

PD Dr. med. Michael Amlang

Oberarzt, UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Dr. Andrea Conrad

Leiterin Fachrichtung Physiotherapie, Carus Akademie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Dr. med. Johannes Flechtenmacher

ORTHO-Zentrum

Dr. med. Tim Fülling

Funktionsoberarzt Abt. Plastische und Handchirurgie, UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther

Geschäftsführender Direktor, UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Prof. Dr.-Ing. Marc Kraft

Fachgebietsleiter Medizintechnik, Technische Universität Berlin

PD Dr. med. Jörg Nowotny

Sektionsleiter Schulter und Ellenbogen, UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Dr. med. Uwe Platz

Bereichsleiter degenerative Veränderung und Deformitäten, UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Prof. Dr. med. Stefan Rammelt

Sektionsleiter Fußchirurgie, Leiter des Zentrums für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie, Lehrkoordinator Unfallchirurgie, UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schaser

Ärztlicher Direktor, UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

PD Dr. med. Stefan Zwingenberger

Stellv. Sektionsleiter Wirbelsäule, UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus



Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus Dresden
Hörsaal der Kinder- und Frauenklinik, Haus 21
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



30. DRESDNER ORTHOPÄDIETECHNISCHER TAG

Konservative Therapie in Orthopädie,
Unfall- und Handchirurgie

Samstag, 20. April 2024
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in mittlerweile 29 Veranstaltungen über drei Jahrzehnte haben wir im Rahmen des „Dresdner Orthopädiotechnischen Tags“ einen aktuellen Überblick über wichtige Themen aus Orthopädie und Unfallchirurgie vermittelt. Dabei reichte der Bogen von Spezialthemen aus einzelnen anatomischen Regionen über die Therapie systemischer Erkrankungen bis hin zur Diskussion gesundheitspolitischer Trends.

Zum 30. Jubiläum unserer Veranstaltung haben wir aus gutem Grund das Thema der **„Konservativen Therapie in Orthopädie, Unfall- und Handchirurgie“** gewählt. In einer Zeit intensiver Diskussion um die Finanzierbarkeit von ambulanter wie auch stationärer Gesundheitsversorgung wie auch möglicher Ansätze einer Krankenhausreform laufen konservative Behandlungsmöglichkeiten Gefahr, aus dem Fokus zu geraten. Aber gerade am Bewegungsapparat hat es schon immer eine Vielzahl auch nicht-operativer Behandlungsmöglichkeiten gegeben, die segensreich sind. Deshalb sollen bewährte Verfahren wie auch aktuelle Trends bei wichtigen Erkrankungen und Verletzungen durch erfahrene Referenten vorgestellt und gemeinsam mit Ihnen diskutiert werden. Wir wollen damit Orientierungshilfe zur zeitgemäßen Indikationsstellung geben und zusätzlich Informationen zur richtigen Durchführung konservativer Maßnahmen vermitteln.

Ebenfalls wollen wir Sie über den aktuellen Diskussionsstand zur künftig geplanten Akademisierung der Physiotherapie auch in Deutschland informieren. Weiterhin freuen wir uns, dass Dr. Johannes Flechtenmacher als Past-Präsident des Berufsverbands für Orthopädie und Unfallchirurgie anlässlich des Jubiläums einen Festvortrag zum „Stellenwert konservativer Therapie in der modernen Orthopädie und Unfallchirurgie“ halten wird.

Wie immer wird es bei einer themenbezogenen Produktausstellung im Foyer die Gelegenheit geben, sich über aktuelle Trends und Neuerungen auf dem Hilfsmittelmarkt zu informieren.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Symposium ein und freuen uns auf einen intensiven Meinungsaustausch und angeregte Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen
Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther
Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schaser
Thomas Mitzenheim

PROGRAMM

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. K.-P. Günther,
Prof. Dr. med. K.-D. Schaser

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. K.-P. Günther,
Thomas Mitzenheim
- 09:05 Uhr **Frakturen von Schultergürtel, Ellbogen und Unterarm**
PD Dr. med. J. Nowotny
- 09:17 Uhr **Frakturen der Hand**
Dr. med. T. Fülling
- 09:29 Uhr **Diskussion**
- 09:40 Uhr **Bandverletzungen am Knie**
PD Dr. med. M. Amlang
- 09:52 Uhr **Frakturen und Bandverletzungen von Sprunggelenk und Fuß**
Prof. Dr. med. S. Rammelt
- 10:04 Uhr **Diskussion**
- 10:15 Uhr **Verletzungen der Wirbelsäule**
PD Dr. med. S. Zwingenberger
- 10:27 Uhr **Diskussion**
- 10:40 Uhr **Ausstellungsbesuch und Imbiss**
- 11:25 Uhr **Orthetische Versorgung degenerativer Wirbelsäulenerkrankungen**
Dr. med. U. Platz
- 11:37 Uhr **Diskussion**
- 11:45 Uhr **Wie ist der Stand in der Akademisierung der Physiotherapie**
Dr. A. Conrad
- 11:57 Uhr **Diskussion**
- 12:05 Uhr **Prüfung von Hilfsmitteln an der TU Berlin**
Prof. Dr.-Ing. M. Kraft

12:17 Uhr **Diskussion**

12:25 Uhr **Festvortrag „Stellenwert konservativer Therapie in der modernen Orthopädie und Unfallchirurgie“**
Dr. med. J. Flechtenmacher

12:55 Uhr **Verabschiedung**

Unterstützt durch:

Albrecht GmbH, Bernau am Chiemsee
Bauerfeind AG, Zeulenroda
BSN medical GmbH, Hamburg
Bort GmbH, Weinstadt
Ihle Strumpf GmbH, Wolkenstein
Julius Zorn GmbH, Aichach
medi GmbH & Co. KG, Bayreuth
Orthopädie- und Rehattechnik Dresden GmbH, Dresden
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH, Duderstadt
Schein Orthopädie Service KG, Remscheid
Wilhelm Julius Teufel GmbH, Wangen

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung der Sächsischen Landesärztekammer. Sie erhalten 4 Fortbildungspunkte der Kategorie A. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit!

Der Veranstalter vergibt 4 Fortbildungspunkte für Physiotherapeuten und Ergotherapeuten vorbehaltlich der Zustimmung durch die GKV.