附件 1

广东省口腔种植类医疗服务价格项目规范和基准价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3318 | 口腔种植类 |  |  |  |  |
| 本类说明：1.本表格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，置入体是指种植牙冠、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.本表格所称“项目内涵” ，指该项目的服务产出及价格构成，是制定项目价格应涵盖的各类资源消耗，用于确定计价单元的边界，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。 医疗机构提供服务时， 内涵中个别要素因患者个体差异可以不发生的，应允 许医疗机构收费适用相应的项目和价格政策，另有政策规定的除外。 3.本表格所称“基本物耗”指原则上限于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、储存用品、清洁用品、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、灌洗液、棉球、棉签、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，不另行收费。 4. 除基本物耗以外的其他耗材，按照实际采购价格零差率销售；按照实际使用情况作为除外内容，可收费。 5. 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。 6. 医疗机构应对本院施治的口腔内牙齿缺失植入体、置入体进行保质保修，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。 7.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 切削， 以及翻模精修、烧结上釉、上色调改等具体操作，作为成本要素计入种植牙牙冠价格，不再将上述牙冠加工制作的具体操作步骤作为医疗服务 价格项目向患者收费。 8. 口腔种植医疗服务过程中涉及的门诊诊查、检验、影像、麻醉及麻醉药品、拔牙、牙周洁治、根管治疗等不包括在种植类医疗服务价格项目内涵中； 开展口腔种植类医疗服务价格项目均按本类项目进行收费，不得选用其他类医疗服务价格项目进行收费。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 财务分类 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 基准价 (元) |
| 1 | G | 331800001 | 种植体植入 (单 颗) | 指口腔单颗种植体植入。价格构成涵盖方案设计、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。 |  | 牙位 |  | 1700 |
| G | 331800001- 1 | 种植体植入 (单 颗) - 即刻种植(加 收) | 指拔牙或牙齿缺失当日完成口腔单颗种植体植入的加收。 |  | 牙位 |  | 主项目加收 30% |
| G | 331800001-2 | 种植体植入 (单 颗) -颅颌面种植 体植入(加收) | 指口腔单颗颅颌面种植体植入的加收。 |  | 牙位 |  | 主项目加收 100% |
| 2 | G | 331800002 | 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。价格构成涵盖方案设计、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。 |  | 例 | 上下颌分别进行桥式 修复的，分别计价收 费。 | 8790 |
| G | 331800002- 1 | 种植体植入(全牙 弓) - 即刻种植(加 收) | 指拔牙或牙齿缺失当日完成全牙弓种植体植入的加收。 |  | 例 |  | 主项目加收 30% |
| G | 331800002-2 | 种植体植入(全牙 弓) -颅颌面种植 体植入(加收) | 指口腔全牙弓的颅颌面种植体植入的加收。 |  | 例 |  | 主项目加收 100% |
| G | 331800002-3 | 种植体植入(全牙 弓) -种植体倾斜 植入(加收) | 指带倾斜角度将种植体植入骨组织的全牙弓种植体植入的加收。 |  | 例 |  | 主项目加收 40% |
| 3 | E | 331800003 | 种植牙冠修复置 入 (单颗) | 指种植体上部固定义齿的修复置入。价格构成涵盖方案设计、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。 |  | 牙位 |  | 1400 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | E | 331800003- 1 | 种植牙冠修复置 入 (单颗) - 即刻 修复置入(加收) | 指种植体植入后 1 周以内完成牙冠置入的加收。 |  | 牙位 |  | 主项目加收 30% |
| E | 331800003-2 | 种植牙冠修复置 入 (单颗) -临时 冠修复置入 | 指种植体上部固定义齿的临时冠修复置入。 |  | 牙位 |  | 按主项目 70%收 |
| 4 | E | 331800004 | 种植牙冠修复置 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。价格构成 涵盖方案设计、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。 |  | 牙位 |  | 1650 |
| E | 331800004- 1 | 种植牙冠修复置 入 (连续冠桥修 复) - 即刻修复置 入(加收) | 指种植体植入后 1 周以内完成牙冠置入的加收。 |  | 牙位 |  | 主项目加收 30% |
| E | 331800004-2 | 种植牙冠修复置 入 (连续冠桥修 复) -临时冠修复 置入 | 指种植体上部不超过一个象限的连续固定义齿的临时冠修复置入。 |  | 牙位 |  | 按主项目 70%收 |
| 5 | E | 331800005 | 种植牙冠修复置 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。价格构成涵盖方案设计、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。 |  | 件 | “件”为半口。 | 9900 |
| E | 331800005- 1 | 种植牙冠修复置 入 (固定咬合重 建) - 即刻修复置 入(加收) | 指种植体植入后 1 周以内完成牙冠置入的加收。 |  | 件 |  | 主项目加收 30% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | E | 331800006 | 种植可摘修复置 入 | 指种植体上部可摘修复体的置入。价格构成涵盖方案设计、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。 |  | 件 | “件”为半口；不足半 口按收费标准 50%计 价。 | 6800 |
| E | 331800006- 1 | 种植可摘修复置 入- 即刻修复置入 (加收) | 指种植体植入后 1 周以内完成可摘修复置入的加收。 |  | 件 |  | 主项目加收 30% |
| 7 | G | 331800007 | 口腔内植骨 (简 单) | 指通过骨替代材料引导骨再生或填充牙槽嵴骨量，对轻度牙槽嵴萎缩 骨量增加，达到可种植条件。价格构成涵盖方案设计、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。 |  | 牙位 |  | 1262 |
| 8 | G | 331800008 | 口腔内植骨 (一 般) | 指简单植骨与复杂植骨以外各类形式的植骨技术，对中度牙槽嵴萎缩 骨量增加，达到可种植条件。价格构成涵盖方案设计、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。 |  | 牙位 |  | 2242 |
| 9 | G | 331800009 | 口腔内植骨 (复 杂) | 指上颌窦外提升植骨、牙槽嵴块状自体骨移植式，对重度牙槽嵴萎缩 或上颌窦底骨量增加，达到可种植条件。价格构成涵盖方案设计、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。 |  | 牙位 |  | 3748 |
| G | 331800009- 1 | 口腔内植骨 (复 杂) -上颌窦囊肿 摘除 (加收) | 指上颌窦囊肿摘除的加收。 |  | 次 |  | 849 |
| G | 331800009-2 | 口腔内植骨 (复 杂) - 口腔以外其 他部位取骨 (加 收) | 指口腔以外其他部位取骨进行的骨移植，以达到可种植条件的加收。 含取骨术。 |  | 次 |  | 2297 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | G | 331800010 | 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。价格构成涵盖方案设计、术前准备、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。 |  | 牙位 |  | 1080 |
| 11 | G | 331800011 | 种植体取出 | 指拆除患者口腔内已植入且无法继续使用的种植体。价格构成涵盖种 植体拆除操作步骤的人力资源和基本基本物资消耗。 |  | 牙位 |  | 720 |
| 12 | E | 331800012 | 种植牙冠修理 | 指对产品保质保修条件外，种植牙冠脱落、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。价格构成涵盖种植修复置 入体的检查、拆卸、修补、置入等人力资源和基本物资消耗。 |  | 牙位 |  | 200 |
| 13 | E | 331800013 | 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。价格构成涵盖 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 |  | 300 |
| 14 | E | 331800014 | 医学3D 模型打印 (口腔) | 指将虚拟 3D 模型打印或切削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。价格构成涵盖 3D 打印或切削制作的人 力资源和基本物资消耗。 |  | 件 | 单颗常规种植应用医 学 3D 模型打印按 5% 计价。 | 566 |
| 15 | E | 331800015 | 医学3D 导板打印 (口腔) | 指将虚拟 3D 模型打印或切削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。价格构成涵盖 3D 打印或切削制作的人力资源和基本物资 消耗。 |  | 件 | 单颗常规种植应用医 学 3D 导板打印按 5% 计价。 | 861 |
| 修 订 |  | 3306 | 6.鼻、口、咽部手 术 |  | 人工骨及 骨代用品 |  |  |  |