

INNOVATIVE MULTIMODALE BEHANDLUNG DES RÜCKENSCHMERZES

Für Teilnehmer des DKOU 2019

DONNERSTAG 24.10.19 | 13.00 - 14.00 UHR

DKOU Berlin (Raum Lindau 3)

Durch die S2k-Leitlinie Spezifischer Kreuzschmerz sowie dem Weißbuch Konservative Orthopädie und Unfallchirurgie hat das gesamtgesellschaftliche Thema Rückenschmerz an Bedeutung gewonnen. Diskutieren Sie auf unserem Workshop mit uns über operative & konservative Optionen unter Berücksichtigung der Orthese, Infiltration & Bewegungstherapie. Erfahren Sie von unseren Experten, was sinnvoll in der Praxis 2019 umgesetzt werden kann und wohin der Weg beim spezifischen und unspezifischen Rückenschmerz führt. Nutzen Sie die Möglichkeit, sich mit unseren Fachleuten direkt vor Ort auszutauschen und Optionen abzuwägen.

Für einen leckeren Lunchsnack und erfrischende Getränke & Kaffee ist gesorgt.



SAVE THE DATE: Dezember 2019 | Fortbildung Rückenschmerz in Mönchengladbach

KOSTENFREI

REFERENTEN & THEMEN

Begrüßung
Peter Marks



13:00 – 13:15 Uhr
Dr. med. Gerd Rauch
Behandlung des Rückenschmerzes mit Orthesen



13:30 – 13:45 Uhr
PD. Dr. med Stefan Mattyasovszky
Lumbaler Rückenschmerz –
Operativer status quo



13:15 – 13:30 Uhr
Prof. Dr. med. Andreas Veihelmann
Spezifischer Rückenschmerz
und seine konservative Therapie



13:45 – 14:00 Uhr
Dr. med. Ralf Doyscher
Diagnostik und ärztliche
Behandlungsempfehlungen
bei lumbalen Rückenschmerz

WO? DKOU Berlin – Raum Lindau 3 | 24.10.2019 | 13.00-14.00 UHR

REFERENTEN PROFIL

Dr. med. Gerd Rauch

Praxisklinik OCP Kassel, Post Präsident DKOU 2018, Teamarzt MT Melsungen (Handball-BL)

Prof. Dr. med. Andreas Veihelmann

Ärztl. Direktor und Chefarzt der Orthopädie SRH-Gesundheitszentrum Bad Herrenalb Sportklinik Stuttgart, Dept. Wirbelsäule

PD. Dr. med Stefan Mattyasovszky

Leitender Oberarzt Bereich Orthopädie Universitätsmedizin Mainz Teamarzt 1. FSV Mainz 05 (Fußball-BL)

Dr. med. Ralf Doyscher

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie Teamarzt Borussia Mönchengladbach (Fußball-BL)

VERANSTALTER



MEDICAL CONSULTING PARTNER

