

# 心臓血管外科学

責任者：岡林 均 教授

## 一般目標(GIO):

1. 心臓血管外科における各疾患について、その診断法を理解し、治療方針を立てる能力を習得する。
2. 術前後の患者管理に必要な基本的知識と技術を習得する。
3. 自己学習の習慣を養うとともに医師たるに望ましい日常の態度と習慣を身につける。

## 行動目標(SBOs):

1. 心臓および血管疾患特有・循環動態が理解でき、手術適応の有無および根拠について説明できる。
2. 心臓血管外科における術前・術後の循環動態に異常がある場合、的確な処置を説明できる。
3. 心臓血管外科領域疾患の病態生理が良く理解され治療法の選択ができる。
4. 心臓血管外科領域疾患の診断のアプローチにあたって検査法を理解し、その所見あるいは成績が説明できる(レ線像、シンチグラム、CT、エコー、血管造影、心カテーテル検査など)。
5. 心臓血管外科領域疾患のそれぞれに特有な症状を説明できる。
6. 心臓血管外科手術の大要と術前・術後の管理が理解できる。
7. 心臓血管外科における術後の特異な病態生理が理解でき対処できる。
8. 心臓血管外科における術後の二次的合併症について述べることができる。
9. 末梢血管の局所解剖を理解し、末梢血管における外科的疾患の病態を把握して、その治療法を選択できる。

## 特に留意すべき注意事項:

1. 循環器科としての4週間の臨床実習のうち2週間を心臓血管外科の実習に充てる。
2. 各学生に指導教官を定め、学生はその指導教官の指示に従い臨床実習を行うこと。
3. 各学生は実習期間中に1名の症例を受け持ち、レポートを提出すること。

## 第5学年臨床実習スケジュール[心臓血管外科学]

### [第1週]

指導医師名：①岡林均教授 ②猪飼秋夫准教授 ③向井田昌之講師 ④鎌田武助教 ⑤小泉淳一講師 ⑥坪井潤一助教 ⑦満永義乃助教(救急) ⑧熊谷和也助教 ⑨古武達也助教 ⑩岩瀬友幸助教

曜	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限
月	オリエンテーション、病棟実習 [場所] [MHC4F、病棟] [指導医] ①②③	病棟実習 [病棟] ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
火	体外循環(外科) [場所] [MHC-ICU] [指導医] ②	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
水	虚血性心疾患(外科) [場所] [MHC4F] [指導医] ③	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習、シネカンファランス [病棟、MHC4F] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
木	胸部癌(外科) [場所] [MHC4F] [指導医] ④	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習、症例検討会 [病棟、MHC4F] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
金	人工材料 [場所] [MHC4F] [指導医] ③	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩

[第2週]

指導医師名: ①岡林均教授 ②猪飼秋夫准教授 ③向井田昌之講師 ④鎌田武助教 ⑤小泉淳一講師 ⑥坪井潤一助教 ⑦満永義乃助教(救急) ⑧熊谷和也助教  
⑨古武達也助教 ⑩岩瀬友幸助教

曜	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限
月	血管造影の読影 [場 所] [病棟] [指導医] ④	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
火	下肢血行再建術 [場 所] [病棟] [指導医] ⑦	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
水	弁膜症(外科) [場 所] [MHC4F] [指導医] ③	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習、シネカンファランス [病棟、MHC4F] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
木	先天性心疾患(外科) 外科解剖 [場 所] [MHC4F] [指導医] ②⑤	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習、症例検討会(外科) [病棟、MHC4F] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
金	弁形成手技 [場 所] [病棟] [指導医] ⑥	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	病棟実習 [病棟] ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩	外科総括 [MHC4F] ①

## 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	台数	使用目的
実習用機械	心臓模型	1台	心臓全般の解剖、学習用として立体的な解剖を理解する。
実習用機械	心臓冠動脈模型	1台	心臓の中で冠動脈の走行、分岐の名称を理解する。
診断用機械	心電図	1台	心電図記録、診断用
診断用機械	人工呼吸器	1台	呼吸管理用
診断用機械	心エコー装置(ドップラー付)	1台	心疾患の診断用
手術用機械	パルスオキシメーター	1台	術中、術後管理時の経皮的動脈血O <sub>2</sub> 飽和度を測定。
手術用機械	経皮的酸素分圧モニター	1台	術中、術後管理時に経皮的に酸素分圧を測定。
診断用機械	酸素テント、ヘッドボックス	2台	呼吸不全患者に対してO <sub>2</sub> 投与の調整を行う。
診断用機械	インファントウォーマー	1台	新生児、乳児の集中監視装置として使用。
診断用機械	ダイナマップ	1台	連続血圧測定モニターとして使用。
診断用機械	体外式ペースメーカー	1台	一時的ペースメーカー植込み患者に対する脈拍調節用
診断用機械	除細動器	1台	心房、心室細動患者に対する洞調律の回復もしくは心蘇生を図る。
視聴覚用機械	シネアングيوفイルム投与器	1台	心血管造影フィルムを投影する。
手術用機械	人工心肺装置	2台	心手術用
診断用機械	IABP	1台	補助循環
手術用機械	人工血管	数本	人工血管置換術用
手術用機械	人工弁	2個	人工弁置換術用
その他	パソコン式(OptiplexGX520)	1台	臨床実習資料作成用

## 成績評価方法

臨床実習評価は以下の項目について100点満点で評価する。

1. 出席点:20点
2. 実習評価1(教員による学生評価シートI):10点
3. 実習評価2(教員による学生評価シートII、レポート提出):20点
4. 実習初日試験:25点
5. 国家試験問題形式の口頭試問:25点