情報公開用文書(医学部で実施する医学系研究)

(単施設研究用)

西暦 2023年 2月 28日作成 第1.1版

研究課題名	献体を用いた頭頸部手術手技実習に適した固定法の開発に関する前向き横断研究
	有美会の会員の方で、申し込み時に「手術手技研修等の臨床医学の教育及び研究におけるご遺
研究の対象	体の使用」に同意されている方のうち、「解剖献体された方の組織写真及び画像の使用に関す
	る同意書」にご遺族の同意を得られている方を対象とします。
	ご献体を用いた手術手技実習(CST)は、手術手技に必要となる詳細な解剖を実際の手術以上
	の精度で理解する事を目的とした実習です。
	本研究は、頭蓋内操作を含む頭頚部 CST に適した固定法を開発することで脳神経外科手術
	のための CST が可能となり、臨床の現場でより安全に高度な手術を行なうことが目的です。
研究目的	横浜市立大学脳神経外科では、有美会の方々の尊い御遺志と御遺族様のご協力のもと、毎年
・方法	8月に頭頚部解剖実習を実施しています。実習は、数種類の防腐処理(固定法)を用いて行な
	っています。
	本研究では、どの固定法が頭頚部 CST に適しているかを評価するため、 実習参加者によ
	る主観的評価、 御献体の組織性状の定量的評価、 頭蓋内構造の評価、 脳神経外科手術手
	技に即した評価、で検証します。
研究期間	西暦 2020 年 6月 1日 ~ 西暦 2032 年 5月 22日
	実習参加者へのアンケート結果、御献体の柔軟性や弾性などの測定値、頭頸部の構造や
研究に用いる	解剖学的特徴を評価するための御献体の写真や動画(個人が特定される情報が含まれない情
情報の種類	報に限ります) 脳神経外科で行なわれる手術操作の再現やその正確さを測定します。収集
	した情報は個人情報保護に努め保管し、研究に使用します。

本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますので下記連絡先まで電話またはFAXでお申出下さい。

また、御献体が当該研究に用いられることについてご遺族の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも不利益が生じることはございません。

問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9

(研究責任者)横浜市立大学附属病院 脳神経外科 山本 哲哉

(連絡先)横浜市立大学/脳卒中・神経脊髄センター 脳血管センター 三宅 茂太

電話番号:045-787-2800(代表) FAX:045-783-6121