



DAS Spitalpharmazie / CAS Klinische Pharmazie

Pneumologie

Freitag, 13. Dezember 2024

Zeit	Thema	Referentinnen
09.00- 9.10	Begrüssung / Programmvorstellung / Einleitung	Irene Vogel
09.10-10.00	Pneumologische Erkrankungen: Eine Übersicht	Yvonne Nussbaumer
10.00-10.30	PAUSE	
10.30-11.30	Pneumologie: wann braucht es die Chirurgie	Eliane Angst
11.30-12.15	Asthma oder COPD: warum differenzieren?	Yvonne Nussbaumer
12.15-12.30	Diskussion, Fragerunde	Irene Vogel
12.30-13.45	MITTAGSPAUSE	
13.45-14.35	Workshop (Teil I): A. Atemtechnik B. Inhalationsdevices & Co: Tools richtig einsetzen C. Fallbeispiele aus der Pneumologie	Claudia Vogel Delia Halbeisen Yvonne Nussbaumer
14.35-14.50	PAUSE	
14.50-15.40	Workshop (Teil II)	
15.40-15.55	PAUSE	
15.55-16.45	Workshop (Teil III)	
16.45-17.00	Einführung in die Transferaufgabe / Lernleistung Evaluation, Schlusswort und Verabschiedung	Irene Vogel

Referentinnen

PD Dr. med. Eliane Angst, FMH Chirurgie, Schwerpunkt Viszeralchirurgie, Leitende Ärztin Chirurgie
Kantonsspital Glarus

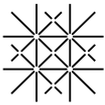
Delia Halbeisen, Fachapothekerin Spitalpharmazie, Klin. Pharmazie FPH, Universitätsspital Basel

Claudia Vogel, Physiotherapeutin

PD Dr. med. Yvonne Nussbaumer, FMH Pneumologie, Stv. Chefärztin Spitäler Schaffhausen

Irene Vogel Kahmann, Fachapothekerin Spitalpharmazie, Klin. Pharmazie FPH, Spitäler Schaffhausen





Pneumologie

Veranstalter	Departement für Pharmazeutische Wissenschaften, Weiterbildung Pharmazie
Leitung	Irene Vogel Kahmann, Fachapothekerin Spitalpharmazie, Fähigkeitsausweis FPH klinische Pharmazie, Spitäler Schaffhausen
Ort	(neues) Biozentrum Universität Basel, Spitalstrasse 41, 4056 Basel Seminarraum U1.197 (UG)
Datum / Zeit	Freitag, 13. Dezember 2024, 9.00 bis 17.00h
Thema	<p>Obwohl sich die pneumologischen Diagnostik- und die Therapiemöglichkeiten in den letzten Jahren stark weiterentwickelten, stehen gemäss der WHO-Statistik der häufigsten Todesursachen COPD sowie Infektionen der unteren Atemwege immer noch an den Stellen 3 und 4.</p> <p>Um ein optimales therapeutisches Ergebnis zu erzielen, ist eine enge Zusammenarbeit aller involvierten Fachpersonen erforderlich. Damit wir PharmazeutInnen unseren Beitrag leisten können, werden am «Pneumologie-Tag» die grundlegenden Kenntnisse der Anatomie, sowie der diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten der häufigsten pulmonalen Erkrankungen aufgefrischt. Die aktuellen Therapieleitlinien für Asthma und COPD werden diskutiert, neue Therapieoptionen beleuchtet und die verschiedenen Inhalationsdevices demonstriert.</p>
Lernziele	Kennen der «Red Flags» in der Pneumologie, der Diagnostik und Therapieleitlinien von COPD und Asthma bronchiale. Die Teilnehmenden können beurteilen, welche Inhalationsdevices für bestimmte Patienten geeignet / ungeeignet sind.
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 der Advanced Studies der Universität Basel). Pro Kurstag werden 50 Kreditpunkte vergeben für FPH Spitalpharmazie, Fähigkeitsausweis klinische Pharmazie, FPH Offizinpharmazie.



Teilnahmegebühr CHF 450 pro Kurstag. Darin inbegriffen sind die Kursunterlagen, Pausenverpflegung und ein Mittagslunch.

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.

Anmeldeschluss Mittwoch, 4. Dezember 2024

Anmeldung und Information www.weiterbildung.pharma.unibas.ch
weiterbildung-pharma@unibas.ch

direkter Link Anmeldung: [Pneumologie Anmeldung](#)

abbvie

AMGEN®

AstraZeneca

BAYER Bayer

Celgene | Bristol Myers Squibb®
Company

DESITIN
SUCCESS IN CNS

Boehringer
Ingelheim

MSD
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS | Reimagining Medicine

Pfizer

Roche

VIATRIS
