

循環器内科研修

◇ 目標および特徴

以下を目標とする。

- 1) 循環器疾患全体の理解
- 2) 虚血性心疾患での心カテの読影と治療方針の決定
- 3) 心不全の管理
- 4) 不整脈の診断と治療
- 5) 末梢血管疾患の診断と治療
- 6) 弁膜症の診断と治療
- 7) 非侵襲的検査の施行とそれによる診断

本院循環器内科の特徴は **invasive**、**noninvasive** に偏らず幅広い知識を持った **cardiologist** としての研修ができることと週 3 回ある心臓血管外科医とのミーティングで内科サイドに偏らない治療の考え方が身につくことである。

◇ 研修内容 (方略)

循環器内科としての基本的診察、検査、手技を身につけ、カルテ記載や患者説明を習得する。心エコーを含めた **noninvasive** な検査技術を身につけ、その読影がいか
に治療方針に生かされるかを習得する。また **invasive** な検査、治療にもチームの一
員として参加する。指導医と共に当直し救急疾患に対する対処を研修し、夜間の心
筋梗塞などの緊急検査、治療にチームの一員として参加し緊急医療の実際を習得す
る。

◇ 指導責任者

江神 康之

◇ 週間スケジュール

循環器外来はスタッフを中心に毎日午前、午後 2~4 診。毎朝 8 時 10 分より CCU カ
ンファンス、17 時 (医局会、内科ミーティングがある週はその後) から当日の心カテ
(PCI(経皮的冠動脈形成術)含む)や EPS、Ablation の所見を心エコーなどの **noninvasive**
検査結果と合わせ心臓外科医を交えて検討、治療方針の決定を行う心カテミーティング
を行っている。また月一回第 3 水曜日 17 時より循環器内科、心臓血管外科、心エコー
技師による弁膜症カンファを行っている。適時、経カテーテル的大動脈弁置換術を施行。

	AM	PM
月	心カテ (PCI,EVT,Ablation を含む) 心エコー	心カテ (PCI,EVT,Ablation を含む) 心エコー、CTA ミーティング(17:00～)
火	心カテ (PCI,EVT,Ablation を含む) 心エコー 心筋シンチ	心カテ (PCI,EVT,Ablation を含む) 心エコー、CTA トレッドミル、Tilt 試験 ミーティング(17:00～)
水	心カテ (PCI,EVT,Ablation を含む) 心エコー	心カテ (PCI,EVT,Ablation を含む) 心エコー、CTA ミーティング(17:00～)
木	心カテ (PCI,EVT,Ablation を含む) 心エコー	心カテ (PCI,EVT,Ablation を含む)、 CTA トレッドミル ミーティング(17:00～)
金	心カテ (PCI,EVT,Ablation を含む) 心エコー 心筋シンチ	心カテ (PCI,EVT,Ablation を含む) 心エコー(DSE)、CTA ミーティング(17:00～)

◇ 評価方法

- (1) 各研修医は研修到達度の自己評価を PG-EPOC に入力する。
- (2) 研修指導医は研修期間終了時に、研修医の研修到達度を評価する