

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床検査技師科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義実習
科 目 名	医療安全管理学		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	3年生		学期及び曜時限	通年 木・土曜日	教室名	401 501 6階実習室
担 当 教 員	杉山 昌晃	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
医師の働き方改革を推進するための一方策としてタスク・シフト/シェアを推進するため、臨床検査技師等についての法改正が行われ、業務範囲の拡大がなされた。法改正の経過、追加される行為を実施する際に必要な研修の内容、注意点や患者安全管理等について理解する。						
《成績評価の方法と基準》						
筆記試験、授業内課題等の総合評価						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
〈最新 臨床検査学講座〉医療安全管理学 第2版:医歯薬出版株式会社 配布資料等						
《授業外における学習方法》						
予習を行うこと。特に理解できない専門用語については事前に確認し、授業中に理解できるようにすること。						
《履修に当たっての留意点》						
臨床検査技師によるタスク・シフト/シェアについて解説します。実技に必要な知識を習得する。						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	授業を通じての到達目標	臨床検査技師による検体採取、タスク・シフト/シェアの意義について理解し、説明できる。		教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する	
	各コマにおける授業予定	臨床検査技師による検体採取、タスク・シフト/シェアの意義、検体採取における注意事項・注意点、採血手技について解説する。				
第2回	授業を通じての到達目標	臨床検査技師による検体採取、タスク・シフト/シェアの意義について理解し、説明できる。		教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する	
	各コマにおける授業予定	臨床検査技師による検体採取、タスク・シフト/シェアの意義、検体採取における注意事項・注意点、採血手技について解説する。				
第3回	授業を通じての到達目標	各部位からの検体採取の手順について説明できる。		教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する	
	各コマにおける授業予定	各部位からの検体採取(鼻腔・咽頭等、喀痰、皮膚・口腔等、消化管内視鏡検査による組織検体の採取、肛門からの検体採取)について解説する。				
第4回	授業を通じての到達目標	各部位からの検体採取の手順について説明できる。		教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する	
	各コマにおける授業予定	各部位からの検体採取(鼻腔・咽頭等、喀痰、皮膚・口腔等、消化管内視鏡検査による組織検体の採取、肛門からの検体採取)について解説する。				
第5回	授業を通じての到達目標	採血に伴う静脈路確保、静脈路への成分採血装置の接続並びに操作について説明ができる。		教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する	
	各コマにおける授業予定	採血に伴う静脈路確保、静脈路への成分採血装置の接続並びに操作について動画(ビデオ)を視聴し、解説する。				

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標	採血に伴う静脈路確保、静脈路への成分採血装置の接続並びに操作について説明ができる。	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する
		各コマにおける授業予定	採血に伴う静脈路確保、静脈路への成分採血装置の接続並びに操作について動画(ビデオ)を視聴し、解説する。		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	運動誘発電位検査、超音波検査における静脈路からの造影剤注入、直腸肛門機能検査、CGMについて説明ができる。	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する
		各コマにおける授業予定	運動誘発電位検査、超音波検査における静脈路からの造影剤注入、直腸肛門機能検査、CGMについて動画(ビデオ)を視聴し、解説する。		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	運動誘発電位検査、超音波検査における静脈路からの造影剤注入、直腸肛門機能検査、CGMについて説明ができる。	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する
		各コマにおける授業予定	運動誘発電位検査、超音波検査における静脈路からの造影剤注入、直腸肛門機能検査、CGMについて動画(ビデオ)を視聴し、解説する。		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	患者と技師のかかわりについて理解し、説明できる	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する
		各コマにおける授業予定	患者と技師とのかかわりに必要な接遇・コミュニケーションスキルについて解説		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	患者と技師のかかわりについて理解し、説明できる	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する
		各コマにおける授業予定	患者と技師とのかかわりに必要な接遇・コミュニケーションスキルについて解説		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療倫理とリスクマネジメント① 臨床検査と医療事故について理解し、説明できる	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する
		各コマにおける授業予定	医療倫理、インシデント・アクシデント報告(事例検討)、臨床検査技師の法的責任について解説		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療倫理とリスクマネジメント① 臨床検査と医療事故について理解し、説明できる	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する
		各コマにおける授業予定	医療倫理、インシデント・アクシデント報告(事例検討)、臨床検査技師の法的責任について解説		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染対策の意義と考え方について理解し、説明できる	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する
		各コマにおける授業予定	感染対策の意義と考え方、手指衛生、個人防護服の使用法について解説		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染対策の意義と考え方について理解し、説明できる	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する
		各コマにおける授業予定	感染対策の意義と考え方、手指衛生、個人防護服の使用法について解説		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	リスクマネジメント② 医療安全に役立つ危険予知トレーニング	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲について教科書で予習する
	演習形式	各コマにおける授業予定	インシデントの発生の要因を理解し、危険予知トレーニングを実践 (グループディスカッション)		

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第16回	講義 演習形式	授業を 通じての 到達目標	リスクマネジメント② 医療安全に役立つ危険予知トレーニング	教科書:医療安全管理学 第2版 (医歯薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲 について教科書で予 習する
		各コマに おける 授業予定	インシデントの発生の要因を理解し、危険予知トレーニングを実 践 (グループディスカッション)		
第17回	講義 形式	授業を 通じての 到達目標	医療現場の医療安全(グループワーク)①	教科書:医療安全管理学(医歯 薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲 について教科書で予 習する
		各コマに おける 授業予定	血液分野における医療安全		
第18回	講義 形式	授業を 通じての 到達目標	医療現場の医療安全(グループワーク)②	教科書:医療安全管理学(医歯 薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲 について教科書で予 習する
		各コマに おける 授業予定	微生物分野における医療安全		
第19回	講義 形式	授業を 通じての 到達目標	医療現場の医療安全(グループワーク)③	教科書:医療安全管理学(医歯 薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲 について教科書で予 習する
		各コマに おける 授業予定	生理機能分野における医療安全		
第20回	講義 形式	授業を 通じての 到達目標	医療現場の医療安全(グループワーク)④	教科書:医療安全管理学(医歯 薬出版) 配付資料	講義内容に該当する範囲 について教科書で予 習する
		各コマに おける 授業予定	病理分野における医療安全		
第21回		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
第22回		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
第23回		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
第24回		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
第25回		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			