

Faculty

Athwal G., Kanada
Ekelund A., Schweden
Lafosse L., Frankreich
Walch G., Frankreich
Habermeyer P., München
Hedtmann A., Hamburg
Loew M., Heidelberg

Niemeier A., Hamburg
Steinbeck J., Münster
Smith T., Hannover
Seebauer L., München
Tauber M., München
Pfhler M., Starnberg
u.v.m.

XV. Bogenhausener Schulter Symposium

22. – 23. November 2019, Sheraton Arabellapark Hotel, München

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Ludwig Seebauer
Chefarzt Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin
Klinikum Bogenhausen, München

Wissenschaftliche Koordination

Dr. D. Schlemer
Dr. R. Könighofer

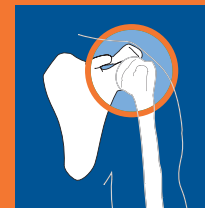
Anmeldung / Organisation

COCS GmbH - Congress Organisation C. Schäfer
Rosenheimer Str. 145c · 81671 München
Telefon: 089 / 89 06 77 0 · Telefax: 089 / 89 06 77 77
E-Mail: sophia.schmidberger@coccs.de · www.coccs.de



Inverse Schulterprothese – die Lösung aller Probleme?

Komplexe Rekonstruktion und Revisionschirurgie der Rotatorenmanschette



- **RELIVE-Operationen**
- **Podiumsvorträge**
- **Interaktive Falldiskussionen**
- **Schulter-Refresher-Kurs**

Zertifizierung (wird beantragt)

- Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer
- Fortbildungsstunden für das Curriculum „Schulter- und Ellbogenchirurgie“ der DVSE
- Patronage ESSSE/SECEC, DVSE, GOTS
- Theoriestunden Sportmedizin

Wissenschaftliche Leitung: Dr. med. Ludwig Seebauer

Wissenschaftliches Programm

► **Freitag, 22. November 2019**

Inverse Schulterprothese – die Lösung aller Probleme?

Anatomische Schulterprothese – Was ist 2020 State of the art?

- Schaftlos – Kurzschaft – Standardschaft
- Glenoid – Kernproblem anatomischer Schulterprothetik
- Subscapularismangement
- Computerassistierte Planung – PSI

Inverse Prothese – Bewährtes der letzten 25 Jahre – Nächste Generation

- Lösung aller Probleme – Indikationsspektrum
- Biomechanik (Inklination – Lateralisation – Schaftlänge)
- Langzeitergebnisse – Alterslimit
- Inverse Prothese und intakte Rotatorenmanschette

Inverse Prothese als Frakturprothese und zum Management komplexer Schulterpathologien

- Proximale Humerusfraktur operativ – Immer primär Invers?
- Komplexe Frakturfolgezustände
- Glenoiddefekte und Inverse Prothese
- Humeraler Knochendefekt (Allograft, Tumorimplantat)

Inverse Prothese – Revisionen – Komplikationen

- Inverse Prothese als Revisionsimplantat
- Management von Komplikationen der Inversen Prothese
- Inverse Prothese in Kombination mit Muskel-Sehnen-Transfer
- Infektmanagement und Inverse Prothese

► **Samstag, 23. November 2019**

Komplexe Rekonstruktion und Revisionschirurgie der Rotatorenmanschette

Irreparabler Rotatorenmanschenttendefekt

- Ruptur des alten Menschen – Wann operieren?
- Pathomechanik der Massenruptur – ILER-ILIR-CLEER
- Massendefekt ohne Arthrose – Wann Inverse Prothese?

Sehnaugmentation – Superior Capsular Reconstruction – Muskelsehnentransfer

- Partialrekonstruktion – Sinnvoll – Wie lange hält es?
- Augmentation – Biologisch oder Synthetisch
- Muskelsehnentransfer – Bewährte und Neue Techniken

Revision fehlgeschlagener Rotatorenmanschetten-Rekonstruktionen

- Propionibacterium auch ein Grund für fehlgeschlagene Rekonstruktionen
- Reruptur – Ist die erneute OP immer notwendig?
- Wann hilft nur noch die Inverse Prothese?

Workshops & Kurse

► **Freitag, 22. November 2019**

Instructional Courses

- **Shoulder4Beginner:** Halbtägiger Basis- und Refresherkurs
- **Refresherkurs Schultersonographie:** Instruktions- und Hand-on-Workshop an aktuellsten Ultraschallgeräten

► **Freitag und Samstag, 22. und 23. November 2019**

Lunch Workshops

- **Hand-on-Workshop** aktueller Prothesenmodelle und Arthroskopieinstrumente und -implantate