

コース名	科目名			対象学年
臨床医学	消化器系 I			3
開講学期	科目責任者	副責任者		
1 学期	塩谷 昭子	上野 富雄	全体資料 有	

授業到達目標

1. 消化管の解剖と生理機能を説明できる。
2. 消化管の形態診断について説明できる。
3. 病態を理解した上で各消化管疾患の診断と治療のポイントを説明できる。
4. 主な消化器症状から消化管疾患の診断をする上での鑑別診断ができる。
5. 消化管の主要な検査について説明できる。
6. 消化管の正常および代表疾患の病理組織が説明できる。
7. 小児の代表的な消化管疾患について説明できる。
8. 消化管領域の外科的治療について説明できる。

授業計画

回数	月日	曜日	時限	区分	担当者	所属	授業内容	コアカリ項目
1	4/ 1	月	4	講義	松本啓	消内	消化器の検査 (1) 診断と治療 腫瘍マーカー、エックス線、CT	F-2-5)
2	4/ 1	月	5	講義	松本啓	消内	消化器の検査 (2) 治療総論 内視鏡 (含カプセル)	F-2-6)
3	4/ 2	火	1	講義	塩谷	消内	吐血・下血	D-7-3)-(2)-6
4	4/ 2	火	2	講義	塩谷	消内	腹痛	D-7-3)-(2)-2
5	4/ 2	火	3	講義	塩谷	消内	便秘・下痢	D-7-3)-(2)-5
6	4/ 3	水	5	講義	塩谷	消内	嚥下困難・胸やけ・悪心・嘔吐・ 食欲不振	D-7-3)-(2)-3, D-7-3)-(2)-4 F-1-3), F-1-19) F-1-21)
7	4/ 3	水	6	講義	田中孝	小児	小児消化器疾患 －小児の消化器症状－	D-7-4)-(2)-8, F-1-21)
8	4/ 5	金	1	講義	秋山隆	病理	消化管病理 【口腔・唾液腺疾患の病理】	D-14-4)
9	4/ 9	火	1	講義	秋山隆	病理	消化管病理 【食道疾患と胃疾患の病理】	D-7-4)-(1)
10	4/ 9	火	2	講義	秋山隆	病理	消化管病理 【胃の腫瘍性疾患の病理】	D-7-4)-(8)-3
11	4/11	木	5	講義	眞部	検査診断 (内・超)	食道炎・Mallory-Weiss 症候群・ アカラシア	D-7-4)-(1)-2, D-7-4)-(1)-3
12	4/11	木	6	講義	村尾	消内	食道癌の症候と診断・内視鏡治療	D-7-2), D-7-4)-(8)-1 D-7-4)-(8)-2
13	4/16	火	5	講義	鎌田	健康管理	ヘリコバクターピロリ感染症・慢性 胃炎	D-7-4)-(2)-2
14	4/16	火	6	講義	鎌田	健康管理	消化性潰瘍	D-7-4)-(2)-1
15	4/18	木	3	講義	村尾	消内	胃癌・総論	D-7-4)-(8)-3, D-7-4)-(8)-4
16	4/18	木	4	講義	村尾	消内	胃癌 診断・治療	D-7-4)-(8)-4, D-7-4)-(8)-5
17	4/23	火	3	講義	塩谷	消内	急性胃炎・機能性ディスペプシ ア・AGML	D-7-4)-(2)-4, D-7-4)-(2)-5 D-7-4)-(2)-7
18	4/23	火	4	講義	塩谷	消内	胃ポリープ、胃粘膜下腫瘍	D-7-4)-(2)-3, D-7-4)-(8)
19	4/24	水	1	講義	秋山隆	病理	消化管病理 【腸の炎症性病変の病理】	D-7-4)-(3)
20	5/ 8	水	4	講義	秋山隆	病理	消化管病理 【腸の腫瘍性病変の病理】	D-7-4)-(8)-6
21	5/14	火	3	講義	眞部	検査診断 (内・超)	過敏性腸症候群、大腸憩室症	D-7-4)-(3)-5, D-7-4)-(3)-6
22	5/15	水	2	実習	秋山隆	病理	消化管病理実習 【口腔・唾液腺疾患の病理】	D-14-4)-(2)

23	5/15	水	3	実習	秋山隆	病理	消化管病理実習 【食道疾患と胃疾患の病理】	D-7-4)-(1)
24	5/21	火	5	講義	半田修	消内	潰瘍性大腸炎	D-7-4)-(3)-3
25	5/21	火	6	講義	半田修	消内	クローン病	D-7-4)-(3)-3
26	5/27	月	5	実習	秋山隆	病理	消化管病理実習 【胃の腫瘍性疾患の病理】	D-7-4)-(2)
27	5/27	月	6	実習	秋山隆	病理	消化管病理実習 【腸の炎症性病変の病理】	D-7-4)-(3)
28	5/29	水	3	講義	半田修	消内	他の炎症性腸疾患 (腸型ベーチェット・腸結核・その他)	D-7-4)-(3)-7, D-7-4)-(3)-12 E-4-3)-(5)
29	5/29	水	4	講義	塩谷	消内	イレウス・虚血性腸炎・ヘルニア など	D-7-4)-(3)-2, D-7-4)-(3)-13
30	6/ 4	火	4	講義	松本啓	消内	薬剤性腸炎・放射線性腸炎	D, D-7-4)-(3)-7
31	6/ 5	水	1	講義	田中孝	小児	小児消化器疾患 ー小児の主要な消化管疾患ー	D-7-4)-(3)-11, D-7-4)-(3)-12 F-1-20), F-1-23)
32	6/ 5	水	2	講義	田中孝	小児	小児消化器疾患 ー小児の消化器感染症ー	D-7-4)-(3)-1, D-7-4)-(3)-10 F-1-23)
33	6/11	火	1	講義	松本啓	消内	感染症腸炎	D-7-4)-(3)-12
34	6/13	木	3	講義	梅垣	消内	大腸ポリープ・消化管ポリポ ーシス	D-7-4)-(3)-8
35	6/13	木	4	講義	梅垣	消内	大腸癌	D-7-4)-(8)-6, D-7-4)-(8)-7
36	6/14	金	2	講義	松本啓	消内	消化管のリンパ腫	D-1-4)-(4)-8
37	6/14	金	3	講義	秋山隆	病理	消化管病理 【取扱い規約と消化管病理の復 習】	D-7-4)-(8)
38	6/17	月	4	講義	塩谷	消内	消化管カルチノイド・吸収不良症 候群	D-7-4)-(3)-16, D-7-4)-(8)-12
39	6/17	月	5	実習	秋山隆	病理	消化管病理実習 【腸の腫瘍性病変の病理】	D-7-4)-(3)
40	6/17	月	6	実習	秋山隆	病理	消化管病理実習 【取扱い規約と消化管病理の復 習】	D-7-4)-(8)
41	6/21	金	6	講義	藤原由	消外	上部消化管の外科解剖・術後の病 態生理	D-7-1)-3, D-7-4)-(2)-6
42	6/25	火	4	講義	藤原由	消外	胃癌の手術・化学療法と予後	D-7-4)-(8)-5
43	6/26	水	5	講義	藤原由	消外	食道癌の手術・化学療法と予後	D-7-4)-(8)-2
44	6/27	木	2	講義	鶴田	消外	下部消化管の外科解剖・術後の病 態生理	D-7-1)-1, D-7-4)-(8)-6
45	6/27	木	3	講義	鶴田	消外	IBDの手術と予後	D-7-4)-(3)-3
46	7/ 1	月	6	講義	鶴田	消外	大腸癌の手術・放射線・化学療法 と予後	D-7-4)-(8)-7

評価方法

[期末試験]100% (病理レポートの概略評価は、期末試験の病理担当分の 20%に反映します。)

[評価方法]多肢選択試験、論述・記述試験

課題 (試験やレポート等) に対するフィードバックについて

病理レポートに関しては、担当者がチェックを行い、概略評価を付けて返却します。

その概略評価は、期末試験の病理担当分の 20%に反映します。

教科書

ISBN-9784260003056, 新臨床内科学, 高久 史麿, 医学書院, 2009/02/01

ISBN-9784260036306, 標準外科学 第15版, 北野 正剛 (監修), 坂井 義治 (編集), 田邊 稔 (編集), 池田 徳彦 (編集), 医学書院, 2019/01/15

ISBN-9784524261543, シンプル病理学(改訂第7版), 笹野 公伸 (編集), 安井 弥 (編集), 岡田 保典 (編集), 南江堂, 2015/08/06

参考書

ISBN-9784260020268, 標準病理学 第5版 (Standard Textbook), 坂本 穆彦 (監修), 北川 昌伸 (編集), 仁木 利郎 (編集), 医学書院, 2015/04/09

準備学習 (予習・復習等)

消化管の解剖学と生理学を予習 (再学習) しておくこと。

配布資料を参考に、教科書を用いて復習すること。

講義についての注意事項

病理学実習はマルチメディア教室 (M-710) で行います。実習には、病理学実習 CD-ROM (平成 27 年度版)、病理実習レポート用紙、色鉛筆 (赤・青) を持参してください。

昨年度からの変更点・改善項目

担当者が若干変更。国家試験の弱点分野を追加。

卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連について

本科目後に学修する消化器系Ⅱと合わせて、4 年次学修科目の症候論や臨床病態論の他、臨床実習開始のために必要な医学知識を習得する。

ナンバリング

DPDI306