
13:00–15:00 WS 4–Angiosimulator – Training 1

Mozart Saal 1

Stents und Ballone

F. Wolf, Wien/AT, L. Reider, Wien/AT, A. Wielandner, Wien/AT

Embolisation

M. Deutschmann, Salzburg/AT, R. Kaufmann, Salzburg/AT

Neurovaskuläre Diagnostik und Therapie

T. Janjic, Innsbruck/AT

15:15–17:15 WS 5–Leber: multiparametrische Bildgebung und LIRADS

Mozart Saal 4

Moderation: W. Schima, Wien/AT

H. Schöllnast, Graz/AT

15:15–15:45 LI-RADS – Übersicht

W. Schima, Wien/AT

15:45–16:15 LI-RADS – Vergleich mit AASLD, EASL-EORTC u.a.

S. Pötter-Lang, Wien/AT

16:15–17:15 LI-RADS – Interaktive Fallbesprechung

A. Ba-Ssalamah, Wien/AT

B. Henninger, Innsbruck/AT

H. Schöllnast, Graz/AT

15:15–17:15 WS 6–Mammadiagnostik

Mozart Saal 5

Moderation: B. Amort, Innsbruck/AT

M. Daniaux, Innsbruck/AT

15:15–17:15 Interessante Fallbeispiele

B. Amort, Innsbruck/AT

M. Daniaux, Innsbruck/AT

15:15–17:15 WS 7–Hearing Implants – All you need to know

Mozart Saal 2

Moderation: J. Frühwald-Pallamar, St. Pölten/AT

S. Robinson, Wien/AT

15:15–15:40 Hörimplantate – State of the art

G. Sprinzl, St. Pölten

15:40–16:05 Anatomie – HR-CT und MRT des Mittel- und Innenohrs

S. Robinson, Wien/AT

16:05–16:30 Präoperative Bildgebung

G. Widmann, Innsbruck/AT

16:30–16:55 Postoperative Bildgebung

G. Widmann, Innsbruck/AT

16:55–17:15 MR Sicherheit und Artefaktreduktion

J. Frühwald-Pallamar, St. Pölten/AT

15:15–17:15 WS 8–Angiosimulator – Training 2

Mozart Saal 1

Stents und Ballone

F. Wolf, Wien/AT, A. Wielandner, Wien/AT

Embolisation

M. Deutschmann, Salzburg/AT, R. Kaufmann, Salzburg/AT

Neurovaskuläre Diagnostik und Therapie

T. Janjic, Innsbruck/AT