

第 一 外 科

【実習目標と手順】

手術を中心とした外科治療の一連の流れを実習において経験する。診療分野が、心血管外科・消化器外科・小児外科と3部門にわたっているが、実習者の希望により、

- 1) どれかひとつの部門を深く実習する。
- 2) 1週間ずつ、研修科目を変更して実習する。

というふたつのコースを選べる。

各部門における手術手技、術後管理の特殊性に関する知識を実習で体得する。特に、基本的な術後管理の考え方と各分野の術後管理における理論的・実地的なノウハウについて理解を深めることと基本的な外科手技（糸結び、縫合）を習得することを目標とする。

【実習内容】

○急性期（周術期）の管理学

- 1) 大学病院の実習においては、心血管外科・消化器外科・小児外科グループのいずれかの診療チームに所属し、原則として術前の治療計画の検討と手術への参加、術後の患者ケアに臨んで、その理論的背景と実際を学習する。
- 2) 術後管理計画を自ら設定し、診療チームのスタッフとのディスカッションを行う。
- 3) ベットサイドの患者ケアにおける医師としての基本姿勢を学ぶ。
- 4) 関連病院の臨床教授のもとで、前線の外科診療の実際も学ぶ
(特に希望すれば、重点的に研修したい診療科目を関連病院だけで2週間まるまる実習することも可能)。

○遠隔期の管理学

術後患者を対象とする下記の特種外来に参加する。

- ペースメーカー外来
- 末梢血管外科外来
- 心房細動外科外来
- 炎症性腸疾患外来
- 消化器外科外来
- 小児外科（先天性胆道閉鎖症）

【評価】

学生の評価は以下のように行う。

評価項目	配点
手術前および手術後の診療におけるコミュニケーションを通じ、患者および家族と良好な人間関係を築くことができる。	10
基本的な診療知識に基づき、紹介データおよび医療面接・身体診察から術前に必要な情報を収集できる。	10
収集した情報を基に、合同カンファレンスにおいて術前プレゼンテーションができる。	10
収集した情報を基に、手術に関する問題点・危険性や起こり得る合併症を列挙できる。	10
担当する手術において、その解剖と術式を理解し、図で示すことができる。(術前後で行うこと)	10
適切な手洗い・ガウンテックと簡単な外科縫合・糸結びができる。	10
クリニカルパスに基づいた術後管理を理解し、術後の医療面接・身体診察および検査所見から術後の問題点を分析することができる。	10
診療に必要な知識・情報（MEDLINE やインターネット上で公開されている各種の診療ガイドライン等の電子化情報を含む）を、適切に検索・収集することができる。	10
手術患者の経過を要約する習慣を身につけ、状況に応じて適切な長さで提示し、また退院時に総括ができる。	10
医療チームの構成や各構成員（医師、薬剤師、看護師、その他の医療職）の役割分担と連携・責任体制について説明し、チームの一員として参加できる。	10

広島大学病院 担当教官 (2017.9.1 現在)

(心臓血管外科)	(消化器外科)	(小児外科)
末田泰二郎 教授	村上義昭 准教授	檜山英三 教授
黒崎達也 講師	大毛宏喜 教授 ※感染症科	上田祐華 助教
高橋信也 講師	上村健一郎 講師	
片山桂次郎 助教	近藤 成 助教	
	渡谷祐介 助教	
	嶋田徳光 助教	

中川直哉 助教

【関連病院】

(心臓血管外科)	(消化器外科)	(小児外科)
土谷記念病院 心臓血管外科 山田和紀 部長	広島記念病院 外科 宮本勝也 部長	県立広島病院 小児外科 大津一弘 部長
市立安佐市民病院 心臓血管外科 片山 暁 部長	広島総合病院 外科 中光篤志 部長	市立舟入市民病院 外科・小児外科 津村裕昭 副院長
広島総合病院 心臓血管外科 濱本正樹 部長	呉共済病院 外科 前田佳之 部長	
県立広島病院 心臓血管・呼吸器外科 三井法真 部長 (心外) 平井伸司 部長 (呼外)	マツダ病院 外科 栗栖佳宏 部長	
呉医療センター 心臓血管外科 今井克彦 部長	三次中央病院 外科 立本直邦 部長	
	呉医療センター 外科 首藤 毅 医長	

担当教官は異動等に伴い、変更になる場合があります。

【実習先の選択について】

実習開始の3週間前までに、こちらから連絡いたします。

その際に希望する診療分野 (心臓血管外科・肝胆膵外科・炎症性腸疾患外科・小児外科) と実習先病院を選択して頂き、振り分けを行います。

【問い合わせ先】

広島大学病院 心臓血管外科 黒崎達也

電話 : 082-257-5216 (医局)

E-mail : kurosakt@hiroshima-u.ac.jp

広島大学病院 消化器外科 上村健一郎

電話 : 082-257-5216 (医局)

E-mail : umk@hiroshima-u.ac.jp

