

2019 年度秋田大学医学部医学科授業計画

| | | | | | |
|---------------------------|---|------|---------|--------|----------|
| 分類 | 臨床医学アドバンスコース | 対象学年 | 4 年次 選択 | 時間割コード | 71604013 |
| 授業科目名 | 腎泌尿器科学 (Clinical Practice of Urology) | | | | |
| 開設学期等 | 第 12 週 ~ 第 12 週 (毎週月曜日 1-2 時限) | | | 単位数 | 0.5 |
| 主任教員 | 羽瀧友則 (教授、腎泌尿器科学講座) 6154 オフィスアワー 月~金、8:30-17:00 | | | | |
| 担当教員 | 羽瀧友則 (教授、腎泌尿器科学講座) 6154 オフィスアワー 月~金、8:30-17:00 佐藤 滋 (教授、腎疾患先端医療センター) 6239 オフィスアワー 月~金、8:30-17:00 井上高光 (准教授、腎泌尿器科学講座) 6155 オフィスアワー 月~金、8:30-17:00 成田伸太郎 (准教授、血液浄化療法部) 6435 オフィスアワー 月~金、8:30-17:00 齋藤 満 (講師、腎泌尿器科学講座) 6460 オフィスアワー 月~金、8:30-17:00 沼倉一幸 (講師、腎泌尿器科学講座) 3464 オフィスアワー 月~金、8:30-17:00 神田壮平 (助教、腎泌尿器科学講座) 3343 オフィスアワー 月~金、8:30-17:00 奈良健平 (助教、腎泌尿器科学講座) 3343 オフィスアワー 月~金、8:30-17:00 | | | | |
| 授業の概要 及び 一般目標 (GIO) | 1. 目的 (GIO) 泌尿器科学の臨床における重要な疾患についての症候、病態、治療法に関する理解を深める。 2. 到達目標 (SBOs) 泌尿器科診断に必要な画像診断を実践的に理解する。 主な泌尿器科疾患の診断と治療に関する decision making を実践的に理解する。 主な泌尿器科手術の基本を理解する。 | | | | |

| 授業計画・内容・到達目標 (SBO) | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------|------|--|-------|--------------|
| | 開講月日 | 時限 | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標 (SBO) 等 | 担当教員 | 場所 |
| 1 | 7月3日 (水) | 5-6 時限 | 演習 | テーマ：泌尿器科腹腔鏡手技シミュレーション 泌尿器科腹腔鏡手技、特に腹腔鏡の縫合手技について、 ドライボックスを用いたシミュレーションを行う。 | 井上高光 | シミュレーションセンター |
| 2 | 7月3日 (水) | 7-8 時限 | 演習 | テーマ：泌尿器科ロボット手術手技シミュレーション 泌尿器科ロボット手術手技について、専用ソフトを搭載した機器を用いてシミュレーションを行い、腹腔鏡手技と比較する。 | 井上高光 | シミュレーションセンター |
| 3 | 7月4日 (木) | 1-2 時限 | 全体討議 | テーマ：腎疾患先端医療センターカンファランス 泌尿器科症例カンファランス リサーチカンファランス 抄読会 | 羽瀧友則 | 泌尿器科カンファランス室 |
| 4 | 7月4日 (木) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ：泌尿器科講義 泌尿器腫瘍学講義 前立腺癌、尿路上皮癌、腎細胞癌、精巣腫瘍の病態、 治療について理解を深める | 成田伸太郎 | 泌尿器科カンファランス室 |
| 5 | 7月5日 (金) | 1-2 時限 | 全体討議 | テーマ：泌尿器科カンファランス 泌尿器科症例カンファランス リサーチカンファランス 抄読会 | 羽瀧友則 | 泌尿器科カンファランス室 |
| 6 | 7月5日 (金) | 3-4 時限 | 講義 | テーマ：腎疾患先端医療センター講義 腎移植、透析講義 慢性腎不全の病態、治療について理解を深める | 齋藤 満 | 泌尿器科カンファランス室 |

| | |
|------------|---|
| 教科書・参考書 | Campbell 's Urology 11th ed. Alan J. Wein, et al. (eds), Saunders ベッドサイド泌尿器科学 改訂第 4 版 吉田 修 南江堂 講義録泌尿器科学 荒井陽一, 小川修 メジカルビュー社 腎移植のすべて 高橋公太 メジカルビュー社 |
| 成績評価の方法 | 出席や実習態度により総合的に評価する。 |
| その他・メッセージ等 | |