# 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: 4、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回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。

#### 講義日程

冊我 口 1主			
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6日(火)	千葉俊美教授	内科学	1. 診察の手順について理解し説明できる。
		内科診察の基本	2. 発熱、全身倦怠感、体重減少・増加、ショ
1 限		症候学1	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6日(火)	千葉俊美教授	内科学	1. 咳、喀痰、喘鳴、チアノーゼ、胸痛、呼吸
		症候学 2	困難、息切れ、動悸、頻脈、徐脈、不整
2 限			脈、血圧上昇・低下について理解し説明
			できる。
			[E-6-①]
4月13日(火)	千葉俊美教授	内科学	1. 食思不振、悪心、嘔吐、下痢、貧血、睡眠
		症候学 3	障害、頭痛、頭重感、摂食・嚥下障害につ
1限			いて理解し説明できる。
			[E-6-①]
4月13日(火)	千葉俊美教授	代謝疾患	1. 糖尿病、骨粗鬆症について理解し説明で
			きる。
2 限			[E-6-2]
4月20日(火)	千葉俊美教授	呼吸器疾患 1	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。
2 限			[E-6-②, C-3-4]-(8)-①, C-3-4]-(8)-②]
4月27日(火)	千葉俊美教授	呼吸器疾患 2	1. 肺癌、肺結核、感染症、菌交代現象など
		感染症	について理解し説明できる。
2 限			[E-6-2]

		ユニット名	到達目標
月日	担当者	カータト石 内 容	
5月11日(火)	病態制御学分野	循環器疾患 1	1. 循環器薬とその作用について理解し説
	小笠原正人教授		明できる。
1 限			2. 心筋梗塞、狭心症、心不全、心内膜炎に
		ディスカッション方式の	[E-0-2]   事前学習 : 内科学に関する国家試験問題,内
		講義を行う。	科学教科書および過去の講義資料を確認し
		##************************************	キーワードを抽出すること。
			事後学習:講義終了10分前にポストテスト
			を行う。また、講義に関する国家試験問題を
			解き内容を整理すること。
5月11日(火)	病態制御学分野		1. 高血圧症、不整脈について理解し説明で
2 限	小笠原正人教授	脳血管疾患	きる。   2. 脳内出血、脳梗塞について理解し説明で
2 月3			2. 個門田皿、個校室に ラグ・C 生涯し記号 C きる。
			[E-6-②]
		ディスカッション方式の	事前学習: 内科学に関する国家試験問題, 内
		講義を行う。	科学教科書および過去の講義資料を確認し
			キーワードを抽出すること。
			事後学習:講義終了10分前にポストテスト
			を行う。また、講義に関する国家試験問題を 解き内容を整理すること。
5月18日(火)	千葉俊美教授		1. 貧血、白血病について理解し説明できる。
			[E-6-2]
2 限			
5月25日(火)	千葉俊美教授	血液疾患 2	1. 出血性素因、血友病、von Willebrand病、
0.17H			AIDS について理解し説明できる。
2限6月1日(火)	千葉俊美教授	消化器疾患 1	[E-6-②]   1. 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、急性・慢性肝炎、
	一条 及 天 教 汉	<b>月10</b> 60大忠(	1. 育頃場、  一指場領場、芯は・慢性が炎、 肝硬変、胃食道逆流症について理解し説
1限			明できる。
			[E-6-2, C-3-4)-(7)-1, C-3-4)-(7)-2
6月1日(木)	千葉俊美教授	消化器疾患 2	1. 胃癌、大腸癌について理解し説明できる。
0.70			[E-6-②]
2限 6月8日(火)	千葉俊美教授	由八沙佐里	1 用作的探告之法学 用作的探告压工学
	1 米皮夫教授	内分泌疾患	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
2 限			て理解し説明できる。
			[E-6-②, C-3-4]-(9)-①]
6月15日(火)	千葉俊美教授	腎疾患	1. 腎炎、慢性・急性腎不全について理解し
			説明できる。
1限	工类份类型场	白口各底在中	[E-6-②, C-3-4] - (10) -①]
6月15日(火)	千葉俊美教授	自己免疫疾患	1. 膠原病などについて理解し説明できる。 [E-6-②]
2 限			[F A 6]
6月21日(月)	外科学講座	外科学 1	   1. 侵襲と生体反応、外科的感染症、ショッ
	岩谷 岳准教授		クについて理解し説明できる。
2 限			[E-6-2]
6月22日(火)	外科学講座	外科学 2	1. 周術期管理、滅菌・消毒、出血・止血につ
0.78	新田浩幸准教授		いて理解し説明できる。
2 限			[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28日(月)28限	神経精神科学講 座 大塚耕太郎教授	神経精神疾患	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]
6月29日(火)2限	脳神経内科・老 年科分野 石塚直樹助教	脳神経内科疾患	1. 主要な脳神経内科疾患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	歯科医師のための内科学(第1版)	千葉俊美,山田浩之編	医歯薬出版	2021年
教	標準外科学第15版	北野正剛監修、坂井義治他編	医学書院	2019年
教	Pocket Drugs 2021	福井次矢 監修、小松康弘他編	医学書院	2021年
参	イヤーノート 2021: 内科・外科編		Medic Media	2020年
参	内科学(第11版)(分冊版)	矢﨑義雄 総編集	朝倉書店	2017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 第 2 版	天沢ヒロ 著	医学書院	2019年

## 成績評価方法

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

## 授業に使用する機械・器具と使用目的

使用機器・器具等の名称・規	1格 台数	使用区分	使用目的
デスクトップパソコン EliteDe 一式 800 G5		視聴覚用機器	実習(講義)の資料作成用