

# 自主臨床研究 情報公開文書 (302-126)

## ■ 表題

「当院で施行されたロボット支援直腸切除術の術後管理に対する後ろ向き検証」についてのご説明

## ■ 目標

本研究の目的は、これまで当院で施行されたロボット支援直腸切除術の術後の状態、回復状況を検証して現在の問題点を抽出・検討し、現在、十分に分かっていないこの手術の侵襲や術後管理の問題点を明らかにすることができます。

## ■ 研究対象

2014年3月1日から2018年9月30日まで札幌医科大学附属病院においてロボット支援直腸切除術が施行された患者さん40名を対象としています。

## ■ 利用する情報

本研究に利用させていただく情報は、患者さんの背景（年齢、性別、身長、体重、手術の内容、術前の合併症、手術時間）、術後の痛みの程度、使用した鎮痛薬、消化管の回復状況、吐き気、末梢神経障害、術後せん妄の発生頻度です。

## ■ 研究内容

入院中のカルテなどの記録をもとに調べます。この研究を行うことで患者さんに新たな負担は生じません。

## ■ 患者さんの個人情報の管理について

本研究では個人情報の漏洩を防ぐため、個人を特定できる情報を削除し、データの数値化、データファイルの暗号化などの厳格な対策を取っています。本研究の実施過程及びその結果の公表(学会や論文等)の際には、患者さんを特定できる情報は一切含まれません。

## ■ 患者さんがこの研究に診療データを提供したくない場合の措置について

該当する方の中で、この研究に診療データを提供したくない方は下記までご連絡下さい。

あなたに関わる研究結果は破棄され、診療記録なども、それ以降は、研究目的に用いられることはありません。

ただし、ご連絡をいただいた時点ですでに、研究結果が論文などの公表されている場合や、研究データの解析が終了している場合には、解析結果などからあなたに関するデータを取り除くことができず、研究参加を取りやめることができなくなります。

## ■ 研究期間

(病院長承認日)から2019年6月30日まで

## 自主臨床研究 情報公開文書（302-126）

### ■ 医学上の貢献

この研究を通じて、適切で患者さんの満足度の高い管理を行うためにフィードバックすることができます

### ■ 問い合わせ先

〒060-8543 札幌市中央区南1条西16丁目 札幌医科大学附属病院 麻酔科

研究責任者 新山幸俊

平日 (011) 611-2111 内線 36580 (麻酔科学教室)

休日・時間外 (011) 611-2111 内線 36580 (麻酔科学教室)