**公示内容**

**2024年安徽省科学技术奖提名项目公示**

**（****科学技术进步奖）**

**（一）项目名称：**安徽省结核病流行特征及综合防制策略研究

**（二）提名者：**安徽医科大学

**（三）主要知识产权和标准规范等目录**

**1.代表性论文**

（1）Zhu QQ, Wu Q, Wang AM, Bao FJ, Zhang YZ, Liu J, Yan JW, Fang XH, Li L, Zhang ZK, Wang R, Bao XD, Yao S, Pan HF. Epidemiological characteristics of pulmonary tuberculosis in Anhui Province, Eastern China from 2013 to 2018. PLoS One. 2020 Aug 6;15(8):e0237311.

（2）方雪晖, 邹铮, 汤莉, 等. 2008-2016年安徽省学生肺结核变化趋势及特征分析[J]. 中华疾病控制杂志, 2017, 21(10): 1039-1043. DOI: 10.16462/j.cnki.zhjbkz.2017.10.017.

（3）史四九, 方雪晖, 张根友. 《中国学校结核病防控指南(2020年版)》重点问题解读与思考[J]. 热带病与寄生虫学, 2021, 19(05): 245-248+300.

（4）Fang XH, Wu Q, Tao SS, Xu ZW, Zou YF, Ma DC, Pan HF, Hu WB. Social support and depression among pulmonary tuberculosis patients in Anhui, China. J Multidiscip Healthc. 2022 Mar 29;15:595-603.

（5）Fang XH, Wu L, Lu LS, Kan XH, Wang H, Xiong YJ, Ma DC, Wu GC. Mental health problems and social supports in the COVID-19 healthcare workers: a Chinese explanatory study. BMC Psychiatry. 2021 Jan 12;21(1):34.

（6）Zhu QQ, Wang J, Sam NB, Luo J, Liu J, Pan HF. Factors associated with non-adherence for prescribed treatment in 201 patients with multidrug-resistant and rifampicin-resistant tuberculosis in Anhui Province, China. Med Sci Monit. 2022 Apr 19;28:e935334.

（7）刘盛盛, 杨娟, 查兆煜, 等. HIV阴性肺结核患者外周血CD4+T淋巴细胞减少的免疫干预意义及影响因素分析[J]. 中国防痨杂志, 2022, 44(06): 587-594. DOI: 10.19982/j.issn.1000-6621.20220087.

（8）Fang XH, Dan YL, Liu J, Jun L, Zhang ZP, Kan XH, Ma DC, Wu GC. Factors influencing completion of treatment among pulmonary tuberculosis patients. Patient Prefer Adherence. 2019 Apr 10;13:491-496.

（9）Fang XH, Shen HH, Hu WQ, Xu QQ, Jun L, Zhang ZP, Kan XH, Ma DC, Wu GC. Prevalence of and factors influencing anti-tuberculosis treatment non-adherence among patients with pulmonary tuberculosis: A cross-sectional study in Anhui Province, Eastern China. Med Sci Monit. 2019 Mar 14;25:1928-1935.

（10）Yao S, Huang WH, van den Hof S, Yang SM, Wang XL, Chen W, Fang XH, Pan HF. Treatment adherence among sputum smear-positive pulmonary tuberculosis patients in mountainous areas in China. BMC Health Serv Res. 2011 Dec 16;11:341.

（11）Fang XH, Guan SY, Tang L, Tao FB, Zou Z, Wang JX, Kan XH, Wang QZ, Zhang ZP, Cao H, Ma DC, Pan HF. Effect of short message service on management of pulmonary tuberculosis patients in Anhui Province, China: A prospective, randomized, controlled study. Med Sci Monit. 2017 May 23;23:2465-2469.

（12）姚嵩, 方雪晖, 陈根旺, 邹铮, 史四九, 张泽坤, 李玲. 安徽省流动人口结核病防治干预措施的效果评价. 中国防痨杂志.

**2.知识产权**

（1）计算机软件著作权：结核病预防性服药管理系统 V1.0（授权号：2024SR1993215），2024.12.05，安徽省胸科医院，完成人: 北京福乐云科技有限公司；鲍方进；朱青青。

**（四）主要完成人：**方雪晖、陶莎莎、熊延军、刘盛盛、朱青青、王荣

**（五）主要完成单位：**安徽省胸科医院、安徽医科大学、安徽省疾病预防控制中心