

Mobile Clinical Computing (MCC) Ergebnisse des Pilotprogramms



Produktivität des Klinikpersonals
steigert sich auf bis zu 215 Minuten
pro Benutzer und Woche.

→ 9% Produktivitätszuwachs

Produktivität des Klinikpersonals
steigert sich mit einem Wertbeitrag
von bis zu 11.500 € pro Person und
Jahr.

Patientensicherheit wird dank
einfachem und schnellem Zugang
zu den allen Patientendaten
erhöht .

Patientensicherheit wird durch die Verringerung von möglichen Fehlern beim Zugang von Patienteninformationen erhöht.



Patientenzufriedenheit wird durch die gesteigerte Produktivität des Klinikpersonals erhöht – Ärzte und Pflegekräfte haben somit mehr Zeit für ihre Patienten.



Patientenzufriedenheit wird durch die Vermeidung von doppelten Untersuchungsanforderungen erhöht.



Patientenzufriedenheit wird
durch einen möglichen
verkürzten Klinikaufenthalt
erhöht.



Signifikante Kostenreduzierung
für Kliniken dank Vermeidung von
doppelten Untersuchungs-
anforderungen und verkürzten
Klinikaufenthalten.



**Gesteigerte Zufriedenheit bei
Ärzten und Pflegekräften** dank
reduzierter Arbeitsrückstände und
unnötigem Zeitaufwand für
Zugriff und Verwaltung von
Patienteninformationen.



**Gesteigerte Zufriedenheit des
Klinikpersonals** durch die
Vermeidung von zeitinsensivem
und wiederholtem Ein- und
Ausloggen beim Zugriff
zahlreicher Applikationen.

Erhöhte Sicherheit mit persönlichen Anmeldedaten, die Benutzer ohne großen Aufwand einsetzen können.



Erhöhte Sicherheit durch
zusätzliche Sicherheitsfunktionen
bei älteren, weniger geschützten
Applikationen.



- 1. Gesteigerte Produktivität des Klinikpersonals**
- 2. Gesteigerte Patientensicherheit**
- 3. Gesteigerte Patientenzufriedenheit**
- 4. Kostensenkungen**
- 5. Gesteigerte Zufriedenheit des Klinikpersonals**
- 6. Erhöhte Sicherheit**

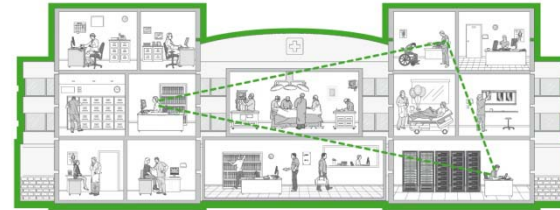
Nachgewiesene Ergebnisse für Ihre Klinik.



Bessere Ergebnisse dank Dell



Ohne Dell MCC



Mit Dell MCC



Erhöhte Produktivität des Klinikpersonals



Verkürzter Klinikaufenthalt der Patienten



Verbesserte Ressourcennutzung



Schnellere Entscheidungsprozesse



Geringere doppelte Untersuchungsanforderungen



Verbesserte Gerätenutzung



Erhöhte Informationssicherheit

