

ICMneo

Damit Ihnen für Ihre kleinen Patienten mehr Zeit bleibt

Die kleinsten Patienten verlangen größte Aufmerksamkeit – und größte Genauigkeit. Schließlich sind ihre winzigen Körper hoch empfindlich. ICMneo steht Ihnen bei Behandlung, Dokumentation und Pflege zuverlässig zur Seite: mit Funktionen, die Ihren Arbeitsablauf vereinfachen können. Und die Ihnen helfen, die zerbrechlichen Wesen stark fürs Leben zu machen.



HIER KANN ICMneo SIE BEI IHRER ARBEIT UNTERSTÜTZEN:

Aufnahme

- ICMneo erfasst und übernimmt alle Verwaltungsdaten über das Neugeborene direkt aus dem Informationssystem Ihres Krankenhauses (KIS). Bei Notfallaufnahmen gleichen Sie die Daten später einfach mit dem KIS ab.
- Sobald Sie die Therapie- und Überwachungsgeräte am Baby anschließen, erkennt ICMneo die Geräte automatisch, übernimmt die Daten und schreibt sie in die elektronische Kurve.
- Der Austausch von Informationen mit Ärzten und Pflegeern auf Ihrer Station wird mit ICMneo zum Kinderspiel: Sie können die elektronische Akte eines kleinen Patienten gleichzeitig mit anderen Kollegen einsehen. Ändern Sie Daten, haben Sie die neuen Werte sofort auf dem Bildschirm.

Stationsmanagement

- Die Stationsüberblick-Funktion von ICMneo bringt Ihnen die aktuelle Belegung oder die Therapieintensität übersichtlich auf den Bildschirm.
- Ganz gleich, ob Sie sich gerade im zentralen Überwachungsbereich, am Inkubator oder im Arztzimmer befinden:

Sie haben die gesamte Situation sofort vor Augen.

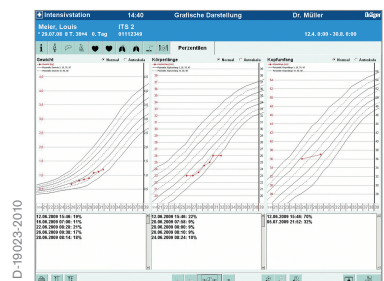
- Selbsterklärende Symbole zeigen Ihnen Besonderheiten, Therapieintensität und geben Ihnen spezielle Hinweise. So können Sie jedem einzelnen Baby genau die Aufmerksamkeit schenken, die es braucht.

Therapie- und Pflegeplanung

- Mit Hilfe von ICMneo können Sie Standardpläne für Behandlung, Pflege, Medikation, Beatmung und Überwachung hinterlegen. Bei Bedarf rufen Sie einfach die entsprechende Vorlage ab, passen sie an die Bedürfnisse des Babys an und speichern sie ab.
- Selbst komplizierte Behandlungen, wie die eines Frühgeborenen mit unter 1500 g Geburtsgewicht, lassen sich mit ICMneo leichter planen. Ohne dass Sie etwas vergessen können. Die Standarddokumentation starten Sie durch wenige Klicks.
- Abhängig von dem eingegebenen Gewicht oder der Körperoberfläche des Babys berechnet ICMneo µg-genau die Dosierung des benötigten Wirkstoffs. Im Dialogfeld legen Sie die Infusionsmischungen für die parenterale Ernährung exakt fest.

INTEGRATED-CARE-MANAGER (ICM)-MODULE VON DRÄGER

1. ICMi
(Intensiv- und Intermediate Care Station)
2. ICMneo
(Neugeborenen- und Kinder-Intensivstation)
3. ICMa
(Anästhesie)
4. ICMe
(Notfallmedizin)



Perzentilendarstellung im Verlauf.
Klar und übersichtlich.

- Ganz ohne zusätzlichen Aufwand können Sie sich von ICMneo Flüssigkeits-, Blut- oder Kalorienbilanz berechnen lassen – tage-, schicht- oder stundenweise, aber auch über einen längeren Zeitraum. In konfigurierbaren Übersichten können Sie alle Behandlungs- und Überwachungsdaten einfach zurückverfolgen.
- Gleichzeitig behalten Sie mit ICMneo den Überblick über die zeitliche Abfolge aller Behandlungsschritte, Diagnoseverfahren oder Pflegemaßnahmen.

Behandlung und Pflege

- Statt handschriftliche „Hieroglyphen“ zu entziffern, haben Sie dank ICMneo eine strukturierte, lesbare und nachvollziehbare Dokumentation vor sich.
- Damit Sie bei der Behandlung und Pflege Ihrer kleinen Schützlinge sicher nichts vergessen, unterstützt Sie ICMneo mit der Tageskurve und führt Ihnen klar vor Augen, was als nächstes zu tun ist: hellblau für geplante Maßnahmen, dunkelblau für bestätigte und rot für überfällige Aktionen.
- Mit einer komfortablen Verlaufsdokumentation durch vordefinierte Listen und Protokolle vereinfacht ICMneo zudem die Behandlungsdokumentation.

Beurteilung des Therapieverlaufs und Scoring

- Ob Labordaten, Medikation, therapeutische Verfahren, Pflegemaßnahmen oder andere wichtige Parameter des Neugeborenen: ICMneo zeigt Ihnen konfigurierbare Ansichten über den kompletten Behandlungsverlauf – vollständig, aktuell und übersichtlich geordnet.
- Berechnung und grafische Trendanzeige der Perzentilen für Größe, Gewicht und Kopfumfang zum Geburtszeitpunkt sowie im gesamten Behandlungsverlauf: Alles können Sie mit ICMneo im Handumdrehen abrufen. Die Trendansicht lässt sich für nachbehandelnde Stationen einfach ausdrucken oder als PDF-Datei speichern.
- ICMneo ermittelt den TISS- oder SAPS-Wert innerhalb eines definierten Zeitraumes. Sie müssen nur noch die vorgeschlagenen Werte des Systems bestätigen. Natürlich können Sie auch weitere Scores, beispielweise für wissenschaftliche Fragestellungen, integrieren.

Entlassung

- ICMneo fügt über Schlüsselwörter vordefinierte Passagen in Ihre elektronischen Verlegungs- und Entlassungsberichte ein. Die Berichte können Sie in den unterschiedlichsten Formaten an Ihre Kollegen auf den nachbehandelnden Stationen oder an die elektronische Patientenakte weiterleiten.
- Auch bei der Leistungserfassung können Sie auf ICMneo zählen. Beatmungszeiten, Diagnosen und Prozeduren, Score-Werte, Liegezeiten, zusatzentgeldrelevante Medikation und Gewichtszentilen zum Aufnahmezeitpunkt sowie spezifische Maßnahmen: ICMneo listet diese Werte für Sie auf und übermittelt die abrechnungsrelevanten Daten an das Abrechnungssystem.

HAUPTSITZ

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

DEUTSCHLAND

Dräger Medical Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
Tel +49 180 52 41 318*
Fax +49 451 88 27 20 02
dsc@draeger.com
* Inland: EUR 0,14/min

ÖSTERREICH

Dräger Medical Austria GmbH
Perfektastrasse 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04
Fax +43 1 699 38 01
info-austria@draeger.com

SCHWEIZ

Dräger Medical Schweiz AG
Waldeggstrasse 38
3097 Liebefeld-Bern
Tel +41 31 978 74 74
Fax +41 31 978 74 01
info.ch.md@draeger.com

Ab September 2010:
Dräger Medical AG & Co. KG
wird zu
Dräger Medical GmbH

Hersteller:
Dräger Medical AG & Co. KG
23542 Lübeck, Deutschland
Das Qualitätsmanagementsystem der Dräger Medical AG & Co. KG ist zertifiziert nach den Normen ISO 13485, ISO 9001 und nach Anhang II.3 der Richtlinie 93/42/EWG (Medizinprodukte).