

医科学総論

コーディネーター：口腔医学講座（関連医学分野） 千葉俊美教授
担当講座（分野）：口腔医学講座（関連医学分野）、
薬理学講座（病態制御学分野）、医学部外科学講座、
神経内科・老年科分野、神経精神科学講座

第3学年 前期

講義
前期 28.5時間

教育成果（アウトカム）

歯科医師が必要とする医学的知識を症候学から代表的疾患まで網羅し、さらに外科学における観点も踏まえて医学的な基本知識の習得を目的とし、基礎専門科学目で学んだ知識をもとに、疾患の病態を考えることが出来る。
(ディプロマ・ポリシー：5、8)

事前学修内容及び事前学修時間（30分）

シラバスに記載されている次の授業内容を確認し、教科書等を用いて事前学修（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。

(講義時間：90分（1限：8時50分～10時20分、2限：10時30分～12時00分、3限：13時00分～14時30分、4限：14時40分～16時10分）)

講義日程

| 月 日 | 担当者 | ユニット名 内 容 | 到達目標 [コア・カリキュラム] |
|-----------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4月3日 (火) 1限 | 千葉俊美教授 | 内科学 内科診察の基本 症候学1 1. 診察の手順について説明できる。 2. 発熱、全身倦怠感、体重減少・増加、ショック、意識障害、失神、脱水、浮腫、けいれん、めまいについて理解する。 | 1. 診察の手順について理解し説明できる。 2. 発熱、全身倦怠感、体重減少・増加、ショック、意識障害、失神、脱水、浮腫、けいれん、めまいについて理解し説明できる。 [E-6-①] |
| 4月3日 (火) 2限 | 千葉俊美教授 | 内科学 症候学2 咳、喀痰、喘鳴、チアノーゼ、胸痛、呼吸困難、息切れ、動悸、頻脈、徐脈、不整脈、血圧上昇・低下について理解する。 | 1. 咳、喀痰、喘鳴、チアノーゼ、胸痛、呼吸困難、息切れ、動悸、頻脈、徐脈、不整脈、血圧上昇・低下について理解し説明できる。 [E-6-①] |

| 月 日 | 担当者 | ユニット名 内 容 | 到達目標 [コア・カリキュラム] |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4月10日 (火) 1限 | 千葉俊美教授 | 内科学 症候学3 食思不振、悪心、嘔吐、下痢、貧血、睡眠障害、頭痛、頭重感、摂食・嚥下障害について理解する。 | 1. 食思不振、悪心、嘔吐、下痢、貧血、睡眠障害、頭痛、頭重感、摂食・嚥下障害について理解し説明できる。 [E-6-①] |
| 4月10日 (火) 2限 | 千葉俊美教授 | 呼吸器疾患1 気管支炎、気管支喘息、肺炎、COPD について理解する。 | 1. 気管支炎、気管支喘息、肺炎、COPD について理解し説明できる。 [E-6-②, C-3-4)-(8)-①, C-3-4)-(8)-②] |
| 4月17日 (火) 1限 | 千葉俊美教授 | 呼吸器疾患2 感染症 肺癌、肺結核、感染症、菌交代現象などについて理解する。 | 1. 肺癌、肺結核、感染症、菌交代現象などについて理解し説明できる。 [E-6-②] |
| 4月17日 (火) 2限 | 千葉俊美教授 | 内分泌疾患 甲状腺機能亢進症、甲状腺機能低下症、副腎機能亢進症、副腎機能低下症について理解する。 | 1. 甲状腺機能亢進症、甲状腺機能低下症、副腎機能亢進症、副腎機能低下症について理解し説明できる。 [E-6-②, C-3-4)-(9)-①] |
| 4月24日 (火) 1限 | 薬理学講座病態 制御学分野 小笠原正人教授 | 循環器疾患1 1. 循環器薬とその作用について理解する。 2. 心筋梗塞、狭心症、心不全、心内膜炎について理解する。 | 1. 循環器薬とその作用について理解し説明できる。 2. 心筋梗塞、狭心症、心不全、心内膜炎について理解し説明できる。 [E-6-②] |
| 4月24日 (火) 2限 | 薬理学講座病態 制御学分野 小笠原正人教授 | 循環器疾患2 脳血管疾患 1. 高血圧症、不整脈について理解する。 2. 脳内出血、脳梗塞について理解する。 | 1. 高血圧症、不整脈について理解し説明できる。 2. 脳内出血、脳梗塞について理解し説明できる。 [E-6-②] |
| 5月1日 (火) 1限 | 千葉俊美教授 | 消化器疾患1 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、急性・慢性肝炎、肝硬変、胃食道逆流症について理解する。 | 1. 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、急性・慢性肝炎、肝硬変、胃食道逆流症について理解し説明できる。 [E-6-②, C-3-4)-(7)-①, C-3-4)-(7)-②] |

| 月 日 | 担当者 | ユニット名 内 容 | 到達目標 [コア・カリキュラム] |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 5月1日 (火) 2限 | 千葉俊美教授 | 消化器疾患 2 胃癌、大腸癌について理解する。 | 1. 胃癌、大腸癌について理解し説明できる。 [E-6-②] |
| 5月8日 (火) 1限 | 千葉俊美教授 | 代謝疾患 糖尿病、骨粗鬆症について理解する。 | 1. 糖尿病、骨粗鬆症について理解し説明できる。 [E-6-②] |
| 5月8日 (火) 2限 | 千葉俊美教授 | 腎疾患 腎炎、慢性・急性腎不全について理解する。 | 1. 腎炎、慢性・急性腎不全について理解し説明できる。 [E-6-②, C-3-4)-(10)-①] |
| 5月15日 (火) 1限 | 千葉俊美教授 | 血液疾患 1 貧血、白血病について理解する。 | 1. 貧血、白血病について理解し説明できる。 [E-6-②] |
| 5月15日 (火) 2限 | 千葉俊美教授 | 血液疾患 2 出血性素因、血友病、vonWillebrand病、AIDSについて理解する。 | 1. 出血性素因、血友病、AIDSについて理解し説明できる。 [E-6-②] |
| 5月22日 (火) 1限 | 千葉俊美教授 | 自己免疫疾患 膠原病などについて理解する。 | 1. 膠原病などについて理解し説明できる。 [E-6-②] |
| 5月22日 (火) 2限 | 外科学講座 秋山有史講師 | 外科学 1 周術期管理、滅菌・消毒、出血・止血について理解する。 | 1. 周術期管理、滅菌・消毒、出血・止血について理解し説明できる。 [E-6-②] |
| 5月28日 (月) 1限 | 神経精神科学講座 大塚耕太郎教授 | 神経精神疾患 統合失調症、うつ病、双極性障害、アルコール・薬物依存症について理解する。 | 1. 統合失調症、うつ病、双極性障害、アルコール・薬物依存症について理解し説明できる。 [E-6-②] |
| 5月29日 (火) 2限 | 神経内科・老年科分野 山原可奈子助教 | 神経内科疾患 認知症、てんかん、Parkinson病について理解する。 | 1. 認知症、てんかん、Parkinson病について理解し説明できる。 [E-6-②] |

| 月 日 | 担当者 | ユニット名 内 容 | 到達目標 [コア・カリキュラム] |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 6月5日 (火) 1限 | 外科学講座 新田浩幸特任 准教授 | 外科学2 侵襲と生体反応、外科的感染症、ショックについて理解する。 | 1. 侵襲と生体反応、外科的感染症、ショックについて理解し説明できる。 [E-6-②] |

教科書・参考書 (教：教科書 参：参考書 推：推薦図書)

| | 書 名 | 著者氏名 | 発行所 | 発行年 |
|---|-------------------|----------------|-------------|----------|
| 教 | 内科学(第11版)(分冊版) | 矢崎義雄 総編集 | 朝倉書店 | 2017年 |
| 教 | 標準外科学第14版 | 畠山勝義監修、北野正剛他編 | 医学書院 | 2016年 |
| 教 | Pocket Drugs 2018 | 福井次矢 監修、小松康弘他編 | 医学書院 | 2018年 |
| 参 | イヤート 2018: 内科・外科編 | 岡庭豊 (編集) | Medic Media | 2018年 |
| 参 | 病気がみえる (各シリーズ) | 医療情報科学研究所/編集 | Medic Media | 2009-17年 |
| 参 | 標準精神医学第7版 | 野村総一郎 監修 | 医学書院 | 2018年 |
| 参 | シリーズまとめてみた 精神科 | 天沢ヒロ 著 | 医学書院 | 2015年 |

成績評価方法

| |
|----------------------------------------------------|
| <p>定期試験で評価する (100%) *各講義数に応じた問題数による総合試験を実施</p> |
|----------------------------------------------------|