

## 小児全身麻酔時の気管チューブサイズ選択における、マイクロカフ気管チューブとカフなし気管チューブの違い

### 1. 目的

小児の全身麻酔において、従来主流であったカフなし気管チューブと、近年開発されたマイクロカフ小児用気管チューブのサイズ選択に差異があるか、また挿管試行回数に差はあるかを過去の麻酔記録から調査します。

### 2. 対象

2014年10月から2019年9月までに、当院で全身麻酔を行い、標準チューブで気管内挿管された3歳未満の患者様を対象とします。

### 3. 研究に用いる情報の種類

年齢、身長、体重、気管チューブ内径、気管チューブの種類、気管挿管試行回数等の既に麻酔記録に記載された情報で、新たに追加する情報はありません。また個人の特典できるような個人情報扱いません。

### 4. 研究成果の公表について

研究結果は国内外の学会発表や論文として発表する可能性があります。

### 5. 個人情報の取り扱いについて

データは匿名化して解析されるため、個人情報は取り扱いいたしません。匿名化

された既存情報のみを用いるため、基本的に研究対象者に負担やリスクは発生しないものと考えられます。収集されたデータは、研究責任者および協力者のみがアクセス可能にすることで情報の漏えい等を防止し、また、解析ならびにその結果の公表を終えた後に速やかに破棄され、プライバシーの保護については十分に注意が払われております。

## 6. お問い合わせ先

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し出下さい。また、情報が当該研究に用いられることについて患者様もしくは患者様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し出ください。その場合でも患者様に不利益が生じることはありません。

連絡先：

小林 俊司（研究責任者） 地方独立行政法人 りんくう総合医療センター

〒598-8577 泉佐野市りんくう往来北 2-23

電話 072-469-3111・FAX 072-469-7929