

## 先進医療として届出のあった新規技術(2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)
157	全身麻酔下の脳深部刺激術における術中電気生理学検査	—	—	視床下核に対する脳深部刺激術が必要となったパーキンソン病	返戻(書類不備)
158	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術(超音波検査において穿通枝での血液の逆流が証明された下肢慢性静脈不全症(下腿皮膚に広範囲の色素沈着、硬化、萎縮、又は潰瘍を有する者に係るものであって、従来の外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。)に係るものに限る。)	北村 惣一郎	適	超音波検査において穿通枝での血液の逆流が証明された下肢慢性静脈不全症(下腿皮膚に広範囲の色素沈着、硬化、萎縮、又は潰瘍を有する者に係るものであって、従来の外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。)	別紙1
159	無拘束型シートセンサを用いた睡眠時無呼吸症候群の検査	—	—	睡眠時無呼吸症候群	返戻(書類不備)
160	実物大臓器立体モデルによる手術計画(骨盤・四肢骨・関節に係るもの)	—	—	骨盤・四肢骨・関節の先天的及び後天的(変性疾患・外傷・腫瘍など)変形及び欠損(※臼蓋形成不全症、変形性関節症、関節リウマチ、骨腫瘍、外傷、骨折後変形治癒、骨系統疾患など(特に高度で複雑な形態変形や欠損のあるもの))	返戻(書類不備)
161	歯科用CAD・CAMシステムを用いたハイブリッドレジンによる歯冠補綴(全部被覆冠による歯冠補綴が必要な重度齲蝕小臼歯に係るものに限る。)	丹沢 秀樹	適	全部被覆冠による歯冠補綴が必要な重度齲蝕小臼歯	別紙2
162	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	—	—	大腸腫瘍(早期癌および腺腫)	返戻(書類不備)