

2019 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	対象学年	3 年次 必修	時間割コード	71633020
授業科目名	感染症・感染防御 (Infectious Diseases and Infection Control) - 感染症の予防、診断と治療 -				
開設学期等	第 31 週 ~ 第 35 週 (毎週木曜日 5-10 時限)			単位数	1
主任教員	廣川誠 (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				
担当教員	廣川誠 (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 植木重治 (准教授、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 (医学部講師、総合診療・検査診断学講座) 6209 オフィスアワー 8 : 30 ~ 17 : 00 面川歩 (助教、総合診療・検査診断学講座) 6209 オフィスアワー 8 : 30 ~ 17 : 00 竹田正秀 (寄附講座助教、循環型医療教育システム学講座) 6110 オフィスアワー 8 : 30 ~ 17 : 00 奥山慎 (准教授、血液・腎臓・膠原病内科学講座) 6114 オフィスアワー 8 : 30 ~ 17 : 00 中村美央 (、 附属病院感染制御部) 6248 オフィスアワー 8 : 30 ~ 17 : 00 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				
授業の概要 及び 一般目標 (GIO)	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。				

授業計画・内容・到達目標 (SBO)						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標 (SBO) 等	担当教員	場所
1	1 月 9 日 (木)	5-6 時限	講義	テーマ：導入・感染症の検査 (1)	嵯峨知生	医学系研究棟 4 階 6 講義室
2	1 月 9 日 (木)	7-8 時限	講義	テーマ：感染症の検査 (2)	嵯峨知生	医学系研究棟 4 階 6 講義室
3	1 月 9 日 (木)	9-10 時限	講義	テーマ：感染症法	奥山慎	医学系研究棟 4 階 6 講義室
4	1 月 16 日 (木)	5-6 時限	講義	テーマ：感染症の治療 (1)	嵯峨知生	医学系研究棟 4 階 6 講義室
5	1 月 16 日 (木)	7-8 時限	講義	テーマ：感染症の治療 (2)	嵯峨知生	医学系研究棟 4 階 6 講義室
6	1 月 16 日 (木)	9-10 時限	講義	テーマ：新興再興感染症・熱帯医学・腸管感染症	嵯峨知生	医学系研究棟 4 階 6 講義室
7	1 月 23 日 (木)	5-6 時限	講義	テーマ：ワクチン・VPD (ワクチンで予防可能な疾病)	嵯峨知生	医学系研究棟 4 階 6 講義室
8	1 月 23 日 (木)	7-8 時限	講義	テーマ：医療関連感染の管理 (1)	中村美央	医学系研究棟 4 階 6 講義室
9	1 月 23 日 (木)	9-10 時限	講義	テーマ：医療関連感染の管理 (2)	石川陽子	医学系研究棟 4 階 6 講義室
10	1 月 30 日 (木)	5-6 時限	講義	テーマ：結核・呼吸器感染症	竹田正秀	医学系研究棟 4 階 6 講義室
11	1 月 30 日 (木)	7-8 時限	講義	テーマ：日和見感染症	廣川誠	医学系研究棟 4 階 6 講義室
12	1 月 30 日 (木)	9-10 時限	講義	テーマ：AMR アクションプラン	植木重治	医学系研究棟 4 階 6 講義室
13	2 月 6 日 (木)	5-6 時限	講義	テーマ：微生物とアレルギー	植木重治	医学系研究棟 4 階 6 講義室
14	2 月 6 日 (木)	7-8 時限	講義	テーマ：敗血症・感染症診療の実際 (1)	嵯峨知生	医学系研究棟 4 階 6 講義室

授業計画・内容・到達目標 (SBO)						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標 (SBO) 等	担当教員	場所
15	2月6日 (木)	9-10 時限	講義	テーマ：敗血症・感染症診療の実際(2)	竹田正秀	医学系研究 棟4階6講 義室

教科書・参考書	サンフォード感染症治療ガイド 2017 レジデントのための感染症診療マニュアル第3版(青木眞)
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。
その他・ メッセージ等	