

Informationen der SAMM

Manuelle Medizin 2020 · 58:174
<https://doi.org/10.1007/s00337-020-00681-7>

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2020



Schweizerische Ärztgesellschaft für Manuelle Medizin SAMM

Weiter- und Fortbildungen
in Manueller Medizin

Anmeldung und Auskünfte:
Sekretariat SAMM
Kolumbanstrasse 2
9008 St.Gallen
V.i.S.d.P.
Dr. rer. publ. HSG Sven Bradke

Tel. 071 246 51 81
Fax. 071 246 51 01
info@samm.ch
www.samm.ch

*Update regional 1 Tag 2020

Mi, 19. August **„Von Kopf bis Fuss“**
09.30–17.00 Klinik St. Katharinental, Diessenhofen
8 Credits, CHF 280.00

*Update regional ½ Tag 2020

Mi, 26. August **LWS und Fuss**
18.00–21.00 Schulthess Klinik, Zürich
4 Credits, CHF 160.00

Do, 24. September **LWS**
17.00–20.00 Klinik Birshof, Münchenstein
4 Credits, CHF 160.00

Do, 1. Oktober **colonna toracica e coste –
skills colonna cervicale**
15.30–18.30 Clinica Novaggio, TI
4 Credits, gesponsert

*Fortbildung Myofasziale Triggerpunkt-Therapie

In Kooperation mit der Interessengemeinschaft für myofasziale Triggerpunkt-Therapie IMTT

IMTT A1 **10.–13. Juni 2020**
Einführung in die manuelle Triggerpunkt-Therapie und ins Dry Needling, Centre Loewenberg, Murten
Deutsch: Dr. med. Daniel Grob, Roland Gautschi
En français: Bernard Grosjean, Dr. Vincent Amstutz

IMTT Workshop Triggerpunkt-Therapie **27.–28. Juni 2020**
Untersuchung und Erkennung der relevanten myofaszialen, artikulären und neuralen Strukturen mittels Screening-Tests sowie die Behandlung von myofaszialen Triggerpunkten und Faszienveränderungen, Centre Loewenberg, Murten
Dr. med. Elisabeth Aschl, Roland Gautschi

IMTT A2 **27.–30. August 2020**
Vertiefung der manuellen Triggerpunkt-Therapie und des Dry Needling, Centre Loewenberg, Murten
Deutsch: Dr. med. Elisabeth Aschl, Roland Gautschi
En français: Bernard Grosjean, Dr. Vincent Amstutz

*SAMT Schweizerische Arbeitsgruppe für Manuelle Therapie

Die Rolle des Nervensystems in der Untersuchung und Behandlung von Muskuloskeletalen Beschwerden der oberen Extremitäten: Klinische Neurodynamik **16.–17. Oktober 2020**
Ort: wbz-emmenhof, Emmenhofallee 3, 4552 Derendingen
Prof. Dr. Amir Tal-Akabi

*SAMM-Kongress

SAMM-Kongress 2020
26.–28. Nov. 2020

*Die Durchführung aller Weiter- und Fortbildungen einschließlich Kongress hängt von der Entwicklung der Lage sowie von den dann geltenden Verhaltensvorschriften bezüglich des Coronavirus ab.