附件1

揭阳市医疗保障局关于公布揭阳市公立

医疗机构泌尿系统透析类等医疗服务

价格项目价格的通知

（征求意见稿）

各县（市、区）医疗保障局，市医疗保障事业管理中心：

为贯彻落实《国家医疗保障局办公室关于进一步做好医疗服务价格管理工作的通知》（医保办发〔2022〕16号）和《广东省医疗保障局新增医疗服务价格项目管理办法》（粤医保规〔2024〕2号）等文件精神，根据《广东省医疗保障局关于公布泌尿系统透析类医疗服务价格项目的通知》(粤医保发〔2025〕12号）、《广东省医疗保障局关于公布超声和中医类等医疗服务价格项目的通知》(粤医保发〔2025〕11号）、《广东省医疗保障局关于公布“二尖瓣成形费（介入）-缘对缘修复”价格项目的通知》（粤医保发〔2025〕10号）等文件要求，结合我市实际，为制定我市各级公立医疗机构泌尿系统透析类等医疗服务价格项目的价格，经市人民政府同意，现将有关事项通知如下：

一、实施范围

全市各级公立医疗机构。

二、定价依据

1. 《广东省定价目录（2022年版）》（粤府办〔2022〕5号）

（二）《广东省发展改革委关于印发关于政府制定价格行为规则的实施细则（2024年修订）的通知》（粤发改规〔2024〕3号）

（三）《广东省医疗保障局关于印发新增医疗服务价格项目管理办法》（粤医保规〔2024〕2号）

（四）《广东省医疗保障局关于公布泌尿系统透析类医疗服务价格项目的通知》(粤医保发〔2025〕12号）

（五）《广东省医疗保障局关于公布超声和中医类等医疗服务价格项目的通知》(粤医保发〔2025〕11号）

（六）《广东省医疗保障局关于公布“二尖瓣成形费（介入）-缘对缘修复”价格项目的通知》（粤医保发〔2025〕10号）

三、定价原则

我市公立医疗机构泌尿系统透析类等医疗服务价格项目执行政府指导价，按照服务产出为导向、医疗人力资源消耗为基础、技术劳务与物耗分开的原则，在省公布的泌尿系统透析类等医疗服务价格项目全省最高限价的范围内，分别制定我市各级别公立医疗机构项目最高限价。

四、定价内容

结合我市经济医疗发展水平、群众承受能力和医疗机构成本调查情况，对泌尿系统透析类、中医针法类、中医骨伤类、中医特殊疗法类、超声检查类等5类及“二尖瓣成形费（介入）-缘对缘修复”项目共131项医疗服务价格项目按以下标准确定我市各级别公立医疗机构的最高限价。

我市三级公立医疗机构泌尿系统透析类医疗服务价格项目的价格以平移为原则，在全省最高限价下浮10%-30%；中医针法类、中医骨伤类、中医特殊疗法类、超声检查类医疗服务价格项目的价格在全省最高限价下浮10%;“二尖瓣成形费（介入）-缘对缘修复”医疗服务价格项目的价格在全省最高限价下浮5%。超声检查类实行二、三级同价，其余类别及项目二级公立医疗机构比三级公立医疗机构下浮5%；一级公立医疗机构比二级公立医疗机构下浮10%。儿童加收项目的加收比例按20%执行（具体价格详见附件1-6）。

五、配套措施

各县（市、区）医疗保障局要按规定做好价格信息公开和政策落实工作，加强对辖区内非营利性医疗机构项目执行的指导和监督。泌尿系统透析类价格项目中，“血液透析费”“血液滤过费”“血液透析滤过费”“血液透析灌流费”项目中的“监测”指：血温、血压、在线清除率、血容量监测，医院未完成全部四项监测事项的，需按实际每少一项监测减收5元。“二尖瓣成形费（介入）-缘对缘修复”价格项目中，使用的手术项目和耗材总费用价格不高于18万元的，可按此项目收费；医疗机构使用的手术项目和耗材总费用高于18万元的，按我省新增医疗服务价格项目规定中附条件新增项目管理。市医疗保障事业管理中心应及时做好修订医疗服务价格项目信息维护，确保修订医疗服务价格项目顺利结算。医疗机构要严格按照价格政策规定和临床诊疗规范向患者提供服务并收取费用，不得收取未列明的费用；建立健全内部价格管理制度，严格执行医疗服务价格公示制度，规范医疗服务收费行为，保障患者就医全过程的价格信息知情权。

六、实施时间

本通知中，泌尿系统透析类医疗服务价格项目自2025年7月15日起实施；中医针法类、中医骨伤类、中医特殊疗法类、超声检查类、“二尖瓣成形费（介入）-缘对缘修复”医疗服务价格项目自2025年7月31日起实施。此前相关医疗服务价格项目价格管理文件与本通知不符的，以本通知为准。如遇国家或省出台新政策，按新政策执行。

附件：1.揭阳市公立医疗机构泌尿系统透析类医疗服务价格项目表

2.揭阳市公立医疗机构中医针法类医疗服务价格项目表

3.揭阳市公立医疗机构中医骨伤类医疗服务价格项目表

4.揭阳市公立医疗机构中医骨伤类医疗服务价格项目表

5.揭阳市公立医疗机构超声检查类医疗服务价格项目表

6.揭阳市公立医疗机构“二尖瓣成形费（介入）-缘对缘修复”医疗服务价格项目表

揭阳市医疗保障局

2025年 月 日