

Inhalt

Handchirurgie · Mikrochirurgie · Plastische Chirurgie

6

37. Jahrgang · Dezember 2005 · Seiten 361 – 426

online www.thieme-connect.com

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 361 | Laudatio | 361 | Laudatio |
| 361 | Werner Epping zum 70. Geburtstag
<i>Buck-Gramcko, D.</i> | 361 | Werner Epping to His 70th Birthday
<i>Buck-Gramcko, D.</i> |
| 363 | Editorial | 363 | Editorial |
| 363 | Angiogenese-Gentherapie – Auf der Schwelle zu einem
neuen Innovationsschub für die Plastische Chirurgie?
<i>Giunta, R. E., B. Gänsbacher</i> | 363 | Angiogenesis Gene Therapy – A New Innovation Push
in Plastic Surgery?
<i>Giunta, R. E., B. Gänsbacher</i> |
| 365 | Originalarbeiten | 365 | Original Articles |
| 365 | Angiogenese-Gentherapie mit AdVEGF ₁₆₅ –
Eine Art „Delay“ für Lappenplastiken?
<i>Holzbach, T., C. Taskov, I. Neshkova, P. S. Holm,
M. A. Konerding, D. Schams, B. Gänsbacher, E. Biemer,
R. E. Giunta</i> | 365 | AdVEGF ₁₆₅ Gene Therapy – A New Delay Procedure
for Flaps?
<i>Holzbach, T., C. Taskov, I. Neshkova, P. S. Holm,
M. A. Konerding, D. Schams, B. Gänsbacher, E. Biemer,
R. E. Giunta</i> |
| 375 | Der Gentransfer als neue Behandlungsmethode,
das Gefäßwachstum im Bereich der Plastischen Chirurgie
anzuregen
<i>Saaristo, A., E. Suominen, S. Yla-Herttuala</i> | 375 | Gene Transfer as a Tool to Induce Therapeutic Vascular
Growth in Plastic Surgery
<i>Saaristo, A., E. Suominen, S. Yla-Herttuala</i> |
| 383 | Mechanismen und Therapiestrategien zur Angiogenese-
induktion in der Plastischen Chirurgie
<i>Machens, H.-G., P. Mailänder</i> | 383 | Mechanisms and Therapeutic Strategies for the Induction
of Angiogenesis in Plastic Surgery
<i>Machens, H.-G., P. Mailänder</i> |
| 396 | Evaluation der Perfusion von Lappenplastiken mittels
Laserfluoreszenz von Indocyaningrün
<i>Holzbach, T., C. Taskov, J. Henke, R. Busch, B. Gänsbacher,
E. Biemer, R. E. Giunta</i> | 396 | Evaluation of Perfusion in Skin Flaps by Laser-Induced
Indocyanine Green Fluorescence
<i>Holzbach, T., C. Taskov, J. Henke, R. Busch, B. Gänsbacher,
E. Biemer, R. E. Giunta</i> |
| 403 | Eine mikroangiographische Technik zur Quantifizierung
fasziokutaner Blutgefäße am kleinen Versuchstier
<i>Grzybowski, S., B. Bucsky, B. M. Stöckelhuber, T. Aach,
A. Condurache, P. Mailänder, H. G. Machens</i> | 403 | A Microangiography Technique to Quantify Fasciocuta-
neous Blood Vessels in Small Laboratory Animals
<i>Grzybowski, S., B. Bucsky, B. M. Stöckelhuber, T. Aach,
A. Condurache, P. Mailänder, H. G. Machens</i> |
| 408 | Möglichkeiten und Grenzen der Mikrogefäßdarstellung
<i>Wolloscheck, T., D. Ravnica, M. A. Konerding</i> | 408 | Microvessel Visualisation: Applications and Limitations
<i>Wolloscheck, T., D. Ravnica, M. A. Konerding</i> |
| 415 | Fallberichte | 415 | Case Reports |
| 415 | Schmerzhafte Ansatzanomalie des M. palmaris longus
bei einem Konzert-Cellisten
<i>Baldi, S. V., U. Hug, A. R. Jandali, V. E. Meyer</i> | 415 | Painful Tendon Insertion Anomaly of the Palmaris Longus
Muscle in a Professional Cellist
<i>Baldi, S. V., U. Hug, A. R. Jandali, V. E. Meyer</i> |
| 418 | Inkomplettes Nervus interosseus anterior-Syndrom
bei einem Gitarristen
<i>Rieck, B.</i> | 418 | Incomplete Anterior Interosseous Nerve Syndrome
in a Guitar Player
<i>Rieck, B.</i> |
| 423 | Autoren dieses Heftes | 423 | Authors in this Issue |
| 425 | Kongresshinweise | 425 | Congress Announcements |
| 426 | Inhalt Chirurgie de la Main | 426 | Contents Chirurgie de la Main |

Titelbild: Siehe Seite 409, Abb. 1 a – d

Frontispiece: See Page 409, Fig. 1 a – d

**Wichtiger Hinweis für unsere Autoren und Reviewer:
In Kürze wird das Online-Einreichensystem eingeführt werden!
Aktuelle Informationen dazu erhalten Sie unter
<http://www.thieme.de/hamipla>
Important message to authors and reviewers:
Online submission coming soon!
Please check <http://www.thieme.de/hamipla> for up-to-date information**