

《担当者名》濱田 淳一 jun1hamada@hoku-iryo-u.ac.jp

【概要】

感染症の原因となる微生物の特徴、種々の微生物によって引き起こされる感染症の病態を学習し、これらの感染症に対する治療法、予防法を学習する。

【学修目標】

感染症の原因となる微生物の特徴、感染症の病態を説明し、治療法や予防法を説明できる。

【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	微生物について	1) 微生物の定義 2) 微生物の発見の歴史 3) 微生物の基本的性格	濱田
2	微生物について	微生物の種類	濱田
3	臨床微生物学 1	呼吸器感染症 (1)	濱田
4	臨床微生物学 2	呼吸器感染症 (2)	濱田
5	臨床微生物学 3	消化器感染症・食中毒 (1)	濱田
6	臨床微生物学 4	消化器感染症・食中毒 (2)	濱田
7	臨床微生物学 5	肝炎	濱田
8	臨床微生物学 6	尿路感染症	濱田
9	臨床微生物学 7	性感染症	濱田
10	臨床微生物学 8	皮膚粘膜感染症	濱田
11	臨床微生物学 9	脳神経感染症	濱田
12	臨床微生物学 10	人獣共通感染症・輸入感染症	濱田
13	臨床微生物学 11	小児の感染症・母子感染症	濱田
14	臨床微生物学 12	新興感染症・再興感染症・感染症法・感染がん	濱田
15	臨床微生物学 13	感染予防策・ワクチン	濱田

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による

【評価方法】

試験（100%）

【教科書】

矢野久子，安田陽子編「臨床微生物・医動物」 ナーシンググラフィカ MCメディカ出版（デジタル教科書）

【備考】

Google Classroomを利用して学習資料などを提示する。授業ごとに小テストをGoogle Formを用いて実施するとともに出席状況を管理する。

【学修の準備】

次回の授業範囲を教科書で事前に読んでおくこと（30分）。

【ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)との関連】

DP2,4