

Opioidhaltige Transdermale Therapeutische Systeme (TTS) - Kompetente Beratung für eine sichere Anwendung

Live-Online-Vortrag | Kostenfreie Abendveranstaltung

Transdermale therapeutische Systeme (TTS) werden häufig in der Therapie starker chronischer Schmerzen eingesetzt. TTS sind Pflaster, mit denen ein Wirkstoff über die Haut in den Blutkreislauf abgegeben werden kann. TTS können auch hochwirksame Betäubungsmittel, wie beispielsweise den Wirkstoff Fentanyl, enthalten und werden häufig in der Therapie starker chronischer Schmerzen eingesetzt.

Deshalb ist eine gute Patientenberatung in der Apotheke notwendig, um eine sichere Anwendung zu gewährleisten und die Patientinnen und Patienten insbesondere in der Einstellungs- bzw. Umstellungsphase optimal zu begleiten.

Themenschwerpunkte:

- **Pharmakologische Grundlagen**
 - Pflastertypen und -aufbau
 - Pharmakokinetik & Pharmakodynamik von TTS-Wirkstoffen
 - Beladungsmengen
- **Verordnungs- und Abgaberegulierung nach BtMVV**
 - Rezeptart, Notfallverordnung, Austauschbarkeit, Dokumentationspflichten
- **Gute Patientenberatung**
 - Patientengruppen und Anwendungsgebiete
 - Typische Neben- und Wechselwirkungen erkennen bzw. recherchieren
 - Anwendung im Alltag, u. a. Packungskennzeichnung, Lagerung, Reise, Fahr-tüchtigkeit, Pflasterwechsel, Tragedauer, Entsorgung
 - Opioidrotation

Referenten:

Dr. med. Thorsten Fritz

Zentrum für Interdisziplinäre Schmerztherapie, Butzbach

Frau Uta Simonsen

Apothekerin, pharماسelling trainings, Hamburg

Dauer:

von 20:00 bis 21:30 Uhr

Termin:

Mittwoch, 29.01.2025

System für die Übertragung:

zoom

Teilnehmergebühr:

kostenfrei

Buchen unter:

www.h-a-v.de | Rubrik: Seminare

Oder **QR Code** scannen



Organisation und Durchführung:

GVA GmbH

Strahlenbergerstraße 112

63067 Offenbach

E: seminare@h-a-v.de

T: 069/792005-0