

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	