静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

2016	 S 任 1 日から	2020	年6日	キ でに	<u></u> 노	= ETOREL		マポポス	 術、肺葉
氏名	早川貴光	所属	静岡カ	いセン	ター	呼吸	器外科		
氏名	早川貴光	所属	静岡カ	いセン	ター	呼吸語	器外科		
慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者では、呼吸機能検査で気流閉塞(術前呼吸									
機能検査で予測 1 秒量<70%)を認め、肺切除後の呼吸器合併症が増加す									
るとされています。術前気管支拡張薬導入による術後呼吸器合併症軽減の効									
果については、一定の見解は得られていません。COPD 合併の肺切除患者の									
術前呼吸機能や吸入薬治療と術後呼吸器合併症の関連について、当院の診療									
記録を用いて後ろ向きに調査します。									
2016年1月から2020年6月までに当院で肺切除(区域切除術、肺葉切									
除術、肺全摘術)を行なった方を対象とします。喫煙による気流閉塞と術後									
呼吸器合併症との関連について検討します. 呼吸器合併症は, 呼吸不全, 肺									
炎,胸膜炎,膿胸,気管支断端瘻,間質性肺炎急性増悪を評価します。過去									
の診療記録を用いた検討ですので、新たな検査の追加などの負担はありませ									
h_{\circ}									
倫理審查委員会承認日 2021 年 2 月 22 日						В			
研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。									
本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。									
知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターに属します。									
本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。									
本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。									
連絡兒	連絡先 臨床研究事務局 電話 O55-989-5222 (内線 3379)								
事務周	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。								
後日、	後日、あらためて研究者より直接回答いたします。								
	切喫 静氏氏 慢機る果術記2除呼炎のん倫研本知本本連事除煙倫岡名名 性能とに前録1術吸,診。理究研的研研絡務	切除術、肺全摘術) 喫煙による気質を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を	切除術、肺全摘術)を行な 関煙による気流閉塞が後 倫理審査委員会承認日 静岡がんセンター 氏名 早川貴光 所属 氏名 早川貴光 所属 所属 医性閉塞でいます。 の見 機能検査でいます。 の見 で で 吸機 に で の の 見 治 で の の 見 治 で の の 見 治 で の の り を で の り を の り を の り を の り を の り を の り を の り で の り か の り を の り で の り か の り で で の り で	切除術、肺全摘術)を行なった方 喫煙による気流閉塞が術後呼吸器 倫理審査委員会承認日 ~ 静岡がんセンター 氏名 早川貴光 所属 静岡か 氏名 早川貴光 所属 静岡か 氏名 早川貴光 所属 静岡か 医性閉塞性肺疾患(COPD)患者機能検査で予測 1 秒量く70%)るとされては、一定の見解はといてはいるがですのでは、一定の見解があるといては、一定の見解があるといては、一定の見解があるといてはが吸入薬治療を用いて後ろ向きに調査しま2016年1月から2020年6月除術、肺全摘術)を行なったたり関連について検炎、胸膜炎、膿胸、気管支断端瘻の診療記録を用いた検討ですのでん。 倫理審査委員会承認日 研究成果は学会や医学論文などに本研究では、名前・住所・電話番知的財産に関する権利(特許権等本研究について詳しく知りたい場連絡先 臨床研究事務局 電話事務局にて、お問い合わせ内容を	切除術、肺全摘術)を行なった方 喫煙による気流閉塞が術後呼吸器合併症に 倫理審査委員会承認日 ~ 202 静岡がんセンター 氏名 早川貴光 所属 静岡がんセン 医性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者では、に機能検査で予測 1 秒量<70%)を認めるとされています。術前気管支拡張薬導、果については、一定の見解は得られている術前呼吸機能や吸入薬治療とが後呼吸器記録を用いて後ろ向きに調査します。 2016年1月から2020年6月までに除術、肺全摘術)を行なった方を対象と呼吸器合併症との関連について検討しま、炎、胸膜炎、膿胸、気管支断端瘻、間質の診療記録を用いた検討ですので、新たたん。 倫理審査委員会承認日 202 研究成果は学会や医学論文などに発表される研究では、名前・住所・電話番号等のに知り財産に関する権利(特許権等)は、関連の財産に関する権利(特許権等)は、関連の財産に関する権利(特許権等)は、関連の対象に対象との共同研究ではなく、企業を研究について詳しく知りたい場合は、関連の対象に対象とは、名前・住所・電話番号等のに対象に対象とは、名前・住所・電話番号等のに対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に	切除術、肺全摘術)を行なった方 喫煙による気流閉塞が術後呼吸器合併症に及ぼ 倫理審査委員会承認日 ~ 2022 静岡がんセンター 氏名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 氏名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者では、呼吸機機能検査で予測 1 秒量く70%)を認め、肺切るとされています。術前気管支拡張薬導入によ果については、一定の見解は得られていません術前呼吸機能や吸入薬治療と術後呼吸器合併症記録を用いて後ろ向きに調査します。 2016年1月から2020年6月までに当院で除術、肺全摘術)を行なった方を対象とします呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症との関連について検討します。 2021 年研究成果は学会や医学論文などに発表されるこ本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡が本研究は企業との共同研究ではなく、企業から本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局 電話 055-989年 1885日にて、お問い合わせ内容をお伺いいたして	切除術、肺全摘術)を行なった方 喫煙による気流閉塞が術後呼吸器合併症に及ぼす影響 倫理審査委員会承認日 ~ 2022 年 静岡がんセンター 氏名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 呼吸語 氏名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 呼吸語 長名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 呼吸語 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者では、呼吸機能検証機能検査で予測 1 秒量く70%)を認め、肺切除後のるとされています。術前気管支拡張薬導入による術物果については、一定の見解は得られていません。COI 術前呼吸機能や吸入薬治療と術後呼吸器合併症の関語記録を用いて後ろ向きに調査します。 2016年1月から2020年6月までに当院で肺切除除術、肺全摘術)を行なった方を対象とします。喫吸吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器の診療記録を用いた検討ですので、新たな検査の追加を、胸膜炎、膿胸、気管支断端瘻、間質性肺炎急性がの診療記録を用いた検討ですので、新たな検査の追加を、個理審査委員会承認日 2021年 2 研究成果は学会や医学論文などに発表されることが表本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は何知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセン本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務連絡先 臨床研究事務局 電話 055-989-522 事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。	切除術、肺全摘術)を行なった方 喫煙による気流閉塞が術後呼吸器合併症に及ぼす影響に関す 倫理審査委員会承認日 ~ 2022 年 12 静岡がんセンター 氏名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 呼吸器外科 氏名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 呼吸器外科 民名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 呼吸器外科 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者では、呼吸機能検査で気流機能検査で予測 1 秒量<70%)を認め、肺切除後の呼吸器 るとされています。術前気管支拡張薬導入による術後呼吸器 果については、一定の見解は得られていません。COPD 合統前呼吸機能や吸入薬治療と術後呼吸器合併症の関連につい 記録を用いて後ろ向きに調査します。 2016年1月から2020年6月までに当院で肺切除(区域除術、肺全摘術)を行なった方を対象とします。喫煙による呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症は炎、胸膜炎、膿胸、気管支断端瘻、間質性肺炎急性増悪を認の診療記録を用いた検討ですので、新たな検査の追加などの人。 倫理審査委員会承認日 2021年 2 月研究成果は学会や医学論文などに発表されることがありませ、本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しま知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターに本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供も本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局まで連絡先 臨床研究事務局 電話 055-989-5222(内事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。	関煙による気流閉塞が術後呼吸器合併症に及ぼす影響に関する後ろに倫理審査委員会承認日 ~ 2022 年 12 月静岡がんセンター 氏名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 呼吸器外科 氏名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 呼吸器外科 氏名 早川貴光 所属 静岡がんセンター 呼吸器外科 医性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者では、呼吸機能検査で気流閉塞 (機能検査で予測 1 秒量<70%)を認め、肺切除後の呼吸器合併症るとされています。術前気管支拡張薬導入による術後呼吸器合併症果については、一定の見解は得られていません。COPD合併の肺切術前呼吸機能や吸入薬治療と術後呼吸器合併症の関連について、当記録を用いて後ろ向きに調査します。 2016年1月から2020年6月までに当院で肺切除(区域切除術除術、肺全摘術)を行なった方を対象とします。喫煙による気流閉呼吸器合併症との関連について検討します。呼吸器合併症は、呼吸炎、胸膜炎、膿胸、気管支断端瘻、間質性肺炎急性増悪を評価しまの診療記録を用いた検討ですので、新たな検査の追加などの負担はん。 倫理審査委員会承認日 2021年 2 月 22研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。 本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターに属しま、本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありま、本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡を連絡先 臨床研究事務局 電話 055-989-5222 (内線337事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。