

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	視能矯正学各論Ⅲ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2)
対 象 学 年	2年	学期及び曜時間	後期	教室名	1002
担 当 教 員	齋藤 真之介				
実務経験と その関連資格	視能訓練士として、視能検査及び訓練に従事した。				
《授業科目における学習内容》					
斜視治療には観血的治療法と非観血的治療法があることを知る。 またそれぞれの方法を学び、斜視の各型や両眼視機能の状態に応じた治療法を知る。					
《成績評価の方法と基準》					
学期末定期試験(100点満点)の80% 平常点(授業内における小テスト、課題)20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
視能学第3版、視能矯正学改訂版 第3版、視能学エキスパート視能訓練学					
《授業外における学習方法》					
斜視の各型、眼球運動、両眼視機能について復習をしてください。 また、教科書を中心に予習をして授業に出席してください。					
《履修に当たっての留意点》					
斜視の治療法は斜視の各型や斜視検査の応用科目です。斜視の原因や特徴を復習し熟知した上で授業に臨んでください。					
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	斜視手術の術式と対象となる各型を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3 版	復習 予習	外眼筋の解剖、作用 視能学P396-399
	各コマに おける 授業予定	斜視手術 原理・術式(弱化術)			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	斜視手術の術式と対象となる各型を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3 版	復習 予習	外眼筋の解剖、作用 視能学P396-399
	各コマに おける 授業予定	斜視手術 原理・術式(強化術)			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	斜視手術の術式と対象となる各型を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3 版	復習 予習	A-V型斜視 視能学P396-401
	各コマに おける 授業予定	斜視手術 原理・術式(筋移動術)			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	斜視手術の術式と対象となる各型を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3 版	復習 予習	麻痺性斜視 視能学P396-401
	各コマに おける 授業予定	斜視手術 原理・術式(筋移動術)			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	眼振に対する手術の術式について学ぶ	視能学第2版 視能矯正学改訂第3 版	復習 予習	眼振 視能学P396-405
	各コマに おける 授業予定	眼振の手術			

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	斜視手術の対象、限界、禁忌、合併症について学ぶ	視能学第2版 視能矯正学改訂第3版	予習 視能学P396-397,405-406
	各コマにおける授業予定	斜視手術 対象と禁忌、量定とまつわり距離、斜視手術の合併症		
第7回	授業を通じての到達目標	斜視視能訓練の具体的な方法および内容と、対象となる両眼視機能の状態を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3版	予習 視能学P409-415
	各コマにおける授業予定	光学的視能矯正		
第8回	授業を通じての到達目標	斜視視能訓練の具体的な方法および内容と、対象となる両眼視機能の状態を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3版	予習 視能学P409-415
	各コマにおける授業予定	光学的視能矯正		
第9回	授業を通じての到達目標	斜視における薬物療法とその対象疾患を列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3版	予習 視能学P406-408
	各コマにおける授業予定	斜視のボツリヌス治療		
第10回	授業を通じての到達目標	斜視視能矯正の具体的な方法および内容と、対象となる両眼視機能の状態を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3版	復習 抑制、大型弱視鏡 予習 視能学P416-421
	各コマにおける授業予定	抑制除去訓練		
第11回	授業を通じての到達目標	斜視視能矯正の具体的な方法および内容と、対象となる両眼視機能の状態を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3版	復習 抑制、大型弱視鏡 予習 視能学P416-421
	各コマにおける授業予定	抑制除去訓練法		
第12回	授業を通じての到達目標	斜視視能矯正の具体的な方法および内容と、対象となる両眼視機能の状態を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3版	復習 融像、融像幅、大型弱視鏡 予習 視能学P416-425
	各コマにおける授業予定	融像訓練法		
第13回	授業を通じての到達目標	斜視視能矯正の具体的な方法および内容と、対象となる両眼視機能の状態を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3版	復習 網膜対応、大型弱視鏡 予習 視能学P416-426
	各コマにおける授業予定	網膜異常対応訓練		
第14回	授業を通じての到達目標	斜視視能矯正の具体的な方法および内容と、対象となる両眼視機能の状態を結び付けて列挙できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3版	予習 視能学P421,424-425
	各コマにおける授業予定	大型弱視鏡以外の訓練方法		
第15回	授業を通じての到達目標	第1回～14回の内容を理解し説明できる	視能学第2版 視能矯正学改訂第3版	復習:第1～14回のみまとめ
	各コマにおける授業予定	まとめ		