

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット
 情報公開の方法 以下のURLで公開する 倫理委員会のホームページで公開を希望
 URL

承認番号	3978
研究課題名	小児用高容量低圧カフ付きチューブの有用性についての後方視的検討
研究の意義・目的	手術の際の全身麻酔では、気管にチューブ挿入し呼吸補助を行う必要があります。このことを気管挿管といいます。当院では2016年8月から、小児専用デザインされたカフという風船付きの挿管チューブである、Microcuff PET® (Pediatric Endotracheal Tube) の使用を開始しました。このチューブは欧州では先行して十分な使用経験があり、非常に優れたチューブであること示されています。しかし、日本人でのMicrocuff PET®の使用報告は未だ少ないため、その有用性や合併症の頻度について、当院で従来から用いていたカフなしチューブとの比較を行うことが目的です。
研究期間	倫理委員会承認後から2019年12月31日まで
研究対象者の範囲	平成26(2014)年10月1日～平成29(2017)年9月30日に大阪市立大学医学部附属病院の麻酔科で、気管挿管を伴う全身麻酔を行い、手術を受けた2歳から8歳までの患者さまが対象です。
利用又は提供する試料・情報の項目	診療録と電子麻酔記録から、個人情報を含めずに次の各情報を抽出します。 年齢・性別・身長・体重・術式・手術体位・手術時間・出血量・輸液量・輸血量・挿管チューブの種類・留置位置・試行回数・難度・カフ圧
利用者の範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 自施設のみ <input type="checkbox"/> 共同研究機関に試料・情報を提供する <input type="checkbox"/> 共同研究機関から試料・情報の提供を受ける <input type="checkbox"/> 自施設が共同研究の代表施設である <input type="checkbox"/> 他施設が共同研究の代表施設である <input checked="" type="checkbox"/> 研究成果を公表する
研究機関の情報	該当なし
代表施設のURL	該当なし
研究成果を公表する方法	日本麻酔科学会での発表、海外麻酔関連雑誌への英論文発表
試料・情報の提供方法	該当なし
試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	大阪市立大学大学院医学研究科麻酔科学講座 講師 舟井 優介
拒否機会の保障	本研究の対象者の方は、問い合わせ先に連絡することによっていつでも本研究への参加を拒否することができます。また、研究への参加を拒否されても、診療に関する不利益等を受けることは一切ありません。
拒否を受け付ける方法	問い合わせは、郵便・Eメール・お電話・FAXで随時受け付けております 〒545-8586 大阪市阿倍野区旭町1-5-7 大阪市立大学大学院医学研究科麻酔科学講座 舟井優介 宛 TEL:06-6645-2186 FAX:06-6645-2489 Eメール: yusuke.funai@gmail.com