

令和4年度秋田大学医学部医学科授業計画

分類：医療・社会・行動科学 III

授業科目名：感染症・感染制御（Infectious Diseases and Infection Control） - 感染症の予防、診断と治療 -

対象学年：3年次必修

時間割コード：71633020

開設学期等：第31週～第35週（毎週火曜日5-10時限）

単位数：1

1. 主任教員

植木重治（教授、総合診療・検査診断学講座、6209、オフィスアワー：8:30～17:00）

2. 担当教員

植木重治（教授、総合診療・検査診断学講座、6209、オフィスアワー：8:30～17:00）

嵯峨知生（准教授、附属病院感染制御部、6248、オフィスアワー：8:30～17:00）

竹田正秀（講師、呼吸器内科学講座、6209、オフィスアワー：8:30～17:00）

館田一博（非常勤講師、東邦大学医学部）

面川歩（非常勤講師、協和病院）

奥山慎（非常勤講師、中通総合病院）

石川陽子（、附属病院感染制御部、6248、オフィスアワー：8:30～17:00）

3. 授業のねらい及び概要（学修目標）

感染症の病態、臨床像、診断、治療について理解し、感染対策および適正な抗菌薬使用についてグループ発表などを通して説明できる。

4. 教科書・参考書

サンフォード感染症治療ガイド2020

レジデントのための感染症診療マニュアル第4版（青木眞）

5. 成績評価の方法

出席回数を満たした者を統括試験で評価。

6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

関連分野の予習をやっておくと良い。

講義内容・具体的到達目標・学修目標						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所
1	12月12日(月)	1-2時限	講義	テーマ：導入・微生物検査(1) 微生物検査を理解し臨床的な意義を説明できる。	嵯峨知生	医学系研究棟4階6講義室
2	12月12日(月)	3-4時限	講義	テーマ：微生物検査(2) 微生物検査を理解し臨床的な意義を説明できる。	嵯峨知生	医学系研究棟4階6講義室
3	1月10日(火)	5-6時限	講義	テーマ：感染症法 感染症法を理解し臨床的な意義を説明できる。	奥山慎	医学系研究棟4階6講義室
4	1月10日(火)	7-8時限	講義	テーマ：感染症治療(1) 感染症の治療を理解し臨床的な意義を説明できる。	嵯峨知生	医学系研究棟4階6講義室
5	1月10日(火)	9-10時限	講義	テーマ：感染症治療(2) 感染症の治療を理解し臨床的な意義を説明できる。	嵯峨知生	医学系研究棟4階6講義室
6	1月17日(火)	5-6時限	講義	テーマ：新興再興感染症・熱帯医学・腸管感染症 新興再興感染症・熱帯医学・腸管感染症を理解し臨床的な意義を説明できる。	面川歩	医学系研究棟4階6講義室
7	1月17日(火)	7-8時限	講義	テーマ：ワクチン・VPD(ワクチンで予防可能な疾病) ワクチン・VPDを理解し臨床的な意義を説明できる。	嵯峨知生	医学系研究棟4階6講義室
8	1月17日(火)	9-10時限	講義	テーマ：感染制御(1) 感染制御を理解し臨床的な意義を説明できる。	石川陽子	医学系研究棟4階6講義室
9	1月24日(火)	5-6時限	講義	テーマ：結核・呼吸器感染症 結核・呼吸器感染症を理解し臨床的な意義を説明できる。	竹田正秀	医学系研究棟4階6講義室
10	1月24日(火)	7-8時限	講義	テーマ：感染制御(2) 感染制御を理解し臨床的な意義を説明できる。	植木重治	医学系研究棟4階6講義室
11	1月24日(火)	9-10時限	講義	テーマ：感染制御(3) 感染制御を理解し臨床的な意義を説明できる。	嵯峨知生	医学系研究棟4階6講義室
12	1月31日(火)	5-6時限	講義	テーマ：課題発表会	嵯峨知生	医学系研究棟4階6講義室
13	1月31日(火)	7-8時限	講義	テーマ：敗血症・感染症診療の実際 敗血症・感染症診療を理解し臨床的な意義を説明できる。	嵯峨知生	医学系研究棟4階6講義室
14	1月31日(火)	9-10時限	講義	テーマ：特別講義	舘田一博	医学系研究棟4階6講義室