

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士学科3年制		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	眼疾病学 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2)
対 象 学 年	1年		学 期	後期 水曜1限	教室名	
担 当 教 員	岩本 智典					
実務経験と その関連資格	視能訓練士として医療法人 こじま眼科にて14年勤務。網膜疾患やぶどう膜疾患を中心に、糖尿病や緑内障、白内障手術など臨床でのさまざまな症例に関わり、1日に100症例以上の患者と携わる。					
《授業科目における学習内容》						
眼疾病について代表的な疾患について知る。前眼部から後極部、及び視神経疾患について原因、病態、治療についての基礎を学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
中間試験(20%)、本試験(80%)で成績をつける						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
現代の眼科学、PowerPoint資料						
《授業外における学習方法》						
教科書を熟読し、Power Point資料を見返して必ず講義の復習をしましょう。						
《履修に当たっての留意点》						
専門用語が多い為、必ず教科書を読み、復習をしましょう。						
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	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。		現代の眼科学・ PowerPoint資料	現代の眼科学の内容を確認しておく。	
	各コマに おける 授業予定	眼瞼疾患・涙器疾患				
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。		現代の眼科学・ PowerPoint資料	前回の復習	
	各コマに おける 授業予定	結膜疾患				
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。		現代の眼科学・ PowerPoint資料	前回の復習	
	各コマに おける 授業予定	角膜・強膜疾患				
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。		現代の眼科学・ PowerPoint資料	前回の復習	
	各コマに おける 授業予定	ぶどう膜疾患①				
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。		現代の眼科学・ PowerPoint資料	前回の復習	
	各コマに おける 授業予定	ぶどう膜疾患②				

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	授業を通じての到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。	現代の眼科学・PowerPoint資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	水晶体疾患		
第7回	授業を通じての到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。	現代の眼科学・PowerPoint資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	網膜疾患①		
第8回	授業を通じての到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。	現代の眼科学・PowerPoint資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	網膜疾患②		
第9回	授業を通じての到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。	現代の眼科学・PowerPoint資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	網膜疾患③		
第10回	授業を通じての到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。	現代の眼科学・PowerPoint資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	緑内障①		
第11回	授業を通じての到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。	現代の眼科学・PowerPoint資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	緑内障②		
第12回	授業を通じての到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。	現代の眼科学・PowerPoint資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	眼窩疾患・外傷		
第13回	授業を通じての到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。	現代の眼科学・PowerPoint資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	全身疾患と眼		
第14回	授業を通じての到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。	現代の眼科学・PowerPoint資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	まとめ①		
第15回	授業を通じての到達目標	病名、症状、治療法などを理解し説明できるようになる。	現代の眼科学・PowerPoint資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	まとめ②		