

XVI. INNSBRUCKER SCHULTERARTHROSKOPIEKURS

06. - 07. Februar 2006

VORPROGRAMM

Montag, 06.02.2006

7:45 Einschreibung

8:15 Begrüßung

Subakromialraum

8:30 Anatomie Subacromialraum

8:45 Pathogenese, Klassifikation, Indikation

9:15 Radiologie

9:30 Arthroskopische Anatomie und Pathologie

9:45 Pause

10:15 ASD, Kalkausräumung

10:30 laterale Clavicularesektion

10:45 AS Rotatorenmanschette

11:15 Debridement

11:30 AS Arthrolyse (Frozen Shoulder)

11:45 Fadenknüpftechnik

12:15 Diskussion

12:30 – 14:00 Mittagspause

in der Pause Sonographie

14:00 Videos & Demonstrationen

15:00 Praktische Übungen:

Übungen am Schultermodell (Alex Schulter)

Übungen an der Leiche:

ASD, laterale Clavicularesektion,

AS Rotatorenmanschette

20:00 Gemeinsames Abendessen

Dienstag 07.02.2006

Schulterinstabilität

8:30 Anatomie Glenohumeralgelenk

8:45 Klassifikation & Indikation

9:10 Radiologie

9:25 Arthroskopische Anatomie & Pathologie

9:40 Pause

10:10 SLAP

10:30 Bioraptor/Suretac

11:00 Fadenanker

11:30 Diskussion

12:00 – 13:30 Mittagspause

in der Pause Sonographie

13:30 Videos & Demonstrationen

14:30 Praktische Übungen:

Übungen am Schultermodell (Alex Schulter)

Übungen an der Leiche: AS Instabilität

17:00 Kursende

Referenten & Instruktoren

Univ. Prof. Dr. Michael Blauth

OA Dr. Martin Brunner

Univ. Prof. Dr. H. Fritsch

OA Dr. Martin Freund

Univ. Prof. Dr. Wolfgang Hackl

OA Dr. Jan Leuzinger

OA Dr. Andreas Hamberger

OA Dr. Karin Hausberger

OA Dr. Frank Hoffmann

OA Dr. Franz Kralinger

Ass.Prof Dr. Herbert Maurer

OA Dr. Michael Rieger

OA Dr. Vinzenz Smekal

Prim. Dr. Heinrich Thoeni

OA Dr. Markus Wambacher

OA Dr. Ralph Wischatta

Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Unfallchirurgie KH Zell am See

Department für Anatomie

Univ. Klinik für Radiodiagnostik

Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

City-Praxis Zürich

Unfallchirurgie & Sporttraumatologie KH Schwaz

Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Orthopädie Klinikum Rosenheim

Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Department für Anatomie

Univ. Klinik für Radiodiagnostik

Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Unfallchirurgie KH Zell am See

Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Lubinuslinik Kiel