

皮膚科・形成外科

【当科でローテーションしたら-これが売り！！】

1. 外来での予診を通じて、発疹をしっかり記載
溢れんばかりに新患患者さんがやって来ます。＜30 例以上＞
2. 軟膏処置，熱傷処置をしっかり経験できます。
常に病棟はフル稼働に近いので，＜100 例以上＞経験できます。
ガーゼの当て方，包帯の巻き方をすぐに習得できます。
3. 簡単な皮膚生検を経験できます。
ある程度慣れてきてからですが，パンチ生検を＜5～10 例＞
4. 皮膚縫合
外来・入院を含めると当科は週に＜10 例以上＞の手術を行っています。
表皮縫合はマスターできます。＜20 例以上＞

【専門研修に向けて(希望者には！)】

1. 皮膚科の診療に必須である軟膏熱傷処置，皮膚生検（メス生検を含む），手術等の様々な手技を早いうちに経験できます。
2. 秋田県内は常勤医のいる病院が少ないため，あらゆる皮膚疾患が大学に集中します。その結果，広範な皮膚疾患を経験できます。
3. 生検・手術症例も多いので，専門医取得に必須である皮膚病理の検討症例数も豊富です。

【研修目標と評価】

一般目標

日常診療で頻繁に遭遇する皮膚科疾患に適切に対応ができるように，入院患者の受け持ちと外来診療によって基本的な臨床能力（態度，技能，知識）を身につける。

行動目標

1. 面接と身体所見から炎症性疾患，感染症，腫瘍，代謝性疾患を鑑別できる。
2. 全身性疾患による皮膚疾患を発見できる。
3. 爪の感染症，変形の原因を特定し治療できる。
4. 皮膚の悪性腫瘍を発見できる。
5. かゆみの治療ができる。
6. 皮膚潰瘍の治療ができる。
7. 皮膚科専門医に相談できる。
8. 基本的な形成外科的手技（植皮・皮弁）ができる。

チェックリスト《5段階評価》

知識：

1. 皮疹の鑑別ができる。
2. 脱毛の鑑別ができる。
3. 色素沈着をきたす原因を鑑別できる。
4. 皮膚悪性腫瘍の鑑別ができる。

技能：

1. 皮膚科学的診察
病歴の聴取，全身所見と皮膚科的診察と記載ができる。
皮疹の皮膚科学的診断ができる。
2. 皮膚科学的検査法
パッチテスト，真菌検査，病理組織学的検査，光線過敏性試験などの検査法の実施と結果の解釈ができる。
3. 基本的検査法
診断を確定するために必要な検査方法を選択，指示し解釈・鑑別診断ができる。
血液生化学検査，細菌学的検査，単純 X 線検査，CT 検査，MRI 検査，血管撮影検査など。
4. 基本的治療法
基本的な治療法の決定，実施ができる。
5. 基本的手技
注射法，採血法（動脈血採血を含む）ができる。
6. 診療録を記載できる。
7. 輸液（電解質，水分出納など）管理ができる。
8. 術創の管理（ガーゼ交換，軟膏処理）ができる。
9. 術後疼痛管理ができる。
10. 感染の知識と抗生物の使用ができる。
11. ドレーン管理法（皮下）を理解し，管理できる。
12. 皮膚切開と縫合及び抜糸ができる。
13. 終末期医療に対する考えかた，患者，家族との人間関係，信頼関係の形成を實踐できる。
14. インフォームド・コンセント医療の社会的側面（医療制度，社会福祉，医の倫理など）について理解し実践できる。
15. チーム医療の一員としてコ・メディカルの医療メンバーと協力して医療ができる。

詳しい検査をオーダーする能力：

1. アレルギー検査（パッチテスト・IgE-RAST など）
2. 皮膚病理検査

【方略】研修方法

1. 主に入院患者を数名担当し，上級医，指導医とともに診療に当たる。
2. 上級医の指導の下に外来患者の診療に参加する。
3. 総回診あるいはケース・カンファランスで症例提示を行う。
4. 病棟看護スタッフに担当患者の診断及び治療方針について説明する。
5. 担当した患者に関する文献をインターネット等で検索し，科学的に吟味してカンファランスで紹介し討論する。

指導医

河野通浩，野口奈津子，山川岳洋，能登 舞，豊島あや，円山尚子，佐藤有里子，東海林怜，熊谷史子，佐藤貴彦，新田悠介，

皮膚科ホームページ：

<http://www.med.akita-u.ac.jp/~hifuka/>

皮膚科についてのご質問は，

山川岳洋

e-mail：dermatol@med.akita-u.ac.jp（皮膚科医局）

TEL：018-884-6153， FAX：018-836-2618

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
8:30	回診	回診	回診	回診	回診
9:00	外来 病棟処置	外来 病棟処置	外来 病棟処置	手術	外来 病棟処置
12:00	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
13:00	病棟 外来検査	病棟 外来検査	病棟 外来検査	手術	病棟 外来検査
15:00～		医局会 総回診 病理組織検討会 臨床検討会 研究検討会			