附件2

推荐滨州市青年学术技术带头人基本情况一览表

呈报单位（县市区、市直部门或高等院校盖章）： 滨州医学院附属医院 推荐类型： 青年学术技术带头人 2020 年 09月 17 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 杨淑野 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1981.09 | 学历学位 | | 硕士研究生/博士学位 | | | 所学专业 | | | 骨科学 | | 现聘专业技术职务 | | 副主任医师 | | |
| 工作单位及职务 | 滨州医学院附属医院  无 | | | | | 主持或参与的科研技术开发项目 | | | | 1. 主持：山东省医药卫生科技发展计划项目 编号：2016WS0023 题目：钴铬合金及其离子对假体松动机理的研究，顺利结题（20190606）并鉴定为国内领先（2019.12）； 2. 参与：国家自然基金（专项基金项目，主任基金研究项目）:项目名称 循环血单核细胞对假体周围组织形成影响的机理研究 项目批准号81241061， 7/10，结题日期：2014.4 3. 山东省自然基金（联合项目）：ZR2015HL026 题目：牵拉成骨过程中循环外周血间充质干细胞变化规律的机制研究 ，3/9，结题日期:2017.8 | | | | | | | | | | |
| 主 要 业 绩 | | | | | | 获 奖 或 专 利 情 况（各不超过5件） | | | | | | | | | 发表或出版的主要论文、著作、作品等（各不超过3件） | | | | | |
| 2008年获得暨南大学硕士学位，2015年获山东大学医学博士学位，2020年被聘为滨州医学院第三批骨科学硕士研究生导师，2020年晋升为副主任医师。为学习其骨科学先进的临床及科研技术于201303-201405获得山东大学及滨医附院全额资助赴美国师从美国Wichita State University生物系教授、美国骨科材料研发中心生物相容核心主任、Via Christi 医疗中心骨科研究所高级研究员杨上游教授，进行为期14个半月的访问学习，201504-201508主动提出到北京国家矫形康复医院师从国际矫形大师秦泗河教授系统的学习了用骨外固定微创技术治疗各种肢体畸形、疑难骨科疾病，201706-201708 获得滨医附院全额资助赴奥地利Wilhelminenspital创伤科进行为期3月研修系统学习了骨科系统疾病的诊疗和微创技术。  2015年当选为国际肢体延长与重建学会、国际Ilizarov技术研究与应用学会中国部（ILLRS·China）委员，2016年当选中国康复辅助器具协会肢体功能重建与外固定委员会委员、2018年当选为贵州省康复医学会第三届创伤与修复专业委员会委员、2019年中国残疾人康复协会肢体残疾康复专业委员会脊柱裂学组委员，2020年当选为九三学社滨州医学院支社委员会社会服务委员。  为将所学知识传播到偏远地区，主动请缨参加支援帮扶任务，2017年到高青县第二人民医院为期一年及2018年重庆巫山县人民医院为期3月的支农帮扶，对当地医护人员进行专业指导和带教帮扶，带动当地医院发展规范化微创治疗骨折，为援建单位留下先进的管理、技术和理念。  到目前为止主持山东省医药卫生科技发展计划项目、滨州医学院科研计划与科研启动基金项目及山东省医务职工科技创新计划项目各一项。发表论文14篇，SCI收录3篇，单篇影响因子均3分以上，第一作者5篇，通讯作者4篇。独立完成发明专利1项，实用新型专利3项，外观专利1项，参与发明1项，所有发明皆是紧紧围绕解决临床实际问题。 | | | | | | 项 目 | 获得  时间 | | 项目  名称 | | | 等级 | 位次/人数 | | 题 目 | | 出版或  发表时间 | | 出版社名称  或发表刊物名称 | 位次/人数 |
| 个人奖励  团体奖励  个人奖励  个人奖励  个人奖励  发明专利  实用新型  外观设计  实用新型  实用新型 | 2019.04  2019.11  2019.02  2019.01  2019.9  2019.7  2020.4  2020.6  2020.06  2020.6 | | 滨州市五一劳动奖章  第三届山东省科技工作者创新大赛一等奖：可调式PVC管双边牵引装置在骨折的应用  2018年度东西部扶贫协作工作中成绩突出，被评为先进个人  中国东西部扶贫协作工作先进个人  2018年度滨州医学院第五届微课教学比赛一等奖  一种带有定时喷药功能的医疗拐杖  一种经皮穿针双向反牵引固定支架  骨折牵引床  一种股骨颈克氏针定位调整系统  一种可移动儿童下肢骨折牵引床 | | | 市级  省级  市级  市级  院级  国家  国家  国家  国家  国家 | 独立  2/10  独立  独立  独立  1/4  1/7  1/5  1/16  1/5 | | Biological responses of preosteoblasts to particulate and ion forms of Co-Cr alloy；  Particulate and ion forms of cobalt–chromium challenged preosteoblasts promote osteoclastogenesis and osteolysis in a murine model of prosthesis failure；  Cobalt-chromium particles inducing preosteoblasts may aggravate periprosthetic inflammation； | | 2015.11  2019.01  2019.09 | | Journal of Biomedical Materials Research Part A  （IF：3.263，一区）  Journal of Biomedical Materials Research Part A  （IF:3.231，一区）  Zhongguo Zuzhi Gongcheng Yanjiu | 1/6  1/5  8/8通讯作者 |

注：此表由单位人事部门填写一式10份报送市人社局人才开发科。