



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 **2 Fortbildungspunkte** aus dem Fach Orthopädie und Traumatologie im Rahmen der Diplomfortbildung der ÖÄK anerkannt.

