



Webinar

PpUGV: Regelungen, Nachweise und Bedeutung für die Leistungsgruppen

Mi 08.07.26 ■ 13:00–16:00

Teilnehmer

Pflegedirektoren/Pflegedienstleiter; Stationsleiter; Personalleiter und Betriebs-/Personalräte bzw. Mitarbeitervertretungen – gern auch gemeinsam; Dienstplan-Verantwortliche; Mitglieder von Arbeitszeit-Projektteams; Arbeitszeitmanager

Inhalt

Die meisten unmittelbaren Fragen zur ministeriellen „Verordnung zur Festlegung von Pflegepersonaluntergrenzen in pflegesensitiven Bereichen in Krankenhäusern“ (Pflegepersonaluntergrenzen-Verordnung – PpUGV), die erstmalig am 01. Januar 2019 in Kraft getreten ist, sind nach nunmehr mehrjähriger Praxis geklärt. Allerdings stellen sich neue Anforderungen im Zusammenhang mit den Leistungsgruppen, da die Pflegepersonaluntergrenzen als ein Qualitätskriterium im Leistungsgruppenkatalog benannt sind.

Wir informieren in diesem Webinar kompakt über die Inhalte von Verordnung, Nachweis- und Sanktions-Vereinbarung - vor allem diejenigen unter Ihnen, die neu mit dem Thema zu tun haben. Darüber hinaus gibt unser Gastreferent, Dr. Hans-Christian Vatteroth von der Hessischen Krankenhausgesellschaft, Antwort auf jene Fragen, die sich zu Pflegepersonaluntergrenzen und Leistungsgruppen stellen.

Um die Personalplanung und -steuerung im Rahmen der PpUGV zu erleichtern, machen wir die Teilnehmer mit Excel-Tools zur PpUGV-basierten Personalbedarfsberechnung sowie zum PpUGV-Monitoring vertraut. Die Tools können Sie bereits jetzt kostenfrei von unserer Webseite herunterladen. Im Webinar erläutern wir den Umgang mit den Tools im Detail.

Ablauf

13:00–14:00 Überblick über die rechtlichen Grundlagen

- ▶ Pflegepersonaluntergrenzen-Verordnung
- ▶ Nachweis-Vereinbarung
- ▶ Sanktionsvereinbarung

Christine Woodruff

14:00–14:30 Vorstellung und Anwendung des Tools zur PpUGV-basierten Personalbedarfsberechnung am Anwendungsbeispiel Intensivstation

- ▶ Darstellung des Mindestpersonalbedarfs auf Basis der Durchschnittsbelegung und aktuellen Schichtzeiten auf Basis der PpUGV
- ▶ Gegenüberstellung mit aktuellen Soll-Besetzungstärken
- ▶ Ableitung von Handlungsbedarf

Christine Woodruff

14:30–15:00 Vorstellung und Anwendung des Tools zum Monitoring der Einhaltung der Vorgaben der PpUGV

- ▶ Angabe der täglichen Belegung und Besetzung
- ▶ Berechnung der Besetzungskennzahlen für die Tag- und für die Nachtschicht
- ▶ Ergebniszusammenfassung zum Nachweis
- ▶ Nutzung des Monitoringtools zur täglichen Steuerung des Personaleinsatzes

Christine Woodruff

15:00–16:00 Einhaltung der Pflegepersonaluntergrenzen als Qualitätskriterium im Leistungsgruppenkatalog

- ▶ Bedeutung der Einhaltung der Pflegepersonaluntergrenzen als Qualitätskriterium im Leistungsgruppenkatalog
- ▶ Was und wie überprüft der MD (aktualisierte LOPS-Richtlinie)?
- ▶ Wie gehen Landesplanungsbehörden mit dem MD-Gutachten um?
- ▶ Welche Bedeutung hat das WP-Testat für 2025?
- ▶ Mögliche Anforderungen an das WP-Testat für 2027

Dr. Hans-Christian Vatteroth

dazwischen 5-10 Minuten Pause

Referenten



Christine Woodruff
Partnerin der
Arbeitszeitberatung,
Berlin



Dr. Hans-Christian Vatteroth
Stabsstelle Finanzierung
Hessische Krankenhaus-
gesellschaft e.V.,
Eschborn



ANMELDUNG

Sie können sich online, per Email, telefonisch oder per Fax anmelden.

▶ PpUGV: Regelungen, Nachweise und Bedeutung für die Leistungsgruppen

Mittwoch, 08.07.26, 13:00–16:00 Uhr

▶ Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Teilnehmer € 320 (zzgl. MwSt).

Die Rücknahme von Anmeldungen ist bis 2 Werktage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Danach erheben wir eine Stornogegebühr in Höhe der Teilnahmegebühr. Selbstverständlich kann stets ein Ersatzteilnehmer gestellt werden.

▶ Anmeldebestätigung

Die Anmeldebestätigung und Rechnung erhalten Sie zeitnah per E-Mail.

Das Webinar findet mit dem Tool GoToMeeting statt. Den Link für die Teilnahme sowie die weiteren Teilnahmeinformationen erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

▶ Vorname	Name
▶ Funktion	
▶ Telefon	
▶ Firmenname	
▶ Straße/Nr.	
▶ PLZ/Ort	
▶ Ihre E-Mail-Adresse	
▶ Datum/Unterschrift	