#### 令和6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トコース

授業科目名: 腎泌尿器科学 (Clinical Practice of Urology)

対 象 学 年:4年次選択時間割コード:71604013

開設学期等:第13週~第13週

单 位 数:0.5

#### 1. 主任教員

羽 渕 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)

# 2. 担当教員

羽 渕 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)

成田伸太郎 (准教授、腎泌尿器科学講座、6239、オフィスアワー:月~金 8:30-17:00)

齋 藤 満 (准教授、血液浄化療法部、6435、オフィスアワー:月~金 8:30-17:00)

沼 倉 一 幸 (病院准教授、腎泌尿器科学講座、6460、オフィスアワー:月~金 8:30-17:00)

山 本 竜 平 (助教、腎泌尿器科学講座、3464、オフィスアワー:月~金 8:30-17:00)

小 林 瑞 貴 (助教、腎泌尿器科学講座、3404、オフィスアワー:月~金 8:30-17:00)

佐藤博美(助教、腎泌尿器科学講座、3404、オフィスアワー:月~金 8:30-17:00)

関 根 悠 哉 (助教、腎泌尿器科学講座、3404、オフィスアワー:月~金 8:30-17:00)

### 3. 授業のねらい及び概要(学修目標)

### 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) (3-1~3-7, 4-1~4-8, 5-1~5-5)

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。

主な泌尿器疾患の現在の課題を抽出し、科学的手法で解決策を検討する。さらに見出した解決策を国内外で発信することを目標にする。

## 4. 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

#### 5. 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。

6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

髪、服装、身だしなみに注意すること。サンダル履きは不可。

水曜日 13:00 に泌尿器科医局に集合。

評価は金曜日外来実習時に行う。

講義内容・具体的到達目標・学修目標						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所
1	7月3日 (水)	5-10 時限	講義	テーマ:泌尿器科講義 泌尿器腫瘍学講義 泌尿器科手術	成田伸太郎	手術室
2	7月4日 (木)	1-4 時限	全体討議	テーマ:泌尿器科カンファランス 泌尿器科外来画像カンファランス 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	成田伸太郎	泌尿器科力 ンファラン スルーム
3	7月4日 (木)	5-10 時限	講義	テーマ:泌尿器科講義 泌尿器腫瘍学講義 泌尿器科手術	沼倉一幸	手術室
4	7月5日 (金)	1-4 時限	講義	テーマ:腎代替療法・泌尿器科診療 腎移植、透析療法について理解を深める 泌尿器科外来診療について理解を深める	齋藤満	血液浄化療 法部、外来
5	7月5日 (金)	5-10 時限	演習	テーマ:泌尿器低侵襲手術 腹腔鏡手術縫合実技 ロボット手術シミュレーター	齋藤 満	シミュレー ションセ ンター