

Anmeldeformular

Bitte kurze Mitteilung per Fax:

08331/702429

Oder Anmeldung per E-Mail an:

gynaekologie@klinikum-memmingen.de

Am 3. Memminger Wintersymposium
Ultraschall Geburtshilfe am Samstag, den
10. Dezember 2016

Ort: Konferenzsaal des Klinikum
Memmingen, Gebäude des SPZ 2. Stock,
Bismarckstrasse 23, 87700 Memmingen

☐ nehme ich teil

☐ Kann ich nicht teilnehmen

Stempel:

Unterstützt von:

750,- Euro



700,- Euro



600,- Euro



500,- Euro



Das Beste aus der Natur. Das Beste für die Natur.



GE Healthcare



300,- Euro



Veranstaltungsort

Konferenzsaal des Klinikums Memmingen

Gebäude des SPZ. 2. Stock

Parkmöglichkeit

Parkhaus des Klinikums

Fortbildungspunkte wurden bei der Bayerischen
Landesärztekammer beantragt



3. Memminger Wintersymposium Ultraschall & Geburtshilfe

Samstag, den 10. Dez. 2016

9.00 – 14.30 Uhr



Klinikum Memmingen

Lehrkrankenhaus der
Ludwig-Maximilians-Universität München

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es freut uns sehr, Sie zum dritten Mal zum Memminger Wintersymposium Ultraschall & Geburtshilfe der Frauenklinik Memmingen einladen zu können.

Bei der Programmmzusammenstellung wurde darauf geachtet, aktuelle Themen aufzunehmen, welche sowohl für den Niedergelassenen- wie auch den Klinikbereich relevant sind.

5 Jahre sind nunmehr seit der Einführung der nicht-invasiven Pränataldiagnostik aus mütterlichem Blut vergangen, nichts desto trotz suchen wir noch immer die richtige Eingliederung in unsere klinische Routine. Auch im Bereich der Geburtseinleitung - sowohl bei Reifgeborenen um so mehr noch bei retardierten Feten – suchen wir oft den richtigen Moment und die richtige Methode. In Zeiten der modernen Fetalchirurgie oder pränataler Interventionen wird es immer wichtiger, frühzeitig organische Fehlbildungen zu erkennen und den Eltern einen optimalen Weg darzulegen. Der Ultraschall als einzigartiges Werkzeug in unserem Fachgebiet wird auch zunehmend intrapartal eingesetzt, doch mit welchem Nutzen? Ebenso ist für das geburtshilfliche Team eine peripartale Blutung stets eine Herausforderung, die zeitweilig auch interdisziplinär gelöst werden muss. Weiter wollen wir gemeinsam mit Pädiatern urogenitale Fehlbildungen beim Kind und deren Bedeutung im späteren Leben darstellen.

Wir freuen uns auf eine schöne und spannende Veranstaltung.

PD Dr. F. Flock

Dr. M. Wamsler

Programm

3. Memminger Wintersymposium Ultraschall & Geburtshilfe

Samstag, den 10. Dezember 2016

9.00 – 9.15	Begrüßung des Publikums und der Referenten PD Dr. Felix Flock, Chefarzt Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe am Klinikum Memmingen
9.15 - 9.45	<i>5 Jahre NIPT – ein Zwischenfazit</i> Dr. Alexander Puhl, M.A., DEGUM II, leitender Oberarzt für Geburtshilfe und Perinatalmedizin am Klinikum Kempten
9.45 – 10.15	<i>Einleitung – Möglichkeiten und Risiken</i> PD Dr. Sven Kehl, DEGUM II, Oberarzt im Bereich Geburtshilfe der Universitätsfrauenklinik Erlangen
10.15 - 10.35	Kaffeepause
10.35 – 11:05	<i>Die Wirbelsäule – Normalbefunde, Auffälligkeiten und Intervention</i> PD Dr. Markus Hoopmann, DEGUM III, Oberarzt Universitätsfrauenklinik Tübingen, stellv. Leiter Pränataldiagnostik
11.05 – 11.35	<i>Diagnostik und Unterschiede SGA – IUGR. Wer ist wann zu entbinden?</i> Prof. Dr. Dieter Grab, DEGUM III, Chefarzt Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe am Klinikum Harlaching und Neuperlach

11.35 – 12.05	<i>Management der peripartalen Blutung</i> Dr. Thomas Bernar, Chefarzt Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe am Helios Klinikum Pforzheim
12.05 – 13.05	Mittagspause
13.05 – 13.25	<i>Intrapartaler Ultraschall – Wissenschaftliches Spielzeugs oder nützliches Instrument?</i> Jan Lanki, Oberarzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe am Klinikum Memmingen
13.25 – 13.55	<i>Sonographie des Urogenitalsystem</i> Dr. Michael Wamsler, DEGUM II, Leiter Abteilung Pränataldiagnostik Oberarzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe am Klinikum Memmingen
13.55 – 14.25	<i>Postpartaler Verlauf der Kinder – zwischen OP und Dialyse</i> Dr. Henry Fehrenbach, Leiter der Kindernephrologie am Klinikum Memmingen
Ab 14.30	Diskussion / Verabschiedung der Referenten