Arthrodesen System – die komplette Lösung für das Handgelenk

2.0/2.3, 2.5 winkelstabile Implantate für die Teiloder Totalarthrodese am Handgelenk

- Speziell entwickelte Platten für die Four Corner Fusion (4CF) und die Fusion von Skaphoid, Trapezium und Trapezoideum (STT)
- Speziell entwickelte Platten für die Fusion von Radius, Skaphoid und Lunatum (RSL)
- Anatomische Total Wrist Fusion (TWF) Platten mit und ohne Versteifung der CMC Gelenklinie
- TriLock multidirektionale und winkelstabile (±15°) Verblockungstechnologie



Medartis ist einer der führenden Hersteller von medizinischen Produkten für die Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, die Hand- und Plastische sowie die orthopädische Traumachirurgie. Medartis hat sich zum Wohle des Patienten verpflichtet, Chirurgen und OP-Personal mit den innovativsten Titanimplantaten und Instrumenten zu versorgen und den besten Service zu bieten

Hauptsitz Medartis AG | Hochbergerstrasse 60E | CH-4057 Basel Medartis GmbH | Am Gansacker 10 | D-79224 Umkirch Medartis GmbH | Impulszentrum Fabrik | Rheinstrasse 26-27 | A-6890 Lustenau

www medartis com

Informationen

Termin

9. bis 11. Oktober 2014

Ort

Kongresshaus Baden-Baden Augustaplatz 10 D-76530 Baden-Baden www.kongresshaus.de

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Nicola Borisch Abteilung für Handchirurgie DRK-KLINIK Baden-Baden Lilienmattstr. 5 76530 Baden-Baden

Parallelveranstaltung

Gleichzeitig findet die 19. Jahrestagung der **Deutschen Arbeitsgemeinschaft** für Handtherapie e.V. (DAHTH) statt.

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



Fachausstellung

Der Kongress wird von einer Fachausstellung begleitet.

Begrüßungsabend

Donnerstag, den 9. Oktober 2014

Festabend

Freitag, den 10. Oktober 2014

SLAM – SL-Achsen Methode

Starke zentrale SL-Band Rekonstruktion



- · Adressierung des ventralen und dorsalen Bandanteils durch zentrale Positionierung eines Sehnentransplantats
- · Für dynamische und statische SL-Instabilität
- · Rekonstruktion nahe an der physiologischen Anatomie











55. Kongress der **Deutschen Gesellschaft** für Handchirurgie

DGH 2014



9. bis 11. Oktober 2014 **Kongresshaus** Baden-Baden

www.dgh-kongress.de

VL volare Plate

stryker

Osteosynthesis

VariAx Distaler Radius

Extra lange volare Platten

- · diaphysär-metaphysäre Radiusfrakturen
- Osteotomien
- einfache Fixierung durch vorgewinkelte Schraubenlöcher
- spezielle Gleit- und Kompressionslöcher
- gleiche Schraubendurchmesser im distalen Radius und im Radiusschaft

Optimale Ergebnisse in Kombination mit:



Polyaxiale Winkel-



Speziell anatomisch geformtes Design entlang der Radiuskante

Stryker GmbH & Co. KG Dr.-Homer-Stryker-Platz 1 47228 Duisburg t: +49 2065 837-0 www.stryker.de

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine große Freude Sie 2014 zu unserem jährlichen wissenschaftlichen Austausch in Baden-Baden begrüßen zu dürfen. Das Interesse an unserem Fachgebiet wächst weiter. Auch die ganz jungen Kollegen engagieren sich und werben für die Handchirurgie. Wir wollen ihrem Wunsch folgen und einem "Jungen Forum" während der Tagung Raum und Zeit geben, Projekte vorzustellen und im direkten Austausch mit den Experten zu diskutieren. Es freut mich ganz besonders, diesen weiteren Schritt zur Öffnung und Verjüngung unserer Gesellschaft im Jahr 2014 in Baden-Baden begleiten zu dürfen.

Die minimalinvasiven Techniken schreiten auch in der Handchirurgie immer weiter fort, und neue arthroskopische Techniken an Handgelenk und den kleinen Gelenken werden etabliert. Diese wollen wir am Handgelenk vor allem in Hinblick auf die Frage der Instabilität diskutieren. Aber auch die klassische Behandlung der Handgelenksinstabilität mit Total- oder Teilarthrodesen und deren Osteosynthesen wird Thema sein. Die arthroskopischen Techniken haben mittlerweile auch einen hohen Stellenwert in der Behandlung der rheumatisch veränderten Hand und der Arthrosen. Da die Rheumahandchirurgie seit Jahrzehnten mit Baden-Baden verbunden ist, wollen wir im kommenden Jahr den aktuellen Stand der Therapie vor allem im Hinblick auf den Stellenwert der minimalinvasiven Techniken, aber auch der Endoprothetik beleuchten. Selbstverständlich werden auch die freien Themen Raum für Diskussion finden.

Lassen Sie uns gemeinsam drei anregende Tage mit wissenschaftlichem Austausch und neuen Begegnungen verbringen. Genießen Sie das Flair der ehemaligen "Sommerhauptstadt Europas" und flanieren Sie zu Fuß von Ihren Hotels zum Kongresshaus und zum Kurhaus. Vielleicht lockt auch der Besuch eines der Thermalbäder oder eine Mountainbike-Tour im Schwarzwald …

Ich freue mich auf Ihren Besuch!

Nicola Borisch Tagungspräsidentin 2014

Hauptthemen

- Arthroskopie des Handgelenks: Instabilität, Arthritis, Arthrosen
- Osteosynthesen rund ums Handgelenk:
 Arthrodesen, Teilarthrodesen
- Rheumatoide Arthritis:
 aktueller Stand der Therapie,
 Arthroskopie der kleinen Gelenke,
 Stellenwert Endoprothetik
- 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 Freitag, 31. Mai 2014

Anmeldung über die Homepage: www.dgh-kongress.de