

25. und 26. August 2025

AGA Zugangswege- und Skills-Kurs

Theorie und Technik für Knie- und Sprunggelenk

Nach dem großen Erfolg unseres letzten AGA Zugangswege-Kurses und der äußerst positiven Resonanz der Teilnehmenden setzen wir die Reihe konsequent fort – diesmal mit einem klaren Fokus auf das Knie- und Sprunggelenk. Ziel dieses Kurses ist es, praxisnah die essenziellen Zugangswege und rekonstruktiven Techniken zu vermitteln.

Wir starten mit prägnanten Theorieeinheiten, die ein fundiertes anatomisches Verständnis als Grundlage für unsere intensiven praktischen Übungen schaffen. Im Wetlab geht es anschließend in die Anwendung: Nach einer Demonstrationspräparation durch unsere Experten habt ihr die Möglichkeit, in Kleingruppen (3:1 Teaching) sämtliche relevanten Zugangswege zu erlernen und eine Vielzahl rekonstruktiver Verfahren eigenständig durchzuführen.

Ein besonderes Highlight ist dieses Mal das gezielte Training im Komplikationsmanagement – denn nicht jede Operation verläuft nach Plan. Wir zeigen praxisnah, wie intraoperative Herausforderungen souverän gemeistert werden können.

Für alle, die ihr Wissen weiter vertiefen möchten: Im darauffolgenden Jahr steht die obere Extremität im Fokus.

Freut euch auf einen praxisorientierten Kurs mit maximalem Lerneffekt. Wir freuen uns darauf, mit euch gemeinsam zu lernen, zu präparieren und chirurgische Fähigkeiten auf das nächste Level zu heben!

Organisation:

Dr. med. Sebastian Leutheuser (Spezielle Sporttraumatologie und Unfallchirurgie, Sana Dreifaltigkeits-Krankenhaus Köln)

Dr. med. Oliver Swietek (Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Klinikum Dortmund)

Veranstalter:

Forum der AGA-Assistenzärzte und Education-Komitee in Kooperation mit Rimasys

TeilnehmerInnen:

24 aufgeteilt auf 8 Arbeitsstationen

Veranstaltungsort:

Nattermannallee 1
50829 Köln

Anmeldung unter:

www.cadlab-cologne.com/agaresidents



Tag 1: Knie

8:30	Registrierung, Begrüßung, Vorstellung des Kursformats, Gruppeneinteilung für die Praxis
------	---

Theorieblock 1 - Knie

9:00	How to open – Die Standardzugänge am Kniegelenk
9:20	Gibt es Indikationen für offene Zugänge in Bauchlage?
9:40	Anatomische Landmarken bei peripherer Instabilität

10:00 Kaffeepause

Praxisblock 1 - Knie

10:15	Vorbereitung der Präparate, Sehnenentnahmen
10:30	DEMO + Präparation: Darstellung des Innenbandkomplexes // Mediale Stabilisierung
11:15	DEMO + Präparation: Darstellung der lateralen Strukturen // Außenbandrekonstruktion
12:00	DEMO + Präparation: Arthrotomie und Refixationstechniken der Kreuzbänder
12:45	freies Präparieren

13:00 Mittagspause

Theorieblock 2 - Komplikationsmanagement am Kniegelenk

14:00	Kompartmentspaltung – worauf muss ich achten?
14:20	iatrogene Verletzung der A. poplitea – was nun?
14:40	Neurologische Ausfälle – der schnellste Weg zum Ziel!

15:00 Kaffeepause

Praxisblock 2 - Komplikationsmanagement Knie

15:15	Planung der Zugangserweiterung und Vorgehen
15:30	DEMO + Präparation: Arteria poplitea freilegen und nähen
16:00	DEMO + Präparation: N. tibialis und N. peroneus freilegen
16:30	DEMO + Präparation: Kompartmentspaltung
17:00	DEMO + Präparation: Zugänge zu Nerven, Arterien und HKB in Bauchlage
17:45	freies Präparieren

18:00 Ende des 1. Kurstages

19:30 Gesellschaftsabend

Tag 2: Sprunggelenk

Theorieblock 3 - Sprunggelenksstabilität

9:00	How to open– Offene Zugangswege am Sprunggelenk
9:20	Syndesmosenverletzung – wann und wie operativ versorgen?
9:40	Sprunggelenksinstabilität – offene periphere Versorgung

10:00 Kaffeepause

10:15	Orthetik in der Sporttraumatologie – konkrete Anwendungsbeispiele an Knie- und Sprunggelenk
-------	---

Praxisblock 3 - Sprunggelenk (Die Peripherie)

10:45	Vorbereitung der Präparate, Einzeichnen der anat. Landmarken
11:00	DEMO + Präparation: Syndesmosenstabilisierung
11:45	DEMO + Präparation: Darstellung der peripheren Strukturen // Außenband- und Innenbandrekonstruktion

13:00 Mittagspause

Theorieblock 4 - Sprunggelenk (Knochen und Knorpel)

14:00	mini-open: Versorgung osteochondraler Knorpelschäden
14:20	Der richtige Weg zur Versorgung von Volkmann-Frakturen
14:40	Industriebezoek - Speed-Dating

15:00 Kaffeepause

Praxisblock 4 - Sprunggelenk

15:15	Demo + Präparation: zentraler Zugangsweg und osteochondrale Rekonstruktion
16:00	DEMO + Präparation in Bauchlage: Hintere Zugangswege und Darstellung der Tibiahinterkante
16:45	freies Präparieren

17:00 Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen, Ende der Veranstaltung