

## NEU

# Die ideale Lösung für jede Indikation

### APTUS® Distales Radius-System 2.5

- Grosse Auswahl an Platten für spezifische Frakturtypen mit optimierten anatomischen Passformen
- Sehr distale Plattenpositionierung bei gleichzeitiger Schonung der FPL-Sehne
- Hakenplatten für distale Kantenfragmente mit selbstbohrenden SpeedTip® Schrauben
- TriLock® – Multidirektionale und winkelstabile ( $\pm 15^\circ$ ) Verblockungstechnologie



#### Termin

22. bis 24. September 2016

#### Ort

Kongresshaus Kap Europa  
Messe Frankfurt GmbH  
Osloer Strasse 5  
60327 Frankfurt am Main

#### Kongresspräsident

Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier  
Chefarzt der Abteilung für Plastische,  
Hand- und Rekonstruktive Chirurgie  
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik  
Frankfurt am Main  
Friedberger Landstr. 430  
60389 Frankfurt am Main

#### Leiter Wissenschaftliches Programm (Program Co-Chairs)

Univ. Prof. Dr. Riccardo E. Giunta, München  
Prof. Dr. Michael Neumeister, Springfield, Illinois,  
USA

#### Veranstalter, Kongressorganisation und Organisation der Industrieausstellung

Intercongress GmbH  
Düsseldorfer Str. 101  
40545 Düsseldorf  
fon +49 211 585897-70  
fax +49 211 585897-99  
dgh@intercongress.de



#### Begrüßungsabend

Donnerstag, den 22. September 2016

#### Festabend

Freitag, den 23. September 2016



## 57. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie (DGH) in Kooperation mit der American Association for Hand Surgery (AAHS)

#### Kongresspräsident:

Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier  
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

#### Gastgesellschaft:

American Association for Hand Surgery (AAHS)

# 2016

## 22. bis 24. September

### Kongresshaus Kap Europa Frankfurt am Main



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit großer Freude lade ich Sie zum 57. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie nach Frankfurt am Main ein. Seit dem Mittelalter gehört Frankfurt am Main zu den bedeutenden urbanen Zentren Deutschlands und wurde 794 n. Chr. erstmals urkundlich erwähnt. Das erste frei gewählte deutsche Parlament hatte in Frankfurt 1948/1949 seinen Sitz. Mittlerweile ist Frankfurt am Main ein wichtiges Finanz- sowie ein bedeutendes Industrie-, Messe- und Dienstleistungszentrum und wird unter ökonomischen Kriterien zu den Weltstädten gezählt. In der gesamten Metropolregion Rhein-Main leben etwa 5,5 Millionen Einwohner.

Die Ausrichtung der Stadt Frankfurt am Main als Kongress- und Messestadt garantiert nicht zuletzt auch durch das internationale Flugdrehkreuz, den Rhein-Main-Flughafen, eine optimale nationale und internationale verkehrstechnische Anbindung für den Kongress 2016.

In diesem Jahr wird die DGH als Gastgesellschaft den Kongress nicht nur, wie in den vergangenen Jahren auch, mit der DAHTH als Parallelveranstaltung ausrichten, sondern zusätzlich mit der American Association for Hand Surgery (AAHS) als Gastgesellschaft bestreiten. Hinsichtlich des IFSSH 2019 in Berlin ist dies sicherlich eine exzellente Möglichkeit, Kollegen aus den USA von der Gastfreundschaft Deutschlands und den Qualitäten unserer Gesellschaft zu überzeugen.

Im wissenschaftlichen Programm, welches von Herrn Prof. R. Giunta aus München sowie von Herrn

Prof. M. Neumeister aus Springfield Illinois, USA zusammen mit dem Beirat der DGH zusammengestellt wird, werden wir uns auf verschiedenste Themen wie beispielsweise die mikrochirurgische Rekonstruktion nach schweren Handverletzungen, Daumenrekonstruktion aber auch die Behandlung maligner Tumoren an Hand und Unterarm konzentrieren. Als knöcherner Pathologien haben wir die Skaphoidfrakturen und ihre Spätfolgen sowie das distale Radioulnargelenk ausgewählt. Selbstverständlich können auch Abstracts mit freien Themen eingereicht werden.

Wir werden in diesem Jahr erstmals verschiedene Instruktionkurse mit renommierten Handchirurgen der deutschen und amerikanischen Fachgesellschaften veranstalten und hoffen diesbezüglich auf entsprechende Resonanz. Die Instruktionkurse sollen das wissenschaftliche Programm morgens und nachmittags umrahmen. Die mittlerweile bei der DGH als „Kongresshighlight“ etablierte Buck-Gramcko-Vorlesung wird am Freitag den 23. September 2016 stattfinden.

Im Rahmen des wissenschaftlichen Austauschs wird es sicher auch möglich sein, freundschaftliche Gespräche zu führen und auch neue Freundschaften zu knüpfen.

Ich würde mich außerordentlich freuen, wenn Sie mit uns drei spannende Tage im urbanen und hochmodernen Kongresshaus Kap Europa an der Messe in Frankfurt verbringen würden.

Herzlichst Ihr  
Michael Sauerbier  
Kongresspräsident 2016

- Mikrochirurgische Rekonstruktion nach schweren Handverletzungen
- Daumenrekonstruktion
- Behandlung maligner Tumoren an Hand und Unterarm
- Skaphoidfrakturen und ihre Spätfolgen
- Distales Radioulnargelenk
- Freie Themen

## Abstractanmeldung

Die Anmeldung wissenschaftlicher Beiträge ist nur über die Homepage [www.dgh-kongress.de](http://www.dgh-kongress.de) möglich.

Die Abstracts sind in Titel, Fragestellung, Methodik, Ergebnisse und Schlussfolgerung zu gliedern. Die Länge der Abstracts ist auf insgesamt 2.500 Zeichen begrenzt.

Die Abstracts werden für eine Veröffentlichung vorgesehen.

**Einsendeschluss ist Sonntag, der 08. Mai 2016**

# Moovis® Daumensattelgelenksprothese



Die **Moovis® Daumensattelgelenksprothese** lindert Gelenkschmerzen und erhält sowohl die Gelenkstabilität als auch die Kraft des Daumens. Sie ist ohne Resektion am Trapezium implantierbar.

- Vier modular aufgebaute Komponenten & Dual Mobility
- Gelenkkopf: 5,15 mm Traktion vor Luxation
- Trapezpfanne in drei Versionen: pressfit, verschraubt, zementierbar
- Einzigartiger Bewegungsradius von bis zu 125°
- Doppelbeschichtung: Ti Spray + HAP
- Metakarpal-Schaft / Ø: 6 mm kurz, 6 mm, 7 mm, 8 mm
- Hals (Cobalt-Chrom): extra-kurz, kurz, medium und lang

### Sie interessieren sich für Moovis®?

Dann informieren Sie sich jetzt auch über die TACTYS® Modulare PIP Prothese.