



O & U

Orthopädie & Unfallchirurgie

Fit zum Facharzt

18. bis 21. September 2024

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

INHALT

S. 8	Modul 1 - Allgemeine Orthopädie und Traumatologie
S. 9 / 12	Modul 2 - Schultergürtel und obere Extremität
S. 13	Modul 3 - Wirbelsäule
S. 14	Modul 4 - Becken und Hüfte
S. 15/17	Modul 5 - Untere Extremität
S. 17	Modul 6 - Kinder
S. 16	BG und Begutachtung
S. 10	Workshops - Moderne Osteosynthese
S. 13	Workshops - Physikalische Therapie/Physiotherapie
S. 18	Referenten & Instruktoren

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

dieser Kurs bietet Ihnen die Möglichkeit, sich vor der Facharztprüfung komprimiert mit allen relevanten zu erwartenden Prüfungsthemen vertraut zu machen.

Die hinter Ihnen liegenden praktischen Erfahrungen aus Ihrer Weiterbildung in der Klinik und Praxis bilden das wichtigste Element für Ihre Tätigkeit als Facharzt.

Für die Prüfungssituation ist es jedoch sinnvoll, bestimmte Themen, mit denen Sie während Ihrer klinischen Tätigkeit zu tun hatte, noch einmal aufzuarbeiten.

Hochkarätige Referenten stellen Ihnen die Details anschaulich dar und stehen Ihnen in der Diskussion für Ihre Fragen zur Verfügung.

Machen Sie mit! Wir freuen uns auf Sie!

Ihre



Univ.-Prof. Dr.
Christof Burger



PD Dr.
Hans Goost



Univ.-Prof. Dr.
Dieter C. Wirtz

Wissenschaftliche Leitung



Univ.-Prof. Dr. med. Christof Burger
Universitätsklinikum Bonn



PD Dr. med. Hans Goost
Krankenhaus Wermelskirchen



Univ.-Prof. Dr. med. Dieter C. Wirtz
Universitätsklinikum Bonn

Veranstalter

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

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Bonn
Biomedizinisches Zentrum (BMZ) | Gebäude 13
Lehrgebäude | Gebäude 10
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Organisation/Anmeldung

Alexia Ploetz
Telefon +49 228 287-15582
Fax +49 228 287-9015582
E-Mail alexia.ploetz@ukbonn.de

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Nordrhein zur Zertifizierung beantragt.

Gebühren

Die Gebühr für die Teilnahme an den theoretischen und praktischen Modulen beträgt 400 €. Bei einer Mitgliedschaft in den Verbänden DGOU, BVOU, VLOU werden 50 € Nachlass gewährt (Nachweis erforderlich). In der Gebühr eingeschlossen sind die Tagungsunterlagen die Verpflegung während der Veranstaltung und das Get together.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich vorab online über www.ortho-unfall-bonn.de zu der Veranstaltung an. Mit Ihrer Buchungsbestätigung erhalten Sie eine Rechnung. Bitte beachten Sie, dass die verbindliche Buchung erst nach Eingang der Teilnahmegebühr erfolgt.

Stornierungen

Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen. Beachten Sie hierzu die Hinweise bei Ihrer Veranstaltungsanmeldung.

Programmänderungen

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

Hotel

Zimmerkontingente sind im V-Hotel-Venusberg und Dorint-Hotel Venusberg bis zum 08. August 2024 reserviert.

Industrierausstellung

Sie möchten sich auch gerne im Rahmen unserer Veranstaltung als Sponsor präsentieren? Gerne besprechen wir mit Ihnen Ihre individuellen Präsentationsmöglichkeiten.

Mittwoch, 18.09.2024

ab 07:30 Registrierung

08:00 Begrüßung

08:00 Modul 1 - Allgemeine Orthopädie und Traumatologie

10:30 Pause

11:00 Modul 1 - Allgemeine Orthopädie und Traumatologie

13:30 Mittagspause

14:00 Modul 2 - Schultergürtel und obere Extremität

15:30 Pause

16:00 Workshops - Moderne Osteosynthese

18:15 Ende 1. Kongresstag

19:30 Get together im Restaurant NEES

Donnerstag, 19.09.2024

08:30 Modul 2 - Schultergürtel und obere Extremität

10:30 Pause

11:00 Modul 2 - Schultergürtel und obere Extremität

12:00 Mittagspause

13:00 Modul 3 - Wirbelsäule

15:00 Pause

15:30 Workshops - Physikalische Therapie/Physiotherapie

18:30 Ende 2. Kongresstag

Freitag, 20.09.2024

08:30 Modul 4 - Becken und Hüfte

10:30 Pause

11:00 Modul 4 - Becken und Hüfte

12:00 Mittagspause

13:00 Modul 5 - Untere Extremität

15:00 Pause

15:30 Modul 5 - Untere Extremität

17:00 Pause

17:15 BG und Begutachtung

18:30 Ende 3. Kongresstag

Samstag, 21.09.2024

08:00 Modul 5 - Untere Extremität

09:30 Pause

10:00 Modul 5 - Untere Extremität

11:00 Modul 6 - Kinder

12:30 Verabschiedung

im Anschluß Imbiss

07:30 Registrierung und Begrüßungskaffee

08:00 Begrüßung

08:00 – 10:30 **Modul 1 - Allgemeine Orthopädie und Traumatologie**

Osteosyntheseprinzipien
C. Burger, Bonn

Weichteil-, Knochen- und Gelenkinfekte
K. Welle, Bonn

Plastische und Wiederherstellungschirurgie
J. Andermahr, Mechernich

Polytraumamanagement

Thorax- und Abdominaltrauma
S. Ruchholtz, Marburg

10:30 Pause

11:00 – 13:30 **Modul 1 - Allgemeine Orthopädie und Traumatologie**

Gutartige Tumoren
J. Harges, Essen

Bösartige Tumoren
S. Koob, Bonn

Periprothetische Infektion
G. Hischebeth, Bonn

Rheumatoide Arthritis und sero-negative Spondylarthropathien
T. Randau, Köln

Osteoporose
K. Schultz, Düsseldorf

13:30 **Mittagspause**

14:00 – 15:30 **Modul 2 - Schultergürtel und obere Extremität**

Degenerative Erkrankungen der Hand
M. Richter, Bonn

Frakturen und Luxationen der Hand
M. Hakimi, Berlin

Sehnenverletzungen und Infektionen der Hand
H.-H. Homann, Duisburg

15:30 – 16:00 **Pause**

16:00 –
18:15

Praxisseminare in Kleingruppen
Moderne Osteosynthesen

Instruktoren: C. Burger, Bonn
M. Pütz, Bonn

Gruppe	proximaler Femurnagel	LISS Femur	Zugschraube mit Neutralisationsplatte
1	16:45 – 17:15	17:15 – 17:45	17:45 – 18:15
2	17:15 – 17:45	17:45 – 18:15	16:45 – 17:15
3	17:45 – 18:15	16:45 – 17:15	17:15 – 17:45

18:15 Ende 1. Tag

Get together

Den ersten Tag lassen wir im Restaurant NEES in den Botanischen Gärten der Universität Bonn, die zu den ältesten und traditionsreichsten Gärten Deutschlands zählen, ausklingen.

Wir treffen uns am 19:30 Uhr im

Restaurant NEES

Meckenheimer Allee 169
53115 Bonn
<https://www.nees-bonn.de>

Das NEES, angesiedelt in der alten Remise des Poppelsdorfer Schlosses, bildet den offiziellen Haupteingang der zwölf Hektar großen Lehr- und Forschungssammlung.



08:30 –
10:30

Modul 2 - Schultergürtel und obere Extremität

Degenerative Erkrankungen der Schulter
D. Cucchi, Bonn

Frakturen der Klavikula und Skapula
M. Königshausen, Bochum

Schulterluxation und Schulterinstabilität
B. Mester, Essen

Humeruskopf- und schaftfrakturen
J. Rudzewski, Wermelskirchen

10:30 –
11:00

Pause

11:00 –
12:00

Modul 2 - Schultergürtel und obere Extremität

Frakturen und Luxationen am Ellbogen
L. P. Müller, Köln

Unterarm- und distale Radiusfraktur
T. Lögters, Köln

12:00 –
13:00

Mittagspause

13:00 –
15:00

Modul 3 - Wirbelsäule

Verletzungen der HWS
M. Konieczny, Wetter

Verletzungen der BWS und LWS
C. Jacobs, Leverkusen-Opladen

Operative Therapie degenerativer Wirbelsäulenerkrankungen
N. Kernich, Köln

Spondylodiszitis
R. Sobottke, Würselen

15:00 –
15:30

Pause

15:30 –
18:30

**Praxisseminare in Kleingruppen
Physikalische Therapie /
Physiotherapie**

*Instruktoren: T. Dörnen, Bonn
L. Koudijs, Bonn*

Gruppe	Physiotherapie	Physikalische Therapie	Prothetik	Schuh-einlagen
1	16:30 – 17:00	17:00 – 17:30	17:30 – 18:00	18:00 – 18:30
2	17:30 – 18:00	18:00 – 18:30	16:30 – 17:00	17:00 – 17:30

08:30 –
10:30

Modul 3 - Becken und Hüfte

Hüftkopfnekrose/ Glutealsehnensyndrom
M. Jaenisch, Bonn

Hüftgelenkseratz
D. C. Wirtz, Bonn

**Hüftdysplasie /
femoro-azetabuläres Impingement**
S. Gravius, Mannheim

Revisionsendoprothetik am Hüftgelenk
D. C. Wirtz, Bonn

10:30 –
11:00

Pause

11:00 –
12:00

Modul 4 - Becken und Hüfte

Periprothetische Fraktur
A. Siegemund, Tübingen

Becken- und Azetabulumfrakturen
K. Kabir, Wuppertal

12:00 –
13:00

Mittagspause

13:00 –
15:00

Modul 5 - Untere Extremität

Hüftgelenksnahe Femurfraktur
R. Biber, Nürnberg

**Oberschenkelchaftfraktur /
distale Femurfraktur**
K. Schütze, Ulm

Meniskusschaden/-verletzungen
L. Becker, Essen

OGS-Bandverletzungen und Achillessehnenruptur
B. Füchtmeier, Regensburg

15:00 –
15:30

Pause

15:30 –
17:00

Modul 5 - Untere Extremität

Tibiakopffraktur
G. Schiffer, Bergisch Gladbach

**Umstellungsosteotomie und
rekonstruktive Knorpeltherapie am Knie**
M. Jäger, Mülheim an der Ruhr

Kniegelenkseratz
H. Bähis, Köln

Unterschenkelfraktur
I. Windrath, Euskirchen

17:00 –
17:15

Pause

17:15 –
18:30

BG und Begutachtung

Berufsgenossenschaftliches Heilverfahren

A. Scholz, Erkelenz

Grundsätze der orthopädisch-unfall- chirurgischen Begutachtung

K. Dresing, Göttingen

08:00 –
09:30

Modul 5 - Untere Extremität

Amputationen an der unteren Extremität

F. Hildebrandt, Aachen

Sprunggelenksfraktur / Pilon tibiale

C. Paul, Bonn

Bandverletzungen am Kniegelenk

S. Scheidt, Bonn

09:30 –
10:00

Pause

10:00 –
11:00

Modul 5 - Untere Extremität

Knöcherner und ligamentäre Fußverletzungen

H. Goost, Wermelskirchen

Fußfehlstellungen und degenerative Mittel- und Vorfußkrankungen

M. Kehrer, Köln

11:00 –
12:30

Modul 6 - Kinder

Skoliose und Kyphose

V. Bullmann, Köln

Kindliche Frakturen

K. Sommer, Frankfurt

Epiphysiolysis, Morbus Perthes und Hüftdysplasie

R. Placzek, Bonn

12:30

Verabschiedung und Imbiß

REFERENTEN & INSTRUKTOREN

Prof. Dr. med. Jonas Andermahr

Krankenhaus Mechernich, Mechernich

Prof. Dr. med. Holger Bähis

Kliniken Köln - Krankenhaus Mehrheim

Dr. med. Lars Becker

Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Roland Biber

DR. ERLER KLINIKEN, Nürnberg

Prof. Dr. med. Viola Bullmann

St. Franziskus-Hospital, Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Christof Burger

Universitätsklinikum Bonn

PD Dr. med. Davide Cucchi

Universitätsklinikum Bonn

Thomas Dörnen

Universitätsklinikum Bonn

Prof. Klaus Dresing

Göttingen

Prof. Dr. med. Bernd Füchtmeier

BARMHERZIGE BRÜDER Krankenhaus Regensburg

PD Dr. med. Hans Goost

Krankenhaus Wermelskirchen

Prof. Dr. med. Sascha Gravius

Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Mohssen Hakimi

Vivantes Klinikum am Urban, Berlin

Prof. Dr. med. Jendrik Harges

Universitätsklinikum Essen

Univ.-Prof. Dr. med. Frank Hildebrand

Uniklinik RWTH Aachen

PD Dr. med. Gunnar Hischebeth

Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Heinz-Herbert Homann

BG Klinikum Duisburg

PD Dr. med. Cornelius Jacobs

St. Remigius Krankenhaus Opladen

Dr. med. Max Jaenisch

Universitätsklinikum Bonn

Univ.-Prof. Dr. med. Marcus Jäger

St. Marien Hospital Mülheim an der Ruhr

PD Dr. med. Koroush Kabir

Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Dr. med. Michael Kehrer

OCC ORTHOPÄDIE I CHIRURGIE Köln

Nikolaus Kernich

Universitätsklinikum Köln

PD Dr. med. Markus Konieczny

Universitätsklinikum Essen

PD Dr. med. Matthias Königshausen

BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum

Dr. med. Sebastian Koob

Universitätsklinikum Bonn

REFERENTEN & INSTRUKTOREN

Léon Koudijs

Firma rahm, Bonn

Prof. Dr. med. Tim Lögters

Universitätsklinikum Köln

Dr. med. Bastian Mester

Universitätsklinikum Essen

Univ.-Prof. Dr. med. Lars P. Müller

Universitätsklinikum Köln

Dr. med. Christian Paul

Johanniter Waldkrankenhaus Bonn

Prof. Dr. med. Richard Placzek

Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Michael Pütz

Johanniter Waldkrankenhaus Bonn

PD Dr. med. Thomas Randau

Severinsklösterchen, Köln

Dr. med. Martin Richter

Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg Bonn

Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz

UKGM - Universitätsklinikum Marburg

Dr. med. Jens Rudzewski

Krankenhaus Wermelskirchen

PD Dr. med. Sebastian Scheidt

Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Gereon Schiffer

GFO Kliniken Rhein-Berg, Standort Vinzent Pallotti

Hospital Bensberg, Bergisch Gladbach

Dr. med. Armin Scholz

Hermann-Josef-Krankenhaus Erkelenz

Dr. med. Katharina Schultz

Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. med. Konrad Schütze

Universitätsklinikum Ulm

Dr. med. Arlen Siegemund

BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. med. Rolf Sobottke

Rhein-Maas Klinikum, Würselen

Dr. med. habil. Katharina Sommer

Universitätsklinikum Frankfurt

PD Dr. med. Kristian Welle

Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Ilja Windrath

Marien-Hospital Euskirchen

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

Universitätsklinikum Bonn

ANFAHRT & LAGEPLAN

- Bitte informieren Sie sich vor Ihrer Anreise über die Baustellensituationen rund um Bonn.
- Planen Sie Ihre Anfahrtszeit bitte großzügig ein. Die Zufahrt zum Venusberg ist stark frequentiert!
- Auf Grund der angespannten Parkplatzsituation auf dem Venusberg, empfehlen wir den ÖPNV.
- Achten Sie auf die reduzierte Geschwindigkeit von 30km/h rund um das Klinikum.



Veranstaltungsort

Biomedizinisches Zentrum (BMZ) | Geb. B 13 und
Lehrgebäude) | Geb. A 10

Universitätsklinikum Bonn

Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Ihre ukb-
Navigationshilfe
Finden der Gebäude leicht gemacht
Find your way easily at the UKB

Scan & Start:



Anfahrt mit dem öffentlichen Nahverkehr

Von Bonn Hbf können Sie den Bus der Linie 600 (Richtung Ippendorf Altenheim) und 601 (Richtung Venusberg) bis zur Haltestelle „Uniklinikum Nord, Uniklinikum Hauptpforte oder Uniklinikum Süd“ nehmen. Die Linie 630 fährt im Bonner Stadtgebiet ohne Halt vom Hbf.

Anfahrt mit dem Auto

Anfahrtsmöglichkeit 1

- » BAB 565 bis zur Abfahrt Bonn-Poppelsdorf
- » Die Ausfahrt führt direkt auf die Reuterstraße, Richtung Bad Godesberg
- » 1. Ampel rechts in den Jagdweg (ab hier Ausschilderung „Uni-Kliniken“) geradeaus auf die Johanneschule zu
- » An der Schule links den Berg hinauf
- » An der nächsten Kreuzung rechts und dann immer der Straße nach

Anfahrtsmöglichkeit 2

- » B 42 / BAB 562
- » Über die Südbrücke (Konrad-Adenauer-Brücke) B9 Richtung Bonn Innenstadt
- » Am Bundeskanzlerplatz links halten (Richtung BAB/ab hier Ausschilderung „Uni-Kliniken“)
- » 2. Möglichkeit links (in die Hausdorffstraße)
- » 2. Ampel rechts (in die Eduard-Otto-Straße)
- » Im Kreisverkehr 3. Ausfahrt (in die Graf-Stauffenberg-Straße), dem Straßenverlauf ca. 3 Kilometer folgen

Parkplätze

Parkhaus Mitte, Parkhaus Süd, Parkhaus Nord

Anreise mit dem Flugzeug

Flughafen: Airport Köln/Bonn, Bus-Station Linie SB60
Richtung Bonn Hbf

Schirmherrschaft

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

BVOJ

Berufsverband für
Orthopädie und Unfallchirurgie

