

呼吸器・胸壁Ⅱ 【Respirology Ⅱ】

担当責任者 教授（第2外科学） 田中 文啓

ねらい

呼吸器系は常に外界と接し、環境や職業、生活習慣の影響を受けやすい臓器である。

1. 呼吸器系および胸壁・乳腺の解剖と生理、防御機能を正しく理解し、疾病の発生病序を学ぶ。
2. 呼吸器・胸壁・乳腺疾患の特徴と病態を理解し、診断法を身につける。
3. 呼吸器・胸壁・乳腺疾患の特徴に応じた治療と予防の体系を習得する。
4. 呼吸不全の原因と病態を理解し、呼吸管理について学ぶ。

学修目標

1. 基本的な診察法が実施できる。(IV-1, IV-2, IV-3, VI-1, VI-2)
2. 主要な呼吸器・胸壁・乳腺疾患の原因、病態、生理、鑑別すべき疾患を挙げることができる。(Ⅱ-1, Ⅱ-5, Ⅱ-6, Ⅱ-7, IV-4)
3. 主要な検査法の原理、方法、適応を理解し、所見の解釈ができる。(Ⅱ-1, Ⅱ-5, Ⅱ-6, Ⅱ-7)
4. 主要な呼吸器・胸壁・乳腺疾患の予防と治療法の基本について説明できる。(Ⅱ-6, Ⅱ-7, Ⅱ-11, Ⅲ-1, IV-5, IV-8, IV-11)

事前事後学習の方法

1. シラバスに記載されている授業項目について、参考書などで事前に予習しておくこと。
2. 配布された講義テキストを熟読して講義内容の復習をすること。

成績評価方法・基準

1. 理解度チェックのための小テスト、レポート、受講態度・参加状況などの結果を基に総合的に判断する。
2. 100点満点換算で、A、B、C、D、Fの5段階評価とする。

○ 教科書

矢崎義男編「内科学」第11版 2017年 朝倉書店 東京
南学正臣、他編「内科学書」第9版 2019年 中山書店
岡庭豊、他編「イヤートート 内科・外科編」メディックメディア 東京
鈴木洋宣、他編「病気がみえる・呼吸器」第3版 メディックメディア 東京

○ 参考書

河野茂、他編「レジデントのための呼吸器診療マニュアル」第2版 2014年 医学書院
A.P.Fishman ed.「Pulmonary Diseases and Disorders」
McGraw-Hill Co. 第4版 2008年 N.Y.
日本呼吸器学会編「新呼吸器専門医テキスト」改訂第2版 2020年 南江堂
日本乳癌学会編「乳腺腫瘍学」第1版 2012年 金原出版

4年次

呼吸器内科学

講義:2201講義室

年月日	曜日	時限	授業項目(内容)	コアカリ項目			担当者
				大項目	中項目	小項目	
R3.4.5	月	I	びまん性肺疾患(1)	D	6	4	加藤 香織
4.14	水	II	慢性呼吸不全・睡眠時無呼吸	〃	〃	〃	津田 徹(学外)
4.19	月	I	アレルギー・免疫関連呼吸器疾患	〃	〃	〃	矢寺 和博
4.26	〃	〃	肺結核と非結核性抗酸菌症 (※)	〃	〃	〃	廣瀬 宣之(学外)
5.12	水	〃	胸膜疾患・縦隔疾患・胸膜中皮腫	〃	〃	〃	丈達 陽順
5.17	月	〃	COPD・嚢胞性肺疾患・禁煙指導	〃	〃	〃	吉井 千春
5.24	〃	〃	びまん性肺疾患(2)	〃	〃	〃	田原 正浩
5.31	〃	〃	呼吸器感染症 新型コロナウイルス感染対応 (※)	〃	〃	〃	山崎 啓
7.9	金	V	肺癌の診断・治療	〃	〃	〃	浦本 秀隆(学外)

第2外科学

講義:2201講義室

年月日	曜日	時限	授業項目(内容)	コアカリ項目			担当者
				大項目	中項目	小項目	
R3.7.5	月	I	乳腺良性疾患・胸壁 小テスト	D	11	1,2,3,4	田嶋 裕子
7.16	金	V	乳癌 小テスト	〃	〃	4	〃
10.7	木	〃	肺腫瘍(1) 小テスト	〃	6	〃	田中 文啓
10.14	〃	〃	肺腫瘍(2) 小テスト	〃	〃	〃	〃
10.21	〃	〃	肺腫瘍(3) 小テスト	〃	〃	〃	〃
10.28	〃	〃	縦隔疾患 小テスト	〃	〃	〃	〃
11.11	〃	〃	肺嚢胞性疾患・胸膜疾患 小テスト	〃	〃	〃	〃
11.18	〃	〃	アメリカ留学と肺移植 レポート提出	〃	〃	〃	伊達 洋至(学外)
11.25	〃	〃	肺腫瘍(臨床講義) 小テスト	〃	〃	〃	田中 文啓
12.2	〃	〃	胸膜・縦隔疾患(臨床講義) 小テスト	〃	〃	〃	〃