

腎泌尿器

kidney and urinary system

ユニット責任者：内科学（腎臓・高血圧内科）教授 柴垣 有吾

ブロック名	期間	ブロック責任者
第3ブロック 腎泌尿器③	5月7日～5月10日	柴垣 有吾

1. ユニット概要・学習内容

腎・尿路系の構造と機能を理解し、腎・泌尿器疾患の病態・診断・治療の基本を学ぶ。

2. 到達目標

- 1) 1) 腎・尿路系のミクロおよびマクロ構造の基本を説明できる。
- 2) 腎・尿路系の生理機能のしくみを説明できる。
- 3) 腎・尿路系の生理機能を支える免疫や生化学を理解する。
- 4) 腎・尿路系の体液・電解質・酸塩基平衡の調節機能を説明できる。
- 5) 腎・尿路系の悪性疾患の診断・治療について説明できる。

3. 学習上の注意点

高齢化社会の到来によって、腎・泌尿器系疾患を有する患者は増加傾向にあります。将来どのような専門領域に従事することになっても、この領域の知識は必ず必要になります。学問としても奥が深いので、苦手意識をもったり、やらず嫌いになったりせずに、積極的に学んでください。

4. 教科書・参考書

教科書：『腎・尿路系コアカリキュラムテキスト』（文光堂）など

参考書：『腎臓のはなし』（中公新書）（書評）腎の構造と生理に関する名著

参考書：『CKD 診療ガイド』（東京医学社）（書評）慢性腎臓病診療のエッセンス

5. 成績評価

評価項目	実施回数	評価割合	備考
定期試験	2	90 (%)	
授業態度		10 (%)	

6. オフィスアワー

所属	役職	氏名	時間	場所	連絡先
腎泌尿器外科	教授	菊地 栄次	月～金 9:00－16:30 秘書を介してアポイントを取って下さい。	医学部本館 2階 腎泌尿器外科医局	(内線) 3248 urohisho
腎臓・高血圧内科	教授	柴垣 有吾	月曜日 16:00－16:30 火曜日 13:30－17:00 但し、会議が入ることもあり、秘書を介してアポイントを取って下さい。	医学部本館 3階 腎臓・高血圧内科 教授室	PHS 80047 (内線) 3300 shibagaki

メールアドレスは @marianna-u.ac.jp が省略