

皮膚科学

1 臨床実習の概要

皮膚科学実習では皮膚に病変を持つ患者の診療に積極的に参加し、皮膚科特有の疾患のみならず他の心身の疾患との関連について理解を深める。そのために皮膚科診断学、皮膚疾患の病因、臨床像、病理組織像、治療を理解し、患者とチームメンバーを尊重した皮膚科領域の医療を学ぶ。ユニット講義の学習を発展させ、臨床実習だけではなく、関連のユニット講義の到達目標も合わせて達成するよう進める。

2 金沢医科大学の到達目標（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 臨床実習の到達目標（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。

- 担当患者ならびに関わる多職種と良好な人間関係をつくることのできる（①④）
- 皮膚科領域の疾患を通して疾患を探究する方法論（文献検索と理解など）を実践できる（③④⑥）
- 皮膚科領域の疾患の症例を自ら学び、まとめ、症例提示をすることができる（③⑥）
- 皮膚科領域の疾患の患者を通して…
 - ・ 医療面接、身体診察など基本的な情報収集ができる（③）
 - ・ 収集した情報から臨床問題の提示、主要な鑑別診断を挙げることができる（③）
 - ・ 臨床的諸問題に対して初期計画（診断、治療、教育）を立案できる（③）
 - ・ 主要な症候・疾患における病態生理、組織学的・臨床的特徴、診断基準を説明できる（③）
 - ・ 主要な症候・疾患における必要な検査、治療、予後の要点を説明できる（③）
 - ・ 基本的な検査を実施し、結果を解釈できる（③）
- 皮膚科領域の医療に関わる…
 - ・ 多職種・チーム医療に学生として参加できる（④）
 - ・ 社会制度（地域包括ケアなど）を説明できる（④⑤）

※主要な疾患、症候、検査、治療

症候

発疹の鑑別と記述

疾患・治療

湿疹皮膚炎群、蕁麻疹、膠原病、薬疹、皮膚感染症（ウイルス、細菌、真菌、疥癬）
乾癬、自己免疫性水疱症、魚鱗癬、母斑・母斑症、皮膚腫瘍（基底細胞癌、有棘細胞癌、Bowen 病、Paget 病、メラノーマ、悪性リンパ腫とその類症、良性皮膚腫瘍）

検査・医用機器など

KOH 直接鏡法、病原体の培養法、Tzanck 試験、貼付試験、MED 測定法、皮膚生検・病理学検査、超音波検査、ダーモスコピー、凍結療法、光線治療

4 学 習 方 略

病棟、ならびに外来臨床実習、場合によっては学外実習もあり得る

5 事前事後学修について

臨床実習開始前に臨床実習予習ノートの課題について事前に予習し、当該部分に記述しておくこと

【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：15分 復習：15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

担当患者のまとめの中でフィードバックを行う。

7 評 価

評価項目	評価割合
基本的診察法の修得	30 %
実習・レポート (担当症例のレポート、組織レポート)	20 %
担当患者症例提示	20 %
臨床医としての態度（出欠を含む）	30 %
上記の評価項目を別途定めた臨床実習の評価基準に沿って判定する。	

8 実習スケジュール

別項参照

9 教育担当者

実習責任者：清水 晶（皮膚科学）

担当教員： 清水 晶、竹田 公信、多賀 史晃

10 参考図書・文献

購入すべき図書

1. あたらしい皮膚科学 第3版（清水 宏 著） 中山書店 または
2. 標準皮膚科学 第11版（岩月 啓氏監修、照井 正ほか編） 医学書院

皮膚科学

臨床実習スケジュール表

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:30	14:00	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	18:00
月	1週	第1・2週(外来)												
	オリエンテーション [竹田]	外来実習・ケーススタディ [清水・竹田]						ケーススタディ [竹田]						
火		第1週：真菌検査法 [安澤] 9:15～(医局) 第2週：e-learning						教授回診・レクチャー[多賀] 病棟実習・症例検討会 病院3号棟5階 (第1・2週) [清水・竹田・多賀]						
水	第1・2週(外来)													
	A [清水]	B [多賀]	C			1・2週目半分ずつ 病理学実習・ 皮膚科学の考え方 [清水](医局) 14:00～								
木	第1・2週(外来)													
	A [竹田]	B [多賀]	C			スキルアッププログラム(座学)								
金	スキルアッププログラム(座学)						スキルアッププログラム(座学)							

実習第1日目の集合場所・時間：臨床研究棟3階 皮膚科学 医局 午前8時50分

教科書およびこの学習要項持参
身だしなみには特に留意すること

(担当教員が交代になることがあります)