



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

چرا قطع عضو از بالای استخوان های متاتارسال، نرخ شکست بالایی دارد؟

عنوان انگلیسی مقاله :

Why Do Transmetatarsal Amputations
Have a High Rate of Failure?



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، **اینجا** کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

The posterior tibial artery and its end arteries are of particular importance when planning a TMA relative to the plantar flap's dependency on these vessels. If the posterior tibial, medial plantar, lateral plantar arteries or their anastomoses are disrupted, the plantar flap is at risk for ischemic failure. TMA's are usually closed with the plantar skin moving dorsally to meet the superior portion of the T incision. Because of this surgical technique, it is important to evaluate all angiosomes separately and plan surgical incisions based on this information.

شريان های خلفی درشت نی و شريان های انتهایی اهمیت بسیار زیادی در زمان برنامه ریزی برای TMA دارند که این موضوع به دلیل وابستگی فلپ کف پا به این عروق میباشد. در صورتی که شريان های درشت نی خلفی پشتی، شريان میانی کف پا، شريان های جانبی کف پا و یا شريان های که با آنها هم مسیر هستند دچار اشکال شوند، فلپ کف پا تحت خطر ایسکمی قرار میگیرد. TMA ها معمولاً با استفاده از پوست کف پا بسته می شوند که این پوست از پشت پا حرکت می کند تا بتواند با بخش بالایی برش تماس بر قرار کند. به دلیل این تکنیک جراحی برای برنامه ریزی به منظور راه رفتن بهتر بیمار، آنژیوژوم های درشت نی خلفی، قسمت میانی پا و آنژیوژوم های جانبی کف پا از مهم ترین قسمت ها برای موفقیت عمل TMA می باشد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.