

Noise after total knee arthroplasty has limited effect on joint awareness and patient-reported clinical outcomes

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-02-02 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 谷口, 浩人 メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.20780/00032716

様式 (6)

学 位 審 査

学 位 番 号	乙 第 3070 号	氏 名	谷 口 浩 人
審 査 委 員 会	主 査 教 授	櫻 井 裕 之	
論文審査の要旨 (400 字以内)			
<p>人工膝関節置換術は、主として高齢者のQOLを高める目的で行われる手術である。従って術後評価として膝関節機能(可動域、安定性等)のみでは不十分。異和帯は日常生活を送る上での患者満足度に関する主観的評価が非常に重要である。</p> <p>人工関節稼働時の発生する異音は、上記異和帯に繋がる要素として考えられる。異音の発生頻度は、患者の満足度に直接的に貢献を与えており、これは示した興味深い論文である。</p>			
本要旨は当該論文が第二次審査に合格した後の 1 週間以内に医学部学務課へご提出下さい。(本学学会雑誌に公表) [学校教育法学位規則第 8 条]			