

Faculties / Speakers:

Wissenschaftlicher Leiter

Dr. med. Oliver Huwert

Leitender Arzt Unfallchirurgie
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie
RKK Klinikum - Loretto-Krankenhaus
Freiburg



Hands-on Faculty

Prof. Dr. med. Christoph Siepe

Chefarzt Wirbelsäulenzentrum
Schön Klinik München Harlaching
München



Online Speaker

Dr. med. Ercan Sagnak

Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
Hamburg



Online Speaker

Prof. Dr. med. Raphaela Verheggen

Chefärztin Neurochirurgie
Zentrum für neurochirurgische
Wirbelsäulenchirurgie
Agaplesion Ev. Bathildiskrankenhaus
Bad Pyrmont



Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie,
Universitätsstraße 19, 91054 Erlangen

CAD ONLINE-SEMINAR

zum Thema „Wirbelkörperersatz“ (inkl. perkutane Instrumentierung)

am 23. Oktober 2020, 12:00-16:00 Uhr
live aus Erlangen, Steinenbronn, Düsseldorf und Bad Pyrmont



FORTBILDUNGSPUNKTE



Freeware im App Store

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem CAD ONLINE-SEMINAR „Wirbelkörperersatz“ (inkl. perkutane Instrumentierung) am 23. Oktober 2020 einladen. Die Veranstaltung findet in einem Online-Konferenzraum statt.

Im Rahmen der Veranstaltung werden wir Indikationen, Zugänge und Techniken der Korporektomie sowie den Einsatz vom thorakolumbalem Wirbelkörperersatz bei entzündlichen und tumorösen Erkrankungen sowie Frakturen an der Wirbelsäule erläutern, diskutieren und die entsprechenden Techniken am Humanpräparat testen.

Wir freuen uns sehr Sie begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen viel Erfolg bei dem Seminar.

Mit freundlichen Grüßen



Katrin Faust (CEO HumanTech Spine GmbH)

Dr. med. Oliver Huwert

Leitender Arzt Unfallchirurgie
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie RKK Klinikum - Loretto-Krankenhaus
Freiburg

Prof. Dr. med. Christoph Siepe

Chefarzt Wirbelsäulenzentrum
Schön Klinik München Harlaching

Dr. med. Ercan Sagnak

Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg

Prof. Dr. med. Raphaela Verheggen

Chefärztin Neurochirurgie
Zentrum für neurochirurgische Wirbelsäulenchirurgie
Agaplesion Ev. Bathildiskrankenhaus
Bad Pyrmont

Das Programm

Freitag, 23. Oktober 2020

- 12:00 – 12:05** Begrüßung Katrin Faust
- 12:05 – 12:35** Vortrag zum Thema „Frakturen an der Lendenwirbelsäule“ (Prof. Dr. med. Raphaela Verheggen)
- 12:35 – 12:40** Q&A Session Prof. Dr. med. Verheggen
- 12:40 – 12:50** *Pause – Virtuelle Tour durch das Unternehmen*
- 12:50 – 13:35** Hands-On Perkutan-System VENUSmini 2.0 am Humanpräparat (L2-L4) (Dr. med. Oliver Huwert)
 - Instrumente und Montage
 - Produktfeatures: minimale Stichinzision, verkürzte OP-Zeit
- 13:35 – 13:40** Q&A Session Dr. med. Huwert
- 13:40 – 13:50** *Pause – Virtuelle Tour durch die Anatomie*
- 13:50 – 14:20** Vortrag „Thorakaler und lumbaler Wirbelkörperersatz - Indikationen, Zugänge und Techniken“ (Dr. med. Ercan Sagnak)
- 14:20 – 14:25** Q&A Session Dr. med. Ercan Sagnak
- 14:25 – 14:35** *Pause – Eindrücke aus den Veranstaltungen der HumanTech Academy*
- 14:35 – 15:35** Hands-On Wirbelkörperersatz „SAMSON“ am Humanpräparat (L3) (Prof. Dr. med. Christoph Siepe)
 - Instrumente und Montage
 - Produktfeatures: stufenloser Expansionsmechanismus, Flächeninhalts-optimierte Endplatten, flexible Anpassungsfähigkeit an die Anatomie
- 15:35 – 15:40** Q&A Session Prof. Dr. med. Siepe
- 15:40 – 15:50** Abschluss der Veranstaltung



Wissenswertes

Video/Audiotechnik

Der Workshop findet in einem Online-Konferenzraum statt. Die Teilnehmer brauchen einen PC/Notebook mit Kamera und Mikrofon oder ein Smartphone/Tablett. Um dem Konferenzraum beitreten zu können, muss eine „BlueJeans“ Anwendung installiert werden. Diese steht für den Desktop kostenfrei unter **www.bluejeans.com/de/downloads** zur Verfügung. Die App für mobile Endgeräte erhalten Sie im App Store. Die Konferenz-ID erhalten Sie unmittelbar nach der Anmeldung.

Kontakt

HumanTech Spine GmbH
Frau Maria Mohn/Eventmanagement
Gewerbestr. 5
D-71144 Steinenbronn
Email: m.mohn@humantech-spine.de
Phone: +49 (0) 7157/5246-958

Bitte melden Sie sich mit Ihrem Geburtsdatum (für Zertifikat) und Telefonnummer (für technischen Support) per E-Mail unter m.mohn@humantech-spine.de an.

