



**Vor Ort in Ihrem mobilen Pflegedienst**

## "Tipps und Tricks für mehr Patientensicherheit"

### Coaching für pflegendes und helfendes Personal in der mobilen Pflege

**Fit in 120 min: praxisnah – effektiv - individuell**

Die korrekte Gabe von Arzneimitteln an Patient:innen erscheint oft trivial – ist sie aber ganz und gar nicht. Todesfälle durch halbierte Retard-Schmerztabletten, 50 Prozent Überdosierung durch den falschen Winkel beim Tropfen von Lösungen und irritierende Zierkerben auf Tabletten verwirren nicht nur Patient:innen, sondern auch pflegendes und helfendes Personal in der mobilen Pflege.

Das vom Landesapothekerverband Baden-Württemberg angebotene Coaching beinhaltet den Umgang mit allen gängigen Arzneiformen in der Pflege und wird individuell für mobile Pflegedienste von Apothekerin Dr. Sandra Barisch durchgeführt. Sie ist Expertin im Fachbereich „Arzneiformen“ und hält regelmäßig deutschlandweit Vorträge vor Pflegepersonal und Apothekenfachpersonal.

Egal, ob Ihr Wissen schon etwas eingerostet ist, Sie noch am Beginn Ihrer Pflegekarriere stehen oder ob Sie bereits Pflege-Profi sind: in diesem Coaching ist für jeden etwas dabei!

Herzlichst, Ihre

*Sandra Barisch*

**LAV Akademie**

LAV Service GmbH

## Das sagen unsere Pflegedienste nach dem Coaching:

„Das Coaching hat unsere Erwartungen deutlich übertroffen!“

„Das Coaching bekommt von uns die Note 1,0. Weiter so! Wir waren begeistert!“

„Wir empfehlen das Seminar zu 100%. Der Wissenszuwachs war riesig!“

### Themen:

Umgang mit erklärungsbedürftigen Arzneiformen

Teilbarkeit / Sondengängigkeit

Applikationshilfen

Injektionen  
(z.B. Insuline, Heparin)

Lagerung

Dosierschema

Entsorgung von Arzneimitteln

### LAV-AKADEMIE

Hölderlinstrasse 10

70174 Stuttgart

Tel: 0711-22334-66

seminare@apotheker.de

### Termine nach Absprache

Vor Ort in Ihrem Pflegedienst.  
Bei Bedarf auch online möglich.

**Preis:** 625 EUR netto

120 min (+ 15 min Pause)

bis zu 10 Teilnehmer:innen  
inkl. 100 km Anreiseweg und  
inkl. Veranstaltungs-Technik.