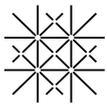




DAS Spitalpharmazie / CAS Klinische Pharmazie

Intensivmedizin

Veranstalter	Departement Pharmazeutische Wissenschaften der Universität Basel im Rahmen der Advanced Studies
Leitung	Irene Vogel Kahmann, Spitalapothekerin FPH, Fähigkeitsausweis FPH klinische Pharmazie, Spitäler Schaffhausen
Ort	Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50/70, Universität Basel
Datum / Zeit	Freitag, 31. März 2017, 9.00h bis 17.00h
Thema	Die Intensivmedizin ist das medizinische Fachgebiet, das sich mit Diagnostik und Therapie lebensbedrohlicher Zustände und Krankheiten befasst. Diese Patienten werden in der Regel mit einer Vielzahl von Medikamenten gleichzeitig therapiert, was aus pharmazeutischer Sicht insbesondere Fragen zur Kompatibilität aufwirft. Die Problematik der Inkompatibilitäten und Partikelbelastung wird an diesem Tag thematisiert. Des Weiteren vermittelt dieses Modul grundlegende Kenntnisse zu den häufig eingesetzten Medikamenten bei intensivpflichtigen Patienten: Auf die Behandlung der Schockformen und die Möglichkeiten der Sedation wird näher eingegangen. Die zur parenteralen Verabreichung von Arzneistoffen nötige «Hardware» wird vorgestellt
Lernziele	Kennen der häufig eingesetzten Medikamente bei intensivpflichtigen Patienten. Kennen der Problematik der Inkompatibilitäten / Partikelbelastung und sind in der Lage, ein Regime zur korrekten Verabreichung der Medikamente bei intensivpflichtigen Patienten zu erstellen
Zielpublikum	Apotheker/innen in Weiterbildung FPH Spitalpharmazie 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 Lunch

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 23. März 2017

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

Mit freundlicher Unterstützung von:

abbvie

AMGEN

AstraZeneca



DESITIN
SUCCESS IN CNS

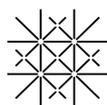


MSD
Be well

Mylan
Seeing is believing

NOVARTIS
PHARMACEUTICALS





Tagesprogramm Intensivmedizin

Freitag, 31. März 2017

Zeit	Themen	Referierende
09.00 – 9.10	Begrüssung / Programmvorstellung / Einleitung	Irene Vogel
09.10-10.00	Volumen und Katecholamine in der Schockbehandlung (I)	Patricia Fodor
10.00-10.30	Pause	
10.30-11.10	Volumen und Katecholamine in der Schockbehandlung (II)	Patricia Fodor
11.10-12.15	Sedation	Luzius Steiner
12.15-13.15	Mittagspause	
13.15-14.45	Workshop (Teil I): A. «Hardware» zur Medikamentenapplikation: Vaskuläre Zugänge, Perfusoren & Co B. Inkompatibilitäten	Vera Bischofberger / Patricia Fodor Irene Vogel
14.45-15.15	Pause	
15.15-16.45	Workshop (Teil II)	Vera Bischofberger / Patricia Fodor Irene Vogel
16.45-17.00	Einführung in die Transferaufgabe / Lernleistung Evaluation, Schlusswort und Verabschiedung	Irene Vogel

Referierende / Workshopmoderierende

Vera Bischofberger, Pflegefachfrau Intensivmedizin, Stadtspital Triemli, Zürich

KD Dr. med. Patricia Fodor, Leiterin Intensivstation, Stv. Chefärztin, Institut für Anästhesiologie & Intensivmedizin, Stadtspital Triemli, Zürich

Prof. Dr. med. Luzius Steiner, Chefarzt, Leiter Anästhesiologie, Universitätsspital Basel

Irene Vogel Kahmann, Spitalapothekerin FPH, Klin. Pharmazie FPH, Spitäler Schaffhausen

Mit freundlicher Unterstützung von:

abbvie

AMGEN

AstraZeneca



DESITIN
SUCCESS IN CNS



MSD
Be well

Mylan
Seeing is believing

NOVARTIS
PHARMACEUTICALS

