令和7年度秋田大学医学部医学科授業計画

分 類: 臨床医学 V (CC1)

授業科目名:胸部外科学(外科学2)臨床実習(Thoracic Surgery)

対 象 学 年:5年次必修 時間割コード:71643002-08

1. 主任教員

今井一博(准教授、胸部外科学講座(呼吸器外科) 6132)

2. 担当教員

今井一博(准教授、胸部外科学講座(呼吸器外科) 6132)

佐藤雄亮 (病院准教授、胸部外科学講座(食道外科) 6132)

寺田かおり (講師、胸部外科学講座(乳腺・内分泌外科) 6132)

高嶋祉之具 (講師、胸部外科学講座 (呼吸器外科) 6132)

脇田晃行(医学部講師、胸部外科学講座(食道外科) 6132)

高橋絵梨子 (助教、胸部外科学講座(乳腺・内分泌外科) 6132)

長 岐 雄 志 (助教、胸部外科学講座(食道外科) 6132)

松尾 翼 (医員、胸部外科学講座 (呼吸器外科) 6132)

栗山章司(助教、胸部外科学講座(呼吸器外科) 6132)

- 3. 授業のねらい及び概要(学修目標)
 - 1. 授業の概要及びねらい

診療参加型臨床実習を通して、医師としての知識、思考法、技能、態度の基本を学ぶ。

- 2. 講義内容・具体的到達目標・学修目標
- 1)患者に対する適切な態度がとれる(1-1~1-2,2-1~2-3)。
- 2) 身体所見、カルテ記載が自分でできる。総合的にみることができる(2-4~2-5,4-1~4-3,4-5~4-6)。
- 3)診断にいたる論理的思考、それに基づく適切な治療法を述べることができる(2-4,3-1~3-3,4-3~4-4,5-3)。
- 3. 医療行動科学、医療倫理、医療安全、EBM、医療法 (医療制度) について 関連するプロフェッショナリズム、医の倫理、医療安全、ICT を活用した EBM の実践、医療法 (医療制度) について説明 できる (1-1 ~ 1-2, 2-1 ~ 2-7, 3-5 ~ 3-7, 4-4, 4-7, 5-1 ~ 5-3, 6-2)。

本科目は実務経験のある教員による授業科目です。

4. 教科書・参考書

初日のオリエンテーションで、実習日誌、手引き等のプリントを配布します。 標準外科学(医学書院) 他

5. 成績評価の方法

呼吸器、食道、乳腺・内分泌の各グループ毎に症例を割り当て、 第2週の木曜の午後より症例検討発表会を行い、その内容や取組みを評価する。 最終日にレポート・日誌を提出する。

6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

初日のオリエンテーションで、3つの領域グループの配属を決定し、スケジュールを説明します。

胸部外科学(外科学2) 臨床実習

	授業展開	授 業 内 容
副題	月曜日 [8:30-17:00] スタッフ全員	8:30~ オリエンテーション (臨床研究棟南 3F 胸部外科学講座医局) 各グループへ分かれて、外来、病棟実習 手術室実習(見学、手洗い、介助等) 症例プレゼンテーションの準備・練習
副題	火曜日 [8:30-17:00] スタッフ全員	8:00~ 集合 8:30~ 総回診、カンファレンス、病棟実習 18:00~ 食道キャンサーボード(放射線科カンファレンス室) 呼吸器外科と乳腺・内分泌外科の症例検討も火曜の夕方に予定しています。(曜日の変更もあるため、指導医に要確認してください)
副題	水曜日 [8:30-17:00] スタッフ全員	病棟実習 手術室実習(見学、手洗い、介助等) 呼吸器合同カンファレンス
副題	木曜日 [8:30-17:00] スタッフ全員	病棟回診・実習 検査見学
副題	金曜日 [8:30-13:00] スタッフ全員	病棟回診・実習 手術室実習(見学、手洗い、介助等) 14:20~医学医療総合講義
副題	月曜日 [8:30-17:00] スタッフ全員	病棟実習 手術室実習(見学、手洗い、介助等) 症例プレゼンテーションの準備・練習
副題	火曜日 [8:30-17:00] スタッフ全員	8:00~ 集合、 8:30~ 総回診、カンファレンス、病棟実習 18:00~ 食道キャンサーボード(放射線科カンファレンス室) 呼吸器外科、乳腺・内分泌外科の症例検討
副題 担当	水曜日 [8:30-17:00] スタッフ全員	病棟実習 手術室実習(見学、手洗い、介助等) 呼吸器合同カンファレンス
副題	木曜日 [8:30-17:00] スタッフ全員	病棟回診・実習 検査見学 午後~:症例発表(臨床棟 3F 外科カンファレンスルーム)
副題	金曜日 [8:30-13:00] スタッフ全員	病棟回診・実習 手術室実習(見学、手洗い、介助等) 14:20~医学医療総合講義 最後にブリーフレポートを医局へ提出