

【ユニット】 感染

【ユニットディレクター】

UD：関 雅文（国セ 感染症科）

【一般的な目標】

感染症領域の疾患を総合的に理解し感染症の基礎知識を身につけるとともに、代表的な疾患について基本的な概念を説明できる。

【具体的な目標】

1. 感染症の原因微生物の種類と特徴を説明できる。
2. 感染症の各種診断法（培養検査，血清学的検査，遺伝子検査）を説明できる。
3. 感染症の各種治療法（抗菌薬，免疫療法，外科的治療）を説明できる。
4. 感染症における適切な予防方法（予防接種，院内感染対策）を説明できる。
5. 新たな感染症の出現に対する世界レベルでの対応を説明できる。

【学習方法】

講義。授業内で小テストを行い、当該授業内に解説をおこなう。

【評価方法】

筆記試験を行う（MCQ 50～100程度を予定）。原則レポートなし。不合格者には再試験を1回行う。

【教科書】

- ◆ 内科学（朝倉書店）第12版（2022年）

【参考書】

- ◆ ウイルス・細菌：標準微生物学（医学書院）第14版（2021年），寄生虫・医動物：図説人体寄生虫学（南山堂）第10版（2021年）

【授業予定表】

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
感染01	04月09日	（火）	6	オリエンテーション、感染症の概念と病態	前崎（感染症科）
感染02	04月10日	（水）	2	小児感染症総論	古市（県小児医療C）
感染03	04月10日	（水）	3	小児細菌感染症1	古市（県小児医療C）
感染04	04月11日	（木）	2	小児細菌感染症2	古市（県小児医療C）
感染05	04月11日	（木）	3	小児細菌感染症3	古市（県小児医療C）
感染06	04月12日	（金）	6	感染症に関連する主要な症候	関（国セ感染症科）
感染07	04月18日	（木）	2	感染症の診断・予防	光武（国セ感染症科）
感染08	04月19日	（金）	3	細菌感染症1（グラム陽性菌）	関（国セ感染症科）

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
感染09	05月10日	(金)	1	細菌感染症2 (グラム陰性菌1)	樽本 (感染症科)
感染10	05月10日	(金)	2	細菌感染症3 (グラム陰性菌2)	樽本 (感染症科)
感染11	05月13日	(月)	4	ウイルス感染症1	岡(総セ総合診療内科)
感染12	05月13日	(月)	5	ウイルス感染症2	岡(総セ総合診療内科)
感染13	05月14日	(火)	5	ウイルス感染症3	川村 (総セ感染症科)
感染14	05月14日	(火)	6	抗菌薬による治療	関 (国セ感染症科)
感染15	05月16日	(木)	3	結核感染症	戸叶 (感染症科)
感染16	05月21日	(火)	1	クラミジア, マイコプラズマ, リケッチア	三村 (総セ総合診療内科)
感染17	05月24日	(金)	5	真菌・寄生虫感染症	関 (国セ感染症科)
感染18	05月24日	(金)	6	性感染症・HIV感染症	関 (国セ感染症科)
感染19	06月24日	(月)	1	小児ウイルス感染症1	盛田 (小児科)
感染20	06月24日	(月)	2	小児ウイルス感染症2	盛田 (小児科)

【備考】

今後オフィスアワーなどを適宜修正・変更予定。