

71. Fortbildung ÖGU

28. - 29. Mai 2021

Thema: "Der Fuß das unbekannte Wesen – Diagnostik und Therapie der akuten Verletzung und Möglichkeiten der späteren Korrektur"

ONLINE

Wissenschaftliche Leitung: E. Orthner, S. Grechenig

Vorläufiges Programm Freitag, 28.05.2021:

Moderator: S. Grechenig

<u>Technischer Vorsitz:</u> M. Humenberger

15:00 – 15:10 Uhr Begrüßung

E. Orthner, Wels & S. Grechenig, Klagenfurt

15:10 – 15:30 Uhr Der Knickplattfuß Diagnostik und therapeutischer Algorithmus

bei Jung und Alt *M. Eppel, Salzburg*

15:30 – 15:50 Uhr Neue Zugänge am Fuß – der dorsale Zugang zum OSG/USG,

der Sinus tarsi Zugang zum Fersenbein

M. Eppel, Salzburg

15:50 – 16:10 Uhr Lisfranc – Diagnostik und Therapie der akuten Verletzung

A. Schwertner, Wels

16:10 - 16:30 Uhr Lisfranc chronisch – Was tun? TMT 1-3, TMT 4+5

A. Schwertner, Wels

16:30 – 16:50 Uhr PAUSE

16:50 – 17:00 Uhr "Was gibt es Neues" aus der ÖGU

T. Neubauer, Horn

17:00 – 17:10 Uhr Ausbildung – Rasterzeugnis neu und Übergangsbestimmungen

§§ 27 und 34 R. Maier, Baden

17:10 – 17:20 Uhr Update Junges Forum

S. Frenzel, Wien



17:20 – 18:00 Uhr Diabetischer Fuß: Grundlage, Diagnostik, konservative

und operative Therapie R. Springfeld, Hamburg

18:00 – 18:20 Uhr Die veraltete Talusfraktur, macht Rekonstruktion noch Sinn?

E. Orthner, Wels

Vorläufiges Programm Samstag 29.05.2021:

Moderator: S. Grechenig

Technischer Vorsitz: M. Humenberger

09:00 – 09:20 Uhr Rückfußarthrodesen – Diagnostik und Indikation

A. Bölderl, Innsbruck

09:20 – 09:40 Uhr Technik der Rückfußarthrodesen – OSG, USG, Chopart

A. Bölderl, Innsbruck

09:40 – 10:00 Uhr Die OSG TEP: Was kann ich erwarten?

E. Orthner, Wels

10:00 – 10:20 Uhr Nervenkompressionssyndrome und Nervenprobleme am Fuß

A. Kynsburg, Scheibbs

10:20 – 10:50 Uhr PAUSE

10:50 – 11:30 Uhr Die standardisierte Fersenbeinosteosynthese – Indikation,

Technik, Tipps und Tricks

Ch. Rodemund, Linz

11:30 – 11:50 Uhr Fersenbeinosteosynthese offen – Tipps und Tricks

E. Orthner, Wels

11:50 – 12:00 Uhr Verabschiedung