

臨床呼吸機能応用コース（CRP呼吸機能コース）

主任：小倉高志 副主任：岩澤多恵、岡 輝明、久保田勝、谷野美智枝、西本優子、馬場智尚、半田知宏

8月31日（木）1日目

時間	分	講義内容	担当講師	掲載頁
13:00～13:05	5	開会挨拶		
13:05～13:10	5	オリエンテーション	小倉 高志	
13:10～13:50	40	閉塞性肺疾患の呼吸機能	井上 純人	173
13:50～14:25	35	閉塞性肺疾患の画像診断	岩澤 多恵	179
14:25～14:35	10	休憩		
14:35～15:15	40	閉塞性換気障害をきたす呼吸器疾患の形態学	岡 輝明	185
15:15～15:55	40	ベッドサイドフィジオロジー1	症例担当	327
15:55～16:05	10	休憩		
16:05～16:45	40	ARDSの病態生理と急性呼吸不全の臨床	石井 誠	191
16:45～17:20	35	急性肺障害・肺血管疾患の画像診断	西本 優子	197
17:20～17:30	10	休憩		
17:30～17:55	25	急性肺損傷と肺血管病変の形態学	岡 輝明	203
17:55～18:20	25	肺血管病変の形態学（病理）～肺高血圧症について～	谷野美智枝	209
18:20～19:00	40	ベッドサイドフィジオロジー2	症例担当	329

9月1日（金）2日目

時間	分	講義内容	担当講師	掲載頁
8:30～9:10	40	ベッドサイドフィジオロジー3	症例担当	331
9:10～9:50	40	間質性肺疾患の臨床	小倉 高志	215
9:50～10:00	10	休憩および症例閲覧		
10:00～10:40	40	間質性肺疾患の呼吸機能（COVID-19の病態生理を含む）	桑平 一郎	221
10:40～11:20	40	間質性肺炎の画像診断	岩澤 多恵	227
11:20～11:30	10	休憩および症例閲覧		
11:30～12:10	40	間質性肺疾患の病理	武村 民子	233
12:10～12:20	10	休憩および症例閲覧		
12:20～13:10	50	ランチョンセミナー：木洩れ陽 2032 COPD 死亡率減少に向けた日本呼吸器学会プロジェクト（日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社）	座長：杉浦 久敏 演者：室 繁郎	313
13:10～13:20	10	休憩および症例閲覧		
13:20～14:10	50	症例から学ぶ重症呼吸不全管理	則末 泰博	239
14:10～14:40	30	気管支拡張症の最近の話題	朝倉 崇徳	245
14:40～15:00	20	呼吸機能検査のピットフォール Flow Volume Curve & DLco・Kco	西村 正治	251
15:00～15:10	10	休憩		
15:10～16:20	70	達人からまなぶMDD症例検討（画像、病理、臨床、肺機能）	馬場 智尚、武村 民子 桑平 一郎、岩澤 多恵	257
16:20～16:30	10	休憩		
16:30～17:00	30	知っておきたい肺生理の知識1 呼吸機能検査予測式	久保田 勝	263
17:00～17:40	40	ベッドサイドフィジオロジー4	症例担当	333
17:40～18:00	20	COVID-19症例からまなぶ非侵襲的呼吸管理	横山 俊樹	269
18:00～18:30	30	間質性肺炎のAI診断	半田 知宏	273
18:30～19:00	30	呼吸器科医として知っておきたい誤嚥性肺炎の病態生理（リハビリも含めて）	吉松 由貴	279

9月2日（土）3日目

時間	分	講義内容	担当講師	掲載頁
8:30～9:10	40	ベッドサイドフィジオロジー5	症例担当	335
9:10～9:40	30	知っておきたい肺生理の知識2	平井 豊博	285
9:40～10:20	40	ベッドサイドフィジオロジー6	症例担当	337
10:20～10:30	10	休憩		
10:30～11:00	30	症例から学ぶ肺高血圧症	重田 文子	289
11:00～11:30	30	睡眠呼吸障害と各種治療法	陳 和夫	295
11:30～11:50	20	呼吸器疾患の最近の話題	馬場 智尚	301
11:50～12:00	10	休憩		
12:00～12:50	50	ランチョンセミナー：目で見える呼吸機能—新しい測定機器の開発—（チェスト株式会社）	座長：仲村 秀俊 演者：黒澤 一	319
12:50～13:10	20	休憩		
13:10～14:00	50	ベッドサイドフィジオロジー7（肺機能クイズ）	半田 知宏・仲川 宏昭	339
14:00～14:40	40	内科医も知っておきたい肺移植の知識	平間 崇	305
14:40～15:00	20	質疑応答・アンケート		