# 感染症学特論

《担当者名》 塚本 容子[yokot88@hoku-iryo-u.ac.jp]

濵田 淳一[jun1hamada@hoku-iryo-u.ac.jp]

小林 正伸[mkobaya@hoku-iryo-u.ac.jp]

# 【概要】

感染症看護の基本となる微生物学・感染症学・免疫学について学習する

### 【学習目標】

- 1) 感染症学の基礎となる免疫学・微生物学・感染症学の基礎を習得する
- 2) 主要な感染症の診断と治療について理解する
- 3) 易感染状態にある患者の日和見感染症の病態、予防、治療について理解する
- 4) PBL (Problem Based Learning) により感染症を持つ患者の事例を検討することができる

### 【学習内容】

回	テーマ	授業内容および学習課題	担当者
1 5 2	免疫学概論	免疫学の基礎:免疫の定義、自然免疫と獲得免疫、免疫反応、液性と細胞免疫について学修する	演田 淳一
3 5 4	微生物学概論	感染症を理解するために必要な微生物学の基礎を学修 する	小林 正伸 塚本 容子
5 5 6	感染症学概論	感染症におけるPathogenicity, Virulence, Colonizationの概念を理解する	塚本 容子
7 5 8	感染症学各論:母性・小児によく見られる感染症における病態・アセス メント・治療	1 / 5 5 12.11	塚本 容子
9 \$ 10	感染症学各論:成人・高齢者によく 見られる感染症における病態・アセ スメント・治療		塚本 容子
11	感染症学各論:性感染症の病態・ア セスメント・治療	1)HIV 2)梅毒 3)淋病・クラミジア	塚本 容子
12	感染症学各論:ICUで問題となる感 染症	ICUで最も問題となる敗血症の治療マネジメントについて	塚本 容子
13	感染症学各論:易感染状態にある患者の病態・日和見感染症	易感染状態にある患者の病態生理、アセスメント、治療そして予防	塚本 容子
14 \$ 15	PBLによる事例検討	感染症を持つ患者1例を取り上げ、微生物学的特徴、 臨床的特徴、アセスメントのポイントそして治療につ いてプレゼンテーションを行う	塚本 容子

#### 【評価方法】

試験(40%), レポート(30%), およびプレゼンテーション(30%)

#### 【備考】

教科書 : 1. Mandell, Douglas and & Benett's (2016). Infectious Disease Essentials, 1ed, Elsevier

2. 平松 啓一(監修)(2015). 標準微生物学 第13版、医学書院

参考書: 随時提示する。

## 【学習の準備】

事前の学習課題を課すので、講義前に準備しておくこと