

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回鋳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、臼歯部の鋳造歯冠補綴処置	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

先進医療の届出状況について（5月受付分）

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）	受付日
77	腹腔鏡下直腸固定術	直腸脱	32万6千円 （1回）	29万円 （入院8日間）	平成19年 5月15日
78	X線透視下での硬膜外自家血注入による髄液漏閉鎖術	脳脊髄液減少症（低髄液圧症候群を含む）：頭部Gd-MRI、RI脳槽造影検査、あるいはCT/MRI脊髄造影検査などにて髄液漏出に対する診断が行われたものに限る	8万2千円 （1回）	18万8千円 （入院15日間）	平成19年 5月21日
79	遺伝子性疾患の診療に付随して行われる遺伝カウンセリング	メンデル遺伝病、ミトコンドリア病、染色体異常症、ヒトゲノム遺伝子解析研究に付随して行われる遺伝カウンセリング	1万3千円 （1回）	6万5千円 （通院14日間）	平成19年 5月22日

※ 届出医療機関における典型的な症例に要した費用