

INHALT

CONTENTS 2/2019

Editorial

Impressum und Hinweise für die Autoren

Originalarbeiten

R. Kasseroller, E. Brenner

- 76** Das Verhältnis der Hautfaltendicke von Abdomen und Oberschenkel und die Kompressibilität der Subkutis sind objektivierbare Kriterien zur Diagnostik des Lipödems

The relationship between skin fold thickness on the abdomen and thigh and the compressibility of the subcutaneous skin layer are objective criteria for diagnosing lipedema

Übersichtsarbeiten

H. Weissleder

- 83** Die Lipiodol-Lymphographie – Eine Spurensuche 1961-2019

Lipiodol lymphography – Tracing its history from 1961 to 2019

M. Lackner, C. Schmotz, M. Jeltsch

- 88** Die proteolytische Aktivierung des Vaskulären Endothelzellwachstumsfaktors-C

The proteolytic activation of vascular endothelial growth factor C

L. S. Hilger, E. Lammert

- 99** Der Einfluss mechanischer Kräfte auf das sich entwickelnde Lymphgefäßsystem

The influence of mechanical forces on the developing lymphatic system

Kasuistik

D. Bojinović-Rodić, T. Ivanković, J. Nikolić-Pucar, S. Kopčanski-Miljanović

- 104** Sekundäres Lymphödem der äußeren Genitalien und der unteren Extremitäten nach der Behandlung von Prostatakrebs: ein Fallbericht

Secondary lymphedema of the external genitalia and lower extremities after prostate cancer treatment: A case report

Aus Praxis und Politik

M. Morand

- 108** Führt die definierte Abpolsterung unter der Intermittierenden Pneumatischen Kompressions-therapie (IPK-Plus) zu einer Verbesserung der Entstauung beim Lymphödem?

Does defined padding as part of intermittent pneumatic compression (IPC) promote decongestion in patients with lymphedema?

Lymphologie 2019 – Bad Krozingen

- 112** Abstracts der Kurse, Workshops und Vorträge

129 Mitteilungen der Gesellschaften

- 134** Termine

Berichte

- 98** Anerkennung als Lymphologisch Physiotherapeutische Schwerpunktpraxis für Praxis Martin Morand