

2021 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	教室名	1校舎801・802
担 当 教 員	臨床教員(重松康之)他、	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
わが国の保健・医療・福祉の制度を理解し、予防医学と検査の関連ならびに疫学的分析法の理論と技術を学び、医療チームの一員としての臨床検査技師を考える。						
《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》						
医療事故に関するニュースや新聞記事、医療安全に対する病院の取り組みや学会発表など、インターネット等を用いれば、多くの情報を得る事が出来ます。そうしたものにも検索して知識を得て下さい。						
《授業外における学習方法》						
医療事故に関するニュースや新聞記事、医療安全に対する病院の取り組みや学会発表など、インターネット等を用いれば、多くの情報を得る事が出来ます。そうしたものにも検索して知識を得て下さい。						
《履修に当たっての留意点》						
安全な医療を提供する、という使命について真剣に考える機会となってもらいたい。						
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	講義形式	授業を 通じての 到達目標	鼻腔、咽頭の検体採取の基礎知識を説明できるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事	
		各コマに おける 授業予定	検体採取(鼻腔、咽頭)			
第2回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	鼻腔、咽頭の検体採取の基礎的手技が説明できるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事	
		各コマに おける 授業予定	検体採取(鼻腔、咽頭)			
第3回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	採血と検体保存方法の基礎を習得できる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事	
		各コマに おける 授業予定	1年の検体採取のおさらい(保存)			
第4回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	病理検査室での安全対策ができるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事	
		各コマに おける 授業予定	病理検査室での毒物劇物の取り扱いと廃棄処理法・解剖時の感染対策			
第5回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	感染予防と対策について説明できるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事	
		各コマに おける 授業予定	針さし、微生物、ウイルス系、消毒系			

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	感染予防と対策について説明できるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事
		各コマにおける授業予定	針さし、微生物、ウイルス系、消毒系		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染対策や予防接種など感染予防について概要を説明できるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事
		各コマにおける授業予定	公衆(バイオハザード、感染経路)(担当齋藤) 公衆(バイオハザード、感染経路)(担当齋藤)		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染対策や予防接種など感染予防について概要を説明できるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事
		各コマにおける授業予定	公衆(バイオハザード、感染経路)(担当齋藤) 公衆(バイオハザード、感染経路)(担当齋藤)		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	化学物質 危険物(試薬)取扱に関する安全対策について例をあげることができるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事
		各コマにおける授業予定	医療で化学物質 危険物に関する安全管理法令 薬品の安全化学物理		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	化学物質 危険物(試薬)取扱に関する安全対策について例をあげることができるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事
		各コマにおける授業予定	医療で化学物質 危険物に関する安全管理法令 薬品の安全化学物理		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	生理機能検査上での安全対策を例をあげることができるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事
		各コマにおける授業予定	生理機能系の安全対策		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	生理機能検査上での安全対策を例をあげることができるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事
		各コマにおける授業予定	生理機能系の安全対策		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	公衆衛生行政での感染対策などについて概要を説明できるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事
		各コマにおける授業予定	病原体の輸送、安全管理、BSL-3施設など		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	公衆衛生行政での感染対策などについて概要を説明できるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事
		各コマにおける授業予定	病原体の輸送、安全管理、BSL-3施設など		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	現場での医療安全対策について例をあげることができるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事
		各コマにおける授業予定	リスクマネジメント、インシデントレポート		

2021 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	教室名	1校舎801・802
担当教員	臨床教員(重松康之)他、	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
わが国の保健・医療・福祉の制度を理解し、予防医学と検査の関連ならびに疫学的分析法の理論と技術を学び、医療チームの一員としての臨床検査技師を考える。						
《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》						
医療事故に関するニュースや新聞記事、医療安全に対する病院の取り組みや学会発表など、インターネット等を用いれば、多くの情報を得る事が出来ます。そうしたものにも検索して知識を得て下さい。						
《授業外における学習方法》						
医療事故に関するニュースや新聞記事、医療安全に対する病院の取り組みや学会発表など、インターネット等を用いれば、多くの情報を得る事が出来ます。そうしたものにも検索して知識を得て下さい。						
《履修に当たっての留意点》						
安全な医療を提供する、という使命について真剣に考える機会となってもらいたい。						
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	講義形式	授業を通じての到達目標	現場での医療安全対策について例をあげることができるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事	
		各コマにおける授業予定	リスクマネジメント、インシデントレポート			
第17回	講義形式	授業を通じての到達目標	現場での医療安全対策について例をあげることができるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事	
		各コマにおける授業予定	リスクマネジメント分析方法1			
第18回	講義形式	授業を通じての到達目標	現場での医療安全対策について例をあげることができるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事	
		各コマにおける授業予定	リスクマネジメント分析方法2			
第19回	講義形式	授業を通じての到達目標	チーム医療における臨床検査技師の役割を列記できるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事	
		各コマにおける授業予定	チーム医療に関する現状を学ぶ1			
第20回	講義形式	授業を通じての到達目標	チーム医療における臨床検査技師の役割を列記できるようになる	教科書、配布資料	教科書で授業内容に即した範囲を事前に読んで復習しておく事	
		各コマにおける授業予定	チーム医療に関する現状を学ぶ2			

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				
第26回	授業を通じての到達目標				
	各コマにおける授業予定				
第27回	授業を通じての到達目標				
	各コマにおける授業予定				
第28回	授業を通じての到達目標				
	各コマにおける授業予定				
第29回	授業を通じての到達目標				
	各コマにおける授業予定				
第30回	授業を通じての到達目標				
	各コマにおける授業予定				