

形成外科学

担当指導医師

●本院

教授：小林 誠一郎、柏 克彦

講師：木村 裕明

助教：本多 孝之、工藤 信、柏谷 元、長尾 宗朝、安岡 智之、新井 雪彦、
後藤 文

客員准教授：本庄 省五

非常勤講師：足澤 國男、白石 直人、箱崎 美香、林 正康、樋口 浩文

基本方針：

指導医と共に外表変形の把握・手術計画・手術・術後管理を体験し、先天異常・外傷・腫瘍等の臨床に則した形成外科学の基本的知識と形成外科的思考法の習得を目的とする。

実習内容：

1. 1～2名の新入院患者を指導医と共に受け持ち、問診・触診などの診療を体験する。必要な術前諸検査の計画と実施、手術計画の立案、術前検討会でのプレゼンテーション、術前の患者および家族への説明、手術への助手として参加、術後の患者および家族への説明、術後管理、創処置、退院後の生活指導等の全ての医療行為に携わり、他職種との連携をも体験し、チームとしての形成外科疾患治療の流れを経験し理解する。最終の週末には担当患者の経過、概要について各自が報告する。
2. 指導医と行動を共にして、担当患者以外の患者の検査、画像診断、入院手術、外来小手術、救急患者の創傷処置等への対応を経験する。
3. 新患および再来の外来診察において、診断及び治療方針の説明、術後経過観察等を通して、医師と患者の良好なる人間関係はどうあるべきかを学ぶ。
4. 医局の諸行事（総回診、術前検討会・抄読会等）に参加する。

授業に使用する機械・器具と使用目的

使用区分	使用機器・器具等の名称	個数	使用目的
実習用機械	オペスキセット	6	縫合・切開練習
実習用機械	唇裂・口蓋裂シリコンモデル	1	唇裂・口蓋裂の説明
実習用機械	頭蓋骨モデル	1	顔面症例の説明・講義（B.S.T）
診断用機械	鼻咽腔ファイバー	1	鼻咽腔閉鎖機能不全の診断
診断用機械	ダイレーザー治療装置	1	血管腫の治療

使用区分	使用機器・ 器具等の名称	個数	使用目的
診断用機械	コダックプロジェクター	1	症例の説明・講義（B.S.T）用
診断用機械	皮膚良性色素性疾患用レーザー	1	異常色素細胞の組織学的検討
診断用機械	皮下酸素飽和度計	1	皮弁血流の検討
診断用機械	下顎骨延長装置 （マルチガイド 2：62-01000）	1	臨床実習における説明
診断用機械	ルーペライトセット（1H0 09560）	1	臨床実習における術野の説明
診断用機械	ドップラー血流計	1	血流測定
視聴覚用機械	パソコン一式（PowerMacG5）	1	症例プレゼンテーション
視聴覚用機械	ノートパソコン（FMV シリーズ）	1	症例プレゼンテーション
視聴覚用機械	PC 一式（VAIO Types VGN-SZ72B/B）	1	臨床実習における症例検討
視聴覚用機械	ノートパソコン（MA701J/J）	1	〃
視聴覚用機械	スキャナー式（ES-10000G）	1	〃
視聴覚用機械	シネマ HD ディスプレイ （23 インチ N9178J/A）	1	〃
実習用機械	赤外観察カメラシステム（PDE 本体/ 画像保存システム・モニター、HDD） 一式（PDE システム）	1	リンパ管実習
実習用機械	3D 画像解析システム（M6400 ホカ）	1	臨床実習における症例検討
実習用機械	パソコン（CFF9LYFETDR）	1	臨床実習における症例検討
実習用機械	血管吻合用実体顕微鏡（DV4）	1	臨床実習用
実習用機械	非接触型静脈可視化装置 StatVein （0135000）	1	臨床実習用
実習用機械	メディビューフレーム LED ライトセッ ト（YNA-II-MN）	2	臨床実習用
実習用機械	メディビューフレームセット （KMV-GM2542）	1	臨床実習用
視聴覚用機械	タブレット PC（DTK2100K0）	1	ケースプレゼンテーション
手術用機械	パノラミックルーペ用フレームセット （KMV-F-MB）	1	臨床実習における術野の説明
手術用機械	双眼ルーペ（C000.32）	1	臨床実習における術野の説明
手術用機械	ワイナー I -7.4LED ライト・充電電池セッ ト（YNA-I-HOB-2400R）	1	臨床実習における術野の説明
手術用機械	ワイナー I -7.4 電源・附属品セット （YNA-I-BP-BC-MLA）	1	臨床実習における術野の説明
視聴覚用機械	3 次元画像処理システム（Amira）	1	臨床実習における症例検討
診断用機械	ミニドップ（ES-100VX）	1	臨床実習における皮膚血行評価