泌尿器科に、膀胱がんにて過去に通院された患者さんまたはご家族の方へ (臨床研究に関する情報公開文書)

北海道がんセンターでは、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた患者さんの過去の記録や保管された検体を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」(令和3年3月23日 文部科学省・厚生労働省・経済産業省制定、令和4年3月10日一部改正)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。この研究は、北海道がんセンター倫理審査委員会で承認され、当院の院長より実施の許可を得ております。

[研究課題名] ロボット支援腎尿管全摘除術の初期経験

[研究機関名・長の氏名]

北海道がんセンター 院長 平賀 博明

「研究代表者名・所属」

北海道がんセンター 泌尿器科 役職名 医長 名前 高田徳容

[共同研究機関名・長の氏名・研究責任者名]

研究機関: 泌尿器科 研究機関の長: 原林透 研究責任者: 高田徳容

研究分担者:

担当業務:データ解析

研究機関:

研究機関の長:

研究責任者:

担当業務:

[研究の目的]

ロボット支援腎尿管全摘除術の成績を報告することです

[研究の方法]

○対象となる患者さん

腎盂尿管癌の患者さんで、2025年5月から2026年3月の間にロボット支援腎尿管全摘除術を受け、カルテからデータ採取が可能だった方。症例数は10人を予定しております。

○利用するカルテ情報

2025年8月22日(第1.0版)

カルテ情報:診断名、年齢、性別、身体所見、既往歴、臨床病期、手術術式、手術時間、 輸血量、合併症、術後経過の看護情報、病理診断、再発率、生存率など。

本研究で新たに試料を採取したり使用したりする予定はありません。

○具体的な研究内容

腎盂尿管癌におけるロボット支援手術の治療の実地臨床での有効性と安全性を検証し、より良い治療戦略について考察する事を目的とします。当院における治療介入を受けられた腎盂尿管癌の患者さんの治療実施内容と診療情報を集積し、治療結果や有害事象について解析します。診療情報は診療録および、当科における膀胱癌患者診療データベースより収集します。

○研究結果の公表について

本研究の成果は国内外の学会および学術雑誌で発表する予定です。この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

○個人情報の取り扱いについて

研究に利用する検体や情報には個人情報が含まれますが、院外に提出する場合には、お 名前、住所など患者さん個人を直ちに特定できる情報は削除し、研究責任者が責任をもって 適切に管理いたします。研究成果が発表される場合にもあなたのプライバシーは厳重に保護 され、あなたの氏名や病名などが他に知られることは絶対にありません。

[研究実施期間]

2025年8月(倫理審査委員会による実施許可日)~2026年4月26日(学会発表終了後)

*上記の研究に検体・情報を利用することをご了解いただけない場合は 2025 年 12 月 31 日までに以下にご連絡ください。ご連絡がなかった場合、ご了承いただいたものといたします。<u>ご了解されない場合でも不利益を受けることはありません。</u>なお、すでに解析に使用された情報は研究データーから情報を削除できない場合がございますので、ご了承ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道がんセンター	科
担当医師:高	田徳容
住所:〒003-0804	札幌市白石区菊水4条2丁目3番54号
雷託·011-811-0111	FAX · 011-832-0652