

情報公開文書

< 研究課題名 >

小児泌尿器科疾患に対するロボット支援手術の
効果および安全性を評価する後向き臨床試験

< 研究責任者 >

藤田医科大学 腎泌尿器科 教授 佐々木ひと美

(研究対象者)

2020年4月1日から、2027年3月31日までに藤田医科大学病院腎泌尿器外科で小児泌尿器科疾患に対してロボット支援手術を受けられた方

研究協力をお願い

藤田医科大学において上記研究課題名の研究を行います。この研究は、対象となる方の藤田医科大学で既に保有している情報を用いて行う研究であり、研究目的や研究方法は以下の通りです。情報の使用について、直接ご説明して同意はいただきず、このお知らせをもって説明に代えさせていただきます。対象となる方におかれましては、研究の主旨・方法をご理解いただきますようお願い申し上げます。

本研究への情報の提供を希望されない場合、あるいは、本研究に関するご質問は下記(8)の問い合わせ先へご連絡ください。

なお、藤田医科大学の医学研究倫理審査委員会で審査され、学長の許可を得て実施しています。

(1) 研究の概要について

(研究課題名)

小児泌尿器科疾患に対するロボット支援手術の効果および安全性を評価する後向き臨床試験

(研究期間) 倫理審査委員会承認日～2028年3月31日

(研究責任者) 藤田医科大学 腎泌尿器外科 佐々木ひと美

(2) 研究の意義、目的について

(意義)

藤田医科大学病院泌尿器科で施行した小児泌尿器科疾患に対するロボット支援手術成績や術後の経過を検討します。小児泌尿器科疾患に対するロボット支援手術の利点と欠点を明らかにすることで、普及を目指すことができます。結果として、小児泌尿器科疾患の患者に対して、より安全かつ有効性の高い低侵襲手術を提供できるものと考えます。

(目的)

小児泌尿器科疾患に対してロボット支援手術が有用であるかを評価します。

(3) 研究の方法について

(研究の内容)

対象患者さんのカルテより必要な情報(背景因子、治療前因子、術式、侵襲性、周術期合併症、治療効果)を入手し検討を行います。

(利用する試料・情報の項目)

1. 背景因子:年齢、性別、身長、体重、BMI、手術日
2. 治療前因子:水腎症 Grade、膀胱尿管逆流 Grade、腎機能
3. 手術実施数と術式、手術器具やアプローチ法等の術式の詳細。
4. 侵襲性:術後の鎮痛剤の使用量、術後疼痛評価
5. 周術期合併症:頻度とその内容
6. 治療効果:再発の有無と機能評価

(試料・情報の管理について責任を有する者)

所属:藤田医科大学 腎泌尿器外科 氏名:佐々木ひと美

(試料・情報の利用するものの範囲)

機関:藤田医科大学 腎泌尿器外科 氏名:佐々木ひと美

(4)個人情報の取扱いについて

本研究を実施する際には、個人を特定できる情報は削除したり関わりのない記述等に置き換えたりして、ご提供いただいた情報が誰のものか分からない状態にして使用します。ただし、必要な場合に個人を特定できるように、対象となる方とその方の情報を結び付けることができる対応表を作成いたしますが、この対応表は藤田医科大学泌尿器科医局内(施錠できる場所)で担当者(佐々木・市野)によって厳重に管理されます。

(5)研究成果の公表について

本研究の成果は学会発表、学術雑誌およびデータベースなどで公表します。公表の際には個人が特定されることがないように、十分配慮いたします。

(6)研究計画書等の入手又は閲覧

本研究の対象となる方又はその代理人の方は、希望される場合には、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。ご希望の場合には、下記(8)の問い合わせ先へご連絡ください。

(7)利用又は提供の停止

本研究の対象となる方又はその代理人の求めに応じて、対象者の方の試料・情報を本研究に利用(又は他の研究に提供)することについて停止することができます。停止を求められる場合には、下記(8)にご連絡ください。

(8) 本研究に関する問い合わせ先

担当者: 藤田医科大学 所属 医学部腎泌尿器外科学 氏名 市野学

住所: 470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1-98

電話番号: 0562-93-2957

メールアドレス: urology@fujita-hu.ac.jp