



Cours SAMT en Thérapie Manuelle Advanced – Novaggio 2022

Mobilisation avec impulsion du rachis

(6-7-8-9 mai 2022 / 1-2-3-4-5 septembre 2022)

La thérapie manuelle est une méthode physiothérapeutique intéressante pour le traitement des troubles du système musculo-squelettique.

Des études cliniques comparant l'efficacité de la thérapie manuelle à celle d'autres méthodes conventionnelles montrent que la thérapie manuelle est supérieure aux autres méthodes dans le traitement des syndromes douloureux aigus et chroniques de la colonne vertébrale. L'objectif du cours SAMT avancé est d'enseigner une évaluation et un traitement efficaces et approfondis des patients souffrant de troubles neuromusculosquelettiques.

Les étudiants apprendront à utiliser les techniques de "traitement avec impulsion" des dysfonctionnements de la colonne vertébrale.

La capacité analytique à différencier les dysfonctionnements neuromusculo-squelettiques sera améliorée en appliquant un raisonnement clinique approfondi pour mettre en œuvre des mesures de sécurité préventives afin de reconnaître et de respecter les contre-indications. Vous apprendrez la technique correcte pour effectuer les principales manipulations.

Objectifs

Cette formation permet d'acquérir des connaissances et de développer des compétences dans le domaine de la physiothérapie du système musculo-squelettique jusqu'à un niveau de spécialisation avancé.

Le cours permettra au physiothérapeute de :

- développer des compétences spécifiques et actuelles dans le domaine de la physiothérapie du système musculo-squelettique ;
- se former à différentes approches biomécaniques, symptomatiques et pratiques en tenant compte de leur fondement scientifique ;
- d'approfondir le raisonnement clinique, de formuler un diagnostic physiothérapeutique différentiel et/ou d'exclusion ;
- apporter des réponses adéquates à des situations complexes.
- manipuler avec impulsion et en toute sécurité selon les critères de formation SAMM/SAMT

Contenu

Le concept de thérapie manuelle SAMT est multi-conceptuel, basé sur des preuves scientifiques et structuré selon les critères de formation de la médecine manuelle SAMM (www.samm.ch).

- la répétition des techniques d'examen neuromusculaire (ENM) à travers des cas cliniques
- la mobilisation par impulsion de la colonne vertébrale
- étude approfondie des mécanismes physiopathologiques et de l'approche thérapeutique à l'aide d'exemples cliniques
- révision de certaines méthodes complémentaires de thérapie manuelle (étirements - réf. mm – techniques neuromusculaires TNM, TP's).

Critères d'admission

Le cours est réservé aux Physiothérapeutes diplômés ou BSc professionnellement actifs au moins pour le 50% qui ont obtenu la formation CAS SAMT Base ou SAMT Base.

Sur demande, à ceux qui ont suivi une autre formation de base en thérapie manuelle (par exemple, Maitland 2a).

La décision d'admission est de la responsabilité de la direction du cours.

Inscription

Sécretariat SAMT: info@manuelletherapie-samt.ch « Cours en Thérapie manuelle SAMT Advanced - Novaggio 2022 ». Veuillez joindre à la mail le certificat de formation comme indiqué dans les critères d'admission.

Certificat

Certificat SAMT Advanced MAI (Manipulation avec Impulsion). Après avoir passé l'examen.

En cas d'échec à l'examen, les modalités et le délai de recouvrement seront négociés avec les responsables du cours.

Partenaires

www.manuelletherapie-samt.ch

<https://ti.physioswiss.ch/it>

Dates

Le cours, d'une durée de 9 jours, est divisé en deux séminaires (4+5). La participation est obligatoire pour tous les séminaires et la réussite à l'examen final permet d'obtenir le titre de:

Physiothérapeute SAMT Advanced MAI.

- 1er séminaire : vendredi 06.05.2022 – lundi 09.05.2022

- 2ème séminaire : jeudi 01.09.2022 – lundi 05.09.2022

Responsables

Gianni Maffei, physiothérapeute - enseignant SAMT et membre de la commission de formation SAMT

Francesco Vanini, physiothérapeute - enseignant SAMT et tuteur SAMM

Enseignants

Gianni Maffei, physiothérapeute diplômé, Professeur SAMT, ASFS, Lugano.

Anne-Gabrielle Mittaz Hager, Professeur HES-SO - PT Haute Ecole de Sante Valais, Leukerbad, Professeur SAMT.

Francesco Vanini, BSc Physiothérapie, Professeur SAMT, Tuteur SAMM, ASFS, Balerna.

Marco Jermini, Osteopata (Ecole d'Osteopathie de Genève 2001), Fisioterapista (Physio-Schule Leukerbad 1996).

Dr. Maurizio Nosedà, Chiropratico, I.F.E.C. (Institut Franco-Européen de Chiropratique) Paris 2012, "Medico Chiropratico" - 2015 Balgrist Zürich, "Chiropratico Specialista" - 2018 Bern.

Nicholas Mathieu, Professore HES, BSc PT, Msc Sport, Docente SAMT.

Romina Breda BSc PT e Lorenzo Croce BSc PT assistenti SAMT

Délai d'inscription

Entre le 06 mars 2022

Lieu

Clinique de Novaggio - Salle polyvalente

Coût

Le coût de la formation s'élève à CHF 3'300.00 CHF, payable 30 jours avant le démarrage de la formation une fois l'inscription et le démarrage de la formation confirmés.

10% de réduction pour les membres du SAMT et de Physioswiss (indiquer le nr. Physioswiss à l'inscription).

Désistement

Seuls les désistements ou annulations écrits sont pris en considération. En cas de désistement plus de 21 jours avant le début de la formation, les frais de formation sont intégralement remboursés.

En cas de désistement entre le 21ème et le 2ème jour avant le début de la formation, la moitié des frais de formation sont remboursés.

Un désistement dès le 1er jour avant le début de la formation ou un abandon ne donne lieu à aucun remboursement.

Les demandes d'annulation doivent être faites par courrier recommandé à la direction du site administratif.

Observations

Langues des cours : italien avec traduction consécutive en français ; quelques leçons en français avec traduction consécutive en italien.

Texte: Manuelle Medizin 2 – Thieme Verlag

Les participants au cours acceptent et consentent à être traités par des collègues et des professeurs avec des techniques de mobilisation avec impulsion.

Les organisateurs se réservent le droit d'apporter des modifications au programme des cours à tout moment.

Si les mesures anti-Covid19 sont encore en vigueur : 16 participants au maximum, sinon 20 au maximum.

Certificat Covid obligatoire

Informations: fvanini@ticino.com - maffei0902@gmail.com

Terapia manuale SAMT - Corso MCI – Ticino - Suisse Occidentale – Clinica Novaggio
 Thérapie manuelle SAMT - Cour MAI – Ticino – Suisse Occidentale – Clinica Novaggio

06.05.2022 – 09.05.2022 / 01.09.2022 – 05.09.2022

1° Settimana					
Ora/Data	Giorno 1 / 06.05.2022	Giorno 2 / 07.05.2022	Giorno 3 / 08.05.2022	Giorno 4 / 09.05.2022	
Docenti	Maffei G. – Vanini F.	Maffei G. – Vanini F.	Mittaz-Hager G. – Maffei G.	Mittaz-Hager G. – Maffei G.	
8.30 - 10.00	Saluti/presentazione corso Introduzione MCI/regole per MCI	Esame funzionale Colonna lombare (LWS Repe ENM)	Esame funzionale (ENM Colonna toracica e Coste)	Colonna cervicale e Test di sicurezza	
Pausa					
10.30 - 12.00	Esame funzionale bacino (Repi ENM Sacro-iliaca)	MCI Colonna lombare	MCI Colonna toracica	Vertigini BPLS-BPPV	
Pausa pranzo					
13.00 - 14.30	MCI Sacro-iliaca	MCI Colonna lombare Repi Sacro-iliaca	MCI Colonna toracica MCI Coste	Trattamento Miofasciale (Col.Cerv. - Cerniera cervico-tor.)	
Pausa					
15.00 - 16.30	Red Flags (tratto Lombo-sacrale)	Trattamento Miofasciale (Col. Lombare / Bacino)	Repi Col. Lombare/ Sacro-iliaca Esame funzionale Colonna cervicale	Repi Colonna toracica/Coste Colonna lombare / Sacro-iliaca	
17.00 Fine					

2. Settimana					
Ora/Data	Giorno 5 / 01.09.2022	Giorno 6 / 02.09.2022	Giorno 7 / 03.09.2022	Giorno 8 / 04.09.2022	Giorno 9 / 05.09.2022
Docenti	Vanini F. - N. Mathieu	Vanini F. - N. Mathieu	Jermini – Maffei G. - Vanini F.	Maffei G.	Maffei G. - Vanini F.
8.30 - 10.00	Saluti/presentazione corso Repi Colonna cervicale/Cervical Artery Dissection (CAD)	Instabilità Colonna cervicale alta	Manipolazione viscerale e colonna Lombare + Sacro-iliaca dal punto di vista osteopatico	Mal di testa cervicogenico (Neurogeno)	Class Assessment Tests (CATs)
Pausa					
10.30 - 12.00	MCI Colonna cervicale	Repi Colonna cervicale (ENM - MCI)	Manipolazione viscerale e colonna Lombare + Sacro-iliaca dal punto di vista osteopatico	Mal di testa cervicogenico (Neurogeno)	Class Assessment Tests (CATs)
Pausa pranzo			Noseda - Maffei G. - Vanini F.		
13.00 - 14.30	Repi MCI Colonna lombare / Sacro- iliaca	Motor Control Colonna cervicale	Articolazioni periferiche dal punto di vista chiropratico	Repi Cerniera cervico-toracica – Col. Toracica	Esame
Pausa					
15.00 - 16.30	MCI Colonna cervicale	Repi Colonna lombare Repi Sacro-iliaca	Articolazioni periferiche dal punto di vista chiropratico	Casi clinici	Esame