循環器内科または心臓外科を受診している患者さんへ

当科では,下記の研究を実施しています。この研究は,愛知医科大学医学部倫理委員会において,ヘルシンキ宣言の趣旨に添い,人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針等を遵守し,医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は,対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく,研究内容の情報を公開し,研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし,この研究に関するお問い合わせなどありましたら,以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

記

研究課題名 	経カテーテル大動脈弁置換術における三尖弁逆流圧較差と治療成績についての 研究
TT	
研究機関名及び	愛知医科大学病院 病院長 道勇学
研究機関の長	
(試料・情報の管理	
責任者)	
研究責任者	外科学講座(心臓外科) 講師 杉山佳代
試料・情報の利用目	〔利用目的〕
的及び利用方法	当院で経カテーテル大動脈弁置換術(TAVI)を受ける患者さんで、術前の心臓
	エコー検査で肺高血圧合併と診断された患者さんとそうでない患者さんと
	に分けて比較・検討を行い、肺高血圧が術後経過に与える影響について調査
	します。
	〔対象となる患者さん〕
	2015 年 8 月から 2022 年 12 月までに大動脈弁狭窄症と診断を受けて循環
	器内科および心臓外科で経カテーテル大動脈弁置換術(TAVI)を受けた患者
	さん
	〔研究期間〕
	研究実施承認日 ~ 2023 年 12 月 31 日
	〔利用方法〕
	上記の患者さんについて、術前のカルテの記録や画像データなどをもとに、
	実際の治療成績を検討します。各患者さんの観察期間は術後 1 年間とし
	ます。研究の方法に関する資料は入手又は閲覧できます。希望する場合、
	下記連絡先までご連絡ください。
	〔外部提供先及び提供方法 [記録媒体,送付方法]〕
	なし
利用又は提供する試	情報:カルテ、血液検査結果、胸部エックス線写真画像、心電図検査、心臓
料・情報の項目	超音波検査、心臓カテーテル検査等
試料・情報の提供を	非該当
行う機関の名称及び	
その長の氏名	
提供する試料・情報	非該当
L	

の取得の方法	
提供する試料・情報	非該当
を用いる研究に係る	
研究機関名・研究責	
任者名	
利用する者の範囲	非該当
試料・情報の利用又	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は , 2023 年 8 月 31
は提供を希望しない	日までに下記問い合わせ先まで郵送、電話等で申し出てください。
場合	
問い合わせ先	愛知医科大学 外科学講座 心臓外科
	担当者:(職名)講師 (氏名)杉山 佳代
	〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1
	電話 0561-62-3311 (内線 22140)