

ホームページ掲載文書

「本学に献体された方のご遺族、ならびに現在“くすのき会”に入会されている会員の方へのお知らせ」

医学教育ならびに教員・医師の教育と医学研究の発展の為に献体された方のご遺体を解剖しております。研究課題は以下の通りです。

研究課題名：前腕皮神経の走行と皮静脈との位置関係に対する調査

研究の概要

川崎医科大学脊椎・災害整形外科教室では、当大学解剖委員会ならびに倫理委員会の審査を受け、医科大学長の承認によりくすのき会にご献体頂いたご遺体を用いて上記研究を実施します。

本研究では手指外傷に対しての治療法の1つである血管柄付き神経皮膚移植術の成績向上を目的として前腕皮神経の走行と皮静脈との位置関係に対する調査・研究を実施します。研究期間は倫理委員会承認日から1ヵ月（研究を実際に行うのは数日）の予定です。

1. 献体の上肢を解剖し、前腕の神経と血管の走行を評価します。
2. 本研究において個人が特定出来るような個人情報に関わるデータは一切使用しません。
3. 学内研究費のみを使用する研究のため、ご遺族に負担が生じることはありません。
4. 研究をするために必要な資金をスポンサーから提供してもらうことにより、その結果の判断に利害が発生し、結果の判断にひずみが起こりかねない状態を利益相反状態と言います。
本研究では学内研究費のみを使用するため利益相反は起こりません。
5. 研究に関してはご質問や同意に関する撤回などのある方は下記までご一報下さいませようお願いいたします。
6. 尚、同意撤回によって不利益を受けることは一切ありません。

研究組織：川崎医科大学 脊椎・災害 整形外科学

主任研究者：脊椎・災害 整形外科学教授 長谷川 徹

分担研究者：放射線医学（核医学）大学院生 大成 和寛

問い合わせ先：川崎医科大学 脊椎・災害 整形外科学
教授 長谷川 徹

〒701-0192 岡山県倉敷市松島 577

TEL：086-462-1111

電子メール：seikei@med.kawasaki-m.ac.jp