



PEEKPower Humeral Fracture Plate

Innovatives Material – Karbonfaserverstärktes PEEK



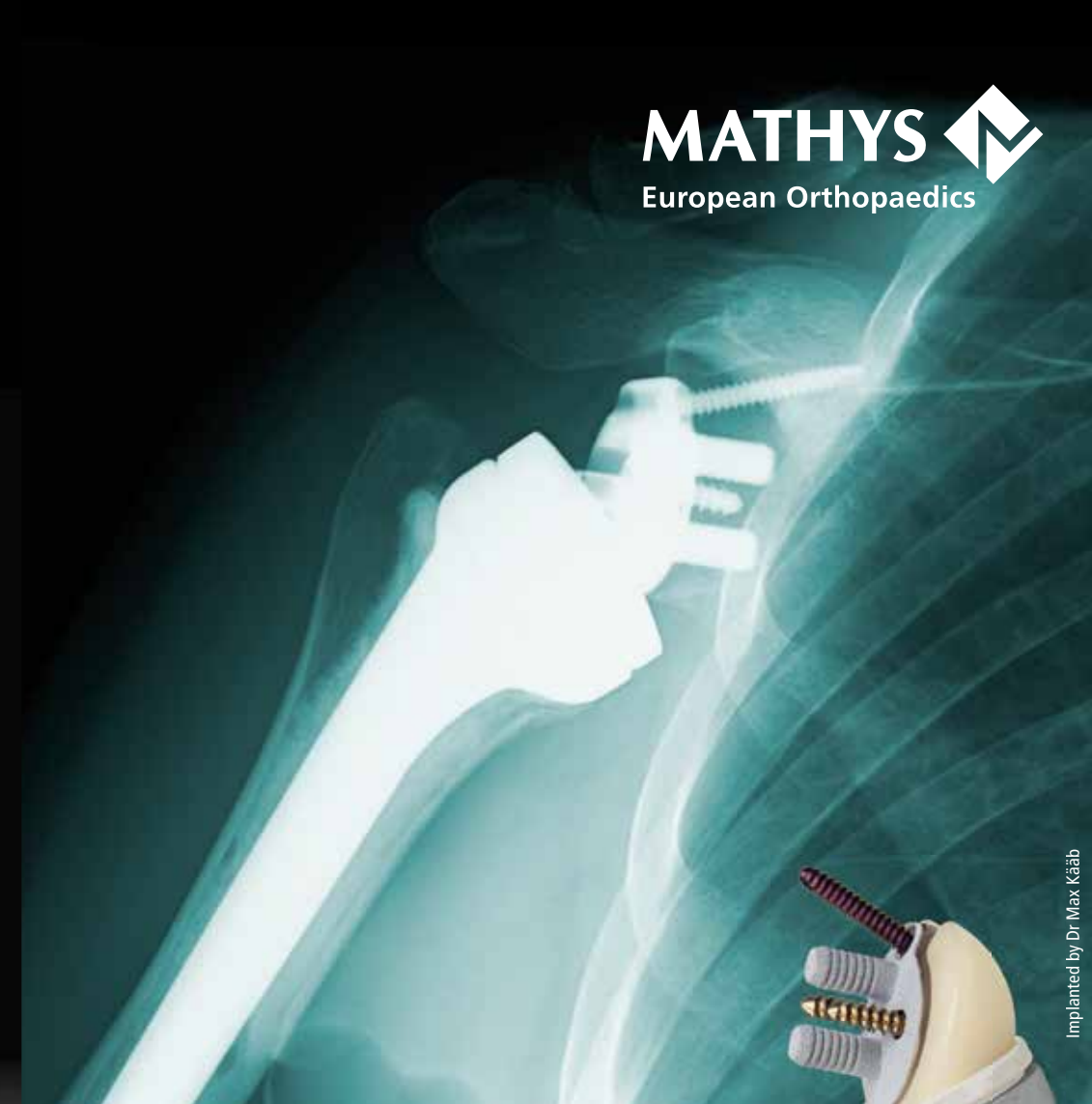
- Röntgendurchlässig
- Verhindert Kaltverschweißung
- Inerte Eigenschaften reduzieren Gewebehäsion



www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2016. All rights reserved.

MATHYS 
European Orthopaedics



Implanted by Dr. Max Käab

Affinis® Inverse mit vitamys® Glenosphäre und ceramys® Inlay

Allergiefrei

- Komplett nickelfrei, ideal für besonders empfindliche Patienten
- Gehört zu den Keramiken mit der höchsten Berstfestigkeit
- Glenosphäre aus vitamys mit hoher Oxidations-, Alterungs- und Abriebbeständigkeit

→ Mathys Orthopädie GmbH • Triesterstraße 10/4/4/4 • 2351 Wiener Neudorf • Österreich • www.mathysmedical.com

Salzburger Schulterforum

www.schulterforum.org

- Die proximale Humerusfraktur und Folgeeingriffe
- Schulterinstabilität
- Schultersteife unterschiedlicher Genese

30. Nov und 1. Dez. 2017

International Faculty

AITZETMÜLLER G., AUFFARTH A., BEITZEL K., DANN K.,
FIALKA C., FLURY M., FREUDE T., HEUBERER P.,
IMHOFF A., KRALINGER F., KRIFTER M., LANZ U., MATIS N.,
MORODER P., ORTMAIER R., RESCH H., SCHWYZER H.K.,
SEEBAUER L., TAUBER M., UNGER F.,
WAMBACHER M., WURNIG CH.

Großer Hörsaal
Neues Forschungshaus der PMU
Strubergasse 22

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. N. Matis
Assoc. Prof. Dr. A. Auffarth



Anmeldung:
LKH, Fr. Kristina Fleig
MüllnerHS 48, A-5020 Salzburg
Tel.: +43 57255-55001
Fax: +43 57255-55008
e-mail: k.fleig@salk.at

Tagungsbeitrag: 300 €, Tageskarte 200 €
Physiotherapeuten/-innen 150 €



Organisation: Dr. N. Matis, Assoc.-Prof. Dr. A. Auffarth

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
Werte Freundinnen und Freunde des Schulterforums!

Wir freuen uns als Veranstalter und Organisatoren des Salzburger Schulterforums jedes Jahr über das rege Interesse und eure Teilnahme am Schulterforum.


Stets haben wir von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern positive Rückmeldungen und auch konstruktive Kritik zur Veranstaltung erhalten und wir hoffen, Euch auch heuer wieder ein interessantes Forum gestaltet zu haben.

Leider mussten wir uns dieses Jahr dazu entschließen, den seit einigen Jahren an das Schulterforum angeschlossenen Frakturkurs ausfallen zu lassen. Auch wenn in diesem Kurs primär perkutane Repositionstechniken und die präoperative Frakturbeurteilung erläutert werden, so war er doch stark auf die Anwendung unseres Implantates erster Wahl, den Humerusblock ausgelegt, welchen es derzeit nicht mehr am Markt gibt.


Im Zusammenhang mit dieser Tatsache scheint es uns wichtig, die Gemeinschaft der am Schultergelenk chirurgisch Interessierten zu stärken, um medizinischen Überlegungen und chirurgischen Anforderungen ein starkes Gegengewicht gegenüber wirtschaftlichen Interessen zu verleihen. Die diesjährigen Themen Fraktur und deren Folgen, Schultersteife und Instabilität behandeln Fragestellungen des schulterchirurgischen Alltags und sollen wieder Kolleginnen und Kollegen beider Fachrichtungen gleichermaßen ansprechen.

In diesem Sinne erwarten wir interessante Vorträge und spannende Diskussionen.

Willkommen in Salzburg!



Dr. Nicholas Matis



Assoc. Prof. Dr. Alexander Auffarth

Veranstaltungsort

Kongress:
Paracelsus Medizinische
Privatuniversität (PMU)
Jörg-Rehn-Auditorium (Haus C)
Strubergasse 21, 5020 Salzburg

Veranstaltungsbüro

Frau Kristina Fleig
Universitätsklinik für Orthopädie
und Traumatologie
Landeslinik Salzburg
Tel: 0043 57255 55001
Fax: 0043 57255 55008
k.fleig@salk.at

Wissenschaftl. Leitung

OA Dr. Nicholas Matis und
OA Assoc.-Prof. Dr. Alexander Auffarth

Organisation

OA Dr. N. Matis
OA Assoc.-Prof. Dr. Alexander Auffarth
Universitätsklinik für Orthopädie
und Traumatologie
Landeslinik Salzburg



Schulterforum

Donnerstag 30. November 2017

Die proximale Humerusfraktur und Folgeeingriffe

Vorsitzende: **PFÄHLER M, KRÄLINGER F**

07:30 Registration

08:30 Begrüßung **AUFFARTH/MATIS**

08:45 Die bildgebende Diagnostik von Humeruskopffrakturen **MORODER P**

09:00 Pathomorphologie und Klassifikation der proximalen Humerusfrakturen **RESCH H**

09:15 Epidemiologie und Auswirkung von Risikofaktoren bei der proximalen Humerusfraktur **FIALKA C**

09:30 Grenzindikationen und Komplikationen bei der proximalen Humerusplatte **FREUDE T**

09:45 Rational des geraden Marknagels bei der Oberarmkopffraktur **KRÄLINGER F**

10:00 Diskussion

10:30 Pause

Vorsitzende: **RESCH H, AUFFARTH A**

11:15 Vergleichsstudie zur Ergebnisqualität von 3- und 4-Fragmentfrakturen nach Humerusblock und Verplattung **ORTMAIER R**

11:30 Knochenaugmentation mittels Allograft bei der Oberarmkopffraktur **KRÄLINGER F**

11:45 Triple dislocation fracture – a rarity after traumatic anterior shoulder dislocation **ORTMAIER R**

12:00 Posttraumatische Sekundäreingriffe – Wann und Wie? **SEEBAUER L**

12:15 Gibt es noch eine Indikation zur Frakturprothese? **WAMBACHER M**

12:30 Diskussion

13:00 Mittagspause

Vorsitzende: **FIALKA C, MORODER P**

14:00 Fallpräsentation

14:15 Fallpräsentation

14:30 Fallpräsentation

14:45 Elderly shoulder fractures – ORIF or prosthesis – what is the evidence? **ORTMAIER R**

15:00 Inverse oder anatomische Prothese beim Frakturfolgezustand 1 **SEEBAUER L**

15:15 Therapiemöglichkeit bei höhergradigen Frakturfolgezuständen **AUFFARTH A**

15:30 How to deal with periprosthetic fractures? **PFÄHLER M**

15:45 Die fehlgeschlagene Frakturprothese – Was tun? **MATIS N**

16:00 Diskussion

Freitag 1. Dezember 2017

Schultersteife unterschiedlicher Genese

Vorsitzende: **IMHOFF A, SCHWYZER HK**

08:30 Aktuelle Therapien der Frozen Shoulder – Ein Literatur-Update **TAUBER M**

08:45 Schultersteife: ein Konsensuspapier des ISAKOS Schulterkomitees **BEITZEL K**

09:00 Tipps und Tricks in der operativen Behandlung der frozen shoulder **AITZEMÜLLER G**

09:15 Die steife Rotatorenmanschetten-Ruptur: Einzeitig oder zweizeitig versorgen? **FLURY M**

09:30 Schultersteife nach Prothese **MATIS N**

09:45 Diskussion

10:15 Pause

Schulterinstabilität

Vorsitzende: **MATIS N, BEITZEL K**

10:45 Schulterinstabilität – die vorderen, hinteren, multidirektionalen oder knöchernen humeralen oder glenoidalen Defekte **IMHOFF A**

11:00 Posteriore Labrumläsion: Technik, Pitfalls und eigene Ergebnisse **LANZ U**

11:15 Technik und Ergebnisse der Rekonstruktion anteromedialer Humeruskopfmpressionsfrakturen nach traumatischen hinteren Schulterluxationen mit knöchernen Auto- oder Allografts **WAMBACHER M**

11:30 Arthroskopische Remplissage bei engaging Hill Sachs Läsion – Indikation, Technik und Ergebnisse **UNGER F**

11:45 Der Schulterschnittmacher für die Behandlung funktioneller Schulterinstabilität **MORODER P**

12:00 mittelfristige Ergebnisse der Arthroskopischen J Span Plastik beim knöchernen Glenoid Defekt **HEUBERER P**

12:15 Diskussion

12:45 Mittagspause

Vorsitzende: **HEUBERER P, MORODER P**

13:45 Instabilität nach inverser Schulterprothese **SCHWYZER HK**

14:00 Hintere J-Span-Plastik: Indikation, Technik und Ergebnisse **TAUBER M**

14:15 Die arthroskopische Versorgung der HAGL Läsion: Technik und Resultate **FLURY M**

14:30 Return to play nach Schulterinstabilität: Phasen, Tests und Komplikationen **LANZ U**

14:45 Diskussion

Vorsitzende: **TAUBER M, FLURY M**

15:15 Die verhakete Schulterluxation, Behandlungsoptionen und eigene Daten **WURNIG C**

15:30 Die arthroskopische dorsale Remplissage bei Grenzfällen – nicht immer gleich Knochenblock **KRIFTER M**

15:45 Die ABC Klassifikation der hinteren Schulterinstabilität **MORODER P**

16:00 Beschaffenheit der Oberfläche autologer Beckenkammspäne **AUFFARTH A**

16:15 Diskussion

16:45 Verabschiedung