

MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN DES BEZIRKS OBERPFALZ (MedBO)

Krankenzimmer mit Komfortausstattung

T-Systems integriert iptv500 mit interaktiver Essensbestellung

In gerade zwei Jahren Bauzeit hat die MedBO ein neues und hochmodernes Klinikgebäude am Bezirksklinikum Regensburg gebaut und in der zweiten Jahreshälfte 2011 fertiggestellt. Der Neubau ersetzt die alten Häuser 16 und 18, die den Anspruch einer modernen psychiatrischen Unterbringung nicht mehr erfüllen konnten.

Die MedBO bieten in ihrem Neubau in Regensburg Komfort, wie man ihn sonst nur im Hotel erwarten würde.

„In der Psychiatrie wirken nicht nur Psychopharmaka, sondern gleichermaßen wichtig sind eine gute räumliche Ausstattung und Umgebung für Patienten und Personal.“

Kurt Häupl, Geschäftsführer der MedBO GmbH

IPTV-Integration mit individuellen Zusatzdiensten

Die strukturierte Verkabelung des Neubaus bildete die optimale Voraussetzung zur Versorgung der Patientenzimmer mit IPTV. Die T-Systems, als offizieller iptv500-Reseller integrierte die interaktive Software in Regensburg. Neben zeitgemäßer Unterhaltung mit TV und aktuellen Blockbustern galt es bei der TV-Integration auch, vorhandene Prozessabläufe zu integrieren und so den Personaleinsatz bei der täglichen Bereitstellung des Essens zu reduzieren.

Der Patient kann nun direkt am TV sein Essen auswählen und bestellen. Hierbei kann er sich auch kurzfristig noch entscheiden, ob er die Mahlzeit im Speisesaal oder in seinem Zimmer zu sich nehmen möchte.

Med. Einrichtungen des
Bezirks Oberpfalz GmbH



Neubau 2009-2011:

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Bezirksklinikum Regensburg

Geschäftsführung: Kurt Häupl

Die Einrichtungen des Bezirks Oberpfalz sind auf sechs Standorte verteilt:

In *Wöllershof* befindet sich die Fachklinik für Psychiatrie mit einer psychosomatischen Abteilung und einer Reha-Einrichtung für Suchterkrankungen, außerdem ein Pflegeheim für psychisch Kranke.

In *Parsberg* sind ein Pflegeheim und Spezialkliniken.

Am Bezirksklinikum *Regensburg* befinden sich die Kliniken und Polikliniken für Neurologie sowie für Psychiatrie, außerdem die Fachkliniken für Kinder- und Jugendpsychiatrie, für Neurologische Reha und für Forensik, sowie das Institut für Neuro-Radiologie.

Tageskliniken und Institutsambulanzen in *Weiden*, *Cham* und *Amberg* versorgen gemeindenah.



Medizinische Einrichtungen des Bezirks Oberpfalz GmbH

Universitätsstr. 84
93053 Regensburg
Deutschland
T: +49 (0)941/941-0
www.medbo.de

Perfektes TV-Erlebnis am Zimmer

Alle Zimmer sind durch die Ocilion-Software nun an ein IP-gestütztes Multimedia-System angeschlossen, welches über modernste Flachbildschirme den Patienten die breite Vielfalt von TV, Radio und Informationsdiensten inklusive kostenfreiem Video on Demand Content bietet. Die Set Top Boxen sind versteckt montiert und werden mittels Funkempfänger angesteuert, wodurch das TV-Erlebnis ebenso bereichert wird, wie durch die komplett intuitive Bedienbarkeit des gesamten Systems.

Top-Konzept für Patient und Klinik

Darüber hinaus erlebt der Patient die Vorzüge von interaktivem TV durch:

- kostenlose und topaktuelle Blockbusterfilme aus Hollywood
- rasante Reaktions- und Umschaltzeiten
- Replay
- ein intuitives Bedienkonzept
- zahlreiche weitere Detailfunktionen, welche auch künftig, stetig ausgebaut werden.

Corporate Communications

„Die Benutzeroberfläche (GUI) ist unter Verwendung der Unternehmensfarben und des Firmenlogos gestaltet und unterstützt eine effiziente Kommunikation durch gezielte, individuelle Ansprache in Form von Informationen und Nachrichten“, so Martin Dahlheimer, Projektmanager bei T-Systems.



Eingang zum Bezirksklinikum Regensburg

OCILION IPTV Technologies GmbH

Schärdinger Straße 35
4910 Ried im Innkreis
Österreich
T +43 7752 21 44 0
info@ocilion.com
www.ocilion.com

Firmensitz: Ried im Innkreis, Österreich

Gründung: 2004

Geschäftsführer: Ing. Hans Kühberger

Mitarbeiter: 38

Firmenprofil: Ocilion entwickelt und vertreibt schlüsselfertige IPTV Lösungen an Netzbetreiber in Europa. Fernsehen wird damit interaktiv und multimedial. Die Ocilion Technologie eignet sich für xDSL, FTTx, HFC-Netze und Inhouse-Ethernet und findet Anwendung bei Fernsehnetzbetreibern, in Hotels, an Flughäfen, in Fachhochschul- und Universitätskomplexen, in Bürogebäuden u.v.m. Ocilion bietet Netzbetreibern und Operatoren die Komplettlösung aus einer Hand und unterstützt die Betreiber im gesamten Projektverlauf.