

《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	臨床微生物学	呼吸器感染症	濱田
3	臨床微生物学	結核	濱田
4	臨床微生物学	消化器感染症・食中毒	濱田
5	臨床微生物学	消化器感染症・食中毒その2	濱田
6	臨床微生物学V	肝炎	濱田
7	臨床微生物学VI	尿路感染症	濱田
8	臨床微生物学VII	性感染症	濱田
9	臨床微生物学VIII	皮膚粘膜感染症	濱田
10	臨床微生物学IX	脳神経感染症	濱田
11	臨床微生物学X	人獣共通感染症・寄生虫疾患	濱田
12	臨床微生物学XI	小児の感染症・母子感染床	濱田
13	感染と予防I	ウイルス感染	濱田
14	臨床微生物学XII	高齢者の感染症・日和見感染床	濱田
15	臨床微生物学XIII	移植患者と感染症、手術創・外傷と感染症	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」ナースンググラフィカ MCメディカ出版

【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