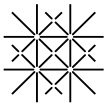


DAS Spitalpharmazie / CAS Klinische Pharmazie

Besondere Patientengruppen: Schwangerschaft, Stillzeit und Pädiatrie

Donnerstag 05.09.2019

9.00 - 9.05h	Begrüssung, Einleitung und Programmvorstellung	Andrea Studer
9.05 – 9.50h	Pädiatrie: Arzneimittel-Information, Fokus: Dosierung und Medikationsfehler	Dr. Priska Vonbach
9.55 – 10.30h	Workshop I: Stammzelltransplantation mit Komplikationen Workshop II: Austrittsrezept Herzzentrum	Dr. Priska Vonbach Dr. Angela Caduff
10.30-11.00h	PAUSE	
11.00- 11.35h	Workshop I: Stammzelltransplantation mit Komplikationen Workshop II: Austrittsrezept Herzzentrum	Dr. Priska Vonbach Dr. Angela Caduff
11.40 -12.25h	Pädiatrie: Applikation, adäquate Arzneiformen und UAW	Dr. Angela Caduff
12.25 - 12.30h	Fragen	
12.30 - 13.30h	MITTAGSPAUSE	
13.30 - 14.30h	Medikamente in der Schwangerschaft und Stillzeit: theoretische Überlegungen	Prof. Ursula von Mandach
14.30 -15.00h	PAUSE	
15.00 -16.00h	Medikamente in der Schwangerschaft und Stillzeit: praktische Überlegungen und Empfehlungen	Prof. Ursula von Mandach
16.00 -16.45h	Besprechung Fallbeispiel	Prof. Ursula von Mandach
16.45 - 17.00	Diskussion, Fragen, Schlusswort	Andrea Studer



Referierende / Workshopmoderierende

Dr. Angela Caduff, Leiterin pharmazeutischer Dienst, Kinderspital Zürich
Dr. Priska Vonbach, CEO PEDeus
Prof. Ursula von Mandach, Klinik für Geburtshilfe USZ, Präsidentin SAPP
Andrea Studer, klinische Pharmazeutin Reha Rheinfelden

abbvie

AMGEN

AstraZeneca



Bayer



DEBITIN
SUCCESS IN CNS



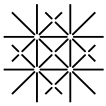
MSD
INVENTING FOR LIFE

Mylan
Better Health
for a Better World

NOVARTIS

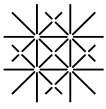


Roche



Schwangerschaft, Stillzeit und Pädiatrie

Veranstalter	Departement Pharmazeutische Wissenschaften der Universität Basel im Rahmen der Advanced Studies
Leitung	Andrea Studer
Ort	Universität Basel
Datum / Zeit	05.09.2019 9.00-17.00h
Thema	Besondere Patientengruppen: Schwangerschaft, Stillzeit und Pädiatrie
Lernziele	Sehr viele Informationen finden sich im Kompendium oder in der Literatur und doch gibt es immer noch gewisse Patientengruppen, für welche keine oder nur spärliche Daten vorhanden sind, besonders in den Bereichen Schwangerschaft, Stillzeit und Pädiatrie. Welche pharmakokinetischen und pharmakodynamischen Besonderheiten müssen bei diesen besonderen Patientengruppen beachtet werden? Welches sind adäquate Dosierungen und geeignete Arzneiformen? Und welche Hilfsmittel stehen zur Verfügung? Wie kann man sie anwenden und wo sind ihre Grenzen?
Zielpublikum	Apotheker/innen in Weiterbildung FPH Spitalpharmazie, FPH Offizinpharmazie und/oder FPH Klinische Pharmazie, diplomierte Apotheker/innen aus Spitälern, Heimen, Offizinapotheken oder anderen Institutionen, die sich für spitalpharmazeutische, klinisch-pharmazeutische und interdisziplinäre Themen interessieren. Studierende und Doktorierende sowie andere interessierte Berufsgruppen
Kreditpunkte	Teilnehmende, welche den Tag zur Fortbildung nutzen, erhalten eine Teilnahmebestätigung (ausgestellt von der Advanced Studies der Universität Basel). Pro Kurstag werden folgende Kreditpunkte vergeben: 50 Punkte FPH Spitalpharmazie 50 Punkte Fähigkeitsausweis klinische Pharmazie 50 Punkte FPH Offizinpharmazie
Teilnahmegebühr	CHF 300 pro Kurstag. Darin inbegriffen sind die Kursunterlagen, Pausenverpflegung und ein Luch. Annullierung: Eine Annullierung vor Anmeldeschluss ist ohne Kostenfolge möglich. Bei einem Rückzug nach Anmeldeschluss wird das ganze Kursgeld in Rechnung gestellt. Bereits einbezahlte Kursgelder werden nicht zurückerstattet. Diese Bestimmung entfällt, wenn für die angemeldete Person ein Ersatzteilnehmer gestellt wird. In diesem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von CHF 50.00 erhoben.
Anmeldeschluss	26. August 2019



Auskunft Esther Indra; Mobil +41 79 697 78 26; esther.indra@unibas.ch

Anmeldung <https://weiterbildung.pharma.unibas.ch/wp-content/uploads/sites/29/2019/07/kursanmeldung-fuer-homepage-2.pdf>

abbvie

AMGEN

AstraZeneca



Bayer



DESITIN
SUCCESS IN CNS



MSD
INVENTING FOR LIFE

Mylan
Better Health
for a Better World

NOVARTIS



Roche