令和 4 年度秋田大学医学部医学科授業計画

分類: 臨床医学 I

授業科目名: 消化器 (消化器 (Gastroenterology))

対 象 学 年:3年次必修 時間割コード:71633003

開設学期等:第8週~第14週

单 位 数:3

1. 主任教員

飯島克則 (教授、消化器内科、6573)

2. 担当教員

飯島克則 (教授、消化器内科、6573)

柴田浩行 (教授、腫瘍内科、6262)

後 藤 隆 (准教授、消化器内科、6104)

松 橋 保 (准教授、消化器内科、6104)

打 波 宇 (准教授、消化器外科、6125)

佐藤雄亮 (病院准教授、食道外科、6130)

佐藤亘 (特任講師、消化器内科、6104)

小泉重仁 (講師、消化器内科、6104)

下平陽介 (助教、消化器内科、6104)

千 葉 充 (特任助教、消化器内科、6104)

高橋健一(助教、消化器内科、6104)

南慎一郎 (特任助教、消化器内科、6104)

福 田 翔 (助教、消化器内科、6104)

飯田正毅 (助教、消化器外科、6126)

渡 辺 剛 (助教、消化器外科、6126)

中川康彦 (助教、消化器外科、6126)

阿部ゆき (助教、消化器外科、6126)

戸沢智樹 (助教、放射線科、3376)

本 山 悟 (非常勤講師、国立がんセンター)

加 藤 健 (非常勤講師、本荘第一病院)

伊勢憲人 (非常勤講師、市立横手病院)

3. 授業のねらい及び概要 (学修目標)

授業のねらい

- ・消化器系の正常構造と機能を理解し、主な消化器疾患の病因、病態生理、症候、診断と治療を学習する。
- ・自分の力で課題を発見し、自己学習によってそれを解決するための能力を獲得する。
- ・関連するプロフェッショナリズム、倫理、医療行動学、医療安全、医療法(制度)、EBM について学ぶ。

授業の概要

- ・食道、胃、十二指腸、小腸、大腸、肝臓、胆道、膵臓、腹膜等の消化器系疾患について臓器別に学習する。(詳細については講義内容に記載)
- ・本領域が関連するプロフェッショナリズム、倫理、医療行動学、医療安全、医療法(制度)、EBM について説明できる。

4. 教科書・参考書

内科学(朝倉書店) 内科学(西村書店) 標準消化器病学(医学書院)

5. 成績評価の方法

統一試験、形成試験、授業の出席状況

- 6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ
 - ・授業プリントを中心に十分復習すること
 - ・若干の授業変更の可能性があるので掲示板を確認すること

| 講乳 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | | | | | | | |
|----|-------------------|---------|------|--|------|--------------------------|--|--|
| | 開講月日 | 時限 | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | 担当教員 | 場所 | | |
| 1 | 6月6日 (月) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:消化器総論、腹痛 ・各消化器官の位置、形態と関係する血管を図示できる。 ・食道・胃・小腸・大腸の基本構造と部位による違い を説明できる。 | 飯島克則 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 2 | 6月6日 (月) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:腹部臓器の血管解剖 ・腹部臓器の血管解剖を図示できる。 | 打波宇 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 3 | 6月6日 (月) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:消化管検査 ・消化器内視鏡検査から得られる情報を説明できる。 ・生検と細胞診の意義と適応を説明できる。 | 松橋保 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 4 | 6月8日 (水) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:逆流性食道炎・Mallory-Weiss 症候群 ・胃食道逆流症 (gastroesophageal reflux disease GERD) と逆流性食道炎の病態生理、症候と診断を説明でき る。 ・Mallory-Weiss 症候群を概説できる。 | 福田翔 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 5 | 6月8日 (水) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:食道癌 内科的アプローチ ・食道癌の病理所見、肉眼分類と進行度分類を説明で きる。 ・食道癌の内科的治療法について概説できる。 | 福田翔 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 6 | 6月10日 (金) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:胃良性疾患(胃炎、消化性潰瘍等) ・急性胃腸炎、慢性胃炎を概説できる。 ・胃潰瘍、十二指腸潰瘍 (消化性潰瘍) の病因、症候、 進行度分類、診断と治療を説明できる。 ・Helicobacter pylori 感染症の診断と治療を説明できる。 ・胃ポリープの病理と肉眼分類を説明できる | 飯島克則 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 7 | 6月10日 (金) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:消化管出血 ・急性胃粘膜病変の概念、診断と治療を説明できる。 | 飯島克則 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 8 | 6月10日 (金) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:胃癌 内科的アプローチ ・胃癌の疫学、病理所見、症候、肉眼分類と進行度分類を説明できる。 ・胃癌の診断法を列挙し、所見とその意義を説明できる。 | 松橋保 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 9 | 6月10日 (金) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:胃癌 外科的アプローチ 1 ・胃癌の進行度に応じた治療を概説できる。 | 飯田正毅 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 10 | 6月10日 (金) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:胃癌 外科的アプローチ 2 ・胃癌の進行度に応じた治療を概説できる。 ・胃切除後症候群の病態生理を説明できる | 飯田正毅 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 11 | 6月13日 (月) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:食道癌 外科的アプローチ ・食道癌の症候、診断、治療と予後を説明できる。 ・食道癌の外科的アプローチについて概説できる。 | 佐藤雄亮 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 12 | 6月13日 (月) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:食道良性疾患 外科的アプローチ ・食道良性疾患を鑑別できる。 ・食道良性疾患に対する外科的アプローチを概説で きる。 | 佐藤雄亮 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 13 | 6月13日 (月) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:急性腹症 ・急性腹症の原因、病態を概説できる。 ・上腸間膜動脈閉塞症を概説できる。 | 中川康彦 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |

| 講義 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | | | | | | | |
|----|-------------------|---------|------|--|------|--------------------------|--|--|
| | 開講月日 | 時限 | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | 担当教員 | 場所 | | |
| 14 | 6月15日 (水) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:機能性ディスペプシア・過敏性腸症候群・機能性消化管障害(機能性ディスペプシア (functional dyspepsia FD)) を説明できる。 ・機能性消化管障害(過敏性腸症候群)を概説できる。 | 飯島克則 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 15 | 6月15日 (水) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:ヘルニア ・ヘルニアの概念、病態(滑脱、嵌頓、絞扼)と好発 部位を説明できる。 ・鼠径部ヘルニアの病因、病態、診断と治療を説明できる。 | 阿部ゆき | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 16 | 6月17日 (金) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:症例から学ぶ食道疾患 ・症例を通じて食道疾患の診療の仕方をまとめる。 | 本山悟 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 17 | 6月17日 (金) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:潰瘍性大腸炎 ・炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎)の病態生理、症候、 診断と治療を説明できる。 | 下平陽介 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 18 | 6月17日 (金) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:クローン病 ・炎症性腸疾患(Crohn 病)の病態生理、症候、診断 と治療を説明できる。 | 下平陽介 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 19 | 6月17日 (金) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:消化管ポリポージス・消化管カルチノイド・GIST・NET ・消化管ポリポーシスを概説できる。 ・腹膜中皮腫、消化管間質腫瘍 GIST、消化管カルチ ノイドを概説できる。 ・消化管神経内分泌腫瘍 (neuroendocrine tumor NET) を概説できる。 | 下平陽介 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 20 | 6月17日 (金) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:イレウス ・腸閉塞とイレウスの病因、症候、診断と治療を説明 できる。 | 飯田正毅 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 21 | 6月20日 (月) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:大腸癌 内科的アプローチ ・大腸癌の病理所見、診断、肉眼分類と進行度分類を 説明できる。 | 小泉重仁 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 22 | 6月20日 (月) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:大腸疾患 外科的アプローチ 1 ・大腸癌の症候、診断、治療を説明できる。 | 中川康彦 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 23 | 6月20日 (月) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:大腸疾患 外科的アプローチ 2 ・大腸癌の症候、診断、治療を説明できる。 ・腹膜炎の病因、症候、診断と治療を説明できる。 | 中川康彦 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 24 | 6月22日 (水) | 1-2 時限 | 自主学習 | テーマ: | | | | |
| 25 | 6月22日 (水) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:虫垂炎、腸管憩室症、肛門疾患・急性虫垂炎の症候、診断と治療を説明できる。 ・腸管憩室症(大腸憩室炎と大腸憩室出血)を概説で きる。 ・痔核と痔瘻の病態生理、症候と診断を説明できる。 | 阿部ゆき | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 26 | 6月24日 (金) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:肝の外科解剖と予備能 1 ・肝の構造と機能を説明できる。 | 打波宇 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 27 | 6月24日 (金) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:肝の外科解剖と予備能 2 ・肝の構造と機能を説明できる。 | 打波宇 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |

| 講義 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | | | | | | | |
|----|-------------------|---------|------|--|------|--------------------------|--|--|
| | 開講月日 | 時限 | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | 担当教員 | 場所 | | |
| 28 | 6月24日(金) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:肝炎ウイルスマーカーと肝機能検査 ・代表的な肝炎ウイルス検査の検査項目を列挙し、その意義を説明できる。 ・消化器関連の代表的な腫瘍マーカー(-fetoprotein AFP、 carcinoembryonic antigen CEA、carbohydrate antigen CA 19-9、protein induced by vitamin K absence or antagonists PIVKA-II)の意義を説明できる。 | 後藤隆 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 29 | 6月24日(金) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:ウイルス肝炎 ・A 型・B 型・C 型・D 型・E 型肝炎の疫学、症候、 診断、治療、経過と予後を説明できる ・急性肝炎、慢性肝炎の定義を説明できる。 ・急性肝不全の概念、診断を説明できる。 | 後藤隆 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 30 | 6月24日 (金) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:肝の外科解剖と予備能 3 ・肝の構造と機能を説明できる。 | 打波宇 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 31 | 6月27日(月) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:自己免疫性肝疾患 ・自己免疫性肝炎を概説できる。 ・原発性胆汁性胆管炎(原発性胆汁性肝硬変)と原発 性硬化性胆管炎の症候、診断、治療、経過と予後を説 明できる。 | 佐藤亘 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 32 | 6月27日 (月) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:アルコール性・薬剤性肝障害 ・アルコール性肝障害を概説できる。 ・薬物性肝障害を概説できる。 ・脂肪性肝疾患を概説できる。 | 南慎一郎 | 医学系研究 棟 4階 6講 義室 | | |
| 33 | 6月27日(月) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:肝硬変と合併症 ・肝硬変の病因、病理、症候、診断と治療を説明できる。 ・肝硬変の合併症(門脈圧亢進症、肝性脳症、肝癌) を概説できる。 ・食道・胃静脈瘤の病態生理、内視鏡分類と治療を説 明できる。 | 南慎一郎 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 34 | 6月29日 (水) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:門脈圧亢進症 ・肝硬変の合併症(門脈圧亢進症)を概説できる。 | 打波宇 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 35 | 6月29日 (水) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:肝良性腫瘍・嚢胞性腫瘍・肝膿瘍 ・肝膿瘍の症候、診断と治療を説明できる。 | 渡辺剛 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 36 | 7月1日 (金) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:肝癌 内科的アプローチ 1 ・原発性肝癌の病因、病理所見、症候、診断と治療を 説明できる。 | 佐藤亘 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 37 | 7月1日 (金) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:肝癌 内科的アプローチ 2 原発性肝癌の病因、病理所見、症候、診断と治療を説 明できる。 | 佐藤亘 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 38 | 7月1日 (金) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:原発性肝癌 1 ・原発性肝癌の病因、病理所見、症候、診断と治療を 説明できる。 | 渡辺剛 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 39 | 7月1日 (金) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:原発性肝癌 2 ・原発性肝癌の病因、病理所見、症候、診断と治療を 説明できる。 | 渡辺剛 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 40 | 7月1日 (金) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:転移性肝癌 ・転移性肝癌の病因、病理所見、症候、診断と治療を 説明できる。 | 渡辺剛 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |

| 講義 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | | | | | | | |
|----|-------------------|---------|------|--|------|----------------------|--|--|
| | 開講月日 | 時限 | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | 担当教員 | 場所 | | |
| 41 | 7月4日 (月) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:胆管炎 内科的アプローチ ・胆管炎の病因、病態生理、症候、診断、合併症と治 療を説明できる。 | 高橋健一 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 42 | 7月4日 (月) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:胆道系の侵襲的検査 ・胆道系の侵襲的検査を説明できる。 | 打波宇 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 43 | 7月4日 (月) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:閉塞性黄疸 ・閉塞性黄疸をきたす疾患の鑑別ができる ・閉塞性黄疸の病態、症候、診断と治療を説明できる。 | 渡辺剛 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 44 | 7月6日 (水) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:胆嚢ポリープ・胆石・胆嚢炎 ・胆嚢ポリープを概説できる。 ・胆石症の病因、症候、診断と治療を説明できる。 ・胆嚢炎の病因、病態生理、症候、診断、合併症と治療を説明できる。 | 高橋健一 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 45 | 7月6日 (水) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:胆石外科治療 ・胆石症の病因、症候、診断と治療を説明できる。 | 阿部ゆき | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 46 | 7月8日 (金) | 1-2 時限 | 自主学習 | テーマ: | | | | |
| 47 | 7月8日 (金) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:さまざまな腸炎(薬剤性腸炎等) ・薬物性腸炎を概説できる。 ・感染性腸炎を概説できる ・虚血性大腸炎を概説できる。 ・急性出血性直腸潰瘍を概説できる。 | 下平陽介 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 48 | 7月8日 (金) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:消化器画像診断 1 ・消化器系疾患の画像検査を列挙し、その適応と異常 所見を説明し、結果を解釈できる。 | 戸沢智樹 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 49 | 7月8日 (金) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:消化器画像診断 2 ・消化器系疾患の画像検査を列挙し、その適応と異常 所見を説明し、結果を解釈できる。 | 戸沢智樹 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 50 | 7月8日 (金) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:症例から学ぶ消化器外科疾患 ・症例を通して消化器外科疾患診療についてまとめる。 | 伊勢憲人 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 51 | 7月11日 (月) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:胆道癌 内科的アプローチ ・胆嚢・胆管癌・乳頭部癌の病理所見、症候、診断と 治療を説明できる。 | 千葉充 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 52 | 7月11日 (月) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:胆道悪性腫瘍 1 ・胆嚢・胆管癌・乳頭部癌の病理所見、症候、診断と 治療を説明できる。 | 打波宇 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 53 | 7月11日 (月) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:胆道悪性腫瘍 2 ・胆嚢・胆管癌・乳頭部癌の病理所見、症候、診断と 治療を説明できる。 | 打波宇 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 54 | 7月13日 (水) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:IPMN ・嚢胞性膵腫瘍の分類と病理所見を説明できる | 阿部ゆき | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 55 | 7月13日 (水) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:膵内分泌腫瘍 ・膵内分泌腫瘍の病態生理、症候、診断と治療を説明 できる。 | 阿部ゆき | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |

| 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------|------|---|------|--------------------------|--|--|
| | 開講月日 | 時限 | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標 | 担当教員 | 場所 | | |
| 56 | 7月15日 (金) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:慢性膵炎・自己免疫性膵炎 ・慢性膵炎(アルコール性、特発性)の病態生理、症候、診断、合併症と治療を説明できる。 ・自己免疫性膵炎を概説できる。 ・先天性胆道拡張症と膵・胆管合流異常症を概説で きる。 | 高橋健一 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 57 | 7月15日 (金) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:膵癌 外科的アプローチ ・膵癌の病理所見、症候、診断と治療を説明できる。 | 阿部ゆき | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 58 | 7月15日 (金) | 5-6 時限 | 講義 | テーマ:急性膵炎 ・急性膵炎(アルコール性、胆石性、特発性)の病態 生理、症候、診断と治療を説明できる。 | 千葉充 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 59 | 7月15日 (金) | 7-8 時限 | 講義 | テーマ:膵癌 内科的アプローチ ・膵癌の病理所見、症候、診断と治療を説明できる。 | 千葉充 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 60 | 7月15日 (金) | 9-10 時限 | 講義 | テーマ:日常診療でよく見る消化器救急疾患 ・日常診療でよく見る消化器救急疾患の診療の仕方を まとめる。 | 加藤健 | 医学系研究 棟 4 階 6 講 義室 | | |
| 61 | 7月20日 (水) | 1-2 時限 | 講義 | テーマ:消化器癌の化学療法 1 ・消化器癌の化学療法を概説できる。 | 柴田浩行 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 62 | 7月20日 (水) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ:消化器癌の化学療法 2 ・消化器癌の化学療法を概説できる。 | 柴田浩行 | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |
| 63 | 7月22日 (金) | 1-2 時限 | 自主学習 | テーマ: | | | | |
| 64 | 7月22日 (金) | 3-4 時限 | 自主学習 | テーマ: | | | | |
| 65 | 7月22日 (金) | 5-6 時限 | 形成評価 | テーマ:形成試験 | | 医学系研究 棟4階6講 義室 | | |