附件

新增医学3D建模（骨科）等医疗服务项目价格表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  编码 | 医保码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 价格（元） | | |
| 一级医疗机构 | 二级医疗机构 | 三级医疗机构 |
| 1 |  |  | 医学3D建模  （骨科） | 通过数字技术、人工智能技术等将患者影像检查结果构建虚拟3D模型，真实再现患者病灶部位，可满足骨科手术术前规划、导板设计、手术预演、可植入假体制作等需要的医疗服务。项目价格涵盖计算软件或人工智能建模、协助医生提前预演骨科手术操作并研判手术效果的人力资源和基本物资消耗。 |  | 例 |  | 试行价格950 | 试行价格950 | 试行价格950 |
| 2 |  |  | 医学3D模型打印  （骨科） | 通过增材制造技术将虚拟3D模型制备成具有病情诊断、手术规划功能的实体骨模型。项目价格涵盖相关人力资源和基本物资、打印物料消耗。 |  | 件 |  | 试行价格450 | 试行价格450 | 试行价格450 |
| 3 |  |  | 医学3D导板打印  （骨科） | 通过增材制造技术将虚拟3D模型制备成作用于手术部位、确保手术器械或植(介)人物精准到达和处理预定位置的实物模版。项目价格涵盖相关人力资源和基本物资、打印物料消耗。 |  | 件 |  | 试行价格1900 | 试行价格1900 | 试行价格1900 |