
Vor diesem Hintergrund ist zu beachten, dass das Spektrum therapeutischer Optionen in der Schwangerschaft eingeschränkt ist. Deshalb können mikrobielle Infektionen in der Schwangerschaft eine Herausforderung darstellen, wenn sie eine spezifische Antibiotikatherapie erfordern. Zu berücksichtigen ist, dass die Mehrzahl der Antibiotika plazentagängig ist. Eine Orientierungshilfe für die Auswahl eines adäquaten Antibiotikums stellt die entsprechende Risiko-Gruppen-Einteilung dar. Der therapeutische Erfolg muss gegen mögliche unerwünschte Nebenwirkungen für das ungeborene Kind abgewogen werden.

Die ersten beiden Vorträge widmen sich „schwangerschaftsrelevanten „Virusinfektionen“: Welche Viren sind wichtig? Welche Diagnostik ist sinnvoll? Welche Konsequenzen ergeben sich aus dem Laborbefund? Nach einem allgemeinen Überblick befasst sich der zweite Vortrag speziell mit HIV und Hepatitis-Viren und zeigt praxisorientiert den aktuellen Stand der Transmissionsprophylaxe auf. Der dritte Vortrag legt den Schwerpunkt auf die antimikrobielle Therapie wichtiger bakterieller und parasitärer Erkrankungen.



LABOR LADEMANNBOGEN
MEDIZINISCHE EXPERTISE

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Schwangerschaft und Infektion

Dienstag, 16. Juni 2015, 20:00 Uhr s.t.



Professor-Rüdiger-Arndt-Haus
Lademannbogen 61
22339 Hamburg
Telefon 040 / 53805-0
Telefax 040 / 53805-125
www.labor-lademannbogen.de
info@labor-lademannbogen.de

Ort

Labor Lademannbogen
Professor-Rüdiger-Arndt-Haus
Lademannbogen 61
22339 Hamburg

Datum

Dienstag, 16. Juni 2015, 20:00 Uhr s.t.

Anmeldung

Wir möchten Sie bitten, uns für die Teilnahmezusage eine Nachricht per Telefon, Fax oder E-Mail zukommen zu lassen.

Telefon 040 / 53805 606

Fax 040 / 53805 601

E-Mail info@labor-lademannbogen.de

Die Bewertung der Fortbildungsveranstaltung mit 4 Punkten ist bei der Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg beantragt. Die Einladung richtet sich an alle benachrichtigten Personen und ist unabhängig davon, ob Sie aktuell Einsender des Labor Lademannbogen sind.

Referenten

Prof. Dr. Hans-Jürgen Stellbrink

Infektionsmedizinisches Centrum Hamburg, ICH Grindel

Prof. Dr. Hany Sahly, PhD

Labor Lademannbogen, Hamburg

Dr. Christian Noah

Labor Lademannbogen, Hamburg

Schwangerschaft und Infektion

Programm

19:30 Uhr	Einlass / Imbiss
20:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Prof. Dr. Dr. Hany Sahly
20:10 Uhr	Virusinfektionen in der Schwangerschaft Dr. Christian Noah
20:40 Uhr	HIV und Hepatitis in der Schwangerschaft Prof. Dr. Hans-Jürgen Stellbrink
21:10 Uhr	Antibiotikatherapie in der Schwangerschaft Prof. Dr. Dr. Hany Sahly
21:40 Uhr	Diskussion
22:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Zum Thema

Infektionen stehen in der Schwangerschaft im besonderen Fokus, da diese häufig ein erhebliches Risiko für die Schwangerschaft und für das ungeborene Kind darstellen. Diese können, abhängig vom Erreger und vom Zeitpunkt der Infektion, zu Abort, einer intrauterinen oder neonatalen Erkrankung, zu Missbildungen oder zu einer persistierenden Infektion führen. Untersuchungen zum Nachweis bzw. Ausschluss von Infektionen bzw. zur Abklärung der Immunitätslage sind daher von großer Relevanz. Entsprechend ist gemäß Mutterschaftsrichtlinien die Abklärung wichtiger Infektionen wie Syphilis, Röteln, Hepatitis B, Chlamydien-Infektion und HIV vorgesehen. Zur Optimierung der individuellen Vorsorge sind ergänzende Untersuchungen zur Erfassung weiterer Infektionen sinnvoll. Dazu gehören Zytomegalie, Varizellen, Ringelröteln, Toxoplasmose oder B-Streptokokkeninfektion.
