

《中国肝脏病杂志(电子版)》稿约

《中国肝脏病杂志(电子版)》为中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会主管、人民卫生出版社主办的肝病专业学术电子期刊,是一本在载体形式上与纸媒体相互补充的多媒体光盘期刊(CD-ROM)。本刊以电子期刊特有的表现形式,运用影视语言和多媒体技术登载肝病相关的专业论著、专家讲坛、临床病理讨论及学术会议等,其可视性强,是广大肝病工作者了解当前学科前沿、掌握最新技术的有效工具。本刊主要内容包括各种肝病的病理、病理生理、免疫学、发病机理、临床诊断治疗及预防的实践经验和研究成果,以及新技术、新方法的重要进展。本刊的办刊宗旨是:贯彻党和国家的卫生工作方针政策,贯彻理论与实践、普及与提高相结合的办刊方针,反映我国肝病临床和科研工作的重大进展,促进国内外肝病学术学术交流。

1 主要栏目

本刊常设的主要栏目有专家讲坛、论著、视频讲座、继续教育园地、经验交流、病例报告、疑难病例分析、综述、临床病理讨论、国内外学术动态等。本刊特色栏目:(1)视频讲座;(2)临床病理讨论(案例分析、专家点评)。

2 来稿要求

2.1 本刊现均采用采编系统进行投稿,详情请登陆<http://zggbzz.j-ditan.com/>。

2.2 来稿要求字迹清楚,标点、特殊文种、上下角标符号、斜体字等,均请标注准确。

2.3 来稿首页请注明:题名,每位作者的姓名、学历、技术职称及工作单位,负责与编辑部联系的通讯作者的姓名及其详细通讯地址、电话、传真和Email,并标明正文字数、表数及图数。

2.4 论文所涉及的课题如取得国家或部、省级以上基金或攻关项目,应脚注于文题页左下方,如“基金项目:基金资助(编号)”。

2.5 本刊对重大研究成果,将使用“快速通道”,在最短时间内发表。凡要求以“快速通道”发表的论文,作者应提供关于论文创新性的书面说明或查新报告。

2.6 投稿成功后采编系统自动生成稿件编号并发送至您注册的邮箱。请及时登陆采编系统以查看稿件处理状态。作者若欲另投他刊,请先与本刊编辑部联系。切勿一稿两投,一旦发现一稿两投,将立即退稿;而一旦发现一稿两用,本刊将刊登该文系重复发表的声明,在系列杂志上通报,并在2年内拒绝该文第一作者为作者的任何来稿。

2.7 请自留底稿,不采用的稿件及图片恕不寄还。

2.8 来稿文责自负,应确保稿件无一稿两投、不涉及保密、署名无争议等。根据《著作权法》,结合本刊具体情况,编辑部可作修辞等文字修改、删节,凡涉及原意的重大修改,则需征求作者意见。修改稿逾期1个月不修回者,按自动退稿处理。修改稿首页务请注明稿件编号。

2.9 来稿一经接受刊登,由作者亲笔签署论文使用授权书,专有使用权归人民卫生出版社所有,并有权以电子期刊(光盘版、网络版)和纸版等其他方式接受刊登的论文,未经人民卫生出版社同意,该论文的任何部分不得转载他处。

2.10 本刊收取一定的审稿费及版面费,同时本刊稿酬将以当期杂志冲抵。

2.11 本刊现已被《中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)》、《美国化学文摘数据库(Chemical Abstracts Service)》、《中国核心期刊遴选数据库(万方数据-数字化期刊群)》、《中文生物医学期刊文献数据库——CMCC》、《中文科技期刊数据库(重庆维普)》、《中国学术期刊网络出版总库》收录。

2.12 联系方式:北京市朝阳区京顺东街8号《中国肝脏病杂志(电子版)》编辑部。邮政编码:100015。电话:010-84322058,传真:010-84322059,联系人:温少芳、孙荣华、李卓。Email: editor@dt@163.com。

3 撰写要求

3.1 文稿应具有科学性、实用性,论点明确,资料可靠,数据准确,层次清楚,文字精练,用字规范,文稿附图量不限,提倡多附图。论著性文章4000字左右,综述、讲座5000字左右,论著摘要、经验交流、病例报告等一般不超过2000字,疑难病例分析的文章可以图像为主,并贯穿文字说明和评析,专家视频讲座为30~40 min。当报告是以人为研究对象的试验时,作者应该说明其遵循的程序是否符合负责人体试验的委员会(单位性的、地区性的或国家性的)所制定的伦理学标准并得到该委员会的批准,是否取得受试对象的知情同意。

3.2 文题:力求简明,且能反映出文章的主题。中文文题一般不超过20个汉字。

3.3 作者:作者姓名在文题下依次排列,在编排过程中不应再做更动;作者不属同一单位时,在作者姓名右上角分别添加阿拉伯数字“1, 2, 3……”,并分别按照作者单位按照单位全称、具体科室、所在省市县、邮政编码的顺序列于文题下方。

作者应是：①参与选题和设计，或参与资料的分析和解释者；②起草或修改论文中主要观点或其他主要内容者；③能对编辑部的修改意见进行核修，在学术方面进行答辩，并最终同意该文发表者。以上3条均需具备。作者中如有外籍作者应征得本人同意，并附证明信。

3.4 摘要：论著性文章需附中、英文摘要，均为500字（词）以上。摘要必须包括目的、方法、结果（列出主要数据）、结论4部分，各部分冠以相应的标题。英文摘要应包括文题、文中所有作者姓名（汉语拼音）、单位名称、所在城市及邮政编码均须与中文一致，其后加列国名。

3.5 关键词：论著需分别在中、英文摘要后标引2~5个中、英文关键词。请尽量使用美国国立医学图书馆编辑的最新版《Index Medicus》中医学主题词表（MeSH）内所列的词。如果无相应的词，可按下列方法处理：(1)可选用直接相关的几个主题词进行组配；(2)可根据树状结构表选用最直接的上位主题词；(3)必要时，可采用习用的自由词并列于最后。关键词中的缩写词应按MeSH表还原为全称，如“HBsAg”应标引为“乙型肝炎病毒表面抗原”。关键词之间用“；”分隔，每个英文关键词首字母大写。

3.6 医学名词和药物名称：医学名词以1989年及其以后由全国自然科学名词审定委员会审定并公布、科学出版社出版的《医学名词》和相关学科的名词为准，尚未公布者以人民卫生出版社所编《英汉医学词汇》为准。中文药物名称应使用化学工业出版社1995年出版的《中华人民共和国药典》或卫生部药典委员会编写的《中国药品通用名称》中的名称，英文药物名称则采用国际非专利药名，不用商品名。

3.7 缩略语：文中尽量少用。必须使用时于首次出现处先列出其全称，然后括号注出中文缩略语或英文全称及其缩略语，后两者间用“，”分开。

3.8 计量单位：执行国务院1984年2月颁布的《中华人民共和国法定计量单位》，并以单位符号表示，具体使用参照中华医学杂志社编写的《法定计量单位在医学上的应用（第3版）》一书。首次出现不常用法定计量单位时在括号内注明与旧制单位的换算关系。量的符号一律用斜体字母，如吸光度（旧称光密度）的符号为A。

3.9 照（图）片：集中附于文后，分别按其在正文中出现的先后次序连续编码。每张照（图）片均应有必要的图题及说明性文字置于图的下方，并在注释中标明图中使用的全部非公知公用的缩写；图中箭头标注应有文字说明。大体标本照片在图内应有尺度标记，病理照片要求注明特殊染色方法和高、中、低倍数。照片要求有良好的清晰度和对比度，并在背面标明图号、作者姓名及图的上下方向。说明文字应简短，不应超过50字，所有的图在文中相应部分应提及。电子图片采用jpg格式，分辨率不低于300像素/英寸，并应经过剪切后充分显示关键部分。

3.10 动态图像：分别按其在正文中出现的先后次序连续编码，文中应标记为“动态图×”。视频资料要求图像清晰稳定，剪接顺畅，保持可能获得的最高清晰度模式，视频文件采用AVI格式，大小在5 M以内。每个文件名均应与文中的名称相符，如“动态图×”。

3.11 参考文献：按GB7714-87《文后参考文献著录规则》采用顺序编码制著录，依照其在文中出现的先后顺序用阿拉伯数字加方括号于右上角标出。不要引用摘要作为参考文献。参考文献中的作者，1~3名全部列出，3名以上只列前3名，后加“，等”或其他与之相应的外文文字。外文期刊名称用缩写，以《Index Medicus》中的格式为准；中文期刊用全名。每条参考文献均须著录起止页。将参考文献按引用先后顺序排列于文末。题名后标注文献类型标志对电子文献是必选著录项目。文献类型和电子文献载体标志代码如下：

参考文献类型	专著	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利	网上电子公告
文献类型标识	[M]	[C]	[N]	[J]	[D]	[R]	[S]	[P]	[EB/OL]

举例：

- [1] 郭江, 成军, 赵龙凤, 等. 丙型肝炎病毒F反式调节靶基因反式激活基因的筛选和生物信息学分析[J]. 中华传染病杂志, 2006, 23: 316-319.
- [2] Ma F, Zhang C, Prasad KV, et al. Molecular cloning of Porimin, a novel cell surface receptor mediating oncotic cell death[J]. Proc Natl Acad Sci USA, 2001, 17: 9778-9783.
- [3] Levine SR, Welch KM. 抗磷脂抗体[J]. 陈芷若, 译. 国外医学内科学分册, 1990, 17: 267-269.
- [4] 汪敏刚. 支气管哮喘. 见: 戴自英, 主编. 实用内科学[M]. 第8版. 北京: 人民卫生出版社. 1991. 833-840.
- [5] Weinstein L, Swartz MN. Pathologic properties of invading microorganisms[J]. In: Sodeman WA Jr, Sodeman WA, eds. Pathologic physiology: mechanisms of disease, 8th ed, Philadelphia: saunders. 1974. 457-472.
- [6] 成军. 国内外慢性乙型肝炎防治指南的比较分析[J]. 中华实验和临床感染病杂志(电子版), 2008, 2: 1-3.