

Mittwoch, 11. Juni 2025, 19:00 Uhr

Medizin aktuell

Kindertraumatologie

Moderation

Frau Ariane Karner-Bodenhöfer
Klinik Donaustadt/ Abteilung für Orthopädie und Traumatologie

Teil 1: Kindertraumatologie und Orthopädie

19:00 – 19:05 Uhr

Versorgung von Kindern an der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie der Klinik Donaustadt – ein Überblick

Frau Ariane Karner-Bodenhöfer
Klinik Donaustadt/ Abteilung für Orthopädie und Traumatologie

19:05 – 19:15 Uhr

Untere Extremität – was tun bei Schmerzen an Hüfte, Knie oder Sprunggelenk? Kindertraumatologische und kinderorthopädische Aspekte für die Allgemeinmedizinische Praxis

Herr Martin Bittner-Frank
Klinik Donaustadt/ Abteilung für Orthopädie und Traumatologie
Frau Ariane Karner-Bodenhöfer
Klinik Donaustadt/ Abteilung für Orthopädie und Traumatologie

19:15 – 19:30 Uhr

Krumme Wirbelsäule bei der schulärztlichen Untersuchung – was tun?

Herr Naim Tahiraga
Klinik Donaustadt/ Abteilung für Orthopädie und Traumatologie

Teil 2: Kinderchirurgie

19:30 – 19:35 Uhr

Versorgung von Kindern an der Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie der Klinik Donaustadt – ein Überblick

Frau Sara Kirschenmann
Klinik Donaustadt/ Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie
Herr Gerold Gubo
Klinik Donaustadt/ Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie

19:35 – 19:55 Uhr

Kindliche Frakturen der oberen Extremität – ein Überblick

Frau Sara Kirschenmann
Klinik Donaustadt/ Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie

19:55 – 20:15 Uhr

Distale Radiusfraktur des Kindesalters im Spotlight – Up to date

Herr Gerold Gubo
Klinik Donaustadt/ Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie
Frau Margarete Schorscher
Klinik Donaustadt/ Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie

Anschließend Diskussion und Get2gether

Diese Fortbildung findet als Hybridveranstaltung statt.

Anmeldung: www.billrothhaus.at/veranstaltungen

Veranstalter: Gesellschaft der Ärzte in Wien – Billrothhaus
Frankgasse 8, 1090 Wien

Für die Veranstaltung werden **Fortbildungspunkte** im Rahmen der Diplomfortbildung der ÖÄK angefragt.