

研究課題名

閉塞性および拘束性換気障害の診断における IOS の有用性の検討;レトロスペクティブ研究

研究機関

愛媛大学医学部附属病院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学

研究責任者

三好 誠吾(循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 助教)

研究の目的

過去に受診された呼吸器疾患患者さんの診療録(カルテ)の情報を収集し、呼吸抵抗検査で得られた計測値が、閉塞性または拘束性換気障害を診断できるか否かを検討する研究を行うことといたしました。この研究は呼吸抵抗検査の有効性の検討を目的としたものであり、皆様の今後の診療にも役立つことができると考えています。

研究の方法

対象となる患者

2010年1月から2015年12月までに当院で呼吸抵抗検査とスパイロトリーを同時に施行した患者様

利用するカルテ情報

性別、年齢、身長、体重、喫煙歴、疾患名、スパイロメトリーと呼吸抵抗検査の検査値

個人情報の取り扱い

収集した情報は名前、住所など患者さんを直接特定できる個人情報を除いて匿名化いたします。個人を特定できるような情報が外に漏れることはありません。また、研究

結果は学術雑誌や学会等で発表される予定ですが、発表内容に個人を特定できる情報は一切含まれません。

さらに詳しい研究の方法をお知りになりたい場合は、「お問い合わせ先」までご連絡ください。他の患者さんの個人情報や知的財産保護等に支障がない範囲でお伝えいたします。

また、この研究の対象となられる方で「ご自身の診療録(カルテ)は除外してほしい」と望まれる方は下記お問い合わせ先までご連絡下さい。

お問い合わせ先

愛媛大学医学部附属病院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学

三好 誠吾

〒791-0295 愛媛県東温市志津川

Tel: (日中)089-960-5303、(夜間)089-960-5809