

平成23年度「感染制御実践看護学講座」(6ヶ月研修)カリキュラム(H23.5.2)  
(変更の可能性がりますことをご承知ください)

番号	月日	曜日	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		6時限	
			9:00-10:30		10:40-12:10		13:00-14:30		14:40-16:10		16:20-17:50		18:00-19:30	
1	4月29日	金(祝)	開講式	G304	1-5 チーム医療、コラボレーション技法 必要な人間性 【(小林)坂本】	G304	1-6 医療の質の改善と評価 【(小林)坂本】	G304	課題	G304	課題	G304		
2	30日	土	1-1 感染制御の歴史 今後の課題と展望 【(小林)】	D104	1-3 診療報酬制度と 病院経営、感染 制御と診療報酬 【(小林)】	D104	1-7 費用対効果の戦 略、経済評価 【(小林)】	D104	課題	D104				
3	5月1日	日	1-9 感染制御戦略の 実経験と改善策 (1) 【(小林)黒須】	D104	1-9 感染制御戦略の 実経験と改善策 (2) 【(小林)黒須】	D104	5-12 マニュアルの作 成・改訂方法 【(大久保)】	D104	1-8 自施設策の評 価と改善方法 【(小林)吉田】	D104				
4	2日	月	1-2 感染制御に関 する法規 【(小林)】	D104	1-15 医療事故訴訟と 医療関連感染訴 訟 【(小林)】	D104	2-1 サーベイランスの 意義 【(比江島)】	D104	2-2 サーベイランスの 手法 【(比江島)】	D104	2-11 疫学(1) 【(比江島)】	D104		
5	3日	火(祝)	5-8 指導プログラ ムの 計画立案(1) 【(大久保)黒須】	D104	5-9 指導プログラ ムの 計画立案(2) 【(大久保)黒須】	D104	2-13 統計学(1) 【(比江島)】	D104	2-14 統計学(2) 【(比江島)】	D104	2-12 疫学(2) 【(比江島)】	D104		
6	4日	水(祝)	5-1 教育概論 【(小林)中田】	D104	5-2 指導技術(1) 【(小林)中田】	D104	5-5 PowerPoint 作成と教育 【(大久保)中田】	D104	5-6 e-learning作成 法 【(大久保)中田】	D104	5-7 教育用DVD 【(大久保)中田】	D104		
7	14日	土	3-3 感染と免疫機構 【(木村)哲】	D104	3-4 易感染性患者 【(木村)哲】	D104	3-5 外科的感染症 【(炭山)】	D104	3-9 外科感染症の 診断と治療 【(炭山)】	D104	三宅先生相談日	D104		
8	21日	土	3-1 微生物概論 【(柴)】	D104	3-2 病原微生物 【(柴)】	D104	1-11 感染制御戦略の 実経験と改善策 (3) 【(小林)石塚】	D104	3-8 寄生虫・原虫(疥 癬) 【(大久保)石塚】	D104	三宅先生相談日	D104		
9	28日	土	2-4 血流感染 【(小林)西岡】	D104	2-5 尿路感染 【(小林)西岡】	D104	2-6 呼吸器感染 【(小林)菅原】	D104	2-15 アウトブレイク対 応策 【(菅原)】	D104	5-11 主要なガイドラ イン 【(小林)菅原】	D104		
10	6月4日	土	2-7 手術部位感染 (1) 【(品川)】	D104	2-8 手術部位感染 (2) 【(品川)】	D104	2-9 皮膚軟部組織 感染その他 【(小林)小島】	D104	4-2 職業感染の種類 【(大久保)森屋】	D104	4-3 職業感染制御策 【(大久保)森屋】	D104	三宅先生相談日	D104
11	5日	日	6-14 文献検索法(1) 【(三宅)】	D104	6-15 文献検索法(2) 【(三宅)】	D104	6-12 国際的感染症情 報の収集法 【(吉田)】	D104	6-13 情報収集とその 活用 【(吉田)】	D104				
12	11日	土	2-3 世界のサーベ ランス 【(大久保)森兼】	D104	2-10 細菌別感染 (MRSA感染その 他) 【(大久保)森兼】	D104	4-6 手術を介しての 職業感染とその 対策 【(大久保)森兼】	D104	4-8 職種別職業感染 【(大久保)森兼】	D104	4-11 特殊な職業感染 【(大久保)森兼】	D104		
13	18日	土	4-4 ワクチン接種の 効果 【(大久保)森屋】	D104	4-5 ワクチン接種の 遵守率向上 【(大久保)森屋】	D104	5-3 指導技術(2) 【(小林)中田】	D104	5-4 指導技術(3) 【(小林)中田】	D104				
14	25日	土	3-7 内科的感染症 (CJDも含む) 【(大久保)上寺】	D104	4-7 病棟での職業感 染とその対策 【(大久保)間平】	D104	4-15 環境汚染とその 対策 【(大久保)間平】	D104	4-14 検査法 【(大久保)間平】	D104				
15	7月2日	土	3-10 微生物検査と検 体の取り扱い 【(岡田)】	D104	3-11 耐性菌発生機序と 問題の多剤耐性菌 【(大久保)岡田】	D104	3-15 領域別感染防止 対策 【(岡田)】	D104	7-1 滅菌/消毒/洗浄 の歴史 【(大久保)】	D104	7-2 滅菌の原理 【(大久保)】	D104		
16	3日	日	6-1 コンサルテーシ ョンの概念 【(三宅)】	D104	6-2 コンサルテーシ ョンの機能とプロセ ス 【(三宅)】	D104	7-15 消毒の限界とリス ク 【(大久保)】	D104	4-1 職業感染制御の 重要性と歴史 【(大久保)】	D104				
17	9日	土	大学院公開講座「新しい時代に向けての感染制御」 時事通信ホールにて											
18	10日	日	6-3 コンサルテーシ ョンに用いる技術 【(三宅)】	D104	6-4 コミュニケーシ ョン技法(分かりや すい話し方) 【(三宅)】	D104	6-5 現場における 啓発技術 【(吉田)】	D104	6-6 教育/相談/ 指導活動の事例 【(吉田)】	D104	1-12 感染制御戦略の 実経験と改善策 (4) 【(小林)吉田】	D104	1-13 感染制御戦略の 実経験と改善策 (5) 【(小林)吉田】	D104
19	16日	土	6-7 コンサルテーシ ョンの実際(1) 【(三宅)】	D104	6-8 コンサルテーシ ョンの実際(2) 【(三宅)】	D104	6-9 コンサルテーシ ョンの実際(3) 【(吉田)】	D104	1-4 Infection Control Nurse(ICN)の役 割を果たす為の 資質と作戦 【(小林)吉田】	D104	5-10 指導プログラ ムの評価方法 【(小林)黒須】	D104	1-14 医療安全との協 働 【(小林)黒須】	D104
20	17日	日	6-10 コンサルテーシ ョンの評価 【(三宅)】	D104	6-11 チーム医療にお けるコンサルテー ションの役割 【(三宅)】	D104	4-12 疫学調査と原因 究明 【(大久保)森澤】	D104	4-13 総合的対策 【(大久保)森澤】	D104	7-10 滅菌供給部門の 役割 【(斎藤)祐】	D104		
21	18日	月(祝)	7-3 高圧蒸気滅菌 【(小林)鶴島】	D104	7-4 酸化エチレンガス 滅菌 【(小林)鶴島】	D104	検査実験 【(梶浦)】	D104	検査実験 【(梶浦)】	D104				
22	19日	火	3-12 標準予防策 手指衛生 【(大久保)人見】	D104	3-13 感染経路別 予防策 【(大久保)高橋】	D104	3-14 看護における感 染 制御策 【(大久保)遠藤】	D104	7-9 滅菌インディケ ーター 【(木村)登】	D104	7-5 過酸化水素低温 ガスプラズマ滅菌 【(小林)相楽】	D104	3-6 ウイルス感染症 【(大久保)小池】	D104
23	20日	水	7-12 生体消毒 【(小林)曾川】	D104	7-13 環境消毒 【(小林)曾川】	D104	7-11 洗浄の重要性と 評価 【(小林)伏見】	D104	7-14 機器の消毒 【(小林)伏見】	D104				
	21日	木	検査結果 【(梶浦)】	D104	7-7 滅菌保障とリコ ール 【(藤井)】	D104	7-8 滅菌のバリ テーション 7-6 その他の滅 菌法 【(藤井)】	D104	4-9 呼吸器職業感染 【(大久保)満田】	D104	4-10 血液媒介職業感 染 【(大久保)満田】	D104		
24	22日	金	5-13 ファンリティ・マ ネジメント 【(大久保)】	D104	5-14 感染制御の観点か ら見た病院設計空 調設備とその評価 【(大久保)】	D104	5-15 病院給食と食の 安全管理 【(大久保)】	D104	7-15 消毒の実際Q&A 【(大久保)尾家】	D104	7-15 消毒の実際Q&A 【(大久保)尾家】	D104		

- 1. 感染予防・管理システム
- 2. 医療関連感染サーベイランス
- 3. 感染防止技術
- 4. 職業感染管理
- 5. 感染管理指導(含ファンリティ・マネジメント)
- 6. 感染管理相談
- 7. 洗浄・消毒・滅菌