

看護必要度評価システム DMS-NurseRequest

看護の質・量・回数・種類、など看護必要度を測定する項目を数値化し、点数化することによって評価を行うシステムです。わかり易くとても簡単に入力できますので、システム導入したその日から運用をスタートできます。

看護必要度管理システム - Microsoft Internet Explorer

看護必要度システム 【評価入力】 ログアウト メニューへ

操作者名: 日本デジコム 稼働日時: 2008/09/05 18:20:55

HJ病棟 <<前月 2008年07月 翌月>> 看護師数 集計速報 評価基準

| 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 祝 | | | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | | | | | | | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 |
| 状態 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| 追加 | 2008/07/25 | | 最新化 |
|--------------|------------|----|--------|
| 病室 ID | 氏名 | 変更 | 17 0 9 |
| H301 9999010 | 松田 龍平 | 変更 | ● - - |
| H301 9999021 | 木村 拓哉 | 変更 | ● ● ● |
| H301 9999032 | 崎村 三郎 | 変更 | ● ● ● |
| H301 9999043 | 遠藤 久美子 | 変更 | ● ● ● |
| H301 9999054 | 東 直樹 | 変更 | ● ● ● |
| H302 9999065 | 佐藤 浩市 | 変更 | ● ● ● |
| H302 9999076 | 小栗 加 | 変更 | ● ● ● |
| H302 9999087 | 南 豊生 | 変更 | ● ● ● |
| H302 9999098 | 斎藤 佑樹 | 変更 | ● ● ● |
| H303 9999109 | 山口 百恵 | 変更 | ● ● ● |
| H303 9999110 | 高田 万由子 | 変更 | ● ● ● |
| H303 9999121 | 三浦 友和 | 変更 | ● ● ● |
| H303 9999132 | 木村 拓一 | 変更 | ● ● ● |
| H305 9999143 | 陣内 聖則 | 変更 | ● ● ● |
| H305 9999154 | 唐沢 寿明 | 変更 | ● ● ● |
| H305 9999165 | 片岡 鶴太郎 | 変更 | ● ● ● |
| H305 9999176 | 山口 智子 | 変更 | ● ● ● |
| H306 9999187 | 福山雅治 | 変更 | ● ● ● |
| H307 9999198 | 黒木 瞳 | 変更 | ● ● ● |
| H308 9999209 | 藤原 紀香 | 変更 | ● ● ● |
| H310 9999210 | 中島 知子 | 変更 | ● ● ● |

病室番号 H319 患者番号 9999676 氏名 松崎 菜々子 性別 女 年齢 34歳9ヶ月

直近データ引用 < データ新規登録中 > 2008/07/25 9:00

| | | | |
|----------|--|--------|--|
| 創傷処置 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 床上安静指示 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり |
| 鮮血筋の施行 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 手の持ち上げ | <input type="radio"/> 可能 <input type="radio"/> 不能 |
| 血圧測定 | <input type="radio"/> 0~4 <input type="radio"/> 5~ | 寝返り | <input type="radio"/> 可能 <input type="radio"/> 推し要 <input type="radio"/> 不能 |
| 時間臥測定 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 起き上がり | <input type="radio"/> 可能 <input type="radio"/> 不能 |
| 呼吸ケア | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 座位保持 | <input type="radio"/> 可能 <input type="radio"/> 支え要 <input type="radio"/> 不能 |
| 点滴ラインの点検 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 排便 | <input type="radio"/> 可能 <input type="radio"/> 一部介助 <input type="radio"/> 不能 |
| 心電図モニタ | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 移動方法 | <input type="radio"/> 介助無 <input type="radio"/> 介助要 |
| 輸液ポンプ | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 口腔ケア | <input type="radio"/> 可能 <input type="radio"/> 不能 |
| 動脈圧測定 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 食番摂取 | <input type="radio"/> 介助無 <input type="radio"/> 一部介助 <input type="radio"/> 全介助 |
| シリンジポンプ | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 衣服の着脱 | <input type="radio"/> 介助無 <input type="radio"/> 一部介助 <input type="radio"/> 全介助 |
| CVP測定 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 患者への伝達 | <input type="radio"/> 可能 <input type="radio"/> 時々可能 <input type="radio"/> 不能 |
| 人工呼吸器 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 療養指示理解 | <input type="radio"/> 可能 <input type="radio"/> 不能 |
| 血液製剤 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | 危険行動 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり |
| 肺動脈圧測定 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | | |
| 特殊な治療法 | <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり | | |

当該日の当該病棟入院患者一覧。医事システムなどから自動的に連動し表示します。

危険行動評価対象患者は週1回の評価促進機能があります。

各種集計表も画面上で簡単に表示できます。

日ごとの評価入力状況が一目瞭然。

患者別評価入力項目。直近データの一括引用や患者別引用など数々の入力作業軽減機能があります。

患者ごと、評価時刻ごとの、評価入力状況が一目瞭然。入力漏れが起こりません

項目名をクリックすると評価基準が表示されます。新任看護師さんでも即対応できます。

Web方式のシステム

DMS-NurseRequestシステムはインターネット技術を採用したWeb方式のシステムですので、電子カルテやオーダーリングなど既存のシステムに影響を及ぼしません。また専用端末も必要なく既存端末上でIEを使うだけなので手軽に導入できます。

患者入院情報の連携

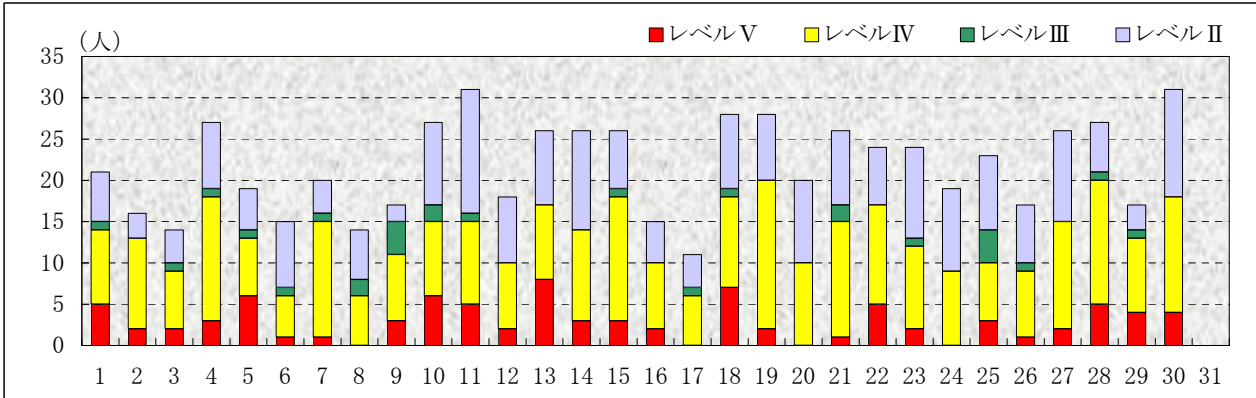
DMS-NurseRequestシステムはすでにご導入済みの医事システム等と連携します。患者基本属性情報や、日々の入院患者情報などを医事システムなどの導入済みシステムからリンクできますので、それらのシステムで入力済み情報を再入力する必要はありません。

入力負荷軽減機能

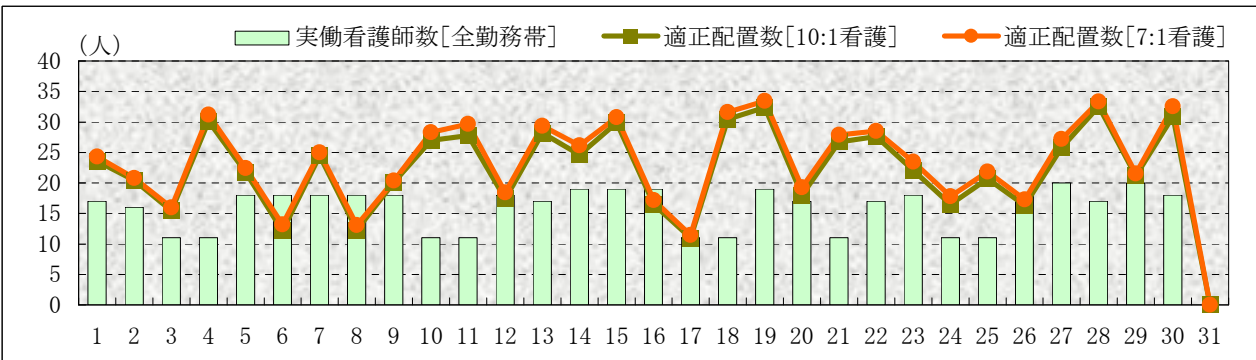
看護必要度入力状況は病棟ごと、日ごとに全患者の入力が完了していれば■表示、未入力者があれば■表示し、入力状況が一目瞭然で判別できる工夫を凝らしています。また患者ごと、評価時刻ごとに、●●で評価入力状態を表す工夫をしています。
入院患者情報は医事システムなどから自動的に引用しますので、画面を開いたときには当日当該時間帯の評価対象患者が自動的に表示されます。
直近データの一括引用機能や、患者別直近データの引用機能など、入力負荷軽減機能も備えています。

統計資料の一部サンプル

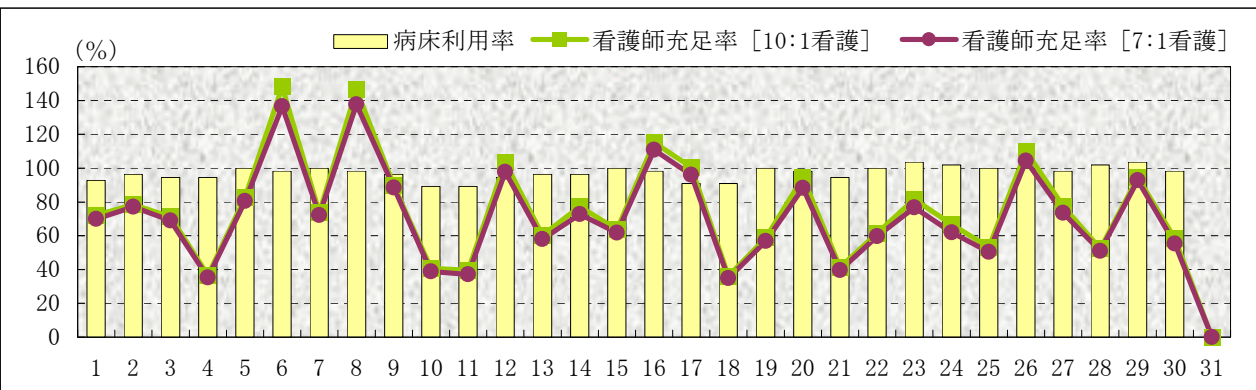
【日別重症度レベル別患者数】



【適正配置数】



【病床利用率と看護師充足率】



動作環境

サーバー

OS: Windows2003Server・Windows2008Server
 Web: InternetInformationServer
 DB: Oracle・SQL-Server

端末側PC

OS: Windows2000・WindowsXP・WindowsVista
 ブラウザ: InternetExplorer6.0以降

株式会社日本デジコム 〒604-8187
 京都市中京区御池通東洞院東入笹屋町436永和御池ビル
 Web: <http://www.dgcom.co.jp/>
 Mail: info@dgcom.co.jp
 TEL: 075-251-0159

