科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位 (時間)	科目責任者
臨床病態学 I	2年次	必修	講義	1 単位(30時間)	小池 敦

授 業 概 要

臨床医学総論で習得した基本的知識を前提として、疾病の成り立ち、症状、臨床検査、診断及び治療に関して探求する。臨床検査の実践においては、検査値を病態解析学的側面から検討していかなければならない。本講義において、その礎を築くことで様々な疾患に対応できる実力を身につける。

到 達 目 標

- ・病気と検査について、多角的に検討することができる。
- ・各臨床検査の目的、意義、有用性について十分な説明ができる。
- ・各種検査を理解し、その臨床検査値から病態解析を行うことができる。

実務経験のある教員

小池 敦:病院での臨床経験を踏まえ、各種検査及び結果の解釈について概説する。

口	学 習 内 容	担当教員
1	検査診断学総論 1:基準値と基準範囲、検査値の生理的変動	小林 浩二
2	検査診断学総論 2:カットオフ値、感度・特異度、ROC 曲線と検査特性	"
3	疾病の原因、兆候、経過と転帰、及びそれに伴う患者心理について	小池 敦 ※
4	救急医療と緊急検査	IJ.
5	感染症と検査(院内感染含む)	"
6	悪性腫瘍と検査	"
7	遺伝性疾患と検査	IJ.
8	消化管系の疾患と検査、肝・胆・膵系の疾患と検査	IJ.
9	循環器系の疾患と検査	IJ.
10	腎・尿路系の疾患と検査、体液・電解質・酸-塩基平衡の疾患と検査	"
11	呼吸器系の疾患と検査	"
12	脳・神経(精神疾患・認知症含む)・筋肉系の疾患と検査	IJ.
13	血液・造血器系・出血性素因の疾患と検査	IJ
14	内分泌系の疾患と検査、代謝・栄養異常の疾患と検査	IJ.
15	アレルギー性疾患・免疫病・膠原病と検査、重金属中毒と検査	IJ.

学 習 方 法

- ・講義内容が広範囲になるので予習、復習を十分行い、基礎知識をしっかり付けること。
- ・不明な点は必ずその場で解決すること。

評 価 方 法

定期試験(70%)及び月曜試験(30%)により評価する。遅刻や欠席等で月曜試験を実施しなかった場合は0点とするが、正当な理由がある場合は教育上不利益にならないよう考慮する。また、再試験は月曜試験の内容を合わせて出題し、これを評価する。

先 修 科 目

教科書、参考書

〔教科書〕

最新臨床検査学講座 臨床医学総論/臨床検査医学総論(著者:奈良信雄 出版:医歯薬出版株式会社) [参考書]

カラーアトラス ビジュアル臨床血液形態学(著者:平野正美 出版:南江堂)

異常値の出るメカニズム第7版(著者:河合忠 出版:医学書院)

臨床検査データブック2023-2024 (監修:髙久史麿 出版:医学書院)

配付資料