

72. Fortbildung ÖGU

12. – 13. November 2021

Thema: „Das Hüftgelenk – Von der Rekonstruktion bis zum Gelenkersatz“

ONLINE

Wissenschaftliche Leitung: S. Grechenig

Vorläufiges Programm Freitag, 12.11.2021:

Moderator: S. Grechenig

Technischer Vorsitz: M. Humenberger

Vorsitz: B. Füchtmeier

- | | |
|-------------------|--|
| 15:00 – 15:10 Uhr | Begrüßung
<i>S. Grechenig, Klagenfurt</i> |
| 15:10 – 15:30 Uhr | Mobilisation und Stabilität bei der Hüftfraktur
<i>C. Kammerlander, Graz</i> |
| 15:30 – 15:50 Uhr | Versorgungskonzepte der medialen Schenkelhalsfraktur:
„Mythos und Fakten“
<i>F. Müller, Regensburg</i> |
| 15:50 – 16:10 Uhr | Die primäre Endoprothetik in der Fraktursituation
<i>B. Füchtmeier, Regensburg</i> |
| 16:10 – 16:30 Uhr | Versorgungskonzepte bei periprothetischen Frakturen
<i>S. Frenzel, Wien</i> |
| 16:30 – 16:40 Uhr | „Update Junges Forum“
<i>S. Frenzel, Wien & S. Hetzmannseder, Schwarzach</i> |
| 16:40 – 17:00 Uhr | PAUSE |
| 17:00 – 17:10 Uhr | „Was gibt es Neues“ aus der ÖGU
<i>V. Smekal, Klagenfurt</i> |
| 17:10 – 17:20 Uhr | Neues zum Thema Ausbildung
<i>R. Maier, Baden</i> |
| 17:20 – 17:40 Uhr | Bildgebung I: proximales Femur
<i>A. Gänsslen, Wolfsburg</i> |

- 17:40 – 18:00 Uhr Bildgebung II: Hüftgelenk
A. Gänsslen, Wolfsburg
- 18:00 – 18:30 Uhr Panel Discussion-der schwierige Fall

Vorläufiges Programm Samstag 13.11.2021:

Moderator: S. Grechenig
Technischer Vorsitz: M. Humenberger
Vorsitz: J. Ellersdorfer

- 09:00 – 09:20 Uhr Die Pipkin Fraktur
G. Thewanger, Linz
- 09:20 – 09:40 Uhr Die Pfannendach LCP
J. Ellersdorfer, Klagenfurt
- 09:40 – 10:00 Uhr Revisionsstrategien nach fehlgeschlagener Osteosynthese
J. Ellersdorfer & S. Grechenig, Klagenfurt
- 10:00 – 10:30 Uhr Die Pertrochantäre Femurfraktur
S. Grechenig, Klagenfurt
- 10:30 – 11:00 Uhr PAUSE
- 11:00 – 11:20 Uhr Die Subtrochantäre Femurfraktur
B. Pfeifer, Regensburg
- 11:20 – 11:40 Uhr Physiotherapeutische Konzepte Hüftgelenksnaher Frakturen
C. Oratsch, Klagenfurt
- 11:40 – 12:00 Uhr Hamstringverletzungen
S. Grechenig, Klagenfurt