

2025 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	疾病論 I (呼吸器・循環器)		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	2年次		学期及び曜時限	前期	教室名	視聴覚室・講堂
担 当 教 員	遠藤昭博 栗本 典昭 他	実務経験と その関連資格	島根大学医学部 内科学第四 准教授 島根大学医学部 内科学講座 呼吸器・臨床腫瘍学			
《授業科目における学習内容》						
人間の基本的な機能である、呼吸機能・循環機能が障害された状態の診断、症状、検査、治療、処置等について学ぶ また、これらの機能障害が人間の生活に及ぼす影響を考え理解していく						
《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						
《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・心膜炎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	心筋疾患 先天性心疾患について説明することができる	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	心筋疾患 先天性心疾患		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	動脈系疾患 静脈系疾患 リンパ系疾患について説明することができる	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	動脈系疾患 静脈系疾患 リンパ系疾患について		
第8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9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10回	講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器感染症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	感染症 ・かぜと急性気管支炎 ・インフルエンザ・肺炎 ・結核 ・非結核性抗酸菌症感染症		
第11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	呼吸調節に関する疾患 SAS		
第12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	肺腫瘍 肺癌		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	間質性肺炎について説明することができる	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	・原因不明の間質性肺炎 ・サルコイドーシス ・好酸球性肺炎 疾患 ・過敏性肺炎 ・塵肺 ・膠原病に伴う肺病変		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	肺・肺血管の形成異常・胸膜・縦隔・横隔膜の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	肺・肺血管の形成異常 胸膜・縦隔・横隔膜の疾患		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	肺移植・胸部外傷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	肺移植 胸部外傷		