

## 2020年度後期 講義概要

授業科目名	循環器系
主担当教員名	中川 義久
配当学年 等	3
学習目標	循環器系の構造と機能を理解し、主な循環器疾患の病因、病態生理、症候、診断と治療を学ぶ
授業概要	循環器疾患は本邦において増加傾向にあり、医学生はこれについて広範かつ正確な知識を学ぶ必要がある。この講義では、基礎と臨床から教官が参加し、循環器疾患の成因、病態、検査、治療について講義する。 自習課題は各自取り組み（レポート提出必要無し） / 小テスト有り（web classにて要回答）

## 授業内容

年月日(曜)	時限	担当教員	項目	内容	自習課題	小テスト	授業形式
令和 2年10月02日(金)	1 時限	中川 義久	総論	心臓病学総論	有	有	対面
令和 2年10月02日(金)	3 時限	石垣 宏仁	動脈硬化	動脈硬化の発生、進展、CADとの関連		有	対面
令和 2年10月02日(金)	4 時限	三浦 克之	循環器疾患の疫学	脳卒中、虚血性心疾患の危険因子		有	対面
令和 2年10月05日(月)	1 時限	三浦 克之	高血圧の疫学	観察研究、介入研究		有	対面
令和 2年10月05日(月)	2 時限	芦原 貴司	心電図（正常と異常）	心電図の基礎		有	対面
令和 2年10月05日(月)	3 時限	豊田 太	心臓の電気現象	心筋の活動電位とイオンチャネル	有	有	対面
令和 2年10月06日(火)	1 時限	芦原 貴司	不整脈1	不整脈総論 病因、診断		有	対面
令和 2年10月06日(火)	2 時限	酒井 宏	心エコー・Doppler	心臓超音波検査の基礎		有	対面
令和 2年10月06日(火)	5 時限	小澤 友哉	不整脈2	不整脈各論 診断、治療		有	対面
令和 2年10月07日(水)	1 時限	中川 義久	冠動脈疾患1	心筋梗塞		有	対面
令和 2年10月07日(水)	2 時限	中川 義久	冠動脈疾患2	狭心症	有	有	対面
令和 2年10月07日(水)	3 時限	環 慎二	高血圧	病因、診断、治療		有	対面
令和 2年10月07日(水)	4 時限	西 英一郎	循環器疾患の薬物治療学	循環器作用薬	有	有	対面
令和 2年10月07日(水)	5 時限	酒井 宏	静脈・動脈 脈管疾患	病態、生理、診断、治療		有	対面
令和 2年10月08日(木)	2 時限	加藤 浩一	不整脈3	致死性遺伝性不整脈、心臓のデバイス治療		有	対面
令和 2年10月08日(木)	3 時限	薦本 尚慶	心不全	病態、生理、診断、治療	有	有	対面
令和 2年10月09日(金)	2 時限	永谷 幸裕	X線、核医学、CT、MRI	循環器画像診断総論		有	対面
令和 2年10月09日(金)	3 時限	中川 雅生	先天性心疾患1	発生、病態、診断、内科的療法		有	対面
令和 2年10月09日(金)	4 時限	中川 雅生	先天性心疾患2	発生、病態、診断、内科的療法		有	対面
令和 2年10月12日(月)	1 時限	堀江 稔	心筋疾患	心筋症、二次性心筋疾患		有	対面
令和 2年10月12日(月)	2 時限	大西 正人	救急医療	ACLS		有	対面
令和 2年10月12日(月)	3 時限	山本 孝	カテーテル治療1	心血管疾患におけるカテーテル検査	有	有	対面
令和 2年10月12日(月)	4 時限	山本 孝	カテーテル治療2	心血管疾患におけるカテーテル治療	有	有	対面
令和 2年10月12日(月)	5 時限	川口 民郎	二次予防	二次予防と心臓リハビリテーション		有	対面
令和 2年10月13日(火)	1 時限	中江 一郎	弁膜症	リウマチ性、変性・硬化症、MVPなど		有	対面
令和 2年10月13日(火)	2 時限	伊藤 英樹	循環器	循環器疾患の遺伝学	有	有	対面
令和 2年10月13日(火)	3 時限	松林 景二	心臓血管外科1	心臓血管外科総論		有	対面
令和 2年10月13日(火)	4 時限	鈴木 友彰	心臓血管外科2	手術適応の考え方		有	対面
令和 2年10月13日(火)	5 時限	鈴木 友彰	心臓血管外科3	冠血行再建法の選択と外科治療		有	対面
令和 2年10月14日(水)	1 時限	鈴木 友彰	心臓血管外科4	大動脈疾患の外科治療		有	対面
令和 2年10月14日(水)	2 時限	白石 昭一郎	心臓血管外科5	人工臓器、循環補助法、臓器移植など		有	対面
令和 2年10月14日(水)	3 時限	猪飼 秋夫	心臓血管外科6	先天性心疾患の外科治療		有	対面
令和 2年10月14日(水)	4 時限	猪飼 秋夫	心臓血管外科7	先天性心疾患の外科治療		有	対面
令和 2年10月14日(水)	5 時限	木下 武	心臓血管外科8	弁膜症、感染性心内膜炎、不整脈		有	対面
令和 2年10月15日(木)	1 時限	木下 武	心臓血管外科9	心臓血管手術の特徴と補助手段		有	対面

授業形式・ 視聴覚機器の利用	
評価方法	
教科書・ 参考文献	
学生への メッセージ	