

皮膚科 研修プログラム

1 研修先

皮膚科

2 指導体制

各科・診療部門における指導体制は、別表「指導医及び指導者一覧」を参照

- (1) 研修期間 自由選択研修 4週間 ※自由選択が1回目の研修は当該期間を短縮することはできない(延長は可)が、2回目以降の研修は短縮することができる。

(2) 配置予定

	自由選択研修
病棟	指導医の下で受持医
外来	指導医の下で、外来患者を適宜診察
検査	諸検査の助手
手術	外回りや助手

(3) 週間予定表

	午前	午後
月	病棟処置／一般外来	一般外来
火	病棟処置／手術	手術
水	部長回診・処置(病棟)／一般外来	小手術、検査、カンファレンス
木	病棟処置／一般外来	一般外来
金	病棟処置／一般外来	小手術、検査、病棟カンファレンス

* 臨床カンファレンスは毎朝行う

* 水曜午後のカンファレンスは病理組織と手術カンファレンス

4 研修目標

【一般目標】

- (1) 皮膚科一般
一般的な皮膚疾患の診断・治療についての基礎的な知識を修得する。
- (2) 救急医療
皮膚外傷、熱傷、皮膚感染症、アレルギー反応、中毒反応などに対応できる基本的診療能力を修得する。
- (3) 処置手技
皮膚科軟膏処置・創傷処置の基本、外来小手術手技などを修得する。
- (4) 医療記録
皮膚疾患の所見、検査、治療計画を理解し、診療録に正確に記載できる能力を修得する。

【行動目標】

- 1 患者と良好なコミュニケーションがとれ、病歴聴取ができる。
- 2 医療スタッフと良好な人間関係を築きチーム医療を行う。
- 3 基本的な皮膚疾患の診断・治療を理解する。

#	代表的行動	知識	態度	技能
①-1	皮膚科研修時以外でも相談を受けることの多い皮膚疾患について、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。			
	皮膚を発疹学に基づいて表現する。	●		
	表現された皮疹より皮疹を分類し、鑑別疾患を挙げる。	●		
	挙げられた診断より、初期対応を行う。	●	○	●
②-1	入院患者を担当し、臨床決断を行う。	●		
②-2	外来患者を担当し患者情報を収集し、診断及び治療法を挙げる。	●		
③-1	入院患者が退院の際、患者本人が処置やスキンケアが可能かを配慮し、困難な際は福祉に配慮した診療計画を立案する。	●		
	患者に処置方法を指導する。		●	●
	患者一人で自身の治療が困難な際、MSWや退院支援ナースと相談して治療計画を立案する。	●	○	●

#	代表的行動	知識	態度	技能
①-1	外来受診した、あるいは入院初日の患者の診療を行う。			
	患者の羞恥心に配慮して皮疹を観察する。		●	
	皮疹についての問診を行う。	●	○	●
	皮疹と関連する患者背景・健康状態を効率的に収集する。	●		
②-1	自身でスキンケアを行えない状態の患者に合わせた、最適な治療を安全に実施する。			
	必要な外用や措置を患者の意向や生活の質に配慮して立案する。	●		
	実際に患者に指導し、処置可能か確認する。	○	●	●
③-1	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。			●

5 経験すべき症候・疾病・病態（赤文字下線付きは必須項目）

経験すべき症候(※1)	<u>発疹、熱傷・外傷</u>
経験すべき疾病・病態(※2)	特定のもの:なし

- ※1 外来又は病棟において、上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。
- ※2 外来又は病棟において、上記の疾病・病態を有する患者の診療にあたる。

6 経験すべき手技

圧迫止血法、包帯法、採血法（静脈血）、注射法（皮内・皮下・点滴・静脈確保）、導尿法、局所麻酔法、創部消毒とガーゼ交換、簡単な切開・排膿、皮膚縫合、軽度の外傷・熱傷の処置

7 実際の業務

【外来業務】

指導医の外来を見学し、外来診療の流れを知る。また症例により指導医とともに、あるいは指導

医の監督下に問診、診療を行う。

【病棟業務】

チームの一員として入院中の患者を受け持つ。指導医との連携を取りながら病歴聴取、検査計画、鑑別診断、処置、退院調整など入院医療の一連の流れを経験する。

【他】

手術時は手術の補佐を行う。他、カンファレンス、抄読会、症例があれば学会発表など

8 指導内容

経験した症例、手技などについて都度指導・フィードバックを行う。疑問点や知りたいこと等があれば個別に対応する。

9 方略・評価

【方略】

- (1) 指導医あるいは皮膚科チームとともに外来、病棟診療を行う。
- (2) 手術時は補佐を行う。
- (3) カンファレンス・褥瘡回診・学会等に参加する。

【評価】

指導医を中心として、皮膚科に関わる職種が EPOC2 で評価、フィードバックを行う。