

Betriebliches Gesundheitsmanagement - Stress abbauen, Gesundheit fördern, Kunden gewinnen

Live-Online-Seminar für Apotheker*in, PTA, PKA

Apotheken sind laut den §§ 3-5 des Arbeitsschutzgesetzes (ASchG) verpflichtet, Gefährdungsbeurteilungen zur psychischen Belastung am Arbeitsplatz durchzuführen. Diese Beurteilungen sind jedoch eher eine Chance als eine Pflicht. Sie helfen dabei, Stressfaktoren im Arbeitsalltag zu erkennen, zu reduzieren oder sogar zu beseitigen. Außerdem können Apotheken an Gesundheitstagen anderer Unternehmen teilnehmen, um ihr Engagement für die Gesundheitsförderung zu zeigen und ihr Profil zu stärken.

Das Ziel ist es, den Stress im gesamten Apothekenteam zu verringern und durch kreative Aktionen neue Kunden zu gewinnen. Die Apotheken sollten in der Lage sein, die Gefährdungsbeurteilungen zur psychischen Belastung selbstständig durchzuführen.

Referent:

Dipl.-Ök. Hartmuth Brandt

Dauer:

von 10:00 bis 13:00 Uhr

Termin:

Dienstag, 13.05.2025

System für die Übertragung:

Zoom

Teilnehmergebühr:

199,- € zzgl. MwSt.

Buchen unter:

www.h-a-v.de | Rubrik: Seminare
Oder **QR Code** scannen

Themenschwerpunkte:

- **Stress**
 - medizinisch / psychologisch definiert
- **Stressfaktoren** ermitteln, lindern oder eliminieren
 - Nutzen, Ablauf und Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung zur psychischen Belastung am Arbeitsplatz
- **Psychische Überlastung** bei Mitarbeitern erkennen und konstruktiv ansprechen
- **Betriebsklima** in der Apotheke messen und kontinuierlich verbessern
- **Stresslinderung:**
 - Befragung, Workshops und weitere Maßnahmen
- **Seriöse Tests auf das ‚Burnout‘-Risiko von Mitarbeitern und Führungskräften**
- Wirksame, **stresslindernde Maßnahmen** nach Erkenntnissen wissenschaftlicher Studien
- **Neue Mitarbeiter** durch gute Stimmung im Team gewinnen
- **Apotheke offensiv:**
 - Beteiligung an Gesundheitstagen in den Betrieben oder Gesundheitsmessen



Organisation und Durchführung:

GVA GmbH
Strahlenbergerstraße 112
63067 Offenbach
T: 069 792005 0
E: seminare@h-a-v.de