**附件4：科学出版社医学类专业教材第2主编、副主编、编委登记表**

推荐院校： 中山大学中山医学院 填表日期：2021年6月6日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李春凌 | 性别 | 女 | 年龄 | 48 | 民族 | 汉 |
| 职称 | 教授 | 学科名称 | 生理学、病理生理学 |
| 职务 |  | 工作单位（全称） | 中山大学中山医学院 |
| 通讯地址 | 中山大学北校区中山医学院科技楼642 | 邮政编码 | 510080 |
| 办公电话 | 87334780 | 传真 |  | 手机 | 13926410686 |
| E-mail | Lichl3@mail.sysu.edu.cn | 微信号 |  |
| QQ号 |  |  |  |
| 毕业学校 | 丹麦奥胡斯大学 | 毕业时间 | 2004 | 学位 | 医学博士 |
| 讲授课程 | **1**.生理学 | 课程性质 |  √ 必修 选修 | 学生数量 | 400/年 |
| 所用教材 | 出版社：人民卫生出版社《生理学》 |
| 教材是：□自选教材□学校指定教材 √教育部推荐教材 |
| **2.**病理生理学 | 课程性质 |  √ 必修 选修 | 学生数量 | 400/年 |
| 所用教材 | 出版社：人民卫生出版社《病理生理学》 |
| 教材是：□自选教材□学校指定教材 √教育部推荐教材 |
| 3.心血管研究进展(是否开设创新特色课程?) | 课程性质 | √ 必修 选修 | 学生数量 | 70/年 |
| 所用教材 | 出版社：中山大学《心血管研究进展》 |
| 教材是：√自选教材 □学校指定教材 □教育部推荐教材 |
| 申请编写教材名称 | 人体功能学 |
| 申请职位 | □主编 √副主编 □编委 （可多选） |
| 学术兼职 | 中国生理学会肾脏专业委员会委员；中国药理学会肾脏专业委员会委员；广东省生理学会副理事长 |
| 专业特长（限100汉字以内）：中山大学百人计划引进人才，在国际核心期刊累计有60余篇原创SCI论文发表（其中第一作者12篇，通讯作者10篇）。参编英文书籍章节5篇，参编中文教材五部。主持国家自然科学基金、广东省自然基金和广州市科技项目数项。讲授本科生《生理学》和《病理生理学》理论课和博士硕士研究生课程。 从事肾脏生理学和病理生理学研究20余年，指导博士和硕士研究生科研工作。  |
| 曾参加编写教材、著作情况（注明书名，出版社、出版时间、主编及本人在书中担任主编、副主编、编者情况）：**参编中文教材（章节）：**1. **李春凌** 全国高等学校教材 国家卫生和计划生育委员会“十三五”英文版规划教材《Human Physiology》 副主编 人民卫生出版社2020,09， ISBN 978-7-117-30391-0
2. **李春凌** 全国高等学校教材 五年制临床医学专业教材第九版《生理学》 编者 人民卫生出版社 2018， 08， ISBN 978-7-117-26659-8
3. **李春凌** 全国高等学校五年制临床医学专业第九版规划教材配套教材 《生理学学习指导与习题集》编者，人民卫生出版社 2018年12月，ISBN 978-7-117-27739-6
4. **李春凌** 全国高等教育五年制临床医学专业教材精编速览 《病理生理学》 副主编 **李春凌** 中国医药科学出版社 2018
5. **李春凌** 全国高等教育五年制临床医学专业教材同步习题集 《病理生理学》 编者 **李春凌** 中国医药科学出版社 2019年4月 ISBN 978-7-5214-1032-7

**参编英文书目及章节：**1. Li S, **Li C**\*, and Wang W\*, Molecular aspects of Aquaporins. *Vitamins and Hormones,* Volume 113. © 2020 Elsevier Inc. ISBN 0083-6729. 编者**2. Li C** andWang W, Molecular Biology of Aquaporins. In Advances in Experimental Medicine and Biology 969 *Aquaporins, editor, Yang B. © Springer Science+Business Media B.V. 2017.* ISBN 978-94-024-1055-6编者3. **Li C** andWang W, Urea transport mediated by water channel protein aquaporins. Subcell Biochem. 2014;73:227-65. © Springer Science+Business Media Dordrecht 2014. ISBN 978-94-017-9342-1编者4.Wang W, Kwon T-H, **Li C**, Knepper MA, Frøkiær J, Nielsen S. Dysregulation of aquaporins and sodium transporters in experimental nephrogenic diabetes insipidus in rat. In: *Molecular biology and physiology of water and solute transport: Fundamental and applied aspects; Editors, Hohman and Nielsen. Klüwer Academic/Plenum Publishers 2000*编者5. **Li C**, Wang W, Nielsen S, Frøkiær J. Dysregulation of AQP2 in bilateral and unilateral ureteral obstruction. In: *Molecular biology and physiology of water and solute transport: Fundamental and applied aspects; Editors, Hohman and Nielsen. Klüwer Academic/Plenum Publishers 2000*编者 |
| 对拟编写教材的意见和建议：这是一本讲授人体功能的整合教材，涵盖生理学、病理生理学和药理学知识，适合开展整合教学的医学院医学相关专业教学使用。 |
| 如参加编写，是否同意使用本教材教学：同意使用。 |
| 其他需要说明的问题： 无。 |
| 院系党组织意见：（院系党组织盖章） 年 月 日 |