

PROGRAMM

Zugangswege und Rekonstruktion mit Kurzschachtsystemen

ANATOMIE-KURS ESSEN

09. Juni 2018 | Triple Z

Referenten:

Dr. med. Dinges, Kusel

Prof. Dr. med. Filler, Düsseldorf

Dr. med. Hellwich, Gütersloh

Dr. med. Horst, Sendenhorst

Prof. Dr. med. Schröder, Seeheim-Jugenheim

PD Dr. med. Stärke, Magdeburg



VORWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Trend zu schonenden Operationsverfahren und knochen-sparenden Implantaten nimmt weiter zu. Gründe dafür sind zum einen die demographische Entwicklung, der gerechtfertigte hohe Anspruch unserer Patienten und Operateure an Qualität, zum anderen aber auch die guten klinischen Ergebnisse in den letzten 15 Jahren. Nachhaltigkeit und höchste Qualität sind die wesentlichen Kriterien für Operateure und ihre Patienten.

Zur Zeit steigen in Deutschland die Zahlen für Operationen, bei denen Kurzschaffsysteme verwendet werden, um über 9%. In vielen Kliniken mit einer hohen Quote an Primärimplantationen könnte der Kurzschaff sich zum neuen Standardschaff entwickeln, oder hat es schon. Muskel- und Knochenerhalt, hohe

Primärstabilität, einfaches Handling und reproduzierbare, gute Ergebnisse mit wenig Komplikationen spielen dabei eine wesentliche Rolle.

In Kooperation mit der ProSympos GmbH laden wir Sie sehr herzlich ins Triple Z nach Essen ein, um mit Ihnen Tipps und Tricks bei den unterschiedlichen Operationsverfahren/-zugängen mit Kurzschaffsystemen auszutauschen und konstruktiv zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit herzlichen Grüßen,
Ihr Frank Horst

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

08:00 – 08:25	Frühstück & Registrierung	
08:25 – 08:30	Begrüßung	<i>Horst</i>
08:30 – 09:15	Klinisch relevante Anatomie des Hüftgelenkes unter Berücksichtigung der Implantation von Kurzschaften	<i>Filler</i>
09:15 – 09:45	Möglichkeiten der anatomischen Rekonstruktion mit Kurzschaften	<i>Stärke</i>
09:45 – 10:15	Erfahrungen und Indikationen für einen Kurzschaft – Tipps und Tricks bei der Implantation	<i>Horst</i>
10:15 – 10:30	Kaffeepause	

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

10:30 – 12:00	Diskussion der verschiedenen minimalinvasiven Zugangswege nach Maßgabe der Teilnehmer (siehe Anmeldeformular)	
	› anteriorer Zugang in Rückenlage mit Extensionstisch (DAA)	<i>Hellwich</i>
	› anterolateraler Zugang in Rückenlage	<i>Schräder</i>
	› anterolateraler Zugang in Seitenlage (OCM)	<i>Horst</i>
	› anterolateraler Zugang in Seitenlage	<i>Stärke</i>
	› dorsaler Zugang in Seitenlage	<i>Dinges</i>
12:00 – 12:30	Was würden Sie tun? Fallbeispiele dürfen mitgebracht werden	<i>Horst/Stärke</i>
12:30 – 13:15	Brunch	
13:15 – 15:30	Hands-on Training	<i>Dinges, Hellwich, Horst, Schräder, Stärke</i>
15:30 – 16:00	Zusammenfassung und Abschlussdiskussion	

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungsgebühr: 350,-€ (Brutto)

Anerkennung der Veranstaltung:

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der zuständigen Ärztekammer eingereicht.

Barcode-Aufkleber bitte nicht vergessen!

VERANSTALTUNGORT

Triple Z – ZukunftsZentrumZollverein
Katernberger Str. 107, 45327 Essen

AUSKUNFT & ANMELDUNG

ProSympos GmbH

ZukunftsZentrumZollverein

Katernberger Str. 107, 45327 Essen

Ansprechpartner: Andre Heitmeier / Anna Derichs

Tel.: 0201 865830-10, Fax: -20,

E-Mail: info@prosympos.de

Online-Anmeldung unter www.prosympos.de möglich

WISSENSCHAFTLICHE KURSLEITUNG

Dr. med. Frank Horst

St.-Josef-Stift Klinik für Orthopädie und Traumatologie
Westtor 7, 48324 Sendenhorst

REFERENTEN

Dr. med. Harald Dinges, Kusel

Prof. Dr. med. Timm J. Filler, Düsseldorf

Dr. med. Frank Hellwich, Gütersloh

Dr. med. Frank Horst, Sendenhorst

Prof. Dr. med. Peter Schröder, Seeheim-Jugenheim

PD Dr. med. Christian Stärke, Magdeburg

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG



Implan**Tec**

movido
mortui vivos docent

Die Sponsoren unterstützen den Kurs durch die Bereitstellung der notwendigen Workshopmaterialien

Anmeldung ➤ Anatomie-Kurs – Zugangswege und Rekonstruktion mit Kurzschaffsystemen
09. Juni 2018, Triple Z, Katernberger Str. 107, 45327 Essen

(Titel) (Vorname) (Nachname)

(Klinikum)

(Abteilung)

(Anschrift)

(E-Mail-Adresse)

(Telefon/Mobil)

(Unterschrift)

Gewünschte minimalinvasive Zugangswege

- anteriorer Zugang in Rückenlage mit Extensionstisch (DAA)
- anterolateraler Zugang in Rückenlage
- anterolateraler Zugang in Seitenlage (OCM)
- anterolateraler Zugang in Seitenlage
- dorsaler Zugang in Seitenlage

FAXANMELDUNG: 0201/865830-20