



Polypharmazie im Alltag – Mögliche Lösungsansätze

EINLADUNG & PROGRAMM

Mittwoch, 8. Mai 2024

Virtuelle Veranstaltung

Programm

Datum Mittwoch, 8. Mai 2024

Virtuelle Veranstaltung

Thema Polypharmazie Workshop

Referenten **Dr. med. Sara Ruccius**
Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie,
Kardiocentrum Frankfurt

Dr. med. Gabriel Eckermann
Facharzt für Psychiatrie

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Pfizer Pharma GmbH

Veranstungsablauf

Mittwoch, 8. Mai 2024

- 18:30 - 18:35 Begrüßung und Einführung in das Thema:
Workshop: Polypharmazie im Alltag- Mögliche Lösungsansätze
Dr. Sara Ruccius, Dr. Gabriel Eckermann
- 18:35 - 19:05 Vortrag:
Allgemeine Aspekte der Polypharmazie
Dr. Sara Ruccius
- 19:05 - 19:35 Vortrag:
Allgemeine Interaktionspharmakologie
Dr. Gabriel Eckermann
- 19:35 - 19:50 Fallbeispiele und Fallvorstellung
Dr. Sara Ruccius
- 19:50 - 20:20 Vortrag:
Analyse der Fall - Interaktionen
Dr. Gabriel Eckermann
- 20:20 - 20:35 Vortrag:
Gemeinsame klinische Einordnung
Dr. Sara Ruccius, Dr. Gabriel Eckermann
- 20:35 - 21:15 Diskussion der Fragen der Teilnehmer
Dr. Sara Ruccius, Dr. Gabriel Eckermann

Abschluss und Lernerfolgskontrolle durch die Teilnehmer

Ärztliche Kursleitung

Dr. med. Sara Ruccius

Thema

Polypharmazie Workshop

Lernziele

Erkennen von Interaktionen im Kontext der komplexen interdisziplinären Behandlung, insbesondere bei kardiologischen Patient*innen.

Eine Herausforderung des Alltags besser steuern.

Wir bitten um Ihre Zusage bis zum 24.04.24.

Die ärztliche Fortbildungsveranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht. Bitte geben Sie Ihre einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) bei Ihrer Anmeldung an. Die Teilnehmerliste wird nach der ärztlichen Fortbildungsveranstaltung ggf. an die zuständige Ärztekammer übermittelt.

Mit dem QR-Code oder über den Link geht's zur Registrierung:
pfi.sr/polypharmazie2024



Veranstalter Pfizer Pharma GmbH, Friedrichstraße 110, 10117 Berlin

In der Anlage dieser Einladung finden Sie unseren Datenschutzhinweis für Angehörige der Fachkreise gemäß der DSGVO sowie die internationalen Pfizer Antikorruptionsgrundsätze.