

# 循環器内科

## 1) 研修スケジュール

- (月) 07:45~CCU・新患カンファレンス
- (火) 07:45~CCU・新患カンファレンス (08:00~08:30 MCC)
- 09:00~病棟カンファレンス/病棟回診
- 18:00~クリニカルカンファレンス
- (水) 07:45~CCU・新患カンファレンス
- 17:00~ハートチームカンファレンス
- (木) 07:45~CCU・新患カンファレンス
- (金) 07:45~CCU・新患カンファレンス
- (土) 08:30~CCU・新患カンファレンス

## 2) 到達目標

研修医到達目標		研修前	研修終了時
1.	症状・病歴・身体所見から循環器疾患を疑い、検査の指示ができる。		
2.	急性・慢性心不全の管理ができる。		
3.	狭心症の診断と危険因子の管理ができる。		
4.	急性心筋梗塞の診断と初期対応ができる。		
5.	不整脈の診断ができる。		
6.	肺塞栓を疑い診断・初期対応ができる。		

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

#### 虚血性心疾患

- ・安定狭心症・不安定狭心症
- ・急性心筋梗塞・冠攣縮性狭心症

#### 弁膜症

- ・僧帽弁閉鎖不全・僧帽弁狭窄
- ・大動脈弁閉鎖不全・大動脈弁狭窄

#### 心膜・心筋疾患

- ・急性心膜・心筋炎
- ・肥大型心筋症
- ・拡張型心筋症

#### 不整脈

- ・心房粗動・細動
- ・洞機能不全
- ・心室頻拍・心室細動他

#### 急性心不全・慢性心不全

#### 肺塞栓他

### 経験できる手技

#### CVカテーテル挿入

#### 心臓カテーテル検査・治療 (助手)

#### 心電図判読

#### 心エコー図の施行と判読

#### 心臓核医学 (助手)

# 循環器内科

## 4) 推薦書籍



難易度

★

コメント

研修医の先生のためのマニュアル本。



難易度

★★

コメント

心電図の基本から応用まで勉強できます。



難易度

★★

コメント

心エコー検査の基礎から疾患別について勉強できます。

## 5) 事前アンケート

1. 以下のものから特に興味のあるものを選んでください（複数選択可）。
  - a. 心エコー
  - b. 心臓カテーテル
  - c. CCU（全身管理）
  - d. 心電図・不整脈
2. 他科学会参加・発表や当直予定、特別休暇（夏休みを含む）など事前にわかっている予定があれば、教えてください。

## 6) 自由記載欄（研修について要望などがあれば記載してください。）

氏名 \_\_\_\_\_