

Business Intelligence in der Psychiatrie:

VISMEDICA HC BASIS für das neue TARPSY-Finanzierungsmodell in der Schweiz



Psychiatrische Universitätsklinik Zürich

Die Psychiatrische Universitätsklinik Zürich sichert mit über 530 Betten und 2000 Mitarbeitern die psychiatrische Versorgung im Raum Zürich. Als universitäre Klinik verfügt die PUK über ein in der Schweiz einmaliges Angebot zur Behandlung psychischer Erkrankungen über alle Altersstufen hinweg. Spezialdisziplinen wie Integrative und Soziale Psychiatrie sowie stationäre Forensische Therapie ergänzen das Spektrum.

„TARPSY stellte uns vor neue inhaltliche, medizinische und organisatorische Herausforderungen. Mit VISMEDICA HC Basis haben wir ein starkes Reportingtool für die neuen Aspekte im Leistungscontrolling in der Hand.“
Markus Schmid (Leitung Controlling)

Herausforderung



- neue Tarifstruktur TARPSY für eine leistungsbezogene Finanzierung stationärer Behandlung in der Psychiatrie ab 2018 mit hohen Anforderungen an Behandlungsdokumentation, Datenqualität, Fakturregeln und Tarifverhandlung
- Neue Controllingansätze: Reporting nach Kodierqualität/Kodierdichte und medizinischem Leistungsportfolio; Analyse von Day-Mix-Index, Wiederaufnahmeraten sowie Streuung von Liegezeiten, Analyse und Benchmark von Leistungs- und Entgeltdaten

Lösung



- VISMEDICA HC Basis als Komplett-Lösung für das Leistungs- und Erlöscontrolling in Krankenhäusern unter Nutzung von SAP BW
- Selbstverständnis von VISMEDICA: Integration landesspezifischer und gesetzlicher Healthcare-Anforderungen
- State-of-the-art Technology SAP HANA im Compatibility Mode
- Neueste SAP BW-Konnektoren für den Datenzugriff auf SAP- und non-SAP Datenquellen

Nutzen



- Präzise Beurteilung und Steuerung des eigenen Leistungsgeschehens und dessen korrekter Abbildung unter TARPSY
- Erlössicherung durch Verbesserung von Dokumentations-, Struktur-, und Ergebnisqualität klinischer Leistungen
- Optimierung von Belegung und Prozessen durch Ressourcenmanagement
- Reportingtool für breite Anwendergruppen in klinischen und administrativen Bereichen
- Aktuelle Datenbasis für Management Summaries aber auch detaillierte Drill-Down-Analysen bis auf Fallebene
- Performante und standardisierte Verarbeitung von Massendaten