

Anmeldung:

Die Fortbildungsveranstaltung wird online über "Teams" durchgeführt. Teilnehmende müssen die Teams-Software nicht selbst installieren; zur Teilnahme reichen ein PC mit Kamera und Ton, ein Laptop, Tablet oder Smartphone. Sie können auch über Telefon (nur Audio) teilnehmen.

Den Link zum Einwählen und alle weiteren Informationen senden wir am Tag vor der Veranstaltung per E-Mail zu. Bitte teilen Sie uns dabei auch Ihre EFN mit zur Gutschrift der Fortbildungspunkte bei Teilnahme.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung, bevorzugt per E-Mail an unser Sekretariat:

neurochirurgie@kliniken-koeln.de

Anerkennung:

Fortbildungspunkte sind beantragt.



Klinik für Neurochirurgie
Krankenhaus Merheim
Klinikum der Universität Witten/Herdecke
Chefarzt: Prof. Makoto Nakamura
Ostmerheimer Straße 200, 51109 Köln
Tel.: +49 221 8907-3780
E-Mail: Neurochirurgie@kliniken-koeln.de

Kliniken der Stadt Köln gGmbH
51058 Köln
info@kliniken-koeln.de

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim

www.kliniken-koeln.de



Degenerative zervikale Myelopathie

Fortbildungsveranstaltung für Ärzt*innen
13.11.2024, Beginn 16:30 Uhr

Die Veranstaltung findet online statt.



www.kliniken-koeln.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die degenerative zervikale Myelopathie ist die häufigste nicht-traumatische Erkrankung des Rückenmarks. Sie ist daher eine hochrelevante Erkrankung in einer immer älter werdenden Gesellschaft. Dabei kommt es zu fortschreitenden Schmerzen, Gefühls- und Feinmotorik-Störungen, Gangunsicherheit und Blasenproblemen. Rechtzeitig erkannt, kann eine Operation der Halswirbelsäule das Fortschreiten verhindern und Symptome lindern.

Wir möchten Sie herzlich zu unserem virtuellen Symposium über das Thema: „Degenerative zervikale Myelopathie“ einladen. Wir freuen uns sehr, dafür Herrn PD Dr. Ralph Kothe aus der Schön Klinik Hamburg als Referent gewinnen zu können. Herr PD Kothe ist aktuell Präsident der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft und ist ein international bekannter Experte für die Behandlung der zervikalen Myelopathie.

In unserem Symposium werden die wesentlichen neurologischen Aspekte und Differentialdiagnosen der zervikalen Myelopathie vermittelt. Zudem werden die neuesten Entwicklungen in der postoperativen Rehabilitation bei der zervikalen Myelopathie diskutiert.

Abschließend möchten wir bei einer Diskussion mit allen Referent*innen den Fokus auf Ausblicke in der Therapie und Diagnostik dieser Erkrankung richten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. M. Nakamura
Chefarzt der Neurochirurgischen Klinik

Dr. med. Claudia Schlimper
Oberärztin

■ Programm

16:30	Begrüßung Prof. Dr. med. Makoto Nakamura
16:40	Wie erkenne ich die degenerative zervikale Myelopathie? Prof. Dr. med. Volker Limmroth
17:00	Chirurgische Versorgung der degenerativen zervikalen Myelopathie PD Dr. med. Ralph Kothe
17:20	Rehabilitation bei der zervikalen Myelopathie PD Dr. med. Katrin Gerbershagen
17:40	Diskussion mit allen Referent*innen
18.10	Ende der Veranstaltung

■ Referent*innen

Prof. Dr. med. Makoto Nakamura
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie,
Köln-Merheim, Kliniken der Stadt Köln

Prof. Dr. med. Volker Limmroth
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Köln-Merheim, Kliniken der Stadt Köln

PD Dr. med. Ralph Kothe
Chefarzt der Klinik für Spinale Chirurgie,
Schön Klinik Eilbek,
Hamburg Schön Klinik Eilbek

PD Dr. med. Katrin Gerbershagen
Ärztliche Direktorin RehaNova
Neurologische Rehabilitationsklinik,
Köln-Merheim