

令和8年度授業科目内容・科目別授業計画

臨床医学V-①②

世話人：加藤 光次 准教授

一般学習目標：①膠原病・アレルギーの臨床と病態を理解する。
②感染症・中毒について、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. 16	木	1	細菌・真菌感染症 細菌による感染症の発症機序、疫学、診断と治療、予防等を学習する ①各種細菌感染症の診断および治療を理解する。(大腸菌、赤痢菌、腸チフス菌、緑膿菌また、クレブシラ菌、ブドウ球菌、連鎖球菌、肺炎球菌など) ②真菌、原虫、寄生虫による感染症の診断および予防を理解する	村田 昌之 総合診療科 内線 5909 masayuki.murata.097@m.kyushu-u.ac.jp	臨床小講堂1
2	8. 5. 1	金	2	膠原病総論 ①自己免疫疾患の発症の機序を理解する ②膠原病の分類を説明できる ③膠原病の検査について理解する	新納 宏昭 医学教育学 内線 6678 niiro.hiroaki.811@m.kyushu-u.ac.jp	臨床小講堂1
3	8. 5. 13	水	1	アレルギー総論 ①アレルギー反応に関与する細胞について理解する ②アレルギーの検査法について説明できる ③アレルギーの治療法について説明できる	宮田 典幸 心身医学 内線 5318 miyata.noriyuki.120@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂
4	8. 5. 20	水	1	中毒 中毒物質を理解し、中毒症の診断および治療を理解する ①中毒症の予防対策および診断・治療を理解する ②中毒症に対する特殊療法を理解する	赤星朋比古 高度救命・災害医学分野 内線 5464 akahoshi.tomohiko.006@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂

講義番号	年月日	曜日	時限	テ ー マ	担 当 教 員	場 所
5	8. 5. 21	木	2	ウイルス感染症 ウイルスによる感染症の発症機序、疫学、診断と治療、予防を学習する ①中枢神経ウイルス感染症、呼吸器ウイルス感染症、消化器系ウイルス感染症、発疹性ウイルス感染症の診断および治療を理解する ②肝炎ウイルス感染症の診断および治療を理解する ③ヒト免疫不全ウイルス感染症の診断および治療を理解する	村田 昌之 総合診療科 内線 5909 masayuki.murata.097@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂
6	8. 5. 27	水	1	膠原病各論 ①関節リウマチの検査、診断について理解する ②関節リウマチの治療について説明できる ③全身性エリテマトーデスの検査、診断について理解する ④全身性エリテマトーデスの治療について説明できる	木本 泰孝 病態修復内科学 内線 5233 kimoto.yasutaka.615@m.kyushu-u.ac.jp	臨床大講堂
7	8. 6. 10	水	2	アレルギー各論 ①アレルギーの各疾患について病態を説明できる ②気管支喘息の型、重症度について理解する ③気管支喘息の治療ガイドラインについて理解する	朝野 泰成 心身医学 内線 5318 asano.yasunari.471@m.kyushu-u.ac.jp	臨床小講堂2