

# 淮南市医疗保障局

## 关于征求《关于规范完善口腔种植医疗服务 项目及价格的通知（征求意见稿）》 意见建议的函

淮南市卫生健康委员会、各县区医疗保障局、全市公立医疗机构：

为规范我市口腔种植项目价格，现将《关于规范完善口腔种植医疗服务项目及价格的通知（征求意见稿）》发给你们，征求各单位意见。修改意见请盖章后于2023年2月15日前反馈至邮箱 371531043@qq.com，逾期未反馈视为无意见。

淮南市医疗保障局  
2023年2月7日



# 淮南市医疗保障局 淮南市卫生健康委员会关于 规范完善口腔种植医疗服务项目及价格 的通知（征求意见稿）

各县区医疗保障局、卫生健康委员会，全市公立医疗机构：

根据《安徽省医疗保障局 安徽省卫生健康委员会关于规范完善口腔种植医疗服务项目及价格的通知》（皖医保秘〔2023〕6号）要求，经专家论证、征求意见、合法性审查和集体审议等程序，重新梳理制定全市公立医疗机构口腔种植医疗服务项目政府指导价，现将有关事项通知如下：

**一、整合项目价格。**规范整合后，设立 15 个口腔种植类医疗服务价格项目，同时废止原 17 个涉及口腔种植的专科项目。规范整合后口腔种植类医疗服务项目及价格见附件，所标注价格为全市公立医疗机构最高政府指导价，二级医疗机构下浮 10%，一级医疗机构下浮 15%，一级以下下浮 20%，保留一位小数取整。

**二、设置调控目标。**全市三、二、一级公立医疗机构单颗常规种植牙全流程医疗服务及药品总费用分别不超过 3680 元、3310 元、3120 元，包含种植全过程的诊察费、生化检验、影像检查费、种植体植入费、牙冠置入费、扫描设计建模费、麻醉费、药品费用，不包括拔牙、牙周洁治、根管治疗、植骨、软组织移植、即刻种植和即刻修复加收、颅颌面部种植体植入加收、临时冠修复植入、种植体系统及冠（义齿）等费用。其中：医学 3D 模型打印（口腔）、医学 3D

导板打印（口腔）通常只用于全牙弓等复杂种植，单颗常规种植确需应用时，相关 3D 费用应包含在调控目标之内。

**三、及时更新维护。**经办机构按照职责分工，统一做好本通知涉及项目及价格的贯标与医保信息系统更新维护等工作。

本通知自 2023 年 3 月 1 日执行，此前规定与本通知不一致的，按照本通知规定执行。

附件：淮南市口腔种植类医疗服务项目及价格

淮南市医疗保障局

淮南市卫生健康委员会

2023 年 2 月 日



## 附件

# 淮南市口腔种植类医疗服务项目及价格

## 一、新增口腔种植类医疗服务价格项目

使用说明:

1. 本项目表所指植入体为种植体、基台等植入牙床、包裹在牙龈内的医用耗材，植入体是指种植牙冠、义齿等安置在口腔内、暴露在牙龈之外，不与人体组织直接结合的医用耗材。
2. 本项目表所称“项目内涵”，指项目应涵盖的各类资源消耗，用于确定计价单元的境界，不应作为临床技术标准理解，不是医疗服务实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求。医疗机构实际提供服务时，项目内涵中个别要素因个体差异不发生时，除另有政策规定外，允许医疗机构收费适用相应的项目和价格政策。
3. 本项目表所称“基本物耗”指不应或不必要与医疗服务项目分割的易耗品，包括但不限于各类消杀用品、清洁用品、储存用品、个人防护用品、垃圾处理用品、试戴材料、铸造包埋材、义齿清洁材料、牙科分离剂、模型材料、蜡型材料、车针、排龈材料、菌斑指示剂、义齿稳固剂、印模材料、咬合记录材料、咬合检查材料、研磨抛光材料、冲洗液、润滑剂、棉签、棉球、棉垫、纱布(垫)、护垫、衬垫、手术巾(单)、治疗巾(单)、治疗护理盘(包)、注射器、压舌板、滑石粉、防渗漏垫、标签、操作器具、冲洗工具。基本物耗成本计入项目价格，不得另行收费。除基本物耗以外的其他耗材，按照实际采购价格零率销售。
4. 即刻种植指拔牙或牙齿缺失当日完成种植体植入的情况；即刻修复指种植体植入后1周以内完成牙冠置入的情形。
5. 医疗机构应对本院治疗的口腔内牙齿缺失植入体、植入体进行保质保修，保修范围内出现损坏，医疗机构应免费进行修理、再制作，不得向患者收费。
6. 本表格所列的口腔医学3D项目，是指为口腔种植手术方案设计、导航定位等提供辅助的服务。医疗机构自行制作牙冠所进行的3D扫描设计、打印切割，以及翻模精修、烧结上釉、上色调改等具体操作，应作为成本要素计入种植牙牙冠价格，不得再将上述牙冠加工制作的具体操作步骤作为医疗服务价格项目收费。

序号	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)	计价说明
----	------	------	------	------	-------	------

1	种植体植入(单颗)	指口腔单颗种植体植入。含方案设计建模、术前准备、备洞,种植体植入,二期手术,术后处理,手术复查等步骤人力资源和基本物资消耗。不包括拔牙、牙周洁治、根管治疗、植骨、软组织移植。	种植体系统	牙位	1800	种植体即刻种植植入加收 30%; 颌面种植体植入加收 100%。
2	种植体植入(全牙弓)	指对范围超过一个象限以上的连续牙齿缺失进行种植体的植入以实现桥式修复。含方案设计、术前准备、备洞,种植体植入,二期手术,术后处理,手术复查等步骤人力资源和基本物资消耗。不含口腔医学 3D 建模、3D 模型打印、3D 导板打印; 不包括拔牙、牙周洁治、根管治疗、植骨、软组织移植。	种植体系统	例	7020	上下颌分别进行桥式修复的, 分别计价。 种植体即刻种植植入加收 30%; 颌面种植体植入加收 80%; 种植体倾斜种植植入加收 50%。
3	种植体冠修复植入(单颗)	指种植体上部固定义齿的修复置入。含方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、模型制作、试排牙、戴入、调改、宣教等人力资源和基本物资消耗。	冠(义齿)	牙位	990	即刻修复置入加收 30%; 临时冠修复置入按 30%收费。
4	种植体冠修复植入(连续冠桥修复)	指种植体上部不超过一个象限的连续固定义齿的修复置入。含方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、模型制作、试排牙、戴入、调改、宣教等人力资源和基本物资消耗。	冠(义齿)	牙位	900	即刻修复置入加收 30%; 临时冠修复置入按 30%收费。
5	种植体冠修复植入(固定咬合重建)	指对咬合支持丧失、半口牙齿缺失或全口牙齿缺失的种植体上部固定义齿的修复置入。含方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、模型制作、试排牙、戴入、调改、宣教等人力资源和基本物资消耗。	义齿	件	5400	即刻修复置入加收 30%
6	种植体可摘修复植入	指种植体上部可摘修复体的置入。含方案设计、印模制取、颌位确定、位置转移、试排牙、模型制作、戴入、调改、宣教等人力资源和基本物资消耗。	义齿	件	2430	即刻修复置入加收 30%

7	口腔内 单植骨	通过手术方式，对轻度牙槽嵴萎缩骨量增加，达到可种植条件。含方案设计、术前准备、手术入路，组织切开，植骨，关闭缝合受植区等手术步骤及术后复查处置等人力资源和基本物资消耗。	骨修复材料、螺钉	牙位	594	与种植体同时植入，上颌窦底剩余牙槽嵴高度 $\geq 5\text{mm}$
8	口腔内一 般植骨	通过手术方式，对中度牙槽嵴萎缩骨量增加，达到可种植条件。含方案设计、术前准备、手术入路，组织切开，骨劈开/骨挤压，植骨，关闭缝合受植区等手术步骤及术后复查处置等人力资源和基本物资消耗。	骨修复材料、螺钉	牙位	1620	不与种植体同时植入，局限于水平骨缺损，上颌窦底剩余牙槽嵴高度 $< 5\text{mm}$
9	口腔内复 杂植骨	通过手术方式，对重度牙槽嵴萎缩或上颌窦底骨量增加，达到可种植条件。含方案设计、术前准备、手术入路，组织切开，自体骨移植、植骨，关闭缝合受植区等手术步骤及术后复查处置等人力资源和基本物资消耗。	骨修复材料、螺钉、钛网	牙位	2970	不与种植体同时植入，局限于水平骨缺损，上颌窦底剩余牙槽嵴高度 $< 5\text{mm}$ 。上颌窦囊肿摘除加收30%；口腔以外其他部位取骨加收50%。
10	种植体周 软组织移 植	指通过局部软组织移植，改善治疗部位及周围软组织状况，达到治疗所需软组织条件。含方案设计、切开、翻瓣、供软组织制备、组织固定、缝合及处置等手术步骤人力资源和基本物资消耗。	骨修复材料	牙位	630	
11	种植体取 出术	指拆除患者口腔内已植入且无法继续使用的种植体，含种植体拆除操作步骤的人力资源消耗。		牙位	540	
12	种植体冠 修理	指对产品保质保修条件外，种植体冠脱落、崩瓷、嵌食、断裂等机械性或器质性损坏进行修理，恢复正常使用。含种植体修复植入体的检查、拆卸、修补、置入等人力资源和基本物资消耗。	基台、螺丝	牙位	333	

13	医学 3D 建模 (口腔)	指利用医学影像检查等手段获得患者特定部位的真实信息。通过数字技术构建的虚拟 3D 模型、真实再现口腔及颌面特定部位的形态,能够满足疾病诊断、手术规划、治疗及导板设计的需要。含数字化扫描、建模、存储、传输,装置设计等步骤的人力资源和基本物资消耗。	例	234		
14	医学 3D 模型打印 (口腔)	将虚拟 3D 模型打印或切割制作成仅用于口腔疾病诊断、手术规划、治疗及导板设计的实体模型。含 3D 打印或切割制作的人力资源和基本物资消耗。	件	405	单颗常规种植使用该项目,按 7%收费	
15	医学 3D 导板打印 (口腔)	将虚拟 3D 模型打印或切割制作成用于治疗部位、确保植(置)入物精准到达和处理预定位置的实物模板或手术操作对治疗部位进行精确处理。含 3D 打印或切割制作的人力资源和基本物资消耗。	件	1251	单颗常规种植使用该项目,按 7%收费	
<b>二、废止的口腔种植类医疗服务价格项目</b>						
1	种植治疗设计	含专家会诊、X 线影像分析、模型分析	次	120		CT 颌骨重建模拟种植设计加收 100%
2	种植模型制备	含取印模、灌模型、做蜡型、排牙、上合架	单颌	144		
3	种植过渡义齿	含技工室制作、临床试戴	每牙	72		



4	种植体-真牙栓道式附着体	含牙体预备、个别托盘制作、再取印模、灌模型、合记录、面弓转移上合架、技工室制作、切开、激光焊接、烤瓷配色和上色、临床试戴	义齿修复材料、进口软衬材料、栓道材料、基台、附着体、支架	每牙	600	
5	种植覆盖义齿		1.全口杆卡式; 2.磁附着式; 3.套筒冠	次	600	
6	全口固定种植义齿	烤瓷	贵金属	每牙	600	
7	颜面赈复体种植修复	含个别托盘制作、技工制作、激光焊接、配色、临床试戴; 包括眼或耳或鼻缺损修复或颌面缺损修复	个别托盘材料、基台、贵金属包埋材料、进口成型塑料、金属材料、激光焊接材料、硅胶材料	每种植体	720	
8	牙种植体植入术		种植体	次	563	
9	颜面器官缺损种植体植入术	外耳或鼻或眼缺损或颌面缺损的种植体植入分别参照执行	特殊种植体	次	656	
10	种植体二期手术	含牙乳头成形术及附着龈增宽术; 不含软组织移植术	基台	次	375	

11	种植体取出术				次	135	
12	种植体周围软组织成形术	局部浸润或阻滞麻醉，采用局部三角瓣旋转、组织滑行等方法。			次	试行价格	
13	骨量不足的种植义齿修复	引导骨组织再生（GBR）、骨劈开、上颌窦内提升、上颌窦外提升、自体骨移植-0nlay植骨、牵张成骨。	CBCT数据、印模材料、石膏模型		每牙/每疗程	试行价格	
14	种植体支持全瓷冠修复	对邻牙/邻牙的调改、比色，修复体设计，修复体制作，修复体试戴，修复体调改及固定，含咬合纸。	修复材料		每牙	试行价格	
15	数字化种植手术导板	通过CT扫描，计算机辅助设计与制作，以种植体上部修复为导向，引导术中钻头的方向、深度，避开重要的解剖结构，定位精准。	CBCT数据、印模材料、石膏模型		次	试行价格	
16	合导板制备	含导板制作、打磨、抛光，以及自凝牙托粉、单体、分离剂等			每个	144	特殊要求导板费用加收25元
17	外科引导合板	含技工室制作、临床试戴	唇侧Index材料、光固化基板、热压塑料板、自凝塑料、金属套管		单颌	72	