

総合内科学

[M6-70046P1]

1 臨床実習の概要

総合内科学実習では特定の疾患にかかわらず内科一般診療におけるプライマリケアの分野で主要な病態、診断、治療を理解し、各種スタッフとの円滑な連携を尊重した医療を学ぶ。複数の外来診療に指導医とともに参加し、その必要性、意義を学ぶ。ユニット講義で体得した学習内容を発展させ、臨床実習だけではなく、各種カンファレンスや抄読会に参加する。関連のユニット講義の到達目標も合わせて達成する。

2 金沢医科大学の学修成果（アウトカム）

- ①豊かな人間性と倫理観
- ②生涯学習
- ③医学知識と技能
- ④患者中心・チーム医療とコミュニケーション能力
- ⑤地域医療・社会貢献・国際貢献
- ⑥科学的態度・探求心

3 臨床実習の学修成果（アウトカム）

※カッコ内の数字は上記の金沢医科大学の到達目標との関連を示す。

- 多職種との連携、信頼の構築とともに患者との接し方など、人間関係を良好かつ円滑につくることができる (①④)
- 主にプライマリケアで遭遇する疾患を通し、症候から原因を探究し、治療まで一連の考察が加納である (②③⑥)
- 疾患のみではなく患者を全人的に捉え、個々の症例に対応する能力を自ら学び、症例提示をすることができる (③⑥)
 - ・ 医学生として適切な医療面接や、身体診察など基本的な情報収集ができる (③)
 - ・ プライマリケアの現場に参加し、遭遇した症例から問題の抽出、各種の鑑別診断を挙げることができる (③)
 - ・ 疾患だけでなく個々の患者の背景にも留意し、診断、治療、教育などの計画を立案できる (③)
 - ・ 各外来における主要な症候・疾患における病態生理、臨床的特徴、診断基準などをについて理解し、必要な検査、治療、合併症、予後の要点を説明できる (③)
- 各外来に欠かせない多職種、チーム医療に参加し、円滑な人間関係を築く (④)

- 患者に必要とされ、提供されるべき地域の医療体制、制度を理解し説明できる（④⑤）

※主要な疾患、症候、検査、治療

経験できる症候：発熱、倦怠感、関節痛、意識障害、神経障害、

経験できる疾患・病態：炎症性疾患、腫瘍性疾患、アミロイドーシス、代謝疾患、内分泌疾患、血管炎、電解質異常、オンコロジーエマージェンシー、腫瘍随伴症候群、サルコペニア

経験できる検査・手技：悪性腫瘍の症候に対する対応、髄液検査、気道確保、人工呼吸、胸骨圧迫、圧迫止血法、採血法、注射法、腹腔穿刺、導尿法、ドレン・チューブ類の管理、胃管挿入と管理、気管挿管、動脈血ガス分析、超音波検査

4 方 略

外来臨床実習、カンファレンス、抄読会実施

5. 事前事後学修について

臨床実習開始前に総合内科学領域の第5学年臨床実習予習ノートを復習する

【自己学習（事前事後学修）に必要な時間】

実習1日あたり 予習：60分 復習：60分

6. 課題（実習中の課題やレポート等）に関するフィードバック

ポートフォリオを用いて到達目標に向けて学生自身が自主的・積極的に臨床実習に参加する。臨床実習のローテーション修了時に学習目標について自己評価を行い、学習を振り返ることで、新たに学習計画を工夫する。

7 評 價

評価項目	評価割合
臨床実習出席（出席表）	40 %
実習レポート（担当症例のレポート）	20 %
担当患者症例提示	10 %
口頭試問	20 %
その他	10 %
上記の評価項目を総合的に判定する。	

8 実習スケジュール

別項参照

9 教 育 担 当 者

実習責任者：水田 秀一（総合内科学）

担当教員：水田 秀一, 中橋 肇, 山田和徳, 八木邦公, 守屋 純二, 山野高弘, 上田祐輔, 三島 啓太

10 參 考 図 書 ・ 文 獻

総合内科学

6学年 週間スケジュール

			8:00	8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
月	オリエンテーション [水田教授](カンファレンスルーム 632)	外来実習 [水田教授]													
火										課題進捗確認 カンファレンスルーム 632 [水田教授]					
水		外来実習 [水田教授]													
木	カンファレンス [水田教授] 血液免疫内 科学														
金															
月		外来実習 [水田教授]													
火										課題進捗確認 カンファレンスルーム 632 [水田教授]					
水		外来実習 [水田教授]													
木	カンファレンス [水田教授] 血液免疫内 科学														
金		総括 [水田教授] カンファレンスルーム632							課題レポート提出						

第1日目の集合場所・時間8:30医学教育棟6階 カンファレンスルーム632

※オリエンテーション、課題進捗確認、総括は医学教育棟6階カンファレンスルーム632で行います