京卫科教〔2020〕71号

北京市卫生健康委员会关于开2020-2021年北京市卫生健康科技成果和适宜技术推广工作的通知

附件1

2020-2021年度北京市卫生健康

科技成果和适宜技术推广项目目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **承担单位** | **负责人** |
| 1 | BHTPP202001 | 骨科医用仪器设备研发测试示范中心 | 示范基地 | 北京积水潭医院 | 田伟 |
| 2 | BHTPP202002 | 北京市疫苗研发转化示范中心 | 示范基地 | 北京佑安医院 | 张彤 |
| 3 | BHTPP202003 | 《产后出血预警评估工具》推广应用 | 科技成果 | 中日友好医院 | 陈延亭 |
| 4 | BHTPP202004 | 早期预警老年肿瘤患者心力衰竭的多维度整合策略的推广与实践 | 科技成果 | 中日友好医院 | 任景怡 |
| 5 | BHTPP202005 | 新生儿膈疝创新诊疗技术体系的建立及推广应用 | 科技成果 | 首都儿科研究所附属儿童医院 | 马立霜 |
| 6 | BHTPP202006 | 多模态影像与分子指标在肿瘤精准放疗中的应用 | 科技成果 | 北京肿瘤医院 | 于会明 |
| 7 | BHTPP202007 | 北京友谊医院绝经后妇女骨质疏松筛查工具（BFH-OST）的推广应用 | 科技成果 | 北京友谊医院 | 费琦 |
| 8 | BHTPP202008 | 新型早期胃癌筛查标记物VIM+CD11b+细胞比率的多中心临床应用与评估 | 科技成果 | 北京友谊医院 | 李琴 |
| 9 | BHTPP202009 | 《中西医结合老年衰弱评估量表》的推广应用 | 科技成果 | 北京医院 | 关欣 |
| 10 | BHTPP202010 | 青少年脊柱侧凸筛查规范和筛查技术推广 | 科技成果 | 北京协和医院 | 赵宇 |
| 11 | BHTPP202011 | 脑动脉瘤介入新技术应用及规范化推广 | 科技成果 | 北京天坛医院 | 刘爱华 |
| 12 | BHTPP202012 | 学校传染病监测及预警能力标准推广应用 | 科技成果 | 北京市预防医学研究中心 | 郭欣 |
| 13 | BHTPP202013 | 《口腔综合治疗台水路消毒技术规范（DB11/T 1703-2019）》地方标准推广项目 | 科技成果 | 北京口腔医院 | 苏静 |
| 14 | BHTPP202014 | 《中国儿童血常规、血生化参考区间》行业标准的推广应用 | 科技成果 | 北京儿童医院 | 彭晓霞 |
| 15 | BHTPP202015 | 心脏骤停患者多模态神经功能监测技术应用与推广 | 科技成果 | 北京朝阳医院 | 邵菲 |
| 16 | BHTPP202016 | 老龄心理健康咨询服务规范与适宜技术推广 | 科技成果 | 安定医院 | 闫芳 |
| 17 | BHTPP202017 | 组织移植功能性尿道重建临床技术创新及推广应用 | 适宜技术 | 整形外科医院 | 杨喆 |
| 18 | BHTPP202018 | 颅内动脉瘤智能诊疗系统的成果推广 | 适宜技术 | 宣武医院 | 何川 |
| 19 | BHTPP202019 | 互联网+经皮黄疸监测技术的示范及推广 | 适宜技术 | 通州区妇幼保健院 | 刘瑛 |
| 20 | BHTPP202020 | 儿童腹泻病规范化诊治适宜技术推广 | 适宜技术 | 首都儿科研究所附属儿童医院 | 钟雪梅 |
| 21 | BHTPP202021 | 生殖道感染精准诊断技术推广项目 | 适宜技术 | 清华长庚医院 | 廖秦平 |
| 22 | BHTPP202022 | 门头沟区关于“标准化卒中二级预防门诊、规范和效果研究”等相关技术的推广应用研究 | 适宜技术 | 门头沟区医院 | 安强 |
| 23 | BHTPP202023 | 适宜基层医院的高危孕妇早期糖尿病筛查推广与应用 | 适宜技术 | 大兴区人民医院 | 宋风丽 |
| 24 | BHTPP202024 | 大兴区乳腺疾病多模态超声影像评价体系建立及适宜技术推广 | 适宜技术 | 大兴区人民医院 | 肖保军 |
| 25 | BHTPP202025 | 大兴区社区高血压患者自我管理分阶段精准干预模式推广与应用 | 适宜技术 | 大兴区疾控中心 | 高艳青 |
| 26 | BHTPP202026 | 非小细胞肺癌立体定向放疗（SBRT）技术临床应用 | 适宜技术 | 北京肿瘤医院 | 石安辉 |
| 27 | BHTPP202027 | 口腔疾病多学科协作诊疗模式的实施与推广 | 适宜技术 | 北京友谊医院 | 张方明 |
| 28 | BHTPP202028 | 前列腺癌精准穿刺活检推广项目 | 适宜技术 | 北京医院 | 刘明 |
| 29 | BHTPP202029 | 2020年中国防痨协会团体标准“非结核分枝杆菌病诊断”方案推广项目 | 适宜技术 | 北京胸科医院 | 聂文娟 |
| 30 | BHTPP202030 | 贝达喹啉治疗耐药结核病的临床推广应用 | 适宜技术 | 北京胸科医院 | 高孟秋 |
| 31 | BHTPP202031 | 京津冀产后女性盆底康复模式的建立及推广应用 | 适宜技术 | 北京协和医院 | 朱兰 |
| 32 | BHTPP202032 | 针刺蝶腭神经节技术治疗过敏性鼻炎的推广应用 | 适宜技术 | 北京同仁医院 | 陈陆泉 |
| 33 | BHTPP202033 | 颈椎前路改良新型截骨技术推广应用 | 适宜技术 | 北京天坛医院 | 刘宝戈 |
| 34 | BHTPP202034 | 轻型颅脑创伤规范诊治和管理的适宜技术推广 | 适宜技术 | 北京天坛医院 | 刘伟明 |
| 35 | BHTPP202035 | 糖尿病周围神经病变社区筛查流程与转诊标准 | 适宜技术 | 北京天坛医院 | 马力 |
| 36 | BHTPP202036 | 缺血性卒中静脉溶栓与房颤抗凝技术的推广 | 适宜技术 | 北京天坛医院 | 王春娟 |
| 37 | BHTPP202037 | 膝关节骨性关节炎保膝截骨PSI技术推广 | 适宜技术 | 北京积水潭医院 | 柳剑 |
| 38 | BHTPP202038 | 拇外翻规范化治疗临床路径及相关手术技术推广 | 适宜技术 | 北京积水潭医院 | 杜辉 |
| 39 | BHTPP202039 | 创伤骨科ERAS(加速康复外科)示范病房的创建与推广 | 适宜技术 | 北京积水潭医院 | 李庭 |
| 40 | BHTPP202040 | 婴儿发育性髋关节发育不良超声诊断规范化研究 | 适宜技术 | 北京积水潭医院 | 陈涛 |
| 41 | BHTPP202041 | 结直肠癌筛查评分、粪便潜血、粪便DNA联合内镜筛查早期结直肠癌的推广 | 适宜技术 | 北京积水潭医院 | 蓝宇 |
| 42 | BHTPP202042 | 妊娠期高血压疾病筛查及早期干预的应用推广 | 适宜技术 | 北京怀柔医院 | 刘秀平 |
| 43 | BHTPP202043 | AHA2020版心肺复苏技术的推广 | 适宜技术 | 北京怀柔医院 | 唐广立 |
| 44 | BHTPP202044 | 胎盘植入性疾病产前高危因素筛查与超声诊断技术推广与应用研究 | 适宜技术 | 北京妇产医院 | 王莉 |
| 45 | BHTPP202045 | 基于交叉验证原则的儿童精准听力诊断的适宜技术推广 | 适宜技术 | 北京儿童医院 | 刘海红 |
| 46 | BHTPP202046 | 弱视儿童动态立体视功能缺损评估及修复关键技术的推广 | 适宜技术 | 北京儿童医院 | 施维 |
| 47 | BHTPP202047 | 整体提高北京地区结直肠癌诊疗水平关键技术的推广和应用 | 适宜技术 | 北京大学首钢医院 | 顾晋 |
| 48 | BHTPP202048 | 以信息化为桥梁构建三级医院带社区的“紧密型医联体”关键技术与推广 | 适宜技术 | 北京大学首钢医院 | 向平超 |
| 49 | BHTPP202049 | 医院-社区-居家安宁疗护分层规范化管理模式推广计划 | 适宜技术 | 北京大学首钢医院 | 王晓东 |
| 50 | BHTPP202050 | 子宫内膜癌保留生育功能多学科合作和个体化诊疗体系推广应用 | 适宜技术 | 北京大学人民医院 | 王建六 |
| 51 | BHTPP202051 | 难治性异常子宫出血快速辨析与规范处理技术 | 适宜技术 | 北京大学人民医院 | 杨欣 |
| 52 | BHTPP202052 | 儿童支气管镜技术的规范与推广应用 | 适宜技术 | 北京大学第一医院 | 叶乐平 |
| 53 | BHTPP202053 | 民用可穿戴设备协助管理慢阻肺的规范化管理的推广研究 | 适宜技术 | 北京大学第一医院 | 廖纪萍 |
| 54 | BHTPP202054 | “互联网+共同照护”全病程糖尿病自我管理支持模式 | 适宜技术 | 北京大学第一医院 | 李昂 |
| 55 | BHTPP202055 | 光动力疗法治疗女性宫颈阴道癌前病变的规范和推广 | 适宜技术 | 北京大学第三医院 | 郭红燕 |
| 56 | BHTPP202056 | 肾肿瘤腹腔镜技术的规范化应用及推广 | 适宜技术 | 北京大学第三医院 | 张树栋 |
| 57 | BHTPP202057 | 早产儿个体化发育支持 | 适宜技术 | 北京大学第三医院 | 童笑梅 |
| 58 | BHTPP202058 | 在透析病人管理中推广以护士为主导的营养管理模式 | 适宜技术 | 北京大学第三医院 | 苏春燕 |
| 59 | BHTPP202059 | 心力衰竭合并甲状腺功能减退患者的治疗策略推广 | 适宜技术 | 北京大学第三医院 | 唐熠达 |
| 60 | BHTPP202060 | 孤独症谱系障碍儿童社区筛查模式推广研究 | 适宜技术 | 北京大学第六医院 | 李雪 |
| 61 | BHTPP202061 | 基于人工智能的临床决策支持系统“赋能”高血压慢病分级诊疗示范推广 | 适宜技术 | 北京安贞医院 | 匡泽民 |
| 62 | BHTPP202062 | 术中直接免疫组化技术在乳腺肿瘤病变性质及前哨淋巴结转移中快速诊断的应用 | 适宜技术 | 北京安贞医院 | 陈东 |

附件2

北京市卫生健康科技成果

和适宜技术推广项目调查表(学员用)

项目名称：

您所在医疗机构：

您的学历： 所从事的专业： 技术职称：

您的姓名及联系方式：

1. 您认为本项目在本地区是否适用？

A.适用 B.较适用 C.不适用

2、您认为您所在的医疗卫生机构现有条件是否达到开展此项技术的要求？

 A.完全满足开展此项技术的要求

B.稍加完善相关条件即可开展

C.与开展此项技术应具备的条件相差较大

3、您对本项目的推广形式是否满意？

 A.满意 B.较满意 C.不满意 D.其他建议\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、通过此项目的培训，你对此项技术的掌握程度？

A.完全掌握 B.基本掌握 C.有所了解，还须再培训学习

5、为您讲课或带教的老师有哪些？

6、您认为学习此项目的难点在哪里？有何建议？

1. 您认为当地还需要哪些卫生科技成果与适宜技术？

注：本表每个学员填写一张（打印时请删除本行文字）

北京市卫生健康科技成果和

适宜技术推广项目调查表(被推广单位用)

项目名称：

医疗机构名称（加盖公章）：

医疗机构类别：

被推广单位项目联系人及联系方式：

 1、本项目在本单位是否适用？

A.适用 B.较适用 C.不适用 D.其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、本单位现有条件是否达到开展此项技术的要求？

 A.完全满足开展此项技术的要求

B.稍加完善相关条件即可开展

C.与开展此项技术应具备的条件相差较大

D.其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、本项目在本单位的推广方式是否合理？

 A.非常合理 B.基本合理 C.需要较大改进 D.其他建议\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、通过参加本项目，本单位专业技术人员对此项技术的掌握程度？

A.完全掌握 B.基本掌握 C.有所了解，还须再培训学习 D.基本无帮助

1. 本项目在本单位的知晓情况？

 A.全员知晓 B.相关科室人员知晓 C.仅项目参加者知晓

6、通过参加本项目，本单位的相关技术服务能力有何变化？

7、对本项目推广单位的综合评价？有何建议？

1. 您认为本地或本单位还需要哪些卫生健康科技成果和适宜技术？

注：本表每个被推广单位填写一张（打印时请删除本行文字）

北京市卫生健康科技成果和

适宜技术推广项目调查表(受益患者用)

患者姓名： 患者联系方式：

门急诊号/住院号： 就诊时间：

尊敬的朋友：您好。为了更好的改进我们的医疗工作，给您提供更佳的就诊体验和诊疗效果，请您在适当的选项上打“√”，谢谢您的合作。

1、医护人员是否向您介绍其正在推广应用的科技成果或适宜技术？

 没有（ ） 有（ ）

 如果向您介绍了，您对他们的介绍是否满意？

 满意（ ） 基本满意（ ） 不满意（ ）

2、医护人员是否向您介绍了有关您疾病的相关信息？

 没有（ ） 有（ ）

3、医护人员给您做检查或治疗是否认真、仔细？

 是（ ） 否（ ）

4、您是否认为在接受了该成果或技术的诊疗后，对自己的健康有帮助？

 合理（ ） 不合理（ ）

5、您对该成果或技术是否满意？

 满意（ ） 基本满意（ ） 不满意（ ）

注：本表按照任务书约定要求，请受益患者或家属填写，每位患者填一张（打印时请删除本行文字）

（此件公开发布）

 北京市卫生健康委办公室 2020年12月30日印发