

Veranstalter

Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e. V. (D.A.F.)

Veranstaltungstermin

Freitag, 31. Januar & Samstag, 1. Februar 2020

Veranstaltungsort

Radisson Blu Scandinavia Hotel Düsseldorf

Karl-Arnold-Platz 5

40474 Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal

Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover

Referenten & Instruktoren

Priv.-Doz. Dr. med. Dariusch Arbab, Dortmund

Prof. Dr. med. Christoph Becher, Heidelberg

Dr. med. Peter Bock, Wien

Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal

Dr. C.C.M.A. Christian Donken, Nijmegen

Dr. med. Dr. h. c. Michael Gabel, Stuttgart

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Natalia Guteck, Halle (Saale)

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Hofstätter, Wels

Priv.-Doz. Dr. med. Fabian Krause, Bern

Dr. J.W.K. Jan Willem Louwerens, Nijmegen

Dr. med. Sebastian Manegold, Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Sabine Ochman, Münster

Dr. med. Christian Plaaß, Hannover

Prof. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden

Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck

Priv.-Doz. Dr. med. Reinhard Schuh, Wien

Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover

Priv.-Doz. Dr. med. Hazibullah Waizy, Augsburg

Teilnahmegebühr

Voraussetzung für die Teilnahme ist das D.A.F.-Zertifikat.

Kursinformation & Anmeldung

Kursanmeldung nur online über: www.daf-online.de

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH

Gartenstraße 29, 61352 Bad Homburg

Tel.: +49 (0) 6172 6796-0, Fax: +49 (0) 6172 6796-26

E-Mail: info@kmb-lentzsch.de

Aussteller & Sponsoren der D.A.F. Service GmbH

Arthrex GmbH, Bioventus, Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH,

HOLOGIC Medicor GmbH, Johnson & Johnson Medical GmbH – DePuy

Synthes, Medartis AG, Newclip GmbH, Stryker GmbH & Co. KG, Wright

Medical Deutschland GmbH, Syntellix AG, Zimmer Biomet Deutschland

GmbH

Standgebühren jeweils in Höhe bis 1.500 €

Transparenz

Als Veranstalter/Organisator versichert die Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e. V. (D.A.F.), dass von Seiten der Sponsoren/Unterstützer/Förderer kein produktbezogener Einfluss auf die Lehrinhalte unserer Referenten genommen wird und die in dem Kapitel „Neutralität und Transparenz“ der Empfehlungen zur ärztlichen Fortbildung der Bundesärztekammer hinterlegten Inhalte zur Fortbildungsgestaltung berücksichtigt werden. Interessenkonflikte Referenten/Wissenschaftlicher Leiter/Veranstalter bestehen nicht.

Masterkurs**Komplikationen****■ Zertifizierte ärztliche Fortbildung**

Freitag, 31. Januar 2020

09.00 Uhr Knorpelläsionen OSG

Arthroskopischer Behandlungsalgorithmus

H. Waizy

Nachbehandlung nach OP – Belastung – Biologika – Radiologische Kontrolle

R. Schuh

Behandlung großer Defekte – AMIC und Co

C. Becher

Arthrodese OSG

Schraube – Platte – Nagel – offen – arthroskopisch was für welchen Patienten

M. Richter

Pseudarthrose und Malalignment

C. Stukenborg-Colsman

Pause

10.30 Uhr

11.00 Uhr Sprunggelenksfraktur

Bimalleoläre Fraktur – State of the Art Behandlung

S. Manegold

Hinteres Kantendreieck

S. Ochman

Diabetes Mellitus – geriatrischer Patient

S. Rammelt

Sekundäre Korrekturen – wann und wie?

S. Ochman

12.30 Uhr

Mittagspause

13.30 Uhr

Außenbandruptur

Klassische offene Rekonstruktion oder arthroskopische OP?

P. Bock

Therapie von Rezidiven und Defekten nach Außenbandplastik

F. Krause

Achillessehnenruptur

Operieren oder nicht? Und wenn ja, wie?

S. Rammelt

Funktionsstörungen und sekundäre Defekte

M. Richter

Subtalaire Arthrodese

Offen versus Arthroskopische Tx

C. Plaaß

15.00 Uhr

Pause

15.30 Uhr **TPD – Der erworbene Plattfuß des Erwachsenen**

TPD: Stadium 2a

D. Arbab

State of the Art Behandlung – typische Probleme und Komplikationen

TPD: Stadium 2b

J. Dohle

TPD: Stadium 3

F. Krause

TPD: Stadium 4

C. Donken, J. W. Louwerens

17.00 Uhr Ende des Tagesprogrammes

Samstag, 1. Februar 2020

08.00 Uhr **Hallux valgus**

State of the Art Behandlung – Probleme, Komplikationen

Leicht bis mittelschwere Fehlstellung – Komplikationen nach Chevron OT

M. Gabel

Mittel bis schwere Fehlstellung – Komplikationen nach proximaler OT

J. Dohle

Mittel bis schwere Fehlstellung – Komplikationen nach Lapidus

N. Gutteck

HV bei Metatarsus adduktus

R. Schuh

09.30 Uhr Pause

10.00 Uhr **Hallux rigidus**

State of the Art Behandlung – Probleme, Komplikationen

Gelenkerhaltende Therapie – Cheilektomie – Knorpeltherapie

H. Waizy

Korrekturosteotomien MFK1 bei Hallux rigidus

C. Stukenborg-Colsman

Endoprothetik – Hemiarthroplastik

C. Plaaß

11.30 Uhr Lunch

12.00 Uhr **Metatarsalgie – Kleinzehendeformitäten**

Kleinzehenchirurgie – Offen oder minimalinvasiv

D. Arbab

Metatarsalgie – Pathologie MTP-Gelenk

N. Gutteck

Probleme nach Weil-Osteotomie

S. Hofstätter

5. Vorfußstrahl

M. Gabel

13.30 Uhr **Abschlussbesprechung**

14.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**