

Inhalt

Schwerpunktthema:

Sauerstoff- und Ozontherapien

Editorial

Kurz notiert

Originalia

R. Dehmlow

Infrarot-A-Therapie mit wassergefilterter Infrarot-Strahlung nach E. Braun und die Sauerstofftherapien 721

S. Krivatkin, E.V. Krivatkina

Ozontherapie bei dermatologischen Erkrankungen 736

G. Frick, U. Frick

Erfolge der UVB-Therapie bei Durchblutungsstörungen 740

J. P. Hohloch

Hämatogene Oxidationstherapie (HOT) in der Augenheilkunde 743

H.G. Eberhardt

Mobilisierung des darmassoziierten Immunsystems durch Ozon 747

Übersichten/Reviews

G. Frick

UVB/HOT und Sauerstoff – eine synergistische Therapiekombination 754

H. W. Schimmel

Viren – eine unterschätzte Bedrohung 756

C. Reinecke

Zum Training von Herz und Kreislauf: Körperliche Bewegung und Magnesiumorotat 764

Aus der Praxis

Z. Fahmy

Hemmung der Interleukin-8-Synthese 768

Therapiestrategien

R. Grossarth-Maticsek

Autonietraining – eine Methode zur Anregung der Selbstregulation 771

Umweltmedizin

A. Eustachi, I. Gerhard

Haarefärben in der Stillzeit 775

Medizinhistorik

T. Möller

Spagyrik – ein fast vergessenes naturheilkundliches Verfahren 777

Kongresse - Institutionen

783

Leserbriefe

785

Hufeland Journal Aktuell

786

Mitteilungen

788

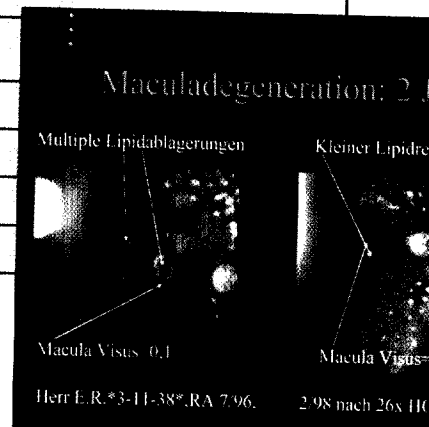
Firmennachrichten

791

Terminkalender

794

11/2000



Durch die hämatogene Oxidationstherapie (HOT) konnte ein Patient seine Sehstärke bessern, da ein deutlicher Rückgang der Lipidablagerungen (Degenerationsherde) erreicht wurde.