

研究協力をお願い

この研究は、大阪医科薬科大学 研究倫理委員会にて審査され、研究機関の長の許可を受けたくうえで実施しております。ご理解・ご協力のほど、よろしくお願い致します。

大阪医科薬科大学 一般・消化器外科学教室

記

研究の名称	腹腔鏡下脾温存尾側膵切除術の有用性に関する検討
対象	2014年1月1日から2023年12月31日までの期間に腹腔鏡下尾側膵切除術を受けられた患者さんの臨床データを研究に利用いたします。本学では、100例を予定しています。
研究期間	研究実施許可日(2024年5月16日)～2025年3月31日
試料・情報の利用 目的及び利用方法	利用目的: 従来、膵臓の左半分を切除する尾側膵切除術では脾臓摘出を伴うものが通常でありました。解剖学的に膵尾部と脾臓が脾動静脈により連続している事、膵尾部の癌などでは脾門部リンパ節を取り除く必要があると考えられる事などがその理由です。一方で良低悪性度腫瘍に対しては脾門部リンパ節を取り除く意義は低いため、脾臓を温存する尾側膵切除術として、脾動静脈を切離する Warshaw 法が、脾動静脈を温存する Kimura 法が報告されました。しかし、これらの術式には問題点も指摘されており、明確な使いわけが定まっておりません。そもそも脾臓を温存する事自体にどれだけのメリットがあるのかも明らかにされていません。今回我々は Kimura 法、Warshaw 法、脾摘を伴う尾側膵切除術の術後短期・長期経過を検討し、脾温存膵尾側切除術の意義と適応を検討する事を目的としています。

	<p>利用方法：患者さんの診療情報を抽出し解析を行います。抽出した診療情報は、加工して個人を特定できないように対処したうえで取り扱います。研究結果は学会や学術誌で発表される予定です。</p> <p>利用又は提供の開始予定日：研究実施許可日（2024年5月16日）</p>
<p>利用し、又は提供する試料・情報の項目</p>	<p>情報：検査データ、診療記録等</p>
<p>利益相反について</p>	<p>本学は、臨床研究を含む自らの研究成果について積極的に地域社会へ還元することで、社会から求められる研究拠点を目指しております。一方で、研究に関連して研究者が企業から経済的利益を得ている場合には、研究の成果が歪められる、または歪められているとの疑念を抱かれる可能性が出てきます。このような利益相反の状態を適切に管理し、研究の透明性、信頼性および専門性を確保していることを社会に適切に説明するため、この研究は、本学の利益相反マネジメント規程に則して、実施されております。</p> <p>当該マネジメントの結果、本研究に関して開示する事実がない旨をお伝えします。</p>
<p>研究者名</p> <p>【研究責任（代表）者】</p> <p>大阪医科薬科大学 一般・消化器外科学 助教 富岡 淳</p>	
<p>参加拒否の申し出について</p> <p>ご自身の診療情報を研究に利用させて頂くことに対する問い合わせ、参加拒否を申し出たい場合は、下記の連絡先までお願いいたします（対象者の代理人からの申し出も受付いたします）。</p> <p>参加拒否の申し出をされた場合は、研究の対象から削除し、研究利用をいたしません。しかしながら、研究結果が出た後の参加拒否の申し出については、研究の対象から削除することができかねますので、予めご了承ください。</p>	
<p>問い合わせ窓口</p>	

【研究機関】

〒569-8686 大阪府高槻市大学町2番7号

大阪医科薬科大学 一般・消化器外科学教室

担当者 富岡 淳

連絡先 072-683-1221（代） 内線 53498

研究参加拒否書

大阪医科薬科大学 学長 殿
大阪医科薬科大学病院 病院長 殿

大阪医科薬科大学
研究責任者 富岡 淳 殿

研究の名称	腹腔鏡下脾温存尾側膵切除術の有用性に関する検討
-------	-------------------------

私は、上記研究への参加について検討した結果、研究参加を拒否します。

年 月 日 対象者 住所

氏名（自署）

ご本人が自署できない場合は、代諾者の方がご記入ください。

代諾者（続柄： ）

住所

氏名（自署）