

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士学科1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	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2)
対 象 学 年	1年	学期及び曜時限	前期	教室名	第2合同校舎702教室
担当教員	高宮 麻也子				
実務経験と その関連資格	<p>【実務経験】 視能訓練士として総合病院に勤務し、眼科一般検査全般及び小児検査に従事。その後、小児健診業務や、クリニックでの視力、視野、小児検査業務にも従事。</p> <p>【関連資格】 視能訓練士</p>				
《授業科目における学習内容》					
<p>目標①眼疾病における原因、症状、所見、必要な検査と結果、治療を総合的な知識として修得する。 目標②配布資料に授業の内容を書き込み、疾患について系統的にとらえられるようにまとめる。 眼科における眼疾患と全身病に伴う眼症状について学習する。講義開始前(4～5月)に視器の解剖生理について履修しており、眼球の解剖学的部位ごとの機能、生理を学んだ上で疾患学に取り組む。</p>					
《成績評価の方法と基準》					
平常点20%、本試験80%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
<p>視能学第3版(小林 義治、松岡 久美子、臼井 千恵、岡 真由美編集:文光堂,2022) 現代の眼科学 改訂第13版(所 敬監修・吉田晃敏、谷原秀信編集:金原出版,2018)</p>					
《授業外における学習方法》					
先に開講する「視器の解剖生理病理学」を復習し、各部位の働きや解剖を理解しておくこと。					
《履修に当たっての留意点》					
過去国家試験に出題されている疾患に関しては授業内で解説を聞き、理解するようにしてください。学外実習においては授業の限りでない疾患を経験することがあるので、授業を通して疾患に対する学び方を習得し、教科書、図書室の書籍などの活用も身につけてください。					
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	【眼瞼疾患】疾患の原因、症状、所見、検査、治療が理解できる	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。	
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。			
第2回	授業を通じての到達目標	【涙器】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。	
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。			
第3回	授業を通じての到達目標	【結膜】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。	
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。			
第4回	授業を通じての到達目標	【角膜・強膜】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。	
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。			
第5回	授業を通じての到達目標	【ぶどう膜(先天疾患)】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。	
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。			

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	【ぶどう膜(ぶどう膜炎)】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。		
第7回	授業を通じての到達目標	【網膜・硝子体①】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。		
第8回	授業を通じての到達目標	【網膜・硝子体②】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。		
第9回	授業を通じての到達目標	【網膜・硝子体③】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。		
第10回	授業を通じての到達目標	【緑内障】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。		
第11回	授業を通じての到達目標	【水晶体】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。		
第12回	授業を通じての到達目標	【眼窩】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。		
第13回	授業を通じての到達目標	【眼外傷】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。		
第14回	授業を通じての到達目標	【全身病①】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。		
第15回	授業を通じての到達目標	【全身病②】疾患の原因、症状、所見、検査、治療	視能学第3版 現代の眼科学 レジュメ PC	先に受講した「視器の解剖生理病理学」の復習 教科書の該当ページを読んでおくこと。
	各コマにおける授業予定	テキストに沿って疾患ごとにまとめたレジュメを配布し、書き込み式で進めていく。		