

Inhalt/Contents

15/1-2

WALDSCHMIDT, J.: Vorwort	1
BASTING, R. F., DJAKOVIC, N. und WIDMAN, P.: Laserbehandlung der Peyron'schen Plaques im distalen Penisdrütel	3
HOPF, M., HOPF, J. U. G., BEUTHAN, J., MESECKE VON RHEINBABEN, I. und ROEDIGER, L.: Zur Verwendung lichtoptisch-diagnostischer Verfahren bei der akuten Sinusitis maxillaris	7
GAHLEN, J., WINKLER, S., PROSST, R. L., PRESSMAR, J., LAUBACH, H.-H., RHEINWALD, M., HAASE, T., SINN, H. und HERFARTH, CH.: Spektrometrische Untersuchungen zum Anreicherungsverhalten von ALA, mTHPC und Photofrin im Colon-Karzinom Tumormodell (CC 531)	19
PLAGWITZ, K.-U. und LEMKE, K.: Überlegungen zur Sicherheit bei der Applikation eines laserinterferometrischen Meßsystems am Auge	24
WILDEN, L. und KARTHEIN, R.: Zur Wirkung von Low Level Laser Strahlung auf den zellulären Energietransfer	33
JÜRGENS, J.: Therapie der dentogenen Trainingsneuralgie mit dem CO₂-Laser – Zwei Falldemonstrationen	40
HOPF, J. U. G., HOPF, M., HIRST, L., MERKER, H.-J. und ZIMMERMANN, B.: Das Reparationsverhalten der Eustachischen Röhre in der Gewebekultur nach CO₂-Laserbestrahlung ..	44
MUSCHTER, R. und HOFSTETTER, A.: Die interstitielle Laserkoagulation mit dem Diodenlaser der Wellenlänge 830 nm zur Therapie der benignen Prostatahyperplasie – High-versus Low-Volume-Koagulation	72
MITTEILUNGEN DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR LASERMEDIZIN 12. Jahrestagung der DGLM, Berlin, 26.–28. April 1999: Niederschrift über die Mitgliederversammlung vom 28. April 1999, Bericht des Schatzmeisters	81
KONGRESSÜBERSICHT 2000	84
Beilage: Titel und Inhalt zu Bd. 14 (1998/1999)	

15/3

WALDSCHMIDT, J.: Vorwort	85
RUSS, D., KIENLE, A., FALKENSTEIN, W. und STEINER, R.: Optimierung der Laserepilation durch Simulation der thermischen Wirkung der Laserstrahlung	87
HOPF, J. U. G., HOPF, M., ROHDE, E., ROGGAN, A. und SCHERER, H.: Die Behandlung der rezidivierenden Epistaxis mit dem Dioden-Laser	96
FIEDLER, D. M., SCHNITZHOFFER, G., WALT, H., DOBLER-GIRDZIUNAITE, D. and KRAMMER, B.: Photodynamic Cytotoxicity Enhancement by Pulsed Diode Laser Irradiation	107