

ブロック名：呼吸器(ブロック②)

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		
9.17	火	I	外来でよく見る呼吸器感染症	石田 一雄(非)	呼吸器内科	1.かぜ症候群、気管支炎、肺炎の症状と病態 2.かぜ症候群、気管支炎、肺炎の診断と治療	教科書・参考書を読み予習
"	"	II	抗酸菌感染症	井上 健男	呼吸器内科	1.抗酸菌の分類とその特徴 2.結核症、非結核性抗酸菌の症候、診断と治療 3.結核菌感染症の予防	"
"	"	III	呼吸リハビリテーション	大石 修司(非)	呼吸器内科	1.包括的呼吸リハビリテーション 2.呼吸リハビリテーションとその評価 3.在宅酸素療法	"
9.18	水	I	市中肺炎	森川 慶	呼吸器内科	1.市中肺炎の概念 2.市中肺炎の起炎菌・診断・治療	"
"	"	II	真菌感染症	國島 広之	感染症学	1.真菌感染症の種類とその特徴 2.真菌感染症の診断法 3.真菌感染症の治療	"
"	"	III	高齢者・院内肺炎	井上 健男	呼吸器内科	1.高齢者・院内肺炎の概念 2.高齢者・院内肺炎の診断法 3.高齢者・院内肺炎の治療	"
9.19	木	I	自学自習				"
"	"	II	呼吸器インターベンション	半田 寛	呼吸器内科	1.呼吸器インターベンションの概念とその適応	"
"	"	III	胸水（膿胸を含む）	松岡 由香(非)	呼吸器内科	1.胸水の分類とその原因 2.胸水を生じる疾患の鑑別 3.高齢者・院内肺炎の治療	"
9.20	金	I	気管支・肺の形成異常・胸部外傷	佐治 久	呼吸器外科	1.気管支・肺形成異常の概念とその疾患 2.胸部外傷の原因と治療	"
"	"	II	肺移植	小島 宏司	臨床再生 組織工学	1.肺移植の歴史・適応 2.肺移植の手術法と成績	"
"	"	III	再生医療	"	"	1.再生医療の基礎 2.再生医療の臨床応用 3.培養表皮について	"