

Einladung zum 20. – Konvent



Zeit: **13.11.2021 von 09:00-17:00 Uhr**
Ort: Prof. Grewe Schule; Weidenstraße 2-4; 49080 Osnabrück
Kosten: 180€ (für Mitglieder der MGMS 150€)

Begrüßung: **Gunnar Licht**

Programm **Schulter und Schulterblatt**
... effizient untersuchen und behandeln!

Heidi Tanno-Rast

*PT FH, Senior Instruktoren **IMTT** Standard, Präsidentin der **IMTT***

Heidi Tanno verfügt über eine vierzigjährige Erfahrung als Physiotherapeutin in eigener Praxis. Ihr Buch, „Praxisbuch Myofasziale Triggerpunkte“ ist 2020 in zweiter Auflage im Elsevier-Verlag erschienen. Es wurde inzwischen in verschiedene Sprachen übersetzt.

Heidi Tanno unterrichtet die Diagnostik und Therapie des Myofaszialen Syndroms in der Schweiz, Ungarn, Slowenien und Griechenland. Sie ist Senior Instruktoren für den **IMTT** Standard und Präsidentin der Interessengemeinschaft für Myofasziale Triggerpunkt-Therapie der **IMTT**.

Workshop:

Theoretische Einführung

Praktische Vermittlung

 bewährter Bewegungs- und Funktionstests

 gezielter Palpation relevanter Strukturen mit Schwerpunkt auf der Myofaszie

 effizienter therapeutischer Interventionen

Interpretation der Erfahrungen und Bedeutung für die Prognose

 Überlegungen zur Evidenz

 Nachhaltigkeit der Intervention

 Prävention

Die Demonstration von Fallbeispielen soll die Umsetzung der Workshop-Inhalte in den praktischen Alltag aufzeigen

Die Teilnehmer können direkt von der langjährigen Erfahrung und der international geschätzten Expertise von Heidi Tanno profitieren, da zu jeder Zeit genügend Raum für Fragen und Diskussion sein wird.

mubimed heißt „**Muskeln** und **Bindegewebe** in der **Medizin**“

Der Konvent möchte diesem Thema ein Forum bieten und damit auf die besondere Bedeutung von Muskeln und Bindegewebe in der Medizin hinweisen.

Fortbildungspunkte für diese Veranstaltung sind bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt.

Anmeldung und weitere Informationen unter www.meneco.info :

TEL: 0541 – 67397012

FAX: 0541 – 4099486

Email: I.licht@meneco.info