|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **附件2：中国医学科学院阜外医院深圳医院新增医疗服务价格项目备案表（2018年第二批）** | | | | | | | | |
| 序号 | **财务分类** | **编码** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | **计价单位** | **说明** | **备案价格** | **执行时间** | |
| 1 | E | 120400011-1\*2X | 深静脉管拔除术 | 在严格消毒后，患者取平卧行深静脉置管拔管术。于置管处进行严格消毒，使用无菌剪刀拆除固定导管用的缝线，拔除导管，无菌纱块压迫止血20分钟，确定无出血后包扎伤口。 |  | 次 |  | 50 | 2019年2月1日 | |
| 2 | E | 120400014X | 功能不良导管处理 | 对于导管在使用过程中出现出血不畅，经过一系列检查考虑有血栓形成，需要用溶栓药物治疗导管功能不良。一般用溶栓药物封堵导管的管腔，保留一段时间后抽出溶栓药物，可以重复两至三次上述过程。 | 药品 | 次 |  | 80 | 2019年2月1日 | |
| 3 | E | 120800004X | 经鼻空肠内营养管置入术 | 不含非血管介入临床操作数字减影（DSA）引导费用 |  | 次 |  | 200 | 2019年2月1日 | |
| 4 | D | 210200010X | 磁共振弥散加权  成像 |  |  | 部位 |  | 400 | 2019年2月1日 | |
| 5 | H | 250301024X | 肝素结合蛋白  CHBP) | HBP的检测是通过应用免疫荧光技术，采用双抗夹心法，将待测样本与检测缓冲液混匀，检测缓冲液中的荧光标记抗体会与HBP抗原结合，从而检测HBP在样本中的浓度。 |  | 次 |  | 250 | 2019年2月1日 | |
| 6 | H | 250401038X | 淋巴细胞亚群绝对计数 | 样本类型：血液。样本采集、签收、处理，单克隆荧光抗体标定抗凝血，孵育，固定，计数，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。 |  | 次 | 不可同时收取淋巴细胞免疫分析 | 90 | 2019年2月1日 | |
| 7 | D | 300000000\*20X | 精准手术 3D 分析规划系统 | 包括脑部、胸部、腹部器官三维可视化诊疗；腹腔、盆腔、脑部实体肿瘤的三维可视化诊疗；腹部解剖关系的肝、胆、胰、脾外科手术三维可视化诊疗；消化道系统的食道、胃肠肿瘤三维可视化诊疗；盆腔解剖关系的肾脏、膀胱、前列腺、子宫、附件复杂的肿瘤三维可视化诊疗；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、腹部大血管病变手术三维可视化诊疗。含相关部位的三维可视化诊疗图文报告，不含CT、核磁的检查费用。 |  | 部位 | 每部位是指脏器部位、与脏器病变相关的血供系统及神经系统等 | 1280 | 2019年2月1日 | |
| 8 | E | 310100035X | 脑卒中超早期静脉溶栓治疗 | 建立急诊静脉溶栓绿色通道；溶栓治疗时间（door-to-needle time，DNT）控制在发病60分钟以内。对患者进行快速识别并评估，监测基本生命体征，必要时进行心肺支持（气道、呼吸、循环）等。建立急诊静脉溶栓绿色通道：多学科通力协作，成立专门溶栓小组，排除溶栓禁忌症后评估风险和获益，静脉溶栓治疗。溶栓过程中医生及护士全程监护。 |  | 次 |  | 2000 | 2019年2月1日 | |
| 9 | E | 311000045X | 功能不良内搂溶栓处理 | 对于内瘘在使用过程中出现出血不畅，不能保证足够的血流量供血液净化治疗，经过一系列检查考虑有血栓形成，需要用溶栓药物治疗内瘘功能不良。一般用尿激酶等溶栓药物注射进瘘管，保留一段时间后观察内瘘通畅程度是否改善。必要时可以重复两至三次上述过程。 | 药品 | 次 |  | 120 | 2019年2月1日 | |
| 10 | E | 320500018X | 冠脉光学相干断 层扫描 ( OCT) 检查 | 在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及DSA引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变，沿指引钢丝将OCT导管送至病变以远1-2厘米处，经灌注腔注入硝酸甘油后充盈球囊阻断血流，持续生理盐水灌注，打开光学相干断层扫描仪回撤导管，观察病变并记录分析影像。含冠脉造影。 |  | 次 |  | 4500 | 2019年2月1日 | |
| 11 | G | 330100018-3X | 输液港调整术 | 不含非血管介入临床操作数字减影（DSA）引导费用 |  | 次 | 首次置入除外 | 500 | 2019年2月1日 | |
| 12 | G | 330100027X | 术中脑氧饱和度监测 | 通过放置于颅骨上的发光电极，感应脑氧饱合度的变化，监测仪自动记录分析数据变化。 |  | 小时 |  | 150 | 2019年2月1日 | |
| 13 | G | 330100028X | 麻醉监护下镇静术 | 指在麻醉监护下注射镇静药物和麻醉性镇痛药物，为有创操作提供条件。 | 监护项目 | 2小时 | 不另收麻醉费 | 200 | 2019年2月1日 | |
| 14 | G | 330804071S-3X | 下肢静脉曲张治  疗术－微波治疗 | 包括单侧大隐静脉、小隐静脉、交通支及穿通支静脉的微波闭合处理。 | 一次性微波手术电极 | 单侧 |  | 2200 | 2019年2月1日 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |