注射データ交換規約 Ver. 1.0 正誤表 001

ページ/箇所	誤	正 (訂正後)		
p.27	^TORANOMON^ICHIRO^^^^^L^^^^A-虎ノ門^一郎	10001^トラノモン^イチロウ^^^^^L^^^P~/虎ノ門^一郎		
XCN 拡張複合IDと名前	^^^^^L^^^I	^^^^^L^^^I		
の例				
p.32	日本^太郎^^^^D^I~にほん^たろう^^^^D^P~	日本^太郎^^^^L^I~にほん^たろう		
XPN 拡張人名の例	NIHON^Tarou^^^^D^A	^^^^L^P~NIHON^Tarou^^^^L^A		
p.50	Components: <message (id)="" code=""> ^ <trigger (id)="" event=""></trigger></message>	Components: <message (id)="" code=""> ^ <trigger (id)="" event=""> ^</trigger></message>		
MSH-9 O Components		<messagestructure (id)=""></messagestructure>		
p.74	R	О		
IN1-3 の Japan 値				
p.99	例:疼痛時の場合	例:疼痛時の場合		
7.10 TQ1 -	PRNpain^疼痛時^MR9P	PRNpain&疼痛時&MR9P		
Timing/Quantity Segment	朝(あいまい指示)の場合	朝(あいまい指示)の場合		
タイミング/数量セグメン	M^朝^HL70335	M&朝&HL70335		
F				
p.107	INJ^注射材^MR9P	INJ^注射剤^MR9P		
RXE-6 の例				
p.107	^代替経路可能^ 99IC7^できるだけ太い静脈を使用^99IC3	^代替経路可能^99IC7~^できるだけ太い静脈を使用^99IC3		
RXE-7 の例				
p.127	ラインを使用しなければならないかを指定する。	ラインを使用しなければならないかを指定する。		
RXR-5 Routing		【注射】指示情報では、指示ラインをセットする。		
Instruction 経路指示		実施情報では、実施ラインをセットする。		
		例: 01^末梢ルートメイン 1 ^99ILL		

ページ/箇所	誤				正(訂正後)				
p.133	【注射】本規約では、投薬実施における用法全体に関するコメントと				【注射】本規約では、投薬実施における投与経路コメント、投与部位コメ				
RXA-9 の注釈	する。			ント、手技コメント、ラインコメント、用法コメントをセットする。コー					
					ディングシステム名は、それぞれ 99IC2,99IC3,99IC4,99IC5,99IC7 をセッ				
					トする。「5.6 各種コメント」も参照のこと。				
p.139	OBX 3 ST 5H010000001810114^血液型-ABO 式				OBX 3 ST 5H010000001810114^血液型-ABO 式				
OBX-6 の例	JC10 AB F 20060125				^JC10 AB F 20060125				
p.183	TQ1 1 PRNpain^疼痛時^MR9P 10^T R^ルーチン				TQ1 1 PRNpain&疼痛時&MR9P 10^T R^ルーチン				
(7) オーダ情報(頓	^HL70485 1 日 3 回まで <cr></cr>				^H	^HL70485 1 日 3 回まで <cr></cr>			
服薬)									
p.185	PRNpain^疼痛時^MR9P				PRNpain&疼痛時&MR9P				
TQ1-3 の値									
p.188	TQ1 1 M^朝^HL70335 R^ルーチン^HL70485 <cr></cr>				TQ1 1 M&朝&HL70335 20091201 R^ルーチン^HL70485 <cr> </cr>				
(8) あいまい指示	TQ1 1 D^昼^HL70335 R^ルーチン^HL70485 <cr></cr>				TQ1 1 D&昼&HL70335 20091201 R^ルーチン^HL70485 <cr> </cr>				
(朝・昼・夕)	TQ1 1 V^タ^HL70335 R^ルーチン^HL70485 <cr></cr>				TQ1 1 V&タ&HL70335 20091201 R^ルーチン^HL70485 <cr></cr>				
p.189	3	繰返しパターン	M^朝^HL70335	タイミング	3	繰返しパターン	M&朝&HL70335	タイミング	
TQ1 セグメント	9	優先度	R^ルーチン^HL70485		7	開始日時	20091201	実施予定開始日	
					9	優先度	R^ルーチン^HL70485		
p.192	3	繰返しパターン	D^昼^HL70335	タイミング	3	繰返しパターン	D&昼&HL70335	タイミング	
TQ1 セグメント	9	優先度	R^ルーチン^HL70485		7	開始日時	20091201	実施予定開始日	
					9	優先度	R^ルーチン^HL70485		
p.193	3	繰返しパターン	V^タ^HL70335	タイミング	3	繰返しパターン	V&夕&HL70335	タイミング	
TQ1 セグメント	9	優先度	R^ルーチン^HL70485		7	開始日時	20091201	実施予定開始日	
					9	優先度	R^ルーチン^HL70485		