

2022年12月27日

課題名：ロボット支援下腎部分切除後のドレーン留置の必要性に関する検討

◆研究の目的と概要◆

当院では、ロボット支援下腎部分切除術後のドレーン留置の必要性の有無について調べています。本研究では、不必要なドレーン留置を減らすことを目指し、今後のよりよい診療を行うことを目的としています。

◆対象となる患者さん◆

2018年2月から、2022年7月までの間に、ロボット支援下腎部分切除術を施行された方。

◆情報の研究利用開始日◆

2023年9月19日以降

◆研究に使用される情報◆

性別、生年月、年齢、身長、体重、合併症、既往歴、現病歴
術後合併症の有無とその状況、術後経過(採血結果、ドレーン情報)

◆研究方法◆

本研究は過去の診療録の情報を利用します。

-
- * 研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる情報は利用しません。
 - * 本研究に関するお問い合わせや、カルテ情報の利用についてご了承いただけない場合、以下の問い合わせ先までメールでご連絡ください。

【問い合わせ先】

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院

泌尿器科 研究責任者 杉山 恭平

E-mail： kenkyu★kchnet.or.jp（臨床研究センター）

（★を@に変換して使用してください）

この研究課題で利用する残余検体・診療情報等の利用については、医の倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。

※【問い合わせ先】では、次の事項について受け付けています。

- 研究計画書および研究の方法に関する資料の閲覧（又は入手）ならびにその方法（他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られます。）
- 研究対象者の個人情報についての開示およびその手続
- 研究対象者の個人情報についての利用目的の通知
- 研究対象者の個人情報の開示、訂正等、利用停止等について、請求に応じられない場合にはその理由の説明