

PROGRAMM • FREITAG, 30. NOV.**16:15 Uhr Kaffeepause,
Besuch der Industrieausstellung****Komplexe Korrekturen: Platte**

Vorsitz: J. Harrer / M. Langendörfer

16:45 Uhr Proximale Femurosteotomie
J. Harrer17:05 Uhr Distale Femurosteotomie
P. Keppler17:25 Uhr Proximale Tibiaosteotomie
T. Kern17:45 Uhr Intraartikuläre Osteotomie
J. Harrer18:05 Uhr Distale Tibiaosteotomie
F. Schiedel**18:30 Uhr Ende 2. Kurstag
19:30 Uhr Festabend mit Vortrag**„20 Kurse zur Analyse und
Korrektur von Beindeformitäten“
W. Strecker / P. Keppler**PROGRAMM • SAMSTAG, 01. DEZ.****Analyse & Planung in der Praxis**

Vorsitz: B. Vogt / F. Schiedel

08:00 Uhr Wiederholung Grundlagen,
Osteotomieregeln
B. Vogt08:30 Uhr Reversed-Planning-Method
R. Baumgart08:50 Uhr Bone Ninja Planungs-App
M. Langendörfer**PROGRAMM • SAMSTAG, 01. DEZ.**09:00 Uhr Parallelworkshops:
(nach 30 Minuten Tausch mit
der anderen Gruppe)
TraumaCad / Brainlab09:00 Uhr Parallelworkshops:
(nach 30 Minuten Tausch mit
der anderen Gruppe)
medicCAD / HecTec**10:00 Uhr Kaffeepause,
Besuch Industrieausstellung****Spezielle Verfahren, fortgeschrittene
Anwendung**

Vorsitz: T. Kern / B. Vogt

10:30 Uhr Bifokale, biplanare Osteotomie
P. Keppler10:45 Uhr Single Cut Osteotomie
T. Kern11:00 Uhr Parallelworkshops:
(nach 30 Minuten Tausch mit
der anderen Gruppe)
Tomofix / Synthes11:00 Uhr Parallelworkshops:
(nach 30 Minuten Tausch mit
der anderen Gruppe)
Flexit / Orthovative12:00 Uhr Komplikationsmanagement bei
Verlängerung und Achs-
korrekturen
R. Baumgart12:15 Uhr Kombinationsverfahren (LON,
LATN, LATP, exchange nailing)
F. Schiedel**PROGRAMM • SAMSTAG, 01. DEZ.**12:30 Uhr Was tun bei Segmentdefekten,
was tun bei Pseudarthrosen und
Infekten?
T. Kern12:45 Uhr Diskussion von Fällen aus dem
Teilnehmerkreis**13:15 Uhr Verabschiedung und Frage-
runde, Ausgabe der Zertifikate**
P. Keppler / T. Kern**13:30 Uhr Lunch to go**Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten
bestätigen die Produktneutralität des Programms
und der Vorträge. Eventuelle Interessenskonflikte
werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben.**ALLGEMEINE INFORMATIONEN****Tagungsort**Wissenschaftszentrum Schloß Reisenburg
Bgm.-Johann-Müller-Straße 1, 89312 Günzburg
www.uni-ulm.de/einrichtungen/
reisenburg.html**Termin**

28. Nov. – 01. Dez. 2018

Tagungsgebühren

Teilnahme pro Person EUR 600,00

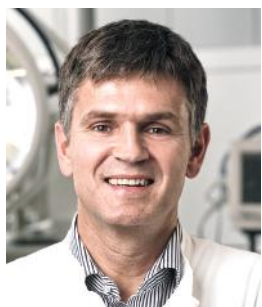
Tagungshomepage, Anmeldung, Informationen

www.deformitaetenkurs.de

VeranstalterGesellschaft für Extremitätenverlängerung
und -rekonstruktion (GEVR) e. V.

Mitglied der

**Wissenschaftliche Leitung**Priv.-Doz. Dr. med. Peter Keppler
Gelenkzentrum Ulm**Aussteller und Sponsoren**Der Kurs wird von einer fachbezogenen Industrie-
ausstellung begleitet. Interessierte Firmen
wenden sich für nähere Informationen bitte an die
Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH.**Tagungsorganisation****Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH**Gartenstraße 29, 61352 Bad Homburg
Tel.: +49 (0) 6172-6796-0
Fax +49 (0) 6172-6796-26
info@kmb-lentzsch.de
www.kmb-lentzsch.de**20. Kurs zur Analyse
und Korrektur von
Beindeformitäten****28. Nov. – 01. Dez. 2018**
Wissenschaftszentrum
Schloss Reisenburg |
GünzburgGesellschaft für
Extremitätenverlängerung
und -rekonstruktion
vormals ASAMI Deutschland



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich Sie zum 20. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten einladen. Der diesjährige Veranstaltungsort ist wieder das Wissenschaftszentrum Schloss Reisenburg, in welchem bereits der erste Kurs 1997 stattgefunden hat. Die Reisenburg liegt auf einer idyllischen Anhöhe bei Günzburg und ist Tagungs- und Klausurstätte der Universität Ulm.

„Nichts ist beständiger als die Veränderung!“

Dieses trifft vor allem für die Deformitätenkorrektur zu. Neue biomechanische Erkenntnisse, neue Implantate, neue OP-Techniken und neue digitale Planungstools haben die Analyse und Korrektur von Beindeformitäten grundlegend verändert. Aber auch das Aktivitätsniveau und die Erwartungen der Patienten steigen stetig, so dass die individuelle Korrekturosteotomie heute ein fester Bestandteil der Gelenkerhaltung ist.

Nicht verändert hat sich der Behandlungsalgorithmus

„Diagnostik – Planung – Therapie“

Nach diesem bewährten Schema ist der praktische Kurs unverändert aufgebaut, denn „...es gibt keine Fehlstellung, welche nicht durch einen fehlgeschlagenen Korrekturingriff verschlimmert werden könnte“ (M.E. Müller).

Im Kurs werden eine strukturierte präoperative Diagnostik, eine systematische Analyse der Deformität und die verschiedenen Möglichkeiten der Osteotomietechniken von erfahrenen Operateuren und ausgewiesenen Experten vermittelt.

Ich heiße Sie herzlich auf Schloss Reisenburg willkommen,

Ihr

Peter Keppler

Anreise Teilnehmer

ab 19:00 Uhr Welcome Bierklause Reisenburg

PROGRAMM • DONNERSTAG, 29. NOV.

ab 07:15 Uhr Frühstück, Anmeldung

Grundlagen I

Vorsitz: P. Keppler / R. Baumgart

08:00 Uhr Begrüßung,
Organisatorische Hinweise
P. Keppler

08:10 Uhr Klinische Untersuchung der
unteren Extremität
B. Vogt

08:30 Uhr Röntgendiagnostik
– Standardisierte Ganzbein-
standaufnahme
R. Baumgart

08:50 Uhr Torsionswinkelbestimmung
CT/MRT
P. Keppler

09:10 Uhr Nomenklatur, Grundlagen,
Malalignment Test
(Zeichenübung)
P. Keppler

10:10 Uhr Kaffeepause,
Besuch der Industrieausstellung

10:40 Uhr Frontale Deformität – Tibia
(Zeichenübung)
P. Keppler

11:40 Uhr Frontale Deformität – Femur
(Zeichenübung)
P. Keppler

13:00 Uhr Mittagessen

Grundlagen II

Vorsitz: T. Kern / R. Baumgart

14:00 Uhr Sagittale Deformitäten
(Zeichenübung)
P. Keppler

15:00 Uhr Osteotomie Regeln
B. Vogt

15:30 Uhr Planungsbeispiel TraumaCAD,
Brainlab
T. Kern

15:45 Uhr Planungsbeispiel Mediat Hectec
P. Keppler

16:00 Uhr Kaffeepause,
Besuch der Industrieausstellung

16:30 Uhr Schnelle Planung am Bildschirm
(Orientierung, MAD, Gelenk-
flächenwinkel)
B. Vogt

16:45 Uhr Biologisch günstige Osteotomie-
höhen am Bein
T. Kern

17:05 Uhr Osteotomietechniken
R. Baumgart

17:25 Uhr Juristische Aspekte bei der
Extremitätenrekonstruktion
N.N.

17:45 Uhr Geschichte der Verlängerungs-
marknägel
R. Baumgart

18:15 Uhr Ende 1. Kurstag
19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen

PROGRAMM • FREITAG, 30. NOV.

ab 07:30 Uhr Frühstück

Grundlagen III und externe Fixateure

Vorsitz: F. Schiedel / P. Keppler

08:00 Uhr Translations- und Angulations-
fehlstellungen (Zeichenübung)
P. Keppler

09:00 Uhr Ilizarov und Hexapodenfixateure:
20 Jahre Taylor-Spatial-Frame
M. Langendörfer

09:30 Uhr Fixateur externe, Pinplatzierung,
Montage, Fallstricke, Nachversor-
gung
F. Schiedel

10:00 Uhr Kaffeepause,
Besuch der Industrieausstellung

10:30 Uhr Parallelworkshops: TL-Hex
T. Kern / B. Vogt

11:30 Uhr Parallelworkshops:
Taylor-Spatial-Frame
M. Langendörfer / F. Schiedel

12:30 Uhr Mittagspause

Komplexe Korrekturen: Marknagel
B. Vogt / R. Baumgart

13:30 Uhr Längen-, Achsen- und Torsions-
korrektur mit dem Fitbone®
Nagel
R. Baumgart

13:45 Uhr Verlängerung mit dem extern
magnetisch betriebenen Nagel
PRECICE®
M. Langendörfer

14:00 Uhr 3D-Korrekturen mit Verwendung
von Nägeln und Pollerschrauben
B. Vogt

14:15 Uhr Parallelworkshops:
(nach 30 Minuten Tausch mit
der anderen Gruppe)
Trigen-META Nagel / S&N

14:15 Uhr Parallelworkshops:
(nach 30 Minuten Tausch mit
der anderen Gruppe)
PRECICE / Nuvasive

Achsenkorrekturen beim Kind

15:15 Uhr Wachstum, Spontankorrekturen,
Physiologie der Achsen und
Torsionen
P. Keppler

15:30 Uhr Wachstumslenkung bei
Beinlängenunterschied und
Achsenabweichung, Techniken,
Multiplifier-App
B. Vogt

16:00 Uhr Osteotomien bei offenen
Wachstumsfugen
M. Langendörfer