

Abstract

Jahrestagung der DGP in Stuttgart

Titel: Praktische Durchführung der subfaszialen Perforansabtragung mit dem 1470 nm-Radiallaser

Einreicher: Florian J Netzer, München

Referent: dto.

Autor: dto.

Compliance-Erklärung: Es bestehen keine Interessenskonflikte, keine wirtschaftliche Zuwendung seitens einer MP-Herstellerfirma.

Text:

Der 1470 nm-Radiallaser ist aufgrund der Faserdicke, und der auf die Spitze beschränkte Radialabstrahlung, sehr gut dafür geeignet, insuffiziente Perforansvenen subfaszial, unter Sonographie-Kontrolle abzutragen.

Anhand einiger Fallbeispiele wird der prä-, intra- und postoperative Sonographiebefund erläutert, das intraoperative Vorgehen geschildert und auf die Pitfalls hingewiesen.

Korrespondenzadresse:

Dr. Florian J Netzer

Privates Institut für Chirurgie München

Herzogstrasse 58

80803 München

fn@venenfrei.com