

中医協 総 - 4 - 3  
1 7 . 3 . 9

簡素化の対象技術として承認申請のあった高度先進医療

| 医 療 機 関 名   | 高度先進医療技術の名称   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>・群馬大学医学部附属病院</li><br/><li>・鹿児島大学病院</li></ul> <p style="text-align: center;">（合計 2 医療機関）</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>・インプラント義歯</li><br/><li>・腹腔鏡下肝切除術</li></ul> <p style="text-align: center;">（合計 2 件、2 種類）</p> |

参考

各 技 術 の 概 要 ( 簡 素 化 分 )

| 高度先進医療技術名 | 医療機関名       | 所在地          | 病床数 | 担当科            | 技術の概要  | 適 応 症  |
|-----------|-------------|--------------|-----|----------------|--|--|
| インプラント義歯  | 群馬大学医学部附属病院 | 群馬県<br>前橋市   | 705 | 歯科口腔外科<br>・ 歯科 | 歯が欠損した部の顎骨に人工歯根を埋入し、その歯根を土台として歯冠部を支持する義歯治療法。 | 通常の義歯の装着が困難な、顎骨に異常のある歯牙欠損症例<br>(1) 口腔外科疾患(口腔腫瘍、顎顔面外傷、顎骨嚢胞、顎骨炎症)の治療後に、顎骨および歯牙の欠損を生じた症例で、通常の義歯では十分な咀嚼機能の回復が得られない症例。<br>(2) 著しい骨吸収を伴う歯牙欠損症例で、通常の義歯の装着ができない症例。 |
| 腹腔鏡下肝切除術  | 鹿児島大学病院     | 鹿児島県<br>鹿児島市 | 725 | 消化器外科          | 腹腔鏡を用いることにより、従来の開腹による肝切除術よりも低侵襲の手術を行うことができる。 | 肝良性腫瘍、肝悪性腫瘍<br>(良性肝腫瘍や小肝癌症例で、肝部分切除ならびに肝外側区切除の適応となる症例)  |

## 手続きの簡素化が妥当とされる技術

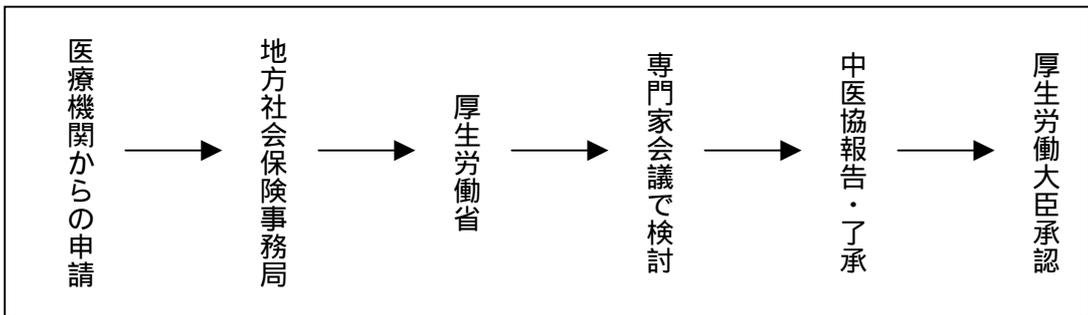
( ただし、高度先進医療として承認されている適応症に限る。 )

- 1 インプラント義歯
- 2 顎顔面補綴
- 3 培養細胞による先天性代謝異常診断
- 4 経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法
- 5 実物大臓器立体モデルによる手術計画
- 6 進行性筋ジストロフィーのDNA診断
- 7 歯周組織再生誘導法
- 8 接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定
- 9 光学印象採取による陶材歯冠修復法
- 10 血小板膜糖蛋白異常症の病型および病因診断
- 11 肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査
- 12 先天性血液凝固異常症の遺伝子診断
- 13 SDI法による抗癌剤感受性試験
- 14 抗癌剤感受性試験
- 15 腹腔鏡下肝切除術
- 16 心臓移植手術  
( ただし、移植関係学会合同委員会により選定された施設であって、既に特定承認保険医療機関として承認されている施設に限る。 )
- 17 生体部分肺移植術  
( ただし、移植関係学会合同委員会により選定された施設であって、既に特定承認保険医療機関として承認されている施設に限る。 )
- 18 家族性アミロイドーシスのDNA診断
- 19 子宮頸部前癌病変のHPV-DNA診断
- 20 不整脈疾患における遺伝子診断

## 高度先進医療技術の申請から承認まで流れ

### 通常

[申請から承認までの流れ]



### 簡素化技術

[申請から承認までの流れ]

