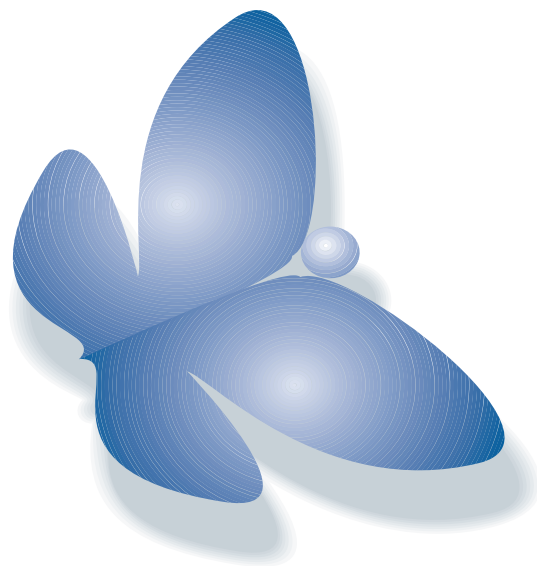
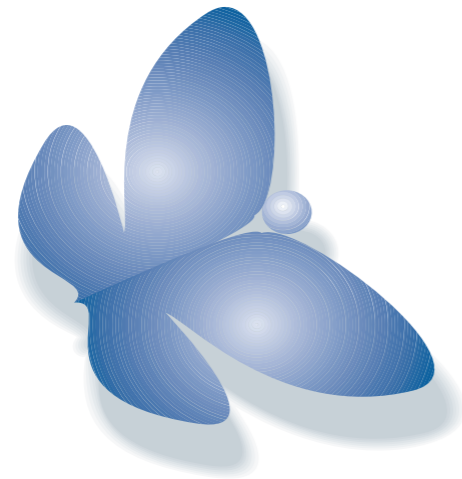




myMedis
Medical Information System



FOCUS ON SERVICE
www.carus-it.com



myMedis

Unser Krankenhaus-Informationssystem

Der Name myMedis steht für Medical Information System. Wir bieten Ihnen eine Software-Lösung, mit der Sie einfach und schnell die Prozesse Ihrer Klinik optimieren und den Dokumentationsaufwand reduzieren. Das Resultat - Zeit für Menschen.

Unsere Software wird aus der klinischen Praxis heraus für die Anforderungen in der Hochleistungsmedizin entwickelt.

Die Zukunft liegt in der Spezialisierung

Wir sehen die Zukunft bei den Krankenhaus-Informationssystemen (KIS) in der Spezialisierung! Das Gesamt-KIS der Zukunft wird aus modularen, hoch integrierten Bausteinen aufgebaut sein. Infolgedessen ist unsere myMedis Software nach diesem Prinzip konstruiert. Die eigenständigen Module können einzeln oder im Verbund mit Software anderer Hersteller eingesetzt werden.

Die c.a.r.u.s. Software-Suite stellt heute in der umfangreichsten Ausbaustufe eine Komplettlösung dar, die sowohl die medizinischen als auch die betriebswirtschaftlichen Prozesse von Krankenhäusern transparent abbildet.

Dr. Matthias Rath, Geschäftsführer der cHMS GmbH: „Wir konzentrieren uns auf unsere Stärken: Guter Service funktioniert nur über einen engen Kundenkontakt gepaart mit einer modernen und zukunftsfähigen KIS-Lösung.“

Optisch ist myMedis adaptiert an den Windows-Style, um eine schnelle, mühelose Einarbeitung und eine intuitive Benutzerführung zu ermöglichen. Es erwartet Sie ein vollwertiger Windows-Komfort, wie zum Beispiel Drag & Drop oder rollenspezifische Zugriffsbeschränkungen.

Wer den Überblick behält, ist klar im Vorteil

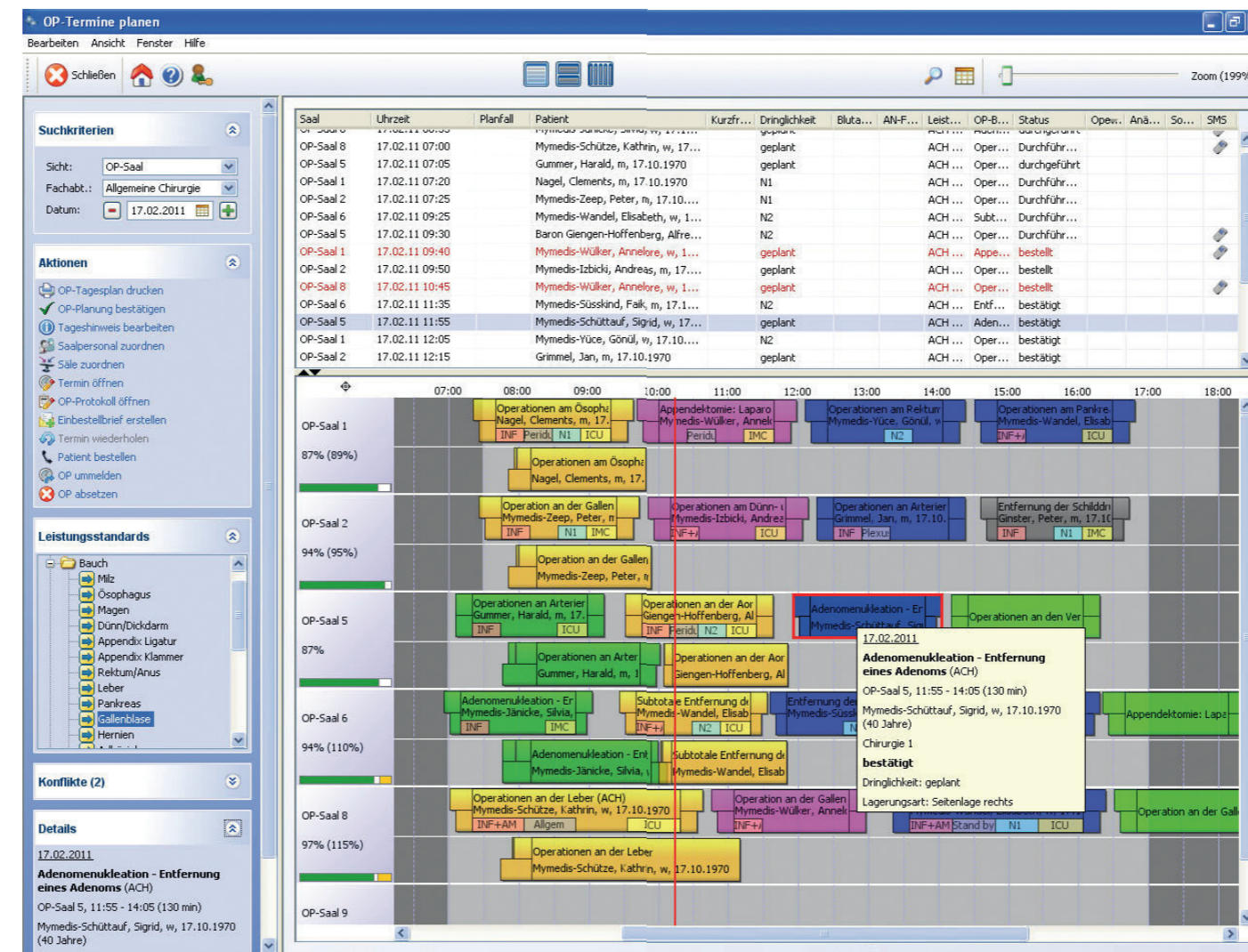
Beispiel OP-Management:

Mit unserer klaren und überschaubaren OP-Management-Oberfläche behalten Sie den Überblick. Die grafische Übersicht ist unkompliziert und hält für Sie alle Informationen zusammen. Eine optimale



Der Schmetterling symbolisiert die Leichtigkeit und Eleganz einer Entwicklung. „Zeit für Menschen“ steht für unser Ziel: Wenn Ärzte und Pflegepersonal durch den Einsatz modernster IT von Dokumentationsarbeiten entlastet werden, können Sie mehr Zeit in das Wohl der Patienten investieren und damit entscheidend die Behandlungsqualität steigern.

OP-Auslastung wird zu einem lösbaarem Ziel. Eine Konfliktanzeige für alle OP-Ressourcen unterstützt Sie bei der Vermeidung von Terminüberschneidungen und hilft Ihnen bei der optimalen Planung.

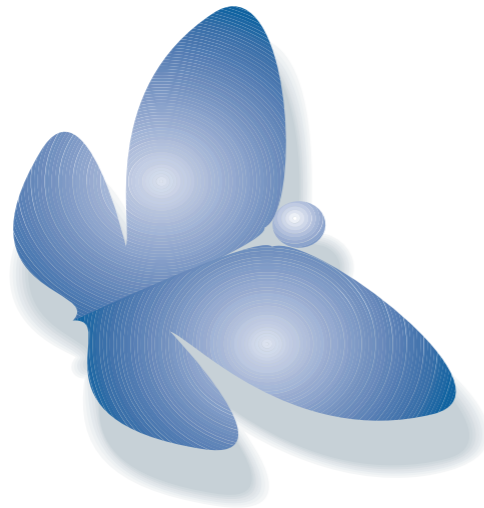


IT verbessert den Abrechnungsverkehr

Zur Gesamtlösung gehört ein Integrationsmodul, welches eine enge Anbindung an die betriebswirtschaftlichen Module anderer Softwarehersteller ermöglicht. Gerade die schnelle und lückenlose Abrechnung von erbrachten Leistungen ist die am häufigsten genutzte IT-Funktion. Zentral angelegte Stammdaten der Patienten werden also sofort nach Aufnahme auf jedem Client verfügbar. Gleichzeitig kann das System alle Daten auch autark verwalten und somit eine hohe Ausfallsicherheit gewährleisten. Das Wissen über das Vorgehen bei der Integration von z.B. SAP-Lösungen resultiert aus der klinischen Praxis. Dr. Rath: „Wichtig ist die Integrationsfähigkeit zu betriebswirtschaftlichen Fremdsystemen, um das IT-gestützte Abrechnungsverfahren transparent und zeitnah leisten zu können.“

Ihre Vorteile

- > modularer Aufbau
- > optimierte Workflows
- > effektive Kommunikation zwischen allen Beteiligten
- > komfortable Bedienung ohne lange Einarbeitung
- > hochmoderne Web-Technologie
- > Support-Service



myMedis

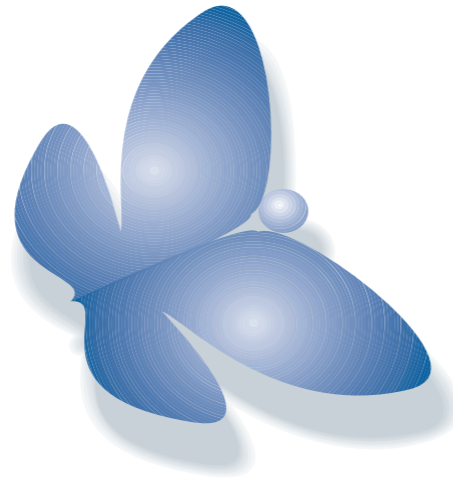
Vorstellung ausgewählter Module in unserer Prozessansicht

Unser Krankenhaus-Informationssystem myMedis wird stetig weiter entwickelt. Ganz nah an den Kundenwünschen entstehen innovative Module, die den Anforderungen der Praxis entsprechen. Hier erhalten Sie einen kurzen Überblick über die neuesten Modul-entwicklungen.

> „Mit myMedis haben werden Klinikworkflows optimiert und transparenter gemacht. Die Software unterstützt den Klinikalltag optimal und geht mit dem modularen Aufbau auf die individuellen Bedürfnisse von Kliniken ein.“

Thorsten Gadmann, Produktmanager c.a.r.u.s. HMS GmbH

> Verwaltung	> Ambulanz	> Station	> Leistungsstelle	> OP/Anästhesie
<p>Patientenmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> Verwaltung von Falldaten, Kostenträgern, Versicherungsverhältnissen und Zuzahlungen <p>Medizinischer Fallabschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> Prüfung abrechnungsrelevanter Daten und korrekte Übermittlung DGR-relevanter Daten an das patientenführende System <p>Abrechnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Bildet den gesamten Prozess der Abrechnung und Kostensicherung für stationäre Fälle und ambulantes Operieren ab <p>Zuzahlungsmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> Komfortable Verwaltung der offenen Zuzahlungsvorgänge <p>MDK-Arbeitsplatz</p> <ul style="list-style-type: none"> Bequeme Nachverfolgung und Steuerung der durch den MDK angestoßenen Prüfverfahren <p>Formularerstellung & Druck</p> <ul style="list-style-type: none"> Mit einem Formulareditor werden Formulare gemäß den Klinikanforderungen erstellt Layout und Design sind individuell anpassbar <p>eHealth-Portal</p> <ul style="list-style-type: none"> Plattform zur einfachen Kommunikation zwischen externen Praxen und der Klinik Terminplanung von extern 	<p>Terminplanung</p> <ul style="list-style-type: none"> Umfangreiches Ressourcenmanagement mit Konfliktprüfung <p>Ambulanz-Abrechnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Berücksichtigung sämtlicher Abrechnungstarife (EBM, GOÄ, UV-GOÄ, DKGNT) 	<p>Stationsmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> Patientendokumentation auf der Station Order Management <p>Pflegemanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Dokumentation ärztlicher und pflegerischer Maßnahmen sowie die Erfassung der PPR-Einstufung 	<p>Terminplanung</p> <ul style="list-style-type: none"> Terminmanagement in den Leistungsstellen <p>Befundung</p> <ul style="list-style-type: none"> Umfassende Auftragsdokumentation und Befundkommunikation Zeitnahe Bereitstellung aller relevanten praxisorientierten Informationen am Ort der Behandlung 	<p>OP-Management</p> <ul style="list-style-type: none"> Vollständige grafische Darstellung der OP-Pläne mit allen Möglichkeiten von Drag & Drop Optische Darstellung der tatsächlichen Ist-Auslastung im Leitsystem erleichtert zeitnahe Umdisponierung <p>OP-Dokumentation</p> <ul style="list-style-type: none"> Die OP-Dokumentation umfasst Zeiten, Personal, Diagnose- und Prozedurenverschlüsselung (DIMDI oder Kodierhilfen ID DIACOS, 3M KODIP), Material, Leistungen, Risiken und Komplikationen sowie OP-Pflege <p>Anästhesie-Dokumentation</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Anästhesiedokumentation basiert auf dem erweiterten Kerndatensatz der DGAI Sie umfasst alle Daten vom Einleitungszeitpunkt bis zur Bilanzierung im AWR <p>Externe Qualitätssicherung § 137 SBG V</p> <ul style="list-style-type: none"> Externe vergleichende Qualitätssicherung gemäß BQS-Spezifikation <p>eHealth-Portal</p> <ul style="list-style-type: none"> Plattform zur einfachen Kommunikation zwischen externen Praxen und der Klinik Terminplanung von extern
<p>Behandlungsdokumentation medizinische Untersuchung</p> <ul style="list-style-type: none"> Erfassung von medizinischen Daten Datenerfassung zur Generierung einer § 301 Aufnahme-Meldung Einblendung von Daten der administrativen Aufnahme <p>Diagnose-/Prozedurencodierung</p> <ul style="list-style-type: none"> Zeitnahe durch Kodierungshilfen unterstützte DRG-gerechte Diagnosen- und Prozedurendokumentation <p>Medizinische Dokumentation</p> <ul style="list-style-type: none"> Konsequente Verwendung bereits erfaßter Daten Haus- und fachabteilungsindividuelles Design <p>Integration Diktiersystem/Spracherkennung</p> <ul style="list-style-type: none"> Mobiles Diktieren erleichtert die Arztbriefschreibung und Befundung 				



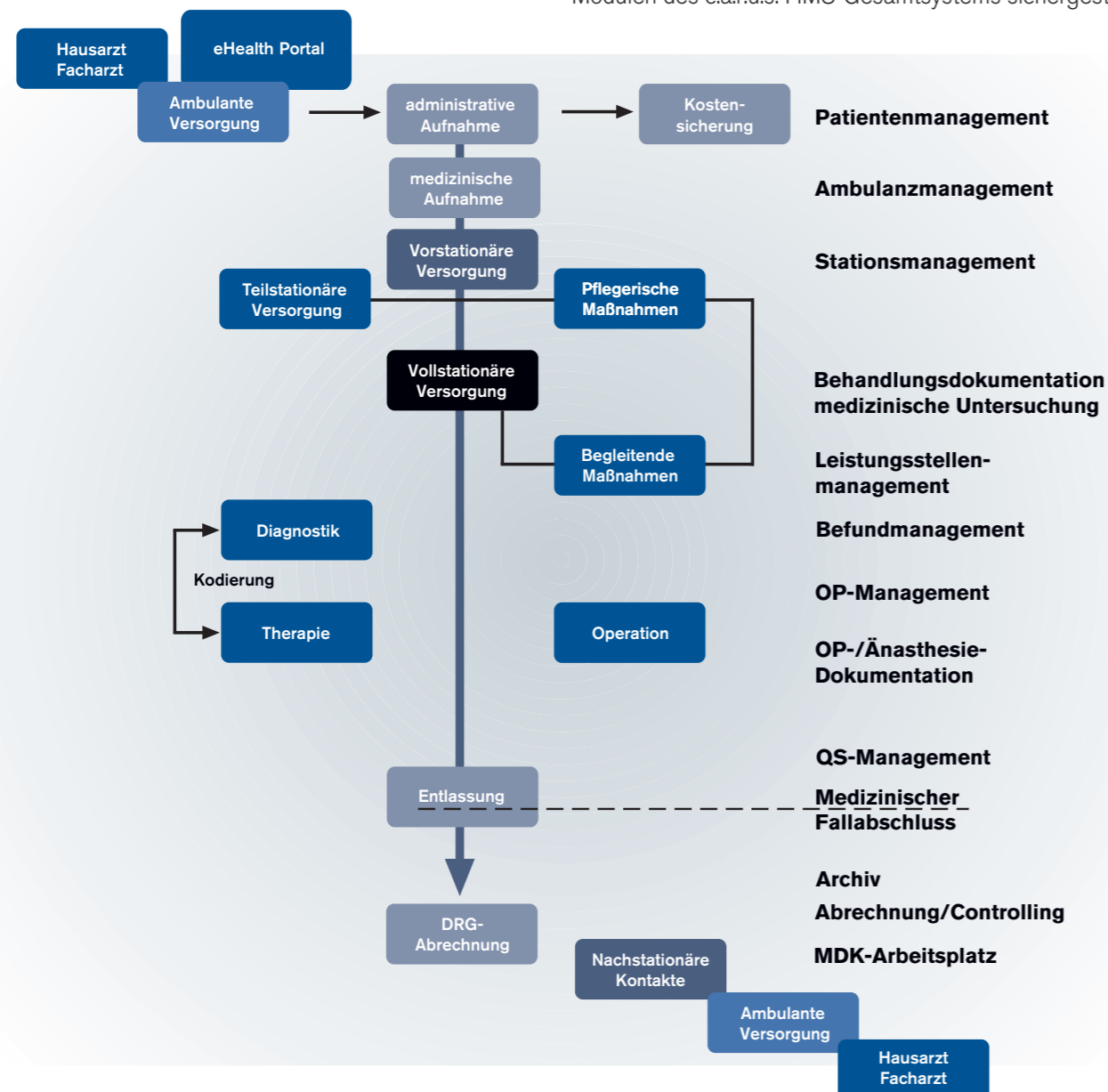
„Mit der Umstellung auf das KIS EasyRun haben wir optimale Prozessketten entwickelt und einen hohen technologischen Standard an Hard- und Software im Hause eingeführt.“

Klaus Kruse, Verwaltungsdirektor im Krankenhaus Bethel

Ihr DRG-Workflow – unsere Prozessunterstützung

Die Bedeutung der medizinischen und pflegerischen Daten für die Patientenabrechnung wächst ständig. Die Verknüpfung der klinischen Softwaremodule mit Abrechnung und Medizin-Controlling stellt heute eine zwingend notwendige Voraussetzung für das erfolgreiche Bestehen des

Krankenhauses dar. Dies erfordert eine Unterstützung der Arbeitsabläufe im Krankenhaus, wie sie in unserem Krankenhaus-Informationssystem realisiert ist. Zu jedem Zeitpunkt des Patientenaufenthaltes im Krankenhaus wird die valide Erfassung aller DRG-relevanten Daten in allen Modulen des c.a.r.u.s. HMS-Gesamtsystems sichergestellt.



Unser KIS Finanzierungsmodell Nutzen Sie unseren Rund-um-Service

EasyRun ist ein modular aufgebautes Krankenhaus-Informationssystem (KIS) für Häuser mit bis zu 300 Betten. c.a.r.u.s. hat mit EasyRun ein Finanzierungsmodell entwickelt, das es kleinen bis mittleren Kliniken ermöglicht, ohne hohe Anfangsinvestitionen modernste Administrations-, Dokumentations- und Fakturierungs-Software einzuführen. EasyRun als KIS Kompakt-Lösung basiert auf fest planbaren, monatlichen Kosten, je nach Hausgröße, der Aufwandspauschale. Dadurch geben wir Ihnen als Klinik finanzielle Sicherheit.

Das KIS passt sich Ihrem Klinikum an

Das EasyRun ist auf die begrenzten Ressourcen des IT-Managements eines kleineren Hauses einerseits und die komplexen Herausforderungen der Gesamtversorgung andererseits ausgerichtet. Unser Kompakt-KIS wird auf Ihre speziellen Bedürfnisse und Anforderungen im administrativen sowie im medizinischen Bereich abgestimmt. Die spezifischen Anforderungen Ihres Hauses fließen in die Konfiguration des gesamten Systems ein. Der modulare und offene Aufbau der Software ermöglicht eine flexible Erweiterung von Anwendungen ebenso wie die Anbindung von Fremdsystemen. Das KIS wächst mit Ihren Anforderungen.

Mehr Effizienz im Klinik-Alltag

EasyRun bildet den gesamten klinischen Behandlungspfad ab. Es ist eine hochmoderne und bewährte Anwendung, die Ärzteschaft, Pflegepersonal, Verwaltung und EDV-Abteilung im Krankenhaus-Alltag unterstützt. Dr. Matthias Rath, Geschäftsführer der cHMS GmbH: „Mit dem Produkt EasyRun haben wir ein KIS für kleinere Häuser geschaffen, das den gesamten Behandlungsprozess abdeckt, die kaufmännische Abwicklung leistet und über die Möglichkeit der monatlichen Finanzierungsart den Kliniken eine überschaubare finanzielle Sicherheit gewährt.“

Unser Service macht den Unterschied

c.a.r.u.s. implementiert, administriert und leistet den Support für das IT-System. Unser Service-Team berät Sie von Montag bis Freitag in der Zeit von 8 bis 17 Uhr und sorgt für optimierte Arbeitsabläufe. Mit unserem umfassenden Service entlasten wir Ihre Mitarbeiter von einem Großteil der Arbeiten im Rahmen der Einführung eines EDV-Systems. Die schrittweise Implementierung des KIS ermöglicht Ihnen einen reibungslosen Klinik-Alltag; gleichzeitig unterstützt die auf Ihre Bedürfnisse angepasste Software effizient Ihren Workflow.

Unser Angebot

Software-Spezifikationen

- Patientenmanagement
- Stationsmanagement einschließlich Fallabschluss
- Leistungsstellenmanagement
- OP- und Anästhesiemanagement
- Qualitätssicherung (integrierte Version)
- Ambulanzmanagement (für 5 KV Nummern)
- Rechnungswesen mit Finanzbuchhaltung, Anlagenbuchhaltung, Kostenrechnung, Zusatzmodule wie der Prüferarbeitsplatz
- Management Information Cube (1 Arbeitsplatz)

Hardware-Spezifikationen

- 2 Server mit ORACLE Unbreakable Linux als Betriebssystem
- ORACLE Real Application Cluster
- ORACLE 10 g Datenbankplattform für max. 30 Benutzer
- ID DIACOS Lizenz zur Diagnosen- und Prozedurenkodierung und DRG-Ermittlung (Grouper)
- 36 Monate Garantie

c.a.r.u.s. Health

Haben Sie noch Fragen an uns?
Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!

fon +49. (0)40. 514 35-0 oder contact.health@carus-it.com

c.a.r.u.s. HMS GmbH
Bornbarch 9 | 22848 Norderstedt | Deutschland
Geschäftsführer: Dr. Matthias Rath

HRB: 4587 NO | Kiel

fon +49. (0)40. 514 35-0
fax +49. (0)40. 514 35-11 11
contact.health@carus-it.com

Stand: 03/2011

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Gewähr und Haftung bei fehlerhaften oder unterbliebenen Eintragungen.