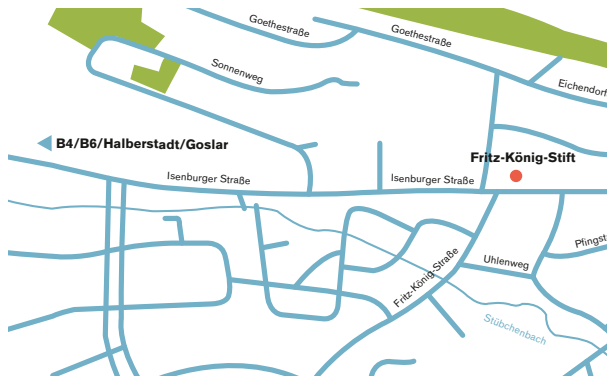


Informationen



Veranstaltungsort

Asklepios Harzkliniken GmbH
Fritz-König-Stift
Isenburger Straße 95
38667 Bad Harzburg

Parkplätze stehen auf dem Gelände zur Verfügung.

Anmeldung

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

Teilnahmegebühr

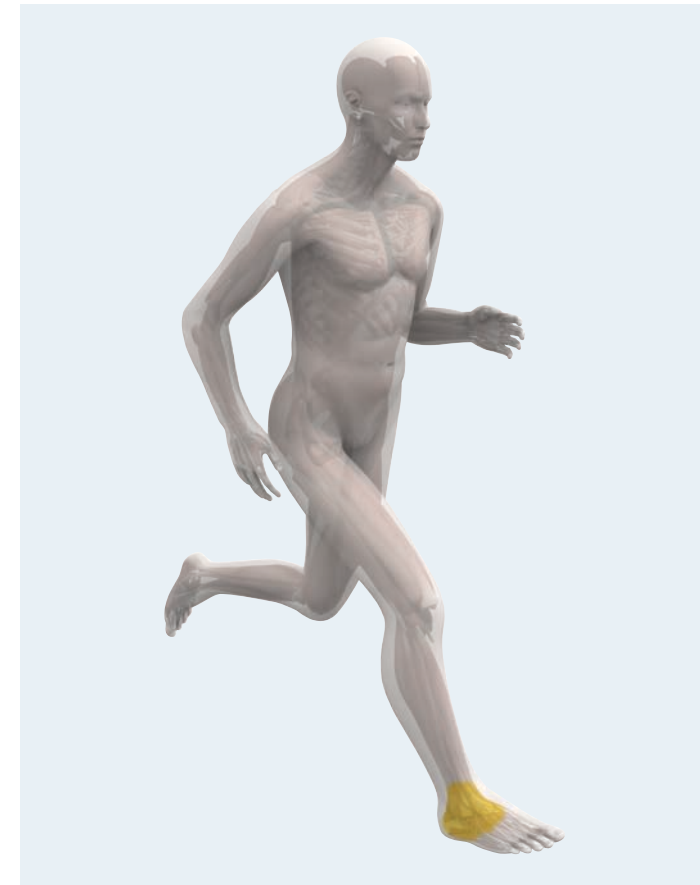
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist gebührenfrei.
Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahl wird um
Anmeldung gebeten.

Zertifizierung

Die CME Zertifizierung wurde bei der Ärztekammer
Niedersachsen beantragt.

Themenabend Sprunggelenk im Alltag und Sport

26. November 2014, Bad Harzburg



© Ottobock - OK2468_BadHarzburg=DE-01-1410

Eine Veranstaltung der

 **ASKLEPIOS**
Harzkliniken
Fritz-König-Stift Bad Harzburg

In Partnerschaft mit

ottobock.

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

die Verletzung des oberen Sprunggelenkes hat nicht nur im Leistungssport, sondern auch im Alltag, im Beruf und in der Freizeit einen hohen Stellenwert. Dabei steht die Verletzung des Außenbandsystems im Fokus unserer Diagnostik und Therapie. Häufig diagnostizieren wir eine vermeintlich harmlose Sprunggelenkdistorsion, die sich in der Folgezeit nicht selten zu einer chronischen Erkrankung entwickelt.

Aufgrund dieser Erkenntnis hat sich in den letzten Jahren sowohl in der Diagnostik als auch in der Therapie viel verändert. So hat sich eine phasenadaptierte Rehabilitation mit neu entwickelten Therapieansätzen durchgesetzt. Die konservative Therapie berücksichtigt verschiedene Phasen, um spätere Operationen zu vermeiden.

Zur Vertiefung dieser hochinteressanten Thematik möchte ich Sie zu unserer Fortbildungsveranstaltung in die Orthopädische Klinik der Asklepios Harzkliniken in Bad Harzburg einladen.

Ich freue mich sehr, Ihnen ankündigen zu können, dass wir namhafte Referenten gewinnen konnten, die uns diese komplexe Thematik näher bringen. Im Rahmen der Referate wird es ausreichend Zeit geben, um die wahrhaftige Realität im Umgang mit der o.g. Thematik zu diskutieren.

Darauf freue ich mich sehr und verbleibe bis dahin mit freundlichen Grüßen



Ihr Christian Liebau

Programm

Mittwoch, 26. November 2014 · Bad Harzburg

17.00 Uhr	Begrüßung und Einführung in das Thema Priv.-Doz. Dr. med. Christian Liebau Chefarzt der Orthopädischen Klinik Asklepios Harzkliniken Bad Harzburg
17.10 Uhr	Grundlagen fibulotalarer Bandruptur C. Liebau
17.30 Uhr	Diskussion
17.35 Uhr	Biomechanik der Verletzung des lateralen Kapsel-Band-Apparates Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann Leiter des Instituts für Biomechanik und Orthopädie der Deutschen Sporthochschule Köln
17.55 Uhr	Diskussion
18.00 Uhr	Außenbandrupturen im Profisport – alles ganz anders? Dr. med. Raymond Best Leitender Arzt Sportklinik Stuttgart Mannschaftsarzt VfB Stuttgart
18.20 Uhr	Diskussion
18.25 Uhr	Therapiealgorithmus nach fibulotalarer Bandruptur – eine neue Option? Ingo V. Rembitzki Head Clinical Research and Services Orthotics, Otto Bock Health Care GmbH, Duderstadt
18.45 Uhr	Diskussion
18.50 Uhr	Resümee C. Liebau
19.00 Uhr	Interdisziplinärer Erfahrungsaustausch beim Snackbuffet

Partner

ottobock.

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.