科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位 (時間)	科目責任者
病態解析学	3年次	必修	講義	1 単位(30時間)	金子 博司 ※

授 業 概 要

検査診断学の側面からエビデンスに基づいた病態解析を学ぶ。主に、Reversed Clinicopathological Conference (RCPC)やPBLを取り入れ、アクティブラーニングを通して病態解析、検査診断や治療に関して包括的に理解を深める。

到 達 目 標

- ・各々の検査意義を説明できる。
- ・臨床検査で実施されている検査値から特定の疾患を推測できる。
- ・RCPCを通して病態理論や検査値の変動を理解できる。
- ・PBLを通して患者QOLの向上につながる要因を理解できる。

実務経験のある教員

五十嵐 康之、星野 ちなみ、野邊 八重子、金子 博司:病院での臨床経験を踏まえ担当科目を概説する。

口	学習内容	担当教員
1-2	血液検査による病態解析	五十嵐 康之 ※
3-4	病理細胞検査による病態解析	星野 ちなみ ※
5-6	一般基礎検査による病態解析	小林 浩二
7-9	臨床化学検査/臨床免疫検査による病態解析	小丸 圭一
10-12	生理機能検査による病態解析	野邊 八重子 ※
13-15	微生物検査による病態解析	金子 博司 ※
 		

学 習 方 法

- ・教科書及び配付資料を用いて理解を深めること。
- ・記憶の定着を促すため、定期的にWEB教材による知識の確認を行うこと。
- ・国家試験形式の問題に取り組むこと。
- ・RCPCに積極的に取り組むこと。

評 価 方 法

定期試験により評価する。

先 修 科 目

基礎分野、専門基礎分野及び専門分野のうち、1年次及び2年次に配当されているすべての必修科目

教科書、参考書

[教科書]

血液検査学Ⅰ・Ⅱ、病理細胞検査学Ⅰ・Ⅱ、臨床基礎検査学、臨床化学Ⅰ・Ⅱ/免疫検査学Ⅰ・Ⅱ、生理機能 検査学Ⅰ~Ⅴ及び臨床微生物学Ⅰ・Ⅱで使用した教科書を利用する。

[参考書]

エビデンスに基づく検査診断実践マニュアル (著者:市原清志 出版:株式会社日本教育研究センター) 異常値の出るメカニズム (監修:河合忠 出版:医学書院)

検査値を読むトレーニング ルーチン検査でここまでわかる (著者:本田孝行 出版:医学書院)