

| コース名 | | 科目名 | | | 対象学年 | | | |
|---|-------|-----------|----|------|------|------|---------------------------------|---|
| 臨床医学 | | 耳鼻・咽喉・口腔系 | | | 3 | | | |
| 開講学期 | | 科目責任者 | | 副責任者 | | 全体資料 | | |
| 2 学期 | | 原 浩貴 | | 秋定 健 | | 有 | | |
| 授業到達目標 | | | | | | | | |
| <p>1. 耳鼻咽喉科領域の聴覚、平衡覚、嗅覚、味覚、発声・構音、生命維持に必須な呼吸機能や摂食・嚥下機能は、生下時から人が生きていくために必須であることを説明できる。</p> <p>2. 耳鼻咽喉科における主たる検査について必要性和概略の説明ができる。</p> <p>3. 代表的疾患（中耳炎、めまい疾患、副鼻腔炎、アレルギー性鼻炎、扁桃疾患、嚥下障害、頭頸部腫瘍など）について病態生理を理解し、検査、診断、治療、予後を説明できる。</p> <p>4. プライマリーケアの観点から救急疾患、他科との連携を必要とする境界領域疾患や全身疾患の部分症状などを説明できる。</p> | | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| 回数 | 月日 | 曜日 | 時限 | 区分 | 担当者 | 所属 | 授業内容 | コアカリ項目 |
| 1 | 9/ 3 | 火 | 5 | 講義 | 秋定 | 耳鼻 | 耳科学（構造と機能） | D-14-1)-1, D-14-1)-2 |
| 2 | 9/ 3 | 火 | 6 | 講義 | 秋定 | 耳鼻 | 耳科学（症候） | D-14-3)-(1)-1 |
| 3 | 9/10 | 火 | 3 | 講義 | 秋定 | 耳鼻 | 耳科学（検査 1-聴覚系） | D-14-2)-1 |
| 4 | 9/10 | 火 | 4 | 講義 | 秋定 | 耳鼻 | 耳科学（検査 2-前庭系） | D-14-2)-1 |
| 5 | 9/12 | 木 | 4 | 講義 | 福島 | 耳鼻 | 耳科学（外耳疾患） | D-14-1)-1, D-14-1)-2 D-14-2)-1 |
| 6 | 9/12 | 木 | 5 | 講義 | 福島 | 耳鼻 | 耳科学（急性中耳炎，慢性穿孔性中耳炎） | D-14-4)-(1)-1 |
| 7 | 9/18 | 水 | 4 | 講義 | 福島 | 耳鼻 | 耳科学（真珠腫性中耳炎，滲出性中耳炎） | D-14-4)-(1)-2 |
| 8 | 9/18 | 水 | 5 | 講義 | 福島 | 耳鼻 | 耳科学（耳硬化症，顔面神経麻痺） | D-14-4)-(1)-3 |
| 9 | 9/27 | 金 | 5 | 講義 | 福島 | 耳鼻 | 耳科学（感音難聴，補聴器・人工内耳） | D-14-1)-5, D-14-3)-(2)-1 |
| 10 | 9/27 | 金 | 6 | 講義 | 福島 | 耳鼻 | 耳科学（めまい） | D-14-4)-(1)-4 |
| 11 | 10/ 3 | 木 | 4 | 講義 | 福田裕 | 耳鼻 | 頭頸部腫瘍、総論 | D-14-1)-3, D-14-4)-(2)-1 D-14-4)-(2)-2 |
| 12 | 10/ 3 | 木 | 5 | 講義 | 向井 | 歯科医療 | ①歯・顎・口腔の構造と機能 ②う歯と歯周病 全身との関連 | D-7-1)-13, D-14-4)-(1)-9 |
| 13 | 10/11 | 金 | 3 | 講義 | 兵 | 耳鼻 | 鼻科学（構造） | D-14-1)-3 |
| 14 | 10/11 | 金 | 4 | 講義 | 秋定 | 耳鼻 | 鼻科学（症候・検査） | D-14-2)-2, D-14-3)-(1)-1 |
| 15 | 10/15 | 火 | 4 | 講義 | 兵 | 耳鼻 | 鼻科学（鼻・副鼻腔炎疾患） | D-14-4)-(1)-6 |
| 16 | 10/15 | 火 | 5 | 講義 | 兵 | 耳鼻 | 鼻科学（アレルギー疾患） | D-14-4)-(1)-7 |
| 17 | 10/23 | 水 | 2 | 講義 | 秋定 | 耳鼻 | 鼻科学（外傷性疾患）、漢方入門 | D-14-4)-(1)-5, F-2-8)-13 |
| 18 | 10/23 | 水 | 3 | 講義 | 兵 | 耳鼻 | 鼻科学（副鼻腔疾患） | D-14-4)-(1)-6 |
| 19 | 10/28 | 月 | 5 | 講義 | 福田裕 | 耳鼻 | 頭頸部腫瘍（副鼻腔） | D-14-1)-3, D-14-4)-(2)-1 D-14-4)-(2)-2 |
| 20 | 10/28 | 月 | 6 | 講義 | 原浩 | 耳鼻 | 咽頭科学（口腔・咽頭の解剖） | D-4, D-4-1)-3 D-4-1)-6, D-4-2)-2 |
| 21 | 11/ 1 | 金 | 3 | 講義 | 原浩 | 耳鼻 | 咽頭科学（口腔・咽頭の生理・機能・検査） | D-14-1)-3, D-14-3)-(1) D-14-3)-(1)-1 |
| 22 | 11/ 1 | 金 | 4 | 講義 | 原浩 | 耳鼻 | 咽頭科学（口腔・咽頭の疾患） | D-14-4), D-14-4)-(1)-8 D-14-4)-(1)-11 |
| 23 | 11/ 7 | 木 | 2 | 講義 | 原浩 | 耳鼻 | 咽頭科学（SAS） | D-6-4)-(6), D-6-4)-(6)-2 D-12-3)-(1)-1 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|----|-----|----|--------------------------------|--|
| 24 | 11/ 7 | 木 | 3 | 講義 | 原浩 | 耳鼻 | 喉頭科学（構造・機能） | D-14, D-14-1)-3 D-14-1)-4, D-14-3)-(1)-1 D-14-4)-(1)-11 |
| 25 | 11/19 | 火 | 3 | 講義 | 原浩 | 耳鼻 | 喉頭科学（生理・検査） | D-14, D-14-1)-3 D-14-1)-4, D-14-3)-(1)-1 D-14-4)-(1)-11 |
| 26 | 11/19 | 火 | 4 | 講義 | 原浩 | 耳鼻 | 喉頭科学（疾患・症状） | D-14, D-14-1)-3 D-14-1)-4, D-14-3)-(1)-1 D-14-4)-(1)-11 |
| 27 | 11/26 | 火 | 3 | 講義 | 福田裕 | 耳鼻 | 頭頸部腫瘍（咽頭・喉頭） | D-14-1)-3, D-14-4)-(2)-1 D-14-4)-(2)-2 |
| 28 | 11/26 | 火 | 4 | 講義 | 福田裕 | 耳鼻 | 唾液腺 | D-14-1)-3, D-14-4)-(1)-12 |
| 29 | 12/ 4 | 水 | 2 | 講義 | 伊禮 | 病理 | 口腔・耳鼻咽喉科領域の病理 （耳・鼻腔疾患） | D-14-1)-3, D-14-4) D-14-4)-(2)-1, D-14-4)-(2)-2 |
| 30 | 12/ 4 | 水 | 3 | 講義 | 伊禮 | 病理 | 口腔・耳鼻咽喉科領域の病理 （咽頭・喉頭・唾液腺疾患） | D-14-1)-3, D-14-4) D-14-4)-(2)-1, D-14-4)-(2)-2 |
| 31 | 12/ 9 | 月 | 5 | 講義 | 原浩 | 耳鼻 | 気管・食道科学（疾患・症状） | D-5-3)-11, D-14 D-14-4)-(1)-10, D-14-4)-(1)- 11 |
| 32 | 12/ 9 | 月 | 6 | 講義 | 原浩 | 耳鼻 | 嚥下障害 | D-5-3)-15, D-7-1)-10 D-14, D-14-3)-(2)-2 E-8, E-8-1)-7 F-1-19), F-1-19)-1 F-1-19)-2, F-1-19)-3 |
| 評価方法 | | | | | | | | |
| [期末試験]90% | | | | | | | | |
| [出席状況（受講態度）]10% | | | | | | | | |
| [評価方法]多肢選択試験、論述・記述試験、出席・受講態度評価 | | | | | | | | |
| 課題（試験やレポート等）に対するフィードバックについて | | | | | | | | |
| （特になし） | | | | | | | | |
| 教科書 | | | | | | | | |
| ISBN-9784525370510, 新耳鼻咽喉科学 改訂11版, 切替 一郎（編集）・野村 恭也（監修）, 南山堂, 2013/02/14 | | | | | | | | |
| 参考書 | | | | | | | | |
| ISBN-9784524239993, New 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学, 喜多村 健・森山 寛, 南江堂, 2007/02 | | | | | | | | |
| 準備学習（予習・復習等） | | | | | | | | |
| 教科書、参考書を見て各自予習すること。 | | | | | | | | |
| 講義についての注意事項 | | | | | | | | |
| 予習復習を忘れずに行うこと。（シラバスに示す項目を読んで下さい。） | | | | | | | | |
| 昨年度からの変更点・改善項目 | | | | | | | | |
| 学習しやすいように、カリキュラム内容を再構築した。 | | | | | | | | |
| 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連について | | | | | | | | |
| 4年次学修科目の症候論や臨床病態論の他、臨床実習開始のために必要な医学知識を習得し臨床医科学を理解する。 | | | | | | | | |
| ナンバリング | | | | | | | | |
| DL0T316 | | | | | | | | |