

2025 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	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	神経眼科学Ⅱ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部1年	学 期	後期	教室名	第2合同校舎702教室
担 当 教 員	山下 尚美 他				
実務経験とその関連資格	<p>【実務経験】 吉田浩眼科医院にて5年間視能訓練士として勤務。主業務は眼科一般検査を担当していた。</p> <p>【関連資格】 視能訓練士</p>				
《授業科目における学習内容》					
視神経疾患の原因、所見、必要な検査、治療を順序立てて理解し学習をしていく					
《成績評価の方法と基準》					
定期試験80% 平常点20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
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) 現代の眼科学第13版(所 敬監修・吉田晃敏、谷原秀信編集:金原出版,2018)					
《授業外における学習方法》					
症例を見たときに所見から考え疾患を導き出し必要な検査や治療方針まで考えることができるようになる学習					
《履修に当たっての留意点》					
非常に難しい分野ではあるが外部(医師)講師の授業も多く臨床に即した内容を聞くことができます。					
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	視神経の解剖生理を学び視神経・視路疾患の原因、所見、必要な検査、治療を順序立てて理解することができるようになる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する	
	各コマにおける授業予定	視神経の基礎解剖と疾患(視神経炎 うつ血乳頭)			
第2回	授業を通じての到達目標	視神経の解剖生理を学び視神経・視路疾患の原因、所見、必要な検査、治療を順序立てて理解することができるようになる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する	
	各コマにおける授業予定	視神経の基礎解剖と疾患(視神経炎 うつ血乳頭)			
第3回	授業を通じての到達目標	視神経の解剖生理を学び視神経・視路疾患の原因、所見、必要な検査、治療を順序立てて理解することができるようになる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する	
	各コマにおける授業予定	視神経の基礎解剖と疾患(虚血性視神経症)			
第4回	授業を通じての到達目標	視神経の解剖生理を学び視神経・視路疾患の原因、所見、必要な検査、治療を順序立てて理解することができるようになる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する	
	各コマにおける授業予定	視神経疾患(遺伝性疾患とその他)			
第5回	授業を通じての到達目標	視神経の解剖生理を学び視神経・視路疾患の原因、所見、必要な検査、治療を順序立てて理解することができるようになる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する	
	各コマにおける授業予定	視神経疾患(遺伝性疾患とその他)			

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	視神経の解剖生理を学び視神経・視路疾患の原因、所見、必要な検査、治療を順序立てて理解することができるようになる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する
	各コマにおける授業予定	視神経疾患(視野異常)		
第7回	授業を通じての到達目標	視神経の解剖生理を学び視神経・視路疾患の原因、所見、必要な検査、治療を順序立てて理解することができるようになる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する
	各コマにおける授業予定	視神経疾患(まとめ)		
第8回	授業を通じての到達目標	総合的に神経眼科の分野を理解することができる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する
	各コマにおける授業予定	神経眼科に関わる疾患		
第9回	授業を通じての到達目標	総合的に神経眼科の分野を理解することができる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する
	各コマにおける授業予定	神経眼科に関わる疾患		
第10回	授業を通じての到達目標	総合的に神経眼科の分野を理解することができる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する
	各コマにおける授業予定	神経眼科に関わる疾患		
第11回	授業を通じての到達目標	総合的に神経眼科の分野を理解することができる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する
	各コマにおける授業予定	神経眼科疾患(麻痺性疾患)		
第12回	授業を通じての到達目標	総合的に神経眼科の分野を理解することができる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する
	各コマにおける授業予定	神経眼科疾患(麻痺性疾患)		
第13回	授業を通じての到達目標	総合的に神経眼科の分野を理解することができる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する
	各コマにおける授業予定	神経眼科疾患(麻痺性疾患)		
第14回	授業を通じての到達目標	総合的に神経眼科の分野を理解することができる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する
	各コマにおける授業予定	神経眼科に関わる疾患		
第15回	授業を通じての到達目標	総合的に神経眼科の分野を理解することができる	視能学第3版 現代の眼科学第13版 レジュメ	事前準備は教科書を読む授業後、今回の授業をまとめ復習する
	各コマにおける授業予定	神経眼科に関わる疾患		