

心臓血管外科

1) 研修スケジュール

- (月) 07:30~08:00 術前カンファレンス
 09:00~10:00 講師回診
 (火) 手術日
 (水) 07:30~08:00 術前カンファレンス
 09:00~11:00 特任教授回診
 17:00~17:30 ハートチームカンファレンス
 (木) 手術日
 18:30~20:00 症例カンファレンス
 (金) 07:30~08:00 抄読会
 09:00~11:00 教授回診
 (土) 病棟業務
 ※ 09:00~09:30 ICUカンファレンス (毎日)

2) 到達目標

研修医到達目標		研修前	研修終了時
1.	基本的な外科手技 (結紮、縫合など) ができる。		
2.	超音波検査、血管機能検査、血管造影検査ができる。		
3.	心臓、大血管、末梢血管疾患の診断ができる。		
4.	心臓、大血管、末梢血管疾患の治療方針がわかる。		
5.	心臓、大血管、末梢血管疾患の手術方法がわかる。		
6.	術後の循環、呼吸、輸液管理ができる。		

a=十分できる b=できる c=要努力 (3段階評価) / ?=評価不能

3) 経験できる疾患や手技

経験できる疾患

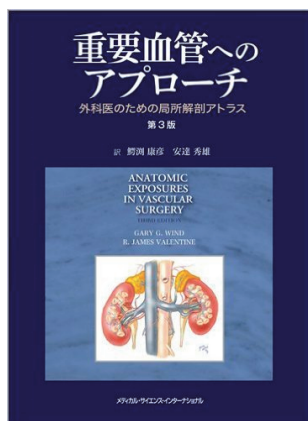
心臓弁膜症
 虚血性心疾患
 感染性心内膜炎
 大動脈瘤
 大動脈解離
 下肢閉塞性動脈硬化症
 急性動脈閉塞症
 糖尿病性足趾壊疽
 下肢静脈瘤
 深部静脈血栓症
 慢性腎不全 (内シャント作成)

経験できる手技

基本的な外科手技 (結紮、縫合など)
 脈管超音波検査
 血管造影検査
 心血管手術の第一助手
 胸骨正中切開
 主要動脈、静脈の露出
 血管内治療 (PTA、ステント留置)
 動脈血栓摘除術
 下肢静脈瘤血管内レーザー治療術者
 ウェット及びドライラボ手術練習
 学会、研究会発表、論文作成

心臓血管外科

4) 推薦書籍



難易度
★★

コメント
主要血管と周辺組織の解剖を明記。



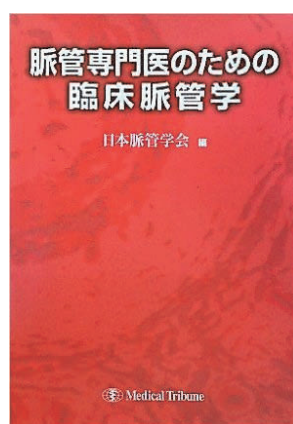
難易度
★★

コメント
心臓血管外科専門医を目指す人のテキスト。



難易度
★★

コメント
血管外科のすべてを解説。



難易度
★★

コメント
脈管学に関する基礎から臨床までのすべてをカバー。

5) 事前アンケート

1. 心臓血管外科で参加したい分野、興味のある分野はありますか？

- 心臓
- 大血管
- 末梢動脈
- 静脈

2. 手術症例について

- 緊急手術も含め、できるだけ手術症例数がほしい。
- 受け持ち患者の手術症例だけでよい。

6) 自由記載欄（研修について要望、他科学会発表、休暇の予定など）

氏名 _____