

Registrierung

Pseudarthrosen in Orthopädie und Unfallchirurgie • 8. März 2014
Bitte per Fax an 03641 31 16-244
Per Post an Conventus GmbH • Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
Onlineanmeldung unter www.trauma-ortho-jena.de bevorzugt.
Für Telefonische Rückfragen 03641 31 16-160

Persönliche Angaben (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

<input type="checkbox"/> Herr	<input type="checkbox"/> Frau	Titel	
Vorname			
Nachname			
Klinik/Praxis			
Institution			
Abteilung			
Straße/Nr.			/
PLZ/Ort		/	
Telefon/Fax		/	
E-Mail			

Anmeldung und Teilnahmegebühren

Regulär 40 EUR

Bezahlung (Zutreffendes bitte ankreuzen)

per Überweisung
Mit Erhalt der Rechnung wird der Gesamtbetrag unter Angabe des Namens und der Rechnungsnummer überwiesen.

per Kreditkarte

<input type="checkbox"/> Master	<input type="checkbox"/> Visa	<input type="checkbox"/> AmEx
Karteninhaber		
Kartennummer		
Sicherheitscode*		Ablaufdatum

* die letzten 3 Ziffern der Nummer im Unterschriftenfeld auf der Kartenrückseite (bei AmEx vierstellig und auf der Vorderseite)

Datum	Unterschrift**
-------	----------------

** Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich ausdrücklich auch die für die Teilnahme am Kongress geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) inklusive der Stornierungsbedingungen, aufgeführt auf der Tagungshomepage unter Impressum/AGB.

Organisatorisches

Tagungsort

Hotel Steigenberger Esplanade
Carl-Zeiss-Platz 4 • 07743 Jena

Termin

8. März 2014

Tagungshomepage

www.trauma-ortho-jena.de

Veranstalter

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Jena und
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Waldkrankenhaus „Rudolf Elle“ Eisenberg



Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gunther O. Hofmann
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Jena
Erlanger Allee 101 • 07747 Jena und
BG Kliniken für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Bergmannstrost Halle
Merseburger Straße 165 • 06112 Halle a. d. Saale

Prof. Dr. med. Georg Matziolis
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Waldkrankenhaus „Rudolf Elle“ Eisenberg
Klosterlausnitzer Straße 81 • 07607 Eisenberg

Lokale Organisation

Dr. med. Sascha Rausch
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Jena
Erlanger Allee 101 • 07747 Jena

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Tagung wird bei der Landesärztekammer
Thüringen beantragt.

Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Dirk Eichelberger/Michelle Tröger
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-305/-309 • Fax 03641 31 16-243
dirk.eichelberger@conventus.de • www.conventus.de



Universitätsklinikum
Jena



Klinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Jena

Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie
Waldkrankenhaus „Rudolf Elle“
Eisenberg

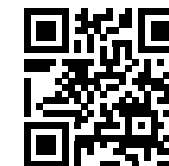
PROGRAMM

Pseudarthrosen in und Orthopädie Unfallchirurgie



JENA

8. März 2014



www.trauma-ortho-jena.de

Grußwort



Liebe Kolleginnen
und Kollegen,

im Namen der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie des Universitätsklinikum Jena, sowie der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie des Waldkrankenhauses „Rudolf Elle“ Eisenberg laden wir Sie herzlich zu der Fortsetzung unserer Frühjahrsveranstaltung ein.

Das Symposium soll erneut dem allgemeinen Trend des Zusammenwachsens beider Fachbereiche folgen. Das gewählte Thema „Pseudarthrosen in Orthopädie und Unfallchirurgie“ stellt in unserem Fachbereich eine aktuelle Fragestellung dar. Es ist uns ein besonderes Anliegen, die Thematik unter aktuellen wissenschaftlichen Gesichtspunkten zu betrachten. Hierfür konnten wir ausgewiesene Experten für hochkarätige Vorträge gewinnen, die über ihre jeweiligen Erfahrungen berichten und Tipps und Tricks für verschiedene Anwendungen in Form von Erfahrungsberichten vermitteln werden. Beginnend mit den Grundlagen, erfolgt anschließend ein Überblick von Pseudarthrosen der unterschiedlichen Körperregionen. Die Beleuchtung unterschiedlicher Therapieformen sowie ein Ausblick über künftige Behandlungsalternativen runden das Programm ab. Im Anschluss an jeden Themenblock ist ausreichend Zeit gegeben, um mit Ihnen die Inhalte anhand von Fallbeispielen zu diskutieren.

Das Symposium soll einen regen Erfahrungsaustausch auf der Basis neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse ermöglichen und zur Ableitung praxistauglicher Empfehlungen beitragen.

Wir freuen uns, wenn Sie unser Symposium anspricht und heißen Sie bereits heute herzlich in Jena willkommen!

Ihre

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.
Gunther O. Hofmann

Prof. Dr. med.
Georg Matziolis

Wissenschaftliches Programm

09 ¹⁵ –10 ⁵⁰	Sitzung 1 – Grundlagen
Vorsitz	A. Roth (Eisenberg), I. Marintschev (Jena)
09 ¹⁵	Biomechanische Pathophysiologie der Pseudarthrose M. Windolf (Davos/CH)
09 ³⁵	Osteologische Grundlagen der Knochenheilung F. Jakob (Würzburg)
09 ⁵⁵	Besonderheiten der infizierten Pseudarthrose M. Diefenbeck (Hamburg)
10 ¹⁵	Pseudarthrosen im Wachstumsalter und bei Knochenstoffwechselstörungen R. W. Rödl (Münster)
10 ³⁵	Diskussion
10 ⁵⁰ –11 ²⁰	Pause
11 ²⁰ –13 ³⁰	Sitzung 2 – Pseudarthrosen
Vorsitz	T. Mückley (Erfurt)/H. Zwipp (Dresden)
11 ²⁰	... nach Frakturen der Hand R. Friedel (Jena)
11 ³⁵	... nach Frakturen von Ober- und Unterarm S. Rausch (Jena)
11 ⁵⁰	... nach Frakturen von Ober- und Unterschenkel T. Mückley (Erfurt)
12 ⁰⁵	... nach Frakturen des Acetabulums I. Marintschev (Jena)
12 ²⁰	... nach Frakturen des Fußes H. Zwipp (Dresden)
12 ³⁵	... nach elektiver Fußchirurgie A. Wagner (Eisenberg)

Wissenschaftliches Programm

12 ⁵⁰	Knochenersatzstoffe A. Sachse (Eisenberg)
13 ⁰⁵	Diskussion
13 ³⁰ –14 ¹⁵	Pause
14 ¹⁵ –15 ⁴⁵	Sitzung 3 – Support der Osteosynthese und Ausblick
Vorsitz	G. O. Hofmann (Jena/Halle a. d. Saale) G. Matziolis (Eisenberg)
14 ¹⁵	Pseudarthrosen nach periprothetischer Frakturversorgung G. Matziolis (Eisenberg)
14 ³⁰	Supportive Physikalische Therapie J. M. Rüger (Hamburg)
14 ⁴⁵	Lokale medikamentöse Therapie F. Wagner (Murnau)
15 ⁰⁰	Systemische Therapie K. M. Peters (Nümbrecht)
15 ¹⁵	Diskussion
15 ³⁰ –15 ⁴⁵	Verabschiedung G. O. Hofmann (Jena/Halle a. d. Saale) G. Matziolis (Eisenberg)