新

医療科目 2年/後期 1.5単位 選択科目

科目責任者 池上 洋二 (薬物動態学研究室)

■教育目的

病理学は生理学とならび、病態生理学・薬物治療学の基礎を形成する学問である。この科目では、薬剤師が上記の専門科 目を学ぶために必須な形態的基盤として多彩な疾患群を学習する。臨床との関係で病理学を学ぶことで薬物治療の基礎を学 ぶ。病理所見を理解して、病気の原因を分子のレベルで知り、疾患の発症・進展の仕組みを理解する。治療法の根拠となっ ている病気のメカニズムについても紹介する。

【卒業認定・単位授与の方針:YD-②、SD-③】

■学習到達目標

- 1. 形態と機能に基づく正しい疾病観と具体的な疾患イメージを体得する。
- 2. 薬物療法の基盤になっている病理学知識を理解できる。
- 3. 臨床検査技師国家試験の内容を理解できる。

■準備学習(予習・復習)

予習:シラバスに提示した次回講義分野の予習、授業により事前に MyCast に資料が掲示される

(30分以上)

復習: 当該日の講義の理解を確認する自主学習 (30分以上)

■授業内容

病理学総論は系統的講義を行う

器官病理学では個別項目で講義を行う。

No.	項目	授業内容	SBO コード
1	病理学総論 1	細胞傷害と組織傷害・治癒過程	E2(2)-①-3
2	病理学総論 2	炎症:最も基本的な細胞障害への生体反応	C8(2)-①-1 E2(2)-①-2、3
3	病理学総論 3	病原性微生物による感染のメカニズム	C8(2)-①-5 C8(4)-①-1、2 E2(7)-③~⑥
4	病理学総論 4	生体の自己認識機構と異物排除反応としての免疫	C8(1)~C8(2) E2(2)-②-7、8
5	病理学総論 5	循環障害による組織障害と疾病	C7(1)-⑦ E2(3)-①
6	病理学総論 6	人類最後の課題:悪性腫瘍の発生と進展機構と治療への 道筋	C6(7)-③ E2(7)-⑦-1、2 E2(7)-⑧-5~13
7	病理学各論]	循環器系の疾患	C7(1)-⑦ E1(2)-①-1 E2(3)-①, ②
8	病理学各論 2	呼吸器系の疾患	C7(1)-®-1 E1(2)-①-1 E2(4)-①
9	病理学各論3	消化器系の疾患	C7(1)-⑨-1 E1(2)-①-1 E2(4)-②
10	病理学各論4	肝臓・胆のう・膵臓疾患	C7(1)-⑨-2 E1(2)-①-1 E2(4)-②-5
11	病理学各論5	造血系とリンパ系疾患	C7(1)-(4-1 E1(2)-(1)-1
12	病理学各論6	泌尿器·生殖系疾患	C7(1)-⑩-1 C7(1)-⑪-1 E1(2)-①-1 E2(3)-③-3~8

No.	項目	授業内容	SBO コード
13	病理学各論7	内分泌系疾患	C7(1)-@-1 E1(2)-①-1 E2(5)-①, ②
14	末梢神経、筋、骨	神経性・骨・筋肉系疾患	C7(1)-@ C7(1)-® C7(1)-® E1(2)-①-1 E2(1)-③-4~11 E2(2)-③
15	補遺		

■授業分担者

越前宏俊(No.1-6)、池上洋二(No.7-15)

■課題(レポート、試験等)のフィードバック及び成績評価方法

出席5%、期末試験95%で総合評価する。その他、レポートなどあれば考慮する。

■教科書

はじめの一歩のイラスト病理学(羊土社)

■参考書

CBT 病理アトラス. 金井信行著. 医学評論社,

Dr. レイの病理学講義, 改訂 2 版. 高橋玲編著/北澤荘平著. 金芳堂,

New エッセンシャル病理学, 第6版. 長村義之[ほか]編. 医歯薬出版,

いずれも図書館蔵書