PRECISION IN FIXATION

nformationen

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 (± 15°)
 Verblockungs technologie

www.medartis.com

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



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

Veranstalter, Kongressorganisation und Organisation der Industrieausstellung

CONGRESS

überzeugt.

bewegt!

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









57. Kongress

der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie (DGH)

in Kooperation mit der American Association for Handsurgery (AAHS)

Kongresspräsident:

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

Frankfurt am Main

Gastgesellschaft:

American Association for Hand Surgery (AAHS)





Hauptthemen

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 knöcherne 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 Instruktionskurse mit renommierten Handchirurgen der deutschen und amerikanischen Fachgesellschaften veranstalten und hoffen diesbezüglich auf entsprechende Resonanz. Die Instruktionskurse 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 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: 6mm kurz, 6mm, 7mm, 8mm
- Hals (Cobalt-Chrom): extra-kurz, kurz, medium und lang

Sie interessieren sich für Moovis®?

