

呼吸器1：主要な肺炎と抗酸菌感染症

日時：7月10日（水） 4時間

担当者：中込 一之(呼吸器内科)

内容：

主要な肺炎と抗酸菌感染症

1. 肺炎の診療の流れを説明できる。
2. 肺炎の重症度を評価できる
3. 肺炎診断のための検査の種類とその特徴を説明できる
4. 肺炎球菌性肺炎の症候、所見、治療について説明できる
5. マイコプラズマ肺炎の症候、所見、治療について説明できる
6. レジオネラ肺炎の症候、所見、治療について説明できる
7. ニューモシスチス肺炎の症候、所見、治療について説明できる
8. 医療・介護関連肺炎(NHCAP)の症候、所見、治療について説明できる
9. 肺結核症の症候、所見、治療について説明できる
10. 非結核性抗酸菌症の症候、所見、治療について説明できる

キーワード：

ADROP、グラム染色、尿中抗原、PCR、LAMP法、グロコット染色、NHCAP、誤嚥性肺炎、口腔ケア、ワクチン、抗酸菌、Ziehl-Neelsen染色、ガフキー、TSPOT、INH、RFP、EB、SM、PZA、MAC

準備：

教科書関連部分を読んでください（30分）

呼吸器2：胸膜腫瘍(胸膜中皮腫)、肺塞栓症

日時：7月20日（土） 1時間

担当者：二反田 博之(国セ 呼吸器外科)

内容：

1. 胸膜腫瘍
 - 1) 胸膜中皮腫
 - (1) 限局性中皮腫（孤立性線維腫：SFT）
 - (2) 悪性びまん性胸膜中皮腫
 - (1) 診断 胸膜生検
 - (2) 治療 手術(胸膜肺全摘術 胸膜全摘術) 薬物療法 集学的治療
 - (3) 予後
 2. 肺血栓塞栓症
 - 1) 症状
 - 2) 診断 造影CT 肺血流シンチグラム
 - 3) 治療 抗凝固療法 血栓溶解療法 カテーテル治療 手術
 - 4) 病態
 - 5) 危険因子

キーワード：

悪性胸膜中皮腫、胸水ヒアルロン酸、胸膜肺全摘除術、肺血栓塞栓症、下肢深部静脈血栓、肺シンチグラム

準備：

基本的事項の整理も行います。3年生時の授業の復習をしてください。

呼吸器3：COPDと周辺疾患

日時：7月25日（木） 2時間

担当者：永田 真(呼吸器内科)

内容：

1. 慢性閉塞性肺疾患(COPD)
 - 1) 発症メカニズム
 - 2) 病態
 - 3) 身体所見、エックス線所見、CT所見、呼吸機能検査
 - 4) 長期管理・治療
 - 5) 急性増悪の病態と治療
2. びまん性汎細気管支炎
3. 気管支拡張症

キーワード：

慢性閉塞性肺疾患(COPD)、喫煙、閉塞性換気障害、低吸収領域(LAA)、長時間作用型気管支拡張薬(LAMA, LABA, LAMA/LABA配合剤)、呼吸リハビリテーション、在宅酸素療法、急副鼻腔気管支症候群、マクロライド長期療法、体位ドレナージ

準備：

3年講義時配布資料・教科書・参考書の「COPD」に目を通しておいてください。(30分)

呼吸器4：呼吸不全

日時：7月27日（土） 3時間

担当者：内田 義孝(呼吸器内科)

内容：

1. 呼吸不全の定義と分類について理解し、説明できる
2. 低酸素血症のメカニズムについて理解し、説明できる
 - 1) 換気・血流比不均等分布
 - 2) 拡散
 - 3) シヤント
 - 4) 肺胞低換気
3. 高炭酸ガス血症のメカニズムについて理解し、説明できる
 - 1) 肺胞気式と肺胞低換気
 - 2) 肺胞低換気の成因
4. 酸素療法の実際について理解し、説明できる
5. 人工呼吸療法の実際について理解し、説明できる

キーワード：

急性呼吸不全、慢性呼吸不全、I型呼吸不全、II型呼吸不全、CO₂ナルコーシス、アシドーシス、アルカローシス、気管内挿管、気管切開、NIPPV

準備：

呼吸器病学（丸善出版）p242-251

内科学（朝倉書店）第11版 p176-180, p805-808 (30分)

呼吸器5：間質性肺疾患と周辺疾患

日時：7月30日（火） 3時間

担当者：仲村 秀俊(呼吸器内科)

内容：

1. サルコイドーシスの疫学について説明できる

2. サルコイドーシスの病理について説明できる
3. サルコイドーシスの症候について説明できる
4. サルコイドーシスの検査所見について説明できる
5. サルコイドーシスの治療について説明できる
6. ランゲルハンス細胞組織球症の原因、病理、臨床所見について説明できる
7. 主な塵肺症の原因、病理、臨床所見について説明できる

キーワード：

非乾酪性肉芽腫、両側肺門リンパ節腫大（BHL）、ぶどう膜炎、心サルコイドーシス、アンギオテンシン変換酵素（ACE）、血清カルシウム、副腎皮質ステロイド、喫煙、Langerhans 細胞、ランゲルハンス細胞組織球症、好酸球性肉芽腫症、CD1 陽性細胞、珪肺、石綿肺、石綿小体、胸膜プラーク コア・カリキュラム：D-6-4)-(5) 免疫学的機序による肺疾患②、D-6-4)-(3) 閉塞性換気障害・拘束性換気障害をきたす肺疾患⑦

準備：

予習：「内科学第11版 p776-779, 796-797, (朝倉書店) 呼吸器病学 p233-234 (丸善出版)」などの教科書で、疾患の概要を把握しておく。(30分) 復習：講義スライドの見直し(30分)

呼吸器6：気管支喘息とアレルギー疾患

日時：7月31日（水） 1時間

担当者：永田 真(呼吸器内科)

内容：

1. 気管支喘息
 - 1) 病態のメカニズム
 - 2) 症候・身体所見
 - 3) 免疫・アレルギー学的所見
 - 4) 治療のポイント
 - 5) 特殊病型、とくにアスピリン喘息と咳喘息
2. アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 (ABPA)
 - 1) 臨床像
 - 2) 免疫・アレルギー学的所見
 - 3) 画像所見
 - 4) 治療
3. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA)
 - 1) 臨床像
 - 2) 免疫・アレルギー学的所見
 - 3) 治療

キーワード：

マスト細胞、タイプ2サイトカイン、好酸球、気道過敏性、吸入ステロイド、アレルゲン免疫療法、生物学的製剤、アスピリン喘息、咳喘息、アレルギー性気管支肺アスペルギルス症

準備：

3年講義時配布資料・教科書・参考書の「気管支喘息」を読んでおいてください。(30分)

呼吸器7：呼吸の異常、呼吸調節の異常

日時：8月27日（火） 3時間

担当者：仲村 秀俊(呼吸器内科)

内容：

1. 睡眠時無呼吸症候群

- 1) 閉塞型睡眠時無呼吸症候群
- 2) 中枢型睡眠時無呼吸症候群
2. 呼吸調節の異常
 - 1) 過換気症候群
 - 2) 低換気症候群

キーワード :

閉塞型睡眠時無呼吸症候群、中枢型睡眠時無呼吸症候群、チューンストークス呼吸、過換気症候群 コア・カリキュラム : D-6-4)-(6) 異常呼吸

準備 :

予習：生理学の教科書等で呼吸調節のメカニズムを復習し、「内科学第11版朝倉書店（p829-834）」で呼吸異常をきたす疾患の概要を把握しておく。（30分） 復習：講義スライドの見直し（30分）

呼吸器8：肺癌、縦隔腫瘍

日時：8月30日（金） 1時限

担当者：石田 博徳（国セ 呼吸器外科）

内容 :

1. 原発性肺癌
 - 1) 組織型および組織亜型
 - (1) 腺癌
 - (1) 細気管支肺胞上皮癌
 - (2) 扁平上皮癌
 - (1) 肺門部早期癌
 - (3) 大細胞癌
 - (4) 小細胞癌
 - (5) その他の癌
 2. 転移性肺癌
 - 1) 手術適応
 - 2) 手術術式
 3. 縦隔腫瘍
 - 1) 好発部位と種類 診断の手順 手術アプローチと術式
 - (1) 胸腺腫
 - (2) 胚細胞性腫瘍（奇形腫を含む）
 - (3) 神経原性腫瘍
 - (4) 囊胞性疾患
 - (5) その他
 - 2) 悪性縦隔腫瘍
 - (1) 病理組織型
 - (2) 診断 X線写真 造影 CT MRI PET
 - (3) 治療 集学的治療（手術+抗癌薬+放射線照射）
 4. 胸腺腫の合併症
 5. 重症筋無力症と胸腺 手術術式

キーワード :

細気管支肺胞上皮癌、肺門部早期癌、上大静脈症候群、Eaton-Lambert症候群、転移性肺腫瘍、胸腺腫、奇形腫、神経原性腫瘍、囊胞、胚細胞性腫瘍、重症筋無力症、赤芽球瘍

準備 :

予習：キーワードについて調べる。（30分）