

保医発0831第3号
平成28年8月31日

地方厚生（支）局医療課長
都道府県民生主管部（局）
国民健康保険主管課（部）長
都道府県後期高齢者医療主管部（局）
後期高齢者医療主管課（部）長

） 殿

厚生労働省保険局医療課長
（ 公 印 省 略 ）

厚生労働省保険局歯科医療管理官
（ 公 印 省 略 ）

「特定診療報酬算定医療機器の定義等について」の一部改正について

「特定診療報酬算定医療機器の定義等について」（平成28年3月4日保医発0304第9号）の一部を以下のとおり改正し、平成28年9月1日から適用することとしたので、その取扱いに遺漏のないよう、貴管下の保険医療機関、審査支払機関等に対して周知徹底を図られたい。

記

- 1 別表1 I 医科点数表関係の手術の表中、レーザー手術装置（I）を次のように改める。

| | | | | | |
|-------------|--------------------|--|------------------------|------------|----------------|
| レーザー手術装置（I） | 機械器具（31） 医療用焼灼器 | 炭酸ガスレーザー ネオジミウム・ヤグレーザー エキシマレーザー 色素レーザー ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザー 一酸化炭素レーザー エルビウム・ヤグレーザー ホルミウム・ヤグレーザー パルスホルミウム・ヤグレーザー | レーザーにより組織の凝固又は切開が可能なもの | K841 -2 | 経尿道的レーザー前立腺切除術 |
|-------------|--------------------|--|------------------------|------------|----------------|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | アルゴン・クリプトンレーザー ルビーレーザー 銅蒸気レーザー 色素・アレキサンドライトレーザー クリプトンレーザー ダイオードレーザー ヘリウム・カドミウムレーザー KTPレーザー ツリウム・ヤグレーザー | | |
|--|--|--|--|

改正後

現行

(別表1)

(別表1)

I 医科点数表関係

I 医科点数表関係

| 手術 特定診療報酬算定医療機器の区分 | 定義 | | その他の条件 | 対応する診療報酬項目 | |
|-----------------------|-------------------|---|------------------------|------------|----------------|
| | 薬事承認上の位置付け | | | | |
| | 類別 | 一般的名称 | | | |
| (略) | | | | | |
| レーザー手術装置 (1) | 機械器具 (31) 理学診療用器具 | 炭酸ガスレーザー ネオジミウム・ヤグレーザ エキシマレーザー 色素レーザー ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザー 一酸化炭素レーザー エルビウム・ヤグレーザ ホルミウム・ヤグレーザ パルスホルミウム・ヤグレーザ アルゴン・クリプトンレーザー ルビーレーザー 銅蒸気レーザー 色素・アレキサンドライトレーザー クリプトンレーザー ダイオードレーザー ヘリウム・カドミウムレーザー KTPレーザー ツリウム・ヤグレーザ | レーザーにより組織の凝固又は切開が可能なもの | K841-2 | 経尿道的レーザー前立腺切除術 |
| (略) | | | | | |

| 手術 特定診療報酬算定医療機器の区分 | 定義 | | その他の条件 | 対応する診療報酬項目 | |
|-----------------------|-------------------|---|------------------------|------------|----------------|
| | 薬事承認上の位置付け | | | | |
| | 類別 | 一般的名称 | | | |
| (略) | | | | | |
| レーザー手術装置 (1) | 機械器具 (31) 理学診療用器具 | 炭酸ガスレーザー ネオジミウム・ヤグレーザ エキシマレーザー 色素レーザー ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザー 一酸化炭素レーザー エルビウム・ヤグレーザ ホルミウム・ヤグレーザ パルスホルミウム・ヤグレーザ アルゴン・クリプトンレーザー ルビーレーザー 銅蒸気レーザー 色素・アレキサンドライトレーザー クリプトンレーザー ダイオードレーザー ヘリウム・カドミウムレーザー KTPレーザー (新設) | レーザーにより組織の凝固又は切開が可能なもの | K841-2 | 経尿道的レーザー前立腺切除術 |
| (略) | | | | | |