

Das PDM-ProValue Studienprogramm zeigt:

*Integriertes Personalisiertes
Diabetes Management
wirkt.*



„Das PDM-ProValue Studienprogramm ist die erste große Digitalisierungsstudie, die das Potenzial von iPDM als schnell wirksames und in der Breite umsetzbares Konzept zur zukünftigen Gestaltung der Diabetesversorgung in Deutschland zeigt. Sie weist nach, dass Digitalisierung ein zentraler Hebel ist, um die Versorgungsqualität zu verbessern.“

Lars Kalfhaus,
Geschäftsführer Roche Diabetes Care Deutschland



„Daten alleine bewirken keine Verbesserung der glykämischen Kontrolle. ProValue zeigt, dass die Einführung eines strukturierten Prozesses zu besseren Ergebnissen führt. Einfache digitale Lösungen sind die Grundlage für effiziente und personalisierte Therapieentscheidungen. So werden individuelle Therapieziele besser erreicht.“

Dipl.-Med. Ingrid Dänschel,
Studienärztin, Leiterin klinische Prüfung in den Hausarztpraxen



„Integriertes Personalisiertes Diabetes Management ist ein Prozess, in dessen Zentrum die Interaktion zwischen Arzt und Patient steht. Die regelmäßigen Visualisierungen führen zu mehr Therapieveränderungen – was sowohl die glykämische Einstellung als auch Parameter wie die Adhärenz der Patienten oder die Behandlungszufriedenheit von Arzt und Patient verbessert.“

Prof. Dr. Bernd Kulzer,
Mitglied des PDM-ProValue Steering Committee und
Leiter der klinischen Prüfung in den Diabetes-Schwerpunktpraxen

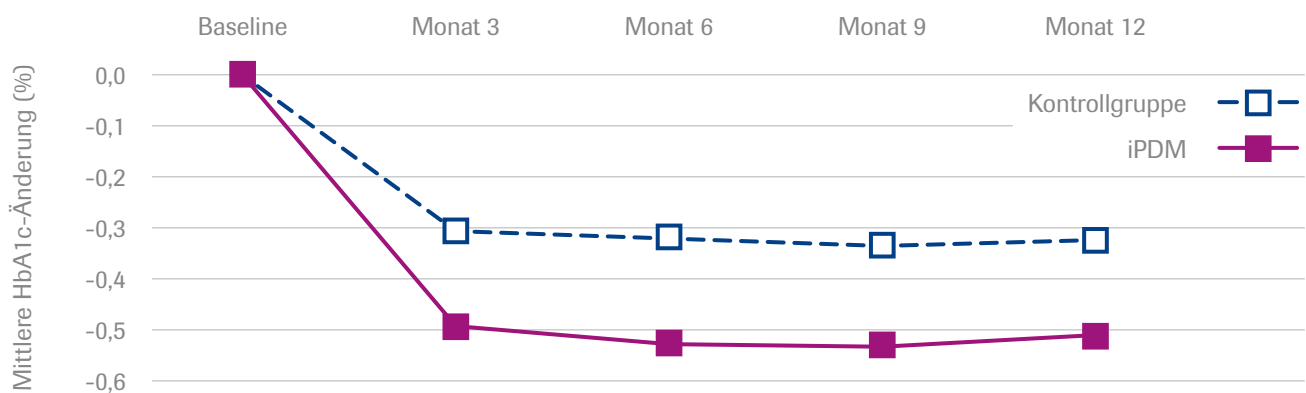
PDM-ProValue Studienprogramm zum Personalisierten Diabetes Management:

Die erste große Digitalisierungsstudie Deutschlands

Ein diagnostisches Konzept – fast so wirksam wie eine medikamentöse Therapie – bei gleichbleibenden Kosten.*

Das PDM-ProValue Studienprogramm zeigt: Ein strukturierter, personalisierter und mit digitalen Lösungen unterstützter Prozess führt zu deutlich verbesserten Therapieergebnissen in der Diabetesbehandlung. Bei Patienten, die nach dem iPDM-Konzept behandelt wurden, verbessert sich die Blutzuckereinstellung signifikant. Darüber hinaus hat die Einführung von iPDM signifikant positive Auswirkungen auf Therapieentscheidungen und den Arzt-Patienten-Dialog.

Therapieergebnisse mit iPDM signifikant verbessert: HbA1c-Senkung um 0,5 % Punkte.



- **HbA1c sinkt um 0,5 % Punkte** über 12 Monate bei Patienten, die mit dem iPDM-Prozess behandelt wurden
- Signifikant höhere HbA1c-Senkung unter iPDM trotz deutlichen Studieneffekts in der Kontrollgruppe
- **Größenordnung der HbA1c-Senkung vergleichbar mit der Wirksamkeit medikamentöser Therapien**

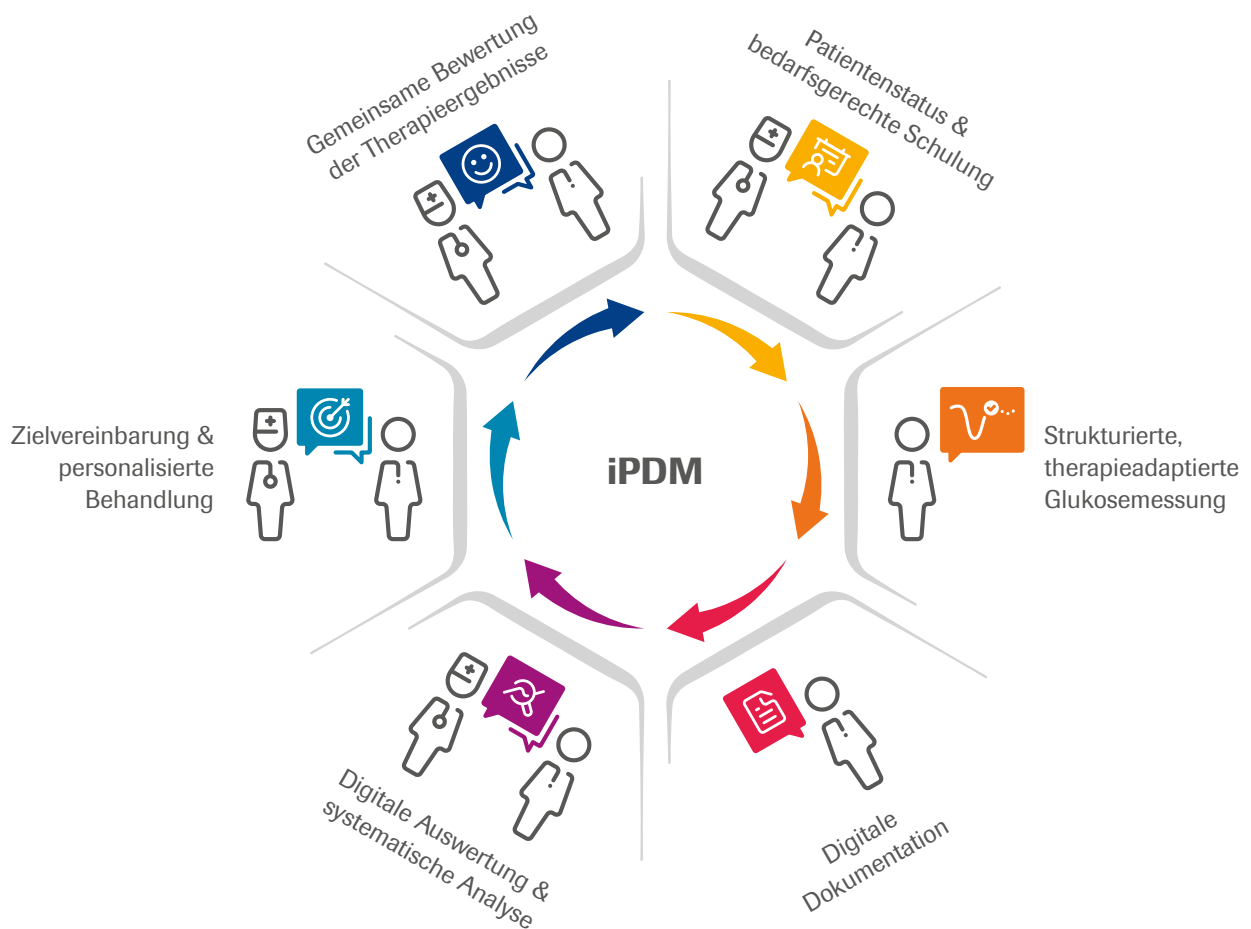
Studienaufbau gemäß höchstem wissenschaftlichen Standard

- Prospektive, randomisierte, kontrollierte Studie
- 101 Hausarztpraxen und Diabetes-Schwerpunktpraxen
- 907 Patienten mit insulinbehandeltem Typ-2-Diabetes
- Studiendauer: 12 Monate
- Durchschnittlicher HbA1c zu Studienbeginn: 8,5 %

Unterstützt durch digitale Lösungen:

Der iPDM-Prozess

Ein strukturierter Therapieprozess integriert digitale Lösungen – für eine personalisierte Behandlung und bessere Therapieergebnisse



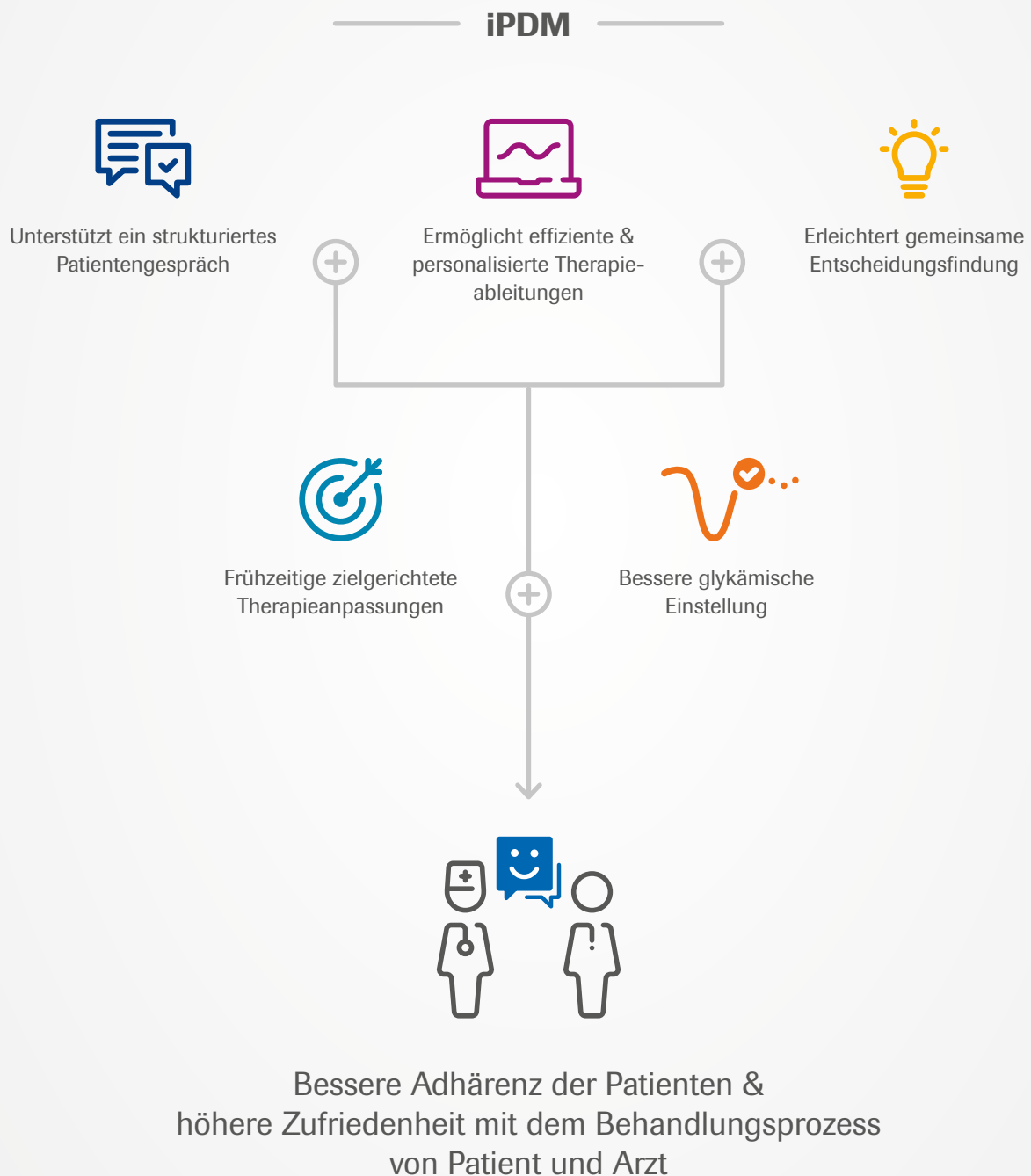
Accu-Chek Smart Pix Software 3.0

- Offene Software: Einfach und strukturiert Daten aus unterschiedlichen Systemen auslesen
- Optimale Entscheidungsgrundlage für individuelle Therapieableitungen durch schnellen Überblick und automatische Mustererkennung
- Leichtes Nachvollziehen der Therapieempfehlungen durch visuelle Aufbereitung



Integriertes Personalisiertes Diabetes Management:

Ein Prozess, der wirkt!



* Kosten bezogen auf die Blutzuckerselbstmessung

Quelle: Dänschel I., Dänschel W., Heinemann L., Weissmann J., Kulzer, B.: Effects of integrated Personalized Diabetes Management: Results of the PDM-ProValue study program. Poster (1261) at the 15th International Primary Care Diabetes Europe Conference, 13–14 April 2018, Barcelona, Spain.



Gemeinsam Diabetes weiter denken.

Gemeinsam mit Ihnen Diabetes weiter denken und Patienten in den Mittelpunkt stellen – das ist angesichts steigender Patientenzahlen und einer immer größer werdenden Fülle an diabetesbezogenen Daten das Ziel von Roche Diabetes Care.

Alle erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt.
ACCU-CHEK und ACCU-CHEK SMART PIX SOFTWARE 3.0 sind Marken von Roche.
© 2018 Roche Diabetes Care Deutschland. Alle Rechte vorbehalten.

www.roche-diabetes-care.de
Roche Diabetes Care Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

