**附件6**

**重庆医科大学工作人员岗位聘用评审表(专业技术)**

**填报院系负责人签字（公章）： 科室: 生理学教研室 填表时间：2018.11.12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、申请人基本情况** | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 冯敏 | | 性别 | | 男 | 出生时间 | | 1976.9.30 | | |
| 现聘专业技术职称及聘任时间 | 讲师，2007.7 | | | 博导资格  时间 | |  | 量化分数 | | | 48.03 |
| 现聘岗位及聘任时间 | | 九级，2009.9.1 | | | | 拟竞聘岗位 | | | 八级 | |
| **二、所获表彰、教评优秀情况** | | | | | | | | | | |
| 1. 2015年全国高校医学类微课教学比赛鼓励奖； 2. 2016年重庆市高校青年教师教学竞赛优秀奖； 3. 2016年全国麻醉知识比赛一等奖（作为指导老师）。 4. 教评优秀3学年：2012-2013学年，2014-2015学年，2016-2017学年。 | | | | | | | | | | |
| **三、所获代表性奖项、项目成果、论著、著作教材等（总共6项以内）** | | | | | | | | | | |
| 1、Effects of ovarian hormone loss on neuritic plaques and autophagic flux in the brains of adult female APP/PS1 double-transgenic mice，并列第一作者，Acta Biochim Biophys Sin, 2018, 50(5), 447–455，SCI IF=2.224, 3区；  2、Potential role of Wnt/β-catenin signaling in blastic transformation of chronic myeloid leukemia: cross talk between β-catenin and BCR-ABL，Tumour Biol. 2016, Nov 5: 37(12): 15859–15872，SCI IF=3.65,2区；  3、《呼吸系统疾病》，人民卫生出版社，国家级出版社“5+3”教材，参编第一章和第四章；2018.3  4、《医学整合课程基础实验》，科学出版社，国家级出版社规划配套教材，参编；2018.1  5、《人体机能学实验》，科学出版社，国家级出版社规划配套教材，参编；2013.8 | | | | | | | | | | |
| 6、《生理学学习指导》，科学出版社，国家级出版社非规划教材，参编神经系统共7.38万字；2017.5 | | | | | | | | | | |

注::红色部分为示例，请按示例格式填写。

其中 奖项格式：获奖项目名称，获奖类别，排名，获奖时间；

项目成果格式：项目、成果或专利来源，名称，编号，本人排名/总人数，经费（不含配套经费），项目批准时间；

论文格式：题目，身份（第一作者、通讯作者、指导研究生文章），刊物名称，年卷期页，刊物级别，类别。