**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 填表日期：2021年6月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王蔚东 | | 性别 | | 男 | 年龄 | | 52岁 | | | 民族 | | | 汉族 | | |
| 职称 | 教授 | | | | | 学科名称 | | 病理生理学 | | | | | | | | |
| 职务 | 教研室主任 | | | | | 工作单位（全称） | | | | 中山大学 | | | | | | |
| 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 | 87334840 | | | 传真 | | |  | | | 手机 | | 13622242203 | | | | |
| E-mail | wangwd6@mail.sysu.edu.cn | | | | | | 微信号 | | |  | | | | | | |
| QQ号 |  | | | | | |  | | |  | | | | | | |
| 毕业学校 | 白求恩医科大学 | | | 毕业时间 | | | 1993 | | | 学位 | | 医学博士 | | | | |
| 讲授课程 | **1**.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《 病理生理学 人卫版 》 | | | | | | | | | |
| 教材是：□自选教材□学校指定教材 √教育部推荐教材 | | | | | | | | | | | | |
| **2.**生理学 | | | 课程性质 | | | 必修 √ 选修 | | | 学生数量 | | | | | | 400/年 |
| 所用教材 | | | 出版社《 生理学 人卫版 》 | | | | | | | | | |
| 教材是：□自选教材□学校指定教材 √教育部推荐教材 | | | | | | | | | | | | |
| 3.  (是否开设创新特色课程?) | | | 课程性质 | | | 必修 选修 | | 学生数量 | | | | | |  | |
| 所用教材 | | | 出版社《 》 | | | | | | | | | |
| 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；广东省病理生理学会理事，美国生理学学会会员 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业特长（限100汉字以内）：  中山大学百人计划引进人才，七十余篇论文发表在国际核心期刊，涉及生理学、肾脏病学等领域。参编英文书籍章节5篇，参编中文教材两部。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《病理生理学》、《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，侧重肾脏水盐代谢研究，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. **王蔚东** 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》 主编 中国医药科学出版社 2018 2. **王蔚东** 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》 主编 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 and **Wang 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 and **Wang 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*  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 | | | | | | | | | | | | | | | | |