

14. Hüftarthroskopie - & Osteotomiekurs

21. & 22. November 2025, TRIPLE Z IN ESSEN

Hüftarthroskopie

Periazetabuläre Beckenosteotomie (PAO)

Femur-Derotationsosteotomien

Chirurgische Hüftluxation

OP-Workshop für Fortgeschrittene

Wissenschaftliche Initiationen:

QKG Gesellschaft für
Knorpelregeneration
& Gelenkerhalt

**DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ENDOPROTHETIK**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die gelenkerhaltende Hüftchirurgie hat sich in den letzten Jahren zu einem anspruchsvollen und vielschichtigen Feld entwickelt, das arthroskopische Verfahren ebenso umfasst wie komplexe offen-chirurgische Techniken. Neben modernen rekonstruktiven Eingriffen bis hin zur autologen Knorpelzelltransplantation stehen präzise Korrekturosteotomien im Fokus, die heute integraler Bestandteil eines differenzierten Behandlungskonzepts sind.

Die systematische Analyse der Hüftgelenksmorphologie hat zweifellos das Verständnis für Pathologien verbessert. In der praktischen Umsetzung zeigt sich jedoch nach wie vor eine gewisse Hürde in der Lernkurve, insbesondere bei komplexeren Verfahren. Diese Herausforderung aufzugreifen und jungen wie erfahrenen Chirurginnen und Chirurgen praxisnah den Zugang zu ebnen, ist das zentrale Anliegen unseres Kurses – und zugleich der Grund für den nachhaltigen Erfolg dieses deutschlandweit einmaligen Fortbildungsformats.

Beim 14. Hüftarthroskopie- & Osteotomiekurs möchten wir Ihnen erneut ein breit gefächertes Update zur Diagnostik und gelenkerhaltenden Therapie von Hüfterkrankungen anbieten – in Form von praxisorientierten Fachvorträgen, interaktiven Workshops und intensiven anatomischen Übungen.

Im Mittelpunkt stehen sowohl arthroskopisch assistierte Verfahren (CAM- und Pincer-Behandlungen) als auch klassische offen-chirurgische Techniken wie die periazetabuläre Osteotomie nach Ganz, die Derotationsosteotomie und die chirurgische Hüftluxation. Am Lagerungsmodell werden essenzielle Maßnahmen zur sicheren und reproduzierbaren Lagerung vermittelt. Renommierte nationale und internationale Expertinnen und Experten begleiten Sie dabei als Instruktoren mit großer klinischer Erfahrung.

Besonderen Wert legen wir auf die Arbeit in Kleingruppen: Im Präparatekurs haben Sie ausreichend Gelegenheit, die vorgestellten Verfahren unter realitätsnahen Bedingungen selbst anzuwenden.

Wir freuen uns darauf, Sie im inspirierenden Umfeld des Weltkulturerbes Zeche Zollverein in Essen begrüßen zu dürfen – einem Ort, der für Zukunft, Handwerk und Innovation steht.

Herzlich willkommen "auf Zollverein"
Ihre

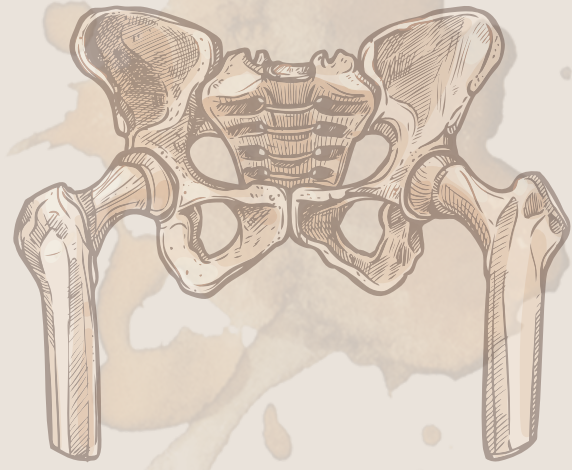
PD Dr. med. Wolfram Steens

Prof. Dr. med. Georgi Wassilew

Freitag 21.11.2025

08:00 Registrierung und Wake-up Coffee

08:30 Begrüßung | Wassilew, Steens



Diagnostik und Therapieprinzipien in der Hüftarthroskopie

Vorsitz: Heyse, Zinser

08:45 – 09:00 Anamnese und standardisierte Untersuchung der Hüfte an 4 Fallbeispielen (PAO, Hüft-ASK, Derotationsosteotomie, chirurgische Hüftluxation) | Goronzy

09:05 – 09:20 Präoperative Coxometrie am Röntgenbild – was ist der Standard? | Al-Sibai

09:25 – 09:40 MRT der Hüfte – klinische Wertigkeit beim FAI | Schmaranzer

09:45 – 10:00 FAI – ist eine spezifische Knorpeltherapie notwendig oder reicht die alleinige Deformitätenkorrektur | Apell

10:05 – 10:20 Begrenzte Knorpelschäden – aktuelle Knorpeltherapien und Techniken | Steens

10:25 – 10:40 Therapie des Cam- FAI: Tipps und Tricks, Ergebnisse der Literatur | Steimer

10:45 – 11:00 Pincer-FAI und Labrumerhalt – Tipps und Tricks, Ergebnisse der Literatur | Heyse

11:05 – 11:30 Kaffepause, Besuch der Industrieausstellung

11:30 – 11:45 Grenzindikation Hüft-ASK bei Borderline- Dysplasie | Felsing

11:50 – 12:05 Wie vermeide ich Komplikationen bei der Hüftarthroskopie? | Apell

12:10 – 12:25 Die „Big-5“ des Hüftgelenkes – raus aus dem Dschungel! | Dienst

12:30 – 12:45 Nachbehandlung nach hüftarthroskopischen Eingriffen | Zinser

12:50 – 13:05 Dokumentation und Evaluation der Hüftarthroskopie im Deutschsprachigen Arthroskopieregister - DART | Skarlos

13:10 – 14:00 Mittagessen, Besuch der Industrieausstellung

Präparateworkshop

Hands- on trainig am Humanpräparaten unter Anleitung erfahrener Instruktoren in Kleingruppen mit Rotationssystem

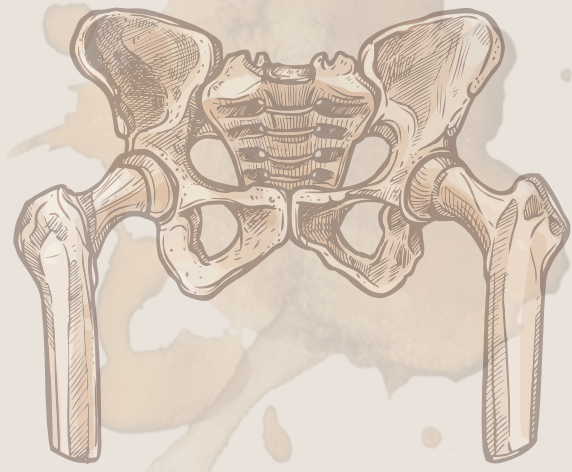
18:00 Ende des 1. Tages

ab 18:30 Gemeinsames Abendprogramm im Parkhotel Heiners

QKG Gesellschaft für Knorpelregeneration & Gelenkerhalt

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

Samstag 22.11.2025



08:00

Tagesregistrierung
Falldiskussion und Wake-up Coffee

Osteotomiekurs

Tagesmoderation: Wassilew

08:45 - 09:00	Präarthrotische Deformitäten des Hüftgelenks, Pathomechanismen und Diagnostik Holzapfel
09:05 – 09:20	Bedeutung der femoralen Torsion beim FAI und der Dysplasie Goronzy
09:25 – 09:40	Periazetabuläre Osteotomie, Technik und Ergebnisse Wassilew
09:45 – 10:00	Triple Osteotomie, Technik und Ergebnisse Zahedi
10:05 – 10:20	Chirurgische Hüftluxation, Indikationen, Technik und Ergebnisse Wassilew
10:20 – 10:45	Kaffepause, Besuch der Industrieausstellung
10:45 – 11:00	Behandlungskonzepte der Epiphysiolyse und M. Perthes Hofer
11:05 – 11:20	Femorale Osteotomien Fischer
11:25 – 11:40	Osteotomie erfolgreich, Schmerz bleibt was nun? Zimmerer
11:45 – 12:00	Gelenkersatz nach Osteotomie Hardt
12:05 – 12:20	Komplikationen und Lösungen nach Beckenosteotomie und femoralen Eingriffen Wassilew
12:25 – 12:45	Fallpräsentationen von Komplikationen und Lösungen Alle Referenten
12:45 – 13:35	Mittagessen, Besuch der Industrieausstellung
13:35 – 16:00	Präparateworkshop Hands-on trainig am Humanpräparaten unter Anleitung erfahrener Istruktoren in Kleingruppen mit Rotationssystem
anschl.	Abschlussdiskussion, Ausgabe der Teilnahmebescheinigung
16:30	Kursende

Referenten & Instruktoren

Nura Al-Sibai

St. Vincenz Hospital Dinslaken

Volker Apell

OCW / Orthopädie Chirurgie Würzburg

Prof. Dr. med. Micheal Dienst

OCM Orthopädische Chirurgie München

Dr. med. Clemens Felsing

Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie/Sportorthopädie St. Pölten (AT)

Dr. med. Maximilian Fischer

Universitätsmedizin Greifswald

PD Dr. med. Jens Goronzy

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. med. Sebastian Hardt

Charité Berlin

Dr. med. André Hofer

Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Stefan Landgraeben

UKS Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

Dr. med. Florian Schmaranzer

Inselspital Bern

Georgios Skarlos

St. Vincent Hospital

PD Dr. med. Wolfram Steens

Orthopädisch-Neurochirurgisches Zentrum

Dr. med. Oliver Steimer

Orthopädische Anästhesiologische Gemeinschaftspraxis Saarbrücken

Prof. Dr. med. Georgi Wassilew

Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Andre Ramin Zahedi

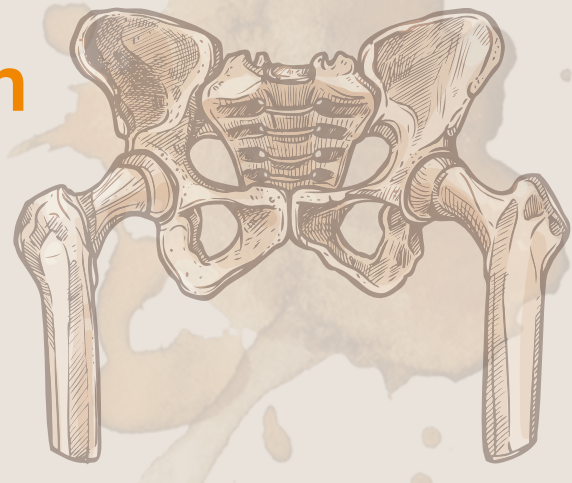
Orthopädische Klinik Dortmund

PD Dr. med. Alexander Zimmerer

Diakonie Kliniken Stuttgart

Dr. med. Wolfgang Zinser

Orthoexpert Facharzt für Orthopädie und Traumatologie Wahlarzt" Spielberg (AT)



Organisatorische Hinweise

Tagungsort

Deutsche Knorpelakademie
Triple-Z Campus Essen
Katernbergerstraße 107, D-45327 Essen



Wissenschaftliche Kursleitung

PD Dr. med. Wolfram Steens
ONZ - Orthopädisch- Neurochirurgisches Zentrum
Röntgenstrasse 10, 45661 Recklinghausen

Univ.-Prof. Dr. med. Georgi Wassilew
Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Ferdinand-Sauerbruch-Straße, 17489 Greifswald

Veranstalter, Information & Anmeldung

ProSympos GmbH
Triple-Z Campus, Gebäude G9
Katernberger Straße 107, D-45327 Essen

Telefon: +49 (0)20 1 / 86 58 30 10
Telefax: +49 (0)20 1 / 86 58 30 20
information@prosympos.de



Teilnahmegebühren

Kombiticket Freitag & Samstag:	790,- EUR
Tageskarte Freitag:	530,- EUR
Tageskarte Samstag :	530,- EUR

Mitglieder der Verbände BVASK, AGA ,AE und QKG erhalten 10% Rabatt.

Die Teilnehmerplätze sind aus Qualitätsgründen In den Tagungsgebühren sind Pausenverpflegungen, Schutzkleidung, und Kursunterlagen enthalten. Verbindliche Voranmeldung erforderlich.

Gesellschaftsabend 21.11.2025	55,- EUR
inkl. Buffet und Getränke. Plätze limitiert	

Anmeldung
Online



Hotel in der Nähe

Heiner's Parkhotel (4* plus, ca. 8 PKW-Min. zum Triple-Z Campus)
Am Bugapark 1D, D-45899 Gelsenkirchen
Tel.: +49 (0) 209 / 1772 22

CME Anerkennung

Die Veranstaltung wird zur Anerkennung der Fortbildungspunkte zuständigen Ärztekammer eingereicht.
Voraussichtlich **18 CME** Punkte

QKG Gesellschaft für
Knorpelregeneration & Gelenkerhalt

**DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ENDOPROTHETIK**

Kooperationspartner & Sponsoren

2MED GmbH

Arhtrex GmbH

co.don GmbH

Condor MedTec
GmbH

Geistlich
Biomaterials

Gesundheitshaus
Heiden & Dömer
GmbH & Co. KG

meidrix
biomedicals
GmbH

Die Firmen unterstützen den Kurs durch eine Ausstellungsgebühr (750,- €)
und eine Materialgestellung im Workshop (1.500,- €).

Es gelten die im Programm aufgeführten Teilnahmegebühren. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine vorläufige Zusage, falls ein Platz frei ist. Sie verpflichten sich nach Eingang der Rechnung die entsprechende Kursgebühr auf das in der Rechnung angegebene Konto zu überweisen. Bei Überweisungen aus dem Ausland gehen alle Bankspesen und Auslagen zu Lasten der anmeldenden Person. Die Kursgebühr muss rein netto überwiesen werden. Ist der gewählte Kurs bereits ausgebucht, erhalten Sie direkt eine Absage. Wir sind bereit, Sie ohne Rechtsanspruch und Verpflichtung auf eine Warteliste zu setzen.

Ihre Anmeldung kann auch über den Arbeitgeber erfolgen. Dies muss aus der Anmeldung eindeutig (z.B. durch Stempel) ersichtlich sein. Meldet Ihr Arbeitgeber Sie an, entfällt die Überweisung der Teilnahmegebühr. Ihr Arbeitgeber erhält für Sie eine verbindliche Zusage mit dem Hinweis, dass eine Rechnungsstellung über die entsprechende Teilnahmegebühr erfolgt. Ist die gewünschte Veranstaltung bereits ausgebucht, erhält Ihr Arbeitgeber eine Absage. Auch hier kann auf Wunsch die Warteliste genutzt werden.

Ein Rücktritt von Ihrer verbindlichen Anmeldung muss ebenfalls schriftlich erfolgen. Sie kann per Post, Fax oder E-Mail eingehen. Es gelten folgende Stornierungsbedingungen, sofern im Anmeldeformular nichts anderes angegeben ist:

Bei Rücktritt durch den Kunden kann ProSympos angemessenen Ersatz für die getroffenen Vorkehrungen einschließlich des entgangenen Gewinns und seine Aufwendungen verlangen. An Stelle der konkreten Berechnung der Entschädigung für den Rücktritt, kann ProSympos unter Berücksichtigung der gewöhnlich ersparten Aufwendungen, folgenden pauschalierten Anspruch auf Rücktrittsgebühren geltend machen. Die pauschalierten Rücktrittskosten betragen: für Workshops, Kurse mit praktischen Inhalten und insbesondere OP-Kurse mit integrierter Hotelzimmerbuchung:

- bis 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn 40,00 EUR (Bearbeitungsgebühr)
- weniger als 6 Wochen bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn 70 % der Teilnahmegebühr
- ab 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn 100 % der Teilnahmegebühr, auch wenn die Leistung nicht in Anspruch genommen wird.

für Workshops, Kurse mit praktischen Inhalten und insbesondere OP-Kurse ohne Hotelzimmerbuchung:

- bis 21 Tage vor Veranstaltungsbeginn 40,00 EUR (Bearbeitungsgebühr).
- weniger als 21 Tage bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn 60 % der Teilnahmegebühr
- ab 6 Tagen vor Veranstaltungsbeginn 100 % der Teilnahmegebühr, auch wenn die Leistung nicht in Anspruch genommen wird.

Es gilt das Datum des Poststempels. Berechnungsgrundlage ist die mit dem Kunden vereinbarte Teilnahmegebühr. Dem Kunden bleibt unbenommen, den Nachweis zu führen, dass im Zusammenhang mit dem Rücktritt keine oder geringere Kosten entstanden sind, als die von ProSympos in der Pauschale ausgewiesenen Kosten. Wenn Sie eine Ersatzperson stellen, entstehen keine weiteren Kosten. Können wir Ihren Platz über die Warteliste vergeben, müssen Sie lediglich die genannte Bearbeitungsgebühr zahlen.

Bei Workshops an Präparaten ist die zur Verfügung gestellte Schutzkleidung in vollem Umfang zu benutzen. Bei der Verwendung von Röntgengeräten im Workshop ist ebenfalls das Tragen des Röntgenschutzes sowie Ihres persönlichen Personendosimeters obligatorisch.

In einigen Kursen werden Frischpräparate verwendet. Um möglichst wirklichkeitsgetreues Arbeiten zu ermöglichen, wurden hierbei keine Fixierungsmaßnahmen durchgeführt. Es handelt sich demnach um potenziell infektiöses Material, das entsprechend gehandhabt werden muss.

Es lässt sich bei der Durchführung der Operationen natürlich nicht vermeiden, scharfe bzw. spitze Gegenstände zu benutzen. Bitte gehen Sie mit großer Vorsicht vor und entsorgen Sie die scharfen und spitzen Gegenstände (Skalpelle, Nadeln etc.) in den dafür bereitstehenden Behältern.

Für etwaige Verletzungen oder Folgen, die aus derartigen Verletzungen und Kontakt mit den Präparaten entstehen, wird keine Haftung übernommen. Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Den Sicherheitsanweisungen der Kursleiter ist Folge zu leisten.

Änderungen einzelner Programm punkte bleiben vorbehalten, solange die Gesamtkonstellation der Veranstaltung dadurch nicht wesentlich beeinträchtigt wird. ProSympos behält sich vor, Kurse wegen zu geringer Teilnehmerzahl oder wegen Störungen im Geschäftsbetrieb abzusagen. Bereits bezahlte Gebühren, für die keine Leistungen erbracht wurden, werden ohne Abzug zurückerstattet. Weitere Ersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Die durchgeführten Veranstaltungen werden fotografisch und filmisch begleitet. Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erklären ihre Bereitschaft, dass das vor, während und nach dem Kurs im Zusammenhang mit der Veranstaltung entstehende Foto- und Videomaterial durch ProSympos für Zwecke der Kurs-, Vortrags-, Workshopdokumentation, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie Abdruck in Imagebroschüren genutzt wird.

Die im Anmeldeformular eingetragenen Angaben werden maschinell gespeichert. Ihre Daten werden von ProSympos und Partnerunternehmen zur Organisation der Veranstaltung verwendet.

Gegebenenfalls geben wir Adressen an Unternehmen weiter, deren Angebot für Sie hinsichtlich Inhalt, Qualität und Service interessant sein könnte. Hinweis nach § 28 VI BDSG: Sie können bei uns der Verwendung Ihrer Daten widersprechen, wenn Sie in Zukunft kein Informationsmaterial erhalten wollen, bitte Nachricht an ProSympos GmbH, ZukunftsZentrumZollverein, Gebäude 9, Katernberger Straße 107, 45327 Essen, Telefon-Nr. 0201/86583010, eMail: datenschutz@prosympos.de.