**河池市第三人民医院**

河池市第三人民医院

关于新增医疗服务项目价格的公示

广大群众及社会人士：

根据桂医保函〔2023〕185号《自治区医保局关于进一步改进和规范新增医疗服务项目价格管理工作的通知》桂医保函[2021]230号、（桂医保发〔2020〕77号）、桂医保函[2020]74号文件精神，为确保广大患者权益，提高医疗服务透明度，现将我院新增以下4项医疗服务项目，现按相关规定予以公示，接受社会监督。公示时间：2024年06月25日-06月30日，共5天。

监督电话：0778-2302792

河池市第三人民医院

 2024年06月25日

新增医疗服务价格公示表

公示单位: 河池市第三人民医院 公示时间：2024年06月25日-06月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | **计价单位** | **计价说明** | **医院****价格** | **参考文件** | **现行最低价格省（自治区、直辖市）** | **备注** |
| 1 | L240500006 | 个体化3D模型重建 | 采集患者的医学影像数据(CT、MRI、DSA),通过3D设计技术实现满足打印精度的医学三维数字化重建,应用于精准诊疗分析、术前沟通、手术方案规划。对骨骼、乳腺、甲状腺、淋巴、支气管、神经等三维可视化诊疗；脑部、胸部、腹部器官三维可视化诊疗；腹部解剖关系的肝、胆、脾、胰三维可视化诊疗；盆腔解剖关系的肾脏、膀胱、前列腺、子宫、附件的三维可视化诊疗；脑部、胸部、腹部血管病变三维可视化诊疗。提供相关部位的三维可视化诊疗模型，便于临床医师精准诊疗疾病，详细规划手术方案。 |  | 每部位/次 |  | 600元 | 桂医保函〔2020〕74号、2024.6.24日金城江区医保局备案项目 | 广西 | 该项目为自费项目 |
| 2 | L240500009 | 医用3D打印成形术 | 以数字模型数据为基础，通过增材制造的方式制作人体相关结构及病变形态的实体模型或辅助导板，制定更精准的手术方案、更优的手术流程，术前进行手术设计与手术预演，术中指导病变组织的切除及重建；制作与人体外现结构匹配的外固定和康复支具及辅助定位导板,制定更精准的骨组织固定方法。 |  | 次 | 大号（L240500009A）：1500元（PLA耗材大于500克或在36小时及以上完成打印的）；中号（L240500009B）：1100元（PLA耗材在201至500克或在18-35.9小时内完成打印的）；小号（L240500009C）：700元（PLA耗材小于200克或小于18小时完成打印的） | 大号：1500元；中号：1100元；小号：700元 | 桂医保函〔2021〕230号、2024.6.24日金城江区医保局备案项目 | 广西 | 该项目为自费项目 |
| 3 | L330000020 | 术中荧光显影辅助操作加收 | 前哨淋巴结前哨淋巴结（SLN）显影技术已经被应用于经选择的Ⅰ期子宫颈癌患者手术程序中。操作时可直接在子宫颈的3和9点或3、6、9、12点位置注射吲哚菁绿。通过注射吲哚菁绿用荧光摄像头显影，从而在术中识别前哨淋巴结。Meta分析结果显示，SLN检测率为89%～92%，灵敏度为89%～90%[11]。前哨淋巴结切除术（SLNB）可获得最早且最可能肿瘤转移的前哨淋巴结（SLN），以避免淋巴结过度切除，减小手术创伤，降低手术并发症。ICG是NCCN指南推荐用于子宫内膜癌SLNB的示踪剂，目前在国外广泛应用，其检出率在各种示踪剂中较高，总体检出率可达到90%以上。 | 吲哚菁绿 | 次 |  | 2955 | 桂医保函〔2020〕74号、2024.6.24日金城江区医保局备案项目 | 广西 | 该项目为自费项目 |
| 4 | L220201010 | 超声弹性成像 |  |  | 每部位 |  | 60 | 桂医保函〔2023〕185号 | 广西 | 该项目为自费项目 |

1.本医疗机构承诺新增医疗服务项目新增医疗服务项目遵照卫生健康部门关于医疗服务项目的技术规范和管理要求，以及卫生健康部门对新增医疗服务项目涉及的试剂、耗材和设备等资质及市场准入等资格的相关规定；

2.本医疗机构承诺开展的新增医疗服务项目价格不高于外省（自治区、直辖市）该项目的现行最低价格。

公示时间：2024年06月25日至2024年06月30日 公示单位电话：0778-2302792  监督电话：12315