

ブロック名：消化器(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		
4.10	火	I	咀嚼と嚥下の機構 (舌と唾液腺の機構を含む)	赤澤 吉弘	耳鼻咽喉科学	1. 嚥下の時期と時相 2. 嚥下機能検査 3. 嚥下障害に対するリハビリテーション	新耳鼻咽喉科学 (南山堂)
"	"	II	食道の解剖	井上 一步	機能組織	1. 胸腔内における食道と他臓器との位置関係 2. 食道の区分と組織構造 3. 食道に分布する脈管系	グレイ解剖学 (エルゼビア・ジャパン) 標準組織学 各論 (医学書院)
"	"	III	食道裂孔ヘルニア、胃食道逆流症・逆流性食道炎、バレット食道	安田 宏	消化器・肝臓 内科	1. 食道裂孔ヘルニアと逆流性食道炎、バレット食道の関係 2. 逆流性食道炎の内科的治療 3. 食道裂孔ヘルニアの外科的治療	内科学 (西村書店)
4.11	水	I	食道と内視鏡画像	前畑 忠輝(非)	消化器・肝臓 内科	1. 内視鏡の種類 2. 内視鏡の仕組み 3. 各食道疾患と特徴的な内視鏡画像	内科学 (西村書店)
"	"	II	マロリーワイス症候群、特発性食道破裂、食道憩室	榎本 武治	消化器・一般 外科	1. 各疾患の原因 2. 各疾患の症状 3. 各疾患の治療	新臨床外科学 (医学書院)
"	"	III	食道の放射線画像 (X線透視、CTなど)	森本 毅	放射線医学	1. 消化管透視の原理と仕組み 2. 食道の正常構造とCT画像 3. 食道疾患と特徴的な透視、CT画像	標準放射線医学 (医学書院)
4.12	木	I	食道癌の疫学、症候、診断	馬場 哲(非)	消化器・肝臓 内科	1. 食道癌の疫学、病因、症状 2. 食道癌の臨床分類と進行度	内科学 (西村書店)
"	"	II	食道腫瘍の病理	千川 晶弘	分子病理	1. 食道の構造 2. 食道 (食道胃接合部を含む) の上皮性腫瘍の分類と病理所見 3. 食道 (食道胃接合部を含む) の非上皮性腫瘍の分類と病理所見	標準病理学 (医学書院) 新臨床外科学 (医学書院)
"	"	III	食道・胃静脈瘤、胃前庭部毛細血管拡張症	重福 隆太(非)	消化器・肝臓 内科	1. 各疾患の原因 2. 各疾患の症状 3. 各疾患の治療	内科学 (西村書店)
4.13	金	I	食道アカラシア、食道潰瘍、好酸球性食道炎	清川 博史	消化器・肝臓 内科	1. 各疾患の原因 2. 各疾患の症状 3. 各疾患の治療	内科学 (西村書店)
"	"	II	食道癌の内科治療 (内視鏡、化学療法・放射線療法)	津田 享志	臨床腫瘍学	1. 食道癌の進行度と治療方針 2. 食道癌の内視鏡治療 3. 食道癌の化学療法・放射線療法	新臨床腫瘍学 (南江堂)
"	"	III	食道癌の外科治療	民上 真也	消化器・一般 外科	1. 術式の種類 2. 術式適応の概略 3. 術後合併症	新臨床外科学 (医学書院)