

第6回 看護必要度勉強会 開催のお知らせ

「看護の質向上の新機軸 業務量データって何だ!？」

看護必要度勉強会では 2009 年の発足以来、看護の質向上を目的に、看護必要度のベンチマーク分析を、病院名を公開して継続的に行ってきました。第 6 回の看護必要度勉強会は以下の通り開催致します。

今回のテーマは、「看護の質向上の新機軸 業務量データって何だ!？」。

入院患者の看護必要度データは近年、診療報酬制度の中で重要性を増していますが、今回はこれに看護師の業務量の調査データも掛け合わせ、スタッフの生産性に焦点を当てます。当日にご参加いただけなくても、看護必要度と DPC のデータをご提出いただければ後日、報告書を発送致します。

奮ってご参加ください。

【2015 年看護必要度勉強会概要】

開催日 2015 年 8 月 27 日 (木)

場所 福島県郡山市 (日本看護管理学会 第 19 回学術集会の開催地)

参加費 1 人 2000 円程度

申し込み方法 次のサイトからお申し込みください

http://www.ghc-j.com/event/meeting/kango_entry.html

申し込み締め切り 2015 年 5 月 8 日 (金)

ご提出いただくデータ 看護必要度データ (GHC フォーマット①) / 病棟別業務量調査データ (GHC フォーマット②) / DPC データ

※詳しいスケジュールや会場は、お申し込みいただいた後にお知らせします。

GHC フォーマット① 看護必要度データ

データ期間 2014年10月～2015年3月

1. 提出データフォーマット

施設コード	患者ID	診療科コード	病棟コード	入院日	退院日	評価日	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A合計	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B合計	
100000000	22222	110	A1	20101007	20101106	20101012	1	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1
100000000	22222	110	A2	20101007	20101106	20101013	1	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1
100000000	22222	110	B2	20101007	20101106	20101014	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※黄色の網掛けは必須入力

2. 各項目の説明

A モニタリング及び処置等

	0点	1点	2点
1.創傷処置、褥瘡処置	なし	あり	
2.呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合を除く)	なし	あり	
3.点滴ライン 同時3本以上	なし	あり	
4.心電図モニター	なし	あり	
5.シリンジポンプの使用	なし	あり	
6.輸血や血液製剤の使用	なし	あり	
7.専門的な治療処置	なし		あり

B 患者の状態等

	0点	1点	2点
8.寝返り	できる	何かにつかまればできる	できない
9.起き上がり	できる	できない	
10.座位保持	できる	支えがあればできる	できない
11.移乗	できる	見守り・一部介助が必要	できない
12.口腔清潔	できる	できない	
13.食事摂取	介助なし	一部介助	全介助
14.衣服の着脱	介助なし	一部介助	全介助

3. 提出項目の引用元

※以下の項目を、ヘッダありのタブ区切りテキスト形式で出力願います

項目	形式	サンプル例
1. 施設コード	半角数字9桁(様式1に同じ)	273456789
2. データ識別番号	半角数字10桁(様式1に同じ)	123456789
3. 診療科コード(任意)	半角数字3桁(様式1に同じ)	110
4. 病棟コード	半角英数字(病院独自コード)	E3 等
5. 入院日	半角数字8桁(様式1に同じ)	20080707
6. 退院日	半角数字8桁(様式1に同じ)	20080714
7. 評価日	半角数字8桁	20080711
8～14. 評価項目A1～A7	半角数字1桁(0～2の数字)	2
15. 評価項目A合計	半角数字(合計点)	11
16～22. 評価項目B8～B14	半角数字1桁(0～2の数字)	2
23. 評価項目B合計	半角数字(合計点)	11
24. 7対1対象フラグ	半角数字 0:対象外 1:対象	0

GHC フォーマット② 業務量調査データ

調査期間 2015年5月の任意の平日の連続3日間

調査対象病棟 整形外科、消化器外科、循環器内科

これら診療科の症例を主に受け入れている病棟が対象です

これら診療科のいずれかの病棟だけでもご参加いただけます

1. 業務量調査入力エクセルシート（ご参加をお申し込みいただいた後に、業務量調査用のエクセルファイルを送付致します）。

The image shows an Excel spreadsheet on the left and an input form titled "業務量入力" (Business Volume Input) on the right. The spreadsheet has columns for date, No., time band, and business categories. The input form contains fields for name, job type, employment status, shift, start date, category, and business type, along with a time band dropdown menu. Callouts point to the "一覧表" (List Table) in the spreadsheet and the "入力フォーム" (Input Form) window.

No.	時間帯	業務1	業務2	業務3
1	0:00 - 0:10			
2	0:10 - 0:20	1		
3	0:20 - 0:30	58		
4	0:30 - 0:40			
5	0:40 - 0:50			
6	0:50 - 1:00			
7	1:00 - 1:10	26		
8	1:10 - 1:20	26		
9	1:20 - 1:30	26		
10	1:30 - 1:40			
11	1:40 - 1:50	26		
12	1:50 - 2:00			
13	2:00 - 2:10			
14	2:10 - 2:20			
15	2:20 - 2:30			
16	2:30 - 2:40			
17	2:40 - 2:50			
18	2:50 - 3:00			
19	3:00 - 3:10			
20	3:10 - 3:20			
21	3:20 - 3:30			
22	3:30 - 3:40			
23	3:40 - 3:50			
24	3:50 - 4:00			
25	4:00 - 4:10			
26	4:10 - 4:20			
27	4:20 - 4:30			
28	4:30 - 4:40			
29	4:40 - 4:50			
30	4:50 - 5:00			
31	5:00 - 5:10			
32	5:10 - 5:20			

業務量入力

氏名: AA

職種: 看護師 雇用形態: 非常勤

勤務帯: 夜勤

勤務開始: 2015年5月10日 0時

分類: I 療養上の世話(観察・計測)

業務: 26. バイタルサインチェック(体温、血圧、呼吸、脈)

時間帯: 0:00 - 0:10

入力

選択した業務の入力取消

選択した時間の入力取消

完了