

DAS Spitalpharmazie / CAS Klinische Pharmazie

Besondere Patientengruppen: Geriatric und Palliative Care

Freitag, 03. November 2023

Zeit	Thema	Referierende
09.00-9.05h	Begrüssung und Einleitung	Andrea Studer
9.05-10.00h	Delir: Scores und Management	Angela Schulthess Lisibach
10.00-10.45h	Der geriatrische Patient aus klinisch pharmazeutischer Sicht	Carole Kaufmann
10.45-11.15h	PAUSE	
11.15-12.15h	Demenz: Update 2023	Reto W. Kressig
12.15-13.30h	MITTAGSPAUSE	
13.30-14.25h	Palliative Care	Christopher Boehlke
14.25-15.10h	Palliative Care aus klinisch pharmazeutischer Sicht	Stephan Gut
15.10-15.40h	PAUSE	
15.40-16.50h	Ernährung und Malnutrition im Alter	Philipp Schütz
16.50-17.00h	Diskussion, Fragen, Transferaufgabe, Schlusswort	Andrea Studer

Referierende

Prof. Dr. med. Reto W. Kressig, Ärztlicher Direktor

Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER, Klinische Professur für Geriatrie, Universität Basel

Prof. Dr. med. Philipp Schütz, Leiter Medizinische Universitätsklinik & Chefarzt Innere Medizin und Endokrinologie

PD Dr. med. Christopher Boehlke, Oberarzt Arzt Palliative Care, Universitätsspital Basel

Dr. Angela Schulthess Lisibach, klinische Pharmazeutin, Research Fellow, Institut für Hausarztmedizin (BIHAM), Universität Bern

Dr. Carole Kaufmann, Klinische Pharmazeutin, Universitätsspital Basel

Stephan Gut, klinischer Pharmazeut, Universitätsspital Basel

Andrea Studer, Klinische Pharmazeutin Universitätsspital Basel

abbvie

AMGEN

AstraZeneca

Bayer

Celgene | Bristol Myers Squibb Company

DESITIN
SUCCESS IN CNS

Novartis

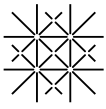
MSD
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS | Reimagining Medicine

Pfizer

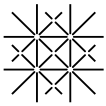
Roche

VIATRIS



Besondere Patientengruppen: Geriatric und Palliative Care

Veranstalter	Departement Pharmazeutische Wissenschaften der Universität Basel im Rahmen der Weiterbildung Pharmazie
Leitung	Andrea Studer
Ort	Neues Biozentrum der Universität Basel Spitalstrasse 41, 4056 Basel Seminarraum U1.197
Datum / Zeit	Freitag, 03.11.2023 09.00 – 17.00
Thema	Besondere Patientengruppen: Geriatric und Palliative Care
Lernziele	<p>Aufgrund der demographischen Entwicklung wird es in Zukunft mehr ältere Menschen geben. Polymorbidität und Polypharmazie stellen wichtige Herausforderungen im Bereich der Geriatric dar und eine interprofessionelle Betreuung ist sehr wichtig. Was gibt es in der Geriatric besonders zu beachten? Welche Medikamente können eingesetzt und welche sollten gemieden werden?</p> <p>Zudem gewinnt in unserer Gesellschaft die Lebensqualität immer mehr an Bedeutung und dies umso mehr bei unheilbaren oder chronisch fortschreitenden Erkrankungen. Was ist Palliative Care und was müssen wir als klinische Pharmazeuten und interessierte Apotheker dazu wissen?</p>
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	<p>Teilnehmende, welche den Tag zur Fortbildung nutzen, erhalten eine Teilnahmebestätigung, ausgestellt von den Services Weiterbildung der Universität Basel. Pro Kurstag werden folgende Kreditpunkte vergeben:</p> <p>50 Punkte FPH Spitalpharmazie 50 Punkte Fähigkeitsausweis klinische Pharmazie 50 Punkte FPH Offizinpharmazie</p>



Teilnahmegebühr CHF 450 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.

Anmeldeschluss 24. Oktober 2023

**Anmeldung und
Auskunft** www.weiterbildung.pharma.unibas.ch
weiterbildung-pharma@unibas.ch
Tel. +41 061 515 66 57

Direkt zum Anmeldeformular: [Anmeldung](#)

abbvie

AMGEN®

AstraZeneca

BAYER

Celgene | Bristol Myers Squibb
Company

DESITIN
SUCCESS IN CARE



MSD
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS | Reimagining Medicine

Pfizer

Roche

VIATRIS
