|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2  有创血压监测动脉置管术等新冠肺炎诊治医疗服务项目  临时纳入工伤保险基金支付标准 | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | | **单位** | **支付标准（元）** |
| l | 有创血压监测动脉置管术 | 消毒铺巾，局部麻醉，穿刺深动脉，放置套管针，穿刺动脉，放置鞘管，连接测压套件，进行动脉内压力监测。 | 传感器，测压管，穿刺套包 | | 次 | 750 |
| 2 | 动脉置管拔除术 | 消毒，透视，拔管，穿刺点压迫包扎。 |  | | 次 | 792 |
| 3 | 动脉内压力监测 | 将动脉套管连接测压套件，实时监测血压变化。 | 传感器，测压管 | | 小时 | 195 |
| 4 | 体外膜肺氧合(ECMO)运行监测 | 体外膜肺氧合(ECMO)过程中，机器使用及维护，相关材料更换，不含左右心室辅助泵安装术。 | 膜肺材料，血氧饱和度探头 | | 小时 | 258 |
| 5 | 体外人工膜肺(ECMO)安装术 | 预充管道，腹股沟切口经股动静脉，或经右心房和升主动脉，或颈部穿刺经颈动静脉，置入管道。 | 膜肺材料，钢丝，特殊缝线，止血材料，管道，ECMO插管，泵头，ECMO套包，血氧饱和度探头，穿刺套盒、流量传感器 | | 次 | 3740 |
| 6 | 体外腹肺(ECM0)的血泵更换术 | 消毒，短暂全麻，减小血泵流量，暂停辅助，夹闭灌注管及引流管，更换血泵，重新排气，启动血泵。 | 钢丝，血泵，膜肺材料，血氧饱和度探头，穿刺套盒，流量传惑器 | | 次 | 1851 |
| **序号** | **项目名称** | **项目内涵** | | **除外内容** | **单位** | **支付标准（元）** |
| 7 | 体外膜肺(ECMO)的膜肺更换术 | 消毒，短暂全麻，减小血泵流量，暂停辅助，夹闭灌注管及引流管，更换膜肺，重新排气，启动血泵。 | | 膜肺，钢丝，膜肺材料，管道，ECMO插管，泵头．ECMO套包，血氧饱和度探头，穿刺套盒，流量传感器 | 次 | 1851 |
| 8 | 体外膜肺(ECMO)撤除术 | 消毒，局麻或全麻，游离阻断股静动脉，撤除股动静脉管道，收紧股静脉荷包线，缝合股动脉切口，皮肤切口缝合。 | | 钢丝，特殊缝线，止血材料 | 次 | 2827 |
| 9 | 血液净化用中心静脉临时导管置管术 | 指颈内静脉、锁骨下静脉，股静脉等部位的用于血液净化的临时导管置管术。一般用导丝引导法，在严格消毒后用穿刺针穿刺上述中心静脉后，置入导丝，再将中心静脉临时导管（一般是双腔管）沿导丝插入中心静脉，最后固定缝合导管于皮肤，并分别在双腔内（动静脉端）封好抗凝剂备用。不含影像学引导。 | | 中心静脉导管，穿刺套包 | 次 | 1012 |
| 10 | 血液透析导管封管术 | 每次血液净化治疗结束后用专用碘伏小帽及抗凝药物（或含抗生素）封堵导管，预防凝血，预防或者治疗感染。 | |  | 次 | 243 |
| 11 | 经皮穿刺颈内静脉置管术 | 患者仰卧于手术台或病床，局麻下穿刺锁骨下静脉或颈内静脉等部位静脉，置入导丝，打通皮下隧道，将留置型导管穿过皮下隧道备用，沿导丝置入血管扩张器，退出扩张器沿导丝置入留置型静脉导管，退出导丝，回抽血液证实在静脉内，肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷，照X线平片，明确导管管头位置。不含X线平片。 | | 中心静脉导管，穿刺套包，压力传感器 | 次 | 3619 |
| **序号** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | | **单位** | **支付标准（元）** |
| 12 | 经电子支气管镜采样刷采样 | 插入电子支气管镜，观察气道变化，应用采样刷对目标肺段进行毛刷采样，标本送微生物学、细胞学等检查。不含监护、实验室检验。 | 采样刷 | | 次 | 557 |
| 13 | 经电子支气管镜吸痰 | 咽部麻醉，润滑，插入电子支气管镜、观察气道变化，向分泌物较多的目标肺段注入生理盐水和药物，充分吸痰。含电子支气管镜检查术。不含监护。 |  | | 次 | 873 |
| 14 | 血液净化用中心静脉临时管拔除术 | 在严格消毒后，拆掉固定导管用的缝线，拔除导管，压迫原导管出口，观察确定无出血后包扎伤口。 |  | | 次 | 420 |