



臨床研究に関する情報の公開

作成日:2019/01/07

| | |
|----------------|--|
| 研究課題名 | 深部脳電極埋込時における頭位の影響に関する検討 |
| 研究の対象 | 2007年1月～2018年12月に当院でDBSの手術を受けられたパーキンソン病の方 |
| 研究目的・方法 | 解剖学的指標に基づいた電極留置の精度が頭位により受ける影響を、術中微小電極記録の結果に基づいて検証する。 手術記録及び術中微小電極記録の結果を確認し、頭位と電極留置位置の関係を検討する。 研究期間：許可日～2019年12月31日 |
| 研究に用いる試料・情報の種類 | 情報：手術記録及び術中微小電極記録と画像検査の結果 |
| お問い合わせ先 | <p>本研究に関するご質問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お申出下さい。 また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 〒530-8480 大阪市北区扇町 2-4-20 TEL 06-6312-1221 FAX 06-6361-0588</p> <p>研究責任者： 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 脳神経外科 副部長 西田 南海子</p> |