

► **Titelthema: Fazialisparese**

Gasteditorial

- 79 Reanimation des gelähmten Gesichtes
M. Frey

Originalarbeiten

- 81 Bewährte und innovative operative Techniken zur Reanimation des gelähmten Gesichtes
M. Frey, M. Michaelidou, C.-H. J. Tzou, A. Hold, I. Pona, E. Placheta
- 90 Der Knorpelanker – Ein Hilfsmittel zur präzisen Steuerung der Nasolabialfalte
M. Greulich
- 95 Einzeitige mikrochirurgische Rekonstruktion bei Fazialisparese unter Verwendung des N. massetericus – Erste Erfahrungen
A. Momeni, S. Eisenhardt, G. B. Stark, H. Bannasch
- 102 Dynamische Muskelerersatzplastik nach Gillies und McLaughlin bei irreversibler Fazialisparese
K. Exner, T. Kuhn

Übersichtsarbeit

- 109 Physikalische Therapiemaßnahmen bei peripherer Fazialisparese: Indikationen, Zeitpunkte und praktische Anwendungen
T. Paternostro-Sluga, M. Herceg, M. Frey

Originalarbeit

- 115 Experimentelle freie funktionelle Muskeltransplantation zur Reanimation des Gesichtes: Vergleich zwischen einzeitigem und zweizeitigem Vorgehen am New-Zealand-White-Kaninchen
M. Rab, W. Haslik, M. Frey

Guest Editorial

- 79 Reanimation of the Paralyzed Face
M. Frey

Original Articles

- 81 Proven and Innovative Operative Techniques for Reanimation of the Paralyzed Face
M. Frey, M. Michaelidou, C.-H. J. Tzou, A. Hold, I. Pona, E. Placheta
- 90 The Cartilage Anchor – A Helpful Tool for Precise Control of the Nasolabial Fold
M. Greulich
- 95 Single-Stage Microsurgical Reconstruction for Facial Palsy Utilising the Motor Nerve to the Masseter
A. Momeni, S. Eisenhardt, G. B. Stark, H. Bannasch
- 102 Gillies and McLaughlin's Dynamic Muscle Support in Irreversible Facial Palsy
K. Exner, T. Kuhn

Review

- 109 Conservative Treatment and Rehabilitation in Peripheral Facial Palsy
T. Paternostro-Sluga, M. Herceg, M. Frey

Original Article

- 115 Free Functional Muscle Transplantation for Facial Reanimation: Experimental Comparison between the One- and Two-Stage Approach
M. Rab, W. Haslik, M. Frey

► **Schwerpunkt: Fettgewebetransplantation**

Übersichtsarbeit

- 124 Stammzellen aus dem Fettgewebe zur Regeneration von Weichteilgeweben
C. Brayfield, K. Marra, J. P. Rubin

Originalarbeit

- 129 MRT-Volumetrie der Mamma zur Kontrolle der Fettresorptionsrate nach autologem Lipotransfer
C. Herold, K. Ueberreiter, F. Cromme, M. N. Busche, P. M. Vogt

Kommentar

- 135 Kommentar zur Originalarbeit Herold und Mitarb. MRT Volumetrie der Mamma zur Kontrolle der Fettresorptionsrate nach autologem Lipotransfer
M. Eder, L. Kovacs

Consensus Statement

- 137 Möglichkeiten und Grenzen der autologen Fetttransplantation – „Consensus Meeting“ der DGPRÄC in Hannover, September 2009
H.-O. Rennekampff, K. Reimers, C. J. Gabka, G. Germann, R. E. Giunta, K. Knobloch, H. G. Machens, N. Pallua, K. Ueberreiter, D. von Heimburg, P. M. Vogt

Fallbericht

- 143 Autologe Fettgewebstransplantation („Structural Fat Grafting“) zur ästhetischen Verjüngung der Hand
R. E. Giunta, M. Eder, H.-G. Machens, D. F. Müller, L. Kovacs

148 Buchbesprechungen

149 Kongresskalender

Impressum: nächste Seite

Review

- 124 Adipose Stem Cells for Soft Tissue Regeneration
C. Brayfield, K. Marra, J. P. Rubin

Original Article

- 129 The Use of Mamma MRI Volumetry to Evaluate the Rate of Fat Survival after Autologous Lipotransfer
C. Herold, K. Ueberreiter, F. Cromme, M. N. Busche, P. M. Vogt

Comments

- 135 Discussion of Herold et al.: The Use of Mamma MRI Volumetry to Evaluate the Rates of Fat Survival After Autologous Lipotransfer
M. Eder, L. Kovacs

Consensus Statement

- 137 Current Perspective and Limitations of Autologous Fat Transplantation – “Consensus Meeting” of the German Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgeons at Hannover; September 2009
H.-O. Rennekampff, K. Reimers, C. J. Gabka, G. Germann, R. E. Giunta, K. Knobloch, H. G. Machens, N. Pallua, K. Ueberreiter, D. von Heimburg, P. M. Vogt

Case Report

- 143 Structural Fat Grafting for Rejuvenation of the Dorsum of the Hand
R. E. Giunta, M. Eder, H.-G. Machens, D. F. Müller, L. Kovacs

148 Book Reviews

149 Congress Announcements

Imprint: next page