

2019 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	専門基礎分野	授業の方法	実習
科 目 名	視器の解剖生理学・病理学実習		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	1年		学期及び曜時限	前期 金4限	教室名	7階実習室、703号室
担 当 教 員	椋代未帆	実務経験と その関連資格	視能訓練士として、眼科一般検査に従事した。			
《授業科目における学習内容》						
眼科外来で行われる基礎的な検査の手技を学びながら、患者の接遇を身につける。 上級生との授業もあるので、先輩の姿を見て実習に対する真摯な姿勢を肌で感じて学ぶことができる。						
《成績評価の方法と基準》						
試験評価80% 平常点20%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
「プログラムフローチャートですすめる」 湖崎 克 監修 滋慶学園グループ視能訓練士養成校 担当教員						
《授業外における学習方法》						
教科書を読み、機器の手技や測定方法の流れを把握する。						
《履修に当たっての留意点》						
細やかな手技も大切ですが、医療人として「患者様のために」という想いを忘れずに、主体的に学んで下さい。						
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	実習形式	授業を通じての到達目標	屈折検査の適切な手技を行えるようになる。	フローチャートなど	予習 フローチャート P44～P51	
		各コマにおける授業予定	オリエンテーション・屈折検査①			
第2回	実習形式	授業を通じての到達目標	屈折検査の役割・目的を言えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P44～P51	
		各コマにおける授業予定	屈折検査の役割			
第3回	実習形式	授業を通じての到達目標	屈折検査の適切な手技を行えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P44～P51	
		各コマにおける授業予定	屈折検査②			
第4回	実習形式	授業を通じての到達目標	屈折検査の適切な手技を行えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P44～P51	
		各コマにおける授業予定	屈折検査③			
第5回	実習形式	授業を通じての到達目標	屈折検査の結果の見方を言えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P44～P51	
		各コマにおける授業予定	屈折検査の結果の見方			

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	実習形式	授業を通じての到達目標	角膜検査の役割・目的・結果の見方を言えるようになる。	フローチャートなど	復習 フローチャート P200～P207
		各コマにおける授業予定	角膜検査の役割・結果の見方		
第7回	実習形式	授業を通じての到達目標	角膜検査の適切な手技を行えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P200～P207
		各コマにおける授業予定	角膜検査の方法		
第8回	実習形式	授業を通じての到達目標	眼圧検査の役割・目的・結果の見方を言えるようになる。	フローチャートなど	復習 フローチャート P188～P191
		各コマにおける授業予定	眼圧検査の役割・結果の見方		
第9回	実習形式	授業を通じての到達目標	眼圧検査の適切な手技を行えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P188～P191
		各コマにおける授業予定	眼圧検査の方法		
第10回	実習形式	授業を通じての到達目標	瞳孔間距離測定 of 役割・目的を言えるようになる。	フローチャートなど	復習 フローチャート P26～P31
		各コマにおける授業予定	瞳孔間距離測定 of 目的		
第11回	実習形式	授業を通じての到達目標	瞳孔間距離測定 of 適切な手技を行えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P26～P31
		各コマにおける授業予定	瞳孔間距離測定 of 方法		
第12回	実習形式	授業を通じての到達目標	屈折検査、角膜検査、眼圧検査、瞳孔間距離測定についてその目的を理解し、正確な説明、声かけ、手技が行えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P44～P51 P200～P207 P188～P191 P26～P31
		各コマにおける授業予定	屈折検査、角膜検査、眼圧検査、瞳孔間距離測定 実習①		
第13回	実習形式	授業を通じての到達目標	屈折検査、角膜検査、眼圧検査、瞳孔間距離測定についてその目的を理解し、正確な説明、声かけ、手技が行えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P44～P51 P200～P207 P188～P191 P26～P31
		各コマにおける授業予定	屈折検査、角膜検査、眼圧検査、瞳孔間距離測定 実習②		
第14回	実習形式	授業を通じての到達目標	屈折検査、角膜検査、眼圧検査、瞳孔間距離測定についてその目的、結果の見方や役割を理解し、正確な説明、声かけ、手技が行えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P44～P51 P200～P207 P188～P191 P26～P31
		各コマにおける授業予定	まとめ		
第15回	実習形式	授業を通じての到達目標	屈折検査、角膜検査、眼圧検査、瞳孔間距離測定についてその目的を理解し、正確な説明、声かけ、手技が行えるようになる。	フローチャートなど	予習・復習 フローチャート P44～P51 P200～P207 P188～P191 P26～P31
		各コマにおける授業予定	屈折検査、角膜検査、眼圧検査、瞳孔間距離測定 実習③		