

消化器外科 I に通院中の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、患者さんの診療情報を用いて行います。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] 99mTc-GSA シンチグラフィーと CT の 3D fusion 画像を用いた新規残肝機能予測法の有用性の検討

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 寶金 清博

[研究責任者名・所属] 武富 紹信 (消化器外科 I ・教授)

[研究の目的] 99mTc-GSA シンチグラフィーと CT の 3D fusion 画像を用いて算出する機能的切除率の肝切除時の残肝機能評価法としての有用性を検討するため。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2013 年 10 月から 2018 年 9 月までの間に消化器外科 I で肝切除術を受けた方

○利用するカルテ情報

年齢、性別、診断名、前治療の有無、内容、検査結果(血小板数、PT、アルブミン、ICG-R15 値、総ビリルビン)、術前 child-pugh 分類、肝障害度、手術術式、手術時間、出血量、輸血の有無、術後総ビリルビン最高値、術後 5 日目の総ビリルビン値、PT-INR、FFP、アルブミン投与の有無、術前 PVE (Portal vein embolization) の有無、術前減黄の有無、方法、画像診断結果 (CT, 99mTc-GSA シンチ)

[研究実施期間] 実施許可日～2020年4月1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 消化器外科 I 担当医師 折茂 達也

電話 011-706-5927 FAX 011-717-7515