



Bild: adobestock_chika_milan



DÄGfA

Symposium Rund um die Schulter

Samstag, 02.12.2023

Interdisziplinäre Schmerzambulanz, Pettenkoferstr. 8 a, 80336 München

Programm

09:00	Begrüßung	Irnich/Wilhelm
09:05	Funktionelle Anatomie der Schulter	Moriggl
09:35	Krankheitsbilder an der Schulter	Bachmann
10:05	Sonoanatomie der Schulter	Wilhelm
10:35	Pause	
11:00	Mikrosystemakupunktur bei Schultererkrankungen	Irnich
11:30	Präzise und effektiv: Ultraschall-gezielte Schulterinfiltrationen	Greher
12:00	Aktivierung der Selbstheilungskräfte in der Schultertherapie – gibt es mehr als Naturheilkunde und Akupunktur?	Schmid
12:30	Triggerpunkt-Akupunktur bei Schulterbeschwerden	Behrens
13:00	Mittagspause	
14:00	Praktische Workshops – Übungen: Diagnostik inkl. achtsam-spürendem Handgeben zur Behandlung mit Fernpunkten und Triggern	Behrens
14:00	Sonographie der Schulter - Übungen	Wilhelm
14:00	Naturheilkundliche Verfahren zur Behandlung der Schulter: Blutegel, Physiotherapie, Wickel und Auflagen	Irnich
15:30	Pause	
16:00	Untersuchungstechnik an der Schulter	Bachman/Schmid
16:00	Besondere Triggerpunkte an der Schulter	Irnich/Behrens
16:00	Selbstbehandlung bei Schulterbeschwerden	Meuche
17:30	Zusammenfassung und Diskussion	
18:00	Ende der Veranstaltung	

Referenten: Dr. med. Jürgen Bachmann - Hattingen; Dr. med. Nicolas Behrens - München; Prim. Dr. Manfred Greher M.A. - Wien; Prof. Dr. med. Dominik Irnich - München; Dr. med. Sabine Meuche - Berlin; A. Univ. Prof. Dr. med. univ. Bernhard Moriggl - Innsbruck; Dr. med. Oskar Schmid - Nittenau; Dr. med. Thomas Wilhelm - Nussdorf

Kosten: 120 € / Mitglieder: 100 €

Kontakt:



Deutsche Ärztegesellschaft für Akupunktur e.V.

089/71005-11

fz@daegfa.de

www.daegfa.de

Sonntag, 03.12.2023

Fachbezogene Akupunkturkurse Orthopädie und Schmerztherapie/Anästhesie inkl. 2 Fallkonferenzen „Chronischer Schmerz“ zur KV-Abrechnung Symposium und Kurse werden für Modul III der Ausbildung zum „Meister der Akupunktur DÄGfA“ anerkannt (M3 K2 Orthopädie, bzw. M3 K6 Schmerztherapie/Anästhesie)