

令和8年度授業科目内容・科目別授業計画

臨床医学Ⅲ-① 世話人：阿部 弘太郎 教授

一般学習目標：循環器系の主な疾患について、その臨床と病態を理解する。

講義 番号	年月日	曜日	時 限	テ ー マ	担 当 教 員	場 所
1	8.4.17	金	2	虚血性心疾患 ①動脈硬化の成立と破綻、危険因子について説明できる。 ②狭心症の病態・診断・治療について説明できる。 ③心筋梗塞の病態・診断・治療について説明できる。	的場 哲哉 循環器内科	臨床小講堂1
2	8.4.20	月	1	循環器系の構造と先天性心疾患 ①心血管系の解剖を説明できる。 ②主要な先天性心疾患の病態・診断・治療を説明できる。	小田 晋一郎 京都府立医科大学外科学教室 心臓血管外科学・小児血管外科学部門	臨床大講堂
3	8.5.18	月	1	全身疾患に伴う心血管疾患 ①全身疾患と心臓血管疾患の関連について理解する。 ②主要な大動脈および末梢血管疾患の病態・診断・治療について説明できる。	深田 光敬 病態修復内科学	臨床大講堂
4	8.5.25	月	2	心機能と冠循環の基礎 ①の収縮機構と代謝の特性について説明できる。 ②冠動脈の血流調節機構について説明できる。 ③筋虚血の発症機序を理解する。	池田 源太郎 スタンフォード大学医学部 循環器内科	臨床大講堂
5	8.6.3	水	2	心不全と心筋症 ①不全の概念について理解する。 ②心不全の疫学・病態・診断・予防・治療について説明できる。	松島 将士 循環器内科	臨床大講堂
6	8.6.5	金	2	高血圧症 高血圧の疫学・病態・診断・治療について説明できる。	篠原 啓介 循環器内科	臨床大講堂
7	8.6.26	金	2	不整脈 心臓突然死の疫学、原因、治療と二次予防について説明できる。	坂本 和生 循環器内科	臨床大講堂