



UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR CHIRURGIE
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

Klinische Abteilung für Plastische
und Rekonstruktive Chirurgie

Symposium mit Ming-Huei Cheng:

Fortschritte der Lymphödem- chirurgie

Recent advance in lymphedema microsurgery

1. Februar 2017, 16 Uhr

Hörsaalzentrum der MedUni Wien, Hörsaal 3,
Medizinischer Universitätscampus AKH Wien
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Fortschritte der Lymphödemchirurgie

Die Behandlung des Lymphödems gewinnt im klinischen Alltag zunehmend an Bedeutung. Die Lymphologie ist keineswegs eine neue Disziplin: bereits Hippokrates verfügte über Kenntnis der Lymphe, und die komplexe physikalische Entstauungstherapie ist seit Mitte des vorigen Jahrhunderts etablierte Praxis. Mit Ende des 20. Jahrhunderts erfuhr die Lymphödemtherapie durch innovative chirurgische Verfahren neuen Aufwind – als einer deren Pioniere hat sich Ming-Huei Cheng international verdient gemacht.

Programm

16:00 bis 16:05 Uhr

Einleitung

Chieh-Han Tzou, Julia Roka-Palkovits
Medizinische Universität Wien

16:05 bis 16:35 Uhr

Das Lymphödem – Diagnostik und evidenzbasierte Therapieempfehlungen

Silvia Brandstätter
Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Hanusch-Krankenhaus der WGKK

16:35 bis 17:35 Uhr

Recent advance in lymphedema microsurgery

Ming-Huei Cheng
Division of Reconstructive Microsurgery, Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Center for Tissue Engineering, Chang Gung Memorial Hospital, College of Medicine, Chang Gung University, Taoyuan, Taiwan.

17:35 bis 17:50 Uhr

Diskussion

17:50 Uhr

Get-together

Organisation

Chieh-Han Tzou
Julia Roka-Palkovits
Christine Radtke
Universitätsklinik für Chirurgie, Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Medizinische Universität Wien

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, wir ersuchen jedoch um Anmeldung bis 25. Jänner 2017 unter: julia.roka@meduniwien.ac.at

Mit freundlicher Unterstützung von



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 2 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.