

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科		科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科目名	内科学 I (呼吸器)		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	16 (1) 時間(単位)
対象学年	1年		学期及び曜時限	後期	教室名	301
担当教員	長尾大志	実務経験と その関連資格	島根大学医学部附属病院に勤務			
《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	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 2 回	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 3 回	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 4 回	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 5 回	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				

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	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	・間質性肺疾患 ・原因不明の間質性肺炎 ・サルコイドーシス ・好酸球性肺疾患 ・過敏性肺炎 ・塵肺 ・膠原病に伴う肺病変		
第7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8回	講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器総論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	呼吸器総論(学内教員)		
第9回					
第10回					
第11回					
第12回					
第13回					
第14回					
第15回					