

13. Berliner Lymphologisches Symposium

Ödeme in der Medizin: Was ist gesichert, was bringt die Zukunft?

Workshop-Themen am 12. April 2024

15.00 Uhr Begrüßung und Einführung
PD Dr. med. Anett Reihaußer, Berlin

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und wir bitten Sie um Anmeldung. Je nach Thema sind auch mehrere Workshops wählbar. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Maria Heinrich, Tel. 08251 901848, Mail: maria.heinrich@juzo.de

WS I) Myofasziale Therapieoptionen bei Patientinnen und Patienten mit Lymphödem

- Konzept der Untersuchung und Behandlung des myofaszialen Systems - Grundlagen zum Bindegewebe und Faszien
- Prinzipien der myofaszialen Untersuchung und Behandlung, „Myofasziales Screening“
- Technikdemonstration an Beispielen LWS, Becken, untere Extremität
- Technikdemonstration zu speziellen Therapiekonzepten, z.B. Neurofasziale Therapie

Dr. med. Gabriele Harke

Oberärztin, Fachärztin für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Vivantes MVZ GmbH, Berlin

Durchgang 1: 15.15 Uhr bis ca. 16.15 Uhr | Durchgang 2: 17.00 Uhr bis 18.00 Uhr

WS II) Klinische Fallvorstellungen – Präsentation und Diskussion ausgewählter Fälle

Es werden Fallvorstellungen aus dem stationären und ambulanten Bereich gezeigt und zur Diskussion gestellt. Der Fokus liegt auf der Diagnosestellung und den Therapieoptionen.

Dr. med. Christine Schwedtke

Oberärztin Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité-Universitätsmedizin, Berlin

Durchgang 1: 15.15 Uhr bis ca. 16.15 Uhr | Durchgang 2: 17.00 Uhr bis 18.00 Uhr

WS III) ICG-guided decisions and visualization of lymphedema

The lymphatic system is invisible to the human eye because of its transparency. After an intradermal injection of highly diluted ICG, the superficial lymphatic system draining the injected area appears visible, thanks to a special camera.

The workshop aims to show in real time, on two volunteers, one affected with lymphedema and one without, typical steps of ICG lymphography exam. Based on observable evidence, we will show and discuss: the diffusion of the dye from the injection point, the lymph progression in normal and pathological conditions, the contingencies of lymphangion valves and other characteristics of updated knowledge of lymphatic physiology and physiopathology.

The manual lymph drainage method can be tested under the eyes of fluoroscopy in real time by the participant if they want.

Prof. Jean-Paul Belgrado, PhD

Lymphology Research and Rehabilitation Unit, Université libre de Bruxelles, Belgium

Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA

*Leiter Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH
TZOU MEDICAL. Lymphzentrum Wien, Österreich*

Sprache: Englisch
Zeitlicher Rahmen: 15.15 Uhr bis 18.00 Uhr

WS IV) „Kompressions-Labor“: Druckmessung bei den unterschiedlichen Kompressionsarten

Es werden die Drucke bei unterschiedlichen Kompressionsvarianten visualisiert, die Kompressionstherapie und deren Varianten als auch Bewegungstherapie dadurch auch erlebbar gemacht.

*Dr. med. Max Liebl, Berlin
Oberarzt Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité-Universitätsmedizin, Berlin*

*Emmanouil Tsatrafilis, Berlin
Facharzt Arbeitsbereich Physikalische Medizin, Charité-Universitätsmedizin, Berlin*

Zeitlicher Rahmen: 15.15 Uhr bis 18.00 Uhr

Workshop-Themen am 13. April 2024

Die folgenden Workshops finden im Rahmen des Fachprogrammes statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

10:05 Uhr: ICG-guided decisions and visualization of lymphedema

Impress your eyes: In this workshop you will see the superficial lymphatics and the lymph flow in real time on normal and pathological condition. Invisible lymphatics becomes visible, thanks to Indocyanine green (ICG) lymphography. It can be used in the diagnosis of lymphedema and for the planning of a surgical therapy and also for the physical treatment.

*Prof. Jean-Paul Belgrado, PhD
Lymphology Research and Rehabilitation Unit, Université libre de Bruxelles, Belgium*

*Assoc.-Prof. PD Dr. med. Chieh-Han John Tzou, MBA
Leiter Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH
TZOU MEDICAL. Lymphzentrum Wien, Österreich*

Sprache: Englisch

11:05 Uhr: Entstauungstherapie zum Anfassen sowie Kompressions-Labor

13:30 Uhr: Entstauungstherapie zum Anfassen sowie Kompressions-Labor