2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	言語聴覚士学科昼間部		科目	区	分	その他	授業の方法	講義
科目名	臨床検査論		必修/j	選択の	の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1) 時間(単位)
対象学年	3年生		学期及	び曜日	诗限	後期 木·金3,4限	教室名	4校舎402
担当教員	松良、重松、近藤、山下、齋藤	実務経験と その関連資格						

《授業科目における学習内容》

病院で行われている検査の概要(検査分野や項目、それらの目的、方法等)を学ぶ。検査を通じて、医療の仕組みに目を向ける。

《成績評価の方法と基準》

学期末テスト(筆記試験)において60%以上の得点をもって合格とする。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

各担当者からの配布資料

検査に関する教材は多く出版されており、また、図書室にも関連本が沢山置かれています。それらを参考に知識を深めてもらえたらと思います。

《授業外における学習方法》

配布資料を用いて復習を行い、検査からわかる情報と疾患をイメージ出来るようにしてください。

《履修に当たっての留意点》

検査内容を理解することで、医療を理解し、また、将来は他職種との連携を行うことに役立ててください。

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
Lin	講義	授業を 通じての 到達目標	病理検査の目的や意義について例を挙げることができる	配布資料	検査の目的や意義が説 明できるか復習をする
	我形式	各コマに おける 授業予定	病理検査の目的、方法		
	講義	授業を 通じての 到達目標	微生物検査・遺伝子検査の目的や意義について例を挙げて 説明できる		検査の目的や意義が説 明できるか復習をする
	我 形 式	各コマに おける 授業予定	主な検査項目、検査法、評価	配布資料	
1 🖺 1 🔻	講義	授業を 通じての 到達目標	臨床化学・生化学検査の目的や意義、項目について例を挙げることができる		検査の目的や意義が説 明できるか復習をする
	莪形式	各コマに おける 授業予定	検査項目、目的、意義	配布資料	
第	講義	; 各コマに		・配布資料、PC、 プロジェクタ	検査の目的や意義が説 明できるか復習をする
	莪形式				
	講義形式	授業を 通じての 到達目標	微生物検査の目的や意義について例を挙げることができる		検査の目的や意義が説 明できるか復習をする
		各コマに おける 授業予定	検査の目的、方法、意義		

	業の 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	免疫検査や輸血検査の目的や意義について例を挙げることが できる		検査の目的や意義が説 明できるか復習をする
		各コマに おける 授業予定	検査の目的、方法、意義	配布資料	
第 7 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	一般検査(尿・便検査)の目的や意義について例を挙げることができる		検査の目的や意義が説 明できるか復習をする
		各コマに おける 授業予定	検査の項目、目的、方法	配布資料	
第	講義形式	授業を 通じての 到達目標	血液検査の目的や意義、検査項目について例を挙げることができる		検査の目的や意義が説 明できるか復習をする
8 🗓		各コマに おける 授業予定	検査の項目、目的、意義	配布資料	
第		授業を 通じての 到達目標			
9 0		各コマに おける 授業予定	cita l		
第		授業を 通じての 到達目標			
10 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
11		各コマに おける 授業予定			
第	笙	授業を 通じての 到達目標			
12 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
13 回		各コマに おける 授業予定			
第 14 回		授業を 通じての 到達目標			
		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
15 回		各コマに おける 授業予定			