

# Informationen



### Veranstaltungsort

MARITIM Hotel & ICC Dresden  
Ostra-Ufer 2/Devrientstraße 10 – 12  
01067 Dresden

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Philip Kasten  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

### 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,- €

Die Veranstaltung ist mit 5 CME Punkten von der Sächsischen Landesärztekammer zertifiziert.

Unter dem Patronat der DVSE



**ottobock.**



## Einzigartige Funktionsvielfalt

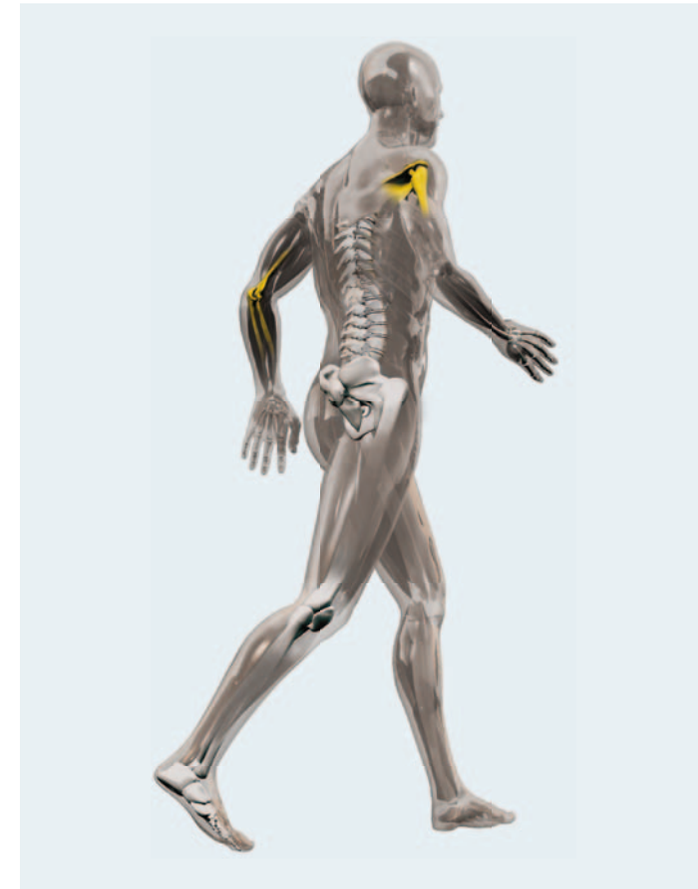
### Omo Immobil

Nach Operationen und bei Verletzungen der Schulter lagert die Schultergelenkorthese 50A10 Omo Immobil / 50A11 Omo Immobil Rotation Ihren Arm anatomisch korrekt und sicher. Sie entlastet Ihr Schultergelenk und lindert somit Ihre Schmerzen. Dank der einzigartigen Funktionsvielfalt kann die Ruhigstellung individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Das schlanke Design in Verbindung mit dem atmungsaktiven und waschbaren Polster sorgt für einen angenehmen Tragekomfort.

www.ottobock.de · orthetik@ottobock.com · T 05527 848-3455

# Thementag Schulter und Ellenbogen im Sport

6. März 2013, Dresden



© Ottobock · OK2.458Dresden-DE-02.1301

Eine Veranstaltung der



In Partnerschaft mit

**ottobock.**

# Thementag Schulter und Ellenbogen im Sport

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Verletzungen und Überlastungsschäden an der Schulter und am Ellenbogen stellen vor allem bei Überkopfsportarten wie zum Beispiel Volleyball und Turnen, aber auch bei Risikosportarten mit hohem Verletzungspotential ein anspruchsvolles Problem dar. Hierbei ist nicht nur der Orthopäde und Unfallchirurg, sondern auch der Sportmediziner, der Allgemeinmediziner und der Physiotherapeut gefragt. Um für den Patienten ein optimales Ergebnis zu erreichen, müssen alle Fachgruppen Hand in Hand zusammenarbeiten und über ein fundiertes Hintergrundwissen verfügen.

Von renommierten Spezialisten werden Übersichtsvorträge zu Überlastungs- sowie traumatischen Schädigungen beider Gelenke gehalten werden, die für die Praxis relevant sind. Bei einem Imbiss und dem Abendbuffet ist ausreichend Raum für einen interdisziplinären Austausch.

Wir freuen uns, Sie in Dresden zum Thementag zu begrüßen.



Prof. Dr. Philip Kasten



## Programm

Mittwoch, 06.03.2013 · Dresden

15.00 – 15.05	<b>Begrüßung und Einführung in das Thema</b> Prof. Dr. Philip Kasten, Dresden
15.05 – 15.30	<b>Werferschulter: Diagnostik und Therapiealgorithmus</b> Dr. Julian Dexel, Dresden
15.30 – 16.00	<b>Konservative Therapie der Werferschulter</b> Christian Kopkow, M.Sc., Dresden
16.00 – 16.30	<b>Schulterinstabilitäten mit und ohne Knochendefekten: Was ist Goldstandard?</b> Prof. Dr. Markus Loew, Heidelberg
16.30 – 17.00	<b>Konservative Therapie nach Schultergelenkluxation: Hat die Lagerung einen Effekt?</b> Prof. Dr. Philip Kasten, Dresden
17.00 – 17.30	<b>Pause und Besuch der Industrieausstellung</b>
17.30 – 18.00	<b>Epikondylitis: Evidenzbasierte Therapie</b> PD Dr. Stefan Greiner, Regensburg
18.00 – 18.30	<b>Osteochondrosis dissecans und Morbus Panter des Sportlerellenbogens</b> Dr. Mario Bottesi, Dresden
18.30 – 19.00	<b>Ellenbogenluxation: Wann OP? Offene Rekonstruktion oder Fixateur?</b> PD Dr. Wolfgang Schneiders, Dresden
19.00 – 19.30	<b>Chronische Instabilität und Bandrekonstruktionen</b> Prof. Dr. Lars Müller, Köln
19.30	<b>Zusammenfassung mit anschließender interdisziplinärer Diskussion beim Snackbuffet</b>

## Partner

**ottobock.**

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 Akademie 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.