

Zeitschrift für

Wundheilung

Journal of Wound Healing

Supplement A zum

Drei-Länder-Kongress

8. und 9. April 2011 in Wien

Abstracts zur V.A.C.[®] Therapy

FREITAG, 8. APRIL 2011

**12.10–13.30 Wissenschaftliche Grundlagen, Konzepte
und Standards der V.A.C.[®] Therapy**

Die postoperative V.A.C.[®] Therapy Anlage – sinnvoll oder unnütz teuer?

S. Altmann, H.-G. Damert

6

Berufsrechtliche Leitlinien zur V.A.C.[®] Therapy in Österreich
aus pflegerischer Sicht

M. Wiederkumm

8

Das Alpha und das Omega der V.A.C.[®] Therapy beim offenen Abdomen

P. Lechner

8

14.00–15.30 Abdominelle Anwendung

- Faszienverschlussrate und Narbenhernien nach abdominaler V.A.C.[®] Therapie 9
A. Perathoner, S. Stoemmer, E. Laimer, J. Pratschke, R. Kafka-Ritsch
- Abdominale Vakuumtherapie bei Mehrquadrantenperitonitis 10
Abdominal vacuum-assisted therapy in diffuse peritonitis
C. Braumann, N. Günther, N. Gerner, R. Boye, H. Zuckermann-Becker, A. Janzen, J. M. Müller, G. Koplín
- Einsatz einer Vakuum-Versiegelung auf einem Strattice[™]-Netz in einer infektionsgefährdeten Situation 12
J. Birkl, F. Sander, H. Thielemann
- Erweiterte V.A.C.[®] Therapie in der Behandlung der nekrotisierenden Pankreatitis-
ABThera[™] und kontinuierliche Peritoneallavage 14
M. Wohlmannstetter
- Die Kombination von xenogenen Netzen und V.A.C.[®] Therapy zur Therapie von infizierten Bauchdeckendefekten 16
Therapy of infected abdominal wall defects with V.A.C.[®] Therapy in combination with xenogen nets
G. J. Görtz, L. Zühlke, H. Zühlke

16.00–17.30 Prävention und Varia

- Erste Zwischenergebnisse der Perfusionsbeeinflussung durch PREVENA[®]: Gewebepfusionsmessungen 19
R. E. Horch, S. Münchow, A. Dragu
- Einsatz von Prevena[™] in der Plastischen Chirurgie: Erste Erfahrungen im Bereich der Verbrennungschirurgie 20
L.-P. Kamolz
- Prevena[™] Unterdrucktherapie auf geschlossenen chirurgischen Wunden – Eine innovative Methode
zur Optimierung der Wundheilung? 23
E.-C. Prandl, D. Parvizi, I. Justich, M. Wiedner, S. Spendel, M. V. Schintler
- Verbesserung der Wundheilung durch Prevena[™] bei Hochrisikowunden nach Weichteiltumorresektion 23
Impact of Prevena[™] on the rate of wound complication in surgery of soft tissue sarcoma
B. Lehner, P. Raiss, M. Egermann, E. Renker, N. Müller
- V.A.C.[®] Therapie bei Patienten mit deszendierender nekrotisierender Fasziiitis 26
M. Grolitzer
- Prevena[™] zur Wundschlussförderung an Hebestellen des Latissimuslappens 26
R. Draxler, R. Koller
- Anwendungsspektrum der epidermalen Vakuumversiegelung bei unfallchirurgischen Problemfällen 28
R. Neef, K. Schendel, H. Siekmann

9.00–10.30 Infektionen

Septische Spätkomplikationen der colorektalen Anastomoseninsuffizienz: Ursachen, Behandlungsstrategien und Prävention Late complications following colorectal surgery due to anastomotic leakage: cause, therapy and prevention <i>M. Lemmerer, A. Berger</i>	36
Therapie von Gefäßinfektionen mit alloplastischem Material und freiliegender Anastomose – Staged Approach <i>T. Karl, M. Storck</i>	38
Ergebnisse mit dem V.A.C. GranuFoam Silver® Dressing bei vaskulären Protheseninfektionen <i>D.H.L. Bail, M. Gruler, T. Walker</i>	39
V.A.C.® Therapie im Behandlungsalgorithmus bei akuter und chronischer Infektion Bacterial elimination using vacuumtherapy <i>A. Körber</i>	40
Vacuum-Assisted Closure® zur Therapie komplizierter Wundheilungsstörungen nach lateraler Thorakotomie Vacuum-Assisted Closure® for Treatment of Deep Wound Infections after Lateral Thoracotomy	42

11.00–12.30 Zusammenarbeit und Varia

Interdisziplinäre Zusammenarbeit intra- und extramural an einem Fallbeispiel <i>M. Hintner</i>	47
Die Wundambulanz als Drehscheibe der Wundbehandlung <i>G. Fuhrmann</i>	47
Anästhesiologische Vorgehensweise zur Vorbereitung von Patienten bei Wiederholungsnarkosen im Rahmen der V.A.C.® Wundtherapie <i>M. Schreiner, F. Kehl</i>	47
Wundinfektion aus der Sicht des interdisziplinär tätigen Arztes <i>R. Abel</i>	48
Infektionen chronischer Wunden beeinträchtigen die geriatrische Rehabilitation <i>R. Wunsch</i>	50
Die Vakuumtherapie von inguinalen Lymphfisteln und Lymphozelen <i>S. Botsios</i>	51
Zervikale Anastomoseninsuffizienz – V.A.C.® Therapie oder Stent – wann gewinnt der Patient? <i>V. Matzi, J. Lindenmann, N. Neuböck, A. Maier, F. M. Smolle-Jüttner</i>	52

13.30–15.30 Varia und Fallberichte

- Dermaler Ersatz unter Verwendung des V.A.C.[®] Systems 53
B. Hartmann, F. Sander, C. Ottomann
- Anwendungsmöglichkeiten der Vakuumtherapie in der Urologie 55
T. Maurer, C. Ritter, C. Lux, T. Horn, M. Straub, H. Kübler, J. E. Gschwend, M. Autenrieth
- V.A.C.[®] Therapie bei komplexen Wundflächen im Bereich der Hand 58
T. Sterk
- Diabetisches Fußsyndrom: Plantarabszess, beginnende gangränöse Phlegmone am Fuß –
Wundtherapie bis plastische Deckung 60
A. Nielsen
- Neue Erfahrungen in der Behandlung komplizierter chronischer Wunden bei diabetischem Fuß-Syndrom
und AVK – V.A.C.[®] Therapie als wesentlicher Bestandteil eines multimodalen Therapiekonzeptes 63
New Results in treatment of diabetic and ischemic ulcers of the lower extremities by V.A.C.[®] therapy –
multimodal solutions in treatment
P. Metzger
- Vacuum Assisted Closure[®]: eine neue Philosophie und Technologie in der Wundbehandlung 67
Vacuum Assisted Closure[®]: a new philosophy and technology in wound treatment
A. Bruhin, S. Feichter, J. Metzger
- Rekonstruktion eines ausgedehnten MRSA infizierten Strahlenulcus der Bauchwand unter Anwendung von biologischem
Faszienersatz (Strattice™) 72
K. Walther, S. Kopp
- V.A.C.[®] Therapie bei Wundheilungsstörungen nach Kunststoffbypass in der Leiste 74
A. Fröschl, M. Gorlitzer, M. Grabenwöger
- Erste Erfahrungen mit dem V.A.C.VIA™ Therapy System 74
R. Zimmer