



iSYMED

newssheet

Dialyse Manager - Dial.Man

Den Überblick behalten - mit einem Daten Management und Qualitätssicherungs-System vom Spezialisten!

Die Verwaltung der Patientendaten wird in der Dialyse immer wichtiger. Wir bieten Ihnen mit dem Dialyse Manager **Dial.Man** die optimale Unterstützung. Sie verfügen über Kompetenz, Erfahrung und Verantwortlichkeit. **Dial.Man** gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Qualifikation effektiver einzusetzen. **Dial.Man** macht Ihnen die täglichen Standardaufgaben leicht und unterstützt Sie mit leistungsfähigen Assistenten bei der Planung, Durchführung und Qualitätssicherung Ihrer Behandlungen.

Dial.Man, das spezialisierte Daten Management und Qualitätssicherungs-System in der Dialyse dient zur Organisation und Dokumentation von Dialysebehandlungen.

Dial.Man in der Standard Version kann ergänzt werden durch modulare Komponenten und Schnittstellen, die das Programm zum System erweitern und zu Fremdprogrammen kompatibel machen.

Dial.Man verfügt über Schnittstellen zu Monitoring-systemen führender Gerätehersteller. Damit kann eine nahezu papierlose Dialyse realisiert werden.

Dial.Man ist vorbereitet, die Maßgaben der „Qualitätssicherungs-Richtlinie-Dialyse“ zu erfüllen.

Dial.Man wird durch die Kombination mit der Praxis-Management-Software DOCconcept zu einer idealen Lösung für die nephrologische / internistische Praxis.

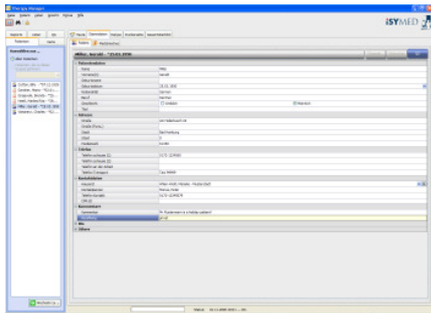




iSYMED

newsheet

Dial.Man:

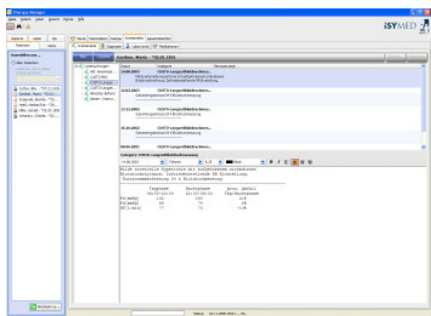
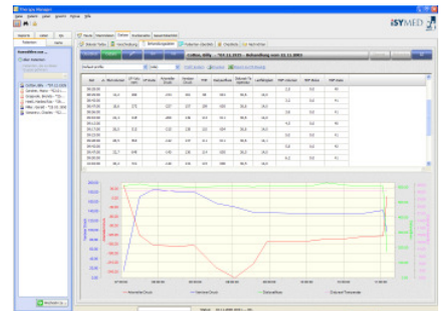


Programmmodul Patientenverwaltung

Das Modul Patientenverwaltung verwaltet die Stammdaten der Patienten. Verschiedene Patientensuchfunktionen ermöglichen das einfache Filtern der Daten. Eine Anbindung an die Praxis-Management-Software DOCconcept ermöglicht die Übernahme der Patientenstammdaten aus DOCconcept. Optional ist die Anbindung an Klinik-Informationssysteme (KIS) über HL7-Schnittstellen möglich.

Programmmodul Dialyse

In dem Modul Dialyse werden alle Dialyse relevanten Dokumentationen erfasst. Eine Behandlungsvorschrift kann erstellt und gedruckt werden. Durchgeführte Dialysebehandlungen werden manuell oder in Verbindung mit einem optionalen Monitoring System automatisch erfasst. Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten erlauben die tabellarische und grafische Darstellung der Daten sowie eine Weiterverarbeitung mit Excel. Eine Stammdatenverwaltung für Dialysatoren, Konzentrate/Substitute und andere Verbrauchsmaterialien ist ebenso enthalten, wie die Druckfunktion von diversen Listen und Dialyseprotokollen.

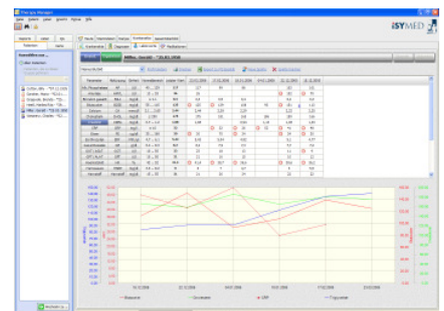


Programmmodul Krankenakte

Die elektronische Krankenakte ist mit konfigurierbaren Rubriken für Diagnosen, Anamnesen, Befunde, Medikation, Laboraten usw. auf den individuellen Bedarf der Praxis anpassbar. Die Darstellung von Laborwerten erfolgt in Form von Tabellen oder Verlaufskurven, die mit Excel weiterverarbeitet werden können.

Programmmodul Labordaten

In dem Modul Labordaten werden alle Laborparameter der Patienten verwaltet. Laborbefunde werden manuell oder in Verbindung mit optionalen Monitoring Systemen automatisch erfasst. Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten erlauben die tabellarische und grafische Darstellung der Daten sowie eine Weiterverarbeitung mit Excel. Eine Anbindung an die Praxis-Management-Software DOCconcept ermöglicht die automatische Übernahme der Laborwerte aus DOCconcept. Optional sind Anbindungen an ein Klinik-Laborsystem über HL7-Schnittstellen möglich.

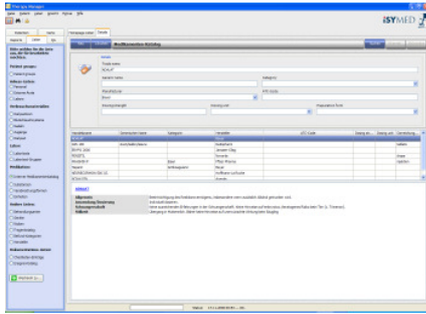




iSYMED

newsheet

Dial.Man:

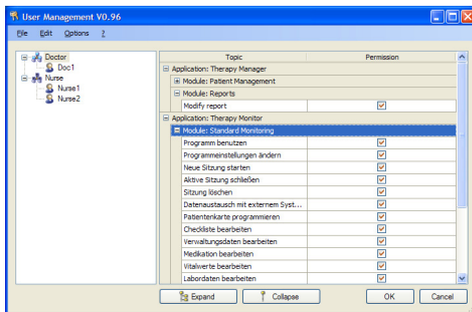
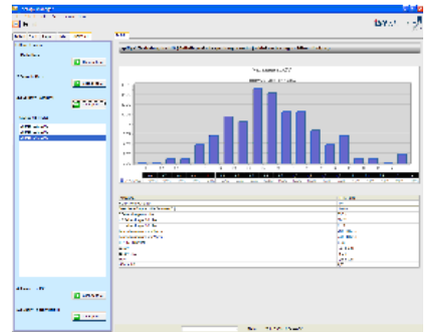


Programmmodul Medikamenten-Datenbank

In der internen Medikamenten-Datenbank können alle für die Dialyse relevanten Medikamente verwaltet werden. In der Medikamenten-Verordnung und in der Dialyse-Vorschreibung stehen diese Medikamente zur Verfügung.

Programmmodul Qualitätssicherung

Mit dem Modul Qualitätssicherung können die Dialysebehandlungen gemäss der „Qualitätssicherungs-Richtlinie Dialyse“ dokumentiert werden. Die vorgeschriebenen Export Daten für den Basisblock und den Ergänzungsblock werden erstellt.



Programmmodul Benutzerverwaltung

Dieses Programmmodul dient zur Verwaltung von Benutzern und Benutzergruppen. Hier werden die Zugriffsrechte auf Daten, Programme und Programmfunktionen erteilt.

Programmmodule der **Dial.Man** Standard Version

Die umfangreichen Programmmodule der **Dial.Man** Standard Version enthalten alle für ein Dialysezentrum erforderlichen Anwendungsprogramme, damit der Anwender alle heutigen und zukünftigen Anforderungen zur Qualitätssicherung im Bereich der Dialyse erfüllen kann.

Produkteigenschaften **Dial.Man** Standard Version:

- Patientenverwaltung
- Dialysedokumentation
- Krankenakte
- Labordatenverwaltung
- Medikation
- Qualitätssicherung
- Benutzerverwaltung





iSYMED

newsheet

Zusatz Programmmodule für **Dial.Man**

Dial.Man HL7
Dial.Mon

Interface zur Anbindung an das Krankenhaus Information System
Online Dialyse-Monitoring

Systemvoraussetzungen für **Dial.Man**

Für den störungsfreien Betrieb der **Dial.Man** Software ist eine Mindestanforderung an die PC Hardware und die verwendeten Betriebssysteme notwendig. In der folgenden Tabelle sind diese Anforderungen für den Server und die Arbeitsplätze zusammen gefasst.

	Server Ausstattung	Arbeitsplatz Rechner
Prozessor	Neueste Intel oder AMD mit mindestens 2 GHz	Neueste Intel oder AMD mit mindestens 1 GHz
Speicher	Minimum 1024 MB	Minimum 512 MB
Festplatte	RAID 1 oder RAID 5 System mit mindestens 20 GB frei, 2 Partitionen (C: und D:) werden empfohlen	IDE, ATA, SATA, SCSI mit mindestens 4 GB frei
Monitor	Minimal Auflösung 1024x768	Minimal Auflösung 1024x768 Empfohlene Auflösung 1280x1024 mit mindestens 17" Monitor
Betriebssystem	MS-Windows 2000 Server + letzte Service Pack + .NET framework 1.1 + .NET framework 2.0 + MS-SQL Server 2005 Standard oder MS-Windows 2003 Server + letzte Service Pack + .NET framework 2.0 + MS-SQL Server 2005 Standard	MS-Windows 2000 + letzte Service Pack + .NET framework 1.1 + .NET framework 2.0 oder MS-Windows XP Professional + letzte Service Pack + .NET framework 1.1 + .NET framework 2.0
Netzwerk	Ethernet NIC for 10/100 MBit/s oder Ethernet NIC for 100/1000 MBit/s	Ethernet NIC for 10/100 MBit/s oder Ethernet NIC for 100/1000 MBit/s
Ports	Mindestens ein freier USB Port	

Sprechen Sie mit uns, wenn Sie weitere Informationen zu **Dial.Man** benötigen.
Gerne beraten wir Sie hinsichtlich der geeigneten Hardwarestruktur und der Stationsplanung.