

SCHERING



Diagnostika und
Radiopharmaka



rschaft

nose stimmt, kann die
schen helfen. Als inno-
ssiger Partner des
d entwickelt Schering
hren Kontrastmittel
e Diagnostik, zunächst
äter für die MRT und
und jetzt auch für die
e Diagnostik.
agnosen als Basis

ering
gnostika und
iopharmaka

us Partnerschaft

de
37 27

FOCUS MUL

Zeitschrift für Wissenschaft, Forschung und Lehre an der Medizinischen Universität zu Lübeck
19. Jahrgang – Heft 1 – März 2002

Inhalt

Editorial

Center of Excellence in Medical Technology (CEMET) Schleswig-Holstein 4
H.-P. Bruch, Ch. Eckmann

Originalarbeiten

Der Kombinationstrokar – Ein sicherer Mehrwege-Universaltrokar
für die minimalinvasive Chirurgie 13

F. Krug, Th. Berner, D. Psathakis, U. Roblick und H.-P. Bruch

Intrakoronare Strahlentherapie zur Behandlung von Rezidivstenosen: Die Lübecker Erfahrungen 25

H.P. Lorenzen, V. Geist, B. Mahlmann, T. Feyerabend, E. Schulz,

U.H. Melchert, F. Hartmann, H.A. Katus und G. Richardt

Photoablation innerer Netzhautschichten mit dem Erbium:YAG-Laser in vitro 35

A. Brix, A. Vogel, J. Winkler, G. Dröge, R. Birngruber, H. Laqua, H. Hoerauf

Akzeptanz der Hypnose bei Patienten der Kiefer- und Gesichtschirurgie 42

D. Hermes und P. Sieg

Studium Generale

Star Trek im Urteil der Medizinethik 47

D. v. Engelhardt

Aus der Hochschule

Hochschulstadtteil Lübeck: Planung und Entwicklung eines neuen Stadtteils im Süden Lübecks 54

K. Petersen und M. Peters

Nachruf auf Prof. Dr. med. Klaus Kruse 62

H. Arnold

Personalia 64

Medizinische Gesellschaft 65

Jahresinhaltsverzeichnis Focus MUL, 18. Jahrgang (2001) 1

Das Modell auf der Titelseite dieses Focus MUL zeigt den geplanten Hochschulstadtteil Lübeck aus Blickrichtung der Medizinischen Universität. Einen Beitrag zu dem ambitionierten Städtebaukonzept finden Sie auf S. 54 ff.