

臨床感染症学

科目到達目標: 感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる

科目責任者(所属): 千酌 浩樹(感染制御部・高次感染症センター・感染症内科)

連絡先: 感染症内科 TEL 0859-38-6076

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/3(火)	2	431	感染症の考え方	中本 成紀	感染症内科	感染症の基本的な考え方を説明できる	発熱、病原微生物、培養検査、診断、治療
2	4/6(金)	3	431	消化器感染症	八島 一夫	機能病態内科学	消化器感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる	ヘリコバクター・ピロリ、腸炎ビブリオ、病原性大腸菌性腸炎、MRSA腸炎、カンピロバクター腸炎
3	4/10(火)	2	431	抗菌化学療法(1)	千酌 浩樹	感染症内科	抗菌化学療法を概説できる	感受性検査、抗生物質(1)
4	4/13(金)	5	431	抗菌化学療法(2)	千酌 浩樹	感染症内科	抗菌化学療法を概説できる	抗生物質(2)、抗真菌剤
5	4/17(火)	2	431	血流感染症	千酌 浩樹	感染症内科	血流感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる	敗血症、カテーテル感染
6	4/19(木)	5	431	小児感染症	米田 一彦	分子制御内科学(非常勤講師)	小児の細菌感染症、病原体、病態、診断、治療を説明できる	溶血性連鎖球菌、ブドウ球菌、インフルエンザ菌、肺炎球菌、病原性大腸菌、百日咳菌
7	4/20(金)	3	431	感染症の臨床検査	藤原 弘光	感染症内科(非常勤講師)	感染症の臨床検査を概説できる	喀痰培養、血液培養、尿培養、便培養
8	4/24(火)	2	431	耳鼻科領域感染症	国本 泰臣	頭頸部診療科群	耳鼻科領域の感染症を概説できる	扁桃炎、副鼻腔炎、中耳炎
9	4/27(金)	3	431	筋肉、骨、関節感染症	永島 英樹	運動器医学	筋肉、骨、関節感染症を概説できる	壊死性筋膜炎、骨髄炎、関節炎
10	5/2(水)	3	431	HIV感染症	景山 誠二	ウイルス学	HIV感染症の病態・予防・治療の現状を知り、診療上の問題点について議論できる	HIV、エイズ、病態、治療、感染経路、流行、日本、世界
11	5/8(火)	2	431	外科領域感染症・周術期感染症	齊藤 博昭	病態制御外科学	外科領域の感染症・周術期の感染症を説明できる	原因、症候、診断、治療、予防
12	5/11(金)	3	431	眼科領域感染症	井上 幸次	視覚病態学	眼科領域感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる	結膜炎、角膜炎、網脈絡膜炎、眼内炎
13	5/16(水)	2	431	腎尿路系感染症	引田 克弥	泌尿器科	腎尿路系感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる	腎盂腎炎、膀胱炎、前立腺炎、尿道炎
14	5/18(金)	3	431	日和見感染症	千酌 浩樹	感染症内科	免疫能低下時の感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる	緑膿菌、セラチア感染症、サイトメガロウイルス感染症、ニューモシスチス肺炎
15	5/23(水)	2	431	皮膚感染症	山元 修	皮膚病態学	皮膚感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる	単純ヘルペス、水痘・帯状疱疹ウイルス感染症、伝染性紅斑、手足口病、ウイルス性疣贅
16	5/25(金)	3	431	感染症診療の基本的考え方～呼吸器感染症を題材にして～	小西 龍也	分子制御内科学(非常勤講師)	呼吸器感染症を中心として感染症診療の基本的考え方を概説できる	市中肺炎、院内肺炎、感染症一般
17	5/30(水)	2	431	性行為感染症	引田 克弥	泌尿器科	性行為感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる	梅毒、淋疾、非淋菌性尿道炎、軟性下疳、陰部ヘルペス、尖圭コンジローマ、疥癬
18	6/6(水)	2	431	神経感染症	中野 俊也	医学教育学	神経系感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる	脳炎、髄膜炎、プリオン病

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
19	6/8(金)	3	431	インフルエンザ・SARS・MERS	千酌 浩樹	感染症内科	インフルエンザ、SARS、MERSを概説できる	感染経路、自然経過、診断、治療
20	6/13(水)	2	431	結核・非定型抗酸菌症	杉本 勇二	分子制御内科学 (非常勤講師)	結核・非定型抗酸菌症を概説できる	疫学、原因、症候、診断、治療、予防
21	6/15(金)	3	431	輸入感染症・新興再興感染症	千酌 浩樹	感染症内科	輸入感染症、新興再興感染症を説明できる	旅行者下痢症、マラリア、デング熱
22	6/20(水)	2	431	人獣共通感染症	岡田 健作	感染症内科	人畜共通感染症を概説できる	ツツガムシ病、Q熱、エキノコックス症、狂犬病
23	6/22(金)	3	431	感染症ケーススタディ	北浦 剛	感染症内科	感染症症例の診断と治療を議論できる	ケーススタディ

教育ブランドデザインとの関連: 2、3、4

学位授与の方針との関連: 2、3

授業のレベル: 3

評価: 定期試験

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。