

Sponsoren

Hauptsponsor

Ottobock – Mobilität für Menschen

Seit 95 Jahren steht der Name Ottobock weltweit für Kompetenz in der Orthopädie-Technik und für innovative Hilfsmittel, die Menschen mit Handicap Mobilität und Lebensqualität zurückgeben.

Das Credo von Ottobock in der Orthetik ist, innovative Lösungen auf der Höhe des medizinischen Fortschritts zu entwickeln, die den Arzt in der Therapie unterstützen und seine Arbeit erleichtern.

Deshalb sucht Ottobock den steten interdisziplinären Austausch zwischen Medizin und Medizintechnik. Der Clinical Excellence Circle (CEC) ist ein vitales Beispiel für diese erfolgreiche fachübergreifende Arbeit. Namhafte Orthopäden, Sportmediziner, Biomechaniker, Therapeuten und Orthopädie-Techniker entwickeln gemeinsam mit Experten von Ottobock innovative Produktlösungen. Die Wissenschaft hat einen hohen Stellenwert in diesem Entwicklungsprozess. So hat Ottobock immer den Anspruch, die Wirksamkeit von innovativen Produktlösungen wissenschaftlich zu belegen.

Aussteller



Informationen



Veranstaltungsort

arCuisine
ARCUS Kliniken Pforzheim
Rastatter Straße 17-19
75179 Pforzheim

Anmeldung

Congress Compact 2C GmbH
T 030 32708233 · F 030 32708234
info@congress-compact.de
www.congress-compact.de

Teilnahmegebühr

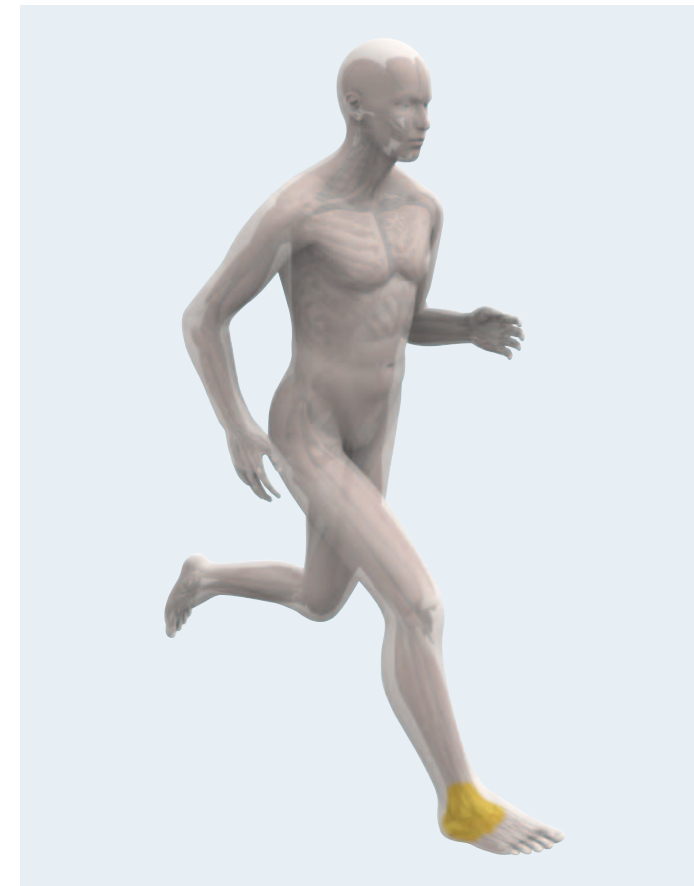
Ärzte 35,- €
Physiotherapeuten und Pflegekräfte 25,- €

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist mit 7 CME Punkten von der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

Sprunggelenk Symposium

27. September 2014, Pforzheim



© Ottobock - OK2468_Pforzheim=DE-01-1404

Eine Veranstaltung der



Hauptsponsor



Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich sehr, Sie zum ARCUS Sprunggelenk-
symposium am 27. September 2014 nach Pforzheim
einzuladen.

Als nationales Forum soll dieses Symposium Gelegenheit
bieten, gemeinsam mit Experten über den aktuellen
Stand der Therapie des Sprunggelenks zu diskutieren.
Die Entwicklung der Heilmethoden für dieses Gelenk sind
rasant, sodass das Symposium Gelegenheit bietet, einen
allgemeinen Überblick zu erhalten.

Beginnend mit der häufigsten Sportverletzung, der
Sprunggelenksdistorsion, über osteochondrale Läsionen,
der Instabilität bis hin zu Achsfehlern und der Arthrose –
all diese Bereiche werden umfassend beleuchtet.

Natürlich werden dabei nicht nur chirurgische, sondern
auch konservative Ansätze aufgearbeitet.

Ich freue mich sehr, zur Aufarbeitung dieser Thematik
exzellente Referenten gewonnen zu haben.

Ich hoffe, dass ich mit diesem Ausblick Ihr Interesse
an diesem Symposium wecken konnte und Sie im
September dieses Jahres in Pforzheim
begrüßen darf.

Mit herzlichen Grüßen



Dr. Christian Hank



Programm

Samstag, 27. September 2014 · Pforzheim

08.00 – 08.30	Registrierung
08.30 – 08.40	Begrüßung und Einführung in das Thema C. Hank
08.40 – 09.05	Anatomie & Physiologie des Sprunggelenks T. Buchhorn
09.05 – 09.30	Die myofasziale Kette um das Sprunggelenk A. Mohr
09.30 – 09.55	Stadienadaptierte Physiotherapie bei Distorsionstrauma/Instabilität A. Mohr
09.55 – 10.20	Instabilität des Sprunggelenks C. Hank
10.20 – 10.50	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
10.50 – 11.15	Die Rekonstruktion des tiefen Delta-bandes bei chronischer Instabilität des Sprunggelenks M. Preis
11.15 – 11.30	Arthroskopische Therapiemöglichkeiten am Sprunggelenk T. Buchhorn
11.30 – 11.55	Therapie III-IV° osteochondraler Läsionen am Talus C. Hank
11.55 – 12.20	Osteotomie bei OSG-Arthrose H. Boack
12.20 – 13.10	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13.10 – 13.35	Die OSG Prothese M. Preis
13.35 – 14.00	Arthrodese am OSG H. Boack
ab 14.00	Diskussion und Verabschiedung

Referenten

Dr. med. Henrik Boack

Fuß und Sprunggelenk Zentrum Berlin
Kieler Straße 1
12163 Berlin

Dr. med. Dipl. Sportwiss. Tomas Buchhorn

sportropaedicum Straubing
Bahnhofplatz 27
94315 Straubing

Dr. Christian Hank

ARCUS Kliniken Pforzheim
Rastatter Straße 17-19
75179 Pforzheim

Alexander Mohr

rehamed Pforzheim
Rastatter Straße 22
75179 Pforzheim

Dr. med. Markus Preis

Orthopädische Gemeinschaftspraxis
an der Aukamm-Klink
Leibnizstraße 21
65191 Wiesbaden