器官系の病態構造 I

Pathology of Organ Systems I

単位数:5単位

〇石原俊治 教 授:内科学第二 石村典久 准教授:消化器内科

1. 科目の教育方針

器官系の病態構造 I の講義・演習では消化器臓器の病態について広く学ぶ。消化器臓器には種々の疾患が発生し、腫瘍、炎症を中心にその形態と機能が大きく変化する。この病態に伴う変化について統合的に学ぶ。

2. 教育目標

- 一般目標 general instructional objectives
- 1)消化器臓器の病態に伴う形態学的・機能的変化を統合的に理解する。

行動目標 specific behavioral objectives

- 1)消化器疾患に伴う臓器の形態変化を説明できる。
- 2) 消化器疾患に伴う臓器の機能変化を説明できる。
- 3) アレルギー性消化器疾患の成因を説明できる。

3. 教育の方法、進め方

講義、学生によるプレゼンテーション、討論によって進める。講義は主として面接授業で行うが、新型コロナウイルス感染拡大状況を鑑みて、オンライン授業に変更する場合もある。オンライン授業の場合は、Teams 等によるライブ配信を中心にオンデマンドを併用する。講義方法に変更がある場合には都度、連絡を行う。

4. 成績評価の方法

すべての講義と演習が終わった後、規定の出席率 (2/3 以上) を満たした学生に対し、課題を呈示し、レポートの提出等を指示する。そのレポート等を行動目標の達成度を主眼に評価する。

5. 使用テキスト・参考文献

- 1) 消化器疾患エッセンシャルドラッグ1,2,3プラス 木下芳一編 南江堂
- 2) 消化器診療スケジュール

木下芳一編 南江堂

3)機能性食道疾患

木下芳一編 最新医学社

6. 教育内容

口	授業内容	担当
1	胃食道逆流症の疫学、病態 胃食道逆流症(逆流性食道炎および非びらん性胃食道逆流症)の 疫学、病態	石村典久
2	胃食道逆流症の診断と治療 胃食道逆流症(逆流性食道炎および非びらん性胃食道逆流症)の 診断と治療	石村典久
3	Helicobacter pylori 感染と酸分泌抑制薬 Helicobacter pylori 感染の無投薬時および酸分泌抑制薬投与時 の酸分泌に及ぼす影響について	石原俊治
4	Helicobacter pylori 感染と消化器外疾患 Helicobacter pylori 感染の血中脂質、動脈硬化に及ぼす影響に ついて	石原俊治
5	Functional dyspepsia (FD) Functional dyspepsia (FD) の分類、疫学、病態、治療について	石村典久
6	Zollinger-Ellison Syndrome の病態	石原俊治
7	胃酸分泌の調節機構とその異常亢進をおこす疾患の病態について	石村典久
8	消化管の運動の調節機構とその神経調節	石原俊治
9	消化管の運動の調節機構とホルモンによる調節	石原俊治
1 0	老化とアレルギーが消化管の形態と機能に及ぼす影響	石村典久
1 1	消化管の stem cell による再生機構	石村典久
1 2	老化が肝臓の形態と機能に及ぼす影響	石原俊治
1 3	肝炎ウイルスの肝内での増殖機構 I B 型肝炎ウイルス	石原俊治
1 4	肝炎ウイルスの肝内での増殖機構Ⅱ C型肝炎ウイルス	石原俊治
1 5	肝繊維化の機構について	石村典久