

(作成年月日) 2023年2月7日

当院に過去に通院・入院された患者さんへ (臨床研究に関する情報)

当施設では、下記の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体または通常の診療で得られる検査結果などの診療情報を用いて行います。この研究は、厚生労働省・文部科学省・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」(令和3年3月23日制定、令和4年3月10日一部改正。)に従って実施しています。この研究に関するお問い合わせや、検体・診療情報をこの研究に利用することにご了承いただけない場合は、下記の連絡先・相談窓口へご照会ください。検体・診療情報の利用にご了承いただけなかった場合でも、それが理由で不利益を受けることはありません。

この研究は、香川大学医学部倫理委員会で承認されています。また、当施設の機関長より実施の許可を受けています。

[研究課題名]

外傷性横隔膜損傷における診断・治療・成績に関する全国調査

[研究の目的]

外傷性横隔膜損傷は比較的まれな腹部外傷であり、一施設での症例に限りがあるために現在までまとまった報告がなく、コンセンサスの得られた診断・治療アルゴリズムや術式選択はいまだ確立されていません。本研究では、外傷性膈損傷症例に関する全国アンケート調査を行うことで、診断方法、治療方針、手術術式、術後短期・長期合併症、治療成績などを明らかにし、本邦における外傷性膈損傷の診断・治療指針作成にむけての基礎データとすることを目的としています。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

外傷性横隔膜損傷と診断された患者さんで2010年1月1日から2020年12月31日の間に、当院及び下記研究組織に来院された方。

○利用する検体・診療情報

診療情報：診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査など)、治療方法、その後の経過など。

[外部への検体・診療情報の提供]

利用する外部施設所持の診療情報等は、患者さん個人が特定できない状態とし、電子システムを使用して、下記の研究組織より香川大学へ提供されます。

[研究組織]

香川大学医学部附属病院 消化器外科 <http://www.med.kagawa-u.ac.jp/~surgery/>
日本腹部救急医学会認定施設かつ認定医・教育医・評議員在籍施設 (別紙参照)

[研究代表者]

香川大学医学部附属病院 消化器外科 岡野 圭一

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの個人情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

[連絡先・相談窓口]

■本部

住 所：香川県木田郡三木町池戸 1750-1

施設名：香川大学医学部附属病院 消化器外科

担当医師：藤木 友花、岡野 圭一

電話 087-891-2438（直通） FAX 087-891-2439（直通）

■情報提供機関

住 所：群馬県高崎市高松町 36

施設名：独立行政法人国立病院高崎総合医療センター 外科

担当医師：坂元 一郎

電話：027-322-5901（代表）

[研究参加施設一覧]

北海道	北海道大学病院
青森県	弘前大学医学部附属病院
茨城県	筑波メディカルセンター病院
栃木県	足利赤十字病院
	済生会宇都宮病院
	自治医科大学附属病院
	獨協医科大学病院
群馬県	独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター
	前橋赤十字病院
	群馬大学医学部附属病院
埼玉県	深谷赤十字病院
千葉県	千葉大学医学部附属病院
東京都	医療法人社団明芳会板橋中央総合病院
	東京慈恵会医科大学附属病院
	東京都立多摩総合医療センター
神奈川県	聖マリアンナ医科大学病院
新潟県	新潟大学医学総合病院
長野県	社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院
福井県	福井県済生会病院
静岡県	磐田市立総合病院
三重県	伊勢赤十字病院
滋賀県	滋賀医科大学医学部附属病院
大阪府	大阪急性期・総合医療センター
兵庫県	兵庫県立淡路医療センター
和歌山県	和歌山県立医科大学附属病院
鳥取県	鳥取県立中央病院
島根県	島根大学医学部附属病院 高度外傷センター
岡山県	津山慈風会 津山中央病院
	川崎医科大学附属病院
	岡山済生会総合病院
広島県	地方独立行政法人 広島市立北部医療センター安佐市民病院
高知県	高知赤十字病院
福岡県	済生会福岡総合病院
	北九州市立八幡病院
	福岡大学病院
	飯塚病院
大分県	大分大学医学部附属病院
宮崎県	宮崎大学医学部附属病院