

dopplersymposium

Salzburg | München

Bitte vormerken und gleich anmelden:

28. bis 30. April 2023
in Salzburg

Neu: Fokustag in
fetaler Echokardiographie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Das Dopplersymposium Salzburg ist eine anerkannte Fortbildungsveranstaltung der DEGUM und ÖGUM gemäß Ausbildungskriterien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung Deutschlands. Neben **Grund- und Aufbaukursen in Dopplersonographie** bieten wir heuer zusätzlich erstmals einen **Fokustag in fetaler Echokardiographie** mit vielseitigen Vorträgen und der Möglichkeit zum Hands-on-Training an.

Die Veranstalter

praenamed – Institut für Pränataldiagnostik Salzburg

Durch die gegenseitige Vernetzung von Experten entstand im Jänner 2015 eine medizinisch hochwertige Pränataldiagnostik-Praxis mit Sitz in Salzburg. Das praenamed Team begleitet und berät werdende Eltern, den für sie individuell passenden, menschlichen Weg durch moderne pränataldiagnostische Möglichkeiten zu gehen. www.praenamed.at



praenatalschall.de – Praxis für pränatale Diagnostik München

Die Praxis wurde im Jahr 2001 mit dem Ziel gegründet, ein breites Spektrum von pränataler Diagnostik und Pränatalmedizin anzubieten, um Schwangere frühzeitig und kompetent zu beraten und Störungen der kindlichen Entwicklung auszuschließen oder aber zuverlässig zu erkennen. www.praenatalschall.de



Krankenhaus St. Josef Braunau

Das A. ö. Krankenhaus St. Josef Braunau / Österreich ist ein Ordenskrankenhaus der Franziskanerinnen von Vöcklabruck. Wir legen großen Wert auf die Symbiose von medizinischer Professionalität und menschlicher Betreuung. Mit rund 1400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und 400 Betten übernehmen wir die regionale Versorgung des Innviertels in allen Fachbereichen auf einem hohen medizinischen Qualitätsstandard. www.khbr.at



Frauenklinik - Universitätsklinikum Rechts der Isar München

Im Mutter-Kind-Zentrum der Frauenklinik München stehen alle Möglichkeiten der nicht invasiven und invasiven Diagnostik und Therapie zur Verfügung. Täglich finden Fallkonferenzen statt, in denen ein Ärzteteam alle Risiken fachübergreifend bespricht. Die besondere Leistung des Zentrums liegt in der Betreuung von Risikoschwangerschaften. www.mri.tum.de



Auf den folgenden Seiten finden Sie das Kursprogramm und alle Informationen zur Anmeldung und zum Veranstaltungsort.

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung:



Programm 2023

Alle Kursinhalte sind nach den aktuellsten Standards und Leitlinien aufbereitet.
Die Veranstaltung neben ÖGUM/DEGUM zertifiziert.



Dopplersonografie – Grundkurs

Freitag, 28. April 2023

Uhrzeit	Thema	Referent/in
12.00 - 12.30 h	Begrüßung, Ziele, Ultraschallvereinbarung, Leitlinie	Steiner H. / Schelling
12.30 - 13.30 h	Physikalische und technische Grundlagen	GE / Noelle
13.30 - 14.30 h	Wie bekommt man das optimale Dopplersignal?	Schelling
14.30 - 15.00 h	Kaffeepause	
15.00 - 15.45 h	Signalanalyse und Fehlerquellen	Huber-Katamay
15.45 - 16.30 h	Demonstration Doppleruntersuchung	Schelling
16.30 - 18.15 h	Praktische Übungen in Kleingruppen	nach Einteilung
18.15 - 19.00 h	Doppler-Kasuistiken	Steiner L.
ab 19.00 h	Get together und gemeinsames Abendessen	

Samstag, 29. April 2023

Uhrzeit	Thema	Referent/in
09.00 - 10.00 h	Die fetalen Gefäße im Verlauf der Schwangerschaft Physiologie und Pathologie [NA, ACM und Aorta]	Schelling
10.00 - 11.00 h	Die uterinen Gefäße und die Plazentaentwicklung im Verlauf der Schwangerschaft Physiologie und Pathologie	Kuschel
11.00 - 11.30 h	Kaffeepause	
11.30 - 13.00 h	Praktische Übungen in Kleingruppen	nach Einteilung
13.00 - 14.00 h	Mittagessen	
14.00 - 15.00 h	Präeklampsie: Screening und Management	Steiner H.
15.00 - 16.00 h	Das kleine Kind - Wachstumsretardierung früh / spät	Fazelnia
16.00 - 16.30 h	Kaffeepause	
16.30 - 17.00 h	Basics der fetalen Herzuntersuchung	Scharnreitner / Arzt
17.00 - 18.30 h	Der Doppler in der Untersuchung der weiblichen Beckenorgane	Gruber
18.30 - 18.50 h	NIPT	Mustafa

Sonntag, 30. April 2023

Uhrzeit	Thema	Referent/in
09.00 - 10.00 h	Die Terminüberschreitung	Kuschel
10.00 - 12.00 h	Problemorientiertes Lernen in Kleingruppen	nach Einteilung
12.00 - 12.30 h	Kleines Buffet	
12.30 - 13.30 h	Die zerebrale Durchblutung	Steiner H.
13.30 - 14.30 h	Challenge the Experts - offene Fragen und mitgebrachte Fälle	Gruber

Online-Anmeldung und Informationen:

www.dopplersymposium.com



Dopplersonografie – Aufbaukurs

Freitag, 28. April 2023

Uhrzeit	Thema	Referent/in
12.30 - 13.00 h	Begrüßung, Ziele, Ultraschallvereinbarung, Leitlinie; Was sind die Erwartungen der TeilnehmerInnen?	Steiner H. / Kuschel
13.00 - 14.00 h	Die frühe und die späte IUGR inkl. Kasuistiken interaktiv	Huber-Katamay
14.00 - 14.45 h	Update Technik, Pitfalls und Signalqualität	GE / Noelle
14.45 - 15.15 h	Kaffeepause	
15.15 - 16.15 h	Doppleruntersuchung zur Überwachung des kranken Kindes: Anämie, Hydrops, Herzinsuffizienz	Hasenöhrl
16.15 - 17.15 h	Dopplersonografie der fetalen Venen	Steiner H.
17.15 - 18.15 h	Dopplersonografie in der Zwillingschwangerschaft	Klaritsch
18.15 - 19.00 h	Experten Schallen - Sie fragen - Live Demo und Diskussion	Schelling
ab 19.00 h	Get together und gemeinsames Abendessen	

Samstag, 29. April 2023

Uhrzeit	Thema	Referent/in
09.00 - 10.00 h	Fetales Herz: Entwicklung und Normalbefund	Scharnreitner / Arzt
10.00 - 11.00 h	Pathologie im Vierkammerblick	Scharnreitner / Arzt
11.00 - 11.30 h	Kaffeepause	
11.30 - 12.30 h	Pathologie der Ausflusstrakte	Heling
12.30 - 13.30 h	Live Demo Herzuntersuchung	Heling
13.30 - 14.30 h	Mittagessen	
14.30 - 15.30 h	Praktische Übungen	nach Einteilung
15.30 - 16.30 h	Praktische Übungen	nach Einteilung
16.30 - 17.00 h	Kaffeepause	
17.00 - 18.30 h	Fehlbildungsdiagnostik und Dopplersonographie - Quiz interaktiv	Gappmayer
18.30 - 18.50 h	NIPT	Mustafa

Sonntag, 30. April 2023

Uhrzeit	Thema	Referent/in
09.00 - 10.00 h	Dopplersonographie im Ersttrimesterscreening - fetal	Schelling
10.00 - 11.00 h	Dopplersonographie im Erst- und Zweittrimesterscreening - Präeklampsiescreening und Management	Kuschel
11.00 - 12.00 h	Die kranke Schwangere - Dopplersonographie bei Müttern mit chronischen Erkrankungen	Kuschel
12.00 - 12.30 h	Kleines Buffet	
12.30 - 13.30 h	Challenge the Experts: klinische Fälle - von Teilnehmern mitgebracht, von Experten diskutiert (Eingriffe bei Anämie)	Fazelnia
13.30 - 14.30 h	Zusammenfassung und Abschlussdiskussion	Steiner H.

Online-Anmeldung und Informationen:

www.dopplersymposium.com



Fokustag Fetale Echokardiographie

Samstag, 29. April 2023

Uhrzeit	Thema	Referent/in
09.00 - 10.00 h	Generelle Aspekte: Epidemiologie, Embryologie, Genetik, Indikation	Wohlmuth
10.00 - 10.45 h	Normaler Untersuchungsvorgang und kardiale Anatomie	Schelling
10.45 - 11.15 h	Pause	
11.15 - 12.00 h	Fetale Echokardiographie im 1. Trimenon	Huber-Katamay
12.00 - 13.00 h	Mittagessen	
13.00 - 14.15 h	Praktische Übungen in Kleingruppen	nach Einteilung
14.15 - 15.00 h	Ultraschall Demonstration fetale Echokardiographie	Heling
15.00 - 15.30 h	Pause	
15.30 - 16.30 h	Pathologie im Vierkammerblick	Heling
16.30 - 17.30 h	Pathologie der Ausflusstrakte	Heling
17.30 - 18.00 h	Pause	
18.00 - 18.30 h	Fetale Arrhythmien	Fazelnia
18.30 - 19.00 h	Fetale Herzeingriffe	Scharnreitner / Arzt

Referenten 2023 [alphabetisch]

Dr. Claudius Fazelnia, OA

Universitätsklinik für Frauenheilkunde
PMU Salzburg

Dr. Wernfried Gappmayer

praenamed - Institut für
Pränataldiagnostik, Salzburg

Dr. Robert Gruber

praenamed - Institut für
Pränataldiagnostik, Salzburg

Prim. Dr. Gottfried Hasenöhrl

AÖ Krankenhaus St. Josef, Braunau

Priv.-Doz. Dr. med. Kai-Sven Heling

Praxis für Pränataldiagnostik
Friedrichstraße, Berlin

Dr. Judith Huber-Katamay, OÄ

praenamed - Institut für
Pränataldiagnostik, Salzburg

Univ. Prof. Dr. Philipp Klaritsch

Universitätsfrauenklinik Graz

Univ. Prof. Dr. Bettina Kuschel

Frauenklinik rechts der Isar
der TU München

Dr. Maria Elisabeth Mustafa

medilab Salzburg

Tilman Noelle

GE Healthcare, Österreich

OÄ Dr. Iris Scharnreitner

Fetomaternale Medizin,
Kepler Universitätsklinikum, Linz

Univ. Prof. Dr. Marcus Schelling

praenatallschall.de - Praxis für
Pränatale Diagnostik, München

Univ. Prof. Dr. Horst Steiner

praenamed - Institut für
Pränataldiagnostik, Salzburg

Dr. Lisa Steiner, OÄ

AÖ Krankenhaus St. Josef, Braunau

Assoc. Prof. Dr. Christoph Wohlmuth, PhD

Universitätsklinik für Frauenheilkunde
PMU Salzburg

Online-Anmeldung und Informationen:

www.dopplersymposium.com

Kursbuchung und Anmeldung

Sie können sich zu den Kursen über unsere Homepage unter www.dopplersymposium.com online anmelden und buchen. **Bestellablauf:** Sie erhalten per Mail eine Anmeldebestätigung mit unseren Bankdaten. **Nach Eingang der Zahlung** schicken wir die schriftliche Teilnahmebestätigung – Ihr Kursplatz ist somit mit Zahlungseingang verbindlich gesichert.

Bitte beachten: Die Teilnehmerzahl und insbesondere die Teilnahme an praktischen Übungen ist limitiert! Anmeldungen werden chronologisch nach Zahlungseingang registriert.

Bei Verhinderung kann eine Ersatzperson für die Teilnahme angegeben werden. In diesem Fall schicken Sie bitte bis **spätestens 10 Tage vor Kursbeginn** eine E-Mail an dopplersymposium@praenamed.onmicrosoft.com mit den genauen Kontaktdaten der Ersatzperson. Bei Nichterscheinen kann die Teilnahmegebühr nicht rückerstattet werden!

Wichtige Informationen zu den Kursen:

- Für **eigene Fallvorstellungen** eignen sich MS-Office Power-Point Dokumente auf USB-Stick, Anmeldung der Beiträge beim entsprechenden Referenten vor Beginn der Sitzung.
- Zum **Erwerb der fachlichen Qualifikation „Dopplersonographie fetomaternales Gefäßsystem“** nach den neuen Ultraschallvereinbarungen der Bundes-KV sind der Nachweis aller Kurse im Mindestabstand von 9 Monaten (zwischen Grund- und Abschlusskurs), 100 eigene dokumentierte und befundete Dopplersonographie-Fälle (davon 5 pathologische) sowie eine Abschlussprüfung erforderlich.
- **Voraussetzung für die Teilnahme am Abschlusskurs** ist der Nachweis der erforderlichen Ultraschalluntersuchungen in Form von Schrift- und Bilddokumentationen. Bis zu einem Drittel dieser Untersuchungen kann bereits bei der Teilnahme am Aufbaukurs anerkannt werden, wenn die Schrift- und Bilddokumentation den fachlichen Anforderungen genügt (Auszug neue US-Vereinbarung der Bundes-KV vom April 2009). Die Richtlinien gelten analog für die „Gefäße des weiblichen Genitalsystems“, jedoch mit 200 eigenen dokumentierten Dopplersonographie-Fällen.
- Die **Abgabe von dokumentierten Fällen** kann getrennt nach Geburtshilfe und Gynäkologie sowie in überschaubarer Form (z.B. Ringordner) und geordnet nach normalen und pathologischen Fällen zu Beginn des Kurses beim Tagungsbüro erfolgen (bitte Fälle durchnummerieren).
- Für die **Ermächtigung zur gynäkologischen Dopplersonographie** werden laut KBV neben einem gemeinsamen Grundkurs ein separater Aufbau- und Abschlusskurs gefordert, eine Anrechnung von Aufbau- oder Abschlusskurs ist daher nur auf geburtshilfliche oder gynäkologische Dopplersonographie möglich.

Teilnahmegebühren:

Dopplersonografie Grundkurs: € 470,-

Dopplersonografie Aufbaukurs: € 470,-

Fokustag Fetale Echokardiographie: € 200,-

Dopplersonografie Grund- und Aufbaukurs:

Die Seminargebühren beinhalten sämtliche Kaffeepausen sowie ein Abendessen am 28. April und ein Mittagessen am 29. April.

Fokustag Fetale Echokardiographie:

Die Seminargebühren beinhalten sämtliche Kaffeepausen und ein Mittagessen am 29. April.

Covid-19 Hinweis:

Etwaige Covid-19-Massnahmen zur Teilnahme werden zum gegebenen Zeitpunkt auf unserer Homepage bekanntgegeben. www.dopplersymposium.com

Online-Anmeldung und Informationen:

www.dopplersymposium.com

Veranstaltungsort und Anreise

Bei Buchung eines Hotelzimmers erhalten die Kursteilnehmer eine Ermässigung.
Bitte weisen Sie bei Reservierung darauf hin, dass Sie am Dopplersymposium teilnehmen!

Adresse und Hotelbuchung:

Hotel Heffterhof

Maria-Cebotari-Straße 1-7

5020 Salzburg

T: +43 [0]662 641996

F: +43 [0]662 641996-409

E-Mail: office@heffterhof.at

Web: www.heffterhof.at

Sie haben Fragen?

Für Rückfragen zum Dopplersymposium Salzburg stehen wir gerne zur Verfügung!
Rufen Sie uns an oder schicken Sie uns Ihr Anliegen per E-Mail:

praenamed – Institut für Pränataldiagnostik

Telefon: +43 [0]662 84 10 81

E-Mail: dopplersymposium@praenamed.onmicrosoft.com

Hinweis:

Für die Kursbuchung nutzen Sie bitte unsere Onlineanmeldung. Wir bitten um Verständnis, daß Ihre Buchung nicht telefonisch durchgeführt werden kann. Vielen Dank!