

# 消化器

## Digestive System

ユニット責任者：消化器・肝臓内科 教授 伊 東 文 生

ブロック名		期間	ブロック責任者
第1ブロック	消化器①	4月10日～4月13日	伊東 文生
第2ブロック	消化器②	5月29日～6月1日	小泉 哲
第3ブロック	消化器③	8月28日～8月31日	安田 宏

### 1. ユニット概要・学習内容

消化器系疾患について、基本的事項を学習することが本ユニットの目標である。大きく5つのブロックから構成される。第2学年では第1ブロックは食道疾患、第2ブロックは肝疾患、第3ブロックでは胃・十二指腸疾患を学ぶ（第3学年で第4ブロックとして小腸・大腸疾患、第5ブロックとして胆膵疾患を学ぶ予定である）。各疾患について臨床実習に生かされるよう、それぞれの消化器疾患の病態に力点をおいて学習する。

### 2. 到達目標

- 1) 食道疾患の概要、疫学、病理、病態を説明できる。
- 2) 肝疾患の概要、疫学、病理、病態を説明できる。
- 3) 胃・十二指腸疾患の概要、疫学、病理、病態を説明できる。
- 4) それぞれの疾患の診断・治療の概略を説明できる。

### 3. 学習上の注意点

消化器疾患は非常に多岐にわたる。多くの日常的遭遇する症候があり、臨床的重要疾患も数多くふくまれる。また機能性疾患、炎症性疾患、腫瘍性疾患など病態理解が求められる。それぞれのブロックで十分予習・復習を含めて内容を把握していただきたい。

### 4. 教科書・参考書

#### 教科書

- 1) 「内科学」（西村書店）

（書評）大変図表が充実しており、理解しやすい内容である。分量も多すぎず、事前学習には適している。

- 2) 「カラーイラストで学ぶ 集中講義 解剖学」(メディカルビュー)  
(書評) 解剖学の全領域が程よい分量で1冊にまとまっている。フルカラーの図版、各項目内容を要約した模範解答やキーワードを載せた、学習しやすい構成内容。
- 3) 「標準組織学各論」(医学書院)  
(書評) 2016年に最新の第5版となり、組織写真や模式図がアップデートされた。次年度に控えている組織学実習の指定教科書。
- 4) 「新耳鼻咽喉科学」(南山堂)
- 5) 「標準放射線医学」(医学書院)
- 6) 「新臨床外科学」(医学書院)
- 7) 「標準病理学」(医学書院)
- 8) 「新臨床腫瘍学」(南江堂)
- 9) 「外科病理学」(文光堂)
- 10) 「標準外科学」(医学書院)
- 11) 「画像診断コンパクトナビ」(医学教育出版社)

#### 参考書

- 1) 「カラー図解 人体の正常構造と機能」(医事新報社)  
(書評) 基礎的知識を理解するために役立つ。消化器の辞書的に用いることができ、内容も豊富で詳細にわたっている。
- 2) 「グレイ解剖学」(エルゼビア・ジャパン)  
(書評) 図がきれいで、詳しい、優れた局所解剖学書である。高学年での臨床解剖学の学習にも適しているため、長く使える良書である。

#### 5. 成績評価

評価項目	実施回数	評価割合	備考
定期試験	2	90 (%)	前期中間①②、前期期末③
TBL		10 (%)	授業態度を評価します。

当ユニットでは学年末再試験を実施する。

## 6. オフィスアワー

所属	役職	氏名	時間	場所	連絡先
消化器・肝臓 内科	教授	伊東 文生	月曜 14:00～15:00	医学部本館 4 階 消化器・肝臓内科 教授室	内線 3471
消化器・肝臓 内科	病院 教授	安田 宏	木曜日 16:00～17:00	医学部本館 3 階 消化器・肝臓内 医局	内線 3380
消化器・一般 外科	講師	小泉 哲	金曜日 6:00～17:00	医学部本館 2 階 消化器・一般外科 医局 B	内線 3213