

平成 19 年度内科学 I (循環) 講義予定

担当:循環器病態学 (循環器内科) 下川宏明

番号	月	日	時限	時間	講義内容	コアカリ	テキスト 作成担当 (/下川)
1	4	5	1 時限	8:50～ 9:50	循環器疾患の症候学	E-1	安田
2	4	5	2 時限	10:00～11:00	バイタルサインのみかた	E-3-5	加賀谷
3	4	5	3 時限	11:10～12:10	胸部X線写真	C-5	柴
余話	血液循環発見の物語: 古代から William Harvey に至るまでの歴史とその後						
4	4	12	1 時限	8:50～ 9:50	胸部の身体診察	E-3-5	加賀谷
5	4	12	2 時限	10:00～11:00	心臓聴診法と心音	E-3-5	安田
6	4	12	3 時限	11:10～12:10	心エコー図	E-2-9	加賀谷
余話	目で診、音で聴く心臓疾患: 視診でつける診断、聴診の歴史						
7	4	19	1 時限	8:50～ 9:50	心電図 (1)	E-2-9	三浦
8	4	19	2 時限	10:00～11:00	心電図 (2)	E-2-9	三浦
9	4	19	3 時限	11:10～12:10	心臓カテーテル検査	C-5	縄田
余話	心電図開発の歴史: アイントホーヘンに至るまでの歴史とその後の展開						
10	4	26	1 時限	8:50～ 9:50	急性心不全	C-5	伊藤(健)
11	4	26	2 時限	10:00～11:00	慢性心不全	C-5	柴
12	4	26	3 時限	11:10～12:10	心臓弁膜症	C-5	縄田
余話	心不全治療の歴史: CHART 研究の紹介や心臓移植も含む						
13	5	10	1 時限	8:50～ 9:50	不整脈 (1)	C-5	熊谷
14	5	10	2 時限	10:00～11:00	不整脈 (2)	C-5	熊谷
15	5	10	3 時限	11:10～12:10	成人にみる先天性心疾患	C-5	福本
余話	不整脈治療の歴史: 薬物治療およびアブレーション治療の歴史						
16	5	17	1 時限	8:50～ 9:50	心筋疾患	C-5	苅部
17	5	17	2 時限	10:00～11:00	心膜疾患、心臓腫瘍	C-5	苅部
18	5	17	3 時限	11:10～12:10	肺高血圧症	C-5	福本
余話	難治性疾患として残る拡張型心筋症と肺高血圧症						
19	5	24	1 時限	8:50～ 9:50	虚血性心疾患 (1) 狭心症	C-5	越田
20	5	24	2 時限	10:00～11:00	虚血性心疾患 (2) 心筋梗塞	C-5	高橋
21	5	24	3 時限	11:10～12:10	虚血性心疾患 (3) 心筋梗塞	C-5	高橋
余話	心臓カテーテル・冠動脈インターベンションの歴史						
余話	心血管病に対する先端医療の開発: 分子標的治療、ナノ医療、体外衝撃波治療、等						

4年生の諸君へ

1. この講義テキストは平成19年度の「第4年次内科学I(循環)」用です。
2. 講義テキストは、当科の教官が分担して作成し、私が目を通して、加筆・修正等を行いました。
3. 5年次の臨床医学修練(3次)および6年次の高次医学修練に必要な循環器疾患の基本的な知識を与えることを目的としています。
4. 学習の能率を高めるために、できるだけカラー表記を行いました。
5. 講義の一貫性を保つために、原則として、講義は私が行います。
6. 各講義のポイントは、授業中に言及します。
7. 出席のチェックと講義内容の理解を兼ねて、毎回、小テストをします。
8. 各週の講義の最後に、皆さんの循環器疾患への興味を高めるために、「講義余話」として、各分野の研究の歴史や今後の展望などについて、短い話をします。
9. 分からない点があれば、授業中でも授業後でもいつでも質問して下さい。また、講義内容の改善に向けた率直な意見を寄せて下さい。
10. 一人でも多くの皆さんが循環器病学に興味を持つことを期待しています。

2007年3月

循環器病態学(循環器内科)
下川 宏明