

薬食発1119第1号
平成26年11月19日

各都道府県知事 殿

厚生労働省医薬食品局長
(公 印 省 略)

「薬事法第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器（告示）及び薬事法第二条第八項の規定により厚生労働大臣が指定する特定保守管理医療機器（告示）の施行について」の改正について

医療機器の高度管理医療機器、管理医療機器又は一般医療機器の区分等については、「薬事法第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器」（平成16年厚生労働省告示第298号。以下「クラス分類告示」という。）等において定められており、クラス分類告示における一般的名称の定義等については「薬事法第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器（告示）及び薬事法第二条第八項の規定により厚生労働大臣が指定する特定保守管理医療機器（告示）の施行について」（平成16年7月20日付け薬食発第0720022号厚生労働省医薬食品局長通知。以下「平成16年局長通知」という。）により示しているところです。

今般、平成26年11月19日付けで「薬事法第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器の一部を改正する件」（平成26年厚生労働省告示第411号）が適用されること等に伴い、平成16年局長通知及び「医療機器の修理区分の該当性について」（平成17年3月31日付け薬食発第0331008号厚生労働省医薬食品局長通知。以下「平成17年局長通知」という。）の一部を下記のとおり改正するので、御了知の上、貴管下関係業者、関係団体等に対し周知徹底を図るようお願いいたします。

なお、本通知の写しを各地方厚生局長、独立行政法人医薬品医療機器総合機構理事長、一般社団法人日本医療機器産業連合会会長、米国医療機器・IVD工業会会長、欧州ビジネス協会医療機器委員会委員長及び薬事法登録認証機関協議会代表幹事宛て送付することとしていることを申し添えます。



記

1. 平成16年局長通知の別添CD-ROMの記録内容の一部を別添1のように改正する。
2. 1の改正に伴い、平成17年局長通知の別表の一部を別添2のように改正する。

圧測定用バルーン型カテーテルの項の次に次のように加える。

1805	器 51	医療用嘴管及び液体誘導管カテーテル	71038002	弁形成術用弁機能評価用バルーン型カテーテル	上行大動脈基部の人工血管置換を伴う弁形成術において、心拍再開前に形成後の弁の逆流有無の評価を目的とする、柔軟なチューブをいう。	II	6	—				
------	------	-------------------	----------	-----------------------	---	----	---	---	--	--	--	--

パルスホルミウム・ヤグレーザーの項の次に次のように加える。

1106	器 31	医療用焼灼器	71037003	レーザー治療器及び手術用機器	ツリウム・ヤグレーザー	III	9-①	該当	該当			
------	------	--------	----------	----------------	-------------	-----	-----	----	----	--	--	--

(参考)

クラス分類別表	特定保守告示別表		設置管理告示別表		クラス分類	一般的名称	コード	中分類名	一般的名称	一般的名称定義	GHTR	特定保守	設置管理	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類	旧修理種別
	1	2	3	3													
					クラス分類	一般的名称	コード	中分類名	一般的名称	一般的名称定義	GHTR	特定保守	設置管理	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類	旧修理種別

別添2

圧測定用バルーン型カテーテルの項の次に次のように加える。

	1805		71038002	弁形成術用弁機能評価用バルーン型カテーテル	Ⅱ	—		—
--	------	--	----------	-----------------------	---	---	--	---

パルスホルミウム・ヤグレーザの項の次に次のように加える。

1106			71037003	ツリウム・ヤグレーザ	Ⅲ	該当	該当	G5
------	--	--	----------	------------	---	----	----	----

(参考)

クラス分類告示			コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	設置管理	修理区分
別表第1	別表第2	別表第3						