

0ATGC34 内科学概論

2.0 単位, 1 年次, 秋AB 水7,木6

山縣 邦弘, 川上 康, 斉木 臣二, 島野 仁, 高田 英俊, 土屋 輝一郎, 檜澤 伸之, 五十嵐 都, 齋藤 知栄, 坂田(柳元) 麻実子, 錦井 秀和, 宮園 弥生, 村越 伸行, 際本 拓未, 近藤 裕也, 長谷川 直之

授業概要

内科学、小児科学の概要について、特に成人、小児の基本的疾患について疾患概念、発症機序、診断、治療の概要について学ぶ。

目標:成人、小児の基本的疾患についてさまざまな観点から論じることができる。

備考

対面

授業方法

講義

学位プログラム・コンピテンスとの関係

基礎知識の活用力

授業の到達目標（学修成果）

成人、小児の基本的疾患についてさまざまな観点から論じることができる。

キーワード

授業計画

- 第1回 【10月2日(水) 鈴木 寿人 医学医療系】
小児科学:小児の遺伝性疾患
- 第2回 【10月3日(木) 高田 英俊 医学医療系】
小児科学:水・電解質・原発性免疫不全症
- 第3回 【10月9日(水) 宮園 弥生 医学医療系】
小児科学:新生児学・小児循環器・小児呼吸器疾患
- 第4回 【10月10日(木) 宮園 弥生 医学医療系】
小児科学:小児成長発育・栄養
- 第5回 【10月17日(木) 島野 仁 医学医療系】
栄養・代謝:糖尿病・脂質代謝異常
- 第6回 【10月23日(水) 川上 康 医学医療系】
成人内分泌:甲状腺疾患・副甲状腺疾患・副腎疾患・下垂体疾患
- 第7回 【10月24日(木) 錦井 秀和 医学医療系】
血液学:造血幹細胞・血球分化・凝固・線溶系・出血傾向
- 第8回 【10月30日(水) 坂田(柳元) 麻実子 医学医療系】
血液学:貧血・輸血・造血器腫瘍・骨髓移植

- 第9回 【10月31日(木) 村越伸行 医学医療系】
循環器病学:虚血性心疾患・高血圧・心不全(心臓弁膜症・心筋症)
- 第10回 【11月6日(水) 五十嵐 都 医学医療系】
循環器病学:不整脈・心臓突然死・植え込み型除細動器
- 第11回 【11月13日(水) 近藤 裕也 医学医療系】
自己免疫疾患:関節リウマチ・シェーグレン症候群・全身性エリテマトーデスなど
- 第12回 【11月14日(木) 山縣 邦弘、斎藤 知栄 医学医療系】
腎臓病学:急性腎不全・慢性腎不全・血液透析・腹膜透析
- 第13回 【11月20日(水) 山縣 邦弘、斎藤 知栄 医学医療系】
腎臓病学:一次性糸球体疾患・糸球体腎炎症候群・ネフローゼ症候群・二次性糸球体疾患
(代謝性疾患に伴う糸球体病変・血管疾患に伴う糸球体病変・全身性疾患に伴う糸球体病変)
- 第14回 【11月21日(木) 檜澤 伸之、際本 拓未 医学医療系】
呼吸器病学:気管支喘息・慢性閉塞性肺疾患・間質性肺疾患
- 第15回 【12月4日(水) 土屋 輝一郎 医学医療系】
消化器内科学:消化器の癌・潰瘍・炎症性疾患
- 第16回 【12月5日(木) 長谷川 直之 医学医療系】
消化器内科学:肝炎・肝硬変・肝癌・胆石症・膵炎
- 第17回 【12月11日(水) 斉木 臣二 医学医療系】
神経疾患:脳血管障害・神経筋疾患・感染症
- 第18回 【12月12日(木) 斉木 臣二 医学医療系】
加齢と神経:アルツハイマー病・変性疾患

履修条件

なし

成績評価方法

成績評価方法:出席状況とレポートにより総合的に評価する
単位取得要件:70%以上の出席およびレポートによる評価

学修時間の割り当て及び授業外における学修方法

授業は全て講義(100%)で実施する。
授業範囲を予習し、授業後には講義ノート、担当教員への質問、講義時に配付された資料などを通して必ず復習すること。

教材・参考文献・配付資料等

教科書:特に定めない
参考書:それぞれの授業に合わせて紹介する
配布資料:manabaに掲示されている場合があるので、講義前に確認すること

オフィスアワー等(連絡先含む)

その他(受講生にのぞむことや受講上の注意点等)

他の授業科目との関連

ティーチングフェロー(TF)・ティーチングアシスタント(TA)