

Virtuelles DAH Symposium 7.-8. Mai 2021

Programm

Freitag, 7. Mai 2021, 15:00 – 19:15

Moderation: Prim. Dr. Wolfgang Hintringer

15:00 – 16:40 Session 1: Rhizarthrose

15:00 Begrüßung

Prof. Dr. Martin Leixnering

15:05 Aktuelle Behandlungsmethoden der Rhizarthrose

Dr. Daniel B. Herren, Zürich

15:25 Implantationstechnik einer duomobilen Daumensattelgelenks-Prothese

Dr. Stephan F. Schindele, Zürich

15:45 Handtherapeutische Behandlungsoptionen der Rhizarthrose

Ulla Jörn, Zürich

16:05 Runder Tisch zur Rhizarthrose

Dr. Daniel B. Herren, Ulla Jörn, Prof. Dr. Hermann Krimmer, Dr. Stephan F. Schindele

16:40 – 16:45 Zeit für Besuch des Ausstellerbereichs

16:45 – 18:15 Session 2: Versorgungsstrategien bei Radiusfrakturen

16:45 Die Behandlung distaler Speichenfrakturen. Eine Übersicht

Dr. Frank Nienstedt

17:05 Operationsvideo

Prof. Dr. Martin Leixnering

17:25 Fallpräsentation

Dr. Stefan Quadlbauer, Dr. Josef Jurkowitsch

17:45 – 18:15 Diskussion

18:15 – 19:15 Industriesymposium: Interaktive Entscheidungsfindung zur Planung und Therapie von distalen Speichenfrakturen

Eine interaktive Falldiskussion

Referenten: Prof. Dr. Martin Leixnering (Wien), Dr. Christoph Pezzei (Wien)

Samstag, 8. Mai 2021, 9:00 – 13:15

Moderation: Prim. Dr. Wolfgang Hintringer

09:00 – 10:40 Session 3: PIP Arthroplastik

09:00 Begrüßung

Prof. Dr. Martin Leixnering, Wien

09:05 Behandlungskonzepte der PIP-Arthroplastik

Dr. Stephan F. Schindele, Zürich

09:25 Video 1: Palmarer Zugang für Silikon-Implantat

Dr. Stephan F. Schindele, Zürich

09:40 Video 2: Dorsaler Zugang für Oberflächenersatz

Dr. Stephan F. Schindele, Zürich

09:55 Handtherapeutische Behandlungsoptionen nach PIP-Arthroplastik

Silja Bütler, Zürich

10:10 Runder Tisch zur PIP-Arthroplastik und Diskussion

Silja Bütler, Dr. Daniel B. Herren, Prof. Dr. Hermann Krimmer, Dr. Stephan F. Schindele

10:40 – 10:45 Zeit für den Besuch des Ausstellerbereichs

10:45 – 12:15 Session 4: Korrekturoperationen mit 3D Planung

10:45 Übersicht: Von der virtuellen Planung zum Patientenspezifischen Implantat

Prof. Dr. Hermann Krimmer

11:05 Fallpräsentationen: Entsprechen die Korrekturergebnisse den Erwartungen?

Prof. Dr. Hermann Krimmer, Dr. Christoph Pezzei

11:35 SL-Band Rekonstruktion: Internal Brace

Prof. Dr. Hermann Krimmer

11:45 Runder Tisch zur 3D Planung und Diskussion

Prof. Dr. Martin Leixnering, Prof. Dr. Hermann Krimmer, Dr. Stephan Schindele, Dr. Christoph Pezzei, Dr. Wilhelm Berger

12:15 – 13:15 Industriesymposium: BIRG Symposium - Ganzheitliche Ansätze zur Realisierung patienten-individueller Lösungen

Schritt-für-Schritt-Workflow einer patientenspezifischen 3D-Planung

Abstimmungsprozess zw. Ingenieur und Chirurg

Planungstransfer in den OP

Abstimmungsprozess zw. Ingenieur und Chirurg

Vorstellung und Diskussion von Fallbeispielen

Extra- und Intra-artikuläre Radius-Korrektur

Dr. Stephan Schindele, Zürich (CH)

Unterarm-Korrektur nach Malunion

Prof. Dr. Hermann Krimmer, Ravensburg (DE)

Prof. Dr. Martin Leixnering, Wien (AT)

Korrektur bei Madelung-Deformität

Prof. Dr. Hermann Krimmer, Ravensburg (DE)

Prof. Dr. Martin Leixnering, Wien (AT)

Diskussion: Fragen, Antworten, Kommentare

Virtuelle Aussteller

Bitte besuchen Sie auch unsere virtuellen Aussteller unter:

https://dah.at/virtuelles_symposium_2021/#Aussteller

medartis[®]
PRECISION IN FIXATION

KLS martin
GROUP

medi-x
IMAGING SYSTEMS



Arthrex[®]

RESORBA[®]

Juzo

BAUERFEIND[®]

LINK[®]

DAH - Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

Severingasse 1/11, 1090 Vienna / Austria

Tel: +43 664 502 4235

Email: office@dah.at; [www: www.dah.at](http://www.dah.at)

ZVR: 786306976