

内科学〈循環器内科分野〉

担当指導医師

●附属循環器医療センター

教授：森野 禎浩

准教授：伊藤 智範（医学教育学講座地域医療学分野）（循環器内科兼務）

特任准教授：房崎 哲也

特任講師：大和田 真玄

助教：木村 琢巳、下田 祐大、高橋 祐司、中島 悟史、上田 寛修、
芳沢 礼佑、松本 祐樹

助教（任期付）：松下 尚子、新山 正展、坂本 翼、佐々木 加弥、芳沢 美知子、
朴澤 麻衣子

非常勤講師：大澤 正樹

基本方針：

循環器疾患の診療を、医局スタッフの一員として担当医とともに行う。その中で、病歴聴取法、診察法、病態の把握、検査法、治療法など、医師として必要な知識、態度、考え方を習得するように努める。

実習内容：

1. 担当グループとともに日常の医療行為に参加する。受け持ち患者の回診、検査、病状説明などを担当とともに行う。
2. 心エコー図検査、運動負荷試験、心臓核医学検査、心臓カテーテル検査に積極的に参加する。
3. 担当教官の入院回診に参加し、入院診療を研修する。
4. 以下の医局行事に参加する。
医局会、症例検討会、抄読会、心臓カテーテルカンファランス、手術カンファランス、血管カンファランス、関連する学術講演会や研究会など。
5. 期間内に、興味ある疾患、事象、症例などから1つのテーマを決めてまとめ、担当教官に提出し、チェックを受ける。

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 | 個数 | 使用目的 |
|-------|--------------|----|---------------------|
| 診断用機械 | 聴診器 | — | 心音呼吸音の聴取 |
| 診断用機械 | 心電図 | 9 | 心電図の記録 |
| 診断用機械 | 心臓超音波診断装置 | 5 | 心エコー図の記録 |
| 診断用機械 | 心臓カテーテル診断装置 | 2 | 冠動脈の造影 |
| 診断用機械 | トレッドミル運動負荷装置 | 2 | 段階的運動負荷をかけながら心電図の記録 |
| 診断用機械 | 心肺運動負荷装置 | 1 | 心肺機能の測定 |
| 診断用機械 | 心音計 | 2 | 心電図の記録 |
| 診断用機械 | 直流除細動器 | 8 | VF/VTを除細動する。 |

| 使用区分 | 使用機器・器具等の名称 | 個数 | 使用目的 |
|--------|---|----|-----------------------------|
| 診断用機械 | Holter 心電計 | 12 | 24 時間の心電図波形の記録 |
| 診断用機械 | 24 時間血圧計 | 6 | 24 時間血圧の記録 |
| 診断用機械 | 心電図モニター | 7 | 重症患者の心電図監視 |
| 診断用機械 | 人工呼吸器 | 4 | 呼吸不全患者の呼吸管理 |
| 診断用機械 | 微量点滴インフュージョンポンプ | 4 | カテコラミンなどの微量点滴 |
| 実習用機械 | 心臓病用生体シミュレーター (イチロー) | 1 | 聴診練習 |
| 視聴覚用機械 | ノート型 PC (VAIO PCV-HX61B) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 視聴覚用機械 | ノート型 PC (VAIO VGN-A61B) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 視聴覚用機械 | ノート型 PC (LCD-A173VS) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 視聴覚用機械 | 超音波診断装置 Envisor 用 カラープリンター (MXM6831) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 視聴覚用機械 | 学術画像管理用周辺機器 (ScanSnap S510) | 2 | 臨床実習におけるスライド作成 |
| 視聴覚用機械 | デジタルカメラ (werShotG9) | 1 | 臨床実習におけるスライド作成 |
| 視聴覚用機械 | レーザープリンター (CX3500) | 1 | 臨床実習における資料作成 |
| 視聴覚用機械 | 学術画像参照用端末 (Optiplex755) | 1 | 臨床実習における資料作成 |
| 視聴覚用機械 | 学術画像参照用端末 (Optiplex755) | 1 | 臨床実習における画像提示 |
| 視聴覚用機械 | 学術文書作成用端末 (Optiplex755) | 1 | 臨床実習における資料作成 |
| 視聴覚用機械 | 学術画像参照用端末 (CF-Y7CWHAXS) | 1 | 臨床実習における資料作成 |
| 視聴覚用機械 | 学術画像参照用端末 (CF-W7CWHAJR) | 1 | 臨床実習における資料作成 |
| 視聴覚用機械 | 液晶プロジェクター (VPL-CX21) | 1 | 臨床実習プレゼン用 |
| 視聴覚用機械 | パソコン (VGN-FZ52B2) | 1 | 臨床実習における資料作成 |
| 視聴覚用機械 | パソコン (VGC-LJ92S) | 4 | 臨床実習画像提示用 |
| 視聴覚用機械 | パソコン(レッズノート CF-S9) | 1 | 臨床実習における教育機器 |
| 視聴覚用機械 | プロジェクター (EH-DM30S) | 1 | 臨床実習における教育機器 |
| 視聴覚用機械 | パソコン (VAIO) (VPCZ13AGJ) | 1 | 臨床実習及び講義用 |
| 視聴覚用機械 | パソコン (VAIO) (VPCS139FJ/B・S・P) | 1 | 臨床実習及び講義用 |
| 視聴覚用機械 | パソコン (DYNABOOK) (T56058ABFW) | 1 | 臨床実習及び講義用 |
| 視聴覚用機械 | ノートパソコン (MC700J/A) | 1 | 臨床実習及び講義用 |
| 視聴覚用機械 | 学術文書作成端末 (MC504J/A) | 1 | 臨床実習及び講義用 |
| 視聴覚用機械 | ノートパソコン (VPCZ21AJ) | 1 | 臨床実習及び講義用 |
| 視聴覚用機械 | 画像研究用端末一式 (CF- N10EWHDS) | 1 | 臨床実習及び講義用 |
| 視聴覚用機械 | 学術文書作成端末 (CF- W9JWECDS) | 1 | 臨床実習及び講義用 |
| 視聴覚用機械 | デスクトップパソコン (VPCJ227FJ/W) | 1 | 臨床実習及び講義用 |
| 視聴覚用機械 | プリンター (LP-S7100RZ) | 1 | 臨床実習及び講義用 |
| 視聴覚用機械 | 学術文書作成用端末 (NEC PC- MK33LLZV1FJE) | 1 | 臨床実習における資料作成、データ分 析、症例検討 |
| 視聴覚用機械 | デジタル一眼レフカメラ (EOS Kiss X5) | 1 | 臨床実習における資料作成、データ分 析、症例検討 |
| 視聴覚用機械 | ノートパソコン (CF-SX2MEKBP) | 1 | 講義資料作成 |
| 視聴覚用機械 | デスクトップパソコン (Inspiron660s) | 1 | データ整備、症例検討 |
| 視聴覚用機械 | プロジェクター (KG-PH202X) | 1 | 症例検討 |
| 視聴覚用機械 | ノートパソコン (SVP1121BCJ) | 1 | 症例検討 |
| 視聴覚用機械 | カラーレーザープリンター (IPSIO C420) | 1 | 症例検討 |

| 使用区分 | 使用機器・器具等の名称 | 個数 | 使用目的 |
|--------|----------------------------------|----|--------------|
| 視聴覚用機械 | 50型液晶テレビ(50G9) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 視聴覚用機械 | 120型電動スクリーン 一式(NEW-120RW) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 視聴覚用機械 | スキャナ Scan Snap(SV600) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 視聴覚用機械 | b-Foret フリーデスク(BF-2412-J) | 1 | 症例検討会用 |
| 視聴覚用機械 | 外付けハードディスク(HD-WL8TU3/R1J) | 1 | 症例検討データ保存用 |
| 視聴覚用機械 | A3カラーページレーザープリンター 一式(LP-S7100RZ) | 1 | 症例検討文書印刷 |