人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料 (血液など)や診療情報(カルテの情報)をこの研究に使ってほしくないと思 われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

試料・情報の利用
目的及び利用方
法

研究の名称

手術の数値化:経皮的内視鏡下椎間板摘出術における 骨削除時のドリル先端の並進力とトルク値の測定

研究の対象

2019年4月~2024年3月に浜松医科大学医学部附属病院で病理解剖を受けた方 25名

研究の目的

腰椎椎間板ヘルニアの外科治療は、現在では内視鏡を使って行われています。今後は、泌尿器科、婦人科、外科のように、ロボットを利用して腰椎椎間板ヘルニアも手術が行われるようになる可能性があります。その時に必要となる手術の技術の数値化はまだできていません。この研究では、骨を削る時のドリルの先端や指にかかる力を測定します。

研究の期間

臨床研究倫理委員会承認後から 2024 年 3 月まで

他の機関に提供する場合には、その方法

- この研究では外部へ試料・情報を提供します。
- この研究は、浜松医科大学で腰椎検体を取得し、静岡大学 工学部機械工学科や市立御前崎総合病院手術室等の計測 機器の整った環境で計測を実施します。試料の移動は、研 究分担者が直接実施・管理します。

利用し、又は提供する試料・情報の項目

研究に使用する試料・情報:

試料:病理解剖で摘出した腰椎

情報:生年月日、イニシャル、病理検体番号、病歴、治療

歴、手術記録、カルテ番号等

利用する者の範し

共同研究機関の名称及び研究責任者

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

囲	浜松医科大学 泌尿器科 三宅 秀明
	静岡大学 工学部機械工学科 酒井 克彦
	市立御前崎総合病院 脊椎センター 北浜 義博
 試料・情報の管理	研究責任者
について責任を	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
有する者の氏名	静岡大学工学部機械工学科
又は名称	市立御前崎総合病院 脊椎センター 北浜 義博
試料・情報の利用	あなたのご遺族の試料または情報を研究に使用すること
又は他の研究機	や、あなたのご遺族の試料または情報を他の研究機関に提
関への提供の停	供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡を
止(受付方法含	いただければ、いつでも使用や提供を停止することができ
む)	ます。連絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話もしく
	はメールでお願いします。
資料の入手また	この臨床研究の計画や方法については、ご遺族であるあな
は閲覧	たのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あ
	なたの亡くなられたご家族の研究結果を知りたいと希望
	される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただけれ
	ば、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた
	自身にあなたのご家族の計測結果をお伝えします。希望さ
	れた資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の
	提供または閲覧はできません。
情報の開示	ご遺族であるあなたご自身が研究の概要や結果などの情
	報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ば
	ない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、
	情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。
	また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場
	合は、原則的に結果を開示致しません。
問い合わせ先	〒431-3192
	浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号
	浜松医科大学大学院医学系研究科 光医工学共同専攻
	担当者:北浜 義博
	TEL:053-435-2306(泌尿器科)
	FAX:053-435-2305(泌尿器科)
	E-mail: E18002@hama-med.ac.jp