

## 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)	心・腎・内分泌内科分野、泌尿器科学講座、放射線医学講座、消化器内科肝臓分野、呼・アレ・膠原病内科分野、糖尿病・代謝内科分野、小児科学講座、外科学講座、臨床遺伝学科		
担当教員	相馬 淳 非常勤講師、阿部 貴弥 教授、川村 実 非常勤講師、加藤 健一 講師、加藤 章信 客員教授、小林 仁 客員教授、石垣 泰 教授、石川 健 講師、水野 大 准教授、杉村 淳 講師、大森 聡 准教授、福島 明宗 教授、田中 文隆 講師、安孫子 明彦 講師		
対象学年	3	区分・時間数	講義 30.0 時間
期間	後期		

### ・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。シラバスに記載されている次回の授業内容を確認し、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。

### ・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. 成人の腎腫瘍を列举し、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
9/20	火	1	心・腎・内分泌内科学分野	相馬 淳 非常勤講師	総講
9/20	火	2	心・腎・内分泌内科学分野	田中 文隆 講師	病理学・腎炎ネフローゼ症候群
9/27	火	1	心・腎・内分泌内科学分野	田中 文隆 講師	糸球体腎炎 I
9/27	火	2	心・腎・内分泌内科学分野	田中 文隆 講師	糸球体腎炎 II
10/4	火	1	心・腎・内分泌内科学分野	川村 実 非常勤講師	水・電解質代謝
10/4	火	2	心・腎・内分泌内科学分野	川村 実 非常勤講師	尿細管・腎血管性高血圧
10/11	火	1	泌尿器科学講座	阿部 貴弥 教授	急性腎不全 ・ AKI ・ 急性腎不全の原因とその対応 ・ 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
10/11	火	2	消化器内科肝臓分野	加藤 章信 客員教授	全身疾患と腎障害 I (肝疾患と腎臓)

10/18	火	1	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）
10/18	火	2	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）
10/25	火	1	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）
10/25	火	2	臨床遺伝学	福島 明宗 教授	妊娠と腎・妊娠高血圧症候群
11/1	火	1	小児科学講座	石川 健 講師	小児の腎疾患
11/1	火	2	外科学講座	水野 大准 教授	ウィルムス腫瘍・神経芽細胞腫
11/8	火	1	泌尿器科学講座	小原 航 教授	成人の腎腫瘍
11/8	火	2	放射線医学講座	加藤 健一 講師	腎の画像診断
11/15	火	1	泌尿器科学講座	阿部 貴弥 教授	慢性腎不全 ・ CKD ・ 保存期 CRF の対応 ・ 包括的腎代替療法
11/15	火	2	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
11/22	火	1	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
11/22	火	2	泌尿器科学講座	杉村 淳 講師	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
	腎疾患 2 版（「新・病態生理 できた内科学」 3）	横山啓太郎 編著	医学教育出版社	2010

	書籍名	著者名	発行所	発行年
	腎臓学：病態生理からのアプローチ	黒川清 編	南江堂	1995
	Oxford Textbook of Clinical Nephrology 4th ed. 3vols	Turner, Neil ほか	Oxford University Press	2016
	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
	Williams Obstetrics 24th ed.	F. Gary Cunningham ほか	McGraw-Hill	2014

・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	1 回
糸球体腎炎・ネフローゼ	3 回
尿細管・腎血管性高血圧	1 回
水・電解質代謝	1 回
腎血管性疾患の画像診断	1 回
全身疾患と腎障害	4 回
妊娠と腎・妊娠時高血圧症	1 回
小児の腎尿路疾患	2 回
成人の腎腫瘍	1 回
ウイルス腫瘍・神経芽細胞腫	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

・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			