

## 第3内科学総論

### 【 Gastroenterology 】

担当責任者 教授(第3内科学) 原田 大

#### ねらい

消化管、肝臓、胆道、膵臓等の消化器組織の解剖と生理を理解することを目標とする。

消化器疾患の病態整理を理解して、診断と治療法を選択することを目標とする。

#### 学修目標

1. 消化管や肝胆膵などの消化器臓器の解剖と生理を説明できる。(II-1, II-5)
2. 消化器疾患の病態生理を理解できる。(II-5)
3. 消化器疾患の診断法を説明できる。(II-6)
4. 消化器疾患の治療を説明できる。(II-6)

#### 事前事後学習の方法

1. 予習として教科書をよく読み、疑問点を挙げておくこと。
2. 復習として配布された講義資料を理解すること。

#### 成績評価方法・基準

前半と後半の2回のテストを基に判断する。

100点満点換算に基づきA、B、C、D、Fの5段階評価とする。

#### ○教科書

矢崎義雄編 「内科学」第11版 2017年 朝倉書店

#### ○参考書

福井次矢、黒川清 監修「ハリソン内科学」第5版(全2巻) 2017年 メディカル・サイエンス・インターナショナル

講義:2208講義室

年月日	曜日	時限	授業項目(内容)	コアカリ項目			担当者
				大項目	中項目	小項目	
R3.10.8	金	7・8	消化管・腹膜の解剖と画像	D	7	1	中村 早人
10.12	火	5・6	肝の解剖・画像・生理・機能検査	〃	〃	1,2	原田 大
10.19	〃	〃	胆・膵の解剖・画像・生理・機能検査	〃	〃	1,2,4	中村 早人
10.26	〃	〃	消化管ホルモン	〃	〃	〃	〃
11.5	金	〃	消化管X線診断学	〃	〃	2	阿部 慎太郎
11.9	火	〃	消化管内視鏡診断学	〃	〃	〃	〃
11.12	金	〃	肝細胞癌	〃	〃	4	宮川 恒一郎
11.16	火	〃	胃の生理、胃液分泌	〃	〃	1	芳川 一郎
11.19	金	〃	胃炎、消化性潰瘍	〃	〃	4	〃
〃	〃	7・8	肝障害(アルコール性、薬物性)	〃	〃	〃	阿部 慎太郎
11.24	水	5・6	ウイルス性肝炎 I	〃	〃	〃	田原 章成
〃	〃	7・8	ウイルス性肝炎 II	〃	〃	〃	本間 雄一
11.26	金	5・6	急性膵炎	〃	〃	〃	大江 晋司
〃	〃	7・8	慢性膵炎	〃	〃	〃	田口 雅史(学外)