

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

①対象者	2010年1月1日から2018年2月20日までに皮弁を移植して再建手術を行った方で、手術前に超音波検査を施行した方					
②研究課題名	皮弁移植手術前の超音波検査による皮弁穿通枝検索について					
③実施予定期間	承認日 ~ 2019 年 3 月					
④実施機関	静岡がんセンター					
⑤研究代表者	氏名	米山 昌司	所属	静岡がんセンター 生理検査科		
⑥当院の研究代表者	氏名	米山 昌司	所属	静岡がんセンター 生理検査科		
⑦使用する検体・データ	電子カルテ情報、生理検査部門システム					
⑧目的	頭頸部や乳腺の手術の中で自身の組織（皮弁）を移植する場合は、皮弁に流入する血管を使用します。このため手術前には超音波検査で血管の部位、血管の走行を確認します。手術前の超音波検査の結果と手術で確認した血管を比較し、超音波検査の成績を集約することで検査の精度が向上することに期待ができます。					
⑨方法	2010年1月1日から2018年2月20日までに、皮弁移植手術前に手術で使用する血管を超音波で検査された患者さんの診療録から必要な情報を研究代表者が収集し、解析を行います。あらたに追加検査を行うことはありません。					
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日		2018 年 4 月 27 日			
⑪公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。					
⑫プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。					
⑬知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターに属します。					
⑭利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。					
⑮資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。					
⑯問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222 (内線 3379)		
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。					

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。