

IV Editorial: Reparatur der Narbenhernie

Bittner, R. (Stuttgart); Kux, M. (Wien); Schlumpf, R. (Aarau)

1 Ätiopathologische und pathophysiologische Faktoren der Narbenhernie

Junge, K.; Rosch, R. (Aachen); Höer, J. (Düsseldorf); Klinge, U.; Stumpf, M.; Schumpelick, V. (Aachen)

7 Welche Anforderung sollte ein ideales Netz erfüllen?

Rosch, R.; Junge, K.; Stumpf, M.; Klinge, U.; Schumpelick, V.; Klosterhalfen, B. (Aachen)

13 Laparoskopische Narbenhernien-Reparatur – Problematik der Netzfixation

Berger, D.; Bientzle, M. (Baden-Baden)

16 Laparoskopische Narbenhernien-Reparatur – Muss das Netz für die intraperitoneale Onlay-Mesh-Technik besondere Eigenschaften haben?

Benhidjeb, T.; Bärlechner, E.; Anders, S. (Berlin)

24 Ergebnisse der konventionellen «Mesh»-augmentierten Narbenhernien-Chirurgie – intraperitoneale Onlay-Mesh-, Onlay- und Sublay-Techniken

Lammers, B.J.; Voos, S.; Witt, M.; Goretzki, P.E. (Neuss)

29 Biomechanik der Bauchdecke

Hollinsky, C.; Hermann, M.; Glaser, K.S. (Wien)

35 Die Onlay-Technik in der Hernienchirurgie der Narbenhernie

Hollinsky, C.; Sandberg, S.; Glaser, K.S. (Wien)

39 Retromuskuläre Kunststoffnetz-Implantation von Narbenhernien

Rosen, H.R.; Gyasi, A. (Wien)

46 Versorgung ventraler Riesenhernien unter Verwendung einer modifizierten Komponenten-Separationstechnik

Schlüchter, R.; Hollmann, R.; Bühlmann, R.; Meuli-Simmen, C.; Schlumpf, R. (Aarau)

51 Technik der parastomalen Hernienversorgung mit epifaszialer Netzplastik

Sandera, P.; Wydler, J.A.; Schlumpf, R. (Aarau)

II Impressum

55 Hinweise für Autoren

IV Editorial: Incisional Hernia Repair

Bittner, R. (Stuttgart); Kux, M. (Wien); Schlumpf, R. (Aarau)

1 Etiopathological and Pathophysiological Aspects of Incisional Hernias

Junge, K.; Rosch, R. (Aachen); Höer, J. (Düsseldorf); Klinge, U.; Stumpf, M.; Schumpelick, V. (Aachen)

7 Requirements to an Ideal Mesh Implant

Rosch, R.; Junge, K.; Stumpf, M.; Klinge, U.; Schumpelick, V.; Klosterhalfen, B. (Aachen)

13 Laparoscopic Incisional Hernia Repair – the Problem of Fixation

Berger, D.; Bientzle, M. (Baden-Baden)

16 Laparoscopic Incisional Hernia Repair – Is It Necessary that the Mesh Used in Intraperitoneal Onlay-Mesh Technique has Specific Characteristics?

Benhidjeb, T.; Bärlechner, E.; Anders, S. (Berlin)

24 Results of Conventional Mesh-Augmented Incisional Hernia Repair – Intraperitoneal Onlay Mesh, Onlay and Sublay Techniques

Lammers, B.J.; Voos, S.; Witt, M.; Goretzki, P.E. (Neuss)

29 Biomechanics of the Abdominal Wall

Hollinsky, C.; Hermann, M.; Glaser, K.S. (Wien)

35 Onlay Technique in Hernia Surgery of Incisional Hernia

Hollinsky, C.; Sandberg, S.; Glaser, K.S. (Wien)

39 Retromuscular Prosthetic Mesh Implant of Incisional Hernias

Rosen, H.R.; Gyasi, A. (Wien)

46 Closure of Ventral Giant Hernias through Modified Component Separation Technique

Schlüchter, R.; Hollmann, R.; Bühlmann, R.; Meuli-Simmen, C.; Schlumpf, R. (Aarau)

51 Parastomal Hernia Mesh Repair Using the Onlay Technique

Sandera, P.; Wydler, J.A.; Schlumpf, R. (Aarau)

II Imprint

55 Guidelines for Authors