

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

## 研究協力のお願ひ

昭和大学病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

人工股関節置換術における鼠径上アプローチ腸骨筋膜下ブロックの周術期鎮痛に対する有効性

### 1. 研究の対象および研究対象期間

2018年5月から2018年6月までに行われた人工股関節置換術が行われた症例

### 2. 研究目的・方法

人工股関節置換術に対する良好な周術期鎮痛は早期離床に有効である。周術期鎮痛方法の一つである腸骨筋膜下ブロックは人工股関節置換術に有効な方法と報告されているが、外側大腿皮神経がうまく遮断できない場合がある。外側大腿皮神経を確実に遮断するために我々の施設では鼠径部よりも上位の部位（鼠径上アプローチ）で腸骨筋膜下ブロックを2018年5月から開始している！。

今回鼠径上アプローチ腸骨筋膜下ブロックの有効性を調査する。1. J Clin Anesth 2017

### 研究期間

医学部人を対象とする研究等に関する倫理委員会承認後に昭和大学病院病院長の実施許可を得た後から2020.9月まで

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

患者背景（身長、体重、性別、米国麻酔学会術前状態分類、合併症）、手術の内容、腸骨筋膜下ブロックに使用された局所麻酔薬の種類と濃度・投与量

### 4. お問い合わせ先

所属：医学部麻酔科学講座 職名：講師 氏名：上嶋 浩順

住所：142-8555 東京都品川区旗の台1-5-8

電話番号：03-3784-8575

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

所属：医学部麻酔科学講座 氏名：上嶋 浩順

住所：142-8555 東京都品川区旗の台1-5-8

電話番号：03-3784-8575

研究責任者：上嶋 浩順