

An die
Damen und Herren
Durchgangsärzte

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Unser Zeichen: 410.4-Fortb. Be/Bi
Ansprechpartner: Frau SchöNZart/Frau Griese
Telefon: 030 28004 120
Fax: 030 28004 129
E-Mail: akademie@bdc.de

Datum: 27.04.2013

Rundschreiben D 12/2013

Fortbildung „Orthopädie/Unfallchirurgie Kindertraumatologie für D-Ärzte“ am 14./15.06.2013 in Bonn

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Berufsverband der Deutschen Chirurgen e. V. (BDC) bietet eine Fortbildungsveranstaltung zum Thema „**Kindertraumatologie**“ an.

Veranstaltungsort ist das:

**Rheinisches Landesmuseum Bonn
Colmantstraße 14 - 16
53115 Bonn**

Dieses Seminar ist von der DGUV als Fortbildung im Sinne der Ziffer 5.12 der „Anforderungen der Gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren (i.d.F. vom 01.01.2011)“ anerkannt.

Anmeldungen sind bitte **direkt** an die

**BDC Akademie
Berufsverband der Deutschen Chirurgen e. V. (BDC)
Frau Renate SchöNZart / Frau Elke Griese
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
Tel. 030 28004 120, Fax 030 28004 129
E-Mail: akademie@bdc.de**

zu richten.

...

Das Programm ist beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andro', with a long, sweeping horizontal stroke extending to the right.

Andro
Geschäftsstellenleiter

Anlage



ORTHOPÄDIE/ UNFALLCHIRURGIE

KINDERTRAUMATOLOGIE FÜR D-ÄRZTE

BONN, 14. – 15. JUNI 2013



EMPFOHLEN FÜR
ÄRZTE IN WEITERBILDUNG
FACHÄRZTE UND
NIEDERGELASSENE ÄRZTE

ANERKANNT DURCH DIE DEUTSCHE
GESETZLICHE UNFALLVERSICHERUNG (DGUV)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Kinder sind keine kleinen Erwachsenen. Die Prinzipien der Behandlung von Verletzungen bei Kindern sind nicht aus den bei Erwachsenen gültigen Regeln ableitbar. Keineswegs kann man die gleichen Methoden in Mini-Ausführung benutzen. Die Kindertraumatologie ist damit ein besonderes Betätigungsfeld.

Der Durchgangsarzt muss bei Schul- und Wegeunfällen daher besondere Kenntnisse für die Behandlung unserer kleinen Patienten haben, die wir in diesem Kompaktseminar in Vorträgen und Diskussionen erarbeiten.

Diese Veranstaltung ist als bundesweite Fortbildung im Sinne der Ziffer 5.12 der Anforderung der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren in der Fassung vom 01. Januar 2011 konzipiert und von der DGUV anerkannt.

Wir freuen uns auf Sie!



Prof. Dr. med.
Christof Burger



Dr. med.
Hans Goost



Prof. Dr. med.
Axel Prokop

09.00 Begrüßung
Christof Burger, Bonn

09.00 – 11.00 **Modul 1: Besonderheiten der kindlichen Verletzung**

Kindgerechte radiologische Diagnostik
Mark Born, Bonn

Epiphysen- und Apophysenverletzung
Axel Prokop, Sindelfingen

Weichteil-/Bissverletzungen
Marcus Müller, Bonn

Spontankorrektur
Ralf Kraus, Lich

11.00 – 11.30 Pause

11.30 – 13.00 **Modul 2: Alles außer Fraktur**

Anästhesie und Schmerztherapie
Dirk Fingerhut, Bonn

Kindeswohlgefährdung
Ingo Franke, Bonn

Platzwunden an Kalotte und im Gesicht
Markus Martini, Bonn

Schädel-Hirn-Trauma
Marec von Lehe, Bonn

13.00 – 14.00 Pause

14.00 – 16.00 **Modul 3: Obere Extremität**

Unterarm
Hanns Bölefahr, Bonn

Hand
Christof Burger, Bonn

Rund um den Ellenbogen
Lars-Peter Müller, Köln

Oberarmkopf-/schaftfraktur
Peter Schmittenebecher, Karlsruhe

16.00 – 16.30 Pause

16.30 – 17.30 **Modul 4: Das kindliche Polytrauma**

Verletzungen der Wirbelsäule
Frank Kandziora, Frankfurt am Main

Körperstammverletzungen
Ingo Marzi, Frankfurt am Main

18.00 Im Anschluss laden wir Sie zu einem gemeinsamen Abendessen ein.

09.00 – 10.00 **Modul 5: Kein Unfall, aber trotzdem wichtig**

M. Perthes ECF und Hüftdysplasie
Richard Placzek, Bonn
OCD am Knie und OSG
Vladimir Martinek, Bad Aibling

10.00 – 10.30 Pause

10.30 – 12.30 **Modul 6: Untere Extremität**

Rund ums Knie: Frakturen, VKB und Menisken
Erol Gercek, Koblenz
Oberes Sprunggelenk und Fuß/Syndesmosen
Hans Goost, Köln
Unterschenkel
Axel Jubel, Köln
Hüftgelenksnahe Frakturen
Wolfgang Linhart, Heilbronn

12.30 – 13.00 Verabschiedung der Teilnehmer

Dr. med. Hanns Bölefahr, St. Marien-Hospital, Kinderchirurgie,
Robert-Koch-Str. 1, 53115 Bonn

Dr. med. Mark Born, Universitätsklinikum Bonn, Radiologische Klinik,
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Prof. Dr. med. Christof Burger, Universitätsklinikum Bonn, Klinik und
Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Sigmund-Freud-Str. 25,
53127 Bonn

Dr. med. Dirk Fingerhut, Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik für
Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Sigmund-Freud-Str. 25,
53127 Bonn

Dr. med. Ingo Franke, Universitätsklinikum Bonn, Abtl. für Allgemeine
Pädiatrie, Adenauerallee 119, 53113 Bonn

PD Dr. med. Erol Gercek, Stiftungsklinikum Mittelrhein GmbH, Zentrum für
Unfallchirurgie und Orthopädie, Johannes-Müller-Str. 7, 56068 Koblenz

Dr. med. Hans Goost, Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie, Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Prof. Dr. med. Axel Jubel, Eduardus-Krankenhaus, Klinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, Custodisstr. 3-17, 50679 Köln

Prof. Dr. med. Frank Kandziara, Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik,
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und Neurotraumatologie,
Friedberger Landstr. 430, 60389 Frankfurt am Main

PD Dr. med. Ralf Kraus, Asklepios Klinik Lich, Unfallchirurgie, Orthopädie,
Wirbelsäulen- und Kindertraumatologie, Goethestr. 4, 35423 Lich

Prof. Dr. med. Wolfgang Linhart, SLK Kliniken Heilbronn GmbH, Klinik für
Unfallchirurgie und Orthopädie, Handchirurgie, Am Gesundbrunnen 20-24,
74078 Heilbronn

PD Dr. med. Vladimir Martinek, Orthopädische Gemeinschaftspraxis,
Dr.-Wilhelm-Knarr-Weg 1-3, 83043 Bad Aibling

Dr. med. Markus Martini, Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik
für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Prof. Dr. med. Ingo Marzi, Klinikum der Goethe-Universität, Klinik für Unfall-,
Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Theodor-Stern-Kai 7,
60590 Frankfurt am Main

Univ.-Prof. Dr. med. Lars-Peter Müller, Uniklinik Köln, Klinik für Orthopädie
und Unfall-, Hand- und Ellenbogenchirurgie, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Dr. med. Marcus Müller, Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie, Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

PD Dr. med. Richard Placzek, Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik
für Orthopädie und Unfallchirurgie, Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Prof. Dr. med. Axel Prokop, Klinikverbund Südwest Klinikum Sindelfingen-
Böblingen, Unfallchirurgie, Arthur-Gruber-Str. 70, 71065 Sindelfingen

Prof. Dr. med. Peter Schmittenbecher, Städt. Klinikum Karlsruhe gGmbH,
Kinderchirurgische Klinik, Moltkestr. 90, 76133 Karlsruhe

Dr. med. M. von Lehe, Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik für
Neurochirurgie, Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn

Prof. Dr. med. Michael Wich, BDC|Akademieleitung, Unfallkrankenhaus
Berlin, Unfallchirurgie und Orthopädie, Warener Str. 7, 12683 Berlin

DANKE!

Die Weiterbildungsakademie des BDC dankt allen Referenten
für ihren unentgeltlichen Einsatz und ihr Engagement bei der
Gestaltung dieses Seminars.

DANKE!

Wir danken unseren Partnern aus der Industrie und den BDC-Partnern für Chirurgische Weiter- und Fortbildung für die freundliche Unterstützung dieses Seminars.



Partner des BDC für chirurgische Weiter- und Fortbildung

Der Berufsverband der Deutschen Chirurgen definiert die chirurgische Weiter- und Fortbildung als eine seiner Kernaufgaben. Mit über 80 Seminaren jährlich bietet die BDC|Akademie bundesweit ein breites Portfolio für Chirurgeninnen und Chirurgen.

Dabei achtet der BDC traditionell auf höchste Qualität aller Angebote bei konstant günstigen Preisen und subventioniert die Akademie jährlich mit über 250.000 €. Dennoch wäre das Programm der BDC|Akademie ohne finanzielle und materielle Unterstützung der medizintechnischen und pharmazeutischen Industrie nicht realisierbar. Als Anbieter innovativer medizinischer Produkte haben einige Unternehmen ihre Verantwortung für die chirurgische Weiter- und Fortbildung – besonders auch für junge Chirurgen – erkannt und nehmen diese durch eine enge Kooperation mit der BDC|Akademie wahr.

Die Arbeit des BDC an modernen und zukunftsorientierten Projekten der chirurgischen Weiter- und Fortbildung wird gezielt gefördert. Die Kooperation zeichnet sich durch eine langfristige und nachhaltige Unterstützung aus, die über das Sponsoring von Einzelveranstaltungen weit hinaus geht – beispielsweise durch die Unterstützung des berufspolitischen Engagements für hohe Weiterbildungsqualität sowie die Nachwuchsakquise mittels unserer Kampagne „Nur Mut!“.

Der BDC dankt diesen Unternehmen für die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit und ihr Engagement für junge Chirurgen im Rahmen der Partnerschaft für chirurgische Weiter- und Fortbildung.





Chirurgie-Suche
Berufsverband der
Deutschen Chirurgen e.V.

GEFUNDEN!

Chirurgie-Suche.de

Das chirurgische Fachportal
für Klinik- und Praxismarketing

Über 5.500 detaillierte chirurgische Klinik- und Praxisprofile!

Finden

Wir helfen Ihnen bei der Suche nach chirurgischen Spezialisten und Weiterbildungseinrichtungen.

Gefunden werden

Präsentieren Sie Ihre Klinik oder Praxis als kompetentes chirurgisches Leistungszentrum und innovative Weiterbildungsstätte.

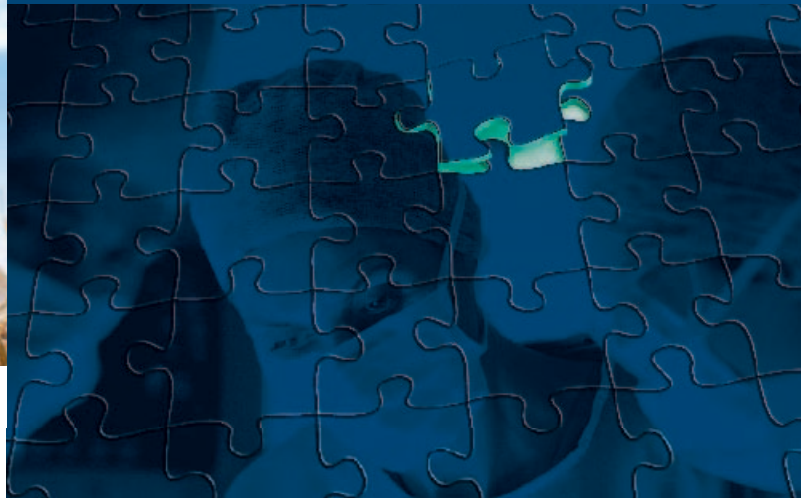
CS-Index Karriere

Bewertung nach Transparenz und Umfang des Weiterbildungsangebots für den chirurgischen Nachwuchs.

CS-Index Patienten

Unterstützung für Patienten, Angehörige sowie einweisende Haus- und Fachärzte dank Bewertung nach Transparenz und Leistungsspektrum.

WILLKOMMEN IM BERUFSVERBAND DER DEUTSCHEN CHIRURGEN !



Werden Sie Mitglied in einem starken Netzwerk!

... und profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen:

- Umfangreiches Seminarangebot
- Preisgekrönte E-Learning Plattform für Chirurgen
- Vertretung und Beratung für alle berufspolitischen Interessen und Fragen
- Rechtsberatung
- Rechtsschutz im Mitgliedsbeitrag enthalten, viele interessante Zusatzangebote
- Immer up to date: Kompletter Informations- und Onlineservice für Chirurgen
- Exklusive Angebote und Konditionen für Reise, Lifestyle, Kunst, Kultur uvm.

Mit Ihrer Mitgliedschaft unterstützen Sie die Arbeit des BDC und garantieren eine starke Interessenvertretung aller Chirurgen!

Kontakt und Informationen: **Telefon:** 030/28004-140 bzw. -141
E-Mail: mitglieder@bdc.de
Web: www.bdc.de

Jetzt
Mitglied werden – schon ab
104 € jährlich

Online: www.bdc.de
 Rubrik Termine/BDC-Veranstaltungen
Fax: 030/28004-129
E-Mail: akademie@bdc.de

Ich melde mich an:

für das Seminar Kindertraumatologie für D-Ärzte vom 14. – 15. Juni 2013 in Bonn.

Kurs-Nr.: 23633

Ich bin Mitglied des BDC:

ja nein

Mitgliedsnummer: _____

Mitglieder: € 300,-

Nichtmitglieder: € 450,-

Rechnung an

Dienstadresse Privatadresse

Name und Anschrift:

Herr Frau

 Titel/Name/Vorname

 EFN*

Dienstanschrift:

 Klinik/Praxis

 Abteilung

 Dienststellung

 Straße PLZ/Ort

 Telefon Fax

 E-Mail

Privatanschrift:

 Straße PLZ/Ort

Ich erkläre hiermit, dass ich die Anmeldebedingungen der BDC|Akademie gelesen habe und akzeptiere. Ich bin damit einverstanden, dass die in meiner Anmeldung genannten Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung maschinell gespeichert und genutzt werden dürfen. Ich bin damit einverstanden, dass die zertifizierende Landesärztekammer auf Anfrage die Teilnehmerliste des Seminars einsehen darf.

 Datum

 Unterschrift



QR-Code: Per Handy direkt auf die Online-Anmeldeseite

*EFN: Einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Landesärztekammer.

Zeit 14. – 15. Juni 2013
Veranstaltungsort Rheinisches Landesmuseum Bonn
 Colmantstr. 14-16
 53115 Bonn

Wissenschaftliche Leitung **Prof. Dr. med. Christof Burger,**
Dr. med. Hans Goost
 Universitätsklinikum Bonn
 Orthopädie und Unfallchirurgie
Prof. Dr. med. Axel Prokop
 Klinikum Sindelfingen-Böblingen
 Unfallchirurgie

Anmeldung und Auskunft

BDC|Akademie
 Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V. (BDC)
 Frau Renate Schönzart / Frau Elke Griese
 Luisenstr. 58/59, 10117 Berlin
 Telefon 030/28004120, Fax 030/28004129
 akademie@bdc.de

Registrierung

Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung mit dem Teilnehrausweis erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Seminargebühr.

Stornierung der Anmeldung

Zur Fristwahrung müssen Stornierungen immer **schriftlich** erfolgen. Es entstehen keine Stornierungsgebühren, wenn ein Ersatzteilnehmer entsendet wird.

Stornofristen:

- Kostenfrei bis 28 Tage vor dem Seminar
- 50 % der Gebühr bis 7 Tage vor dem Seminar
- kleiner 7 Tage oder bei Nichterscheinen berechnen wir die gesamte Gebühr

Seminargebühren

Mitglieder des BDC € 300,-
 Nichtmitglieder € 450,-

Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.

Fortbildung

Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Diese Veranstaltung ist als bundesweite Fortbildung im Sinne der Ziffer 5.12 konzipiert und von der DGUV anerkannt.

Unterkunft

Grünnewig Hotel|BRISTOL Bonn
 Prinz-Albert-Str. 2, 53113 Bonn
 Einzelzimmer für 129,- € inkl. Frühstück
 Abrufcode „BDC“ Abrufende: 13.05.2013
 Tel 0228/2698-849
 reservation.bristol@gruennewig.de
 www.gruennewig.de

InterCity Hotel Bonn
 Quantiusstr. 22, 53115 Bonn
 Einzelzimmer 109,- € inkl. Frühstück
 Abrufcode: BDC Seminar Abrufende: 16.5.2013
 Buchung per Fax 0228/926181-200

Hotel Mozart Bonn
 Mozartstr. 1, 53115 Bonn
 Einzelzimmer 70,- € inkl. Frühstück nur 14./15.6.2013
 Abrufcode: BDC Abrufende: 13.5.2013
 Tel 0228/4100-140
 info@hotel-mozart-bonn.com

BDC-SEMINARE MIT SYSTEM:

Seminare chirurgischer Fachrichtungen

	Basischirurgie
	Allgemein-, Viszeralchir.
	Gefäßchirurgie
	Herzchirurgie
	Kinderchirurgie
	Orthopädie/Unfallchir.
	Plastische Chirurgie
	Thoraxchirurgie

Weiterführende Seminare / Softskills

	Kommunikationsseminare
	Managementseminare
	Führungsseminare
	Gutachterseminare
	Seminare für Niedergelassene Chirurgen

Seminare nach Eignung für Karrierestufen:



BASIS	Berufseinsteiger
AiW	Ärzte in Weiterbildung
FA	Fachärzte
CA	Chefärzte
NL	Niedergelassene Ärzte

z.B.



Orthopädie/Unfallchirurgie, dieses Seminar ist geeignet für Ärzte in Weiterbildung und Fachärzte



Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Tel.: 030/28004-120
Fax: 030/28004-129
Internet: www.bdc.de
E-Mail: akademie@bdc.de