

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2012年12月5日）

■第2刷（2009年2月10日発行）の修正箇所

※第1刷からの修正箇所はhttp://www.yodosha.co.jp/correction/9784758109239_corrections.pdf をご参照ください

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第1部2. 薬剤管理指導					
53	memoの追加		<p>●病棟薬剤師実施加算(2012.4改定) 2012年4月の診療報酬改訂で病院薬剤師の業務に関わる最大のトピックスは「病棟薬剤師実施加算」の創設であろう。これは入院基本料への加算である。100点(週1回) ・すべての病棟に入院中の患者を対象とする。 ・病棟ごとに専任の薬剤師を配置していること(1病棟・1週間あたり20時間相当以上) 日本病院薬剤師会によれば、従来の「薬剤管理指導業務」との区別は、原則として薬剤の投与前後で分けられる。投与前に行うものを「病棟業務」とし、主として患者背景と持参薬の確認、その評価に基づく処方設計・提案、多職種との連携、医薬品の情報管理などが含まれる。一方、投与後に行うものを「薬剤管理指導業務」とし、薬歴・処方内容の確認、ハイリスク薬・麻薬への対応、患者への服薬説明と退院時指導などが含まれる。 病棟業務における「処方設計・提案」は、6年制薬学教育を修了した新しい薬剤師への期待を込めた評価であるとも考えられる。</p>	2012年4月の診療報酬改訂のため追加	12/12/05
第2部5. 栄養サポートチーム (NST)					
175	表3「糖類の種類と特徴」の「果糖」「ソルビトール」「キシリトール」の代謝上の特徴	インスリン 必要	インスリン 不要	※変更後の表は1参照	09/07/31

図表

※1

糖 質	ブドウ糖	果糖	ソルビトール	キシリトール	マルトース
分 類	単糖類	単糖類	単糖類	単糖類	2糖類
	6炭糖	6炭糖	6炭糖	5炭糖	6炭糖
代謝上の 特徴	インスリン 必要	インスリン 不要	インスリン 不要	インスリン 不要	インスリン 分泌誘導少
	血糖上昇作用	血糖上昇作用 ほとんどなし	血糖上昇作用 ほとんどなし	血糖上昇作用 ほとんどなし	血糖上昇作用 ほとんどなし