



Zugangswege- und Skills-Kurs by AGA Residents

Die AGA steht für arthroskopische und gelenkerhaltende Chirurgie. Trotz der immer besser werdenden Ausbildung in der Arthroskopie in Form von Simulator- und Hands-on-Kursen gibt es weiterhin eine Vielzahl an rekonstruktiven Eingriffen, die in der Domäne der offenen Chirurgie liegen. In 2 Tagen möchten wir euch die häufigsten Zugangswege zu Schulter, Ellbogen und Knie näherbringen. Es gilt die Anatomie zu verstehen, damit diese in unseren Skillseinheiten möglichst gut rekonstruiert werden kann. Auf kurze und knackige Theorieblöcke folgen intensive Praxisanteile im Wetlab. Hier habt ihr, im Anschluss an Demopräparationen an einem Expertentisch die Möglichkeit, in kleinen Gruppen (3:1 Teaching) alle möglichen Zugänge zum jeweiligen Gelenk zu erlernen und möglichst viele rekonstruktive Verfahren gemeinsam durchzuführen.

Wir freuen uns auf einen intensiven und lehrreichen Kurs mit euch!

Veranstaltungsort:	Rimasys GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln
Zeitraum:	23./24.08.2024
Preis:	AGA Mitglieder 600,00€ / nicht AGA Mitglieder 800,00€
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 in Kooperation mit Rimasys
Teilnehmer/-innenanzahl:	24 aufgeteilt auf 8 Arbeitsstationen



Tag 1: Schulter und Ellbogen		
8.30	Registrierung, Begrüßung, Vorstellung des Kursformats, Gruppeneinteilung für die Praxis	Alle
Theorieblock 1 - Schulter		
9.00	How to open – Die Standardzugänge zur Schulter	FOLGT
9.20	Möglichkeiten der knöchernen Schulterstabilisierung – Latarjet vs. Beckenkamm, arthroskopisch vs. offen	FOLGT
9.40	Skapula-/Glenoidfrakturen: Therapieoptionen und Zugangswege	Wafaisade
10.00	Kaffeepause	
Praxisblock 1 - Schulter		
10.15	Vorbereitung der Präparate, Einzeichnen der anat. Landmarken	Alle
10.30	DEMO + Präparation: Deltoideopectoraler Zugang	
11.00	DEMO + Präparation: Delta-Split	
11.30	Skills: Weichteilrekonstruktion – Offene RM-Rekonstruktion und Bizepssehnenentodese	
12.15	DEMO: Posteriore Zugänge	
12.30	Freies Präparieren, Letzte Interessen	
12.45	Mittagspause	
Theorieblock 2 - Ellbogen		
13.30	Rekonstruktive Chirurgie = Offene Chirurgie am Ellbogen Die	Leschinger
13.50	Qual der Wahl – Offene Zugangswege am Ellbogen	Königshausen
14.10	Medialer und Lateraler Weg zur Rekonstruktion – LUCL- und MCL-Repair/Rekonstruktion	Leschinger
14.30	Kaffeepause	
Praxisblock 2 - Ellbogen		
14.45	Vorbereitung der Präparate, Einzeichnen der anat. Landmarken	Alle
15.00	DEMO + Präparation: Mediale Zugänge // Den medialen Bandapparat verstehen und rekonstruieren	
15.45	DEMO + Präparation: Laterale Zugänge // Den lateralen Bandapparat verstehen und rekonstruieren	
16.30	DEMO + Präparation: Posteriore Zugänge und Darstellung des N. ulnaris	
17.00	DEMO + Präparation: Anteriore Zugänge // Refixation der distalen Bizepssehne	
17.30	Freies Präparieren, Letzte Interessen	

18.00	Ende des 1. Kurstages	
19.00	Gesellschaftsabend	
	Veranstaltungsort: wird bei der Begrüßung bekannt gegeben	

Tag 2: Knie		
Theorieblock 3 – Knie		
9.00	How to open– Offene Zugangswege am Knie bei Arthrose für Endoprothetik und Umstellungsosteotomien	FOLGT
9.20	Die Peripherie verstehen 1 – Versorgung medialer Instabilitäten	Shafizadeh
9.40	Die Peripherie verstehen 2 – Versorgung lateraler Instabilitäten	Leutheuser
10.00	Kaffeepause	
10.15	Orthetik in der Sporttraumatologie – Praxistipps und Behandlungskonzepte	Swietek
Praxisblock 3 – Knie (Die Peripherie)		
10.45	Vorbereitung der Präparate, Einzeichnen der anat. Landmarken	Alle
11.00	DEMO + Präparation: Darstellung des Innenbandkomplexes // Mediale Stabilisierung	
11.45	DEMO + Präparation: Darstellung der lateralen Strukturen // Außenbandrekonstruktion	
12.45	Mittagspause	
Theorieblock 4 – Knie		
13.30	OP-Verfahren der Patellofemorale Chirurgie	Beck
13.50	Der richtige Weg zur Versorgung von Tibiakopffrakturen	Fehske
14.10	Industriebesuch - Speed-Dating	Firmen
14.30	Kaffeepause	
Praxisblock 4 – Knie		
14.45	Demo + Präparation: Parapatellarer Zugangsweg	Alle
15.15	Patellofemorale Chirurgie – MPFL-Plastik	
16.00	Zentraler Pfeiler: Die Anatomie der Kreuzbänder verstehen, offene Refixation	
16.45	DEMO: Hintere Zugangswege und Darstellung der Poplitealgefäße	
17.15	Letzte Interessen, Freies Präparieren, Verabschiedung	
18.00	Ende der Veranstaltung	

CAVE: An dieser Stelle möchten wir darauf hinweisen, dass es sich bei den Humanpräparaten, um größtenteils „vorfrakturierte“ Präparate handelt. Dies wurde so von uns in Absprache mit Rimasys besprochen, um die Teilnahmekosten für euch möglichst gering zu halten.

Instruktoren/-innen:

PD Dr. med. Sascha Beck

PD Dr. med. Kai Fehske

Orthopädie und Unfallchirurgie, Waldkrankenhaus Bonn

PD Dr. med. Matthias Königshausen

Unfallchirurgie und Orthopädie, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum

Prof. Dr. med. Christoph Katthagen

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Münster

PD Dr. med. Tim Leschinger

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Köln

Dr. med. Sebastian Leutheuser

Spezielle Sporttraumatologie und Unfallchirurgie, Sana Dreifaltigkeits-Krankenhaus Köln

Prof. Dr. med. Sven Shafizadeh

Spezielle Sporttraumatologie und Unfallchirurgie, Sana Dreifaltigkeits-Krankenhaus Köln

Dr. med. Oliver Swietek

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Klinikum Dortmund

Prof. Dr. med. Arasch Wafaisade

Orthopädie, Unfallchirurgie und Sport, Krankenhaus Köln-Merheim

...

Industriepartner:

Smith+Nephew

Arthrex® 

stryker

enovis™

Geistlich

 **PLASMA**CONCEPT