

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	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	視能矯正学総論Ⅱ	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	後期	教室名	第2合同校舎702教室
担当教員	昏石勝代 他				
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19年勤務し、眼科一般検査、斜視弱視検査に従事</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>眼球運動異常や頭位異常の症例検討ができる。 弱視の分類、検査、訓練を学び、症例検討ができる。</p>					
《成績評価の方法と基準》					
本試験80% 平常点20%					
《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) 視能学エキスパート 視能訓練学(若山曉美 他編集,医学書院,2018)</p>					
《授業外における学習方法》					
当日の授業の復習と次回の予習					
《履修に当たっての留意点》					
<p>眼球運動異常や頭位異常から麻痺筋がわかるようにしましょう。 授業をまとめ、弱視を疾患の特徴を通して覚えましょう。</p>					
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	外眼筋の解剖と作用が説明できる。 眼球運動の正常、異常が説明でき検査結果を読み解くことができる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ	
	各コマに おける 授業予定	眼球運動検査の復習			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	外眼筋の解剖と作用が説明できる。 眼球運動の正常、異常が説明でき検査結果を読み解くことができる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ	
	各コマに おける 授業予定	HESS・複像検査の復習			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	頭位異常の種類と原因を説明できる。 検査結果を読み解くことができる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ	
	各コマに おける 授業予定	頭位異常			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	頭位異常の種類と原因を説明できる。 検査結果を読み解くことができる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ	
	各コマに おける 授業予定	頭位異常			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	外眼筋の解剖と作用が説明できる。 眼球運動の正常、異常が説明でき検査結果を読み解くことができる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ	
	各コマに おける 授業予定	パークスの3ステップ			

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	外眼筋の解剖と作用が説明できる。 眼球運動の正常、異常が説明でき検査結果を読み解くことができる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ 小テスト勉強
	各コマにおける授業予定	パークスの3ステップ		
第7回	授業を通じての到達目標	外眼筋の解剖と作用が説明できる。 眼球運動の正常、異常が説明でき検査結果を読み解くことができる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ 小テスト勉強
	各コマにおける授業予定	小テスト 頭位異常とパークスの3ステップの復習と症例検討		
第8回	授業を通じての到達目標	小児の視力の特性を説明できる。小児の視力検査法を説明できる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ
	各コマにおける授業予定	小児の視力測定法		
第9回	授業を通じての到達目標	小児の視力の特性を説明できる。小児の視力検査法を説明できる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ
	各コマにおける授業予定	小児の視力測定法		
第10回	授業を通じての到達目標	弱視の概要が説明できる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ
	各コマにおける授業予定	弱視総論		
第11回	授業を通じての到達目標	弱視の概要が説明できる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ
	各コマにおける授業予定	弱視総論(心因性視能障害)		
第12回	授業を通じての到達目標	弱視の分類を説明できる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ
	各コマにおける授業予定	弱視の分類		
第13回	授業を通じての到達目標	弱視検査法を説明できる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ
	各コマにおける授業予定	弱視検査法		
第14回	授業を通じての到達目標	弱視訓練法を説明できる。	配布資料 上記テキスト	授業復習ノートまとめ
	各コマにおける授業予定	弱視訓練法		
第15回	授業を通じての到達目標	症例を通して自分で検査を組み立て考察できる。	配布資料 上記テキスト	症例のまとめ
	各コマにおける授業予定	弱視症例検討		