

準備学習ポイント一覧

科目名	医療安全管理学	教員名	藤田 和子	学科/区分	臨床検査 必須	履修年次	4
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	医療倫理、医療安全	キーワード 個人情報の保護、チーム医療 教科書 p1				
	2	法的知識と責任範囲	キーワード インフォームドコンセント、ヒヤリハット事例とアクシデント、ヒューマンエラー 教科書 p11				
	3	微生物学的検査における 検体採取:皮膚表在組織 病変部-①	キーワード 感染対策、接触感染防御 教科書 p81				
	4	微生物学的検査における 検体採取:皮膚表在組織 病変部-②	キーワード 皮膚の解剖と機能 教科書 p81				
	5	微生物学的検査における 検体採取:鼻腔拭い液、咽 頭拭い液	キーワード 鼻腔の解剖と機能 教科書 p75				
	6	微生物学的検査における 検体採取:鼻腔吸引液	キーワード 咽頭口頭の解剖と機能 教科書 p70				
	7	微生物学的検査における 検体採取:便の採取	キーワード 糞便中の存在する細菌、ウイルス、寄生虫の検体採取方法 教科書 p99				
	8	医療事故の現実、安全人間 工学 皮膚表在組織病変からの採 取実習-①	キーワード 皮膚組織病変部に存在する病原体(ウイルス・細菌・真菌)の採取方法 教科書 p81				
	9	皮膚表在組織病変部から の採取実習-②	キーワード 接触感染予防策、膿・水泡・爪・毛髪等の検体採取方法 教科書 p81				
	10	皮膚表在組織病変部から の採取実習-③	キーワード 膿・水泡・爪・毛髪等の検体採取方法 教科書 p81				
	11	鼻腔拭い液の採取実習- ①	キーワード インフルエンザウイルスが存在する鼻腔、鼻咽頭の拭い液の採取方法 教科書 p70				
	12	鼻腔拭い液の採取実習- ②	キーワード 肺炎球菌が存在する鼻腔吸引液からの検体採取方法 教科書 p70				
	13	咽頭拭い液の採取実習- ①	キーワード A群溶血性連鎖球菌が存在する咽頭拭い液の採取方法 教科書 p75				
	14	咽頭拭い液の採取実習- ② 鼻腔吸引 液の採取実習-①	キーワード アデノウイルスが存在する咽頭拭い液の採取方法 教科書 p70				
15	鼻腔吸引液の採取実習- ②	キーワード RSウイルスが存在する鼻腔吸引液の採取方法 教科書 p70					
教員からの メッセージ							