

心臓血管外科

1) 研修スケジュール

月	7:30~8:00 術前カンファレンス	9:00~11:00 医長回診	
火	手術日		
水	7:30~8:00 術前カンファレンス	9:00~11:00 特任部長回診	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	7:30~8:00 抄読会	9:00~11:00 部長回診	
土	病棟業務		

※9:00~9:30 ICUカンファレンス (毎日)

2) 心臓血管外科における形成的評価のための項目

形成的評価のための項目		研修前	研修終了時	指導医記入欄
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。			

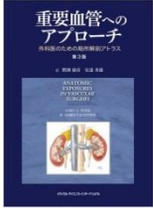
a=十分できる b=できる c=要努力 (3段階評価) / ?=評価不能

3) 経験できる疾患や手技

<p>経験できる疾患</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 	<p>経験できる手技</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ドライラボ (CABGの吻合練習) 毎週
---	--

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
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

- 心臓血管外科で参加したい分野、興味のある分野を教えてください。
興味のある分野から1~4の番号を記入してください。
 心臓
 大血管
 末梢動脈
 静脈
- 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)

7) 研修終了時、指導医との振り返り (必ず記載し指導医がセンターに提出)

できるようになったと思うこと (研修医記載)	不十分だったと思うこと (研修医記載)
できていると思うこと (指導医記載)	今後頑張ってほしいこと (指導医記載)
指導医氏名 (押印可) _____	
今後具体的にどんなことに注意して研修をしたいか	~次へのアクションプラン (研修医記載)

研修医氏名 _____