# 腎臓病学

責任者・コーディネーター	泌尿器科学講座 小原 航 教授		
担当講座・学科(分野)	泌尿器科学講座、消化器内科肝臓分野、糖尿病・代謝内科分野、臨床遺 伝学科、呼・アレ・膠原病内科分野、外科学講座、放射線医学講座、 心・腎・内分泌内科分野、小児科学講座		
担 当 教 月 小原 航 教授、阿部 貴弥 教授、滝川 康裕 教授、石垣 泰 教授、福島 明宗 教授、小林 仁 客員教授、水野 大 准教授、加藤 健一 特任准教授、杉村 淳 特任准教授、田中 文隆 講師、安孫子 明彦 講師、石川 健 講師、川村 実 非常勤講師			
対象学年 3		<b>時間数 講義 30.0 時間</b>	
期間	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	寸    数	

## · 学習方針(講義概要等)

腎臓病学は腎臓におこる病的状態を的確に診断し、これを治療するために必要な知識や技術を探求 あるいは開発する学問である。腎臓病には腎臓を中心として発病する(原発性)疾患と他臓器の疾患 や全身疾患などに関わって発病する(続発性)疾患とがあるが、これら腎臓に病的状態を引き起こす 全ての病態が腎臓病学の研究の対象になっている。講義を通してこれらの知識を深める。

## ・教育成果(アウトカム)

基礎的な腎臓病の病態、診断、治療に関する知識と問題解決力を身につけることにより、腎臓病患者を一般医として正しく診断、治療できるようになる。

#### · 到達目標 (SBO)

- 1. 尿細管の解剖生理、水・電解質代謝について説明できる。
- 2. 糸球体腎炎を組織的に分類し、それぞれの病態を説明できる。
- 3. ネフローゼ症候群の診断と治療について説明できる。
- 4. 腎血管性高血圧の病態ならびに画像診断について説明できる。
- 5. アミロイド腎症ならびに肝腎症候群について説明できる。
- 6. 糖尿病性腎症、尿酸性腎症の病態を説明できる。
- 7. 膠原病に伴う腎障害の病態を説明できる。
- 8. 循環器疾患と腎臓病(心腎連関)について説明できる。
- 9. 妊娠による腎への影響を説明できる。
- 10. 小児における腎疾患について病態・治療を説明できる。
- 11. ウイルムス腫瘍、神経芽細胞腫の病態・治療を説明できる。
- 12. 成人の腎腫瘍を列挙し、それぞれの病態・治療について説明できる。
- 13. 血液浄化、人工腎臓の成果、問題点、今後の展望について説明できる。
- 14. 急性腎不全・慢性腎不全の病態・治療法腎移植の方法、現況について説明できる。

#### ·講義日程

(矢) 西 103 1-C 講義室

#### 【講義】

月日	曜日	時限	講座(学科)		担当教員	講義内容
9/26	火	1	心・腎・内分泌内科分野	田中	文隆 講師	総講 理学的検査 腎機能検査 尿検査異常(蛋白尿・血尿)
9/26	火	2	心・腎・内分泌内科分野	田中	文隆 講師	病理学·糸球体腎炎 I ·原発性糸球体腎炎
10/3	火	1	心・腎・内分泌内科分野	田中	文隆 講師	糸球体腎炎 Ⅱ ・二次性糸球体腎炎
10/3	火	2	心・腎・内分泌内科分野	田中	文隆 講師	間質・尿細管病変 ネフローゼ症候群
10/10	火	1	心・腎・内分泌内科分野	川村	実 非常勤講師	水・電解質代謝 ・腎性尿崩症 ・腎性糖尿 ・尿細管性アシドーシス
10/10	火	2	心·腎·内分泌内科分野	川村	実 非常勤講師	尿細管 · Fanconi 症候群 · Gitelman 症候群

					· Batter 症候群 · Liddle 症候群
10/17	火	1	泌尿器科学講座	阿部 貴弥 教授	急性腎障害 ・急性腎障害 ・急性腎不全(ARF)の原因 とその対応 ・各論 TMA など血液疾患に伴う ARF 救急領域における ARF 薬剤性腎障害
10/17	火	2	泌尿器科学講座	阿部 貴弥 教授	慢性腎臓病(CKD) ・慢性腎不全(CRF) ・保存期 CRF の対応 ・包括的腎代替療法
10/24	火	1	消化器内科肝臓分野	滝川 康裕 教授	全身疾患と腎障害 I (肝疾患と腎臓) ・肝腎症候群 ・ウイルス肝炎による腎障害
10/24	火	2	糖尿病・代謝内科分野	石垣 泰 教授	全身疾患と腎障害Ⅱ (糖尿病・代謝疾患と腎臓) ・糖尿病性腎症 ・痛風腎 ・アミロイド腎症
10/31	火	1	呼・アレ・膠原病内科分野	小林 仁 客員教授	全身疾患と腎障害Ⅲ(アレルギー性疾患と腎臓) ・ループス腎炎 ・血管炎症候群 ・関節リウマチ
10/31	火	2	心・腎・内分泌内科分野	安孫子 明彦 講師	全身疾患と腎障害IV(循環器疾患と 腎臓・心腎連関) ・腎血管性高血圧 ・腎硬化症
11/7	火	1	泌尿器科学講座	阿部 貴弥 教授	透析療法の成果と問題点 ・CKD-MBD ・腎性貧血 ・透析アミロイド症
11/7	火	2	小児科学講座	石川 健講師	小児の腎疾患 ・溶血性尿毒症症候群 ・Alport 症候群 ・家族性良性血尿 ・Fabry 病

11/14	火	1	外科学講座	水野 大 准教授	小児の腎腫瘍 ・ウイルムス腫瘍 ・神経芽細胞腫
11/14	火	2	泌尿器科学講座	小原 航 教授	成人の腎腫瘍など ・腎細胞がん ・多発性嚢胞腎
11/21	火	1	放射線医学講座	加藤 健一 特任准教授	腎の画像診断 ・後腹膜の画像解剖 ・腎画像診断 ・nutcracker 現象 ・造影剤腎症
11/21	火	2	泌尿器科学講座	阿部 貴弥 教授	血液浄化療法 ・血液浄化療法の種類と適応疾患 ・血液浄化療法の危険性
11/28	火	1	臨床遺伝学科	福島 明宗 教授	妊娠と腎・妊娠高血圧症候群 ・妊娠高血圧症候群
11/28	火	2	泌尿器科学講座	杉村 淳 特任准教授	腎移植

・教科書・参考書等

教:教科書 参:参考書 推:推薦図書

	書籍名	著者名	発行所	発行年
推	専門医のための腎臓病学 第 2版	下条文武 監修	医学書院	2009
参	腎臓学:病態生理からのアプローチ	黒川清 編	南江堂	1995
推	Oxford Textbook of Clinical Nephrology 4th ed. 3vols	Turner, Neil ほか	Oxford University Press	2016
教	標準泌尿器科学 9 版	赤座英之 監修、並木幹夫 編	医学書院	2014
推	Williams Obstetrics 24th ed.	F. Gary Cunningham ほか	McGraw-Hill	2014
参	改訂第2版 腎生検診断 Navi	片渕律子 編著	メジカルビュー社	2016

## ·成績評価方法

筆記試験等 100% により評価する。

# ・特記事項・その他

腎疾患総論 糸球体腎炎・ネフローゼ 尿細管・腎血管性高血圧 水・電解質代謝 腎血管性疾患の画像診断 全身疾患と腎障害 妊娠と腎・妊娠時高血圧症 小児の腎腫瘍 ウイルムス腫瘍・神経芽細胞腫 血液浄化/人工腎臓の成果と問題点	1 回 3 回 1 回 1 回 4 回 1 回 2 回 1 回 1 回 1 回
血液浄化/人工腎臓の成果と問題点	1 回
急性・慢性腎不全・腎移植 	1 回

シラバスに記載されている内容及び各回に配布・提示される教科書・レジメを用いて事前学修(予習・復習)を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低 30 分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。授業の中で試験やレポートを課す場合は、次回の授業で解説を行う。

# ・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的	
登録済の機器・器具はありません				