研究課題名	泌尿器科ロボット支援下手術における周術期管理の研究
研究期間	2025年7月22日 ~ 2030年3月31日
研究の対象	2019年4月から2029年3月まで間に広島大学病院泌尿器科で
UI JUOJAUSK	ロボット支援下手術を受けた、もしくは受ける方
 研究の目的・方法	研究目的: 泌尿器科ロボット支援下手術における周術期管理の現状
	加え自動:
	研究の方法:研究対象者の診療録(カルテ、麻酔記録)にあるデー
	切れの方法・切れ対象者の診療域(カル)、 M 許記録)にあるナー 夕を使用します。
エロタル ロハス 計場・	
研究に用いる試料・	診療録上に記載されている診療情報を用いる予定です。
情報の種類	1.患者背景
	年齡、性別、身長・体重、既往歴、術前服薬内容、麻酔科術前診察
	所見 の(監禁禁事 (国(監報)会主 (国) 日本会主)
	2.術前情報(周術期検査データも含む)
	手術前後の血圧、心拍数、酸素飽和度、体温、血液生化学検査、画
	像検査(胸腹部 X 線撮影所見、CT 検査所見、心臓力テーテル検査
	所見)、生理検査(心電図所見、肺機能検査所見、心エコー図所見)
	3.手術・麻酔情報
	1)手術日、入退室、麻酔開始終了、手術開始終了、手術中のイベン
	トや投薬内容、投与薬剤名・投与量、出血量、尿量
	2)血圧、心拍数、酸素飽和度(経皮的、動脈血、混合静脈血、静脈
	血、組織)
	4. 術後情報
	痛み所見、鎮痛薬の種類と投薬日時・内容、せん妄や不穏の有無、
	膀胱刺激症状・テネスムスの有無、皮下気腫の有無、離床状況
	情報管理責任者
	広島大学大学院医系科学研究科 麻酔蘇生学 教授 堤 保夫
外部への試料・情報	ありません
の提供	
利用または提供を	2025年7月22日 実施許可日
開始する予定日	
個人情報の保護	得られた情報から氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別でき
	る記述を削除し、代わりに研究用の番号を付け取り扱います。
研究組織	本学の研究責任者
	広島大学大学院医系科学研究科 麻酔蘇生学 教授 堤 保夫
その他	なし

研究への利用を辞退する場合の連絡 先・お問合せ先 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。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。

また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院 手術部

担当者:三島絵里

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号:082-257-5530