		科目コード	319
科目名	病態情報解析演習(Seminar on Pathophysiological Laboratory Sciences)	選択区分	選択
単位数 (時間)	2 単位(60時間)	履修時期	1後
担当者	佐田 榮司・脇坂 浩之・山岡 源治・高田 智世		
授業概要	近年開発された患者検体解析の新たな方法について話題の論文を用いて学ばせ、実際の症例でデータの解析を行い解析法についての理解を深めさせる。		
授業目標	患者の血液・体液成分を分析することにより得られた検査データ、生理学的検査、 画像データに関して、自己免疫疾患、膠原病・アレルギー疾患・血液疾患・がんを中 心に実際の事例をもとに総合的に診断を行う能力を身につける。さらに関連文献を精 査検討し患者から得られたデータのより深い解析手法について理解する。プロセスを 通じて、成書、論文を批判的に吟味する能力を身につけ、病態解析における実践力を 向上させる。		

授業内容とスケジュール

回	スケシュール項目	内 容	担当者
1	情報収集 の方法	ガイダンス、データベース検索による情報収集法	
金の動向		検査データ分析法の最近の研究の動向	佐田榮司
		血液・免疫・腫瘍分野における最近の研究動向	
11~18	免疫疾患	自己免疫疾患、アレルギー疾患患者における実際の検査結果を用いたデータ解析演習	脇坂浩之 山岡源治 高田智世
19~24	血液疾患	血液疾患患者における実際の検査結果を用いたデータ解析演習	
25~28	悪性腫瘍	がん患者における実際の検査結果を用いたデータ解析演習	
29 · 30	総括	演習の整理と総括	
成績評価方法 各演習内容のレポート (資料収集 25%、論理性 25%、考察 50%) により評価		により評価する。	
	必携あるいは 参考図書・文献 Nature Reviews Immunology, Arthritis & Rheumatism, New England Journal Medicine より紹介する		land Journal of
備	備考病態情報解析特論の履修を前提とする。		