消化器病学

責任者・コーディネーター	消化器内科消化管分野	公本 主之 教授		
担当講座・学科(分野)	消化器内科肝臓分野、消化器内科消化管分野、放射線医学講座、外科学講座口腔医学講座関連医学分野、病理診断学講座、緩和医療学科、小児科学講座			
担 当 教 員	滝川 康裕 教授、松本 主之水野 大 准教授、遠藤 前肥田 圭介 特任准教授、大猪股 正秋 非常勤講師、岩谷宮坂 昭生 講師、川村 英代大森 浩明 非常勤講師、沈佐々木 美香 非常勤講師	E人 准教授、廣E塚幸喜講師、新ES語師、村上晶語 日本講師、村上晶語 日本記載講師、刊	日 茂 講 日 浩幸 彦 非常 一葉 俊美	精師、黒田 英克 講師 講師、加藤 健一 講師 前講師、小穴 修平 助教 美 教授、菅井 有 教授
対象学年	3	区分・時間数	講義	60.0 時間
期間	通期	应力· 时间数		00.0 时间

· 学習方針(講義概要等)

小児および成人における消化管、肝・胆・膵疾患の病因、病理・病態生理、症候、画像、臨床検査、診断・鑑別診断、内科的・外科的治療および予後などについて総合的かつ系統的に学習し、消化器病学全体の診断と治療に関する思考能力を学ぶ。

シラバスに記載されている次回の授業内容を確認し、教科書・レジメを用いて事前学修(予習・復習)を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低30分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。

・教育成果(アウトカム)

1. 小児消化器病学

新生児(胎児)から思春期までに見られる消化器疾患について学ぶことで、各発育期(新生児、乳児、幼児、学童、思春期)に特有の疾患や成人と異なった特徴を有する疾患について、その原因、病態生理、症候、診断・鑑別診断、治療、合併症、予防法を理解する。

2. 小児消化器外科学

小児の消化管、肝・胆・膵ならびに横隔膜・腹膜・腹壁などにおける外科的疾患について学ぶことで、病因、病態、治療方針、治療成績、予後を理解する。

3. 成人消化器内科学、消化器外科学、消化器放射線学、分子診断病理学成人における消化器疾患について学ぶことで、疾患概念、病因、臨床徴候、臨床検査所見、画像所見、診断・鑑別診断および治療法(内科的、外科的)、予後を理解する。

·到達目標(SBO)

1. 小児消化器病学

- (1) 正常新生児における消化器の発達生理を説明できる。
- (2) 小児にみられる消化器症状から鑑別診断を挙げることができる。
- (3) 小児期に特有な先天性疾患、後天性疾患について病態と病因を説明できる。

2. 小児消化器外科学

- (1) 先天性食道閉鎖症、食道狭窄症、乳児肥厚性幽門狭窄症、新生児胃破裂、先天性腸閉鎖・狭窄症、腸回転異常症、腸管重複症、Hirshsprung病、新生児壊死性腸炎、虫垂炎、直腸肛門奇形、腸重積症、胎便性腹膜炎などを説明できる。
- (2) Bochdalek 孔ヘルニア、食道裂孔ヘルニア、臍腸管遺残、尿膜管遺残、臍帯ヘルニア、腹壁破裂、臍ヘルニア、鼠径ヘルニアなどを説明できる。
- (3) 胆道閉鎖症、先天性胆道拡張症、門脈圧亢進症、肝芽腫、脾腫などを説明できる。
- 3. 成人消化器内科学·消化器外科学·消化器放射線学、分子診断病理学
- (1) 食道、胃、小腸・大腸の正常および異常病理組織・画像所見を説明できる。
- (2) 食道、胃、小腸・大腸疾患の病態生理、治療法および予後を説明できる。
- (3) 肝臓、胆道、膵臓の正常および異常病理組織・画像所見を説明できる。
- (4) 肝臓、胆道、膵臓疾患の病態生理、治療法および予後を説明できる。

・講義日程

(矢) 西 103 1-C 講義室

【講義】

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
5/28	木	1	消化器内科消化管分野	松本 主之 教授	消化器内科学総論 目標:消化器疾患(消化管、肝臓、胆・膵、その他)のびトピックを理解する 必要な予備知識: 1.医療面接に関わる事項 2.消化管、肝臓、胆・膵、腹膜な知識 3.診断に関わる検査、(血液生化学検査、代表的な消化器疾患に関する治療 4.代表的な消化器疾患に関する治療 諸、消化器疾患の医療面接とくに病を聴取における重要な事項 2. 消化器疾患の医療面項 2. 消化器疾患の医療面接とくに病を聴取における重要な事のでピックス が消化器疾患の治療法とトピックス Minimum requirement: 医療面接のポイント、消化器疾患の診断法
5/28	木	2	外科学講座	佐々木 章 准教授	消化器外科学総論 目標:消化器外科が扱う領域を知

				る。 必要な予備知識: ・消化器がんの診断・治療 講義内容: 1. 消化器がんの疫学と診断 2. 低侵襲消化器がん治療 Minimum requirement: 消化器がんの診断、消化器がんの治
6/4 木	1	病理診断学	菅井 有教授	療 消化論 と病理組織学、腫 傷傷 と病理組織学、腫 傷傷 と病理組織学、腫 間標 に に と で は と で は で で は で で は で で は で で で で で

6/4	木	2	消化器分野科	猪股 正秋 非常勤講師	消化 目 1. 演奏
					4.消化管疾患に対する内視鏡治療 1)消化器内視鏡治療の歴史

				視鏡治療 5.膵・胆道内視鏡治療(種類、方 法、適応、禁忌) 1) 内視鏡的十二指腸乳頭括約筋切開 術 2) 膵・胆道結石の内視鏡治療 3) 膵・胆道閉塞の内視鏡治療 Minimum requirement: 1. 消化器内視鏡検査や治療について 患者さんに分かりやすく説明できる 能力を身につける。 2. 消化器内視鏡検査や治療を受けら
				れる患者さんに優しさを持って寄り 添える共感的態度を身につける。
6/11 木	1	放射線医学	加藤(健一)講師	腹部画像診断の基礎 目標: 1.腹部単純 X 線写真の原理を理解する。腹を理解する。 2.CT、MRI による腹部解剖を理解する。 2.CT、MRI による腹部解剖を理解する。 必要な線のでは、 MRI による腹部解剖を理解する。 必要な線のでは、 MRI による腹部を理解が、 MRI による腹部を理解が、 MRI による腹部臓器のきない、 MRI による腹部が、 MRI によると異常なもの。 3. 異常は、 MRI による腹部解剖 4. CT、MRI による腹部解剖 Minimum requirement:空気、正常構造物ののの理解

6/11	木	2	口座関野とは、「大学」という、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」という、「大学」とは、「大学」という、「大学」といい、「大学」という、「大学」という、「大学」という、「大学」といい、「いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	千葉 俊美 教授	消化管の生理と機能性疾患(IBS、FD) 目標:消化管における消化・吸収、消化管運動、消化管運動、で理解する。 必要な予備知識: 1.腹部の概念、病態生理、鑑別診断 2.便通異常(下痢、便秘)の種類と鑑別疾患 3.消化管運動に関わるホルモン等 (Ach, Substance P, VIP, NO, 5-HT など) 4.機能性胃腸症(Functional Dyspepsia) 5.過敏性腸症(ア)概念(イ)病鑑異常(ア)概念(ア)概念(ア)概念は生理、のででは、病態とはのででは、病態とは、病態を生理、のででは、病態を生理、のででは、病態を生理、のででは、病態を生理、のででは、病態を生産を変し、などのでは、ないのでは、などのでは、ないのでは、などのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないのではないのではないのではないいのではないいいのではないのではない
6/18	木	1	消化器内科 消化管分野	廣田 茂 講師	消化管の良性器質性疾患(GERD、食 道静脈瘤、マロリーワイス症候群、 消化性潰瘍、胃ポリープ、急性胃粘 膜病変、慢性胃炎)

目標:消化管(食道,胃,小腸,大 腸)における器質的良性疾患につい て病態・検査法・治療を理解する. 必要な予備知識: 1.消化管の分類 2.正常な組織構造 3.上部消化管内視鏡検査,上部消化 管造影検査, 超音波内視鏡 4.ヘリコバクターピロリの検査法 5.カプセル内視鏡, ダブルバルーン 内視鏡, 小腸消化管造影検査 6.下部消化管内視鏡検査,下部消化 管造影検査, 超音波内視鏡 講義内容: 1.消化管の病理 1)重層扁平上皮, 単層円柱上皮 2)各臓器の層構造の違い 2.検査・診断 1)内視鏡検査 2)超音波内視鏡(EUS) 3)消化管造影検査 4)カプセル内視鏡, ダブルバルーン 内視鏡 5)ヘリコバクターピロリ 3.食道 1)アカラシアの病態,成因.治療. 2)逆流性食道炎,食道裂孔ヘルニア の病態,治療 3)食道静脈瘤の病態,治療 4.胃 1)胃炎,急性胃粘膜病変の原因,治 2)胃潰瘍の原因,疫学,治療 3)良性腫瘍 5.小腸(十二指腸,空腸,回腸) 1)十二指腸潰瘍 2)小腸出血の原因, 疫学 6.大腸(狭義の炎症性腸疾患を除 () 1)感染性腸炎の原因と治療 2)薬剤起因性腸炎の原因と治療 3)虚血性腸炎の病態 4)大腸憩室炎の病態 Minimum requirement: 胃潰瘍, ヘリコバクターピロリの関

					与,各種検査法,感染性腸炎,薬剤 起因性腸炎
6/18	木	2	消化器内科	廣田 茂 講師	食道悪性腫瘍の診断と治療 目標:食道悪性腫瘍の種類と特徴、症機鏡を中心とした治療にいた治療にいた治療にのが変さのがででついて視鏡をのが、ののででのが、ののででのが、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のので
6/25	木	1	外科学講座	肥田 圭介 特任准教授	外科的治療に必要な胃の局所解剖、胃切除後の合併症 目標: 1.胃の局所解剖を理解する 2.胃切除術の適応、術式の種類、術 後障害につき理解する. 必要な予備知識: 1.消化管解剖(特に食道から上部 小腸まで) 2.消化管生理(消化・吸収のしく み) 3.糖代謝、貧血の種類・原因(特

					に鉄欠乏性貧血、大球性貧血・十二指腸潰瘍など) 5.胃悪性(胃・治療など) 5.胃悪性(胃の種類など) 講義内容に 1.胃の位の名称 2)胃のが 2)胃のが 3)胃のが 3)胃が 4.胃が 4.胃が 5.胃が 5.胃が 5.胃が 6.胃が 6.胃が 6.胃が 6.胃が 6.胃が 6.胃が 6.胃が 6
6/25	木	2	外科学講座	岩谷 岳 講師	食道癌の外科治療 目標:食道癌の外科治療を中心とした治療法全般を理解する 必要な予備知識: 1. 食道の解剖 講義内容: 1. 食道癌に重要な局所解剖 2. 食道癌の臨床病理学的特性 3. 食道癌の進行度 4. 食道癌治療のアルゴニズム 5. 各種治療法の種類とその適応 6. 治療法の偶発症、合併症、有害 事象
9/17	木	1	消化器内科 消化管分野	廣田 茂 講師	胃悪性腫瘍の診断と治療 目標:胃悪性腫瘍において必要な診 断(画像)・疫学・臨床像・治療に

					ついて理解する.
					必要な予備知識: 1.胃悪性腫瘍の分類 2.正常な組織構造 3.上部消化管内視鏡検査,上部消化管造影検査,超音波内視鏡. 4.ヘリコバクターピロリの検査法 5.胃癌ステージ分類 6.胃癌治療ガイドライン 7.早期胃癌内視鏡治療
					講義内容: 1.胃の病理,グループ分類 1)高分化型腺癌,低分化型腺癌 2)早期胃癌の定義 2.検査・診断 1)上部消化管内視鏡検査 2)超音波内視鏡(EUS) 3)上部消化管造影検査 4)Narrow Band Imaging(NBI) 5)超音波検査,CT検査 3.疫学とのリスク 1)性差 2)ヘリニンパクターピロリ,塩分 3)萎縮性胃炎の悪性腫瘍 1)悪性リンパ腫 2)GIST 5.内視鏡治療 1)Endoscopic Mucosal Resection(EMR) 2)Endoscopic Submucosal Dissection(ESD) 3)内視鏡治療の適応・原則.リンパ節転移のリスク
					Minimum requirement: 高分化型腺癌,早期胃癌の定義,リンパ腫,GIST,ヘリコバクターピロリ感染の意義,ESD
9/17	木	2	外科学講座	寺島 雅典 客員教授	胃腫瘍の外科治療 目標:胃腫瘍、特に胃癌の外科治療、手術成績、偶発症、合併症などに関して理解する。GIST を理解する。
					必要な予備知識:

					1. 胃腫瘍(胃癌、GIST)の病理 2. 胃癌の診断 3. 胃癌の進展様式 4. 腹腔内臓器の解剖、腹腔動脈の分岐様式 講義内容: 1. 胃癌手術で重要な局所解剖 2. 胃癌の進展、転移形式(血行性、リンパ行性、播種性) 3. 胃癌の進化行度分類 4. 治療法の選択 5. 胃切除術式(ビデオ供覧) 6. 再建方法 7. 偶発症 8. 合併症 9. 術後成績(欧米との比較) 10. 補助化学療法 11. 最新の話題 12. GIST の外科治療 Minimum requirement: 手術適応、手術術式、再建方法(胃全摘、幽門側胃切除)、胃切除術の合併症
9/24	木	1	外科学講座	佐々木 章 准教授	外科治療に必要な食道の局所解剖、 食道良性疾患の外科治療 目標:外科治療に必要な食道の局所 解剖、食道機能検査、主な食道の局所 解剖、対する外科治療を理解する。 必要な予備知識: 1食食道逆機構 3食道逆機構 3食道機能養 4主な食道と性疾患の外科治療 講義内容: 1食道の生疾患の外科治療 講義首のの生理の名称、食道壁の構造 2食道の神経の治療の生のの生の治療 3反門括査(造影、内視・方とののは、カータリン療 4 噴道検査(造別・日本の外科治療 5 食道アカラシアの外科治療 7 食道裂の外科治療

					8 食道憩室の外科治療 9 食道良性腫瘍の外科治療 10 特発性食道破裂の外科治療 Minimum requirement: 食道検査の理解、食道アカラシアの 診断と外科治療、噴門括約筋機構の 構成因子、逆流性食道炎の診断と外 科治療
9/24	木	2	消化器内科消化管分野	廣田 茂 講師	腫瘍性腸ポリイド) 目標:大腸ポリーイド) 目標:大腸ポリーズを治療がある。 と治療・ポリーズを表した。 を表して、カルチノイド) 目標:大腸・ボリーがでする。 必要な大腸・ボリーがでする。 必要な大腸・ボガスのでは、大腸・ボガスのがでででででででででででででででででででででででででででででででででででで
10/1	木	1	消化器内科 消化管分野	松本 主之 教授	炎症性腸疾患の概念と特徴、 症状や診断の際に必要な検査、合併 症、治療について理解する。 必要な予備知識: 1.消化管の解剖と大腸壁の構造 2.他の腸炎との相違 3.栄養管理について 4.抗炎症剤や免疫抑制剤の作用機序 5.ステロイドの副作用

1 1	1				
					講義内容: 1.炎症性腸疾患の種類 2.潰瘍性大腸炎、クローン病の概念と疫学 3.潰瘍性大腸炎、クローン病の病 因、特徴 4.潰瘍性大腸炎、クローン病の診断と検査 5.潰瘍性大腸炎、クローン病の重症度分類 6.潰瘍性大腸炎、クローン病の合併症 7.潰瘍性大腸炎、クローン病の治療法(栄養療法、薬物療法、外科的治療) 8.潰瘍性大腸炎とクローン病の予後 9.実際の症例の所見や内視鏡写真を
					提示して臨床経過について解説します。 Minimum requirement: 潰瘍性大腸炎、クローン病
10/1	木	2	外科学講座	大塚 幸喜 講師	外科的治療の 目標:小腸と大腸の 影を、 関連を、 関連を、 関連を、 関連を、 で、 の外科書的の のの外科書的の のの外科書的の のの外科書的の のの手が のの手が のの手が のの手が のの手が のの手が ののので で、 のの手が のので のので のので のので のので のので のので のの

					構造) 2.直腸の解剖(血管、リンパ管、膜構造) 3.大腸の発生学 4.排便のメカニス分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
					Minimum requirement: 臨床に則した小腸・大腸の解剖学、 大腸癌に対する外科の役割
10/8	木	1	外科学講座	大塚 幸喜 講師	炎症性腸疾患の外科治療と肛門疾患 目標:炎症性腸疾患に対する外科的 治療の適応と意義、QOL を重視した 術式を理解する。腹部のヘルニアは 種類が多いが、その分類と構造(解 剖)を理解し、各々の診断と治療法 (特に鼠径部ヘルニア)を学ぶ。ま た、肛門疾患については、各疾患の 病態、診断、治療について理解す る。
					必要な予備知識: 1.標準外科学の「腸の炎症性疾患」 2.炎症性腸疾患に対する外科的治療 の適応 3.炎症性腸疾患に対する術式 4.直腸、肛門管の解剖 5.肛門疾患の種類(特に良性疾患)

					講義内容: 1.炎症性腸疾患の疫学 2.Crohn病の手術適応と概念 3.Crohn病に対する術式 4.Crohn病の症例提示(閉塞・内瘻・外瘻・穿孔) 5.Crohn病の肛門病変 6.Crohn病の腹腔鏡下手術 7.Crohn病の腹腔鏡下手術 7.Crohn病の胸間標本からみる肉眼所見 8.潰瘍性大腸炎の手術適応と概念 9.潰瘍性大腸炎の前提示 11.潰瘍性大腸炎の腹腔鏡下手術 12.潰瘍性大腸炎の腹腔鏡下手術 12.潰瘍性大腸炎に対する緊急手術 13.肛門疾患 1)直腸・肛門管の解剖 2)肛門疾患別(肛門周囲膿瘍、痔瘻、痔核、直腸脱など)の病態・診断・治療 Minimum requirement: 炎症性腸疾患に対する外科の役割、肛門周囲膿瘍、痔瘻、痔核、直腸脱の病態と治療法
10/8	木	2	消化器内科肝臓分野	滝川 康裕 教授	肝の構造と生理機能およびその評価 法、肝障害の機序 目標:肝の局所解剖、組織構造と生 理機能を関連づけて理解するとと臨床 的に評価する方法を理解する. 必要な予備知識: 1. 肝臓の繋がり) 2. 肝の機構造、小葉構造、グリソン親機構 4. TCA サイクル、尿素サイクルビン鞘の構造 3. おもサイクル、尿素サイクルビンが軽転移酵素 5. 老化サルビンの代謝 6. 血液凝固機構 講義内容マクロ解剖:肝の大きさといいの関連、消化管、脾臓、心臓との繋がり

					2. 肝師 () () () () () () () () () (
10/15	木	1	消化器内科肝臓分野	遠藤 龍人 准教授	ンモニア 急性肝炎、劇症肝炎 目標:急性肝炎の成 因・疫学、病態、臨床像、治療法、 予後を理解する。 必要な予備知識: 3学年講義「肝臓の生理と機能評価 法」、「肝疾患の画と機能評価 法」、「肝疾患の画像が」 1. 肝の機能(合成能、代謝・解毒 能、ビリルビン代謝) 2. 肝で合成分凝固 形で合成分凝固と で合成分凝固と で合成分がきれるタンパク質・アルブミン、凝固 アルブミン、凝固 変の病的意義 3. 黄疸の機序、尿素サイクルと血中アンモニアとの関連 4. 肝炎ウイルス(A型、B型、C型、D型、E型)と肝障害の機序

				<u></u>	<u>, </u>
					5. 急性肝疾患の画像所見
					講える () () () () () () () () () (
10/15	木	2	消化器内科肝臓分野	宮坂 昭生 講師	ウイルス性慢性肝疾患 目標:肝炎ウイルスの疫学、病態(免疫応答)、感染予防について理解する 必要な予備知識: 1. 細胞性免疫の機序 2. 液性免疫の機序 3. 肝炎ウイルスの種類 4. 肝炎ウイルスのウイルス学的特徴 5. 肝炎ウイルスのウイルスマーカーの種類 講義内容:

					1. 肝炎ウイルスに対しての免疫応答の概略 2. 肝炎ウイルスのトピックス 4. A 型肝炎ウイルスの意義、 ウイルスのトピックス 4. A 型肝炎ウイルの意義、 ウイルスの意義、 アウイルスの意義、 アウイルスの方。 アウィルスの方。 アウィル
10/22	木	1	消化器内科肝臓分野	黒田 英克 講師	肝腫瘍の疫学・診断・治療 目標:肝腫瘍の最近における疫学的傾向、診断法、治療法の種類、予後を理解する。 必要な予備知識: 1. 正常な肝の解剖 2. 正常な肝の血流支配の理解 3. 各種検査法(CT,MRI,腹部超音波)の原理 4. 抗癌剤の作用機序 講義内容: 1. 最近における疫学的傾向 2. 診断法 1) CT 検査の所見 2) 腹部超音波検査の所見 3) MRI 検査の所見 4) 血管造影検査の所見 4. 血管造影検査の所見 3. 治療法

					1) 治療選択について 2) 局所療法の実際と成績 3) 肝動脈塞栓療法の実際と成績 4) 進行肝癌に対する治療の実際と成績 5) その他の治療の実際と成績 4. 予後 Minimum requirement: 肝腫瘍における最近の疫学の傾向、CT の所見、治療選択について、局所療法の内容、進行肝癌に対する治療
10/22	木	2	消化器内科肝臓分野	滝川 康裕 教授	原内容、予後 アルコール性肝疾患、脂肪性肝疾患 目標:アルコール性肝疾患が所った。 アルコール性肝疾患が脂肪性肝疾患が脂肪性肝疾患が脂肪性肝疾患が高速で、発生機序、発生機序、の違いのでは、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、変が、
10/29	木	1	消化器内科 肝臓分野	滝川 康裕 教授	肝硬変の病因、病理、症候、診断と 門脈圧亢進症 目標:慢性肝炎と肝硬変の疫学、定 義、病理所見、臨床像、治療法を理 解する。

					必要な予備知識: 1. 慢性肝炎の病理所見 2. 肝硬変の病理所見 3. 肝疾患の画像診断 講義内容: 1. 慢性肝炎と肝硬変の疫学 2. 慢性肝炎と肝硬変の定義 3. 慢性肝炎と肝硬変の臨床像 4. ウイルス性(B,C型)の慢性肝炎と肝硬変の治療法 Minimum requirement: 慢性肝炎と肝硬変の疫学、定義、臨床像、治療法
10/29	木	2	外科学講座	新田 浩幸 講師	外科的治療に必要な肝の局所解剖、肝腫瘍の外科治療 目標:肝の基本的な解剖を把握し、 外科治療の理解に応用できる。 必要な予備知識: 1. 肝臓の機能 2. 腹腔内における肝臓の位置と支持 組織 3. 肝臓の流出血管と流入血管の種類 講義内容: 1. 肝動脈、肝静脈の走行 2. グリン鞘 3. 肝で域 4. 肝予備能評価 5. 肝疾患に対する外科治療(適応、 手術法) 1) デージオン 1) デージオン 2) 対対が療法 3) 生体肝移植 Minimum requirement: 肝の流入血管と流出血管、肝区域、 肝予備能からみた術式選択
11/5	木	1	消化器内科 肝臓分野	村上 晶彦 非常勤講師	膵胆道疾患の主要症状と病態生理 目標: 膵、胆道疾患の基本的な解剖 生理 と疾患の理解 必要な予備知識:

解剖: 網嚢 肝腎陥凹 カントリー線、 肝区域 クリノーの分類 肝臓の血流量 主膵管 Wirsung 管、副膵管 Santorini 管 Vater 乳頭 副乳頭 胆嚢 頚部、体部、底部、胆嚢管 RAS Calot 三角 胆嚢壁の厚さ 胆管 肝門部領域胆管 遠位胆管 生理: 胆汁の成分、1 日 600ml 生成分 泌 明汁酸の腸管循環 4g の明汁酸

胆管 肝門部領域胆管 遠位胆管 生理: 胆汁の成分、1 日 600ml 生成分 泌 胆汁酸の腸管循環 4g の胆汁酸 で1日 0.5g 体外へ失われる セクレチンとコレチストキニン 膵液外分泌 成分と1日量、分泌調 整(脳相、胃相、腸相) 膵ラ氏島からのホルモン分泌 黄疸の原因

講義内容:

膵、胆道疾患の基本的な解剖 生理 1) 先天異常

- 1.膵胆管合流異常症 2.膵管癒合不全 3.胆嚢欠損症 4.胆管拡張症 異所性膵 2) 膵胆道疾患の基本的な検査方法 US、EUS、EUS-FNA、ERCP、MRCP、 PFT
- 3) 胆膵疾患のインターベンション ERCP〜EST、EPBD、EBD、ENBD、 ENGBD、ERGBD、EMS、PTBD、 PTGBD、経胃的膵嚢胞ドレナージ 急 性膵炎の隔壁壊死例
- 4) 腹痛を訴える患者を診た時考える疾患
- 5) 胆道疾患:胆石症 成因と病態、 治療法 胆嚢炎 Mirritz 症候群 黄 色肉芽腫性胆嚢炎 総胆管結石症、急 性胆管炎 急性胆嚢炎
- 6) 膵臓疾患:急性膵炎に対する基本 的診療方針

Minimum requirement

生理と解剖 網嚢 肝腎陥凹 カントリー線、クリノー分類 Calot 三角 胆汁膵液の 1 日量 成分主膵管 wirsung管、副膵管 santorini管膵胆道疾患の検査方法 2009 年日本消化器病学会 胆石症診療ガイドラインによる胆石症 胆嚢結石 胆管結石の成因・症状・治療 急性胆管

					炎に対する治療方針 2010 急性膵炎 診療ガイドライン 2010(第3版)によ る急性膵炎に対する基本的診療方針 膵粘液性嚢胞腫瘍(MCN)膵管内乳頭粘 液腫瘍(IPMN)の相違と治療方針
11/5	木	2	消化器内科消化管分野	小穴 修平 助教	膵胆道疾患の診断と治療(膵癌、胆嚢癌、胆管癌) 目標:胆道・膵の主な疾患について、その病態生理、原因、症候、診断と治療について、治療について、多少要な予備知識:胆道、膵の各種画像診断の特徴と利点、疾患が多いの事技をでは、とは、変なをでは、は、ないののでは、とは、ないのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
11/12	木	1	消化器内科消化管分野	小穴 修平 助教	膵胆道疾患の診断と治療(急性慢性 膵炎、嚢胞性膵疾患、先天性胆道拡 張症、膵胆管合流異常症) 目標:胆道・膵の主な疾患につい て、その病態生理、原因、症候、診 断と治療について学ぶ。 必要な予備知識: 胆道、膵の解剖 膵外分泌系の構造と膵液の生成、排 泄 膵酵素の種類とその作用 胆道、膵の生化学的検査の種類と意 義 講義内容: 膵の炎症性疾患 1)消化酵素の膵内活性化防止機 構を通じ、臨床的な思考の進め方に

	ı	I	Ι	T	1
					ついて考える。 2)急性膵炎の病態、症候、診断、治療 3)慢性膵炎の病態、症候、診断、治療 膵の嚢胞性腫瘍 Minimum requirement: 急性膵炎と慢性膵炎、膵嚢胞性疾患、先天性胆道拡張症、膵胆管合流異常症
					外科的治療に必要な膵胆道の局所解 剖、膵胆道の外科治療
					目標:胆道・膵疾患は解剖が複雑で、疾患や治療法(手術法)も多彩である。その複雑な局所解剖を理解し、疾患に応じた外科治療を学ぶ。
					必要な予備知識: 1.胆道癌取扱い規約に準じた解剖 2.肝外胆管(肝門部、上部、中部、 下部胆管)癌、胆嚢癌、乳頭部癌の 術式と再建法 3.膵癌取扱い規約に準じた解剖 4.膵癌(膵頭部、膵体尾部癌)の術 式と再建法 5.胆道癌、膵癌の予後
11/12	木	2	外科学講座	川村 英伸 非常勤講師	講義内容: 1.胆道 1) 肝外胆道系の解剖(肝外胆管、胆嚢、乳頭部の区分、胆道・膵周囲の脈管系) 2) 胆道系の検査法 3) 胆道癌(肝外胆管、胆嚢、乳頭部癌)の術式と再建法 4) 門脈塞栓術 5) 胆道癌の予後 6) 胆道癌の化学療法
					 2.膵 1) 膵の解剖(膵の区分、膵の動静脈) 2) 膵の検査法 3) 膵癌(膵頭部、膵体尾部癌)の術式と再建法 4) 膵癌の予後 5) 膵癌の化学療法

					Minimum requirement: 胆道・膵癌の解剖、手術、予後
11/19	木	1	小児科学講	佐々木 美香 非常勤請	小児消化器疾患と 性疾患 では では では では できます できます できます できます できます できます できます できます

					14.胆道閉鎖症 15.先天性胆道拡張症 16.ウイルス肝炎 17.急性膵炎 18.臍帯ヘルニア、腹壁破裂 19.横隔膜ヘルニア 20.症候から診断へのアプローチ Minimum requirement: 1.出生前診断、羊水過多、症状の出現時期、特徴的症状、特像的原型形容症的的症状、特色的症状、原理性幽門狭窄症体容的症状、血液所見、及明性、下痢疾病的症状、血液所見、水腫腫瘍、水腫腫瘍、水腫腫瘍、水腫腫瘍、水腫腫瘍、水腫腫瘍、水腫腫瘍、水腫腫
11/19	木	2	外科学講座	水野 大 准教授	小児消化器外科 に手術を要する外科 に手術を要する外科 に手術を要する外科 に手術を要する外科 に手術を要する外科 に手術との できれる にの できれる にの できれる がまれる にの できれる がまれる にの できれる がまれる にの できれる がまれる がまれる できれる できれる できない できない できない できない できない できない できない できない

		l	T	T	1
					8.胆道閉鎖症 9.胆道拡張症
					上記疾患の原因、病態生理、診断、 治療、予後を解説する。
					Minimum requirement: 疾患について丸暗記するのではな く、断片的にしか知らなくても、基 礎医学で学んだ知識を総動員し、問 題解決に少しでも近付く能力
11/26	木	1	消化器内科 消化管分野	松本 主之 教授	腸管の炎症性疾患と感染症 目標:消化管感染症を含めた炎症性 腸疾患の病態を理解する。
11/26	木	2	放射線医学講座	加藤 健一 講師	消化器画像診断 目標: 1.消化器癌(食道、胃、大腸)の画 像診断について理解を深める。
12/3	木	1	消化器内科肝臓分野	宮坂 昭生 講師	肝炎ウイルス関連検査法 目標: 1.肝炎ウイルスの病態・病期と肝炎 ウイルスマーカーの意義、推移
					自己免疫性肝疾患・薬物性肝障害 目標:自己免疫性肝疾患に属する3 疾患と薬物性肝障害の疫学,発症機 序、病理所見,臨床像、治療法、予 後を理解する。
12/3	木	2	消化器内科肝臓分野	滝川 康裕 教授	必要な予備知識: 1.自然免疫、獲得免疫(細胞性、液性)の機構、免疫反応におけるHLAの意義 2.正常な肝組織構造 3.ビリルビン代謝、胆汁酸代謝 4.慢性肝疾患の症候学 5.肝酵素、胆道酵素、肝機能検査の意義。 6.おもな抗炎症剤、免疫抑制剤の作用機序(プレドニゾロン、アザチオプリン)
					講義内容: 1.炎症免疫機構 1)ウイルス排除の免疫機構の概略 2)抗原提示細胞と MCH, T 細胞の活性 化機構(T cell receptor, calcineulin, IL-

2) 3)B 細胞の活性化機構、免疫グロブリンとくに I g A の働き 2.自己免疫性肝障害の機序と治療理論 1)分子相同性の理論 2)抗原規示機構と MHC、遺伝性との関連 3)肝病変の組織的特徴と浸潤細胞の性質 4)主な免疫抑制剤の作用部位と副作用 3.自己免疫性肝疾患の疫学、病態生理、病理所見、診断基準、治療法、予後 1)原発性肥汁性肝硬変 3)原発性肥汁性肝硬変 3)原発性肥汁性肝硬変 3)原発性肥汁性肝硬度 4.薬物性肝障害 1)疫学:頻度、薬物の臨床試験との関連 2)薬物代謝: 第 1 相酵素、 第 1 相酵素、 第 1 和酵素、 第 1 和酵素、 第 1 和酵素、 第 2 元 本 9 上 7 レルギー性肝障害 4、薬物性肝障害 4、薬物性肝障害 4、薬物性肝障害 2、液物性肝障害 2、液物性肝障害 2、液物性肝障害の診断と病歴聴取 Minimum requirements: 1.AIH、PBC、PSC、HLA の意義 Prednisolone, UDCA、特徴的自己抗体、 3 疾患の診断基準のポイント、特徴的病理所見、 3 定態のに、UDCA、特徴的自己抗体、 3 疾患の診断基準の 2 つの機序、診断基準 腹部敷急疾患 目標、様々な病因が考えられる急性腹症の診断方法とその鑑別、および治療法を理解する。必要な予備知識: 1、腹腔内臓器の解剖と機能 議義内容: 1.腹腔内臓器の解剖と機能 議義内容: 1.腹腔内臓器の解剖と機能 諸義内容: 1.腹腔内臓器の解剖と機能 1.腹腔内腔 2.腹部診察の方法と手順 3.急性腹症の能別診断						
1.AIH, PBC, PSC, HLA の意義, Prednisolone, UDCA、特徴的自己抗体、3 疾患の診断基準のポイント、特徴的病理所見、初発症状、予後2 薬物性肝障害の2つの機序, 診断基準 腹部救急疾患 目標:様々な病因が考えられる急性腹症の診断方法とその鑑別、および治療法を理解する。必要な予備知識: 1.腹腔内臓器の解剖と機能 12/10 木 1 外科学講座 大森 浩明 非常勤講師 講義内容: 1.腹痛の原因と病態2.腹部診察の方法と手順						リンとくに g A の働き 2.自己免疫性肝障害の機序と治療理論 1)分子相同性の理論 2)抗原提示機構と MHC、遺伝性との 関連 3)肝病変の組織的特徴と浸潤細胞の 性質 4)主な免疫抑制剤の作用部位と副作 用 3.自己免疫性肝疾患の疫学、病態生 理、病理所見、診断基準、治療法、 予後 1)自免疫性肝炎 2)原発性胆管炎 4.薬物性肝障害 1)疫発性硬化性胆管炎 4.薬物性肝障害 1)疫療物代謝: 第 相酵素, 第 相酵素, トランスポーター 3)薬物代謝: 第 相酵素, 第 相酵素, トランよる中毒性肝障害とアレル ギー性肝障害 4)薬物性肝障害の診断と病歴聴取
12/10 木 1 外科学講座 大森 浩明 非常勤講師 講義内容: 1. 腹痛の原因と病態 2. 腹部診察の方法と手順 12/10 木 1						1.AIH, PBC, PSC, HLA の意義, Prednisolone, UDCA、特徴的自己抗 体、3 疾患の診断基準のポイント、 特徴的病理所見、初発症状、予後 2.薬物性肝障害の 2 つの機序, 診断
	12/10	木	1	外科学講座	大森 浩明 非常勤講師	目標:様々な病因が考えられる急性 腹症の診断方法とその鑑別、および 治療法を理解する。 必要な予備知識: 1.腹腔内臓器の解剖と機能 講義内容: 1. 腹痛の原因と病態 2. 腹部診察の方法と手順

					Minimum requirements: 腹部診察の方法と手順、頻度の高い 急性腹症の想定とその後の対処
12/10	木	2	外科学講座	池田 健一郎 非常勤講師	外科侵襲学・周術期の栄養管理 目標:外科的侵襲時の病態生理を理解するとともに、栄養管理が療上果たするめた各種病態や疾患の治療上果たする。 必要な予備知識: 1. 糖・イトカイン 3. 神経内分泌反応 講義内容: 1. 栄養をした発養である。 必要な予備知識: 1. 糖・イトカイン 3. 神経内分泌反応 講義内容: 1. 栄養である。 2. 栄養である。 3. 侵襲後の種類とと分辨室 3. 侵襲時に影響を及ぼす物質の理解とその臨床応用 Minimum requirements: 上記 1-5
12/17	木	1	外科学講座	大塚 幸喜 講師	消化器癌と化学療法 目標:消化器癌の疫学・発生機序・ 予後、化学療法の効果・毒性につい て理解する。
12/17	木	2	緩和医療学科	木村 祐輔 特任教授	緩和ケア 目標:緩和ケアの理念・概念を理解 し、ケアを実践するための基本的な 理論と技術を理解する。特に、消化 器疾患症例を挙げ、治療と並行して 行う緩和ケアの実際を学ぶ。 必要な予備知識: 1.本邦における悪性新生物死亡数の 年次推移 2.WHOによる緩和ケアの定義 3.疼痛の種類と生理 講義内容: 1.緩和ケアの歴史、基本的概念

					2.トータルペイン(全人的苦痛) 3.緩和ケアに必要な態度、コミュニケーションの基礎 4.疼痛の評価と鎮痛法の種類・適応 5.その他の症状コントロール(消化 器症状、呼吸器症状) 6.緩和ケアに必要な職種間の連携 Minimum requirements: 1.治療早期からの緩和ケアの実践を理解する。 2.がん性疼痛に対するオピオイド(医療用麻薬)使用の実際を理解する。
12/24	木	1	小児科学講	佐々木 美香 非常勤講師	小児消化器 目標:3年時の小児消化器病学講義に引き続きたりに先生を表してたりでは、これの では、これの では、

			1		,
					3.新生児胃療・・破裂 4.肥厚性小原子・明鎖症 5.先いのでは、 () を表している。 () を表してい
12/24	木	2	外科学講座	水野 大 准教授	小児消化器外科疾患 目標:3 学年で講義した小児消化器 外科疾患の中でも特に重要な疾患 (先天性食道閉鎖症、乳児肥厚性幽 門狭窄症、先天性腸閉鎖、 Hirshsprung 病、直腸肛門奇形、腸重 積症、Bochdalek 孔ヘルニア、食道裂 孔ヘルニア、臍帯ヘルニア、腹壁破 裂、胆道閉鎖症、先天性胆道拡張症 などの病態、診断法、治療法および 予後を説明できる。 必要な予備知識: 1. 消化管の発生 2. 消化液の生理

	講義内容: 1. 各疾患の発生機序 2. 各疾患の病態 3. 各疾患の治療 4. 各疾患の予後
	Minimum requirements: 乳児肥厚性幽門狭窄症における体液 異常、腸重積症の診断と治療、先天 性消化管閉鎖に対するアセスメント

・教科書・参考書等

教:教科書 参:参考書 推:推薦図書

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	内科学 10 版	矢崎義雄 総編集	朝倉書店	2013
教	内科学書 改訂 8 版 全 7 冊	小川聡 総編集	中山書店	2013
教	標準外科学 13 版	加藤治文 監修、畠山勝義、 北野正剛、若林剛 編集	医学書院	2013
教	標準小児科学 8 版	内山聖 監修	医学書院	2013
推	消化器内視鏡外科手術ベーシ ックテクニック	北野正剛 編集	メジカルビュー社	2008
推	小児科学・新生児学テキスト 全面改訂 5 版	飯沼一宇ほか編	診断と治療社	2007
推	標準小児外科学 6 版	伊藤泰雄 監修、高松英夫、福澤正洋 編集	医学書院	2012
推	ステップアップ 内視鏡外科 手術	佐々木章 編集	医学書院	2012

・成績評価方法

本試験により評価し、その平均が60点以上の者を合格とする。

・特記事項・その他

1. 小児消化器病学

消化管の発生と発達から、疾患の病態生理を講義する。また、小児消化器疾患の "common diseases" を中心にその基本的知識について、その要点を記載したプリント(A4)を用いて解説する。

2. 小児消化器外科学

スライド、プリントなどを用いて消化器疾患の病態生理、診断、治療などを中心として講義する。

3. 成人消化器内科学·消化器外科学·消化器放射線学、分子診断病理学

スライド、プリントなどを用いて消化器疾患の病態生理、診断、治療などを中心として講義する。

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的	
登録済の機器・器具はありません				