

Newsletter

für Mitglieder & Mitarbeiter

29.09.2023



Dr. med. Almos Cseke
stv. Vorsitzender Aufsichtsrat
Diabetologen Hessen eG

In dieser Ausgabe

- 1 Ansprache Aufsichtsrat
- 2 Infos Diabetologie
- 3 Vorstellung Mitglied
- 4 Administration
- 5 Anstehende Ereignisse

Neben der berufspolitischen Interessenvertretung hält uns unsere Akademie mit zahlreichen Fortbildungsthemen und -veranstaltungen medizinisch und technologisch auf dem neuesten Stand. Überdies betreiben wir durch den persönlichen Austausch aktives Netzwerken: Probleme identifizieren, Lösungsmöglichkeiten diskutieren und ggfs. neue Projekte anregen. Gemeinsam schaffen wir das - so geht Genossenschaft!

Ansprache Aufsichtsrat

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
herzlich willkommen zur neuesten Ausgabe unseres Newsletters!
Ich möchte mich heute und hier einem äußerst wichtigen Thema widmen: der Verwendung künstlicher Intelligenz in der Diabetes Technologie.
Die fortschreitende Entwicklung von Insulinpumpensystemen, kontinuierlichen Glukosemessgeräten (CGM) und Flash basierten Glukosemesssystemen (FGM), hat die Art und Weise, wie Menschen mit Diabetes ihre Gesundheit managen, revolutioniert.
Jeden Tag beschäftigen wir uns mit dieser Technologie und betrachten insbesondere die Interaktionen zwischen den Systemen. Die nahtlose Aufzeichnung der Gewebezuckerwerte mit Hilfe von CGM und FGM ermöglicht eine genauere Überwachung und Steuerung des Blutzuckerspiegels, was zu einer verbesserten Lebensqualität und Perspektive unserer Patienten führt. Dabei spielt für die Alltagstauglichkeit die Messgenauigkeit und der Tragekomfort der Systeme eine herausragende Rolle.
Diese beeindruckenden Fortschritte stellen jedoch auch große Herausforderungen im Alltag an jede diabetologische Praxis dar. Die ständige Aktualisierung und Anpassung der neuen Technologien erfordert Wissen und Engagement.

Genau hier hilft uns der Zusammenschluss als Diabetologen Genossenschaft mit unserer Akademie. So können wir selbst die uns interessierenden Themen auswählen und mit passenden Fortbildungsformaten, wie Vortragsveranstaltungen, Seminaren, Workshops, die geeignete Methodik gestalten.
Zudem sind auch die in diesem Rahmen möglich werdenden persönlichen Gespräche hilfreich, sich über die neuesten Erkenntnisse zu neuen Technologien auszutauschen.

Gemeinsam können wir diese Herausforderung meistern und so die Zukunft der Diabetes Behandlung aktiv mitgestalten.
Wir sind überzeugt, dass durch den Einsatz von KI und modernen Technologien das Leben von Menschen mit Diabetes deutlich verbessert werden kann.

Seien Sie gespannt auf die neue Ausgabe des Newsletters und besuchen Sie unsere nächsten Fortbildungsveranstaltungen.

Ihr Dr. med. Almos Cseke

Infos Diabetologie

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Diabetes-Teams, den individuellen Lebenssituationen von Menschen mit Diabetes gerecht zu werden, das ist Anspruch und Herausforderung zugleich im täglichen Praxisalltag. Ist die geeignete Diabetestechnologie nach intensivem Austausch mit dem Patienten gefunden, folgt die Gutachtenerstellung für die Krankenkassen.

Besonderheiten des Eversense® E3 CGM-Systems gegenüber anderen CGM-Systemen für eine erfolgreiche Diabetestherapie:

- das einzige Langzeit rtCGM-System mit jederzeit abnehmbarem* Smart Transmitter – dadurch flexibler Tragekomfort
- Smart Transmitter mit diskreten Vibrationsalarmen direkt am Körper bei hohen und niedrigen Glukosewerten – auch ohne Mobilgerät in der Nähe
- täglich frische und hautverträgliche Silikonpflaster zur Befestigung des Smart Transmitters - als Alternative besonders geeignet bei Pflasterunverträglichkeit



Diese Besonderheiten bieten viele individuelle Vorteile für Menschen mit Diabetes mit unterschiedlichsten Herausforderungen beim alltäglichen Diabetes-Management, **die bei der Gutachtenerstellung berücksichtigt werden sollten.**

Gerade bei Erst- oder Umversorgung auf ein CGM-System werden ärztliche Gutachten im Rahmen der Kostenerstattung von Krankenkassen gefordert. Dabei sollten sowohl die sozialen als auch die beruflichen Indikationen bei der Wahl eines CGM-Systems berücksichtigt werden. Die Vorteile des Eversense® E3 CGM-Systems können ein weites Spektrum der individuellen Bedürfnisse abdecken.

Hierzu möchten wir Ihnen **glucoDOC®** vorstellen, den neuen, in der interoperablen Software **DIABASS®** integrierten intelligenten Bescheinigungsassistenten. Dieser neue Assistent unterstützt im Praxisalltag effizient in der Gutachtenerstellung für neue Diabetestechnologien, wie für das Eversense® E3 CGM-System.

Neu: Individuelle Anträge und Gutachten erstellen

Der intelligente Bescheinigungsassistent **glucoDOC®** ist nahtlos in die Diabetesmanagement-Software **DIABASS®PRO** integriert und ermöglicht eine **schnelle und einfache Erstellung von Bescheinigungen und Anträgen**, beispielsweise zur Vorlage bei der Führerscheinebehörde oder für die Verordnung modernster Technologien, wie dem Eversense® E3 CGM-System.

In **glucoDOC®** werden Sie durch alle notwendigen Schritte der Gutachten-Erstellung geführt. Vom Inhalt der Verordnung zu den Therapiezielen mit Angaben zu patientenspezifischen Besonderheiten, der sozialen Situation, dem Freizeit- und Sport/Sozialverhalten, der Krankenkasse des Versicherten, Angaben zum Diabetes sowie zu Begleit-/Folgeerkrankungen, den Therapieangaben und -zielen, der aktuellen Stoffwechselsituation und der Indikation für das CGM-System.

Antrag auf Versorgung mit Eversense E3

Start

Dieser Assistent unterstützt Sie bei der Begründung zur Verordnung des **Eversense E3**. Der Assistent führt Sie durch die notwendigen Schritte und trägt alle erforderlichen Angaben ab. Soweit vorhanden, sind Daten dabei aus DIABASS übernommen worden.

über die Schaltflächen **Zurück** und **Weiter** können Sie zwischen einzelnen Abschnitten wechseln. Mittels **Laden** bzw. **Speichern** können Sie den aktuellen Bearbeitungsstand sichern bzw. zu einem späteren Zeitpunkt wiederherstellen.

Mit **Prüfen** können Sie prüfen lassen, welche Angaben noch fehlen bzw. ob es unplausible Angaben gibt.

Bitte klicken Sie auf **Weiter**, um zu beginnen.

Abbruch **Laden** **Speichern** **Weiter** **Prüfen** **Z. Erstellen**

Abbildung: Eingangsmaske **glucoDOC®** für den Antrag auf Versorgung mit dem Eversense® E3 CGM System

* Bei abgenommenem Transmitter werden keine Glukosedaten ermittelt.

Die Vorteile von glucoDOC® für Ihren Praxisalltag



ZEITERSPARNIS

Mit wenigen Klicks ein individuelles Patientenprofil anlegen und individualisierte Anträge und Gutachten erstellen



INDIVIDUELLE ANTRÄGE UND GUTACHTEN

Keine Standard-Textbausteine, sondern individualisierte Dokumente inkl. der Integration von Daten aus dem individuell erhobenen Patientenprofil (Indikation, Beruf, Begleiterkrankungen, weitere Besonderheiten etc.) sowie der Glukose-Daten direkt aus DIABASS®



ARBEITSTEILUNG IN DER PRAXIS

Erhebung des individuellen Patientenprofils und Erstellung eines Antrages oder Gutachtens können von unterschiedlichen Personen durchgeführt werden



JURISTISCH GEPRÜFT

Von Juristen entwickelte Inhalte, basierend auf langjähriger Erfahrung in der juristischen Begleitung von Menschen mit Diabetes. Integriert Informationen zu aktuellen Leitlinien und Vorgaben des G-BA und bindet diese in die Anträge und Gutachten ein.

Melden Sie sich hier kostenfrei zu einem unserer **glucoDOC®-Webinare** an und erhalten Sie umfassende Einblicke in das Thema „Individuelle Antrags- und Gutachten-Erstellung“.



Es stehen **3 Termine** zur Auswahl:

- [Mittwoch, der 11.10.2023 um 15:30 Uhr](https://bit.ly/glucoDOC-okt) (<https://bit.ly/glucoDOC-okt>)
- [Mittwoch, der 08.11.2023 um 16:30 Uhr](https://bit.ly/glucoDOC-nov) (<https://bit.ly/glucoDOC-nov>)
- [Freitag, der 08.12.2023 um 15:00 Uhr](https://bit.ly/glucoDOC-dez) (<https://bit.ly/glucoDOC-dez>)

Referenten:

- O. Ebert (Entwickler und Herausgeber glucoDOC®, mediaspects GmbH),
- H. Wallenborn (Key Account Manager Software, Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH)

Sie sind außerdem herzlich eingeladen, uns auch auf der **Diabetes Herbsttagung der DDG vom 17.-18. November** in Leipzig zu besuchen. Gewinnen Sie noch mehr spannende Einblicke rund um das Eversense® E3 CGM-System:

- in der Industrieausstellung oder
- durch Ihre Teilnahme am Präsenzworkshop am Freitag, den 17. November von 12:15-13:15 Uhr

Titel: Indikationsstellung, Patientenbilder und Gutachten für das Eversense E3 CGM-System; mit 2 Vorträgen:

- Indikationen und Patientenbilder unter Berücksichtigung des beruflichen Umfeldes (Simone Vatter)
- Juristische Knackpunkte bei rtCGM- und Insulinpumpenanträgen – Tipps für die Gutachtenerstellung in der Praxis (Oliver Ebert)

Anmelden können Sie sich vorab per E-Mail an: kathleen.schaefer@ascensia.com

Anmeldeschluss ist Freitag, der 10. November 2023.



Das Eversense® E3 CGM-System wird hergestellt von:
Senseonics, Inc.
20451 Seneca Meadows
Parkway | Germantown
MD 20876-7005 USA
global.eversenseddiabetes.com



Vertrieb durch:
Ascensia Diabetes Care
Deutschland GmbH
Marie-Curie-Str. 5
51377 Leverkusen
www.diabetes.ascensia.de



DIABASS® und glucoDOC®
sind Produkte und Marken der
mediaspects GmbH, 72336 Balingen



Dr. med. Petra Treusch
FÄ Innere Medizin, Diabetologin,
Notfallmedizin

Ärztliche Gemeinschaftspraxis
Treusch & KollegInnen
Bahnhofstr. 32, 64720 Michelstadt



Vorstellung Mitglied

Dr. med. Petra Treusch

- Seit 2013** Teilhaberin Ärztliche Gemeinschaftspraxis Michelstadt, Tätigkeit als hausärztliche Internistin und Diabetologin
- 2011 – 2013** Weiterbildung Diabetologie, Diabetologin LÄK in Winterkasten
- 2001 - 2005** Weiterbildung Innere Medizin in Friedberg und Erbach/Odw.
- 1994 - 2000** Studium Humanmedizin, UKGM Gießen

News

Diabetische Retinopathie - Früherkennung

Wir wähten uns beim letzten ausführlichen Newsletter mit einem Update unseres Projekts „Früherkennung Diabetische Retinopathie“ mittels Künstlicher Intelligenz schon auf der Zielgeraden – nämlich im nächsten Jahr in Hessen regionale und bezahlbare (Selbstzahler) Angebote für eine zeitnahe Augenuntersuchung in Hessen anzubieten zu können. Das im Frühsommer von unserer Projektgruppe begutachtete Gerät nebst Software hinterließ einen fundierten Eindruck. Auch das Feedback im Rahmen eines Praxistests an einer deutschen Universität war sehr positiv. Zudem war diese Lösung auch für Selbstzahler preislich in einem akzeptablen Rahmen. Leider wurde der Vertrieb in Europa Ende Juni kurzfristig komplett eingestellt.

Daher haben wir aktuell Gespräche mit einem in den USA bereits etablierten Hersteller aufgenommen. Wir bleiben daher weiter optimistisch und halten Sie auf dem Laufenden.

Fortbildungsveranstaltungen

Diabetes unterm Dom – Wetzlar Diab.interdisz / 4-DMP / Workshop SUP	07.10.23 08:30 Uhr
Post EASD + DMP DMT1 Hofgut Kronenhof, Bad Homburg	11.10.23 15:30 Uhr
Symposium Diabetischer Fuß / Fußnetz Mittelhessen Bürgerhaus Kleinlinden, Gießen	18.10.23 Ab 16 Uhr
Fortbildung Diabetesberater/innen Volkshaus Sossenheim, Frankfurt	01.11.23 14:30 Uhr
Post DDG Martinsaal im Martinshof, Gießen	22.11.23 17:30 Uhr
Jugendstil Symposium – Diab.interdisz. &DMP DMT2/KHK Greet Hotel, Darmstadt	17.02.24 ab 9 Uhr
Wundtag Osthessen Kulturhalle Meerholz, Gelnhausen	21.02.24 ab 14 Uhr
Kardio-Diabetes Bürgerhaus Kleinlinden, Gießen	24.02.24 ab 9 Uhr
Fortbildung Diabetesberater/innen Martinshof, Gießen	28.02.24 15:30 Uhr
Herkules Symposium – Diab.interdisz.&DMP DMT1+2/KHK Hotel La Strada, Kassel	16.03.24 ab 9 Uhr

Save the date!

„Diabetes unterm Dom“

- * Diabetes interdisziplinär*
- * DMP DMT2-KHK-Asthma/COPD*
- *Workshop Technologie*

Sa., 07.10.2023 ab 08:30 Uhr
Wetzlar, Buderus Arena

Administration
info@diabetologen-hessen.de
Tel: 06424 / 924 80 44
Fax: 06424 / 924 80 45

Sollten Sie unser Newsletterformat künftig nicht mehr nutzen wollen, so senden Sie uns einfach eine Nachricht an
info@diabetologen-hessen.de

Alle Termine unter:
www.diabetologen-hessen.de/akademie/termine_anmeldung