Allgemeine Hinweise

11. Wirbelsäulensymposium

im Leipziger Neuseenland

Degenerative Veränderungen und Verletzungen der Halswirbelsäule

Samstag, 23. September 2023 | 9:00 Uhr

Rathaus Markkleeberg, Rathausplatz 1 04416 Markkleeberg, Großer Lindensaal

Anmeldung

Bitte bis 9. September 2023 per E-Mail an mandy.winter@sana.de oder per Fax an 03433 21-2482 mit Angabe von E-Mail und Telefonnummer.

Wissenschaftliche Leitung

Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und Neurotraumatologie Sana Klinikum Borna

Chefarzt Orthopädie/Unfallchirurgie

Dr. Sebastian Katscher

Chefarzt Neurochirurgie

Dr. Jochen Helm



Punkte bei der SLAEK werden beantragt (zuletzt jeweils mit 8 Punkten zertifiziert).

So erreichen Sie uns – Verkehrsanbindung



Sana Klinikum Borna Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und Neurotraumatologie

der Sana Kliniken Leipziger Land

Rudolf-Virchow-Straße 2 04552 Borna



Impressum Herausgeber: Sana Kliniken Leipziger Land Rudolf-Virchow-Straße 2, 04552 Borna Design: druckereibaumgaertel.de Titelbilder: © Sana Kliniken Leipziger Land

Stand: Juli 20

Sana Klinikum Borna

Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und Neurotraumatologie



11. Wirbelsäulensymposium im Leipziger Neuseenland

Degenerative Veränderungen und Verletzungen der Halswirbelsäule

Samstag, 23. September 2023 | 9:00 Uhr Rathaus Markkleeberg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem 11. Wirbelsäulensymposium im Leipziger Neuseenland ein. Zusammen mit Ihnen möchten wir in diesem Jahr sowohl degenerative Veränderungen als auch Verletzungen der Halswirbelsäule in den Fokus stellen.

Patienten mit Nacken- und Kopfschmerzen, manchmal auch mit Schwindel sehen wir alle oft in unseren Sprechstunden, bei der Physiotherapie oder in der radiologischen Praxis. Es ist uns ein Anliegen, gemeinsam die Vorgehensweise und Entscheidungskriterien für die Diagnostik und Behandlung dieser Patienten zu beleuchten und insbesondere die operative und konservative Therapie bei Bandscheibenvorfällen, zervikaler Myelopathie und Spinalkanalstenose in einem Überblick darzustellen.

Des Weiteren möchten wir differenziert auf aktuelle Behandlungskonzepte bei Verletzungen der oberen als auch der unteren HWS eingehen und dabei zugleich auf Besonderheiten bei älteren und alten Patienten hinweisen. Im Bewusstsein, dass die hohe Querschnittverletzung eine der schwersten traumatischen Wirbelsäulenschädigungen darstellt und das Leben der Betroffenen als auch deren Familien erheblich verändert, fließen sowohl akutstationäre als auch anschließende Behandlung derart Verletzter im Querschnittzentrum und das "Wie geht es dann weiter?" in unser diesjähriges Symposium mit ein.

Wir haben wieder namhaften Referenten für die Veranstaltung gewinnen können und würden uns sehr über Ihr Interesse an gemeinsamem Austausch und Diskussion freuen.

Dr. med. Sebastian Katscher Dr. med. Jochen Helm

Chefarzt Neurochirurgie Chefarzt Orthopädie/Unfallchirurgie Interdisziplinäres Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum Wirbelsäulenzentrum

und Neurotraumatologie und Neurotraumatologie

Programm

9:00 Uhr Begrüßung

HWS-DEGENERATION

9:10 Uhr Nackenschmerzen - ein häufiges Problem. Woran denken wir?

Kaia Untiedt/

Sana Klinikum Borna, Leiterin des Instituts für

therapeutische Medizin

Dr. Sebastian Katscher

Sana Klinikum Borna, Chefarzt Orthopädie/Unfallchirurgie, Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und Neurotrauma-

tologie

9:30 Uhr Wann rät die Neurologin zur Operation an der Halswirbelsäule?

Dr. Manuela Sipli

Neurologische Gemeinschaftspraxis Markkleeberg

9:50 Uhr Wann und wie operieren wir bei Bandscheibenvorfall/Stenose von vorn?

Dr. Axel Goldammer

Sana Klinikum Borna, Leitender Oberarzt, Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und Neurotraumatologie

10:10 Uhr Wann und wie operieren wir bei Bandscheibenvorfall/Stenose von hinten?

Dr. Jochen Helm

Sana Klinikum Borna, Chefarzt Neurochirurgie, Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und Neurotraumatologie

10:30 Uhr Zervikale Spinalkanalstenose und Myelopathie - Wie gehen wir mit radiologischen und klinischen Befunden um?

Dr. Gregor Schmeiser

Schön Klinik Hamburg-Eilbek, Leitender Oberarzt Klinik für Spinale Chirurgie

10:50 Uhr Zusammenfassung: Degeneration der HWS

11:00 Uhr Pause

HWS-VERLETZUNG UND QUERSCHNITTLÄHMUNG

11:30 Uhr Gibt es typische Verletzungen der oberen HWS?

Dr. Jan-Sven Jarvers

Universitätsklinikum Leipzig AöR, Oberarzt der Klinik Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie, Bereich Wirbelsäulenchirurgie

11:50 Uhr Warum ist die obere HWS im Alter besonders anfällig und was sind Konsequenzen?

Dr. Lars Behr

Sana Klinikum Borna, Oberarzt, Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und Neurotraumatologie

12:10 Uhr Verletzungen der subaxialen, unteren HWS - ist immer alles klar?

Prof. Philipp Kobbe

BG- Klinik "Bergmannstrost" Halle, Chefarzt Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

12:30 Uhr Was sind Besonderheiten bei Querschnittslähmung aus Sicht des WS-**Chirurgen im Akut- Krankenhaus?**

Dr. Sebastian Katscher

Sana Klinikum Borna, Chefarzt Orthopädie/Unfallchirurgie, Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum und Neurotraumatologie

12:50 Uhr Der zervikale Querschnitt - eine Herausforderung in der querschnittspezifischen Komplexbehandlung

Dr. Matthias Ponfick

Krankenhaus Rummelsberg, Chefarzt, Querschnittzentrums

13:00 Uhr Zusammenfassung: Verletzungen HWS

13:20 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Falldiskussionen

15:00 Uhr Verabschiedung