

Wichtige Hinweise:

Anmeldung erforderlich

Aus organisatorischen Gründen ist eine **Anmeldung bis 03.05.2021** erforderlich.

Unsere virtuellen Fortbildungen sind für Sie kostenlos und von der Ärztekammer Niedersachsen mit jeweils 2 CME-Punkten zertifiziert.

Als Teilnehmer können Sie das Ereignis in Teams – Desktop (Windows oder Mac), Web oder Mobil – verfolgen.

Wenn sie keine Teams haben, können sie auch einen Browser (Chrome, Firefox oder Edge) verwenden.

Sie können unser Online-Seminar live verfolgen und an den moderierten Fragen und Antworten via Chat teilnehmen.

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung einen Link für die Einwahl.

Jetzt registrieren!

Organisation und Informationen:

Sarah Goldscheck

Tel.: 0511 532 8865

E-Mail: goldscheck.sarah@mh-hannover.de

Veranstalter:

Prof. P.M. Vogt

Direktor der Klinik für Plastische, Ästhetische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover



Medizinische Hochschule
Hannover

Klinik für Plastische, Ästhetische,
Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Nervenläsionen der oberen Extremitäten

Onlineseminar
mit CME-Punkten

04.05.2021

17:00 Uhr



Leitung:

Univ.-Prof. Dr. med. P.M. Vogt

Wissenschaftl. Organisation:

PD Dr. med. Birgit Weyand

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich möchten wir Sie zu unserer Auftaktveranstaltung „Nervenläsionen der oberen Extremitäten“ unserer Online-Seminarreihe „Update der Plastischen, Hand und Wiederherstellungschirurgie“ einladen.

Wir möchten Ihnen in dieser virtuellen Veranstaltung die aktuellen Behandlungskonzepte von Nervenläsionen der oberen Extremitäten vorstellen und danken bereits jetzt allen Referenten für ihre Bereitschaft ihre Erfahrungen mit Ihnen zu teilen.

Wir freuen uns Sie zu diesem Format begrüßen zu dürfen!



Programm

Moderne Konzepte zur Neuromtherapie

OÄ Prof. Dr. Leila Harhaus, Universität Heidelberg
und BG-Unfallklinik Ludwigshafen

Innovative Konzepte zur Verbesserung der Arm- und Handfunktion bei Patienten mit ZNS Schädigung

OA Dr. Andreas Gohritz, Universitätsspital Basel

Funktionelle Rekonstruktion bei traumatischen Lähmungen

OÄ PD Dr. Birgit Weyand, MHH

Sollten Sie künftig keine Einladungen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen wünschen, bitten wir um kurze Nachricht.