

授業科目 視覚機能検査学 II

【担当教員名】 江崎 秀子 他		対象学年	2	対象学科	視機
		開講時期	後期	必修選択	必修
		単位数	2	時間数	30
【ディプロマポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎	○	○	○		
【概要・一般目標：GI0】 眼科検査（出力系）の基本となる検査の結果の意味とその評価について理解することを目的とする。検査方法とその結果の意義と評価について学習する。また、疾患別の検査法についても概説する。データの評価、疾患別の検査法とその注意点、検査のコツと落とし穴に重点を置き講義する。					
【学習目標・行動目標：SB0】					
回数	授業計画・学習の主題			SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	眼位検査のフローチャート				講義
2	眼位検査 - 定性検査				講義
3	眼位検査 - 定量検査				講義
4	眼球運動検査のフローチャート				講義
5	眼球運動検査 - 9方向眼位				講義
6	眼球運動検査 - HESS チャート				講義
7	眼球運動検査 - ひっぱり試験				講義
8	頭位検査				講義
9	瞳孔検査のフローチャート				講義
10	瞳孔検査 - イリスコーダー				講義
11	疾患別検査法（1）				講義
12	疾患別検査法（2）				講義
13	疾患別検査法（3）				講義
14	疾患別検査法（4）				講義
15	まとめ				講義
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		視能学 第二版 眼科検査法ハンドブック第4版	丸尾敏夫 他 小口芳久 他	文光堂 医学書院	2011・18,000円+税 2013・23,100円
参考書					
その他の資料		適宜、プリントを配布する。			
【評価方法】 定期試験、授業参加状況を総合して評価する。			【履修上の留意点】		