



koordiniert durch:
Dr. med. Angelika Eder, M.Sc.
Pappenheimerstr. 16
93059 Regensburg
Telefon 0160 7454429
E-Mail: angelika.eder@t-online.de

Einladung zum 16. Netzwerktreffen „Netzwerk Kinderwunsch Regensburg“

Liebe Netzwerkmitglieder, sehr geehrte Kollegen des Qualitätszirkels Gynäkologie Regensburg und Interessierte aller Fachrichtungen,
ich freue mich, Sie zum 16. Treffen des „Netzwerks Kinderwunsch Regensburg“ einladen zu dürfen.

Die Klinik St. Hedwig bietet unter der Leitung von **Frau Prof. Dr. med. Angela Köninger** im Rahmen der Hochschulambulanz eine **Sprechstunde für habituelle Aborte** an.

Die Sprechstunde richtet sich an Frauen mit drei oder mehr Fehlgeburten (< 16. SSW) in Folge oder zwei Fehlgeburten in Folge und Risikofaktoren.

Weitere Details zur Sprechstunde erfahren Sie beim Netzwerktreffen!

Termine können ab dem 01.04.2022 vereinbart werden unter 0941 369 5204.

Das Programm des Netzwerktreffens finden Sie ebenfalls in den nächsten Tagen auf der Homepage des Netzwerkes Kinderwunsch Regensburg www.netzwerk-kinderwunsch-regensburg.de unter „Aktuelles & Veranstaltungen“.

Die **HYBRID**-Veranstaltung findet am **Mittwoch, den 23.03.2022 / 18:00-20:00 Uhr** sowohl **per Zoom, als auch vor Ort in der KVB Bezirksstelle Oberpfalz, Yorckstr. 15, 93049 Regensburg, Dr. Rechl-Saal** statt.

Der Link zum Zoom-Meeting:

<https://us06web.zoom.us/j/81896621437?pwd=cWNOL2pXd1N0YnFGMkFCMUUpGSmZaUT09>

Meeting-ID: 818 9662 1437

Kenncode: 449283

Virtuelle Teilnehmer werden gebeten, in der Bestätigungsmail die **einheitliche Fortbildungsnummer** zu vermerken. Melden Sie sich und gerne auch weitere interessierte Personen zur Veranstaltung an, bevorzugt per Email. Sie können auch das Faxformular nutzen.

Mit freundlichen Grüßen

Angelika Eder

Rückantwort: „Netzwerk Kinderwunsch Regensburg“ per Email an angelika.eder@t-online.de
oder per Fax an 0941 89849945

Termin: **Mittwoch, den 23.03.2022**

Uhrzeit: **18:00-20:00 Uhr**

Ort: **KVB Bezirksstelle Oberpfalz, Yorckstr. 15, 93049 Regensburg, Dr. Rechl-Saal**

Ich nehme persönlich teil:

Ich nehme virtuell teil:

Name, Vorname:

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort:

Datum: Unterschrift: Stempel

Agenda 16. Netzwerktreffen Kinderwunsch Regensburg

Termin: Mittwoch, den 23.03.2022

Uhrzeit: 18:00-20:00 Uhr

Ort: KVB Bezirksstelle Oberpfalz, Yorckstr. 15, 93049 Regensburg, Dr. Rechl-Saal

18:00-18:15 Uhr

Angelika Eder: **Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer**

18:00-18:15 Uhr

Moderation: Angela Köninger

18:15-18:30 Uhr

Monika Bals-Pratsch „**Hormonstörungen als Abortursache**“

18:30-18:45 Uhr

Christian Janßen „**GDM-Risiko bei habituellen Aborten und Prävention durch prä- und perikonzeptionelle Stoffwechselkontrolle**“

18:45-19:00 Uhr

Angela Köninger und Kollegen „**Operative Diagnostik und Therapie bei habituellen Aborten**“

19:00-19:15 Uhr

Christian Schambeck „**Antikoagulation bei Gerinnungsstörungen zur Verbesserung der Trophoblastinvasion und Plazentation**“

19:15-19:30 Uhr

Rotraud Wallisch „**Risiko für Aborte und intrauterinen Fruchttod bei rheumatischen Erkrankungen**“

19:30-20:00 Uhr

Angela Köninger und Kollegen „**Konzept Abortsprechstunde Hochschulambulanz St. Hedwig**“

Verabschiedung

Referenten

Professor Dr. med. Monika Bals-Pratsch, M.Sc.
profertilita - Fachklinik für Fruchtbarkeitsmedizin
Hildegard-von-Bingen-Straße 1, 93053 Regensburg

Dr. med. Christian Janßen
Hausarztpraxis Dr. Janßen - Innere Medizin, Diabetologie
Isarstraße 2, 93057 Regensburg

Professor Dr. med. Angela Königer
Chefärztin und Direktorin
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Krankenhaus
Barmherzige Brüder Regensburg - Klinik St. Hedwig
Steinmetzstraße 1-3, 93049 Regensburg

Privatdozent Dr. med. Christian Schambeck
Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Hämostaseologie
Hildegard-von-Bingen-Straße 1, 93053 Regensburg

Dr. med. Rotraud Wallisch
Klinik und Poliklinik für Rheumatologie / Klinische Immunologie
Asklepios Klinikum Bad Abbach

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:

- Besins Healthcare Germany GmbH
- Merck Healthcare Germany GmbH