

ブロック名：腎泌尿器(ブロック①)

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
4.23	火	I	腎尿路解剖1：マクロ解剖学	池森 敦子	機能組織	1. 腎臓、尿管、膀胱の位置関係 2. 腎臓の肉眼的構造 3. 腎臓に出入りする脈管	体液・腎ブロック(2018/09/25)の復習
"	"	II	腎尿路解剖2：ミクロ解剖学	"	"	1. 腎臓の皮質と髄質の組織構造 2. ネフロンの定義 3. 腎小体、尿細管、集合管の組織構造	"
"	"	III	腎症候学1：脱水と浮腫 (輸液と利尿薬の役割)	門川 俊明(客)	腎臓・高血圧 内科	1. 体液量異常症 2. 各種輸液製剤の分布 3. 利尿薬の作用機序	教科書・参考書の該当部分を 一読すること
4.24	水	I	腎生理1：糸球体機能	柴垣 有吾	腎臓・高血圧 内科	1. 糸球体での濾過機構 2. 糸球体内血圧の調節・維持機構	"
"	"	II	腎生理2：尿細管機能	"	"	1. 尿細管での再吸収・分泌機構 2. 各尿細管セグメントでの役割の違い 3. ネフロンとしての機能	"
"	"	III	腎生理3：内分泌機能	"	"	1. 内分泌器官としての腎臓の役割 2. レニン・アンギオテンシン系 3. 造血・骨代謝への関与	"
4.25	木	I	尿路生理：下部尿路機能	佐々木 秀郎	腎泌尿器 外科学	1. 膀胱・尿道の機能 2. 排尿・畜尿障害の病態と治療	"
"	"	II	腎生理4：水ナトリウム代謝	小板橋 賢一郎	腎臓・高血圧 内科	1. 浸透圧調節と容量調節の違い 2. 浸透圧調節機構 3. 容量調節機構	"
"	"	III	腎尿路解剖3：画像診断	大出 創	放射線医学	1. 腎の画像解剖 2. 腎盂尿管の画像解剖 3. 膀胱の画像解剖	"
4.26	金	I	腎生理5：カリウム酸塩基代謝	寺下 真帆	腎臓・高血圧 内科	1. カリウム代謝機構 2. 酸塩基平衡調節 3. カリウムと酸塩基の関係	"
"	"	II	腎症候学2：蛋白尿と血尿、 腎機能とその評価	市川 大介	腎臓・高血圧 内科	1. 蛋白尿の種類・原因・評価法 2. 血尿の種類・原因・評価法 3. 腎機能(糸球体濾過量)の評価法	"
"	"	III	腎疾患総論1：腎炎・ ネフローゼ症候群	"	"	1. 腎炎・ネフローゼの症候分類・病理分類 2. ネフローゼ症候群の定義 3. 主要な構成疾患	"