

# 自主臨床研究 情報公開文書（302-125）

## ■ 表題

「ロボット支援直腸切断術の術後痛における有効なモルヒネ投与経路の検証（前向き介入，open label 試験）」についてのご説明

## ■ 目標

本研究の目的は，ロボット支援直腸切除術の術後痛管理における，モルヒネ持続硬膜外投与の有用性と副作用をモルヒネ経静脈的自己調節鎮痛法と比較・検証（前向き，無作為，<sup>オープン ラベル</sup>open label試験）するものです。

## ■ 研究対象

術前に全身性の合併症がない，または，あってもコントロールされている成人患者さんで，当院においてロボット支援直腸切除術が施行される方を対象としています。

## ■ 研究内容

術後鎮痛に使用されるモルヒネを持続硬膜外投与および経静脈的自己調節鎮痛法の2つの鎮痛法を，術後の痛み，消化管運動の回復，その他の副作用などについて比較検証します。

## ■ 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。

## ■ 研究期間

病院長承認日から2020年12月31日まで

## ■ 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術後管理を行うためにフィードバックすることができる。

## ■ 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)