



Programm

5. SPINE- WEEKENDER KAMPEN

4.4. – 6.4.2025

Programm 5. SPINE-WEEKENDER KAMPEN

Kursziele:

Im Rahmen der fünften Auflage des Spine-Weekenders schaffen wir Raum für vertiefte Diskussionen, gestützt durch prägnante, wissenschaftliche Impulsvorträge. Der Fokus liegt auf einem interaktiven Austausch über die Anwendungsgebiete und Grenzen von KI sowie auf neuen Perspektiven operativer Techniken. Gemeinsam gestalten wir durch den Dialog praxisnahe Ansätze und tragen zur Weiterentwicklung des Fachgebiets bei. Als Themen für das länderübergreifende Symposium haben wir folgende Schwerpunkte gesetzt:

1. **Fuse, non-fuse, confuse - Was tun an der HWS?**
2. **Kreuz-Verkehr – die lumbopelvine Schnittstelle**
3. **Chronic low back pain: Innovation vor Kapitulation**

Beschreibung:

Das Symposium wird in einem sehr interaktiven Format durchgeführt. Impulsreferate und Fallbeispiele zu den jeweiligen Themen geben den Anstoß zu Kleingruppendiskussionen, was allen Teilnehmenden erlaubt das Symposium aktiv mitzugehen. Die Rückmeldungen der Gruppen ins Plenum erlauben allen Teilnehmenden einen breiten Überblick über alle Diskussionspunkte zu erlangen.

Freitag , 4 . 4 . 2025

18:00	Kursleitung	Welcome im Plenum
18:15	Anke Hierundar Miriam Uhlmann Oliver Gautschi Jasmin Scorzini	Fehlerkultur: Lernen oder leugnen? Warum Fehler vertuschen eine wahre Gefahr darstellt - Ein Fall-Beispiel

20:00 Dinner

Samstag , 5 . 4 . 2025

8:30	Session Moderator: Oliver Gautschi	SESSION 1: Fuse, non-fuse, confuse - Was tun an der HWS?
8:40	Richard Parvin Koroush Kabir	Cage: Der alltägliche Fall / Der KI Fall

9:30 Kurze Kaffeepause

9:45	Richard Parvin Koroush Kabir	Prothese: Der alltägliche Fall / Der KI Fall
------	---------------------------------	---

10:35 Kaffeepause

10:55	Oliver Gautschi Asita Sarrafzadeh	Literatur: Was sagt die aktuelle Literatur
11:45	Oliver Gautschi	Zusammenfassung, Reflexion und Take-Home Messages

12:00 Mittagspause

- 15:00 Session Moderator:
Sascha Mann
15:10 Hans Joachim Wojak

SESSION 2: Kreuz-Verkehr – die lumbopelvine Schnittstelle

Sacrum Insuffienzfrakturen (Fallbesprechungen)
Diagnostik, klinische Relevanz, Behandlungsmethoden

16:00 Kurze Kaffeepause

- 16:10 Sascha Mann
Hans Joachim Wojak

Lumbopelvine Schnittstelle (Fallbesprechungen)
Becken in der WS-Chirurgie, Techniken, Instrumente,
Komplikationen?

17:00 Kaffeepause

- 17:20 Hans Joachim Wojak
Michael Weber
18:00 Sascha Mann

ISG-Syndrom

Diagnostik, chirurgische vs konservative Sicht, Alternativen
Zusammenfassung, Reflexion und Take-Home Messages

19:00 Dinner

Sonntag , 6 . 4 . 2025

- 8:30 Session Moderatorin:
Jasmin Scorzin
8:45 Jasmin Scorzin
Kristian Welle

SESSION 3: Chronic low back pain: Innovation vor Kapitulation

Tradition chirurgische Therapie?
Virtosha – bessere Ausbildung - bessere Therapie?

9:45 Kurze Kaffeepause

- 9:55 Koroush Kabir
Gregor Bara

Der Fall und die KI
NEUROMODULATION – Innovation oder längst etablierter Standard?

10:45 Kaffeepause

- 11:00 Nina Olsson

Neurocoaching – Wie der Körper Schmerz vergisst –
Zukünftige Alternative?

11:40 Kurze Pause

- 11:50
12:15 Miriam Uhlmann
12:30 Kursleitung

White Paper's (Präsentation der Protokolle durch junge KollegInnen)

Ausblick: Spine-Weekender 6 und mögliche Themen
Spine Weekender 7

Finale Zusammenfassung, Reflexion und Take-Home Messages

13:00 Ende der Veranstaltung

Kursleitung: Prof. Dr. med. Oliver P. Gautschi, Dr. med. Sascha Mann,
Dr. med. Jasmin Scorzin

ModeratorInnen: Dr. rer. hum. Anke Hierundar (Psychologische Psychotherapeutin),
Dr. med. Koroush Kabir, Dr. med. Richard Parvin, Nina Olsson (Neurocoach &
Mentalitätstrainerin), Michael Weber (Physiotherapeut und Osteopath),
Dr. med. Hans Joachim Wojak, Dr. med. Gregor Bara, Prof. Dr. Asita Sarrafzadeh,
Dr. Miriam Uhlmann (Educationalist), Dr. med. Kristian Welle

Sponsoren 5. SPINE-WEEKENDER KAMPEN



Partner SPINE-WEEKENDER



KONGRESSORGANISATION

Gesellschaft zur Förderung der
Chirurgischen Fortbildung e. V.

Burkhardt Fahnert
+49 175 30 99 862
Mail: info@spine-weekender.de
Website: www.spine-weekender.de