



Symposium

Der Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie

Städtisches Klinikum Dresden, Standort Friedrichstadt

BallsportARENA Dresden

Mittwoch, 28.09.2022
16:00 – 19:00 Uhr



**Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,**



nach der erfolgreichen Premiere im letzten Jahr freuen wir uns, Sie erneut zum Symposium der Orthopädischen Klinik des Städtischen Klinikums in der BallsportArena, persönlich begrüßen zu dürfen.

Ein weiteres Jahr der Pandemie liegt hinter uns und wir kämpfen aktuell um die Rückkehr zu einem normalen Klinikbetrieb. Dabei sind die Herausforderungen nicht kleiner geworden. Trotzdem konnten neben den bewährten Verfahren auch neue Konzepte in der Patientenversorgung etabliert werden.

So möchten wir unter anderem die Möglichkeiten der ambulanten parenteralen Antiinfektivateherapie (APAT) und der aktuellen Fast-Track Behandlung darstellen.

Begleitend wird eine konzentrierte Industrieausstellung aktuelle Trends im Bereich der Implantate und der APAT-Therapie zeigen.

Anschließend können wir den Abend beim Gespräch mit Imbiss gemeinsam ausklingen lassen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, eine anregende Diskussion und einen kollegialen Austausch.

Ihr

Prof. Dr. med. Torsten Kluba

Organisatorisches

Datum

Mittwoch, 28.09.2022, 16:00 – 19:00 Uhr

Veranstalter

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie des
Städtischen Klinikums Dresden, Standort Friedrichstadt

Wissenschaftliche Leitung/Moderation

Prof. Dr. med. Torsten Kluba

Organisation

Oberarzt Dr. med. Schneider

Anmeldung/Kontakt

Städtisches Klinikum Dresden, Standort Friedrichstadt
Chefarztsekretariat Frau Peter
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden
Tel.: 0351-480 1561
Fax: 0351-480 3250
E-Mail: orthopaedie@klinikum-dresden.de

Veranstaltungsort

BallsportARENA Dresden
Weißeritzstr. 4
01067 Dresden

Parken:

Parkplätze direkt an der BallsportARENA
Parkhaus Mitte (ca. 100 m)
Parkplatz an der Weißeritzstraße (ca. 50 m)

Zertifizierung

Es wurde beantragt, den Kurs als ärztliche Fortbildung durch die SLÄK zu zertifizieren und mit 3 Punkten zu bewerten.

Programm

16:00	Begrüßung Prof. Dr. Torsten Kluba
16:15 – 16:45	Diagnostik und Therapie der osteoporotischen Frakturen im Bereich des lumbosakralen Überganges Dr. Matthias Beck
16:45 – 17:15	Möglichkeiten der Neuromodulation Dr. Andreas Weber/Dr. Mark Klingenhöfer
17:15 – 17:45	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
17:45 – 18:15	Kniegelenksnahe Osteotomien Andreas Lindemann
18:15 – 18:45	APAT bei schweren muskuloskelettalen Infektionen Dr. Anne Strassburg
18:45 – 19:00	Einzeitig doppelseitige Endoprothetik und Fast Track Prof. Dr. Torsten Kluba
Ab 19:00	Come together zum kollegialen Austausch

Referenten

Dr. med. Matthias Beck

Oberarzt

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Städtisches Klinikum Dresden,
Standort Friedrichstadt

Dr. med. Mark Klingenhöfer

Oberarzt

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Städtisches Klinikum Dresden,
Standort Friedrichstadt

Prof. Dr. med. Torsten Kluba

Chefarzt

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Städtisches Klinikum Dresden,
Standort Friedrichstadt

Andreas Lindemann

Oberarzt

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Städtisches Klinikum Dresden,
Standort Friedrichstadt

Dr. med. Anne Strassburg

Fachärztin

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Städtisches Klinikum Dresden,
Standort Friedrichstadt

Dr. med. Andreas Weber

Leitender Oberarzt

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Städtisches Klinikum Dresden,
Standort Friedrichstadt

Unser besonderer Dank für die Unterstützung der Veranstaltung gilt den folgenden Firmen:



Firma Smith&Nephew



Firma Medipolis

Firma GDH

Firma aap Loqteq

ANMELDUNG - Kurzformular

Städtisches Klinikum Dresden, Standort Friedrichstadt
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Chefarztsekretariat Frau Peter
Friedrichstraße 41
01067 Dresden

Fax: 0351-480 3250

E-Mail: orthopaedie@klinikum-dresden.de

**Ich melde mich für das Symposium am 28.09.2022
an.**

Wir bitten um Rückantwort bis zum 22.09.2022.

Absender/ Stempel

Notizen
