

令和6年度授業科目内容・科目別授業計画

臨床医学Ⅲ-① 世話人：絹川 真太郎 准教授

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 | 6. 4. 8 | 月 | 2 | 心機能と冠循環の基礎 ①心筋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心筋虚血の発症機序を理解する | 平野 勝也 香川大学医学部自律機能生理学 087-891-2100 (研究室) / 2098 (直通) | 臨床小講堂2 |
| 2 | 6. 4. 19 | 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 ③狭心症の病態・診断・治療について説明できる ④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 内線 5360 | 臨床小講堂1 |
| 3 | 6. 4. 22 | 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 092-642-5360 (九大循環器医局) | 臨床大講堂 |
| 4 | 6. 5. 10 | 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 内線 5368 | 臨床小講堂1 |
| 5 | 6. 5. 20 | 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 内線 2133 | 臨床大講堂 |
| 6 | 6. 5. 20 | 月 | 2 | 心不全と心筋症 ①心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 | 絹川 真太郎 循環器内科 内線 5368 | 臨床大講堂 |
| 7 | 6. 5. 27 | 月 | 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。 | 廣岡 良隆 医療法人社団高邦会 高木病院 092-642-5360 (九大循環器医局) | 臨床大講堂 |