

Zeitschrift: Schauplatz Spitex : Zeitschrift der kantonalen Spitex Verbände Zürich, Aargau, Glarus, Graubünden, Luzern, Schaffhausen, St. Gallen, Thurgau

Herausgeber: Spitex Verband Kanton Zürich

Band: - (2004)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Tendra® Wundsymposium

Atraumatische Wundversorgung und Narbentherapie –
Neue Erkenntnisse aus Theorie und Praxis
für Ärzte, Pflegepersonal und Betroffene

P R O G R A M M

Spots zu Schmerzen & Trauma beim Verbandwechsel, Teil 1

Schlüsselresultate der Dykes Studie III: Effekte von verschiedenen selbsthaftenden Wundverbänden auf die Stratum Corneum

Schlüsselresultate der Karlsmark Studie:
Wundumgebungsverträglichkeit Mepilex Border vs. Tielle

Schlüsselresultate der Umfrage Schmerzen & Trauma beim Verbandwechsel: Studienergebnisse bei 3300 Fachpersonen im deutschsprachigen Europa

Safetac Technologie: Die atraumatische Hafttechnologie
G. Kammerlander, E. Meister

Spots zu Schmerzen & Trauma beim Verbandwechsel, Teil 2

Schlüsselaussagen des European Wound Management Association Positionsdocuments:

Schmerzen beim Verbandwechsel

Schmerz: Messinstrumente und therapeutische Möglichkeiten

G. Kammerlander, Dr. T. Eberlein

Narben, Teil 1

Die Physiopathologie der Narbe

Die verschiedenen Typen von Narben

P.D. Asmussen

Narben, Teil 2

Narben und ihre möglichen Bedeutungen aus medizinischer, ethnischer und modischer Sicht

Prof. Dr. U. Brunner

Narben, Teil 3

Therapiekonzepte bei entzündeten und hypertrophen Narben

Dr. T. Eberlein, G. Kammerlander

Atraumatische Wundverbände:

Neue Kategorie von Verbandstoffen nach G. Kammerlander, modifiziert nach Steve Thomas G. Kammerlander

Aktuelle Fallbeispiele kritischer Wundpatienten unter Mepilex, Mepilex Border und Mepilex Transfer

Anwendungsbeobachtungen u.a. des Wund Kompetenz Zentrums, Linz

Dr. T. Eberlein, G. Kammerlander, E. Meister



Mölnlycke Health Care AG, Heimstrasse 18, 8953 Dietikon
Telefon 01 744 54 00, Fax 01 744 54 11, www.tendra.com

A N M E L D U N G

zum Tendra® Wundsymposium

Atraumatische Wundversorgung und Narbentherapie –
Neue Erkenntnisse aus Theorie und Praxis

- Montag, 8. März 2004 / Bern
- Mittwoch, 10. März 2004 / Chur
- Freitag, 12. März 2004 / Zürich
- Montag, 15. März 2004 / Olten
- Mittwoch, 17. März 2004 / Luzern

Gewünschte Veranstaltung bitte ankreuzen!

Name, Vorname:

Funktion:

Institution:

Adresse:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail:

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie den Einzahlungsschein zur Begleichung der Seminarkosten per Post zugestellt.
(CHF 60.– inkl. Menü, Mineralwasser und Pausenverpflegung)

Fax 01 744 54 11