

オプトアウト揭示申請

研究課題名 (研究承認番号)	新型コロナウイルス (COVID-19) 感染が秋田県における肺癌外科診療に及ぼした影響の実態調査 (No. <u>23-016</u>)
研究責任者 (所属)	中川 拓 (大曲厚生医療センター 呼吸器外科・診療部長)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	秋田厚生医療センター 呼吸器・乳腺外科・診療部長 木村 愛彦 能代厚生医療センター 呼吸器外科・診療部長 松崎 郁夫 由利組合総合病院 外科・副院長 戸沢 香澄 平鹿総合病院 外科・科長 藤嶋 悟志
本研究の目的	COVID-19 感染が秋田県の肺癌外科治療患者に及ぼした影響を調査する
調査データ 該当期間	2019 年 1 月から 2022 年 12 月まで
研究の方法 (使用する試料等)	<p>●対象となる患者さま 上記期間内に大曲厚生医療センター並びに共同研究施設において、肺癌として外科治療を行った症例</p> <p>●利用する情報</p> <p>① 術前情報 年齢 (生年月日)、性別、手術日、呼吸器外科手術分類、原発性悪性腫瘍手術詳細、身長、体重、BMI、PS、呼吸機能、術前併存症 (詳細)、喫煙指数、術前導入療法、肺癌同時多発、肺癌すりガラス病変径、肺癌充実径、肺癌 c-T、肺癌 c-N、肺癌 c-M、肺癌 c-stage、肺癌発見動機 (症状、検診など)</p> <p>② 術中情報 術式、術式名補足、同時に行われた呼吸器外科領域手術で</p>

	<p>術野が左右異なる症例、同時に行われた手術術式、麻酔科医の関与、画像手術支援システム、胸腔鏡手術(併用含む)、手術時間、出血量、自動縫合器使用本数、原発性悪性腫瘍手術_診断的部分切除、生物学的接着剤、超音波凝固切開装置等、体外循環、術中輸血、術中損傷、原発性悪性肺腫瘍手術_主たる肺切除部位、原発性肺悪性腫瘍手術_術式、原発性肺悪性腫瘍手術_葉切除詳細、原発性肺悪性腫瘍手術_アプローチ、原発性肺悪性腫瘍手術_アプローチ_胸腔鏡、 原発性肺悪性腫瘍手術_アプローチ_胸腔鏡_ポート数、原発性肺悪性腫瘍手術_最大創、原発性肺悪性腫瘍手術_肺尖部胸壁浸潤、肺癌_リンパ節郭清度、肺癌_開胸時洗浄胸水細胞診、肺癌_根治度、肺癌_合併切除部位</p> <p>③ 手術・術後情報 術後診断、組織型(病理所見)、肺癌_病変径(病理的)、肺癌 p-T、肺癌 p-N、肺癌 p-M、肺癌 p-stage、肺癌_術中洗浄細胞診、術後合併症(30日以内)</p> <p>④ 退院時情報 (術後30日以内の合併症に対する)再手術、再入院(術後30日以内)、退院時転帰、30日後転帰、90日後転帰</p> <p>⑤ コロナ感染情報 コロナ感染の有無、ワクチン接種回数、感染時の症状、重症度、周術期の肺癌治療に対する影響調査</p>
個人情報取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表の際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金等(利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません
お問い合わせ先	電話：0187-63-2111(内線) 担当者：中川 拓
備考	