

7. 腎・尿路

Kidney and Urinary System

【1】期 間 2021.2.8～2021.2.22

【2】担当教員（◎は主責任者）

コース責任者 ◎椎名浩昭（教授、泌尿器科学）
伊藤孝史（診療教授、腎臓内科）
担当講座：泌尿器科、腎臓内科、病理学

【3】一般目標 [GIO (General Instructive objective)]

腎・尿路・男子生殖器疾患の病態を学び、診断、治療を行うための基本的な知識を修得する。

1. 腎臓による水・電解質と酸塩基平衡の調節機能を理解する。
2. 腎疾患の検査、診断、治療法を学ぶ。
3. 末期腎不全、血液浄化療法、腎移植について学ぶ。
4. 腎・尿路・男子生殖器の腫瘍性病変の検査、診断、治療法を学ぶ。
5. 尿路・性器奇形、尿路の機能的異常について理解する。
6. 泌尿器科手術、抗癌化学療法、内分泌療法を学ぶ。

【4】総合評価

各診療科の最終日に行う筆記試験により判定する。COVID-19 感染拡大に関連し、学生の構内への立ち入りが禁止となった際には課題レポートの提出で対応する。

【5】参考図書（◎は学生購入推薦図書、他は図書館に備えてあります。）

1. Fluids and Electrolytes 第3版 J. P. Kokko ら、W. B. Saunders Company
2. Disease of the Kidney 第6版 R. W. Schrier ら、Lippincott Williams & Wilkins
3. 専門医のための腎臓病学 第2版 内山聖ら、医学書院
- ◎4. 保存期腎不全の診かた 慢性腎臓病 CKD のマネジメント 柴垣有吾著 中外医学社
- ◎5. 腎生検診断 Navi 片渕律子著 メジカルレビュー社
- ◎6. 標準泌尿器科学 第8版 香川 征ら、医学書院
7. 臨床透析ハンドブック 第2版 飯田喜俊監訳、メディカル・サイエンス・インターナショナル
8. Smith's General Urology 第14版 E. A. Tanagho ら、Appleton & Lange
9. Campbell's Urology 第7版 P. C. Walsh ら、Saunders
- ◎10. 泌尿器の画像診断 第1版 杉村和朗ら、秀潤社
- ◎11. より理解を深める！体液電解質異常と輸液 改訂3版 深川雅史、柴垣有吾、中外医学社

【6】局所解剖

実習部位	泌尿生殖器
担当講座	泌尿器科学
担当者	泌尿器科医 他
Key words	Urogenital system, kidney, ureter, bladder, prostate, urethra, testis

※予定日は時間割表を参照のこと