|  |
| --- |
| **《疾病监测》杂志稿件出版登记表****（作者必填，附在文章首页）** |
| **出版前自查项目（收稿时编辑核查该项内容）** |
| **1、《疾病监测》杂志规范要求如下，请依次核查即可：**（1）题名 （2）作者 （3）摘要 除综述外，栏目中英文摘要均采用结构式摘要，按照目的、方法、结果、结论依次撰写。英文摘要与中文摘要相对应(400~500个单词)，可请英语好的专业人士把关。目的 简洁明了，直接切入主题，不涉及论文的研究理论和背景知识；方法 全面清晰，包括研究对象、随机方法名称、干预措施、观察指标、统计分析方法等；结果 包括创新性研究成果的主要数据及统计分析，包括检验值和*P*值；显著性差异应规范表达为：“差异具有统计学意义”。结论 应准确并与目的呼应。摘要具有自明性，与正文的主要信息等量。（4）正文（5）利益冲突（或志谢）（6）参考文献（中文文献需提供对应的英文翻译）（7）第一作者ORCID及作者头像和作者贡献请仔细阅读本刊投稿须知并按照逐项要求检查论文撰写，网址：<http://www.jbjc.org/news/gaoyue.htm>。 |
| **2、**2016年《疾病监测》杂志入选“中文精品学术期刊双语数字出版工程”，严格遴选优秀学术论文以中英双语的形式同时在中国知网国际出版平台发布。双语稿件可优先快速发表。本文是否申请遴选？答： |
| **3、**本刊要求发表论文同时刊发OSID（开放科学标识码），要求作者自己注册，并完成相应数据上传等环节，研究中如用到实验材料、量表或问卷等，创新点和学术评论句应附加在OSID中开放科学内容与数据以供审查。请提供二维码图片供编辑核查：答： |
| **4、**除单位介绍信及版权协议外，论文应符合医学伦理学基本原则，论文作者承诺承担一切违反义务和侵权责任。包括：（1）所有作者必须披露可能对作品产生直接或间接/潜在影响或产生偏见的所有关系或利益：a无利益冲突；b有利益冲突具体说明如下： 答： （2）人或动物实验、伦理问题的表述：a 在涉及人类参与的研究中，执行的所有程序都符合相关机构和/或国家研究委员会道德标准以及1964年赫尔辛基宣言及其后来的修正或可比较的道德标准（需提供相应附件）；b遵守了所有适用的国际、国家和/或机构关于爱护和使用动物的准则；c本文不包含作者对人类参与或动物的研究。 答： （3）知情同意问题： a对于本文所包含的识别信息，所有参与者都获得了额外的知情同意（需提供附件）；b 不涉及知情同意问题。答：  |
| **5、**创新点：与同类研究相比，本研究的创新性贡献或创新点是什么？请注意缺乏创新的文章将被退稿。请在讨论部分或前言用最简洁的语言(一两句话)说明本文的“创新点”（不要抄写研究结论），一般在讨论部分有所描述，同时也要指出研究的局限性。**创新点：** |
| **6、**学术评论句：是指一篇学术论文中对于另一篇学术论文学术成果的具有显性评论性质的语句，用于对他人学术贡献的评价。“具有显性评论性质的语句”就是学术评论句，须具备3个要素：①被评文献的发表时间（年份）；② 被评价文献的作者（评价的对象）；③用于评论的标志性词汇（标志词），如“首次”、“第一次”、“率先”、“最早的”、“可追溯到”等；注意：与学术评论句配对的文末参考文献，必须是严格对应的被评文献本身，是完整的，而非二次引用的。（一般在引言或讨论处出现，本刊要求作者文章有类似于这样的描述，满足于三要素，所以作者阅读文献的时候应注意文献是否有这样的句子，同时注意在参考文献处列出被评原始文献）。例：札如病毒（Sapovirus, SV）最早于1979年Chiba等[1]在日本札幌市一次暴发性腹泻中发现，是与诺如病毒同属于杯状病毒科的单股正链RNA病毒。被评文献：Chiba S, Sakuma Y, Kogasaka R，et al. An outbreak of gastroenteritis associated with calicivirus in an infant home[J].J Med Virol,1979,4(4):249-54.**本文的学术评论句：** |
| **关于创新点和学术评论句的同行评议意见** |
| **创新点意见** |  |
| **学术评论句意见** |  |
| **出版（修改）后必填项目（填全该表和修改稿、OSID、意见回复说明打包上传系统，否则影响出版）** |
| **创新点** |  |
| **学术评论句** |  |
| **被评文献** |  |
| **本文作者** |  |
| **中文题目** |  |
| 说明：作者需在论文中明确撰写文章的本文创新点和学术评论句；注册OSID并录音。该项内容是本刊发表的必要条件! |