

ブロック名：内分泌・代謝・乳腺(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		
6.5	火	I	内分泌総論	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 内分泌系を概説できる 2. ネガティブフィードバック 3. Down regulation, up regulation	子宮内膜症の治療
"	"	II	視床下部・下垂体の形態学	右高 潤子	機能組織	1. 視床下部の存在部位と組織構造を説明できる 2. 下垂体の存在部位と組織構造を説明できる 3. 視床下部と下垂体を繋ぐ構造と、その機能を説明できる	組織学の教科書の、視床下部、下垂体の項を一読しておく
"	"	III	視床下部・下垂体の生理学	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 視床下部・下垂体系の構造と内分泌連関 2. 視床下部ホルモンの作用と分泌調節 3. 下垂体前葉ホルモンの作用と分泌調節	ノーベル賞の決闘を読む
6.6	水	I	視床下部・下垂体疾患①	方波見 卓行	代謝・内分泌 内科	1. 視床下部、下垂体ホルモンの分泌調節 2. 先端巨大症の成因・診断・治療 3. 乳汁分泌性無月経症候群の成因・診断・治療	視床下部、下垂体ホルモンの作用の概略 成長ホルモンの生理作用・分泌調節 プロラクチンの生理作用・分泌調節
"	"	II	視床下部・下垂体疾患②	"	"	1. 下垂体機能低下症の成因・診断・治療 2. 成人成長ホルモン分泌不全症の成因・診断・治療 3. Cushing症候群	内分泌学的負荷試験の概略 成長ホルモンの生理作用 ステロイド代謝マップ
"	"	III	下垂体後葉疾患	"	"	1. 尿崩症の成因・診断・治療 2. ADH分泌不適合症候群の成因・診断・治療	抗利尿ホルモンの作用・分泌調節 高ナトリウム血症、低ナトリウム血症の症状
6.7	木	I	甲状腺・副甲状腺の形態学	右高 潤子	機能組織	1. 甲状腺・副甲状腺の存在部位を説明できる 2. 甲状腺の発生と組織構造を説明できる 3. 副甲状腺の発生と組織構造を説明できる	組織学の教科書の、甲状腺、副甲状腺の項を一読しておく
"	"	II	甲状腺の生理学	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 甲状腺ホルモンの合成・分泌・分泌調節 2. 甲状腺ホルモンの主要な作用 3. 甲状腺ホルモンの作用機序	やせ薬について
"	"	III	副甲状腺・カルシウム・骨代謝の生理学	小倉 裕司	細胞・器官 生理	1. カルシウム代謝の概要 2. カルシウムの生理機能 3. カルシウム代謝に関与するホルモンの分泌調節と作用	カルシウムの役割について
6.8	金	I	トルコ鞍部腫瘍とその鑑別	高砂 浩史	脳神経外科 一般	1. トルコ鞍部に発生する腫瘍の種類を説明できる 2. トルコ鞍部腫瘍の画像所見の特徴を説明できる 3. トルコ鞍部腫瘍の外科的治療を説明できる	トルコ鞍部周辺解剖及び内分泌及び神経機能について
"	"	II	甲状腺・副甲状腺の疾患	向笠 浩司(非)	代謝・内分泌 内科	1. 甲状腺中毒症の原因、症候、治療について 2. 甲状腺機能低下症の原因、症候、治療について 3. 副甲状腺機能異常の原因、症候、治療について	甲状腺の解剖学、生理学
"	"	III	甲状腺・副甲状腺の外科的手術	西川 徹(非)	乳腺・内分泌 外科	1. 甲状腺・副甲状腺外科治療に必要な解剖が理解できる 2. 甲状腺・副甲状腺疾患の外科治療の適応が理解できる 3. 甲状腺腫瘍の鑑別診断と治療適応が理解できる	頸部の解剖及び甲状腺・副甲状腺疾患の症候について