

Referenten

Dr. med. Horst Heinrich Aschoff

Klinik für Unfallchirurgie der
Medizinischen Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

OTM Marco Assmann

Spörer AG Frankfurt
Friedberger Landstraße 30, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Sebastian Benner

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Prof. Dr. med. Frank Braatz

PFH Göttingen
Weender Landstraße 3 – 7, 37073 Göttingen

Dr. med. Lutz Brückner

Naunhofer Straße 99, 04299 Leipzig

Dr. med. Tanja Burkhardt

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Rainer Eckhardt

RKU – Rehabilitationsklinikum Ulm
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm

Dr. med. Kim Glapa

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Prof. Dr. med. Bernhard Greitemann

RehaKlinikum Bad Rothenfelde, Klinik Münsterland
Auf der Stöwwe 11, 49214 Bad Rothenfelde

Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Reinhard Hoffmann

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

OSM Martin Jaeger

Jaeger Orthopädietechnik
Hermsdorfer Straße 3, 56112 Lahnstein

Dr. med. Matthias Kemmerer

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Physiotherapeut Matthias Körner

MAIN. BG MED
Friedberger Landstraße 432, 60389 Frankfurt a. M.

Dipl.-Psych. Christina Krahl

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 432, 60389 Frankfurt a. M.

OTM Benjamin Krautz

Spörer AG Ingolstadt
Friedrichshofener Straße 6 - 10, 85049 Ingolstadt

Anfahrt | Anmeldung | Tagungsgebühren

Dr. med Sebastian Manegold

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Wibke Moll

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Christoph Reimertz

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Matthias Rindermann

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Berufsschullehrer Karsten Schulz

Saalburgschule Usingen
Wilhelm-Martin-Dienstbach-Straße 22, 61250 Usingen

OTM Oliver Tepper

Spörer AG Frankfurt
Friedberger Landstraße 30, 60389 Frankfurt a. M.

OST Florian Vierbaum

Spörer AG Ingolstadt
Friedrichshofener Straße 6 - 10, 85049 Ingolstadt

Ergotherapeutin Sina Wilhelm

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Anmeldung

Online unter www.technischeorthopaedie.de oder
Initiative `93 Technische Orthopädie
RehaKlinikum Bad Rothenfelde, Klinik Münsterland
Auf der Stöwwe 11, 49214 Bad Rothenfelde

Frau Heike Schulz
Telefon: +49 (5424) 220-100
Telefax: +49 (5424) 220-444
E-Mail: Heike.Schulz@initiative93.de

Tagungsgebühren

Für Mitglieder in DGOU und BVOU
sowie bei Ärzten in Weiterbildung 350,00 €
Für Nichtmitglieder und andere 450,00 €



**Initiative '93
TECHNISCHE
ORTHOPÄDIE**



39. Fort- und Weiterbildungskurs der Initiative '93 Technische Orthopädie

im Auftrag von DGOOC und BVOU

28. Februar – 1. März 2020

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH
Friedberger Landstraße 430
60389 Frankfurt a. M.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. med. habil.
Reinhard Hoffmann
Dr. med. Sebastian Benner

Modul I

Amputationschirurgie und
Prothesenversorgung

Modul II

Schuhtechnik, Kompressionstherapie



BGU

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Frankfurt am Main

Freitag | 28.02.2020

10:00 Uhr	Öffnung Kongressbüro und Anmeldung
Block I: Amputationen und Prothetik untere Extremität	
10:30 – 10:40 Uhr Greitemann/ Hoffmann/Reimertz	Begrüßung und Einführung
10:40 – 11:00 Uhr Greitemann	Historie und Einführung in die Technische Orthopädie. Die Initiative 93 Technische Orthopädie
11:00 – 11:30 Uhr Kemmerer	Grundprinzipien der Amputationschirurgie (Trauma versus Diabetes/pAVK), chirurgisches Vorgehen (Indikationen, Gewebebehandlung, Fremdkörper etc.)
11:30 – 11:45 Uhr Benner	Postoperative Stumpfversorgung und Konditionierung
11:45 – 12:30 Uhr Tepper	Grundprinzipien der Exoprothesenversorgung (Qualitätsstandards im Bereich der Prothetik der unteren Extremität)
12:30 – 12:45 Uhr	Diskussion
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 14:00 Uhr Manegold	Amputationen am Fuß
14:00 – 14:30 Uhr Glapa	Amputationen am Unterschenkel
14:30 – 15:00 Uhr Eckhardt	Technik der Kniegelenksexartikulation sowie Oberschenkel-, Hüftamputation
15:00 – 15:15 Uhr	Diskussion
15:15 – 15:45 Uhr Tepper	Prothesenversorgung an Fuß und Unterschenkel
15:45 – 16:15 Uhr Assmann	Prothesenversorgung nach Knieexartikulation und Oberschenkelamputation
16:15 – 16:30 Uhr Krautz	Prothesenversorgung nach Hüftexartikulation
16:30 – 16:45 Uhr	Diskussion
16:45 – 17:15 Uhr	Kaffeepause
17:15 – 17:35 Uhr Benner	Qualitäts- und Abnahmekriterien nach Prothesenversorgung
17:35 – 18:00 Uhr Braatz	Ganganalyse in der Prothesenversorgung
18:00 – 19:00 Uhr Technische Orthopädie Vortzugsraum	Workshops (jeweils 20 Minuten) Workshop I: Scantechnik und Schaftanfertigung bis zur Testprothese Workshop II: Praktische Prothesenvorstellung untere Extremität
Laufparcour	Workshop III: Ganganalyse bei Prothesenträgern (troubleshooting)
Ende des 1. Kurstages	

Samstag | 29.02.2020

08:00 – 08:30 Uhr	Öffnung Kongressbüro und Anmeldung
08:30 – 09:00 Uhr Greitemann	Gesetzliche Aspekte der Hilfsmittelversorgung
09:00 – 09:30 Uhr Assmann	Finanzielle Aspekte der Prothesenversorgung (BG versus GKV)
Block II: Amputationen an der oberen Extremität	
09:30 – 10:00 Uhr Moll	Amputationen an Fingern und Hand
10:00 – 10:30 Uhr Tepper	Prothesenversorgung nach Finger- und Teilhandamputationen. Habitus und Fremdkraftprothesen
10:30 – 10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45 – 11:15 Brückner	Technik der Unterarm- und Oberarmamputation sowie Schulterexartikulation
11:15 – 12:45 Tepper	Prothesenversorgung nach Armamputation
12:45 – 13:00 Uhr	Diskussion
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause
Block III: Stumpfverbesserungen/Rehabilitation	
14:00 – 14:30 Uhr Benner/Reimertz	Der schwierige Stumpf (Infektionen, Neurome, Weichteilüberschuss, knöcherne Probleme, TMR)
14:30 – 15:00 Uhr Aschoff	TOPS (transkutane osseointegrierte Prothesensysteme)
15:00 – 15:30 Uhr Burkhardt	Schmerztherapie beim Amputierten
15:30 – 16:00 Uhr Krahl	Psychologische Betreuung von Amputierten
16:00 – 16:15 Uhr	Diskussion
16:15 – 16:30 Uhr	Kaffeepause
16:30 – 17:15 Uhr Körner/Wilhelm	Physio- und Ergotherapie sowie Rehabilitation nach Amputation der oberen und unteren Extremität
17:15 – 18:15 Uhr Vortzugsraum	Workshops (jeweils 30 Minuten) Workshop I: Praktische Prothesenvorstellung obere Extremität
Raum J 303	Workshop II: Gespräch mit Prothesenanwendern obere und untere Extremität, Peergespräch
Ende des 2. Kurstages	

Sonntag | 01.03.2020

08:30 – 09:00 Uhr	Öffnung Kongressbüro und Anmeldung
09:00 – 09:30 Uhr Rindermann	Grundprinzipien und Beispiele der Einlagenversorgung
09:30 – 10:00 Uhr Jaeger	Digitalisierung in der Schuhtechnik (3-D Druck, Scantechnik, Pedobarographie) Laufbandanalyse
10:00 – 10:20 Uhr Vierbaum	Verbandschuhe und Walker
10:20 – 10:50 Uhr Vierbaum	Schuhzurichtung: Aufbausschuh, Maßschuh und Arbeitsschuh
10:50 – 11:30 Uhr Greitemann	Versorgung des diabetischen und rheumatischen Fußes
11:30 – 12:00 Uhr Schulz	Pro Uganda, Aufbau einer Prothesenwerkstatt in Afrika
12:00 – 12:30 Uhr Greitemann	Abschlussbesprechung, Diskussion, Auswertung
12:30 Uhr	Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

„Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)

Die Veranstaltung ist als Fortbildung „Reha-Medizin/Reha-Management“ im Sinne der Ziffer 5.12 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren anerkannt.“

Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Hessen beantragt.



ottobock.

Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

Berufsverband der Ärzte für Orthopädie e.V.