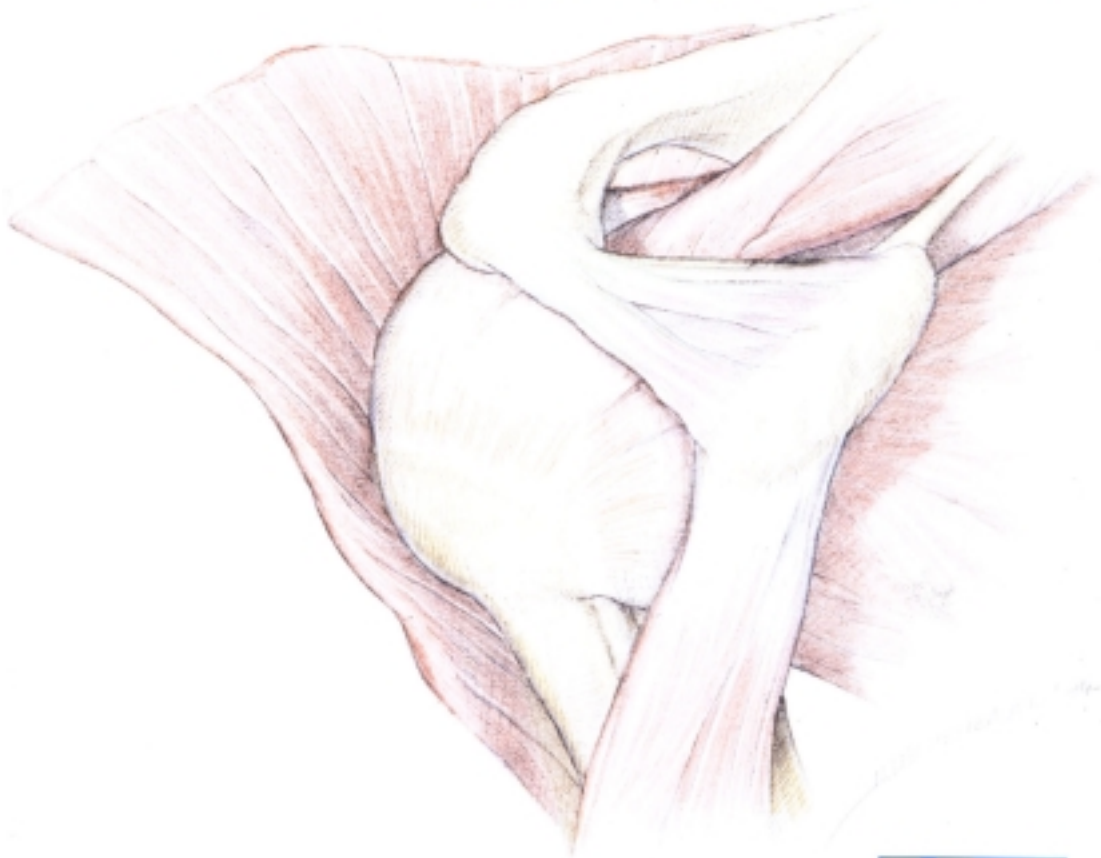


XVI. Innsbrucker Operationskurs
Offene Chirurgie der Schulter
11.-13. September 2003



Unter Patronanz der
SECEC/ESSE



Schulterambulanz
Universitätsklinik für
Unfallchirurgie Innsbruck



11.09.2003 Donnerstag

11:30 Einschreibung
11:50 Begrüßung

Instabilität

12.00	Anatomie Glenohumeralgelenk	Maurer
12.15	Indikation und Verfahrenswahl (arthroskopischer / offener Bankart / J-Span)	Wambacher
12.45	Radiologische Diagnostik	Rieger
13.00	Technik offener Bankart	Hackl
13.15	Technik J-Span	Smekal
13.30	Diskussion	
13:45	Pause	
14.15-17:00	Präparierübungen an der Leiche (offener Bankart, J-Span)	
20:00	gemeinsames Abendessen	Gasthaus Altstadtstüberl

12.09.2003 Freitag

Rotatorenmanschette

09.00 Anatomie Subacromialraum Maurer

rekonstruierbare RM-Ruptur

09.15 Abklärung und Indikation bei RM-Ruptur Hausberger
09.45 Radiologische Diagnostik Freund
10.00 Transossäre Nahttechniken Hackl
10.15 Pause

Nicht rekonstruierbare RM-Rupturen

10.45 Pectoralis majus Transfer
(bei anterior / superioren Defekten) Smekal
11.00 Latissimus Dorsi Transfer
(bei posterior / superioren Defekten) Thoeni
11.15 Debridement / LBS Hausberger
11.30 Anästhesie bei Schultereingriffen Voelckel
11:45 Diskussion
12:00 Mittagspause

13.00 Praktische Übungen
Sonografie u. klinische Untersuchung Hackl / Brunner / Wischatta

14.00-16:30
Präparierübungen an der Leiche
(transossäre Techniken, Pectoralis majus Transfer)

13.09.2003 Samstag

09:00 Anatomie Oberarmkopf Maurer

primäre Behandlung von Oberarmkopffrakturen

09.15 Radiologische Diagnostik Hamberger / Resch

09.30 Indikation und Verfahrensauswahl Kralinger

10.00 perkutane Technik Thoeni

10.15 offene Technik (Platte) Hertel

10.30 Technik Frakturprothetik Wambacher

10.45 Pause

Folgezustände nach Oberarmkopffraktur

11.15 Fehlverheilung / Pseudarthrose Kralinger

11.30 Folgezustände mit RM-Insuffizienz
(CTA, Delta-Inversprothese) Seebauer

11.45 posttraumatische Arthrose, AVN
(Hemi / Totalendoprothese) Hertel

12:15 Diskussion

12.30 Mittagspause

13.30-17.00 Präparierübungen an der Leiche
(Humerusblock, Epoca, De Puy FX,
Delta Inverse, CTA)

17:00 Kursende

Referenten & Instruktoren

Univ. Prof. Dr. Michael Blauth	Unfallchirurgie Innsbruck
OA Dr. Martin Brunner	Unfallchirurgie Zell a.See
Univ. Prof. Dr. Helga Fritsch	Anatomie Innsbruck
OA Dr. Martin Freund	Radiodiagnostik Innsbruck
Univ. Prof. Dr. Wolfgang Hackl	Unfallchirurgie Innsbruck
OA Dr. Andreas Hamberger	Unfallchirurgie Schwaz
OA Dr. Karin Hausberger	Unfallchirurgie Innsbruck
PD Dr. Ralph Hertel	Inselspital Bern / CH
OA Dr. Franz Kralinger	Unfallchirurgie Innsbruck
Ass.Prof Dr. Herbert Maurer	Anatomie Innsbruck
Univ. Prof. Herbert Resch	LKH Salzburg
OA Dr. Michael Rieger	Radiodiagnostik Innsbruck
Prim. Dr. Ludwig Seebauer	Klinikum Bogenhausen / D
Dr. Vicenz Smekal	Unfallchirurgie Innsbruck
Prim. Dr. Heinrich Thoeni	Unfallchirurgie Zell a.See
Univ. Prof. Dr. Wolfgang Voelckel	Anästhesie Innsbruck
OA Dr. Markus Wambacher	Unfallchirurgie Innsbruck
OA Dr. Ralph Wischatta	Lubinuslinik Kiel / D

Kursort: Anatomisches Institut Innsbruck

Wissenschaftliche Leitung:

OA Dr. M. Wambacher

OA Dr. F.Kralinger

Anatomie: Ass.Prof.Dr.H.Maurer

Organisation: OA Dr. K.Hausberger

Prof.Dr. W.Hackl

Kursgebühr: Euro 600.-

incl. Kaffee, Mittagessen und Abendessen (Do)

Anmeldung: Fr. Simone Kettenmayr

(Tel.: +43/512/504-2843,

Fax: +43/512/504-2864)

e-mail: simone.kettenmayr@uklibk.ac.at

www.schulterkurs.at