

2022年8月23日

麻酔科、集中治療部に、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、香川大学医学部長より実施の許可を受けています。

[研究課題名] 人工心肺を使用した心臓手術を受けた患者の術後プロカルシトニンの推移を調べる後ろ向き研究

[研究の目的]

心臓手術後にプロカルシトニンを測定しその具体的な数値を明らかにすることにより、プロカルシトニンの上昇が、細菌性感染症によるものなのか、手術侵襲によるものなのかを鑑別しやすくするため。

[研究の方法]

対象となる患者さん

2014年6月から2022年7月の間に当院ICUに入室した患者さんで、予定で人工心肺を使用した心臓手術を受けた患者様

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(例：血液検査のプロカルシトニン、白血球数、CRPなど)、麻酔記録など

[研究組織]

(研究機関)香川大学医学部 麻酔学講座

(研究責任者)

所属：香川大学医学部附属病院 集中治療部

職名：医員

氏名：小川 純

(研究分担者)

香川大学医学部 集中治療部

助教 菅原 友道

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]

香川県木田郡三木町池戸 1750-1

香川大学医学部附属病院 集中治療部 担当医師 小川 純

電話 087-898-2223 FAX 087-891-2224