湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 常德职业技术学院 　　　　　　姓名 张艳平 　　　　　 申报职称 教授（教学型） 学科（专业） 医学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | | | | | | | | | 任现职以来主要业绩 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | 张艳平 | | 出生年月 | | | | 1971.07 | | 教  学  工  作 | 教学工作量（其它教学工作量按本校方式计算） | | | | | 主要教学业绩 | | | | 指导青年教师情况 | | | | | | 教务部门审核意见（盖章）  教务部门审核人签名： |
| 性 别 | 女 | | 参加工作时间 | | | | 1996.08 | | 按年度填写教学工作量 | 年度 | 课堂教学（学时） | | 其它教学工作量 | 近五年来授课共计3931学时，平均每学年授课786学时。在教学过程中应用多媒体以及互动教学系统实施教学，教学活动中注重学生职业技能的培养和综合素质的提高，不断探索和改进教学方法，强化质量和创新意识。专业知识扎实，专业技能熟练。主编和参编《医学免疫学与病原学》和《病原生物学与免疫学基础》等五本教材。主持了病原生物学与免疫学课程改革，根据专业的培养目标和特点进行教育教学。教学经验丰富，教学能力强，教学效果好，受到师生好评。 | | | | 2013学年指导杨杰老师，2015学年指导陈兴凤老师，2018学年指导彭熙棠老师。培养青年教师敬业爱岗、教书育人、为人师表的职业修养。积极开展“传、帮、带”，通过课堂教学示范，使他们掌握课堂教学的基本方法、要求和标准；指导青年教师撰写讲课提纲和教案，把现代教育信息技术充分运用到实际的教育教学工作中，指导实践实习等教学环节。每学期深入青年教师任教的课堂(实验室)听课不少于 10学时，促进青年教师提高教学水平。推进青年教师的教科研工作，指导青年教师进行科学研究、撰写教学工作总结或教研论文。 | | | | | |
| 理论  教学 | 实践  教学 |
| 现专业技术职称 | | | 副教授 | | | 现　　职  始聘时间 | 2007.11 | |
| 2014年度  2015年度  2016年度  2017年度  2018年度 | 330  319  522  519  379 | 334  294  457  460  317 |  |
| 外语水平 | 合格 | | 计算机水平 | | | | 合格 | |
| 最高学历 | 大学本科 | | 最高学位 | | | | 硕士 | |
| 现从事专业 | 医学 | | 是否破格 | | | | 否 | |
| 毕业学校及专业 | | | | | | | 毕业时间 | | 任　教　课　程 | | | | | | | | | |
| 衡阳医学院临床医学专业 | | | | | | | 1996.07 | | 任现职以来，主讲了临床医学专业和护理专业的《医学免疫学与病原学》以及检验专业的《寄生虫学检验》两门课程。 | | | | | | | | | |
| 近五年年度考核情况 | | | | | | | | |
| 科  研  工  作 | 主要论著或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作） | 论文总数 | | 30 | 专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数 | | | | | | | | 5 | | | 科研部门审核意见（盖章）  科研部门审核人签名： |
| **论文**  1.Identification of miR-146a is Associated with the Aggressiveness and SuppressesProliferation via Targeting CDKN2A in Breast Cancer,Pathology & Oncology Research，18 June 2018 ,第一作者，代表作（1）（SCI论文）。  2.ShRNA靶向干扰BHRF1基因抑制鼻咽癌细胞增殖，中国老年学杂志，2015.01，第一作者， 代表作（2）（CSCD）。  3.BHRF1基因与绿色荧光蛋白融合基因慢病毒载体的构建，中国老年学杂志， 2012.11，独著（CSCD）。  4.儿童轮状病毒感染性腹泻早期血清CD4+T细胞相关细胞因子水平检测，中国妇幼保健， 2012.11，独著（北大核心期刊）。  5.可溶性细胞间粘附分子-1在HBV感染不同免疫状态患者血清中变化，现代预防医学，2012.12，独著（北大核心期刊）。  6.基于团队的教学法在病原生物学教学中的临床价值分析，中国社区医师，2018.08，独著。  7.案例教学法在医学微生物学教学中的应用探究，当代医学，2017.11，独著。  8.医学微生物学》教学中互动式教学法的应用价值研究，世界临床医学，2017.09，独著。  9.基于问题式学习法在医学微生物学教学中的应用价值，世界临床医学，2017.07，独著。  10.病例导入式教学法在医学微生物学教学中的效果观察，世界临床医学，2017.06，独著。  11.构建知识结构导图在医学免疫学教学中的应用效果》，健康之路，2016.04 ，独著。  12.RGSE教学模式与PBL教学法在医学免疫学教学中的实践应用比，中国医药指南，2015.02，第一作者。  13.PBL教学模式与传统教学在免疫学教学中的实践比较，齐齐哈尔医学院学报，2014.09，第一作者。  14.RGSE模式在免疫学实践教学中的应用效果探析，中国医药指南，2014.08，第一作者。  15.自主研讨互动法在医学免疫学教学中的应用效果分析，中国医药指南，2014.07，第一作者。  16.乙肝表面抗原相关因素的通径分析，中国医药导报， 2010.09，第一作者。  17.Narc-1/pcsk9在脂质代谢与动脉粥样硬化发生中的作用，中国医药指南，2011.11，第一作者。  18.谷丙转氨酶活性与非疾病相关因素间的通径分析，卫生职业教育，2011.07，第一作者。  19.低水平乙型肝炎表面抗原检测及其临床价值分析，按摩与康复医学，2011.09，第一作者。  20.影响移植肾长期存活的相关免疫学及非免疫学研究探析，按摩与康复医学，2011.10，第一作者。  21.免疫调理改善脓毒症免疫功能的临床研究，按摩与康复医学，2011.10，第一作者。  22.Narc-1在动脉粥样硬化中的表达及意义，中国实用医药，2011.11，第一作者。  23.脂多糖诱导小鼠内皮损伤早期内皮细胞表型的变化，中国实用医药， 2011.12，第一作者。  24.高血压合并颈动脉粥样硬化外周血效应性T细胞亚群变化观察，中国医药指南，2012.01，第一作者。  25.急性冠脉综合征患者Th17和Treg细胞的变化检测，中国医药指南，2012.01，第一作者。  26.ShRNA靶向干扰BHRF1基因抑制鼻咽癌细胞增殖的实验研究，中国卫生产业，2014.07，独著。  27.Ezrin蛋白在鼻咽癌组织中的表达及其对鼻咽癌远处转移的影响，中国基层医药，2014.09，第一作者。  28.Cyclin基因在胃癌患者及其第一代亲属中的表达分析，医药与保健，2014.10，通讯作者。  29.shRNA表达载体沉默BHRF1对鼻咽癌CNE2细胞生长、凋亡及细胞周期的影响，中国医药指南，2015.02，第一作者。  30.BHRF1基因对鼻咽癌CNE2凋亡、迁移及侵袭的影响研究，医药， 2015.04，第一作者。  **教材**  1.医学病原学与免疫学/张艳平，蔡光斗，吴兴无主编，湖南科学技术出版社，2012.01，ISBN 978-7-5357-6967-1。主编。  2.免疫学基础与病原生物学/王锦，潘丽红，李国立主编，中国科学技术出版社，2013.06，ISBN 978-7-5046-6965-8。编委。  3.“十二五”规划教材免疫学基础与病原生物学/邹艳，彭丁晋主编，世界图书出版社，2014.12，ISBN978-7-5100-8812-4。编委。  4.病原生物学与医学与医学免疫学/于虹，宝福凯，杨春艳主编，中国科学技术出版社，2017.08，ISBN 978-7-5046-7554-5。主编。  5.病原生物学与免疫学基础/高锐，张艳平主编，中国科学技术出版社，2018.08，ISBN 978-7-5046-8109-6。主编。 | | | | | | | | | | | | | |
| 2013年度 | | 2014年度 | | 2015年度 | 2016年度 | | | 2017年度 |
| 合格 | | 优秀 | | 优秀 | 优秀 | | | 优秀 |
| 工作经历与任现职以来继续教育情况 | | | | | | | | |
| **工作经历：**  1996.08~至今，在原常德卫校/现常德职业技术学院医学系从事医学免疫学与病原学专业课的教学与研究，并担任病原病理学教研室主任。  **继续教育：**  2009.07参加教育部主办高等学校青年骨干教师高级研修班培训.  2012.04 参加湖南省微生物学会学术研讨会。  2012.08 参加湖南省免疫学会学术研讨会。  2012.07及2013.08 取得国家人事部考试中心颁发的《全国专业技术人员计算机能力考试合格证书》。  2013.07~2013.09参加高等职业学校专业骨干教师国家级培训(企业顶岗—临床医学专业培训)。  2014.05参加湖南省病原微生物实验室生物安全岗位培训学习  2014.05、2015.07、2016.08、2017.07、和2018.07参加常德市人社局专业人员继续教育培训。  审核人签名： 人事部门盖章： | | | | | | | | |
| 承担或参  与的科研教研技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）及鉴定获奖情况 | 主持研究项目数 | | 6 | 参与研究  项 目 数 | | 1 | 科研经费 | 9.2万元 | | 技术开发或社会服务项目数 | 0 | | 专利数 | 11 |  |
| **科研项目**  1.主持湖南省教育厅科研项目《MiR-146通过抑制CARD10调节乳腺癌微环境免疫抑制的机制研究》，16C0205。  2.主持湖南省教育厅科研项目《ShRNA靶向干扰BHRF1基因抑制鼻咽癌细胞增殖的实验研究》，12C0968（已结题）。  3.主持常德市指导性科技计划项目《Narc-1/pcsk9在血管壁动脉粥样硬化发生中的作用及机制研究》，2010ZD03（已结题）。  4.参与湖南省教育厅科研项目《Wnt2b、β-catenin、E-cad和c-myc在胃癌组织中表达的意义》，14C0141。  5.主持常德职业技术学院科研项目《Narc-1/pcsk9在血管壁动脉粥样硬化发生中的作用及机制研究》，ZY0907（已结题）。  6.主持常德职业技术学院科研项目《互动教学联合RGSE教学模式在医学免疫学教学中的应用研究》，ZY1454。  7.主持常德职业技术学院课程改革项目《病原生物学与免疫学》课程改革，常职院【2011】51号文件；优秀等级。  **专利**  1. 实用新型专利：一种免疫学教学用免疫系统反馈模拟装置ZL 2016 2 0078625.4，2016.06，中华人民共和国国家知识产权局。  2. 实用新型专利：一种病原生物学教学用细菌形态模拟装置ZL 2016 2 0078632.4，2016.06，中华人民共和国国家知识产权局。  3. 实用新型专利：一种病原微生物培养观察一体装置 ZL 2016 2 0078630.5，2016.10，中华人民共和国国家知识产权局。  4. 实用新型专利：一种尿液中微生物培养装置ZL 2016 2 1208059.0，2017.05，中华人民共和国国家知识产权局。  5. 实用新型专利：一种人体免疫细胞保存携带装置ZL 2016 2 1211613.0，2017.05，中华人民共和国国家知识产权局。  6. 实用新型专利：一种人类粪便中寄生虫取样检测装置ZL 2016 2 1211900.1，2017.05，中华人民共和国国家知识产权局。  7. 实用新型专利：一种食品中病原微生物培养箱ZL 2016 2 1211580.X，2017.05，中华人民共和国国家知识产权局。  8. 实用新型专利：一种医学教学用寄生虫标本展示装置ZL 2017 2 1215255.0，2017.06，中华人民共和国国家知识产权局。  9. 实用新型专利：一种免疫学反应孵育箱ZL 2017 2 1208059.0，2017.07，中华人民共和国国家知识产权局。  10.实用新型专利：一种细菌培养箱ZL 2017 2 0043707.X，2017.08，中华人民共和国国家知识产权局。  11.实用新型专利：一种恒温室病原体培养监控箱ZL 2017 2 0043707.X，2017.08，中华人民共和国国家知识产权局。 | | | | | | | | | | | | | |  |
| 学生思想政治  教育工作业绩 | | 任现职期间，我于2011.09～2013.07担任2011级农村医学6班班主任，2015.09～2018.07担任2015级农村医学3班班主任，2013年和2018年分别担任2011级、2016级医疗大专实习指导老师。担任班主任期间，能紧密配合学校学生工作的部署，做好学生管理工作。注重学生思想道德认识和行为习惯养成教育，引导学生形成正确的人生观和价值观，关心、爱护、尊重学生。让每一位学生都有所收获是我事业追求的目标；“学高为师，德高为范”是我的自律信条。  我于2009和2011年度被评为优秀共产党员，2013年度荣获学院首届“十佳优秀教师”，2016年度被评为“优秀教育工作者”，2014年度、2015年度、2016年度和2017年度荣获学院行政嘉奖。 | | | | | | | | | | | | | | 学校主管部门（盖章）审核人签名： |

公示结果：

单位（公章）： 单位审核责任人签名： 填表日期：2018年 12月8日

注：1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集（库）等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料。