

# Mehr Sicherheit für Diabetes-Patienten im Krankenhaus

Diabetes ist eine der häufigsten Nebendiagnosen von Patienten im Krankenhaus. Das LKH Hartberg zeigt, wie man mit einer innovativen Lösung diese Herausforderung in den Griff bekommt.

Seit acht Monaten ist GlucoTab®, eine digitale Lösung für das Diabetesmanagement mit automatischen Dosierungsvorschlägen und Unterstützung der Arbeitsprozesse, im LKH Hartberg im Einsatz. Ab März 2018 wird GlucoTab® auf allen Abteilungen des Hauses im Einsatz sein. Zeit, ein erstes Resümee zu ziehen.



DGKP Brigitte Hahn  
Pflegedirektorin LKH Hartberg

## Unterstützung im Pflegeprozess

„Die gesamte Pflegedokumentation erfolgt bereits in der EDV, und das Diabetesmanagement über GlucoTab® ist eine weitere elektronische Unterstützung. Die gemessenen Blutzuckerwerte werden automatisch vom Labor übernommen oder vom Pflegepersonal mittels Tablet erfasst. Wenn notwendig, erfolgt eine Aufgabenstellung an die Ärzte zur Anordnung bzw. Anpassung der Therapie. Das Pflegepersonal erhält anschließend die Aufgabe, die Medikamente zu verabreichen. Da GlucoTab® sowohl auf dem Tablet als auch in openMEDOCS, unserem KIS (IS-H und i.s.h.med), bedient werden kann, ist für uns jederzeit Einsicht möglich, alle Arbeitsschritte werden benutzerfreundlich unterstützt, und die Therapieanordnung ist lesbar und nachvollziehbar. In GlucoTab® sind Blutzuckerwert, Therapie und Essensmenge des Patienten und eventuell Untersuchungen mit Nahrungskarenz auf einen Blick erkennbar.“



Prim. Dr. Norbert Bauer, MBA  
Leiter der Internen Abteilung  
LKH Hartberg

## Ein wichtiger Baustein in der digitalen Fieberkurve

„Die Abteilung für Innere Medizin des LKH Hartberg ist Pilot für die elektronische Fieberkurve innerhalb der steiermärkischen KAGes. Dahingehend wurden und werden viele elektronische Mosaiksteine etabliert. Einer davon ist die vollkommene elektronische Abbildung der Diabetes-Therapie. Mit GlucoTab® werden alle Therapieformen des Diabetes visualisiert. Zusätzlich haben wir einen wissenschaftlich belegten Algorithmus für die Basis-Bolus-Therapie. Diese duale Form – elektronische Abbildung und Therapieunterstützung – ist eine nun bereits bewährte Unterstützung für unsere tägliche Routine. Gleichzeitig ist es klar, dass die Arbeit in elektronischen Formaten immer ein ‚Work-in-progress‘ ist, da ja ständig auf den medizinischen Fortschritt reagiert werden muss.“



DI Dr. Markus Pedevilla, MSc  
Leiter Medizininformatik  
und Prozesse der KAGes

## Nahtlose Integration für optimale Prozessunterstützung

„Die nahtlose Integration von GlucoTab® in unser KIS openMEDOCS ist eine wesentliche Voraussetzung für die optimale Prozessunterstützung in diesem arbeitsteilig zwischen Arzt und Pflege durchgeführten Prozess. Alle Beteiligten haben zu jedem Zeitpunkt die exakt gleiche Information zur Verfügung, und die Kommunikation und die gemeinsame Dokumentation werden verbessert. Die Einbindung erfolgt über standardisierte Schnittstellen, sodass auch die Zukunftssicherheit dieser Lösung von Beginn an sichergestellt ist. Mobiler Einsatz am Tablet und bei Bedarf am PC: Beides ist möglich und beides mit der höchstmöglichen Sicherheit.“

GlucoTab® ist das einzige CE gekennzeichnete Medizinprodukt am Europäischen Markt zur Unterstützung des Blutzuckermanagements in der Allgemeinstation – kein anderes Produkt bietet automatische Unterstützung von Insulin-Dosierung und Arbeitsprozessen. GlucoTab® wurde in klinischen Studien validiert.

Sie wollen mehr erfahren? Dann treten Sie in Kontakt mit uns! Wir organisieren gerne einen Referenzbesuch für Sie, in dem Sie GlucoTab® im Praxiseinsatz erleben und sich mit unseren Kunden über deren Erfahrungen mit GlucoTab® austauschen können.

Lassen Sie sich von den Vorteilen eines Systems überzeugen, das ganz konkret und patientenindividuell die Therapie unterstützt. Zum Nutzen Ihrer Mitarbeiter und Ihrer Patienten.



### Kontakt:

decide Clinical Software GmbH  
Neue Stiftingtalstraße 2, A-8010 Graz  
Tel.: +43(0)316/318 551  
[office@decide-clinical.com](mailto:office@decide-clinical.com)  
[www.glucotab.at](http://www.glucotab.at)