。

右室圧較差高値。

#### 【入院後の経過】

#1 症例は胸痛の訴えはなく呼吸困難を主訴に救急外来受診したことから、心筋梗塞の疑いは薄く、ECG でも否定的であったので、これまでの心不全の治療を継続することとし、アゼセミド 30mg, ロサルタン 25mg, スピロノラクトン 25mg を処方した。

#2 動脈瘤の悪化を予防するために血圧のコントロールを必要とし、#1 の治療とした。

#3, #4, 陳旧性肺結核によるものと、#1 の慢性疾患の悪化であるので、#1 の治療とした。

#5 後縦隔腫瘍が原因と思われる疼痛に対して、セレコキシブ 100mg, エペリゾン 50mg を処方した。

#6 不眠に対し、デパス 0.25mg を処方し、すぐに効果が見られたが、自覚症状としては入院 3 日後に不眠の訴えがなくなった。

枠は適宜伸縮させること

コメント [A5]: 呼吸困難が主訴であれば呼吸数も測定されるべきではないか。

コメント [A6]: どのような程度のコミュニケーションだったのか。高次脳機能は極力客観的に記述すべき。

コメント [A7]: 検査所見は経過に関連する主要なもののみで良い。

コメント [A8]: 「これまでの治療」に関して記載がなく把握できない。

コメント [A9]: 薬剤名を書く時は商品名か一般名のどちらかに統一すること。

## 2-2: 考察(1200~1600字)

教科書や文献などを参考にして、以下の点についてあなたの自身の考え方を理論的に記述する。

- ✓ この事例について、あなたの調べた事項。
- ✓ その事項を調べようと思った理由。
- ✓ 調べた事項に基づいたこの事例の検討。
- ✓ あなたの知識・技能面における問題点とその重要性。

症例は呼吸困難を主訴に救急外来に来院したので、呼吸困難を伴う疾患から鑑別疾患をあげた。呼吸困難の原因は呼吸器もしくは循環器にある、慢性閉塞性肺疾患、気管支喘息、肺結核、間質性肺炎、自然気胸、肺塞栓症、心不全、心臓弁膜症、心筋炎（特発性心筋炎）、心囊（膜）炎、過換気症候群（過呼吸症候群）などがあるが、症例は胸痛の訴えがなかったので、急性期の疾患は考えにくいので慢性疾患である心不全が悪化してきたことによる息切れであると診断した。症例の息切れの評価は MRC; British Medical Research Council, Fletcher-Hugh-Jones 分類が使われるが、症例ではそれぞれ、最重症度の Grade5, と 5 度であった。また心不全の評価としては、NYHA 分類 III, AHA/ACC ステージ C であった。

症例のようにご高齢で既往歴が多く、その既往の陳旧性病変によって現在の症状の原因もしくは、悪化の要因になっている場合、根治治療の可能性は低い。大動脈弁狭窄症の症状が出現したと考えると予後は極めて不良である<sup>1)</sup>。補正できる呼吸困難の治療は低酸素に対しては酸素療法、心不全の薬物治療には利尿薬、ACE 阻害薬、β遮断薬等があるが、本症例ではこれまでの治療が奏効しておらず、超高齢でもあることから緩和ケアも考慮する必要がある。緩和ケアにおいて主要な位置を占めているのが疼痛治療であるが、がんや心不全で呼吸困難も訴えがあり、呼吸困難に関しても緩和ケアが存在する<sup>2)</sup>。低酸素があれば酸素投与が有効な場合が多い<sup>3,4)</sup>が、薬物療法としてモルヒネを使用する場合もある。モルヒネは疼痛治療だけでなく、高炭酸ガス血症、低酸素血症、体動による換気反応を低下させることによって呼吸努力と呼吸困難を緩和する。EBM としても薬物療法としては唯一エビデンスがあり、オピオイドとベンゾジアゼピン製剤と併用することで有意に改善した<sup>5)</sup>。

緩和ケアは患者さんの自立を支える医療である。自立しなければ、患者さんは医師に言われるがままの選択をなされ、治療が進む中で患者自身の生活の質を落とす事になって患者はそのまま人生を終えられてしまうことがあり得る。そこで、患者の自立した生活を支援する<sup>6)</sup>ために、緩和ケアについて調べようと思った。調べていくうちにモルヒネは経口薬としてもあり、副作用に重度なものではなく、痛みの程度が上がつても使用量を上げていけばよく、限界値がない。したがって、患者さんが自分で管理出来れば、病院に縛られることなく、自分の生活を可能な限り送ることができ、医療資源、医療費の面から考えてみても病院で対症療法を時間とお金をかけるよりも、モルヒネ単剤を積極的に処方すればいいと思った。

私は患者さんの疾患の病期からどのような治療をすればいいのかよく理解していないので、こういったシンプルな方法が魅力的に映るのだが、患者自身の意思で医療の選択を可能にして、自分の生活にあった医療を受けることは大事である。

枠は適宜伸縮させること

コメント [A10]: 胸痛なし=急性期は否定的、だろうか? 高齢者の胸痛の特徴について学習を深めて欲しい。

コメント [A11]: 引用文献と文章が一致していない。符号の位置は正しいか?

コメント [A12]: 学習の根拠が明確であり評価できる。

コメント [A13]: この内容はどのように学習したのか? 参考資料の追加を。

コメント [A14]: 自分自身の考察に基づく提案を試みたことは評価できるが、根拠が欲しい。

### 2-3:今後の取り組み(200~400字)

2-2 で挙げたあなたの課題に対して、今後どのような取り組みを行うかを**具体的に**記述する。

- ✓ 本クール終了までに、何をどのように改善するか、その結果どのような変化が期待されるか。
- ✓ 卒業までに、何をどのように改善するか、その結果どのような変化が期待されるか。

緩和ケアは大学での実習では学ぶことがなかったので、本クール終了までにすることが実習で学ぶ最後になると思う。本クール終了までに当院で行われている緩和ケアのプログラムについて、緩和ケアをご担当されている先生から話を伺って、現在の社会に沿った緩和ケアを学ぶことで現在の社会の問題点や終末期に患者さんが陥りやすい問題を知ることができると期待される。

卒業までにここで知った社会問題に対して医療がどのように患者さんのQOLを上げることによって解決できるのかを考えるようにする。その結果生活歴をもっと重要視して、詳しく聞けるようになるだろう。

枠は適宜伸縮させること

### 参考資料

- ✓ レポートを書くために用いた資料を「信州医学雑誌」の投稿規定に従って列記する。
- ✓ 本文中に文献番号を振り、引用箇所がわかるようにする。

- 1) 梅村敏, 木村一雄. STEP 内科 5 循環器. 第 2 版, 東京, 海馬書房, 2012, p. 314
- 2) Binderman CD, Billings JA. Comfort Care for Patients Dying in the Hospital. N Engl J Med. 2015 Dec 24;373(26):2549-61
- 3) 土肥修司, 澄川浩二. TEXT 麻酔・蘇生学. 第 3 版, 東京, 南山堂, 2008, p. 494-95
- 4) Abernethy AP, Currow DC, Frith P, Fazekas BS, McHugh A, Bui C. Randomised, double blind, placebo controlled crossover trial of sustained release morphine for the management of refractory dyspnoea. BMJ. 2003 327(7414):523-528.
- 5) Gomutbutra P, O' Riordan DL, Pantilat SZ. Management of moderate-to-severe dyspnea in hospitalized patients receiving palliative care. J Pain Symptom Manage. 2013 May;45(5):885-91.

学習レポートの評価(該当に○) : **優** 可 不可 評価者氏名 : **信太郎**

まとめ教室が、評価と署名をしてください。

コメント [A15]: 病歴について書き慣れていない部分もみられるものの、自身の内発的動機に基づいた学習が十分なされており、評価は「優」とする。

## 提出レポートの評価基準表(ループリック)

学生氏名:

**【評価者の先生へお願い】**

□に✓をし、レポートの評価をしてください。この基準表は、レポートと共に学生に返却して下さい。

### レポート受理の条件

- 所定のフォーマットを用い、各項目を指定された
  - 小見出しなどを設けて構造化してあること。
  - 誤字、脱字、文体の不一致等がなく、読みやすい
  - 学習レポートに引用した参考資料のリストが信州医
- ※ 不受理に該当する場合は、レポート提出日の翌々日の午前中までに提出先教室から学務第1係迄転送して下さい。

提出レポートの評価基準です。

指導医の先生ご記入箇所はございません。

評価者の先生は下表内の該当する□への ✓と  
サインをお願いします。

**内容の評価：「標準を満たさないレベル」が2項目以上はレポート評価を(不可)とする。**

		優れているレベル（優）	標準レベル（可）	標準を満たさないレベル(不可)
学習レポート	1		<input type="checkbox"/> 下記項目を記載している*。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・主病名</li> <li>・診断過程</li> <li>・治療方針、経過</li> <li>・主病名以外の医学的問題点</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 欠落項目がある。 <input type="checkbox"/> カルテを写したと思われる。(不要なデータが羅列されている。) <input type="checkbox"/> 規定された量から大きく逸脱している。 <small>*病理、放射線、麻酔などの実習で本項目の診療に関わらなかった場合は、評価を省略する。</small>
	2	□診断と治療について、正確な考察に加え、自らの考えを理論的に記述している。	<input type="checkbox"/> 診断と治療について、正確な考察をしている。	<input type="checkbox"/> 考察に重大な誤りがある、あるいは考察が規程字数以下である。
	3	□自らに必要な知識・技能を身につけるための具体的な取り組みについて記載している。	<input type="checkbox"/> 自らに必要な知識や技能について言及している。	<input type="checkbox"/> 自らの知識・技能についてほとんど記述がない。
	参考資料	□教科書やその他の学術文献を5編以上用い、理論や evidenceに基づいた正確な考察をしている。	<input type="checkbox"/> 教科書を含めて3編以上の資料を基に考察している。	<input type="checkbox"/> 資料が3編未満あるいはすべて非専門的情報源からの引用である。
行動レポート	1	<input type="checkbox"/> 患者との関わりとして以下の項目を記載している。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・患者や家族の心情。</li> <li>・患者や家族との接し方。</li> <li>・患者の振る舞いについての考察。</li> <li>・患者と関わる上で行った工夫。</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 患者との関わりとして以下の項目を記載している。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・患者や家族の心情。</li> <li>・患者や家族との接し方。</li> <li>・患者の振る舞いについての考察。</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 欠落項目がある。
	2	<input type="checkbox"/> 診療チームとの関わりとして以下の項目を記載している。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・診療チームの一員として実施したこと。</li> <li>・診療チームの一員になるために行った工夫。</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 診療チームとの関わりとして以下の項目を記載している。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・診療チームの一員として実施したこと。</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 医師以外の専門職に対する記述がない。
	3	□この症例から学んだことについて具体的な記載がなされている。	□この症例から学んだことについての記載がなされているが、具体性に欠ける。	□この症例から何を学んだかがわからない。
	4	□自分の行動・態度面の問題について、自己評価及びその解決に向けた具体的な取り組みを記載している。	<input type="checkbox"/> 自己評価 <input type="checkbox"/> 取組みについて <b>まとめ教室が、評価と署名をしてください。</b> <b>レポートと共に、学生へご返却下さい。</b>	

評価者氏名: (まとめ担当教室教員または評価者氏名)



## クリニカルクラークシップⅡ

平成28年9月1日発行

発行者：信州大学医学部・医学部附属病院 医学教育研修センター

〒390-8621 松本市旭3-1-1

連絡先：信州大学医学部学務第1係 TEL：(0263) 37-2580