

68. Fortbildung ÖGU

vom 8. - 9. November 2019

Thema: Verletzungen und Verletzungsfolgen im Kindes- und Jugendalter

AUVA, Adalbert-Stifter-Straße 65, 1200 Wien

Wissenschaftliche Leitung: T. Neubauer & S. Aldrian

Vorläufiges Programm Freitag, 08.11.2019:

Vorsitz: S. Aldrian, T. Neubauer

- 13:00 – 13:05 Uhr Begrüßung
R. Frank, Wien
- 13:05 – 13:30 Uhr Prinzipien der Osteosynthese im Kindesalter
T. Neubauer, Horn
- 13:30 – 14:00 Uhr Diagnostik kindlicher Verletzungen und Verletzungsfolgen
R. Eberl, Graz
- 14:00 – 14:30 Uhr Pathophysiologie der posttraumatischen Wachstumsstörung
A. Weinberg, Graz
- 14:30 – 15:00 Uhr Kindesmisshandlung
M. Luxl, Wien
- 15:00 – 15:30 Uhr Supracondyläre Humerusfrakturen
A. Weinberg, Graz

15:30 – 16:00 Uhr PAUSE

Vorsitz: M. Jaendl, P. Platzer

- 16:00 – 16:10 Uhr Ausbildung NEU & Übergangsbestimmungen
R. Maier, Baden
- 16:10 – 16:20 Uhr „Was gibt es Neues“ aus der ÖGU
- 16:20 – 16:30 Uhr „Update Junges Forum
S. Frenzel, Wien

- 16:30 – 17:00 Uhr Epicondyläre und Transcondyläre Humerusfrakturen
M. Jandl, Wien
- 17:00 – 17:30 Uhr Unterarm und distale Radius
J. Ischepp, Klagenfurt
- 17:30 – 18:00 Uhr Korrekturingriffe der unteren Extremität
G. Mindler, Wien
- 18:00 – 18:30 Uhr Die kindliche „Problemfraktur“ – Falldiskussionen
D. Frühwirt, St.Pölten

Vorläufiges Programm Samstag 09.11.2019:

Vorsitz: S. Aldrian, T. Neubauer

- 08:30 – 09:00 Uhr Korrekturingriffe der oberen Extremität
A. Kolb, Wien
- 09:00 – 09:30 Uhr Kindliche Femurschaftfrakturen
B. Ramprecht, Klagenfurt
- 09:30 – 10:00 Uhr Kniegelenksnahe Frakturen
T. Neubauer, Horn
- 10:00 – 10:30 Uhr Kniebinnenverletzungen
S. Aldrian, Wien

10:30 – 11:00 Uhr PAUSE

Vorsitz: A. Gänsslen, M. Mousavi

- 11:00 – 11:30 Uhr Das leichte SHT
A. Gänsslen, Wolfsburg
- 11:30 – 12:00 Uhr Sprunggelenksnahe- und Übergangsfraituren
T. Marte, Rankweil

12:00 – 12:30 Uhr Wirbelsäulenverletzungen
M. Mousavi, Wien

12:30 – 13:00 Uhr Unterschenkelschaftfrakturen
T. Marte, Rankweil

13:00 – 13:30 Uhr Beckenverletzungen
A. Gänsslen, Wolfsburg