

Informationen zur Veranstaltung

Veranstalter

BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Zentrum für Rückenmarkverletzte und Klinik für Orthopädie
Dr. med. Klaus Röhl, Chefarzt

Veranstaltungsort

BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Merseburger Str. 165 | 06112 Halle (Saale)
Festsaal

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird mit 7 Weiterbildungsstunden für CDMP der DGUV bewertet.

Anmeldung

Wi-Med Bergmannstrost Dienstleistung gGmbH
Veranstaltungsmanagement
Merseburger Straße 165
06112 Halle (Saale)
Telefon: 0345 47 07 62-0
Fax: 0345 47 07 62-29
E-Mail: veranstaltungsmanagement@wimed-halle.de

Wir bitten um schriftliche Anmeldung per Anmeldeformular bis spätestens 10.08.2025.
Teilnehmergebühren werden nicht erhoben.



Mit diesem QR Code kommen Sie direkt zum Anmeldeformular.

www.bergmannstrost.de  Veranstaltungen



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in diesem Jahr möchten wir die Tradition unserer Fortbildungsveranstaltung für Bezirksleiter, Rehamanager, Sachbearbeiter und D-Ärzte fortsetzen.

Nachdem wir uns in den letzten Jahren der Akutversorgung von frisch Querschnittgelähmten und deren einzelnen Problemen in der Versorgung, wie z. B. der chronischen Folgen der Querschnittlähmung und deren potentiellen operativen und rehabilitativen Behandlungsoptionen, wie z. B. der Exoskelett-Therapie oder der Elektrorollstuhlversorgung gewidmet haben, gehen wir in diesem Jahr auf nach wie vor aktuelle Herausforderungen der Querschnittlähmung ein. In der Zusammenstellung des Programms haben wir einzelne Aspekte ausgewählt, die wir zusammen mit Ihnen diskutieren wollen. Aus diesem Grund sind in der Programmkonzeption auch ausgiebige Freiräume für Ihre entsprechenden Diskussionsbeiträge und Ihre Fragen zu finden.

Gleichzeitig können wir auch die Resultate aus unserer nunmehr über 28-jährigen Erfahrung des Zentrums für Rückenmarkverletzte und Klinik für Orthopädie vorstellen.

Wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr wieder in Halle begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

Dr. med. Klaus Röhl
Chefarzt

Programm

9.00–9.05 Uhr	Begrüßung <i>Klaus Röhl</i>
9.05–9.15 Uhr	UVT Servicezentrum – Die unterstützende Einheit für das bg-liche Heilverfahren im Zentrum für Rückenmarkverletzte <i>Janine Weber</i>
9.15–09.45 Uhr	Die traumatische Querschnittlähmung Lebenslange Nachsorge neu gedacht – Konzeptvorstellung <i>Friedrich Weidt</i>
9.45–10.00 Uhr	Diskussion
10.00–10.20 Uhr	Wirbelsäulenverletzung mit Querschnittlähmung – Operative Verfahren bei Dekubitus <i>Volker Mall</i>
10.20–10.35 Uhr	Diskussion
10.35–10. 55 Uhr	Die Lähmung der Harnblase/Begutachtung <i>Sandra Schönburg</i>
10.55–11.10 Uhr	Diskussion
11.10–11.30 Uhr	Operative Traumatologie bei QSL – Alles anders <i>Rainer Klauß</i>
11.30–13.00 Uhr	Mittagspause
13.00–13.20 Uhr	Darmlähmung – und jetzt? <i>Robert Bär</i>
13.20–13.35 Uhr	Diskussion
13.35–13.55 Uhr	Querschnittlähmung und Sport <i>Lars Babich</i>
13.55–14.10 Uhr	Diskussion
14.10–14.30 Uhr	NISCI II: Heilung der Rückenmarkverletzung – Ziel endlich erreicht? <i>Carolin Gräbsch</i>
14.30 – 14.45	ParaReg – Erste Erkenntnisse aus dem nationalen DMGP-Register <i>Rüdiger Rupp</i>
14.45 – 15.15	Diskussion, Verabschiedung <i>Klaus Röhl</i>

Referenten

Lars Babich

Assistenzarzt des Zentrums für Rückenmarkverletzte und Klinik für Orthopädie

Robert Bär

Facharzt des Zentrums für Rückenmarkverletzte und Klinik für Orthopädie

Carolin Gräbsch

Leiterin der Koordinationsabteilung, Wissenschaft, Forschung und Lehre

Dr. med. Rainer Klauß

Oberarzt des Zentrums für Rückenmarkverletzte und Klinik für Orthopädie

Dr. med. Volker Mall

Oberarzt des Zentrums für Rückenmarkverletzte und Klinik für Orthopädie

Dr. med. Klaus Röhl

Chefarzt des Zentrums für Rückenmarkverletzte und Klinik für Orthopädie

PD Dr. med. Sandra Schönburg

Leitung Abteilung Neuro-Urologie

Janine Weber

Rehabilitationsfachberaterin
UVT Servicezentrum

Dr. med. Friedrich Weidt

Ltd. Oberarzt des Zentrums für Rückenmarkverletzte und Klinik für Orthopädie

Gast-Referent

Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Rupp

Sektionsleitung Experimentelle Neurorehabilitation
Universitätsklinikum Heidelberg