

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	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	視能障害学演習	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	3年生	学期及び曜時限	後期	教室名	1001教室
担 当 教 員	森 優佑				
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》					
各部位ごとの病名・病態・検査・治療の知識を深めます。また、国家試験の過去問題を解き、知識を関連付けて考えられるようにしていきます。					
《成績評価の方法と基準》					
定期試験80%平常点(小テスト、出席)20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
視能学第3版、現代の眼科学					
《授業外における学習方法》					
眼疾患について国家試験過去問題や文献の症例を用いて、検査の組み立てや結果を予想することができるようになる。					
《履修に当たっての留意点》					
学生同士での学びあいを通して知識を深め、国家試験が最終目標とならずに卒業後も学び続けたいと思えるよう、臨床的な柔軟な考え方を身に付けて欲しい。					
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	眼疾患について、症状や検査結果から病名を予測できるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	眼瞼、涙液、結膜、強膜疾患の復 習	
	各コマに おける 授業予定	眼疾患(前眼部):眼瞼、涙液、結膜、強膜疾患について			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	眼疾患について、症状や検査結果から病名を予測できるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	角膜疾患の復習	
	各コマに おける 授業予定	眼疾患(前眼部):角膜疾患について			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	眼疾患について、症状や検査結果から病名を予測できるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	水晶体疾患の復習	
	各コマに おける 授業予定	眼疾患(その他):水晶体疾患について			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	眼疾患について、症状や検査結果から病名を予測できるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	ぶどう膜疾患の復習	
	各コマに おける 授業予定	眼疾患(中眼部):ぶどう膜疾患について①			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	眼疾患について、症状や検査結果から病名を予測できるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	ぶどう膜疾患の復習	
	各コマに おける 授業予定	眼疾患(中眼部):ぶどう膜疾患について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	眼疾患について、症状や検査結果から病名を予測できるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	網膜・硝子体疾患の復習
	各コマにおける授業予定	眼疾患(後極部):網膜・硝子体疾患について①		
第7回	授業を通じての到達目標	眼疾患について、症状や検査結果から病名を予測できるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	網膜・硝子体疾患の復習
	各コマにおける授業予定	眼疾患(後極部):網膜・硝子体疾患について②		
第8回	授業を通じての到達目標	眼疾患について、症状や検査結果から病名を予測できるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	視神経・視路疾患・緑内障に復習
	各コマにおける授業予定	眼疾患(その他):視神経・視路疾患・緑内障について①		
第9回	授業を通じての到達目標	眼疾患について、症状や検査結果から病名を予測できるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	視神経・視路疾患・緑内障に復習
	各コマにおける授業予定	眼疾患(その他):視神経・視路疾患・緑内障について②		
第10回	授業を通じての到達目標	国家試験に出題される眼疾患を中心に、病態・検査法・治療法を関連付けて考えられるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	第1回～第9回復習
	各コマにおける授業予定	症例検討①		
第11回	授業を通じての到達目標	国家試験に出題される眼疾患を中心に、病態・検査法・治療法を関連付けて考えられるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	第1回～第10回復習
	各コマにおける授業予定	症例検討②		
第12回	授業を通じての到達目標	国家試験に出題される眼疾患を中心に、病態・検査法・治療法を関連付けて考えられるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	第1回～第11回復習
	各コマにおける授業予定	症例検討③		
第13回	授業を通じての到達目標	国家試験に出題される眼疾患を中心に、病態・検査法・治療法を関連付けて考えられるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	予習:国家試験過去問□
	各コマにおける授業予定	国家試験過去問①		
第14回	授業を通じての到達目標	国家試験に出題される眼疾患を中心に、病態・検査法・治療法を関連付けて考えられるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	予習:国家試験過去問□
	各コマにおける授業予定	国家試験過去問②		
第15回	授業を通じての到達目標	国家試験に出題される眼疾患を中心に、病態・検査法・治療法を関連付けて考えられるようになる。	視能学第3版 現代の眼科学	第1回～14回のまとめ
	各コマにおける授業予定	まとめ		