

# Inhalt

## Handchirurgie · Mikrochirurgie · Plastische Chirurgie

# 1

38. Jahrgang · Februar 2006 · Seiten 1–72

online [www.thieme-connect.com](http://www.thieme-connect.com)

- |  |   |
|--|---|
| <b>1 Online-Einreichung</b>  | <b>1 Online Submission</b>  |
| <b>5 Vorwort</b>   | <b>5 Foreword</b>   |
| 5 Zur Problematik der proximalen Gefäß- und Nervenkompression an der oberen Extremität<br><i>Bahm, J.</i>  | 5 On the Problems of Proximal Vessel and Nerve Compression in the Upper Extremity<br><i>Bahm, J.</i>  |
| <b>6 Originalarbeiten</b>  | <b>6 Original Articles</b>  |
| 6 Die Anatomie der seitlichen Halsregion mit besonderer Berücksichtigung des Thoracic-outlet-Syndroms<br><i>Prescher, A., D. Schuster</i>  | 6 Anatomy of the Lateral Cervical Region with Emphasis on Thoracic Outlet Syndrome<br><i>Prescher, A., D. Schuster</i>  |
| 14 Faszienräume und Rezidiveingriffe beim Thoracic-outlet-Syndrom<br><i>Millesi, H., R. Schmidhammer</i>   | 14 Fascial Spaces and Recurrent Surgery for Thoracic Outlet Syndrome<br><i>Millesi, H., R. Schmidhammer</i>   |
| 20 Kombinierte Operationsstrategie beim Thoracic-outlet-Syndrom: Transaxilläre Resektion der ersten Rippe und transzervikale Skalenektomie<br><i>Atasoy, E.</i>  | 20 Combined Surgical Treatment of Thoracic Outlet Syndrome: Transaxillary First Rib Resection and Transcervical Scaleneotomy<br><i>Atasoy, E.</i>   |
| 29 Supraklavikuläre totale Skalenektomie mit oder ohne Resektion der ersten Rippe: Technik und Resultate<br><i>Sanders, R. J., S. L. Hammond</i>   | 29 Supraclavicular Total Scaleneotomy with or without First Rib Resection: Technic and Results<br><i>Sanders, R. J., S. L. Hammond</i>  |
| 37 Langzeitresultate nach operativer Therapie bei Thoracic-outlet-Syndrom (TOS)<br><i>Hug, U., M. Kilgus, P. Neff, D. Burg, V. E. Meyer</i>  | 37 Long-Term Follow-Up after Surgery for Thoracic Outlet Syndrome (TOS)<br><i>Hug, U., M. Kilgus, P. Neff, D. Burg, V. E. Meyer</i>   |
| 42 „True Neurologic Thoracic Outlet Syndrome“ – Anatomie und elektrophysiologischer Langzeitverlauf bei lateraler Thenaratrophy<br><i>Hug, U., F. J. Jung, M. Guggenheim, V. Wedler, D. Burg, W. Künzi</i> | 42 “True Neurologic Thoracic Outlet Syndrome” – Anatomical Features and Electrophysiological Long-Term Follow-Up of Lateral Thenar Atrophy<br><i>Hug, U., F. J. Jung, M. Guggenheim, V. Wedler, D. Burg, W. Künzi</i> |
| 46 Das Thoracic-outlet-Syndrom – Diagnostische Hinweise, Operationstechnik und Resultate<br><i>Stober, R.</i>  | 46 The Thoracic Outlet Syndrome – Diagnostic Tips, Operative Technique and Results<br><i>Stober, R.</i>   |
| 51 Das asymptomatische Thoracic-outlet-Kompressionsyndrom<br><i>Becker, M. H. J., F. Lassner</i>   | 51 The Asymptomatic Thoracic Outlet Compression Syndrome<br><i>Becker, M. H. J., F. Lassner</i>   |
| 56 Systematisch-kritische Betrachtung der Problematik des Thoracic-outlet-Syndroms: Klinik und Therapie<br><i>Bahm, J.</i>   | 56 Systematic and Critical Consideration of the Thoracic Outlet Syndrome – Clinical Picture and Therapy<br><i>Bahm, J.</i>  |
| <b>64 Medizin und Recht</b>  | <b>64 Medicine and Legal Aspects</b>  |
| 64 Patientenaufklärung in der ästhetischen Chirurgie<br><i>Fenger, H.</i>  | 64 Informed Consent in Aesthetic Plastic Surgery<br><i>Fenger, H.</i>   |
| 68 Verbandsmitteilungen DGH  |   |
| 69 Autoren dieses Heftes   |   |
| 71 Kongresshinweise  |   |
| <i>Titelbild: Siehe Seite 7, Abb. 2</i>  | <i>Frontispiece: See Page 7, Fig. 2</i>   |