

HOCHDOSIERT
WIRKUNGSVOLL



Multimediale Fortbildungen: elearning.apoverlag.at





Digitale Fortbildung – Zukunft passiert jetzt!

Wir, der APOVERLAG, sind einer der führenden Anbieter von klassischen und digitalen Fortbildungsformaten. LIVE-Webinare, Video-Learnings, Literaturstudien und Präsenzfortbildungen garantieren eine umfassende multimediale Weiterbildung.

Eine regelmäßige Fortbildung der Apotheker:innen und Pharmazeut:innen ist essenziell für eine kompetente und ausführliche Kundenberatung an der Tara. Nur so kann eine optimale Begleitung in pharmazeutischen und medizinischen Fragen garantiert werden.

Digitale Fortbildungsangebote erweitern dabei das Spektrum der Wissensvermittlung und -aneignung. Zusätzlich haben sie einen wesentlichen Vorteil: Alle Inhalte sind ortsunabhängig und rund um die Uhr abrufbar.

Der APOVERLAG nimmt hier mit seiner Plattform elearning.apoverlag.at eine Vorreiterrolle ein und verfügt über ein breites Portfolio an hochwertigen und praxisrelevanten Fortbildungsinhalten. Mehr als 5.650 Apotheker:innen und Pharmazeut:innen sind heute auf unserer Plattform registriert und können digitale Angebote schon seit Jahren nutzen.

elearning.apoverlag.at

Die Plattform elearning.apoverlag.at bündelt alle Fortbildungsangebote des APOVERLAG. Über 5.650 registrierte Apotheker:innen und Pharmazeut:innen unterstreichen das Interesse nach einer digitalen Fortbildungsmöglichkeit.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- multimediale Fortbildungen zu einer Vielzahl an Themen
- LIVE-Webinare, Video-Learnings, Fachartikel und Literaturstudien
- Mehrheit der Kurse durch die Österreichische Apothekerkammer akkreditiert (APF-Punkte)
- orts- und zeitunabhängiges Lernen
- kostenfrei

INFO Eine Registrierung kann schnell und unkompliziert auf elearning.apoverlag.at vorgenommen werden und ist selbstverständlich mit keinerlei Verpflichtungen verbunden.

PRÄSENZ

Präsenzfortbildungen

Komplettabwicklung Ihrer Veranstaltung. Inklusive Organisation der Location, Einladungs- & Teilnehmermanagement, Akkreditierung und Videoaufzeichnung.

PRINT

Literaturstudien

Ausarbeitung einer wissenschaftlichen Publikation zu einem vordefinierten Thema. Die 8-seitige Sonderpublikation kann auf Wunsch der Österreichischen Apotheker-Zeitung (ÖAZ) beigelegt werden.

Die 3-Säulen-Fortbildung des APOVERLAG

Mit tara.kompass entwickelte der APOVERLAG ein Fortbildungsformat, bei dem die Tararelevanz und der Nutzen für die tägliche Arbeit im Vordergrund stehen. Die Fortbildungsinhalte können dabei klassisch über Print, digital oder im Rahmen einer Präsenzveranstaltung vermittelt werden. Alle digitalen Inhalte sind darüber hinaus zeit- und ortsunabhängig auf der Fortbildungsplattform des APOVERLAG unter elearning.apoverlag.at abrufbar.

Die tara.kompass-Fortbildung besteht aus drei Säulen, die in der Regel auch von drei verschiedenen Experten gelehrt werden:

SÄULE 1

Medizin

In einem ersten Vortrag werden die medizinischen Hintergründe zu einem Krankheitsbild umfassend erklärt und erörtert.

- Ursachen
- Folgen
- Symptome
- Red Flag: Der/die Apotheker:in wird für die Patientin/den Patienten zum Wegweiser in Gesundheitsfragen und berät sie/ihn darüber, wann es ratsam ist, eine Ärztin/ einen Arzt aufzusuchen.

SÄULE 2

Pharmazie/ Ernährungswissenschaft

Der zweite Vortrag beleuchtet die pharmazeutischen Möglichkeiten. Welche Substanzen können beim thematisierten Krankheitsbild eingesetzt werden?

- Studienlage
- Wirkungsweise
- Anwendung

SÄULE 3

Kommunikation

Der dritte Vortrag widmet sich der Kommunikation an der Tara. Im Fokus stehen Aufbau und inhaltliche Schwerpunkte des indikationsbezogenen Beratungsgesprächs.

- Wie erkläre ich es der Patientin/ dem Patienten?
- Welche Fragen werden regelmäßig gestellt?
- Was ist wichtig für ein erfolgreiches Beratungsgespräch?



Österreichische Apotheker-Verlagsgesellschaft m.b.H.
Spitalgasse 31A, 1090 Wien

T +43 1 402 35 88
F +43 1 402 35 88-542
office@apoverlag.at
www.apoverlag.at

Stand: Februar 2022, Fotos: Lukas Lorenz
Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Druckfehler vorbehalten!