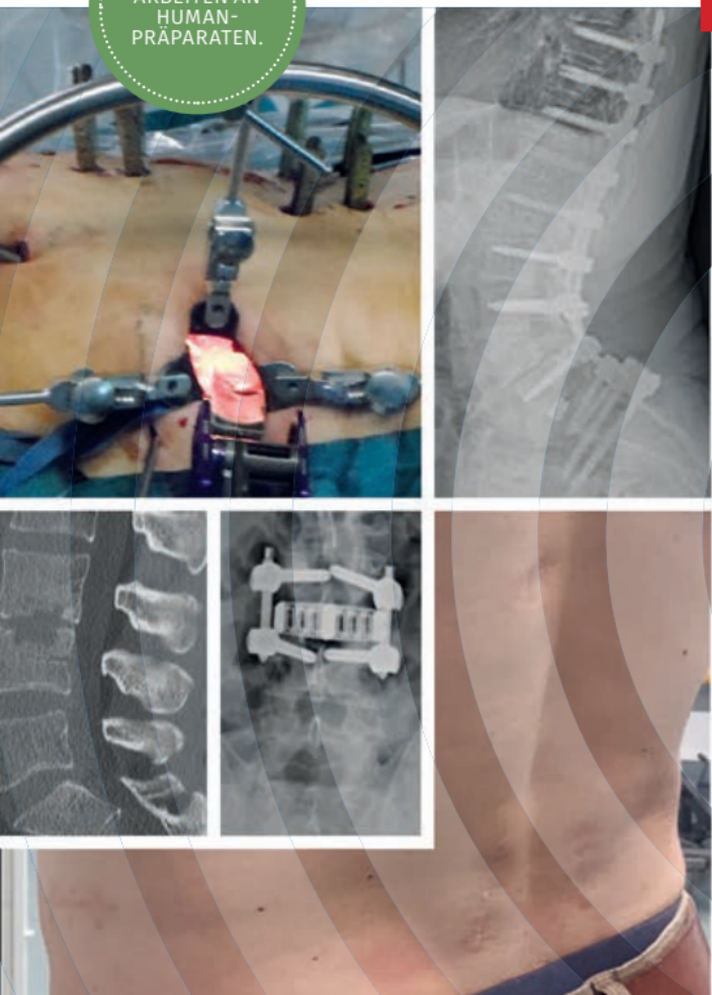


SIE
ARBEITEN AN
HUMAN-
PRÄPARATEN.



ADVANCED LEVEL



PROGRAMM

2. OTC Wirbelsäulen Cad Lab Kurs Göttingen

Komplexe dorsoventrale Fusions-
und Korrekturtechniken an BWS und LWS

07.–08. Oktober 2025, Göttingen

In Zusammenarbeit mit der Universitätsmedizin Göttingen



VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

komplexe Wirbelsäulenchirurgie erfordert eine gründliche Planung und die Kenntnis sowie Verfügbarkeit verschiedener Techniken. Bei jedem unserer Patienten wägen wir individuell ab, welche Kombination aus Zugangsweg, Technik und Instrumentation/Fusion zum wahrscheinlich besten Ergebnis führt.

Unter diesen Aspekten haben wir für Sie einen speziellen Kurs mit verschiedenen Techniken und erfahrenen Instruktoren zusammengestellt. Dabei werden sowohl klassische Verfahren als auch neuere minimalinvasive Vorgehensweisen am Nachmittag vor dem Präparationstag im anatomischen Institut detailliert „Schritt für Schritt“ besprochen und am Folgetag an Humanpräparaten durchgeführt und trainiert. Hierbei stehen uns sowohl intraoperative 3D-Bildgebung als auch Navigation und OP-Mikroskopie zur Verfügung.

Der gemeinsame Austausch, die Weitergabe von “Tipps & Tricks“ in entspannter Atmosphäre und die damit verbundene fachliche und persönliche Weiterentwicklung aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist das von uns gewünschte und angetriebene Ziel dieses Workshops.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie mit Ihrem Interesse und Engagement in Göttingen erleben zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Sebastian Katscher

Lukas Weiser

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker

Etwaige finanzielle Defizite (max. 5 % der Gesamtaufwendung) der Veranstaltung werden durch die Firma Stryker durch einen jährlichen Educational Grant abgedeckt. Die Lehrinhalte der Veranstaltung sind produkt- bzw. firmenneutral.

Komplexe dorsoventrale Fusions- und Korrekturtechniken an BWS und LWS

Dienstag, 07.10.

Theoretische Vorbesprechungen

16:00 – 18:00 OP-Technik „Schritt für Schritt“ für die 5 Techniken am Folgetag

Mittwoch, 08.10.

08:00 – 18:00 Workshop mit 5 Arbeitsplätzen im anatomischen Institut

- 1) Costotransversektomie mit hoch-/mit-thorakalem Wirbelkörperersatz
- 2) minimalinvasive dorsoventrale Korrektur am thorakolumbalen Übergang in Bauchlage – Umlagern entfällt
- 3) XLIF und Minilumbotomie – gleiches Ziel mit unterschiedlicher Philosophie
- 4) PSO lumbal – Korrektur und Fusion nur von hinten
- 5) ALIF – der Klassiker, immer noch aktuell und enorm effektiv

17:45 – 18:00 Nachbesprechung und Verabschiedung

- Prof. Dr. med. A. Disch, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
- Dr. med. O. Gonschorek, Murnau
- Prof. Dr. med. N. Hansen-Algenstaedt, Ortho Centrum, Hamburg
- Dr. med. S. Katscher, Sana Kliniken, Borna
- Prof. Dr. med. W. Lehmann, Universitätsmedizin Göttingen
- PD Dr. med. M. Reinhold, Universitätsmedizin Göttingen
- PD Dr. med. J. Roch, Universitätsmedizin Göttingen
- Dr. med. G. Schmeiser, Schön Klinik, Hamburg
- Prof. Dr. med. R. Schmidt, ALB FILS KLINIKEN, Göppingen
- PD Dr. med. L. Viezens, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Prof. Dr. med. L. Weiser, Universitätsmedizin Göttingen



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



Akademie der OTC Germany

Postfach 23 01 09 · 45069 Essen

Fon: +49 201 29 44 86 – 00

info@otc-akademie.de

Anmeldung: www.otc-akademie.de

Veranstaltungsort

Zentrum für Anatomie, Universität Göttingen

Kreuzbergring 36 · 37075 Göttingen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. S. Katscher, Borna

Prof. Dr. med. L. Weiser, Göttingen

Teilnahmegebühr

Mitglieder OTC Germany e. V.: 850,- EUR

Nicht-Mitglieder: 950,- EUR

Die Kursgebühren umfassen die Teilnahme an der Veranstaltung, volle Verpflegung während des Kurses sowie Kursunterlagen.

Stornobedingungen:

Die Stornierungs- und Rücktrittsbedingungen finden Sie auf www.otc-akademie.de. Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt.

SKILL LEVELS

-  All Levels
-  Advanced
-  Basic / Advanced
-  Basic