

臨床研究・調査の概要

研究課題名	<p>中枢挿入型中心静脈カテーテル (CICC) と末梢挿入型中心静脈カテーテル (PICC) の多面的比較-後ろ向きコホート研究</p>
研究の概要	<p>【研究の目的・意義】</p> <p>中心静脈カテーテル (CVC) は大きく分けて内頸静脈や鎖骨下静脈から挿入する中枢挿入型中心静脈カテーテル (CICC) と、上腕等より末梢から挿入する末梢挿入型中心静脈カテーテル (PICC) がある。</p> <p>本研究の目的は、当院における CICC と PICC の使用実態と留置後の経過を把握することである。</p> <p>これにより CICC と PICC のメリット・デメリットを客観的に評価でき、より良い CVC 管理を行うことができると考えられる。</p> <p>【研究対象者】</p> <p>2019 年 4 月 1 日から 2020 年 3 月 31 日の期間に、当院の麻酔科が非手術時に CVC を留置した患者</p> <p>【研究の方法】</p> <p>電子カルテ上の診療記録から対象患者の年齢、挿入目的、出血リスク、手技時間、留置期間、抜去理由、合併症を調査する。</p> <p>【研究の期間】</p> <p>承認日～2021 年 7 月 31 日</p>
研究資料の入手・閲覧	<p>研究資料については、研究対象者または当院が認める親族等の方からのご要望により、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障のない範囲で提供いたします。</p> <p>研究資料の入手・閲覧を希望される方は、次へご連絡ください</p> <p>富山市民病院 診療科：麻酔科 役職：嘱託医師</p> <p>氏名：高尾直樹</p> <p>TEL 076-422-1112 (代表)</p> <p>FAX 076-422-1371</p> <p>e-mail jimukyoku@tch.toyama.toyama.jp</p>
個人情報の開示に係る手続	<p>富山市個人情報保護条例に規定する手続きに従い、適切に対応いたします。</p>
相談等への対応	<p>研究対象者からの除外を希望される場合、その他当該研究に関する相談等については、関係資料の入手・閲覧と同じ連絡先にご連絡ください。</p>