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)

「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」等の一部改正について

今般、特定保険医療材料及びその材料価格(材料価格基準)の一部を改正する件(平成30年厚生労働省告示第239号)が公布され、平成30年6月1日から適用されること等に伴い、下記の通知の一部を別添のとおり改正し、同日から適用することとするので、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

- 別添1 「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」(平成3 0年3月5日保医発0305第1号)の一部改正について
- 別添2 「特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項について」(平成30年 3月5日保医発0305第10号)の一部改正について
- 別添3 「特定保険医療材料の定義について」(平成30年3月5日保医発0305第13号) の一部改正について

「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」 (平成30年3月5日保医発0305第1号)の一部改正について

- 1 別添1の第2章第3部第1節D006-2に次を加える。
 - (3) BRACAnalysis診断システムは、区分番号「DOO6-2」造血器腫瘍遺伝 子検査の所定点数2回分、区分番号「DOO6-4」遺伝学的検査「3」処 理が極めて複雑なものの所定点数2回分を合算した点数を準用して算定でき る。
 - ア 転移性又は再発乳癌患者の全血を検体とし、PCR法等により、抗悪性腫瘍 剤による治療法の選択を目的として、BRCA1遺伝子及びBRCA2遺伝子の生殖 細胞系列の変異の評価を行った場合に限り算定する。
 - イ 本検査は、化学療法の経験を5年以上有する常勤医師又は乳腺外科の専門的な研修の経験を5年以上有する常勤医師が1名以上配置されている保険医療機関で実施すること。
 - ウ 本検査は、遺伝カウンセリング加算の施設基準に係る届出を行っている 保険医療機関で実施すること。ただし、遺伝カウンセリング加算の施設基 準に係る届出を行っている保険医療機関との連携体制を有し、当該届出を 行っている保険医療機関において必要なカウンセリングを実施できる体制 が整備されている場合は、この限りではない。
- 2 別添1の第2章第3部第4節D412の次に加える。
 - D413 前立腺針生検法

放射線治療用合成吸収性材料を用いる処置については、区分番号「D413」前立腺針生検法の所定点数により算定する。

「特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項について」 (平成30年3月5日保医発0305第10号)の一部改正について

- Iの3の196の次に加える。
 - 199 甲状軟骨固定用器具

甲状軟骨固定用器具の使用にあたっては、関係学会の定める診療に関する指針に沿って使用した場合に限り算定できる。

200 放射線治療用合成吸収性材料

- (1) 放射線治療用合成吸収性材料は、前立腺癌の放射線治療に際し、直腸の吸収線量を減少させることを目的として使用した場合に限り算定できる。
- (2)当該材料は、関係学会の定める診療に関する指針に従って使用した場合に限り算定できる。
- (3)当該材料をStage I 又は II 以外の前立腺癌患者に使用した場合には、本品の対象とならない患者ではないことについて診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

「特定保険医療材料の定義について」 (平成30年3月5日保医発0305第13号)の一部改正について

- 1 別表のⅡの155(3)②カ中「心房細動の有無の判定に、心電図波形の形態分析によってP波の有無を考慮するアルゴリズムを有していること。」を「心房細動の有無の判定を心電図波形の形態分析によって行うアルゴリズムを有していること。」に改める。
- 2 別表のⅡの198の次に加える。
- 199 甲状軟骨固定用器具

定義

次のいずれにも該当すること。

- (1) 薬事承認又は認証上、類別が「医療用品 (4)整形用品」であって、一般的名 称が「甲状軟骨固定用器具」であること。
- (2) 喉頭形成手術に用いるものであること。
- 200 放射線治療用合成吸収性材料

定義

次のいずれにも該当すること。

- (1) 薬事承認又は認証上、類別が「医療用品(4)整形用品」であって、一般的 名称が「放射線治療用吸収性組織スペーサ」であること。
- (2) 前立腺癌の放射線治療に際し、直腸の吸収線量を減少させる目的に前立腺と 直腸の間の組織に対して注入して使用されるものであること。