



# Hüftsonografie Abschlusskurs

## Hüftsonografie nach Graf

23. Jänner 2023

Gesundheit  
kommt von Herzen.



Orthopädisches  
Spital Speising  
Wien

# Anmeldeinformationen

## ► Veranstalter:

Orthopädisches Spital Speising  
Abteilung für Kinderorthopädie und Fußchirurgie

## ► Wissenschaftliche Leitung:

Prim. Doz. Dr. Rudolf Ganger, PhD., OA Dr. Kurt Gremel

## ► Organisation:

OA Dr. Matthias Pallamar, OÄ Dr.<sup>in</sup> Karin Riedl

## ► Veranstaltungsort:

Orthopädisches Spital Speising, Speisinger Straße 109, 1130 Wien

## ► Teilnahmegebühren:

EUR 160,--

Kursunterlagen und ÖGUM-Plakette im Wert von EUR 10,-- inklusive

Die Gebühren sind nach Erhalt der Anmeldebestätigung zu begleichen.

Sie werden von uns in jedem Fall verständigt, ob eine Anmeldung erfolgt ist.

Rückfragen richten Sie bitte per E-mail an [sonokurs@oss.at](mailto:sonokurs@oss.at)

Die Veranstaltung ist mit 9 fachspezifischen Fortbildungspunkten (Orthopädie und Orthopädische Chirurgie) für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer zur Approbation eingereicht.

Bitte bringen Sie zur Registrierung Ihre Ärztinnen\*-/Ärzte\*nummer mit, um die automatische Punktebuchung auf Ihr Fortbildungskonto vornehmen zu können.

## **Teilnahmevoraussetzungen / Covid-Sicherheitsmaßnahmen**

Alle Teilnehmer\*innen müssen eine FFP2-Maske tragen und den geltenden Mindestabstand zu anderen Personen einhalten, soweit es die Abläufe zulassen. Es gelten die aktuell zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Covid-Sicherheitsmaßnahmen der österreichischen Bundesregierung und der Stadt Wien.

**Anmeldung über die Website [www.oss.at/sonokurse](http://www.oss.at/sonokurse)**

**Rückfragen richten Sie bitte per E-mail an [sonokurs@oss.at](mailto:sonokurs@oss.at)**

# Programm · Abschlusskurs

**Montag, 9. Mai 2022 · Arnold-Janssen-Saal**

09:00 Uhr	Begrüßung
09:15 Uhr	Wiederholung: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sonoanatomie</li></ul>
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Pause</b>
10:45 Uhr	Wiederholung: <ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomische Identifizierung</li><li>• Brauchbarkeitsprüfung</li></ul>
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
13:00 Uhr	Wiederholung: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bildbefundung</li><li>• Messtechnik</li></ul>
14:00 Uhr	Therapie der Hüftdysplasie
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Pause</b>
15:30 Uhr	Lernkontrolle Supervision der mitgebrachten Sonogramme der Kursteilnehmer*innen  Abschlusstest und Zertifikatsausgabe
<b>18:00 Uhr</b>	<b>Ende des Kurstages</b>

## Referent\*innen



**OA Dr. Kurt Gremel**  
Facharzt für Kinder- und  
Jugendheilkunde



**OA Dr. Matthias Pallamar**  
Facharzt für Orthopädie und  
Orthopädische Chirurgie  
Abteilung für Kinderorthopädie  
und Fußchirurgie



**OÄ Dr.<sup>in</sup> Karin Riedl**  
Fachärztin für Orthopädie und  
Orthopädische Chirurgie  
Abteilung für Kinderorthopädie  
und Fußchirurgie



**Dr.<sup>in</sup> Katharina Oder**  
Fachärztin für Orthopädie und  
Orthopädische Chirurgie  
Abteilung für Kinderorthopädie  
und Fußchirurgie

# Anfahrtsplan

So erreichen Sie uns

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

U4 bis Station Hietzing, dann mit der Straßenbahnlinie 60 bis Station Riedelgasse

Mit dem Auto:

Einen detaillierten Anfahrtsplan finden Sie unter [www.oss.at](http://www.oss.at). Parkplätze auf dem Spitalsgelände vorhanden (gebührenpflichtig).



Hinweis: Mit der Anmeldung zur Veranstaltung geben Sie uns Ihr Einverständnis, dass alle bei dieser Fortbildung entstandenen Fotos bzw. Videos von Ihrer Person in Print- und elektronischen Medien des Orthopädischen Spitals Speising verwendet werden dürfen. Die Einwilligung umfasst ebenfalls eine eventuelle Veröffentlichung im Rahmen der Berichterstattung zur Veranstaltung in öffentlichen Print- und elektronischen Medien (z.B. Zeitungen, Magazine). Sollten Sie nicht damit einverstanden sein, bitten wir Sie, uns dies bei Ihrer Anmeldung ausdrücklich schriftlich bekannt zu geben. Danke für Ihr Verständnis.