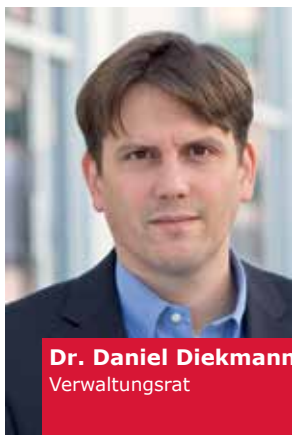


Medizin statt Bürokratie

- Erfassung
- Abrechnung
- Controlling
- eMedikation



DIE KÖPFE HINTER DER ID SUISSE AG



Als Ansprechpartner steht Ihnen unser kompetentes und serviceorientiertes Team in St. Gallen zur Verfügung. In enger fachlicher Kooperation mit der ID-Zentrale in Berlin erarbeiten wir für Sie Lösungen, die individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Im konstruktiven Austausch mit Ihnen entwickeln wir unsere Produkte kontinuierlich weiter.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung im Gesundheitswesen und kontaktieren Sie uns für eine persönliche Beratung.



UNSER KREDO: MEDIZIN STATT BÜROKRATIE



Die ID Suisse AG ist seit vielen Jahren in der Schweizer Spitalszene aktiv und hat sich in allen drei Sprachregionen einen guten Namen gemacht. Aktuell betreut die ID Suisse AG rund 150 Kunden in der Schweiz. Sie stellt intelligente Software für das Codieren von Diagnosen und Prozeduren in den verschiedensten Klassifikationen, Groupier für die Entgeltermittlung in fallpauschalenbasierten Abrechnungssystemen sowie Systeme zur Leistungsanalyse und Arzneimitteltherapiesicherheit zur Verfügung.

Schon vor der eigentlichen Gründung arbeitete ID (Information und Dokumentation im Gesundheitswesen) eng mit Spitälern zusammen. Erster Kunde war das Kantonsspital St. Gallen 1995. 2007 gründeten Dr. Daniel Diekmann, Verwaltungsrat, und sein Vater, Fritz Diekmann, Firmengründer und heutiger Vorsitzender des ID-Aufsichtsrates, dann die ID Suisse AG.

Vom Standort St. Gallen aus erweiterte sich der Schweizer Kundenkreis kontinuierlich. Seit 2010 betreut das Unternehmen auch Spitälern in der Westschweiz und im Tessin. Die ID Suisse AG ist Mitglied in allen massgeblichen Gremien für Qualitätsmanagement und Codierung. Dazu zählen die Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Codierung (SGMC), die Schweizerische Gesellschaft für Medizincontrolling (SGfM). Die ID Suisse AG ist ausserdem Key-Partner der SwissDRG AG.

Die Nähe zu Kunden und Partnern ist dem Unternehmen wichtig. Deshalb lädt es regelmässig zu Veranstaltungen wie dem jährlichen ID Suisse Day, wo es den konstruktiven Dialog sucht, ein.

The background is a vibrant, abstract digital composition. It features numerous overlapping, semi-transparent spheres in various colors including orange, yellow, green, and blue. Some spheres contain intricate patterns or textures. A prominent feature is a large, glowing sphere in the center-right that displays a complex, golden, fractal-like or cellular structure. The scene is filled with dynamic, flowing lines and beams of light in shades of blue, purple, and green, creating a sense of movement and depth. The overall aesthetic is futuristic and high-tech.

ERFASSUNG

Prozess der Leistungserfassung unterstützt durch: ID DIACOS® Spezial

Mit den ID DIACOS® Spezial Modulen lassen sich sämtliche im Behandlungsverlauf erbrachten Therapieleistungen und Diagnostiken erfassen, sowie durchgeführte Assessments dokumentieren.

Das Programm ermittelt automatisch die daraus abrechenbaren CHOP-Code auf Grundlage der je nach Behandlungszeitraum gültigen Katalogversion und übermittelt diese per standardisierter Schnittstelle an jedes gängige KIS zur Weiterverarbeitung.

AUF EINEN BLICK (Modulübergreifend)

- Leistungsdokumentation für sämtliche CHOP-relevanten Berufsgruppen
- Anfertigung von Therapieschemata mit automatischer Therapiefortschreibung
- Assistentengestützte Dokumentation von Gruppentherapien, Visiten und Teambesprechungen
- Fortlaufende inhaltliche Plausibilitätsprüfungen
- Einzelfallbearbeitung in der Patientensicht oder fallübergreifende Bearbeitung
- Suche und Kodierung von Diagnosen und Behandlungen
- Zugriffsteuerung durch komplexes rollenbasiertes Rechte management

Modul „Psych“ zusätzlich mit:

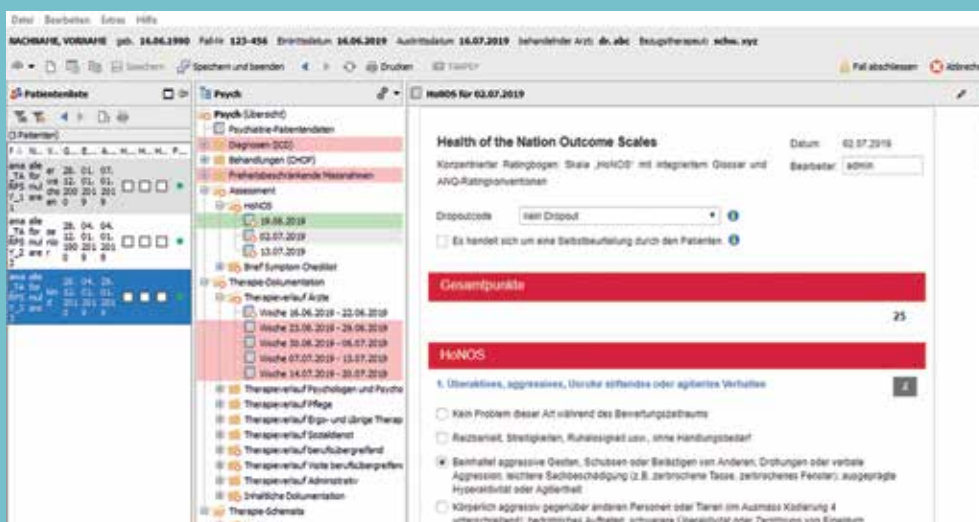
- Erfassung und automatische CHOP-Ableitung von HoNOS/CA/65+ und BSCL für TARPSY
- Dokumentation freiheitsbeschränkender Massnahmen
- Erstellung und Übermittlung des Psychiatrie-Datensatzes für das BFS

Modul „ST Reha“ zusätzlich mit:

- Erfassung und automatische CHOP-Ableitung von EBI (inklusive Mapping aus FIM), SCIM, CIRS, 6-Min-Gehtest, Fahrrad-Ergometrie

Modul „Schmerz“ zusätzlich mit:

- automatische CHOP-Ableitung zahlreicher schmerztherapeutischer Komplexbehandlungen bei Erfüllung der Mindestbedingungen





ABRECHNUNG

Effektives Codieren leichtgemacht: ID DIACOS® (SwissDRG, TARPSY & ST Reha)

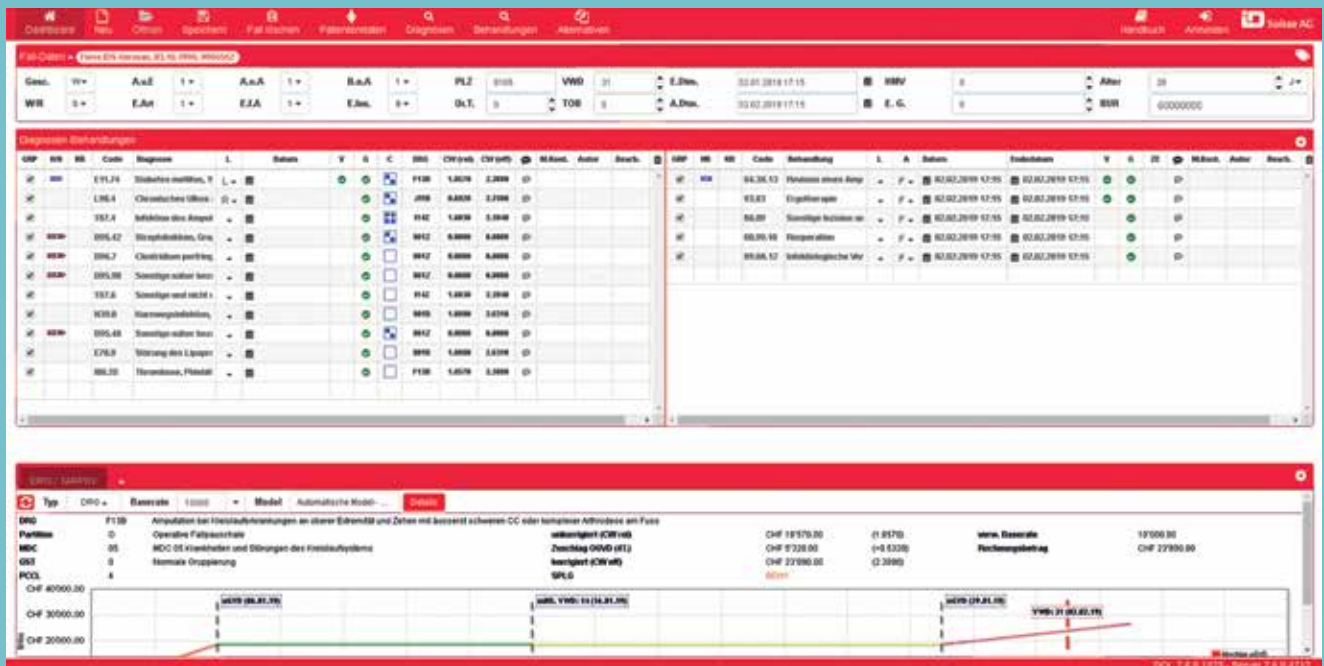
Universitätsspitäler, Kantonsspitäler, private Klinikgruppen, Psychiatrien und Rehabilitationszentren haben ihre hausinterne Dokumentations- und Abrechnungsprozesse auf intelligente technische Lösungen aus unserer Produktpalette umgestellt.

AUF EINEN BLICK

Das Codier-System ID DIACOS® ist eines der führenden Softwaresysteme für schnelle und sichere Dokumentation klinischer Leistungen durch Diagnose- und Behandlungs-codes unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben.

Es ermöglicht die direkte Entgeltermittlung in den jeweils erforderlichen Entgeltsystemen wie z. B. SwissDRG/TARPSY. Multilingual angelegt, steht die Version neben Deutsch in weiteren Sprachen (z. B. Französisch, Italienisch) zur Verfügung.

- Diagnosen, Behandlungen, Kostengewichte im Überblick
- Gezielte, semantische und schreibfehlertolerante Suche
- Bidirektionale, generische Integration für den optimalen Einsatz im KIS/Administrativsystem
- Spezialklassifikationen (z. B. TNM, AO, ICF u.a.) können direkt angesteuert werden.



Optimierte Codierunterstützung ID DRG Cockpit

Ergänzend zur bewährten Codierunterstützung ID DIACOS® wird zusätzlich an jeder erforderlichen Stelle der gesamten Codierprozess optimiert.

Das bedingt eine einfache und flexible Integration in vorhandene Rahmenapplikationen (KIS, Administrativsysteme).

AUF EINEN BLICK

- Integration in vorhandene Rahmensysteme oder eigene Formulare
- Aktueller Überblick über den Stand der Fallcodierung
- Fallbegleitende Codierung außerhalb des DRG-Arbeitsplatzes
- Nachträgliche Übersicht zur Dokumentation eines Patientenfalles

Codieren mit der nächsten Generation ID DIACOS® 8

Bewährtes bleibt, Neues kommt hinzu – aufbauend auf die erprobte Codierlösung, stellt ID die neue Generation von ID DIACOS® bereit. ID DIACOS® 8 wird moderner und flexibler, bekannte Funktionen können jedoch weiter genutzt werden.

Während des stationären Aufenthalts eines Patienten entstehen aus unterschiedlichen Systemen und Anwendungen abrechnungsrelevante Informationen. Sie können künftig auch mobil genutzt werden.

Beispielsweise lassen sie sich bei der Visite aufrufen und sofort ergänzen. Eine optimale Basis für die spätere Fakturierung, bei der alle aufbereiteten Daten Berücksichtigung finden.

AUF EINEN BLICK

- URL bezogener Aufruf im Webbrowser oder integriert im KIS/Administrativsystem
- Separat aufrufbare und integrierbare Module
- Begleitende Codierung via Mobile Device
- Simulation mit Alternativen

Codierunterstützung durch Dokumentenanalyse: ID CCC (clinical context coding)

AUF EINEN BLICK

Mit Hilfe der in ID CCC integrierten Freitextanalysen kann der Codierer oder Controller die entsprechende Patientenakte zügig bearbeiten, der personelle und administrative Aufwand werden gesenkt.

Codierrelevante Inhalte lassen sich aus medizinischen Dokumenten wie Arztbriefen, OP-Berichten, Pflegedokumentationen, pathologischen Befunden und Entlassbriefen auslesen. Sogar Schreib- und Grammatikfehler werden erkannt.

Das Programm codiert dabei nicht automatisch, sondern macht dem Codierer Vorschläge zu zusatzentgeltrelevanten Leistungen, generiert Nebendiagnosen mit Erlösrelevanz, die bisher noch nicht berücksichtigt wurden. Es schlägt ICD oder CHOP vor und gibt sogar Medikationswarnungen.

- Verkürzung der Dokumentationszeiten und Senkung des personellen und administrativen Aufwands bei der Codierprüfung
- Erhöhung der Codierqualität
- Abgleich von klinischen Dokumenten mit bereits erfolgter Codierung
- Aufdecken von entgeltrelevanten Leistungen
- Semantische Aufbereitung der digitalisierten Patientenakte
- Markieren der Belegstellen zu dokumentierenden Diagnosen und Behandlungen

The screenshot displays the ID CCC software interface, which is divided into several panels. The top panel shows patient information: 'Patient: Müller, Max', 'geb. 09.01.1954', and 'Fall-ID: CCC_Fall_1_C1'. Below this, there are sections for 'Diagnosen (3)', 'Anamnese (1)', and 'Vorgeschichte (1)'. The 'Diagnosen (3)' section lists several ICD codes and their descriptions, such as 'E10.00 Diabetes mellitus', 'E10.01 Diabetes mellitus mit Hypercholesterolemie', and 'E10.02 Diabetes mellitus mit Hypertriglyceridämie'. The 'Anamnese (1)' section contains a detailed text analysis of the patient's medical history, with key terms highlighted in yellow. The 'Vorgeschichte (1)' section shows a table of previous medical conditions and treatments. The bottom panel displays a list of 'Diagnosen (3)' with their corresponding ICD codes and descriptions.



CONTROLLING

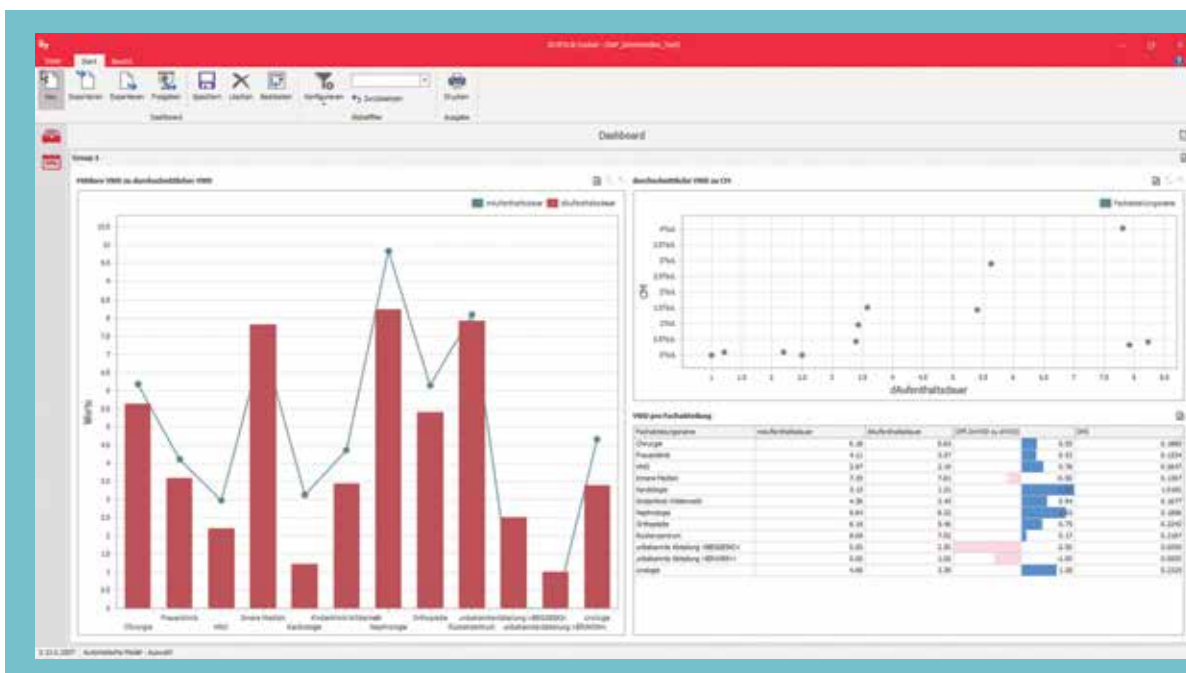
Kostenoptimierung und verbesserte Prozesse ID EFIX® (SwissDRG, TARPSY & ST Reha)

AUF EINEN BLICK

Mit dem Softwaresystem ID EFIX® ist es möglich, auf Knopfdruck gewünschte Analysen für das kaufmännische und medizinische Controlling zu erhalten und gleichzeitig die Daten- und Codierqualität im Blick zu haben.

- Integrierter Analyser (OLAP) inkl. Rückweisungsmanagement
- Modernes Reporting
- Effiziente Kontrolle der Codierqualität
- Detaillierte Leistungsplanung

Bei der Analyse von Budgets und der Planung von Leistungen orientiert sich ID EFIX® an der Struktur des aktuellen pauschalierenden Entgeltsystems (z. B. MDC, DRG), an den Organisationsstrukturen des jeweiligen Hauses sowie an medizinischen Leistungen.



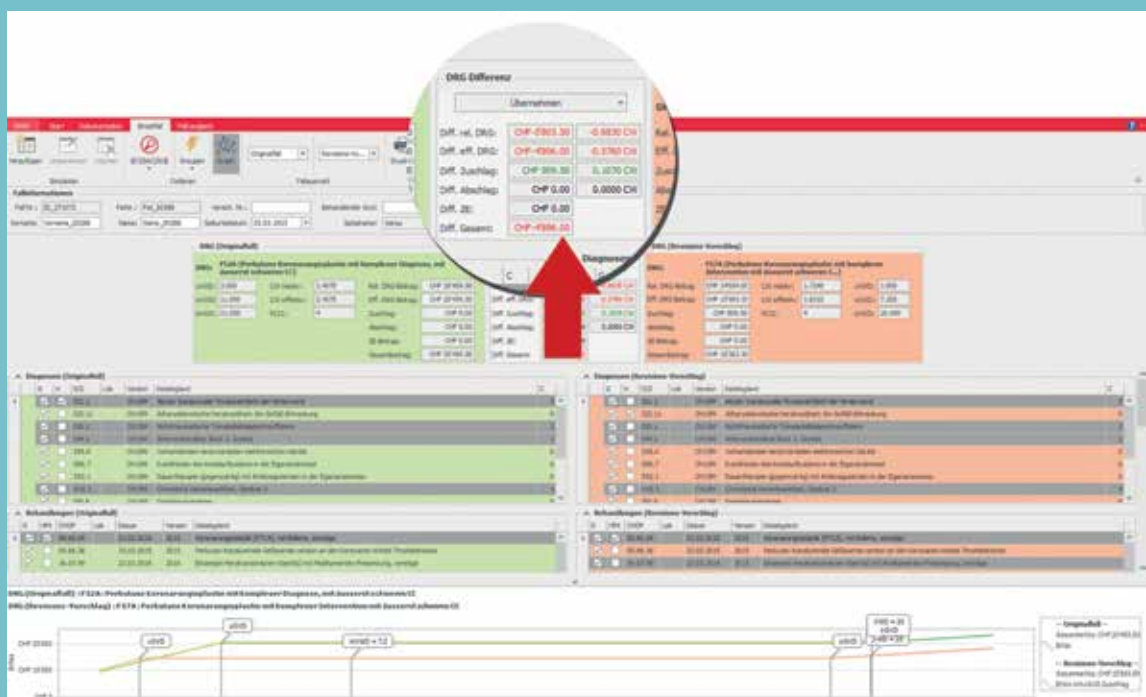
einfacher, vollständiger, ressourcensparender: ID Beschwerdemanagement

AUF EINEN BLICK

Das Beschwerde- und Rücklaufmanagement stellt für Spitäler eine logistische und personelle Herausforderung dar. Sie sind verpflichtet, innerhalb eines relativ kleinen Zeitfensters relevante Akten so aufbereitet vorzulegen, dass der Fall möglichst schnell abgeschlossen werden kann.

ID bietet hier eine übersichtliche und leicht handhabbare Softwarelösung an, die die gesamte Fallhistorie aufzeigt und erste Auswertungen ermöglicht.

- Fallbezogene Erfassung der Codierbeschwerden
- Historisierung der Dokumentation
- Wiedervorlage, Arbeitslisten – am Bearbeiter orientiert
- Simulationsmodus und Probegrouping für mehr Varianten
- Veränderbare Standardbriefvorlagen



Cockpits für das Medizincontrolling

ID EFIX® Modul Cockpit

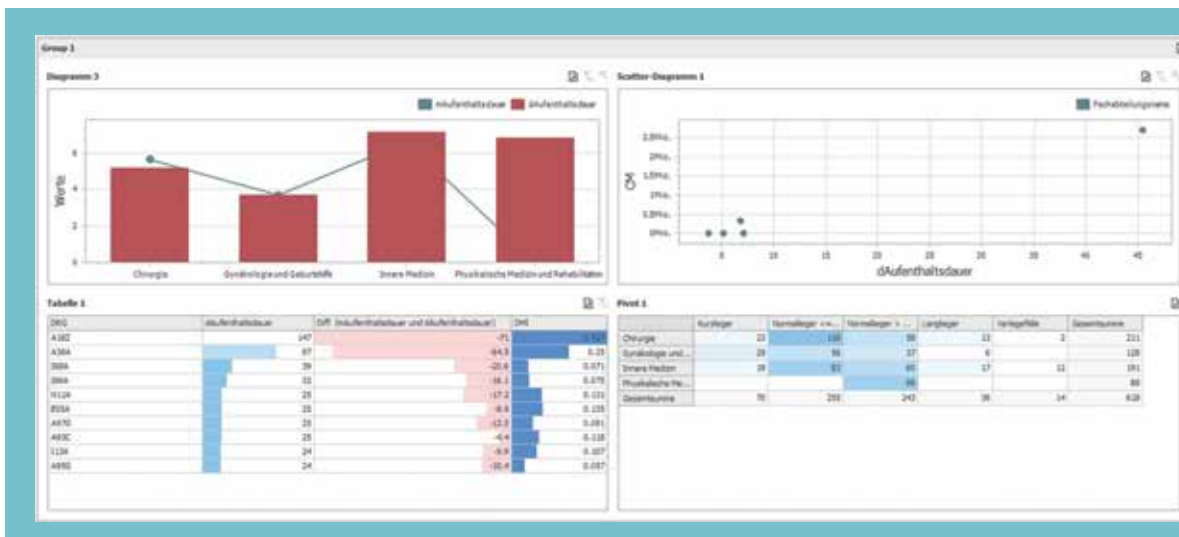
AUF EINEN BLICK

Die Wirtschaftlichkeit und Leistungsfähigkeit eines Spitals wird durch das kaufmännische und medizinische Controlling überwacht und gesichert. Das neue Modul ID EFIX® Cockpit gibt mit wenigen Klicks schnell einen Überblick über alle relevanten SwissDRG-, TARPSY- und REHA- Kennzahlen.

- Auswertungen in interaktiven Dashboards visualisiert
- Individuelle Gestaltung der Dashboards möglich
- Kennzahlen für SwissDRG, TARPSY, ST REHA
- Über 300 verfügbare Datenbankfelder
- schnell, intuitiv, übersichtlich

In mehr als 300 Datenbankfeldern stehen neben den Informationen aus dem BFS-Minimaldatensatz auch zahlreiche zusätzliche Datenimporte (Kosten- und Leistungsdaten etc.) in vordefinierten Dashboards aufbereitet zur Verfügung.

Mit dem integrierten Dashboard-Designer können individuelle Dashboards nach Wunsch zusammengestellt, gestaltet und gespeichert werden.





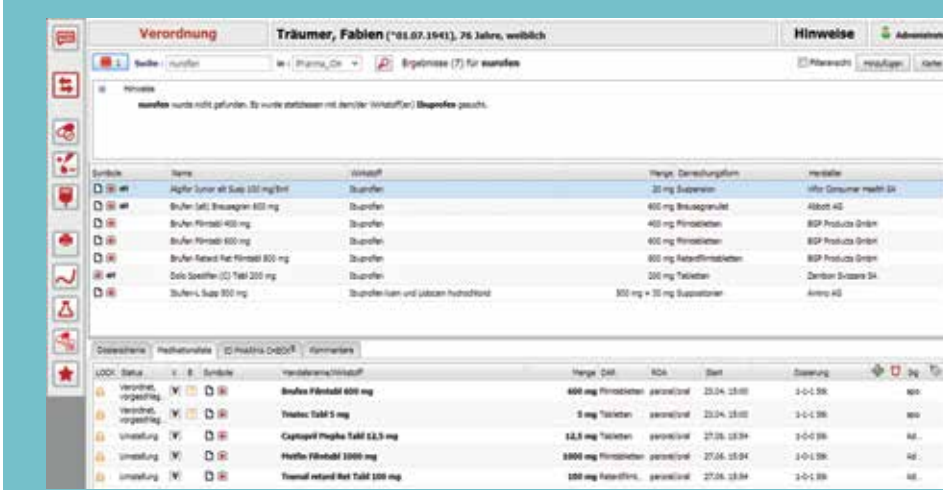
eMEDIKATION

eMedikation im gesamten Behandlungsablauf ID MEDICS® / ID DIACOS® PHARMA:

Die Arzneimitteltherapiesicherheit ist zentraler Bestandteil einer verbesserten Patientenversorgung. Unerwünschte Arzneimittelereignisse gehören zu den wichtigsten vermeidbaren Fehlern, die sogar zu Spitalaufenthalten führen können.

Mit ID MEDICS®, ID DIACOS® PHARMA und ID PHARMA APO hat ID Softwarelösungen entwickelt, die bereichsübergreifend den gesamten Medikationsprozess unterstützen. Alle Funktionen der Arzneimitteldokumentation und -prüfung werden abgebildet – von der

Erfassung der Eintrittsmedikation, über die Umsetzung auf die Hausliste und die Verordnung auf Station bis hin zur Austrittsmedikation im Arztbrief. Ärzte und Apotheker, Pflege- und Medizincontroller profitieren gleichermaßen von Funktionen wie der Optimierung des Medikationsprozesses, der sicheren Dokumentation von Arzneimittelgaben, umfangreichen Ausdruckfunktionen oder Prüfungen im Kontext von Patienteninformationen. Zudem sind verschiedene Interaktions-Datenbanken, wie z. B. mediQ.ch, eingebunden.



Symbol	Name	Verpackung	Menge, Darreichungsform	Hersteller
[D]	Alger Synar 40 Susp 100 mg/50 ml	Burowen	20 mg Suspension	Inter Consumer pharm SA
[D]	Bu/Am (60) Brucanin 600 mg	Burowen	600 mg Brausepulver	Albion AG
[D]	Bu/Am Fimabid 400 mg	Burowen	400 mg Filmtabletten	BSP Products GmbH
[D]	Bu/Am Fimabid 600 mg	Burowen	400 mg Filmtabletten	BSP Products GmbH
[D]	Bu/Am retard Ret Fimabid 800 mg	Burowen	600 mg Retardfilmtabletten	BSP Products GmbH
[D]	Solo Sestife (C) 75ml 200 mg	Burowen	200 mg Tabletten	Dentoni Svizzera SA
[D]	Bu/Am-L-Sup 800 mg	Burowen/Am und Janssen hydrochlorid	800 mg + 10 mg Suspension	Amep AG

LOC	Status	Symbol	Verdichtungs/Verpackung	Menge, Cat	ADA	Datum	Dauerung	Op
	Verordnet, vorgeschf.	[D]	Bu/Am Fimabid 400 mg	400 mg Filmtabletten	paracet/anal	23.04.18:00	1-0-1:00	NO
	Verordnet, vorgeschf.	[D]	Troacur Tablet 5 mg	5 mg Tabletten	paracet/anal	23.04.18:00	1-0-1:00	NO
	Umstellung	[D]	Capsoyl Phlego Tablet 12,5 mg	12,5 mg Tabletten	paracet/anal	27.06.18:34	1-0-1:00	AL
	Umstellung	[D]	Hofbo Fimabid 1000 mg	1000 mg Filmtabletten	paracet/anal	27.06.18:04	1-0-1:00	AL
	Umstellung	[D]	Tomal retard Ret Tablet 100 mg	100 mg Filmtablets	paracet/anal	27.06.18:34	1-0-1:00	AL

AUF EINEN BLICK

- Arzneimitteldatenbanken mit allen in der Schweiz zugelassenen Arzneimitteln (hospINDEX)
- Modul ID PHARMA CHECK® – Kontraindikationen, Wechselwirkungen, potentielle UAW, Indikationscheck, Warnhinweise, Dosischeck, HPCs, Allergien, Doppelverordnung, Berücksichtigung von Schwangerschaft und Stillzeit
- Prüfung schon vor der Verordnung (PreCheck)
- Modul ID LABOR CHECK – Prüfung von Labordaten
- Durchgehende Integration von Medikation, Diagnosen und Labordaten

KONTAKT

ID Suisse AG
Oberstr. 222
9014 St. Gallen

Tel.: +41 71 552 03 30

Fax.: +41 71 274 51 49

e-Mail: info@id-suisse-ag.ch

Web: www.id-suisse-ag.ch

© Screenshots: ID, Titel: fotogestoeber - Fotolia, Seite 2 Fotos: ID, Foto D.Diekmann: Ralf Guenther, Seite 4 ©2013 Andrew Ostrovsky, Seite 6 Kalim - Fotolia, Seite 10 © Corbis, Seite 14 grafikplusfoto - Fotolia, All Rights reserved