

DGUV Landesverband West, Kreuzstr. 34, 40210 Düsseldorf

An die Durchgangsärztinnen und Durchgangsärzte in Nordrhein-Westfalen Unser Zeichen: Sch/Bi-M

Ansprechperson: s. beigefügten Flyer

22. Mai 2025

Rundschreiben D 06/2025

Fortbildungsveranstaltung: "Das Knie im Wachstumsalter und Tumoren" am 04.06.2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 04. Juni 2025 findet in der

Mehrzweckhalle der BG Klinik Duisburg gGmbH Großenbaumer Allee 250 47249 Duisburg

die Veranstaltung zum o. g. Thema statt.

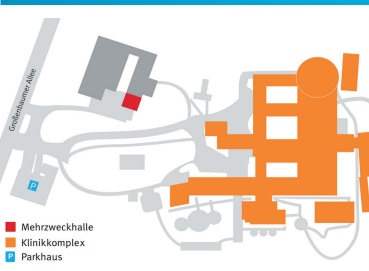
Weitere Informationen, auch zur Anmeldung, entnehmen Sie bitte dem beigefügten Flyer.

Die Veranstaltung ist als Fortbildung "Kindertraumatologie" im Sinne der Ziffer 5.11 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherung nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren (Fassung 01.01.2024) anerkannt.

Freundliche Grüße Im Auftrag

Schmitt Geschäftsstellenleiter

Anlage



Mit dem Auto

A59 aus nördlicher Richtung: Ausfahrt DU-Buchholz

A59 aus südlicher Richtung: Ausfahrt DU-Großenbaum

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

<u>S-Bahn: S1</u> Haltestelle Duisburg-Buchholz

<u>Buslinien: 934 und 940</u> Haltestelle Unfallklinik



Tagungsort

BG Klinikum Duisburg / Mehrzweckhalle

Großenbaumer Allee 250 47249 Duisburg **Programm**

und Tumoren

4. Juni 2025

Modul 6Das Knie im Wachstumsalter

BG Klinikum
Duisburg

Athletikum Rhein Ruhr

Anerkennung durch die DGUV als Fortbildung "Kindertraumatologie"

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit dem Jahr 2015 vergibt die Deutsche Kniegesellschaft das Zertifikat "Kniechirurg". Grundlage ist ein vielschichtiges Kurskurrikulum mit sechs Modulkursen rund um die Kniechirurgie.

Wir freuen uns daher sehr, Sie zur Jubiläumsveranstaltung des 10. Kurses "Das Knie im Wachstumsalter und Tumoren" im BG Klinikum Duisburg einladen zu können!

Das Modul 6 "Das Knie im Wachstumsalter und Tumoren" thematisiert schwerpunktmäßig die Differenzialdiagnostik des kindlichen Knieschmerzes sowie die Besonderheiten der Therapie von Knieverletzungen bei offenen Wachstumsfugen.

Sowohl kindliche Verletzungen als auch Tumorerkrankungen sind zwar glücklicherweise seltene, aber für die Betroffenen und ihre Familien prägende Schicksalsschläge, welche auch für die ärztliche Behandlung immer wieder eine Herausforderung darstellen.

In diesem Zusammenhang freuen wir uns, Sie in Duisburg begrüßen zu können und uns zusammen mit erfahrenen Referenten zu den jeweiligen Themen während und nach dem Kurs intensiv auszutauschen.

Mit den besten Grüßen

Dr. med. Christian Schoepp

Dr med Sebastian Colcuc

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Christian Schoepp Dr. med. Sebastian Colcuc

Anmeldung online

www.kreuzbandchirurgie.com

Tagungsort

Mehrzweckhalle im BG Klinikum Duisburg Großenbaumer Allee 250 47249 Duisburg

Gebühren

Teilnahmegebühren

75€

Anerkennungen

Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV).

Die Veranstaltung ist als Fortbildung "Kindertraumatologie" im Sinne der Ziffer 5.11 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren (Fassung 01.01.2024) anerkannt.

Zertifizierung

Die Zertifizierung wurde bei der Nordrheinischen Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildungen beantragt.

Der Kurs ist durch die DKG für das Modul 6 anerkannt





13:00 Uhr	Anmeldung	16:50 Uhr	Block III: Meniskus- und
13:25 Uhr	Begrüßung C. Schoepp/ S. Colcuc (Duisburg)		Bandverletzungen Vorsitz: C. Schoepp
13:30 Uhr	Block I - Radiologische Grundlagen und Frakturen Vorsitz: F. Ullerich	15´+5´	Meniskusläsionen im Kindesalter C. Kittl (Münster)
15´+5´	Beinachse, TT-TG, Torsion Was der Kliniker alles vom Radiologen	15´+5´	Ligamentäre Kreuzbandverletzungen im Kindesalter: Wen wann operieren? C. Schoepp (Duisburg)
	wissen muss N. Heinzler (Duisburg)	15′+5′	Patellaluxation: Wen kann man konservativ behandeln? B. Mester (Essen)
15´+5´	Klassifikation und Grundlagen der Frakturenversorgung bei offenen Wachstumsfugen T. Kuriakose (Duisburg)	15´+5´	Therapie der patellofemoralen Instabilität im Wachstumsalter S. Colcuc (Duisburg)
15´+5´	Versorgungsstrategien häufiger kniege- lenknaher Frakturen im Wachstumsalter C. Illian (Duisburg)	18:15 Uhr	ENDE - Get together
15´+5´	Knöcherne Bandausrisse am Kniegelenk: Indikation und Techniken der Refixation F. Ullerich (Duisburg)		
14:50 Uhr	Kaffeepause		
15:20 Uhr	Block II: Der kindliche Knieschmerz Vorsitz: S. Colcuc		
15′+5′	Differenzialdiagnosen des kindlichen		



15'+5'

15'+5'

Knieschmerzes D. Holzinger (Essen)

Funktioneller Knieschmerz

C. Raeder (Duisburg)

Referenten Anmeldung

Dr. med. Sebastian Colcuc

Klinik für Arthroskopische Chirurgie, Sporttraumatologie und Sportmedizin BG Klinikum Duisbura

Prof. Dr. med. Jendrik Hardes

Abteilung für Tumororthopädie und Sarkomchirurgie *Universitätsklinikum Essen*

Dr. med. Niklas Heinzler

Klinik für Radiologie BG Klinikum Duisburg

PD Dr. med. Dirk Holzinger

Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie *Universitätsklinikum Essen*

Dr. med. Christian Illian

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie BG Klinikum Duisburg

Prof. Dr. med.Christoph Kittl

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Universitätsklinikum Münster

Dr. med. Tony Kuriakose

Sektion Unfallchirurgie und Sportmedizin Ev. Krankenhaus Duisburg-Nord

Dr. med. Bastian Mester

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie *Universitätsklinikum Essen*

Dr. sportwiss. Christian Raeder

Klinik für Arthroskopische Chirurgie, Sporttraumatologie und Sportmedizin *BG Klinikum Duisburg*

Dr. med. Christian Schoepp

Klinik für Arthroskopische Chirurgie, Sporttraumatologie und Sportmedizin BG Klinikum Duisbura

Dr. med. Falk Ullerich

Klinik für Arthroskopische Chirurgie, Sporttraumatologie und Sportmedizin BG Klinikum Duisburg Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Annmeldung online unter:

www.kreuzbandchirurgie.com

Sollten Sie Fragen haben wenden Sie sich gerne an:

Chefarztsekretariat Dr. med. Christian Schoepp BG Klinikum Duisburg gGmbH Christina.Marquardt@bg-klinikum-duisburg.de Tel.: 0203-7688-3402



