

令和6年度授業科目内容・科目別授業計画

臨床医学Ⅱ-② 世話人：小川 佳宏 教授

- 一般学習目標：1) 内分泌・代謝系の基本的なホルモンと代謝調節機構を理解する。
 2) 主な内分泌・代謝系疾患について基本的な病態を理解し、診断方法、基本的な治療方法を学習する。
 3) 老化の生理と老年病について学習する。

講義 番号	年月日	曜日	時 限	テ ー マ	担 当 教 員	場 所
1	6. 4. 11	木	2	内分泌概論および肥満症 ①ホルモンの概念、種類、特に遺伝子、転写、受容体、細胞内情報伝達の基本事項を理解する ②老化関連疾患と肥満症の関係について理解する	小川 佳宏 病態制御内科学 内線 5275 ogawa.yoshihiro.828@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂
2	6. 4. 18	木	2	下垂体 ① 種々の下垂体前葉ホルモン産生腫瘍の臨床的特徴、診断、治療法を学習する ② 尿崩症、SIADHの成因、臨床的特徴、診断治療法を学習する	松田やよい 病態制御内科学 内線 5293 matsuda.yayoi.149@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂
3	6. 4. 24	水	2	老化と老年病 ①加齢による代謝系生理機能の変化を理解する ②代表的な老年病の病態とケアについて理解する	鴨打 正浩 医療経営・管理学 内線 6953 kamouchi.masahiro.736@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂
4	6. 4. 26	金	1	副腎・性腺 ①副腎の各種ステロイドの生理作用と生合成経路を生合成酵素との関係において理解する ②各種副腎ホルモン産生異常症およびステロイド合成酵素異常症の病態、診断、治療法について学ぶ ③精巣、卵巣の基本的構造を理解し、各性ステロイドの生理作用を理解する ④性腺機能不全症の成因、治療、性分化機構ならびにその異常について理解する	馬越 洋宜 病態制御内科学 内線 5293 umakoshi.hironobu.189@m.kyushu-u.ac.jp	臨床小講堂1
5	6. 6. 10	月	1	糖尿病の成因・分類と治療 ① 糖代謝を理解し、糖尿病の成因、分類について理解する ② 食事療法、運動療法、薬物療法、インスリン治療の意義について理解する	大隈 俊明 病態機能内科学 内線 5256 okuma.toshiaki.704@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂
6	6. 6. 14	金	1	甲状腺・副甲状腺 ①甲状腺の解剖と、甲状腺ホルモンの代謝、分泌調整、甲状腺ホルモンの機能について理解する。 ②甲状腺の機能検査、免疫学的検査、形態学的検査および診断法を理解する。 ③甲状腺疾患の病態、診断、治療を理解する。 ④副甲状腺ホルモンの機能とカルシウム・リン代謝、副甲状腺疾患の病態、診断、治療を理解する	兼子 大輝 病態制御内科学 内線 5293 kaneko.hiroki.695@m.kyushu-u.ac.jp	臨床小講堂2
7	6. 6. 17	月	1	糖尿病合併症と治療 ① 糖尿病合併症の成因・病態と治療を理解する ② 糖尿病に合併する脂質代謝、高脂血症について理解する	中村 慎太郎 病態制御内科学 内線 5280 nakamura.shintaro.166@m.kyushu-u.ac.jp	臨床小講堂2