

ICSJS 2021

4. Internationale Konferenz der Chirurgie des Iliosakral-Gelenks

6. März 2021
15 Uhr

ONLINE

Kongress Sprache: ENGLISH



Jeff Donner, MD, President elect



Volker Fuchs, MD, Vice-President elect



Martin Blay, MD, Treasurer / Michael Dierks, CAO



Prof. Thomas Freeman, MD, board member



Thomas Kibsgard, MD, board member

VEREHRTE KOLLEG*INNEN



Wir laden Sie herzlich ein, an unserer jährlichen Konferenz über sakroiliakale Gelenkchirurgie teilzunehmen.

Es war für Mai in Hamburg als persönliches Treffen angesetzt. Die CoVid19-Pandemie hindert uns jedoch immer noch an öffentlichen Sitzungen, so dass der ICSJS 2021 ein virtuelles Treffen sein wird. Vorträge werden vorab aufgezeichnet und live präsentiert. Jeder Vortrag umfasst 10 Minuten Präsentation und 5 Minuten Diskussionszeit. Medizinprodukte-Hersteller können die Gelegenheit nutzen, ihre neueste Technologie vor, während und nach dem Treffen zu präsentieren.

Vielen Dank für die Teilnahme und Unterstützung unserer Bemühungen, die herausfordernden Themen Schmerzmanagement, Diagnose, chirurgische und nicht-chirurgische Behandlung von sakroiliac Gelenkfunktionsstörungen zu erkunden. Und natürlich möchten wir Sie als engagiertes SIMEG-Mitglied an Bord haben!

Verpassen Sie nicht diese Gelegenheit, mit unseren bekannten Experten über die chirurgischen Aspekte der Iliosakral-Gelenk Behandlung zu diskutieren und uns online zu begleiten, in der Hoffnung auf persönliche Treffen in der Zukunft.

Dr. E. Jeffrey Donner, President elect

Extended Board 2021



David Polly jr., MD



Daisuke Kurosawa, MD



Vikas Patel, MD



Bengt Stuesson, MD

PROGRAMM

		Beginn	Vortragszeit	Diskussion
Willkommen	Fuchs	15:00	0:05	
Was wissen und wissen wir nicht über die Diagnose und Behandlung von SIG?	Kibsgard	15:05	0:10	0:05
Anatomie und Histologie des SIG - sind wir alle verschieden? all different?	Hammer	15:20	0:10	0:05
Innervations- und Schmerzgeneratoren des SIG - gut verstanden?	Szadek	15:35	0:10	0:05
Biomechanik des SIG - Stoßdämpfer oder bewegliches Gelenk?	Stuesson	15:50	0:10	0:05
Bauerfeind: Sacroloc				
	Schuler	16:05	0:10	0:05
Einfluss der sagittalen Balance auf SIG-Schmerzen - spielt die Beckeninzidenz eine Rolle?	Le Huec	16:20	0:10	0:05
SIG-Injektionen - wie geht es und wie sind sie für die Diagnose von SIG-Schmerzen zu bewerten?	Kurosawa	16:35	0:10	0:05
Denervation des SIG - können wir über die Wirkdauer sprechen?	Roberts	16:50	0:10	0:05
Röntgen, CT, SPECT-CT und MRT - was ist die passende individuelle Wahl?	Hermann	17:05	0:10	0:05
Medtronic: Rialto				
		17:20	0:02	0:03
Fallregister - immer noch eine Herausforderung?	Sobottke	17:25	0:10	0:05
SIG Register - was ist ISAR?	Blay	17:40	0:10	0:05
Technik, Fallstricke und Revisionsstrategien - lateraler Zugang	Dengler	17:55	0:10	0:05
Technik, Fallstricke und Revisionsstrategien - diagonaler Zugang	Majd	18:10	0:10	0:05
SI-Bone: Simulator				
		18:25	0:02	0:03
Technik, Fallstricke und Revisionsstrategien - posteriorer medialer Zugang über den Rezessus	Stark	18:30	0:10	0:05
Technik, Fallstricke und Revisionsstrategien - posterior inferiorer Zugang	Donner	18:45	0:10	0:05
Einzeitige Fusion der LWS und des SIG?	Franke	19:00	0:10	0:05
Klinische Verbesserung nach SIG-Fusion - Literatur Recherche	Polly	19:15	0:10	0:05
Zusammenfassung	Freeman	19:30	0:10	0:05
Ende		19:45		

March 6th, 2021 - 3 p.m. C.E.T.

ANMELDUNG

Online-Registrierung:
simeg-international.com

Gebühr: 60 EUR

*(incl. unbegrenzter späterer
Ansicht der Aufzeichnung)*

Sie erhalten den Eintritts-Link nach Registrierung (Klick in das Registrierungsfeld links). Der Beitrag beinhaltet uneingeschränkte Ansicht der Aufzeichnung.

REFERENT*INNEN

1. Blay, Martin, MD, Orthopedic Surgeon, Orthopädie am See, Kreuzlingen, CHE
2. Dengler, Julius, MD, PD, Head of Neurosurgical Department, Klinikum Bad Saarow, GER
3. Donner, E. Jeffrey, MD, Colorado Spine Institute, Loveland, Colorado, USA
4. Franke, Jörg, Prof., Head of Traumatology and Orthopedics, Clinical Center, Magdeburg/GER
5. Freeman, Thomas, MD, Medical Director, Department of Neurosurgery and Brain Repair, University of South Florida, USA
6. Fuchs, Volker, MD, Orthopedic Department, AMEOS Clinic St. Salvator, Halberstadt, GER
7. Hammer, Niels, MD, hab. Professor and Chair, Macroscopic and Cl. Anatomy, Gottfried Schatz Research Center, Med. University of Graz, AUT
8. Hermann, Kay-Geert, Professor, Radiologic Institute, Charité, Berlin/GER
9. Kibsgård, Thomas, MD, Orthopedic Department, University Hospital, Oslo, NOR
10. Kurosawa, Daisuke, MD, Department of Orthopedic Surgery, LBP and SIJ center, JCHO Sendai Hospital, Sendai, JPN
11. Le Huec, Jean Claude, MD, PhD, Professor, Chairman Ortho-Spine department, Dir. Surg. Research Lab, Bordeaux University Hospital, FRA
12. Majd, Mohammad, MD, American Health Network, Clinical Professor, Indiana University in Albany, IN, USA
13. Polly, David jr., Prof., University of Minnesota, Department of Orthopedic Surgery, Minneapolis, MN, USA
14. Roberts, Shannon, PhD, Division of Anatomy, Dept. of Surgery, University Toronto, CDN
15. Sobottke, Rolf, Prof., Head of Orthopedic Dptmt, Medical Center, Würselen, GER
16. Stark, John, MD, Orthopedic Surgeon, Backpain Clinic, Minneapolis, MN, USA
17. Stuesson, Bengt, MD, Aleris Specialistvard, Aengelholm, SWE
18. Szadek, Karolina, PhD, Department of Anesthesiology, VU University Medical Center, Amsterdam, NLD