附件

深圳市2023年医疗机构申报新增医疗服务价格项目  
审核结果公示表

| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | **计价单位** | **说明** | **审核结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 220302XXX | 超声融合成像 | 指超声与其他影像融合，针对超声相应区域特点，做出诊断，出具图文报告。 |  | 每部位 |  | 拟通过 |
| 2 | 270700XXX | 前哨淋巴结CK19 mRNA 一步法核酸扩增检测 | 指分析CK19基因mRNA表达量，明确淋巴结是否发生癌转移及转移灶大小。 |  | 例 | 每例患者检查4枚前哨淋巴结。 | 拟通过 |
| 3 | 300000XXX | 使用刨削刀加收 | 手术中使用刨削刀对异常组织进行刨削或其他操作。 |  | 次 |  | 拟通过 |
| 4 | 310100XXX | 磁共振引导下聚焦超声颅内治疗 | 指在磁共振成像系统（MRI）的实时监控和可视引导下，将设备聚焦超声能量以非侵入性方式通过完整的颅骨作用于脑组织，靶向热消融大脑中导致运动障碍症状的指定区域，适用于治疗药物难治性特发性震颤或以震颤为主的帕金森病。 | 磁共振引导聚焦超声治疗系统 | 次 |  | 拟通过 |
| 5 | 3103XXXXX | 眼部生物测量 | 指使用眼科光学生物测量仪分别测定右、左眼眼轴长度、角膜曲率和厚度、瞳孔直径、前房深度、晶体厚度等数据，出具报告。 |  | 次/只 |  | 拟通过 |
| 6 | 310403XXX | 电子喉镜下声带注射 | 指经电子喉镜腔内声带注射操作。 | 一次性使用喷洒导管、一次性使用内镜注射针 | 次 |  | 拟通过 |
| 7 | 310513XXX | 龈牙关系精准微创重建术 | 指通过数字化设计、3D模型与导板制作、牙龈翻瓣、牙槽骨修整、牙龈成形、缝合、牙周塞治、激光或超声骨刀，解决因生理或非生理原因导致的龈牙关系不协调。 |  | 每牙 |  | 拟通过 |
| 8 | 310903XXX | 内镜逆行阑尾炎治疗术（ERAT） | 指经内镜通道，通过抽吸、冲洗、取石等方式治疗阑尾炎。不含肠镜检查、X线引导。 | 导管、导丝、切开刀、支架、取石球囊、取石网篮、金属夹、手术膜 | 次 |  | 拟通过 |
| 9 | 310905XXX | 复合式液氮实体肿瘤消融术 | 采用超低温冷冻消融和高温热消融复合式模式，实现肿瘤消融治疗。不含超声及CT引导费用。 | 一次性使用无菌复合式冷热消融针 | 每个病灶 | 肿瘤病灶最大径≥3cm时，加收不超过60%。 | 拟通过 |
| 10 | 3114000XX | 皮肤软组织血流灌注测量 | 使用血流灌注仪测量瘢痕及皮瓣血流灌注，评估皮瓣血流实时动态变化情况，及时发现血管危象，辅助患者提高治疗效果。 |  | 次 |  | 拟通过 |
| 11 | 311400XXX | 皮肤反射式共聚焦显微镜检查 | 采用激光光源，应用共聚焦显微成像技术，用于在体皮肤表皮及真皮浅层组织细胞观察，高分辨率成像。 |  | 部位 |  | 拟通过 |
| 12 | 311502XXX | 清醒维持试验（MWT） | 含4次短暂多导睡眠监测。 |  | 次 |  | 拟通过 |
| 13 | 311503XXX | 经颅直流电刺激治疗（tDCS） | 通过特定的电流刺激调节皮层神经细胞活动的治疗技术。价格构成涵盖低值物耗品、设备、水电、房屋损耗及人力资源消耗。 |  | 次 |  | 拟通过 |
| 14 | 320600XXX | 神经三维旋转血管造影及三维重建术 | 对病灶区域血管进行多角度连续捕捉造影，形成清晰三维血管结构影像，指导手术治疗。适用于栓塞动脉瘤、颅内动静脉畸形栓塞和颈动脉狭窄支架置入等神经介入手术治疗。 |  | 次 |  | 拟通过 |
| 15 | 330400XXX | 术中使用飞秒激光辅助加收 | 应用飞秒激光系统辅助完成眼部手术。 | 患者接口套包组件 | 次/只 |  | 拟通过 |
| 16 | 330400XXX | 散光性角膜切开术（AK） | 应用标记器标记切口位置，行角膜切口，矫正角膜散光。 | 一次性角膜定深刀、粘弹剂 | 次/只 |  | 拟通过 |
| 17 | 330405XXX | Schlemm管成形术 | 指通过扩张施莱姆氏管改善房水引流。 |  | 单侧 | Schlemm管切开术按此标准收费。 | 拟通过 |
| 18 | 331008XXX | 腹腔镜肝取活检术 | 含活检。 |  | 次 |  | 拟通过 |
| 19 | 331201XXX | 经尿道前列腺悬扩术 | 经尿道植入前列腺束钉，约束膨出的前列腺组织至前列腺外包膜。 | 束钉 | 次 |  | 拟通过 |
| 20 | 331303XXX | 广泛宫旁切除术 | 对全子宫切除术后发现宫颈癌者行广泛宫旁切除，含宫旁组织切除术、阴道上段切除术及盆腔淋巴结术。 |  | 次 |  | 拟通过 |
| 21 | 331306XXX | 宫腔镜左炔诺孕酮宫内释放系统（LNG-IUS）缝合固定术 | 指使用宫腔镜系统将左炔诺孕酮宫内释放系统（LNG-IUS）置入宫腔，使用不可吸收缝线将左炔诺孕酮宫内释放系统（LNG-IUS）缝合固定于宫腔内。 | 左炔诺孕酮宫内释放系统 | 次 |  | 拟通过 |
| 22 | 340200XXX | 肌骨系统运动损伤术后重返运动评估 | 为关节内结构修复重建术后、肌肉损伤和骨折治疗后患者进行重返运动评估，筛查重返运动再损伤风险。评估项目包含一般查体及特殊检查、关节活动度和稳定性、肌肉力量、神经肌肉控制能力、平衡能力、心理准备情况、关节功能评估量表、运动专项测试等功能评估，给予患者是否可以重返运动建议，并制定进一步运动康复方案。 |  | 次 |  | 拟通过 |
| 23 | 310508XXX | 牙列动态咬合分析 | 应用电子咬合测力器对咬合力、合力分布、咬合平衡、早接触、咬合干扰等造成的咬合创伤的因素包括原发性潜在因素进行动态定位/半定量的诊断并行干预后评估、协助治疗计划制定和疗效评估。间接反映颞下颌关节和咀嚼肌问题并益于制定个性化的治疗计划。 | 薄膜传感器 | 每次 | 每次包括最早/最大接触（位点、力、时间）、前后左右运动的合接触（位点、力、时间）检测、开闭口时间记录与合关系分析。 | 拟不通过 |
| 24 | 310604XXX | 耐药病原菌个体化精准治疗 | 将适当浓度的个体化的细菌病毒，雾化/喷洒/局部注射特定耐多药细菌的感染部位治疗。 |  | 次 |  | 拟不通过 |
| 25 | 310607XXX | 高浓度氧射流雾化治疗 | 高压氧标准治疗中，应用高浓度氧射流雾化装置进行雾化吸入治疗。在不同压力治疗条件下应用。每次治疗后射流雾化装置消毒。 | 一次性使用气流雾化器 | 次 |  | 拟不通过 |
| 26 | 311400XXX | 吸入性过敏原注射免疫治疗 | 吸入变应原免疫治疗分剂量递增和剂量维持两个阶段，递增阶段注射变应原剂量逐渐由低到高，维持阶段注射固定剂量的变应原注射液。严禁在没有抢救设备和药品的环境进行该项治疗。 |  | 次 |  | 拟不通过 |
| 27 | 311400XXX | 激光生发 | 用于消炎、镇痛、体表创面止渗液、生发。 |  | 次 |  | 拟不通过 |
| 28 | 330400XXX | 飞秒激光散光性角膜切开术（FSAK） | 调试飞秒激光机，输入患者信息及相关参数，应用飞秒激光系统制作飞秒激光散光性角膜切口矫正角膜散光。 | 患者接口套包组件 | 次/只 |  | 拟不通过 |
| 29 | 340200XXX | 矫形器外固定术 | 矫形器外固定术内容含评估技术、矫形器设计方案、测量、医用石膏绷带取型技术、矫形器制作加工技术、适配评估技术，并进行宣教医疗服务。不含耗材医用高分子夹板（又称低温板材），医用外固定夹板等。 | 医用高分子夹板（又称低温板材），医用外固定夹板等。 | 次 |  | 拟不通过 |