

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	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	病理学		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	前期 金曜3限	教室名	第4校舎 401教室
担 当 教 員	臨床検査技師科教員	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
病理学とは病気の本態を究明する学問である。総論を中心に各疾患の原因と成り立ちを十分に把握し、病理形態学的な変化について理解を深めていただきたい。						
《成績評価の方法と基準》						
学期末試験(筆記)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》						
配布資料						
《授業外における学習方法》						
配布資料を見直すこと						
《履修に当たっての留意点》						
総論では、病理学的な専門用語を理解し、解剖学的組織学的な構成要素について十分に把握をしてください。						
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	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	総論:病因・退行性病変と代謝異常について理解し、説明できる	講義プリント、A V機器(パワーポ イントにて要点を 講義)、板書	教科書の該当箇所を読む	
		各コマにおける授業予定	病理学の位置づけと病気の分類、細胞・組織の構成について特に萎縮、変性、壊死、代謝異常についての理解			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	総論:循環障害・進行性病変について理解し、説明できる	講義プリント、A V機器(パワーポ イントにて要点を 講義)、板書	教科書の該当箇所を読む 前回の復習する	
		各コマにおける授業予定	局所の循環不全、全身の循環不全について 細胞増殖と再生、化生、肥大と過形成、創傷治癒について			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	総論:炎症・免疫について理解し、説明できる	講義プリント、A V機器(パワーポ イントにて要点を 講義)、板書	教科書の該当箇所を読む 前回の復習する	
		各コマにおける授業予定	炎症の原因、炎症の分類、炎症の全身反応について 免疫応答のしくみ、アレルギーのしくみと疾患について			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	総論:感染症・腫瘍について理解し、説明できる	講義プリント、A V機器(パワーポ イントにて要点を 講義)、板書	教科書の該当箇所を読む 前回の復習する	
		各コマにおける授業予定	感染(定義)と発症、感染症の成立について必要な経路、院内感染について 腫瘍の形態、悪性度と病気分類について			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	各論:循環器系(心臓の血液循環)病変について理解し、説明できる	講義プリント、A V機器(パワーポ イントにて要点を 講義)、板書	教科書の該当箇所を読む 前回の復習する	
		各コマにおける授業予定	循環障害の病変に関する肉眼的・組織学的な構造について(各疾患のスライドを提示) 腫瘍の形態、悪性度と病期分類について			

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	各論:呼吸器系・上部消化器系病変について理解し、説明できる	講義プリント、A/V機器(パワーポイントにて要点を講義)、板書	教科書の該当箇所を読む 前回の復習する
		各コマにおける授業予定	各論:呼吸器系(口腔、咽頭、喉頭の解剖とその作用)・上部消化器系(食道、胃)病変について理解し、説明できるようになる		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	各論:下部消化器系・内分泌系病変について理解し、説明できる	講義プリント、A/V機器(パワーポイントにて要点を講義)、板書	教科書の該当箇所を読む 前回の復習する
		各コマにおける授業予定	下部消化器系(小腸、大腸、直腸)・内分泌疾患に関する肉眼的・組織学的な構造について(各疾患のスライドを提示)		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	各論:泌尿器系・生殖器系病変について理解し、説明できる	講義プリント、A/V機器(パワーポイントにて要点を講義)、板書	教科書の該当箇所を読む 前回の復習する
		各コマにおける授業予定	泌尿器系・生殖器系病変に関する肉眼的・組織学的構造について(各疾患のスライドを提示) 特に、生殖器系については細胞学的なスライドも提示		
第9回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第10回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第11回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第12回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第13回		授業を通じての到達目標			
		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15回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			