

Liste der Referenten und Vorsitzenden

Volker Apell

Orthopädie Chirurgie Würzburg (OCW)

Dr. Jörg Dickschas

Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinikum Bamberg

Prof. Dr. Turgay Efe

Orthopaedicum Lich

Prof. Dr. Michael Frink

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg

Dr. Tobias Jung

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)
Charité, Berlin

Dr. Christoph Kittl

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Münster

PD Dr. Sebastian Kopf

Orthopädie und Unfallchirurgie, MHB
Klinikum Brandenburg

PD Dr. Tobias Kraus

Sektion Sporttraumatologie und arthroskopische Chirurgie
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Prof. Dr. Philipp Lechler

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg

PD Dr. Philipp Minzlaff

Sportorthopädie
Chirurgisches Klinikum München Süd

Dr. Tim Saier

Gelenkchirurgie
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau

Dr. Philip Rößler

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Dr. Christian Schoepp

Klinik für Arthroskopische Chirurgie, Sporttraumatologie & Sportmedizin
Berufsgenossenschaftliche Klinik Duisburg

Dr. Karl-Friedrich Schüttler

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg

PD Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein

Abteilung für Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main

PD Dr. Johannes Zellner

Caritas-Krankenhaus St-Josefs Regensburg, Universitätsklinikum
Regensburg, Klinik für Unfallchirurgie

Veranstalter

Prof. Dr. Turgay Efe

orthopaedicum Lich

efe@orthopaedicum-lich.de

Univ.-Prof. Dr. Susanne Fuchs-Winkelmann

Dr. Karl Schüttler

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg

Informationen, Organisation, Anmeldung, Teilnahmegebühr

Kongresssekretariat:

AES Consultung UG

(haftungsbeschränkt)

Martinstr. 13

53332 Bornheim

E-Mail: info@aes-con.de

Die Teilnahmegebühr für den gesamten 2-tägigen Kurs inklusive

Präparateworkshop beträgt 400,- €

für DKG-Mitglieder 350,- €

Eintägige Teilnahme (Freitag) für Physiotherapeuten/-innen: 80,-€

Tagungsort

Vorträge

Universitätsklinikum Marburg

Baldingerstraße

35043 Marburg

3. Bauabschnitt, Haupteingang West, Raum: 0/8010

Präparateworkshop

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Robert-Koch-Straße 8, 35037 Marburg



Modul Sportorthopädie Deutsche Kniegesellschaft

17. & 18.11.2017

Veranstaltungsorte

Vorträge 17.11.2017

Universitätsklinikum Marburg

Baldingerstraße, 35043 Marburg

3. Bauabschnitt, Haupteingang West,

Raum: 0/8010

Präparateworkshop 18.11.2017

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Robert-Koch-Straße 8, 35037 Marburg




orthopaedicum
ORTHOPÄDISCHES
FACHARZTZENTRUM
Lich | Gießen | Marburg

Philipps



Universität
Marburg

Die Veranstaltung ist von der DKG zertifiziert



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Es freut uns sehr, dass wir Ihnen das Modul Sportorthopädie für die Zertifizierung zum Kniechirurgen der DKG anbieten können.

Wir haben dazu hervorragende Referenten gewinnen können, die Ihnen die Sportorthopädie in all ihren Facetten näherbringen werden. Als neues Format haben wir die „Flash 5“ aufgenommen. In diesem Format wird Ihnen ein Referent in 5 Minuten ganz kompakt seinen persönlichen Ausblick in die Zukunft der Sportorthopädie präsentieren.

Ergänzt werden die Vorträge und praktischen Tipps von Freitag durch den Humanpräparatkurs am Samstag, wo Sie das Gelernte direkt anwenden können.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie an diesem von der Deutschen Kniegesellschaft zertifizierten Modul teilnehmen. Sowohl für Diskussionen als auch für den persönlichen Austausch wird ausreichend Zeit vorhanden sein.

Viele Grüße,

Prof. Dr. Turgay Efe Univ.-Prof. Dr. Susanne Fuchs-Winkelmann

Dr. Karl Schüttler

Als Kongressveranstalter kommen wir unserer vertraglichen Verpflichtung nach, bei unseren Sponsoren die Höhe und die Art ihrer Beteiligung bekannt zu geben.

Freitag, 17.11.2017

Patella

Vorsitz: Schüttler / Kraus

- 08:30 – 08:50 Vorderer Kniebeschmerz, Maltracking, Instabilität; Was ist Was? (Schüttler)
- 08:50 – 09:20 Therapie der Erstluxation, Was sagt die Literatur? Mini-battle
-Pro chirurgische Therapie (Efe)
-Pro konservative Therapie (Rößler)
- 09:20 – 09:40 Diagnostische Aufarbeitung der Luxation; Wer braucht mehr als die MPFL Plastik? (Apell)
- 09:40 – 10:10 MPFL-Plastik: Techniken, Pitfalls, My Way
-Quadrizepssehne (Kittl)
-Grazillsehne (Saier)
- 10:10 – 10:30 Patella-Instabilität bei offenen Wachstumsfugen (Kraus)
- 10:30 – 10:45 Flash 5

10:45 – 11:00 Uhr | Pause

Knorpel

Vorsitz: Zellner / Dickschas

- 11:00 – 11:20 PRP und Hyaluronsäure-Hype oder evidence based medicine? (Minzlaff)
- 11:20 – 11:40 Knorpeltherapie in 2017 (Frink)
- 11:40 – 12:00 Patellofemorale Knorpelschäden – wie können wir das Outcome verbessern? (Zellner)
- 12:00 – 12:20 Osteotomien rund um das Kniegelenk bei Knorpelschäden. Wie und Wann? (Dickschas)
- 12:20 – 12:40 Arthroskopie bei Gonarthrose - was steht im Kleingedruckten der wissenschaftlichen Literatur? (Lechler)
- 12:40 – 12:55 Flash 5

12:55 – 13:30 Uhr | Mittagspause

Meniskus

Vorsitz: Jung / Efe

- 13:30 – 13:50 Biologie und Biomechanik; wie verbessere ich die Meniskusheilung? (Rößler)
- 13:50 – 14:10 Wurzelläsionen / Rampenläsionen – die übersehene Pathologie? (Efe)
- 14:10 – 14:30 Refixation von Wurzel- und Rampenläsionen; Techniken, Pitfalls, My way (Kopf)
- 14:30 – 14:50 Was tun wenn die Meniskusnaht versagt? Resektion oder doch ein Implantat? (Jung)
- 14:50 – 15:10 Der Meniskuskonsens der ESSKA – eine kritische Aufarbeitung (Kopf)
- 15:10 – 15:25 Flash 5

15:25 – 15:45 Uhr | Pause

Freitag, 17.11.2017

Vorderes Kreuzband

Vorsitz: Stein / Schoepp

- 15:45 – 16:05 Infektprävention und perioperatives Management; die Vancomycin-Wrap Technik (Schüttler)
- 16:05 – 16:25 Individualisierte VKB-Plastik; wie gelingt mir das? Tipps und Tricks (Stein)
- 16:25 – 16:45 Internal brace und dynamische Stabilisierung der VKB-Ruptur; was ist evidenzbasiert? (Schoepp)
- 16:45 – 17:05 Persistierende Instabilität nach VKB-Plastik; welche Rolle spielen die peripheren Stabilisatoren (Kittl)
- 17:05 – 17:25 Revision der VKB-Plastik; Tunnelmanagement und Bohrkanauffüllung, My way (Stein)
- 17:25 – 17:40 Flash 5

Samstag, 18.11.2017

Humanpräparatkurs
in der Anatomie der Philipps-Universität Marburg
Robert-Koch-Straße 8, 35037 Marburg

Beginn: 09:00 Uhr

Ende der Veranstaltung: 14:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Turgay Efe
Univ.-Prof. Dr. Susanne Fuchs-Winkelmann
Dr. Karl Schüttler

