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	視能矯正学各論IV	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	合同校舎702教室		
担当教員	村上 裕美						
実務経験と その関連資格	【実務経験】 視能訓練士として神戸掖済会病院勤務1年半、眼科一般を学び、その後兵庫医科大学病院にて斜視弱視・神経眼科を中心に眼科での一般検査訓練を18年行い、ささもと眼科にて一般検査・斜視外来を担当した。 【関連資格】 視能訓練士、日本弱視斜視学会会員						

《授業科目における学習内容》

目標①実習を通してカルテが読めるようになる。目標②各症例・適切な検査内容を自分で考える事が出来るようになる

《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》

視能学第3版(小林 義治、松岡 久美子、臼井 千惠、岡 真由美編集:文光堂,2022) 視能学エキスパート 視能訓練学第2版(若山曉美 他編集,医学書院,2023)

《授業外における学習方法》

授業前に該当する箇所を一読し、授業後レジュメ・テキストを読みまとめ小テストに備える

《履修に当たっての留意点》

授業前後に予習復習を行い、実習に向けてノートを作成する

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	検査方法を理解し実習できるようにする	相能学•相能訓練学•	テキスト・レジュメの該当するところ を一読しておく
	各コマに おける 授業予定	プリズム融像幅測定方法	祝託子・祝託訓練子・ レジュメ	
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	検査方法を理解し実習できるようにする	祖纶学,祖纶訓练学,	テキスト・レジュメの該当するところ を一読しておく
	各コマに おける 授業予定	プリズム融像幅測定方法	祝託子・祝託訓練子・ レジュメ	
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	斜視の手術を理解する(講師授業)		テキスト・レジュメの該当するところ を一読しておく
	各コマに おける 授業予定	斜視手術法		
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	斜視の手術を理解する(講師授業)	· 보이스 무 선 - 레스토 프스	テキスト・レジュメの該当するところ を一読しておく
	各コマに おける 授業予定	斜視手術	(児能子・倪能訓練子・レジュメ	
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	症例に沿って学ぶ	担化学,担张训练学。	テキスト・レジュメの該当するところ を一読しておく
	各コマに おける 授業予定	視能訓練 間欠性外斜視訓練	悦肥子・悦肥訓練子・ レジュメ	

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	症例に沿って学ぶ	見能学・視能訓練学・	テキスト・レジュメの該当するところ を一読しておく
	各コマに おける 授業予定	視能訓練 後天性外眼筋麻痺の訓練法	レジュメ	
第 7 回	授業を 通じての 到達目標	訓練を学び覚える	祖此学•祖能訓練学•	テキスト・レジュメの該当するところ を一読しておく
	各コマに おける 授業予定	斜視訓練	レジュメ	
第 8 回	授業を 通じての 到達目標	手術の種類適応を学ぶ	相能学•相能訓練学•	テキスト・レジュメの該当するところ を一読しておく
	各コマに おける 授業予定	斜視手術 	レジュメ	
第 9 回	授業を 通じての 到達目標	問題を解きながら理解する	視能学•視能訓練学•	授業でやった過去問やり直し
	各コマに おける 授業予定	過去問対策 斜視各型から	レジュメ	
第 10 回	授業を 通じての 到達目標	問題を解きながら理解する	視能学•視能訓練学•	授業でやった過去問やり直し
	各コマに おける 授業予定	過去問対策 斜視各型から	レジュメ	
第 11 回	授業を 通じての 到達目標	問題を解きながら理解する	視能学•視能訓練学•	授業でやった過去問やり直し
	各コマに おける 授業予定	過去問対策 斜視検査	レジュメ	
第 12 回	授業を 通じての 到達目標	問題を解きながら理解する	視能学•視能訓練学•	授業でやった過去問やり直し
	各コマに おける 授業予定	過去問対策 斜視検査	ルジュメ	
第 13 回	授業を 通じての 到達目標	問題を解きながら理解する	視能学•視能訓練学•	授業でやった過去問やり直し
	各コマに おける 授業予定	過去問対策	レジュメ	
第 14 回	授業を 通じての 到達目標	問題を解きながら理解する	視能学•視能訓練学•	授業でやった過去問やり直し
	各コマに おける 授業予定	過去問対策 斜視検査	祝能子*祝能訓練子* レジュメ	
第 15 回	授業を 通じての 到達目標	問題を解きながら理解する	視能学•視能訓練学•	授業でやった過去問やり直し
	各コマに おける 授業予定	過去問対策 斜視検査	が 他子 が 他 他 前 様子 ・ レジュメ	