

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		
5.8	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. 腎臓に入出入りする脈管	生理基礎/体液・腎ブロック③ (2017/8/28) 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、尿管、集合管の組織構造	生理基礎/体液・腎ブロック② (2017/8/29, 30) の復習
"	"	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	教科書・参考書の該当部分を一読すること
5.9	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	教科書・参考書の該当部分を一読すること
"	"	II	腎生理2： 尿管機能	"	"	1. 尿管での再吸収・分泌機構 2. 各尿管セグメントでの役割の違い 3. ネフロンとしての機能	教科書・参考書の該当部分を一読すること
"	"	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	教科書・参考書の該当部分を一読すること
5.10	木	I	尿路生理： 下部尿管機能	力石 辰也	腎泌尿器 外科学	1. 膀胱・尿管の機能 2. 排尿・蓄尿障害の病態と治療	教科書・参考書の該当部分を一読すること
"	"	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	教科書・参考書の該当部分を一読すること
"	"	III	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	教科書・参考書の該当部分を一読すること
5.11	金	I	腎症候学1： 脱水と浮腫 (輸液と利尿薬の役割)	谷澤 雅彦	腎臓・高血圧 内科	1. 体液量異常症 2. 輸液の分布 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
"	"	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	教科書・参考書の該当部分を一読すること
"	"	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	教科書・参考書の該当部分を一読すること