

考えられるのはどれか。 A 換気血流比不均等

B 貧血 C 右-左シャント 拡散障害 E 肺胞低換気

### 東北大学呼吸器内科

2022 **6.9** Thu 17:00~(60min)

2022年度

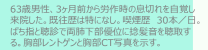
# 病棟実習前の呼吸器総復習セミナー

(L/秒)! 呼気流速 可逆性検査 SABA 吸入後 肺気量位

55歳の弾性。動脈血ガス分析(室内気):PaO2 59.3 Torr, PaCO2 58.2 Torr.

上記のフローボリューム曲線から 推察される病態、検査結果は

- A 拘束性換気障害
- B 呼気NO高値
- C. 肺コンプライアンス 上昇
- D 気道抵抗上昇
- 気管支壁肥厚





- 1)診断はどれか。
- A COPD
- B サルコイド
- C 特発性肺線維症
- 慢性好酸球性肺炎



- 1秒率低下
- 肺活量低下
- C 拡散能増加
- D 残気量増加
- E 肺コンプライアンス増加

会場 艮陵会館 2F 大会議室

#### 講師

村上 康司,突田 容子,岩崎 史

レクチャー

コアカリに準拠/完全オリジナル問題演習と 国家試験などに出やすいポイント解説

参加希望・興味のある方は

呼吸器内科 担当窓口まで 締切 前日6/8 氏名、連絡先(mailアドレス)、参加希望と送信 (人数制限を設けているため、事前登録制です) E-mail:kokyu.rct@rm.med.tohoku.ac.jp



## 呼吸器内科主催

## 医療面接体験セミナー 2022

医学部 5-6年生対象 (6年生 優先)

日 時:2022年9月13日(火)

17:30~18:45

会 場:東北大学 艮陵会館 2階 大会議室

〒980-0873 宮城県仙台市青葉区広瀬町 3-34

TEL: 022-227-2721/FAX: 022-227-2725

- 模擬症例に対する診察シミュレーション
  - ・ 3-5 名の小グループに分かれての実践的な診察トレーニングです
  - ・ 呼吸困難や胸部症状を訴える症例に対する 病歴聴取とプレゼンテーションの基礎が身につきます
  - ・ 病態把握に差がつく呼吸器診療のコツを教えます

Staff 東北大学大学院呼吸器内科学分野

村上 康司(教育主任)、

大江 崇、遠藤 卓人、石川 理沙、鈴木 眞奈美

参加希望者は呼吸器内科 担当窓口まで (事前登録制 先着15名) 締切 前日9/12 氏名、連絡先(mail アドレス)、参加希望と送信 E-mail:kokyu.rct@rm.med.tohoku.ac.jp



お問合せ先二次元コード

主 催:東北大学大学院呼吸器内科学分野