

# 病態生化学

責 任 者 : 北川 隆之 教授

担当講座 (科) : 細胞病態生物学講座、臨床医化学講座、衛生化学講座

講 義 22.5 時間

単 位 2 単位

学 年

3 学年 後期

## 学習方針

### 基本理念 :

生化学、細胞生物学等の講義により学んだ知識を基に病気の原因を生化学的に理解し、疾患の背景と適切な治療方法を選択するための基礎的な知識を身につけることを目指す。病態生化学は臨床検査から病状を把握し、適切な薬物を選択することが求められる臨床薬剤師にとって必須の科目である。本講義では代謝反応、情報伝達や転写の異常により生じる疾患や悪性腫瘍などの病態について、生体成分の変化と病状に関して講述する。また、遺伝子治療、再生医療、ゲノム創薬などの新たな治療方法に関して、現状や今後の展開を学ぶ。

### 一般目標 (GIO) :

ヒトにおける代表的な疾患 (がん、糖尿病、肥満、アレルギー、動脈硬化、腎臓病) について、生化学的な病態と治療法・治療薬を学ぶ。

### 到達目標 (SB0s) :

1. がん (悪性腫瘍) の発生と病態 (特性) を説明できる。
2. がん遺伝子、がん抑制遺伝子の役割を説明できる。
3. がん (悪性腫瘍) の代表的な治療法 (手術、放射線、薬物、免疫) を概説できる。
4. がん (悪性腫瘍) の代表的な薬物治療について概説できる。
5. 自己免疫疾患とアレルギー病態、治療薬と作用機序について説明できる。
6. 臓器移植と幹細胞移植の治療への応用と問題点を説明できる。
7. 糖尿病とその合併症の病態生理、治療薬、および作用機序と副作用について説明できる。
8. 高脂血症の病態生理、治療薬、およびその作用機序と副作用について説明できる。
9. 高尿酸血症・痛風の病態生理、治療薬、およびその作用機序と副作用について説明できる。
10. 生活習慣病の種類とその動向、リスク要因を説明できる。
11. 動脈硬化の病態生理と治療法の概略を説明できる。
12. 腎不全の病態生理と治療法の概略を説明できる。
13. 臓器の慢性炎症性疾患 (慢性腎炎、炎症性腸疾患など) の病態生理と治療法の概略を説明できる。

## 講義日程

月日	曜	時限	講座(科)名	担当者	内 容
9/22	水	3	細胞病態生物学講座	北川 隆之 教授	がんの細胞生物学
9/24	金	〃	〃	〃	がん遺伝子、がん抑制遺伝子
9/27	月	〃	〃	〃	がんの病態と薬物療法
9/30	木	〃	〃	〃	がんの転移と血管新生
10/ 8	金	〃	〃	〃	がんの診断と免疫治療
10/28	木	〃	〃	奈良場 博昭 准教授	炎症反応の基礎と炎症性疾患の病態
11/ 1	月	〃	〃	〃	臓器移植と幹細胞移植
11/ 8	〃	〃	臨床医化学講座	那谷 耕司 教授	肥満及び糖尿病の病態と治療
11/15	〃	〃	〃	〃	高脂血症の病態と治療
11/19	金	〃	〃	〃	高尿酸血症の病態と治療
11/22	月	〃	衛生化学講座	名取 泰博 教授	腎臓の構造・機能と腎不全
12/ 6	〃	〃	〃	〃	慢性腎炎の病態と治療
12/10	金	〃	〃	〃	腎障害とその合併症(高血圧、貧血など)の病態と治療
1/ 4	火	〃	〃	〃	動脈硬化の病態と治療
1/11	〃	〃	〃	〃	腸炎の病態と治療

## 教科書(教)・参考図書(参)・推奨図書(推)

	書 名	著者名	発行所	発行年
教	細胞生物学	永田 和宏 他	東京化学同人 (定価 2,400 円)	2006.12
教	病気がみえる vol. 3 糖尿病・代謝・内分泌	医療情報科学研 究所 編	メディックメディア (定価 3,000 円)	2008
参	スタンダード薬学シリーズ6 「薬と疾病Ⅱ 薬物治療(1)」	日本薬学会 編	東京化学同人 (定価 5,300 円)	2005.10
参	スタンダード薬学シリーズ6 「薬と疾病Ⅲ 薬物治療(2)」	日本薬学会 編	東京化学同人 (定価 4,600 円)	2005.12

## 成績評価方法

定期試験(筆記試験)、小テスト(3回程度)、レポート、出席率などから総合的に評価する。

## オフィスアワー一覧

授業を担当する専任教員氏名	方 式	曜	時間帯	備 考
細胞病態生物学講座 北川 隆之	B - ii			研究室に問い合わせる
細胞病態生物学講座 奈良場 博昭	B - ii			研究室に問い合わせる
臨床医化学講座 那谷 耕司	B - i			事前に連絡があると確実です。
衛生化学講座 名取 泰博	B - i			事前に連絡があると確実です。