

内科学 I(循環)

対 象 : 4 年生

講義期間: 平成 20 年 4 月 10 日～5 月 22 日 毎週 木曜 1～3 時限 (のべ 21 回)

場 所 : 臨床大講堂

担当: 循環器病態学分野

1. 教育方針／到達目標 (GIO):

主な循環器疾患の病因、病態生理、症候、診断及び治療を述べることができる。

2. 学習方式 : 講義により行う。

3. 予定

	月日	時限	項目
1	4 月 10 日	1 時限	循環器疾患の症候学
2		2 時限	バイタルサインのみかた
3		3 時限	胸部の身体診察
4	4 月 17 日	1 時限	胸部X線写真
5		2 時限	心臓聴診法と心音
6		3 時限	心エコー図
7	4 月 24 日	1 時限	心電図(1)
8		2 時限	心電図(2)
9		3 時限	心臓カテーテル検査
10	5 月 1 日	1 時限	急性心不全
11		2 時限	慢性心不全
12		3 時限	心臓弁膜症
13	5 月 8 日	1 時限	不整脈(1)
14		2 時限	不整脈(2)
15		3 時限	成人にみる先天性心疾患
16	5 月 15 日	1 時限	心筋疾患
17		2 時限	心膜疾患、心臓腫瘍
18		3 時限	肺高血圧症
19	5 月 22 日	1 時限	虚血性心疾患(1) 狭心症
20		2 時限	虚血性心疾患(2) 心筋梗塞
21		3 時限	虚血性心疾患(3) 心筋梗塞

4. 担当教員

下川 宏明(教授)

5. 成績の判定と評価

試験により判定する。小テストを適宜施行する。

6. 指定教科書: 講義テキスト(冊子体、カラー版)を配布する。