

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	看護学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	病態と治療 I (呼吸器・循環器・血液)		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	1年次		学期及び曜時限	後期	教室名	視聴覚室・講堂
担 当 教 員	長尾大志 田邊 一明 熊倉 俊一 他	実務経験と その関連資格	島根大学医学部付属病院病院医学教育センターセンターに医師として勤務 島根大学医学部付属病院循環器内科に医師として勤務 島根大学医学部(地域医療教育学講座)に勤務			
《授業科目における学習内容》						
何が原因で病気となり、どのように進行していくのか、結果どのような状態に体になるのかを追求していく科目である。病気の際に起こっているからだの形態の微細の変化や目に見える変化、そしてそのことで起こってくる機能の異常を明らかにすることによって、病気の本質を知ることができる。病気理解の基礎をつくるために学ぶ						
《成績評価の方法と基準》						
出席並びに課題提出状況、筆記試験で総合的に評価する						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
系統看護学講座 呼吸器 医学書院 系統看護学講座 循環器 医学書院 系統看護学講座 血液 医学書院						
《授業外における学習方法》						
テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。						
《履修に当たっての留意点》						
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	循環器の基礎知識・心電図について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。	
		各コマにおける授業予定	循環器の基礎知識・心電図			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	心不全・高血圧の病態と治療について説明できる	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。	
		各コマにおける授業予定	心不全・高血圧症についての病態と治療について			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	虚血性心疾患と心筋梗塞の病態と治療について説明できる	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。	
		各コマにおける授業予定	虚血性心疾患・心筋梗塞の病態と治療について			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	徐脈性・頻拍性不整脈の病態と治療が説明できる	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。	
		各コマにおける授業予定	徐脈性・頻拍性不整脈の病態と治療について			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	弁膜症の病態と治療について説明ができる	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。	
		各コマにおける授業予定	弁膜症の病態と治療について			

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	呼吸器病学の基本的知識について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	呼吸器病学の基本的知識		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器、アレルギーについて説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	呼吸器、アレルギー		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	かぜの診方について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	かぜの診方		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	SASについて説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	SAS		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	肺癌について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	肺癌		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	血液の基礎知識について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	血液の基礎知識		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	出血性疾患について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	出血性疾患		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	赤血球疾患について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	赤血球疾患		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	白血球性疾患について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	白血球性疾患(リンパ液etc)		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	白血球性疾患について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	白血球性疾患		