単機関研究:HP 掲載用

「生命科学・医学系研究に関する情報公開文書」

研究機関名:東北医科薬科大学

受付番号	2024-2-031
倫理審査(初回審査)	西暦 2024 年 6 月 24 日
研究課題名	当院で施行している腹腔鏡下肝切除術の検討と今後のステップアップ A Review of Laparoscopic Liver Resection Performed at Our Hospital and Future Steps
研究の対象	東北医科薬科大学病院で 2018 年 6 月から 2023 年 12 月までに腹腔 鏡下肝部分切除を施行した 30 例を対象とした。
研究の概要 (試料・情報の利用目 的及び利用方法)	東北医科薬科大学病院では 2018 年 6 月から腹腔鏡下肝切除術を導入しこれまで 30 症例を行ってきた。まずは術前の詳細な画像診断、患者の体位やポートセッティングが非常に重要である。また手術操作において、肝の脱転では肝損傷や出血に気をつけ、病変・術式に応じた必要十分な脱転が大切である。肝切離においては病変に対する適切なマージンの確保、出血を制御しながらの適切な肝静脈・グリソン処理が必要である。今回、当院で施行した腹腔鏡下肝切除術の症例を検討する。 <方法> 当院で 2018 年 6 月から 2023 年 12 月までに腹腔鏡下肝部分切除を施行した 30 例を対象とする。患者特性、手術因子、手術時間、術中出血量、術後成績、術後合併症(Clavien-Dindo 分類Ⅲa 以上)、在院日数を算出する。
研究期間及び 試料・情報の 利用開始予定日	西暦 2024 年 6 月 28 日 ~ 西暦 2024 年 7 月 31 日
調査データ該当期間	西暦 2018年6月1日 ~ 西暦 2023年12月31日
研究に用いる試料・ 情報の種類	患者年齢、患者性別、疾患名、腫瘍径、手術術式、手術時間、術中出血量、術後ドレーン留置期間、術後胆汁漏の有無、術後合併症 (Clavien-Dindo 分類Ⅲa 以上)、転帰、在院日数
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の患者さんの個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。なお、お申し出による不

利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。

【照会先及び研究への利用を拒否する場合の連絡先】

東北医科薬科大学病院 肝胆膵外科

連絡先担当者:高見一弘 研究責任者:高見一弘

〒983-8536 仙台市宮城野区福室 1-12-1

電話番号: 022-295-1221(代)

◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先:上記「お問い合わせ先」

※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

- <個人情報保護法第21条>
- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

◆個人情報の開示等に関する手続

当院が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、当院の職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。 診療情報に関する 保有個人情報については、東北医科薬科大学病院 医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「個人情報保護方針」をご覧ください。

【東北医科薬科大学病院 個人情報、患者さんの権利】

https://www.hosp.tohoku-mpu,ac.jp/about/privacy_policy.html

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

- <個人情報保護法第33条>
- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合