

HOFSTETTER, A.:	
<b>Die Kombination der interstitiellen Laserkoagulation mit der Hochfrequenz-Schlingen-Resektion bei der benignen Prostatahyperplasie – ein neues Operationsverfahren</b> .....	115
ORTH, K. und RUSS, D.:	
<b>Eine Ballon-Applikationssonde zur großflächigen und gleichmäßigen Bestrahlung im Ösophagus</b> .....	118
HOPF, M., HOPF, J. U. G. und WOLTER, H.:	
<b>Das Training zur funktionell-endonasalen Laserchirurgie (FEELS) am Tiermodell „Schaf“</b> .....	124
ELLERBROCK, D. und WILDEN, L.:	
<b>Patientenbefragung zur Low-Level-Laser-Therapie (LLLT)</b> .....	139
ZEITSCHRIFTENÜBERSICHT .....	143
KONGRESSÜBERSICHT 2000/2001 .....	151
Ausschreibung des Pater Leander Fischer-Preises .....	152
Erratum .....	152
ABSTRACTS	
<b>9. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft München, 19.–20. Mai 2000</b>	I–XII
<b>15/4</b>	
WALDSCHMIDT, J.:	
<b>Vorwort</b> .....	153
<b>Prof. Waldschmidt zum 65. Geburtstag</b> .....	154
HOFSTETTER, A.:	
<b>The Laser in Urology</b> .....	155
KRABATSCH, TH., PETZINA, R., BARETTI, R., HAUSMANN, H., TAMBEUR, L. und HETZER, R.:	
<b>Die transmyokardiale Laserrevaskularisation als chirurgische Therapie der diffusen koronaren Herzerkrankung</b> .....	161
KAUFMANN, R.:	
<b>The Role of Lasers in the Treatment of Nevocellular Nevi</b> .....	168
RITZ, J.-P., ISBERT, CH., ROGGAN, A., GERMER, CH.-T., MÜLLER, G. and BUHR, H. J.:	
<b>Correlation of Intrahepatic Light and Temperature Distribution in Laser-Induced Thermo-therapy of Liver Tumors and Liver Tissue</b> .....	174
MESECKE-VON RHEINBABEN, I., NETZ, U., HELFMANN, J., ROGGAN, A. und MÜLLER, G.:	
<b>Optische Bildgebung als Monitoringverfahren der interstitiellen Thermo-therapie</b> .....	182
HOPF, J. U. G., HOPF, M., ROGGAN, A., HIRST, L., BEUTHAN, J., und SCHERER, H.:	
<b>Optische Eigenschaften von Weich- und Hartgewebe der Eustachischen Röhre – Spektroskopische Untersuchungen</b> .....	189
HOPF, J. U. G., HOPF, M., MERKER, H.-J., und SCHERER, H.:	
<b>Thermische Soforteffekte im Bindegewebe der Eustachischen Röhre in der Gewebekultur nach Nd:YAG-Laserbestrahlung im elektronenmikroskopischen Bild</b> .....	197