

## 先進医療の新規届出技術(4月受付分)について

整理番号	先進医療名	適応症	先進医療費用※ (自己負担)	保険外併用療養費※ (保険給付)	技術の概要	受付日
72	腹腔鏡補助下肝切除術	原発性肝癌、転移性肝癌、肝良性疾患、生体肝移植ドナー	37万5千円 (1回)	73万4千円 (入院11日間)	—	平成19年 4月5日
73	不可逆的小腸不全に対する脳死小腸移植術	短腸症候群または小腸機能不全により不可逆的に小腸の機能が傷害された症例	70万円 (1回)	4083万8千円 (通院479日間)	—	平成19年 4月12日
74	大腸癌多発肝転移を対象としたCircadian chronotherapy	大腸癌多発肝転移	17万3千円 (1回)	34万1千円 (入院20日間)	—	平成19年 4月18日
75	2回鑄造法を用いた歯冠補綴治療	精密な咬合関係の再現が必要とされる補綴処置、臼歯部の鑄造歯冠補綴処置	6万9千円 (1回)	2千5百円 (通院4日間)	—	平成19年 4月23日
76	Real Time PCR を用いたEBウイルス感染症の迅速診断	臓器移植後、免疫抑制剤使用中に起こるEBウイルス感染症や、伝染性単核球症などで起こるEBウイルス感染症	1万2千円 (1回)	858万円 (入院170日間)	—	平成19年 4月23日

※ 届出医療機関における典型的な症例に要した費用

## 先進医療として届出のあった新規技術(4月受付分)に対する事前評価結果等について

整理番号	先進医療名	事前評価担当構成員	総評	適応症(審査結果)	その他(事務的対応等)	評価の詳細
72	腹腔鏡補助下肝切除術			原発性肝癌、転移性肝癌、肝良性疾患、生体肝移植ドナー	取り下げ(薬事適応外使用)	—
73	不可逆的小腸不全に対する脳死小腸移植術			短腸症候群または小腸機能不全により不可逆的に小腸の機能が傷害された症例	返戻(研究段階)	—
74	大腸癌多発肝転移を対象としたCircadian chrono therapy			大腸癌多発肝転移	取り下げ(薬事適応外使用)	—
75	2回鑄造法を用いた歯冠補綴治療			精密な咬合関係の再現が必要とされる補綴処置、臼歯部の鑄造歯冠補綴処置	取り下げ	—
76	Real Time PCRを用いたEBウイルス感染症の迅速診断			臓器移植後、免疫抑制剤使用中に起こるEBウイルス感染症や、伝染性単核球症などで起こるEBウイルス感染症	返戻(書類不備)	—

②