

昆明医科大学海源学院2019年高级实验师评审名册（2人）

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 民族 | 政治面貌 | 最高学历 | 最高学历专业 | 最高学历何时何院毕业 | 最高学位 | 最高学位专业 | 最高学位何时何院毕业 | 参加工作时间 | 到海源工作时间 | 现从事专业 | 何时取得何专业技术职务 | 何时聘任何专业技术职务 | 申报资格 | 专业技术 | | 外语考试情况 | 计算机考试情况 | 所获教师资格 | 近五年职称考等次 | 课时量完成情况 | 获奖情况 | 论文、著作发表和科研完成情况 | 教学业绩、师德师风、教育教学改革或实践教学成果、教学研究或课程建设方面起过何种作用，成果显著，具有指导青年教师的能力，能承担教学、科研等方面的组织管理工作 | 承担辅导学生思想政治或科研工作、实践教学、技能等工作1年及以上考核取得良好效果 |
|----|-----|----|---------|----|------|------|--------|-----------------|------|--------|----------------|---------|---------|-------|-------------|-------------|-------|------|------|--------|---------|----------|--------------|---------|--|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 履职年限 | 累计年限 | | | | | | | | | |
| 1 | 严志文 | 男 | 1985.10 | 汉族 | 群众 | 本科 | 临床医学 | 昆明医科大学（2008.7） | 学士 | 临床医学 | 昆明医科大学（2008.7） | 2008.07 | 2008.07 | 人体解剖学 | 2014.09实验师 | 2014.09实验师 | 高级实验师 | 5 | 11 | B级合格 | | 高等学校教师资格 | 2次优秀 3次称职 | 符合 | 1、云南省民办教育学会“云南省民办优秀教师”（2017.12）； 2、昆明医科大学海源学院“青春飞扬杯”创新创业大赛“优秀导师”称号（2018.05）； 3、教育部在线教育研究中心颁发的“教育部在线教育研究中心2018年度智慧教学之星”荣誉称号（2018.06）； 4、“人体解剖实验室课程育人”荣获云南省高校思想政治工作成果“三等奖”（2018.07）； 5、带领的人体解剖学实验室荣获云南省委高校工委颁发的“教书育人示范岗”（2018.07）； 6、云南省2018年高等教育学会医学教育分会年会“示范工作坊”专题中做现场推广示范。（2018.10）； 7、昆明医科大学海源学院2018年度学术论文征集评审“一等奖”。（2018.10）； 8、获昆明医科大学海源学院教学成果“特等奖”（2018.11）。 | 1、履职以来发表论文12篇： （1）“数字解剖实验室建设意义”，第一作者，《新教育时代》，2017.07, CN12-9205/G4, ISSN2095-4751； （2）“解剖学实践教学改革中网络教学技术的实践探究”，通讯作者，《教育现代化》，2017.11, CN12-9203/TP, ISSN1003-6970； （3）“人体解剖透明标本的可行性探究”，第一作者，《教育现代化》，2018.01, CN12-9203/TP, ISSN1003-6970； （4）“冰冻解剖台在解剖实验室的应用”，第一作者，《新教育时代》，2018.01, CN12-9205/G4, ISSN2095-4751； （5）“以人才培养方案为导向的人体解剖学教学改革探索与实践”，第一作者，《新教育时代》，2018.01, CN12-9205/G4, ISSN2095-4751； （6）“探讨传统教学与网络教学在人体解剖学教学的有机融合”，通讯作者，《人人健康》，2018.01, CN14-1033/R, ISSN1004-597X； （7）“护理专业人体解剖学“微课”的开发和教学模式研究”，通讯作者，《人人健康》，2018.02, CN14-1033/R, ISSN1004-597X； （8）“简述人文教育在人体解剖学教学中的研究与实践”，通讯作者，《人人健康》，2018.03, CN14-1033/R, ISSN1004-597X； （9）“以数字化解剖实验室建设为契机，推动全院综合改革”，第一作者，《新教育时代》，2018.04, CN12-9206/G4, ISSN2095-4743； （10）“数字解剖学实验室建设意义”，第一作者，《解剖学杂志》，2018.07, CN31-1285/R, ISSN1001-1633； （11）“人体解剖学教学第二课堂的开展与教学模式研究”，通讯作者，《人人健康》，2019.02, CN14-1033/R, ISSN1004-597X； （12）“雨课堂在《系统解剖学》形成性考核中的应用”，第一作者，《文存阅刊》，2019.05, CN22-1408/G0, ISSN2095-8633。 2、履职以来副主编教材1部、参编教材1部： （1）《系统解剖学学习指导及同步习题》，2017.08, 副主编（排名第4），撰写约5000字, ISBN978-7-5690-1042-8； （2）《神经退行性疾病比较图谱》，2019.01, 参编, 提供图谱7张, ISBN:978-7-03-059452-5。 3、主持云南省教育厅项目2项，参与院级科研项目1项，产学研合作项目1项，实验室建设省内一流数字解剖实验室4间，： 解剖学数字化实验室建设，云南省教育厅，主持，（第一阶段2015.11-2017.7；第二阶段2017.7-至今）； （2）系统解剖学混合式教学模式探索，云南省教育厅，主持，（2018.12-至今），在研； （3）系统解剖学形成性考核的探索与试验，昆明医科大学海源学院，参与，（2017.12-至今），在研； （4）系统解剖学雨课件在教学中的应用，国家级学在线产学研合作项目，参与，（2018.05-至今），在研； （5）人体解剖透明标本的可行性研究，云南省教育厅，主持，（2014.12-2017.10），已结题。 | 符合 | 担任人体解剖学实验室主任 |
| 2 | 张明 | 男 | 1980.07 | 汉族 | 中共党员 | 本科 | 临床医学 | 昆明医科大学（2007.06） | 硕士 | 软件工程领域 | 天津大学（2014.01） | 2007.06 | 2007.06 | 生物化学 | 2013.09实验师 | 2013.09实验师 | 高级实验师 | 6 | 12 | A级合格 | | 高等学校教师资格 | 5次称职 | 符合 | 1、高新区劳动就业服务局“2016-2018年劳动就业服务工作先进个人”（2017.07）； 2、昆明市高新技术产业开发区管理委员会“2018年度党务工作优秀个人”（2019.01） 3、中共高新区锦兴苑社区总支部委员会“优秀共产党员志愿者”（2017.06）。 | 1、履职以来发表论文4篇： （1）“改进生物化学实验教学模式提高实验教学质量”，第一作者，《健康世界》，2017.08, CN11-3251/R, ISSN1005-4596； （2）“临床医学专业生物化学与分子生物学实验课和转化医学理念的创新结合”，第一作者，《健康世界》，2017.07, CN11-3251/R, ISSN1005-4596； （3）“香棉胚芽组培技术研究”，第一作者，《生物技术世界》，2015.09, CN11-5672/Q, ISSN1674-2060； （4）“生物化学综合性与设计性实验实践探索”，第一作者，《生物技术世界》，2015.08, CN11-5672/Q, ISSN1674-2060。 2、履职以来发明专利2项： （1）专利名称：一种多功能生物反应器，发明人：张明 专利号:ZL 2017 2 0977184.6 批准机关：中华人民共和国国家知识产权局 批准时间：2018.02； （2）专利名称：全自动化学发光生物芯片扫描仪，发明人：张明 专利号:ZL 2018 2 0344846.0 批准机关：中华人民共和国国家知识产权局 批准时间：2018.09。 | 符合 | 担任辅导员 |