

C. Uhlemann<sup>1</sup>  
U. Wollina<sup>2</sup>  
K. Liebold<sup>3</sup>  
T. U. Schreiber<sup>1</sup>

# Behandlung des Ulcus cruris venosum mit niederfrequentem Ultraschall (nf-US)

*Low-frequency ultrasound therapy in chronic venous leg ulcers*

## Berichtigung

zu der in Heft 6, 11. Jg., Dez. 2001 erschienenen Arbeit  
Uhlemann Ch et al. „Behandlung des Ulcus cruris venosum mit  
niederfrequentem Ultraschall“

Auf Seite 217 im Abschnitt ... „Die Frequenz des US determiniert  
wesentlich den Wirkmechanismus“ muss es richtigerweise hei-  
ßen:

„Hohe Frequenzen erzeugen kurze US-Wellen mit einer **gerin-  
gen** Eindringtiefe, niedrige Frequenzen erzeugen lange US-Wel-  
len („long wave“) mit **größerer** Eindringtiefe“.

## Institutsangaben

<sup>1</sup> Institut für Physiotherapie der FSU Jena (komm. Leiter: Prof. Dr. med. U. Smolenski), Jena

<sup>2</sup> Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt, Städtisches Klinikum, Hautklinik  
(Chefarzt: Prof. Dr. med. U. Wollina), Dresden-Friedrichstadt

<sup>3</sup> Klinik für Dermatologie und Allergologie der FSU Jena (Direktor: Prof. Dr. med. P. Elsner), Jena

## Bibliografie

Phys Med Rehab Kuror 2002; 12: 1 © Georg Thieme Verlag Stuttgart · New York · ISSN 0940-6689