

Referenten

- › **Matthias v. Elling**
Brandes & Diesing - Vitalzentrum
Königstraße 44 • 30175 Hannover
m.v. elling@brandes-diesing.de
- › **Priv.-Doz. rer. nat. D.-C. Fischer**
Universitätsmedizin Rostock
Abt. für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Schillingallee 35 • 18057 Rostock
dagmar-christiane.fischer@med.uni-rostock.de
- › **Gernot Kretschmer**
Orthopädietechniker- Meister
Pro-samed Sanitätshaus e.K.
Greifswalder Straße 154-156 • 10409 Berlin
gernot.kretschmer@pro-samed.de • www.pro-samed.de
- › **Niklas Lutz**
Assistenzarzt, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Septisch-Rekonstruktive Chirurgie
Bundeswehrkrankenhaus Berlin
Scharnhorststraße 13 • 10115 Berlin
NiklasLutz@Bundeswehr.org • endoexoberlin@Bundeswehr.org
- › **Dr. Marcus Örgel**
Assistenzarzt, Unfallchirurgische Klinik MHH
Carl-Neuberg-Str. 1 • 30625 Hannover
oergel.marcus@mh-hannover.de • www.mhh-unfallchirurgie.de
- › **Simone Paulyn**
Physiotherapeutin
Brandes & Diesing / Vitalzentrum
Königstraße 44 • 30175 Hannover
paulynchen@gmx.de
- › **Dr. Alexander Ranker**
Unfallchir. Klinik der Med. Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1 • 30625 Hannover
www.mhh-unfallchirurgie.de
- › **Dr. Patrick Schröter**
Klinik für Unfall- u. Wiederherstellungschirurgie
BG Klinikum Bergmannstrost Halle
Merseburger Straße 165 06112 • Halle (Saale)
Patrik.Schroeter@bergmannstrost.de
- › **Dr. med. Thomas von Stein**
Oberarzt der Abteilung für Septische und Rekonstr. Chirurgie
BG-Unfallklinik Murnau
Prof. Kuentscher Str. 8 • 82418 Murnau am Staffelsee
thomas.vonstein@bgu-murnau.de

Referenten

- › **Dr. Dennis Vogt**
Oberarzt und Leiter Schwerpunkt Septische Chirurgie,
Endo-Exo-Prothesensysteme
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Septisch-Rekonstruktive Chirurgie
Bundeswehrkrankenhaus Berlin
Scharnhorststraße 13 • 10115 Berlin
Dennis1Vogt@Bundeswehr.org
endoexoberlin@Bundeswehr.org
- › **Prof. Dr. med. Christian Willy**
Klinikdirektor und Oberarzt
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Septisch-Rekonstruktive Chirurgie
Forschungs- und Behandlungszentrum Rekonstruktion
von Defektwunden
Bundeswehrkrankenhaus Berlin
Scharnhorststraße 13 • 10115 Berlin
ChristianWilly@Bundeswehr.org
endoexoberlin@Bundeswehr.org
www.berlin.bwkrankenhaus.de

Wissenschaftliche Organisation

- › **Dr. med. Horst H. Aschoff**
Medizinische Hochschule Hannover
- › **Prof. Dr. med. Christian Willy**
Bundeswehrkrankenhaus Berlin
- › **Veranstaltungsort**
Hotel Rossi (Nähe Hauptbahnhof)
Botschaft für Kinder
Lehrter Str. 66 • 10557 Berlin
Telefon: 030 330 993 800
www.hotel-rossi.de



Deutsche Gesellschaft für Wehrmedizin
und Wehrpharmazie e. V.

3. ENDO-EXO-
PATIENTENTREFFEN

13.-14. JUNI 2019
BERLIN

Ort: Hotel Rossi (Nähe Hauptbahnhof)
Botschaft für Kinder
Lehrter Str. 66 • 10557 Berlin
Telefon: 030 330993800
www.hotel-rossi.de



die Mehrheit transfemorale und -tibiale Amputierter kann mit der herkömmlichen Prothesentechnik funktionell zufriedenstellend versorgt werden. Dennoch zeigen ca. 30-50% der Patienten Probleme mit der konventionellen Schaftversorgung, so dass selbst jüngere Patienten in ca. 1/6 der Fälle ihre Prothese nicht täglich tragen können. Infolge des vor mehr als 10 Jahren eingeführten transkutanen osseointegrierten Prothesensystems (TOPS, sogenannte Endo-Exo-Technik) besteht nun für diese Patienten die Möglichkeit, Schaft- und Stumpf-assoziierte Probleme vermeiden zu können. Bei dieser Technik wird im Knochen ein Kraftträger verankert und transkutan ausgeleitet, an dem dann die herkömmliche Exoprothetik unkompliziert angedockt werden kann. Diese ursprünglich in Lübeck mitentwickelte und in Deutschland vorangetriebene innovative Methode wird heute in Hannover, Berlin, Murnau und Halle neben sieben weiteren internationalen Zentren angewendet.

Mittlerweile ist es gelungen, einen erfolgreichen klinischen Start des Fachbereiches für Endo-Exo-Prothetik in der Unfallchirurgischen Klinik des BWK Berlin auf den Weg zu bringen. Ebenso wurden erste Schritte zu einer Qualitätssicherung und zum Aufbau eines internationalen Netzwerkes gegangen.

Diese Situation gibt Anlass, interessierten Patienten, dem ärztlichen Kollegium im Umkreis von Berlin und Partnern im Bereich der Orthopädiertechnik die aktuelle Entwicklung etwas detaillierter darzustellen. Hierbei soll nicht nur auf die OP-Technik sondern auch auf die rehabilitativen Aspekte (Endbelastungsmöglichkeit, Beweglichkeit der proximalen Gelenke, das osseoperzeptive sensorische Feedback, Muskelwiederaufbau), Inhalte der multizentrischen Zusammenarbeit und Zukunftsentwicklungen eingegangen werden. An erster Stelle jedoch - ganz wichtig - sollen seitens der Betroffenen selbst möglichst viele persönliche Erfahrungen mit der Endo-Exo-Prothetik geschildert werden. Die Erfahrung der vergangenen beiden Endo-Exo-Patiententreffen hatten uns gezeigt, dass gerade hieraus die wertvollsten Anregungen für eine optimierte Patientenversorgung geschöpft werden können.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit herzlichem Gruß aus Berlin-Mitte

Dr. med. H. H. Aschoff, Dr. med. D. Vogt
und Prof. Dr. med. C. Willy

Programm

Donnerstag, 13.6.2019

- › 18:00 - Führung Naturkundemuseum
- › 19:30 - „Get together“ Abend im Hotel Rossi
bei Chili con carne und Bier vom Fass

Freitag, 14.6.2019

- › 08:00 - Beginn Teilnahmeregistrierung
- › 08:30 - Begrüßung - Willy (Berlin)
- › 08:35 - Zum Stand der Dinge - Einleitung
Aschoff (Hannover)
- › 08:50 - Berichte aus den Kliniken
Örgel (Hannover), Vogt (Berlin), Schröter (Halle),
v. Stein (Murnau)
- › 09:30 - Das Stoma – Probleme, Pflege, Ausblick
Aschoff, Willy
- › 10:00 - Kaffeepause
- › 10:30 - Erfahrungsberichte der Patienten (Femur, Tibia)
Schwarzmann, Bahr, Priller, Fuhrmann Zohren et al.
Moderation Willy
- › 12:00 - Orthopädietechnische Vorgehensweise
 - Oberschenkel - Kretschmer (Berlin)
 - Unterschenkel - v. Elling/Breitenstein (Hannover)
- › 12:30 - Mittagspause
- › 13:30 - Erfahrungsberichte der Patienten (Humerus)
Kirchhof et al., *Moderation Aschoff*
- › 14:00 - Orthopädietechnische Vorgehensweise
 - Oberarm - Campa (Hannover)
- › 14:15 - Anwendertraining ohne Prothesenschaft
Bremer (Heidelberg)
- › 14:30 - Kaffeepause
- › 15:00 - Postoperative Nachbehandlung - Rehabilitation
 - Präoperativ - Pauly (10 min)
 - Ambulant postoperativ - Ranker (10 min)
 - Stationär postoperativ - Lutz (10 min)
 - Das Gangbild von Oberschenkelamputierten:
eine Untersuchung zur Ganganalyse unter
Verwendung virtueller Realität - Fischer (20 min)
Moderation Willy

Programm

Freitag, 14.6.2019

- › 16:00 - „Der aufrechte Gang nach Verlust einer Gliedmaße“
Blumentritt (Göttingen)
- › 16:45 - Zusammenfassung, Ende der Veranstaltung - Willy
- › 18:30 - Gemeinsame Spree-Rundfahrt
mit Bier und Berliner Currywurst (bis ca. 21.30 h)

Referenten

- › Dr. med. Horst H. Aschoff
Leitender Arzt der Sektion f. Endo-Exo-Prothetik
Unfallchir. Klinik der Med. Hochschule Hannover
(Direktor der Klinik: Prof. Dr. med. C. Krettek)
Carl-Neuberg-Str. 1 • 30625 Hannover
aschoff.horst@mh-hannover.de
www.osseointegration-germany.de
- › Prof. Dr. rer. nat. habil. S. Blumentritt
Professor für Biomechanik
PFH Private Hochschule Göttingen
ZHT Zentrum für Healthcare Technology
Robert-Koch-Straße 40 • 37075 Göttingen
blumentritt@pfh.de
- › Oliver Breitenstein
Brandes & Diesing - Vitalcentrum
Königstraße 44 • 30175 Hannover
o.breitenstein@brandes-diesing.de
- › Oliver Bremer
Anwendertrainer
Össur Deutschland GmbH
Langer Anger 3 • 69115 Heidelberg
obremer@ossur.com • www.ossur.de
- › Martin Campa
Orthopädietechnikermeister
Vitalcentrum
Königstraße 44 • 30175 Hannover

Anmeldebogen

Bitte lesbare Angaben (Druckbuchstaben, Stempel)

Name:

Anschrift:

.....

.....

Tel/E-mail:

Ich werde teilnehmen an:

Führung im Naturkundemuseum, 18:00 Uhr

- Allein
- in Begleitung mit (Anzahl der Personen.
(begrenzte Teilnehmerzahl von 50 Personen,

Get-Together-Abend Hotel Rossi, 9:30 Uhr

- Allein
- in Begleitung mit (Anzahl der Personen.

Tagung am 14. Juni, 08:30 - 17:00 Uhr

- Allein
- in Begleitung mit (Anzahl der Personen.

Gemeinsame Spree-Rundfahrt mit Bier und Berliner Currywurst am 14. Juni ab 18:30 Uhr

- Allein
- in Begleitung mit (Anzahl der Personen.
(begrenzte Teilnehmerzahl von 125 Personen, Mindestteilnehmeranzahl 50 Personen, Unkostenbeitrag 15,00 Euro/Person, Barzahlung vor Ort).

Antwort bitte an:

Dr. med. Horst H. Aschoff

Leitender Arzt der Sektion f. Endo-Exo-Proethetik
Unfallchir. Klinik der Med. Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1 • 30625 Hannover
aschoff.horst@mh-hannover.de

oder

Prof. Dr. med. Christian Willy

Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Bundeswehrkrankenhaus Berlin
Scharnhorststraße 13 • 10115 Berlin
ChristianWilly@Bundeswehr.org