

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	その他	授業の方法	講義演習
科 目 名	国家試験対策演習Ⅶ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2)
対象学年	3年	学期及び曜時限	後期	教室名	1001教室
担当教員	徐 涼夏				
実務経験とその関連資格	視能訓練士として、視能検査および訓練に従事した。				
《授業科目における学習内容》					
視器の解剖、弱視、眼球運動を中心に総復習を行う。 国家試験の出題傾向を探り、合格に向けて実力の向上をはかる。					
《成績評価の方法と基準》					
定期試験および卒業試験80%、平常点(出席、小テスト)20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
国家試験過去問題、視能学第2版、視能矯正学改訂第3版、現代の眼科学改訂第13版 など					
《授業外における学習方法》					
教科書を中心とした予習・復習をして授業に出席してください。					
《履修に当たっての留意点》					
知識の定着はインプットだけでなく、アウトプットすることが重要です。学生同士の学び合いを通じて知識を深めてください。					
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	授業を通じての到達目標	眼球外膜および中膜について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題		
	各コマにおける授業予定	角膜、強膜、ぶどう膜の復習			
第2回	授業を通じての到達目標	眼球内膜について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題		
	各コマにおける授業予定	網膜、眼底の復習			
第3回	授業を通じての到達目標	涙器について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題		
	各コマにおける授業予定	涙液産生、涙道、涙液の性質の復習			
第4回	授業を通じての到達目標	房水、眼圧について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題		
	各コマにおける授業予定	房水、眼圧の復習			
第5回	授業を通じての到達目標	眼球血管系について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題		
	各コマにおける授業予定	動脈系、静脈系の復習			

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	視覚伝導路について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題	
	各コマにおける授業予定	視覚伝導路の復習		
第7回	授業を通じての到達目標	眼解剖の国家試験過去問題解説ができる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題	
	各コマにおける授業予定	国家試験問題解答解説		
第8回	授業を通じての到達目標	外眼筋について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題	
	各コマにおける授業予定	外眼筋の走行、神経支配、作用の復習		
第9回	授業を通じての到達目標	眼球運動の法則、共同筋・拮抗筋について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題	
	各コマにおける授業予定	眼球運動の法則、共同筋・拮抗筋の復習		
第10回	授業を通じての到達目標	国家試験過去問題の解説ができる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題	
	各コマにおける授業予定	国家試験問題解答解説(解剖)		
第11回	授業を通じての到達目標	国家試験過去問題の解説ができる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題	
	各コマにおける授業予定	国家試験問題解答解説(解剖)		
第12回	授業を通じての到達目標	弱視の分類と特徴について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題	
	各コマにおける授業予定	正常な視機能発達、弱視の各型の復習		
第13回	授業を通じての到達目標	弱視の検査方法と結果について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題	
	各コマにおける授業予定	固視検査、4┐基底外方試験の復習		
第14回	授業を通じての到達目標	弱視の治療について正しく説明できる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題	
	各コマにおける授業予定	遮閉法、固視矯正法、不完全遮閉法の復習		
第15回	授業を通じての到達目標	国家試験過去問題の解説ができる	視能学第3版 病気がみえるvol.12 眼科 国家試験過去問題	
	各コマにおける授業予定	国家試験問題解答解説(弱視)		