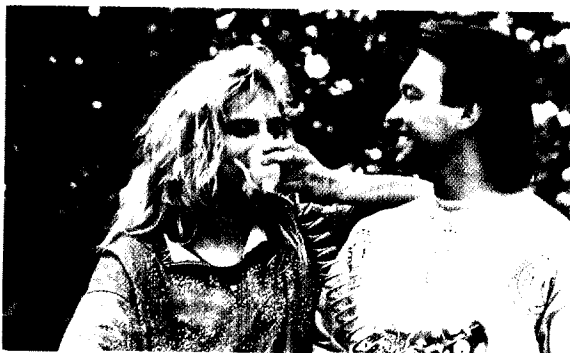


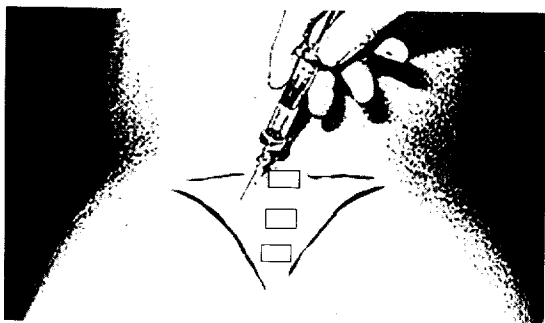
Sauerstoff ist Leben

Ohne Sauerstoff können wir nicht existieren. Die wichtigsten Lebenserhaltungs- und Regenerationsprozesse sind von einer optimalen Sauerstoffzufuhr abhängig. Und schon bei leichten Abweichungen von der Norm kann es zu Befindlichkeitsstörungen – wie z.B. Müdigkeit, Konzentrationsstörungen, Herzjagen – kommen. In dem Titelbeitrag von L. Fodor werden die komplexen Zusammenhänge zwischen Sauerstoffzufuhr und Zell- bzw. Organfunktionen ausführlich dargelegt und erläutert. Darüber hinaus geht der Autor auf die bedeutende Rolle der Sauerstofftherapie im Rahmen der Regulationsmedizin ein.



Neuraltherapie bei gynäkologischen Beschwerden

Die Neuraltherapie nach Huneke hat ihren festen Platz in der Regulationsmedizin. Insbesondere bei chronischen Schmerzen hat sich die Segmenttherapie bzw. die gezielte Störfeldbehandlung mit dem Lokalanästhetikum Procain bewährt. Am Beispiel der chronischen Schmerzen im kleinen Becken geht J. Huneke in seiner Arbeit auf die verschiedenen diagnostischen und therapeutischen Einsatzmöglichkeiten der Neuraltherapie ein. Er beschreibt die wichtigsten Injektionstechniken und Punkte.



Praxis

Beinwell lässt lädierte Sprunggelenke schneller heilen **588**

Schimmelpilz-Toxine belasten Kleinkindernahrung **589**

Originalarbeiten

TITELTHEMA

L. Fodor: Sauerstofftherapie in der Regulationsmedizin **590**

STUDIEN

J. Huneke: Neuraltherapie – der chronische Schmerz im kleinen Becken **602**

G. Dandekar: Ayurvedische Therapie der Koronaren Herzkrankheiten (KHK) **608**

Kommentar zum Artikel von O. Kuhnke **622**

G. Will, P. Bachmann, M. B. Kalousek: Untersuchungen der Wirksamkeit von LC-Extrakt bei schmerzhafter Divertikelkrankheit **624**

G. Ionescu, T. Klyszcz, A. Rüffer, G. Beckmann: Klinische Relevanz der parasitären Belastung bei Neurodermitis-Patienten **628**

Kommentar zum Artikel von O. Kuhnke **636**