

单一来源采购论证专家名单

项目名称：血管内皮功能测试仪配套 PAT 探针采购

| 姓名  | 性别 | 身份证号               | 工作单位     | 职称    | 专业   | 联系电话        | 签字  |
|-----|----|--------------------|----------|-------|------|-------------|-----|
| 郭燕军 | 女  | 110221197306120620 | 北京同仁医院   | 主任医师  | 神经内科 | 13641304226 | 郭燕军 |
| 王玥  | 男  | 210204197810225816 | 北京安定医院   | 副主任医师 | 神经内科 | 15901301206 | 王玥  |
| 杨琼  | 女  | 430104198210084626 | 北京大学第三医院 | 副主任医师 | 神经内科 | 13811561363 | 杨琼  |

时间：2025 年 1 月 8 日

# 单一来源采购专家论证意见表

时间： 2025年1月8日

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中央一级预算单位 | 中华人民共和国国家卫生健康委员会                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 使用单位     | 北京大学第六医院                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 项目名称     | 血管内皮功能测试仪配套PAT探针采购                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 项目金额     | 90000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 专家论证意见   | <p>血管内皮功能被众多研究证实为心血管疾病的独立危险因素,在传统危险因素基础上加入内皮功能可以对患者的心血管疾病风险进行更精确的评估。因此血管内皮功能指数(RHI)将成为心血管疾病治疗的全新靶点。</p> <p>PAT信号技术是一种新研发的创新技术,用于测量外周动脉血流变化的量级和动态范围。PAT技术通过记录数字脉动体积变化测量外周动脉张力,故有无可疼痛和高脚创侵入过程。</p> <p>专利PAT探针是一种新型的无创性检测装置,结合脉冲气流和光学传感技术检测交感自主神经系统的变化并反应,进而可对糖尿病患者的血管和微血管活动。应用需要仅用Endo PAT 测量血管,建议以单一来源采购。</p> <p>专家姓名: 郭燕军 工作单位: 北京同仁医院 职称: 副主任医师</p> |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



# 单一来源采购专家论证意见表

时间： 2025年1月8日

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中央一级预算单位 | 中华人民共和国国家卫生健康委员会                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 使用单位     | 北京大学第六医院                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 项目名称     | 血管内皮功能测试仪配套PAT探针采购                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 项目金额     | 90000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 专家论证意见   | <p>血管内皮功能是心血管疾病的独立风险因子,在传统危险因素基础上加入血管内皮功能评价可以对患者的心血管疾病风险进行更精准的评估.此外,血管内皮功能紊乱在早期是可逆的,通过采取适当的药物治疗和改变生活习惯,可以改善内皮功能,降低心血管事件风险.RHT将成为心血管疾病治疗的全新靶点.</p> <p>无创PAT探针是一种新型的手指体积测量器,能够无创性捕获指尖的血管刺激血管活动.同时,该探针具有特殊的减震和缓冲作用,可使信号更加稳定,具有更高的动态变化范围和更好的手指适应性.建议以单一来源方式采购与科室EndoPAT 2000(血管内皮功能测试仪)相匹配的PAT探针.</p> <p>专家姓名: 杨淳 工作单位: 北医三院 职称: 副主任医师</p> |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



# 单一来源采购专家论证意见表

时间: 2015 年 1 月 8 日

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中央一级预算单位 | 中华人民共和国国家卫生健康委员会                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 使用单位     | 北京大学第六医院                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 项目名称     | 血管内皮功能测试仪配套PAT操作件采购                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 项目金额     | 90000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 专家论证意见   | <p>血管内皮功能作为一个全新标志物,不仅能反映患者的血管健康状况,而且已被众多研究证实为心血管疾病的独立危险因素,在评估危险因素基础上加入内皮功能评价可以对患者的心血管疾病风险进行更精准的评估.不仅如此,由于内皮功能紊乱是可逆的,对于内皮功能受损的病人通过采取适当的药物治疗和改变生活习惯,可以在几个月或者一年后,帮助其改善内皮功能,从而降低其心血管事件风险. RH2 将成为心血管疾病治疗的全新靶点.</p> <p>PAT 信号技术是一种新研发专有技术,用于测量外周动脉张力变化的量度和动态范围. PAT 技术通过记录数字脉动体积变化测量外周动脉张力,没有任何疼痛和高风险创痛过程.</p> <p>无创 PAT 操作件是一种新型手指体积描记器,结合脉冲气流和光学传感器技术检测动脉自主神经系统的变化和反应,进而可以捕获指尖的血管和微血管活动. 同时,该操作件具有特殊的减震和缓冲作用,可使信号更稳定并对患者的静脉波进行缓冲,具有更宽的动态变化范围和更好的手指适应性. 建议以单一来源方式采购与科迈 EndoPAT 2000 (血管内皮功能测试仪) 相配套的 PAT 操作件.</p> <p>专家姓名: 王洪 工作单位: 北京大学 职称: 主任医师</p> |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

