

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

## 研究協力をお願い

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。

悪性胸水に対するタルク懸濁液を用いた胸膜癒着術の予後予測因子の後方視的検討
<p>1. 研究の対象および研究対象期間</p> <p>2014年1月～2020年7月までの間に、昭和大学病院単施設に入院した患者さんのうち、悪性胸水に対してタルク懸濁液を用いた胸膜癒着術を施行された患者さん。</p>
<p>2. 研究目的・方法</p> <p>胸腔ドレナージが必要な悪性胸水に対して一般的に胸水の再貯留抑制を目的として、タルク懸濁液（商品名：ユニタルク）による胸膜癒着術が行われています。しかし、どのような患者で胸膜癒着が成功しやすいかは明らかになっていません。そこで本研究では胸膜癒着術が成功しやすいかを予測するのに、どのような因子が関係しているのか、診療録をもとに後方視的に検討します。</p> <p>本研究は学術研究であり、患者さんのデータを利用します。患者データは病院内の診療録管理室にて「3. 研究に用いる試料・情報の種類」に記載した情報を取得します。取得した情報は、本研究者間のみ情報を共有します。</p> <p><b>研究期間</b></p> <p>医学研究科 人を対象とする研究等に関する倫理委員会承認後。病院長の研究実施許可を得てから2022年3月31日まで</p>
<p>3. 研究に用いる試料・情報の種類</p> <p>血液検査（血算、凝固、生化学、血液ガス分析、胸水生化学、胸水性状、胸水細胞診、胸水組織診、胸水血算、胸水培養）、胸部単純X線、胸部CT、バイタルサイン、患者背景（年齢、性別、身長、体重、診断名、既往歴、現病歴、使用薬剤、喫煙歴）</p>
<p>4. お問い合わせ先</p> <p>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。</p> <p>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</p>

び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

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

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：昭和大学病院（医学部内科学講座呼吸器・アレルギー内科学部門）

氏名：福田 陽佑（研究責任者）

住所：142-8555 東京都品川区旗の台 1-5-8 電話番号：03-3784-8532