

先進急性期医療センターに、過去に搬入された患者さんまたはご家族の方へ
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下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を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 凝固線溶波形解析を用いた病態鑑別の探索的研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属] 救急科 早川 峰司

[研究代表機関名・研究代表者名・所属] 北海道大学病院 救急科 早川 峰司

[共同研究機関名・研究責任者名]

検体測定・データ解析施設

シスメックス株式会社 第一エンジニアリング本部 タンパク技術グループ

課長 新井信夫 (責任者)

係長 熊野穰

篠原翔

[研究の目的]

様々な凝固線溶系検査の関係性を明らかにして、検査方法の向上に役立てるため。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

先進急性期医療センターに搬入された患者さんで、2014年9月1日から2014年12月10日の間に研究目的で検体を保管されることに同意された方

○利用する検体・カルテ情報

検体：血液

カルテ情報：診断名、年齢、性別、検査結果(血液検査、凝固的検査、ROTEM®の測定)

上記の検体とカルテ情報は、凝固線溶系検査の測定と解析のために、シスメックス株式会社 第一エンジニアリング本部 タンパク技術グループに輸送および電子的配信で送付します。

[研究実施期間]

実施許可日～2021年3月31日

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情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に検体・情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院 救急科 担当医師 早川 峰司

電話 011-706-7377 FAX 011-706-7378