

XVIII. Innsbrucker Schulterarthroskopiekurs 18.+19. Februar 2008 VORPROGRAMM

Montag 18.02.08

7:45 Einschreibung

8:15 Begrüßung

Subakromialraum

8:30 Anatomie Subacromialraum

8:45 Radiologie

9:15 Pathogenese, Klassifikation, Indikation

9:30 Arthroskopische Anatomie und Pathologie

9:45 Pause

10:15 ASD, Kalkausräumung

10:30 laterale Clavicularesektion

10:45 AS Rotatorenmanschette

11:30 Debridement, AS Arthrolyse

12:00 Diskussion

12:30 – 14:00 Mittagspause

in der Pause Sonographie

Schulterinstabilität

14:00 Anatomie Glenohumeralgelenk

14:15 Radiologie

14:45 Klassifikation & Indikation

15:00 Arthroskopische Anatomie & Pathologie

15:15 Pause

15:30 SLAP

15:45 Bioraptor, Kynsa

16:00 Fadenanker

16:30 Diskussion

17:00 praktisch Übungen Fadenknüpftechnik

20:00 Gemeinsames Abendessen

Dienstag 19.02.08

08:00 – 12:00 Praktische Übungen:

Videos

Übungen am Schultermodell (Alex Schulter)

Übungen an der Leiche:

ASD, laterale Clavicularesektion, AS Rotatorenmanschette

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 17:00 Praktische Übungen

Videos

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. Helga Fritsch

OA Dr. Martin Freund

OA Dr. Andreas Hamberger*

Chefarzt Dr. Frank Hoffmann*

Dr. Alexander Irenberger*

OA Dr. Franz Kralinger*

Ass. Prof. Dr. Herbert Maurer

OA Dr. Gerhard Reif*

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

Univ. Institut für Anatomie

Univ. Klinik für Radiodiagnostik

Unfallchirurgie & Sporttraumatologie KH Schwaz

Orthopädie Klinikum Rosenheim

Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Univ. Institut für Anatomie

Orthopädie Klinikum Rosenheim

Univ. Klinik für Radiodiagnostik

Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Unfallchirurgie KH Zell am See

Univ. Klinik für Unfallchirurgie Innsbruck

Lubinus klinik Kiel