

8. 腎・尿路

Kidney and Urinary System

【1】期 間 2023.2.13～2023.2.27

【2】担当教員（◎は主責任者）

コース責任者 ◎和田 耕一郎（教授，泌尿器科学）

神田 武志（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オンラインで試験を行い判定する。または、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

予定なし

※予定日は時間割表を参照のこと