



Bild: Adobe Stock

## Wieland-Stiftung Diabetes im Alter

Die „Wieland-Stiftung Diabetes im Alter“ setzt sich für die bestmögliche Gesundheitsversorgung älterer Menschen mit Diabetes ein, insbesondere der mit Typ 1 Diabetes. Sie fördert durch politische, finanzielle, strukturelle und ideelle Aktionen die Lebenssituation von Menschen mit Diabetes im Alter.



## Kontakt

Wieland-Stiftung Diabetes im Alter  
c/o DBW Diabetiker Baden-Württemberg e.V.  
Karlstraße 49a  
76133 Karlsruhe

[www.wieland-stiftung-diabetes.de](http://www.wieland-stiftung-diabetes.de)

Tel. 0721 6807864-0

Fax: 0721 6807864-9

[info@diabetiker-bw.de](mailto:info@diabetiker-bw.de)

[www.diabetiker-bw.de](http://www.diabetiker-bw.de)

## Öffnungszeiten

Montag 9:00 - 12:00 Uhr

Dienstag 12:00 - 18:00 Uhr

Donnerstag 9:00 - 12:00 Uhr

und nach Vereinbarung



## SCHULUNG

# „CGM in der ambulanten Behandlungspflege“

Seit 2020 kann die „kontinuierliche interstitielle Glukose-Messung“ (CGM) bei Intensivierter Insulintherapie (ICT) oder Insulinpumpentherapie in der häuslichen Krankenpflege abgerechnet werden.



## CGM in der ambulanten Behandlungspflege – WARUM?

Die „kontinuierliche interstitielle Glukose-Messung“ (CGM) kann in der häuslichen Krankenpflege abgerechnet werden, sofern die eingesetzten Pflegefachkräfte in der Anwendung der Geräte geschult sind (Häusliche Krankenpflege-Richtlinie des G-BA, Leistung Nr. 11a). Leistungsinhalte sind: Ermittlung und Bewertung des interstitiellen Glukosegehalts, der bedarfsweise Sensorwechsel und die bedarfsweise Kalibrierung des CGM-Geräts. Dies kommt für Menschen in der Pflege mit einer intensivierten Insulintherapie (ICT) in Frage. Die Zahl der Menschen mit Typ-1-Diabetes in der Pflege nimmt zu. Doch betrifft dies auch zahlreiche Menschen mit Typ-2-Diabetes unter ICT.

Die CGM liefert wesentlich mehr Informationen über die Schwankungen des Zuckerspiegels im Körper als die punktuellen Blutzuckermessungen, welche nur in unterschiedlich langen Intervallen erfolgen können. Die auf der Haut platzierten Sensoren können bis zu 2 Wochen zuverlässig messen. Die Methode informiert besser über die Glukoseregulation, kann

alarmieren und schwere Unterzuckerungen vermeiden und nachweislich die Stoffwechsellage erheblich verbessern. Sie ist Standard bei bestimmten Diabetesformen geworden.

Bisher kam der Typ-1-Diabetes mit seinen speziellen Eigenschaften und Erfordernissen in der Altenpflege-Situation noch eher selten vor. Da Typ-1-Diabetiker aber immer älter und damit auch in größerer Zahl pflegebedürftig werden, wird sich diese Situation stark verändern. Momentan sind noch viele Typ-1-Diabetiker falsch als Typ-2 klassifiziert. Dies führt dabei ggf. zu Fehleinschätzungen, Fehlbehandlungen und Konflikten.

### Was wir bieten – unser Schulungskonzept

Die „Wieland-Stiftung Diabetes im Alter“ bietet eine strukturierte produktneutrale Schulung für Pflegefachkräfte zu Diabetes Typ 1 im Alter mit kontinuierlicher Glukosemessung (CGM/FGM) durch erfahrene Diabetesberaterinnen an.

Die Anwendung von CGM ermöglicht eine bessere Beherrschung des Diabetes und Erleichterungen für die Pflege, die Pflegedokumentation und die

Kommunikation mit dem Hausarzt oder Diabetologen.

Das Schulungskonzept informiert in ca. 45 Minuten zu Diabetes im Alter, zur Diabetesdiagnose, den Diabetesformen und der Diabetestherapie. Dazu gehören auch Informationen zu den grundlegenden Unterschieden der beiden häufigsten Formen der Zuckerkrankheit, was die Entstehung, das Blutzuckerverhalten und die Behandlung anbelangt. Daran schließt sich ein Informationsteil zur kontinuierlichen Glukosemessung an, zu deren Informationszugewinn gegenüber der punktuellen Messung, der Technik der Anlage, Handhabung und Auswertung. Fragen zur Indikation, Verordnung, Kostenübernahme und der Kommunikation mit dem Hausarzt werden beantwortet.

### Wenden Sie sich an uns!

- ❖ **CGM-Schulung von Diabetes-Profis**
- ❖ **Produktneutral**
- ❖ **Abgestimmt auf Ihre Behandlungspflegeeinrichtung**
- ❖ **Neutrale Stiftung für Menschen mit Diabetes im Alter**
- ❖ **Aktuell entsprechend der Rechtsgrundlage**