



	10月26日 月	10月27日 火	10月28日 水	10月29日 木	10月30日 金	11月2日 月	11月4日 水	11月5日 木	11月6日 金	11月9日 月	11月10日 火	11月11日 水	11月12日 木	11月13日 金	11月16日 月
1 8:30 ~ 9:30	前コース	講義 気管支喘息 オンデマンド	講義 呼吸器画像診断① オンデマンド	講義 呼吸リハビリテーションに関するステートメント オンデマンド	講義 肺癌の診断と治療① オンデマンド	病理 9:00-11:30 【1班】対面	講義 肺癌治療の進歩 オンデマンド	講義 末梢動脈疾患の血管内治療 ライブ配信	講義 コース概論 オンデマンド	病理 9:00-12:00 丸山 【1班】対面	病理 9:00-12:00 丸山 【2班】対面	講義 弁膜症 ライブ配信	講義 循環器漢方 オンデマンド	講義 肺高血圧と肺塞栓症 ライブ配信	自習
2 9:40 ~ 10:40		講義 びまん性肺疾患① オンデマンド	講義 呼吸器画像診断② ライブ配信	症例学習① 非がん オンデマンド	講義 肺癌の診断と治療② オンデマンド		講義 呼吸器領域の薬剤に関する薬理 ライブ配信	講義 呼吸器内視鏡(気管支鏡)検査のできること① ライブ配信	講義 心電図1 オンデマンド				講義 弁膜症 ライブ配信	講義 不整脈治療の進歩 ライブ配信	講義 虚血性心疾患1 オンデマンド
3 10:50 ~ 11:50		講義 びまん性肺疾患② オンデマンド	講義 LAM/COPD/肺胞蛋白症の機序 オンデマンド	講義 ステロイドを使用する肺疾患 ライブ配信	講義 肺癌の自然史、BSC、緩和ケア オンデマンド	講義 肺癌と免疫療法 オンデマンド	講義 呼吸器内視鏡(気管支鏡)検査のできること② ライブ配信	講義 心電図2 オンデマンド		講義 冠動脈外科 ライブ配信	講義 小児心臓外科 ライブ配信	講義 虚血性心疾患2 オンデマンド	試験 循環器 循環器内科 対面		
4 12:50 ~ 13:50	講義 呼吸器コース概要 ライブ配信	講義 禁煙と肺疾患 オンデマンド	講義 呼吸器疾患の機序(肺炎) オンデマンド	講義 呼吸器外科① オンデマンド	講義 呼吸器領域の薬剤に関する分子生物学 ライブ配信	12:00-14:30 【2班】対面	講義 副作用対策 オンデマンド	講義 肺癌とがんゲノム医療 オンデマンド	講義 不整脈1 ライブ配信	講義 心不全1 ライブ配信	講義 薬理学1 ライブ配信	講義 心臓リハビリテーション ライブ配信	講義 人工心臓・心移植 ライブ配信	講義 循環器・呼吸器外科の周術期リハビリテーション オンデマンド	次コース
5 14:00 ~ 15:00	講義 睡眠時無呼吸症候群 オンデマンド	講義 「呼吸器疾患」医療面接のポイント オンデマンド	講義 胸部の画像診断① オンデマンド	講義 呼吸器外科② オンデマンド	講義 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)と感染対策 ライブ配信		講義 血ガス オンデマンド	症例学習② がん ライブ配信	講義 不整脈2 ライブ配信	講義 心不全2 ライブ配信	講義 薬理学2 ライブ配信	講義 人工心肺補助環境ME機器 ライブ配信	講義 循環器集中治療 ライブ配信	自習	
6 15:10 ~ 16:10	講義 呼吸器の解剖と生理 オンデマンド	講義 呼吸器疾患の検査ポイント オンデマンド	講義 胸部の画像診断② オンデマンド	講義 胸膜・縦隔疾患 オンデマンド	講義 職業性肺疾患 オンデマンド	自習	自習	講義 呼吸器コース総括 オンデマンド	講義 大動脈疾患 オンデマンド	講義 末梢動脈疾患 オンデマンド	講義 高血圧 オンデマンド	講義 大血管 ライブ配信	講義 心筋症 ライブ配信	自習	
7 16:20 ~ 17:20															
8 17:30 ~ 18:30															

備考 Moodleコース名: 2020-2021医学チュートリアル 呼吸器・循環器

- 授業用資料はMoodleに掲載します。各自、受講前に確認してください。
- ライブ配信(Webex等)・オンデマンド配信(MS Stream等)のURLも、Moodleに掲載します。

【更新情報】

- 11月13日(金)4コマ目追加(10/26更新)
- 11月6日(金)6コマ目オンデマンドに変更(10/28更新)
- 11月5日(木)1コマ目講義追加(10/29更新)
- 11月11日(水)1コマ目と11月12日(木)6コマ目の講義内容交換(10/29更新)
- 11月9日(月)6コマ目と11月10日(火)6コマ目オンデマンドに変更(11/4更新)
- 11月13日(金)2・3コマ目オンデマンドに変更(11/9更新)