

Schirmherrschaften



Sponsoren

Unser Dank gilt unseren Sponsoren und Ausstellern, ohne die der Kongress nicht in diesem Rahmen angeboten werden könnte. Sponsoring erfolgt durch Ausstellerstand.

alley (VBMC GmbH)	2.280,00 €
AQ Solutions GmbH	2.220,00 €
Königsee Implantate GmbH	2.220,00 €
PETER BREHM GmbH	2.220,00 €
Amgen GmbH	2.040,00 €
Bauerfeind AG	2.040,00 €
Julius Zorn GmbH	2.040,00 €
implantcast GmbH	2.040,00 €
medi GmbH	2.040,00 €
rahm Zentrum für Gesundheit GmbH	1.750,00 €
DIZG GmbH	1.460,00 €
Johnson & Johnson Medical GmbH	
DePuy Synthes	1.170,00 €
Arthrex GmbH	1.000,00 €*
Fehling Instruments GmbH & Co. KG	800,00 €*
Merete Medical GmbH	300,00 €*

* Sponsoring erfolgt durch Nennung in Bewerbungsmaterialien der Veranstaltung

Veranstaltungshinweise

Veranstalter

Klinik und Poliklinik
für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Dieter C. Wirtz
Univ.-Prof. Dr. med. Christof Burger

Kongressorganisation

PD Dr. med. Koroush Kabir
Dr. med. Max Jaenisch

Veranstaltungsmanagement

Valeryia Varapinava
Telefon: 0228 287-15582
Mobil: 0151 58233345
E-Mail: valeryia.varapinava@ukbonn.de

Zertifizierung

Zertifizierungspunkte für die Tagung und die Workshops werden bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Kongressort

Universitätsklinikum Bonn
Biomedizinisches Zentrum
Gebäude 13
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Ihre UKB- Navigationshilfe

Finden der Gebäude leicht gemacht
Find your way easily at the UKB

Scan & Start:



Kongressgebühren 2021

	Freitag & Samstag	Freitag	Samstag
Normalpreis	100,00 €	70,00 €	45,00 €
Ermäßigung (bei Vorlage eines Mitgliedsnachweises der Gesellschaften, die das Patronat übernommen haben)	80,00 €	55,00 €	35,00 €
Ermäßigung Physiotherapeuten	60,00 €	40,00 €	30,00 €

Anmeldung vorab bitte ausschließlich online
www.ortho-unfall-bonn.de

Eine Registrierung vor Ort ist ebenfalls möglich.

Stornierungen

Bei Stornierung der Teilnahme bis zum 01.09.2021 wird die Teilnahmegebühr abzüglich 10,- € Bearbeitungsaufwand erstattet. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen. Sie können dem Veranstaltungsmanagement der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie des Universitätsklinikums Bonn eine Ersatzperson benennen, die Ihre Buchung vollständig übernimmt. Umbuchungsgebühren werden nicht erhoben.

Bei gesetzlichen oder organisatorischen Änderungen behalten wir uns eine Änderung des Programmes vor.

Übernachtungsmöglichkeiten Hotels in Bonn

Übernachtungen mit Best-Price-Garantie können Sie online buchen (ein Kongress-Ticket für den öffentlichen Nahverkehr ist in diesen Hotelbuchungen enthalten). Online unter:

<https://www.bonn-region.de/events/bout2021.html>

MZ03605_2021-09-20



bonner orthopädie- und unfalltage

auffangbecken

1. und 2. Oktober

Biomedizinisches Zentrum (BMZ)
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn



Einleitung & Info

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

unser Traditionskongress beschäftigt sich in diesem Jahr mit der Mitte unseres Körpers, dem Becken.

Renommierte nationale und internationale Experten berichten Ihnen über aktuelle Entwicklungen in der chirurgisch anspruchsvollsten Region.

Was setzt sich in den Zugangswegen durch?

Wann können wir minimal-invasiv am Becken operieren?

Wo überschneiden wir uns mit der Wirbelsäule?

Wir freuen uns auf Sie an zwei spannenden Tagen!

Herzlichst,

Ihre



Univ.-Prof. Dr. med.
Dieter Christian Wirtz



Univ.-Prof. Dr. med.
Christof Burger



PD Dr. med. Koroush Kabir



Dr. med. Max Jaenisch

Freitag, 1. Oktober 2021

- 08:00 – 09:00 **Registrierung**
- 09:00 – 09:30 **Eröffnung**
- 09:30 – 11:00 **Das fundamentale Becken**
- Vielfältiges Becken
– Ein Überblick der Anatomie
F. Dehghani (Halle)
- Bildgebung – Was ist etabliert,
was ist neu?
P. Kupczyk (Bonn)
- Biomechanik des Beckens
– Das Fundament des Körpers
W. Potthast (Köln)
- Chirurgische Zugangswege: Becken
G. Schmidmaier (Heidelberg)
- Chirurgische Zugangswege:
Hüftgelenk
M. Wimmer (Bonn)
- 11:00 – 11:30 **Pause**
Besuch der Industrierausstellung
- 11:30 – 12:45 **Das verletzte Becken**
- Beckenverletzungen
– Epidemiologie und Klassifikation
U. Stöckle (Berlin)
- Polytrauma – Erste Schritte bei
Beckenverletzungen
J. Rüger (Hamburg)
- Endoskopischer Zugang
– neue chirurgische Eingriffe
K. Kabir (Bonn)
- Versorgung von Acetabulum-
frakturen
J. Rüger (Hamburg)
- 12:45 – 13:30 **Lunch**
Besuch der Industrierausstellung

Freitag, 1. Oktober 2021

- 13:30 – 14:45 **Das alte Becken**
- Osteoporose: Ätiologie und
medikamentöse Therapie
– ein Update
A. Kurth (Koblenz)
- Endoprothetik bei Osteoporose
– Was ist zu beachten?
A. Tingart (Aachen)
- Fragilitätsfrakturen des Sakrums: Wann
konservativ, wann und wie operativ
R. Hartensuer (Münster)
- Sakroplastie – Minimalinvasiv zum
Erfolg
Y. Rommelspacher (Köln)
- 14:45 – 15:15 **Pause**
Besuch der Industrierausstellung
- 15:15 – 16:30 **Das schmerzhafte Becken**
- SIG-Schmerz – Differential-
diagnostik und Therapie
K. Kladny (Herzogenaurach)
- Schmerzen des lumbosakralen Über-
gangs – Diagnostik und
Therapie
M. Scheyerer (Köln)
- Möglichkeiten der manuellen Thera-
pie am Becken
H. Schnell (München)
- Beckenschmerzen des Sportlers
S. Shafizadeh (Köln)
- 19:00 **Get-together**
MEYERS Speis & Trank, Bonn
(Vor Anmeldung erforderlich)

Samstag, 2. Oktober 2021

- 08:30 – 09:00 **Registrierung**
- 09:00 – 10:30 **Das problematische Becken**
- Acetabuläre Knochendefekte
– Klassifikation und Therapie
D. C. Wirtz (Bonn)
- Periprothetische Infektdiagnostik –
Werden wir besser?
S. Gravius (Mannheim)
- Therapie der Beckendiskontinuität –
Mein Vorgehen
T. Randau (Bonn)
- Komplikationsmanagement bei Becken-
frakturen – Was sind die Pitfalls
W. Lehmann (Göttingen)
- Rheumatische Erkrankungen des
Beckens
T. Randau (Bonn)
- 10:30 – 11:00 **Pause**
Besuch der Industrierausstellung
- 11:00 – 12:45 **Das diverse Becken**
- Femoracetabuläres Impingement -
Diagnostik und Therapie
B. Moradi (Kiel)
- Das kindliche Becken – Ein Update
B. Heimkes (München)
- Tumoren im Bereich des Beckens –
Ein Überblick
J. Harges (Essen)
- 3D-Planung/-Druck – Ein Ausblick
F. Chana (Madrid)
- Register in der Endoprothetik
– Status Quo und Ausblick
M. Morlock (Hamburg)
- Robotic Imaging, Machine Learning
and Augmented Reality for Compu-
ter-Assisted Orthopedic Surgery
N. Navab (München)
- 12:45 **Verabschiedung**