

Anmeldung / Information

Anmeldung



Congress Compact 2C GmbH
Telefon 030 32708233
Fax 030 32708234
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Philipp Richter, MedBaltic

Tagungsort

ATLANTIC Hotel Kiel
Raiffeisenstraße 2
24103 Kiel



Orthopädie · Unfallchirurgie · Neurochirurgie

MEDBALTIC



Otto Bock[®]

QUALITY FOR LIFE

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH
Max-Näder-Straße 15 · 37115 Duderstadt
Telefon 05527 848-3472 · Telefax 05527 848-83472
orthetik@ottobock.de · www.ottobock.de

Problem Patella Schmerz und Instabilität

21. September 2012, Kiel

Fortbildung

Grüßwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Patella und das Patellofemoralgelenk stehen in der unfallchirurgischen, orthopädischen und sportmedizinischen Praxis zunehmend im Fokus. Verletzungen und Überlastungen stellen den Sportmediziner und den Physiotherapeuten immer wieder vor große Herausforderungen. Lange Leidensgeschichten sind keine Seltenheit.

Nicht nur im Hochleistungssport, sondern auch in den mittleren und unteren Leistungsklassen und bei Nichtsportlern ist zunehmend eine schnelle und exakte Diagnostik gefragt. Auch hinsichtlich der Therapie werden von Ärzten und Physiotherapeuten sofortige, umfangreiche und angemessene Maßnahmen eingefordert. Dies gilt in gleicher Form für Patienten, die bereits mit einer Knieendoprothese versorgt wurden.

Daher möchte ich Sie herzlich zu einer Fortbildungsveranstaltung ins ATLANTIC Hotel am 21. September 2012 einladen, um aktuelle Therapieoptionen in der Behandlung der femoropatellaren Probleme vorzustellen.

Ich freue mich auf eine interessante Veranstaltung mit Ihnen.

Mit kollegialen Grüßen



Dr. med. Philipp Richter

Programm

- | | |
|------------------|--|
| 18.00 Uhr | Begrüßung und Einführung in das Thema
Dr. med Philipp Richter, MedBaltic |
| 18.05 Uhr | Rationelle Diagnostik von Verletzungen und Erkrankungen des Patellofemoralgelenkes
Dr. med. Andreas Losch, MedBaltic |
| 18.30 Uhr | Das patellofemorale Schmerzsyndrom: Evidenzbasierte Therapie des funktionellen Malalignments
Prof. Dr. med. Wolf Petersen, Martin-Luther-Krankenhaus, Berlin |
| 19.00 Uhr | Die patellofemorale Instabilität: Wann muss was operiert werden?
Dr. med. René Schwall, MedBaltic |
| 19.30 Uhr | Der vordere Knieschmerz nach endoprothetischer Versorgung
PD Dr. med. Martin Fürst, MedBaltic |
| 20.00 Uhr | Zusammenfassung mit anschließendem Erfahrungsaustausch beim Snackbuffet und auf Deck 8 |

Die CME-Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Deck 8, ATLANTIC Hotel



Sponsor



Seit mehr als 90 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.

Mit der Ottobock Academy bietet das Unternehmen Ärzten, Krankenkassen, Experten im Sanitätshaus und Therapeuten vielfältige Fort- und Weiterbildungsangebote: Medizinische Weiterbildungen in Kooperation mit Fachverbänden, Seminare zum indikationsgerechten Einsatz von Ottobock Hilfsmitteln, betriebswirtschaftliche Seminare für niedergelassene Ärzte und Mitarbeiter aus dem Sanitätshaus sind nur einige Beispiele. Unsere hochqualifizierten Referenten und Trainer stehen dabei im offenen Erfahrungsaustausch mit dem interdisziplinären Team in der Orthopädie- und Rehathechnik, immer mit dem Ziel vor Augen, Patienten bestmöglich zu versorgen.