

● 可作为医药学院校医学写作课教材和医学写作自修读物 ●

主编 马纯寅 主审 奚尧生

实用现代医学写作

山东大学出版社

PDG

内 容 简 介

为适应新世纪医学生、医学研究生“医学写作课程”教学的需要，指导广大医药卫生工作者撰写各种体裁的医学论文、专著、工具书及应用文等，我们组织了 20 余位从事医学书刊编辑和信息检索工作的经验丰富的同志编写了这本《实用现代医学写作》。

本书分上、下两篇，共 22 章。上篇主要介绍医学写作的定义、作用、分类、特点、逻辑与语言、论文选题、医学统计学、量和单位及数字的应用等医学写作的基础知识；下篇分专题系统地介绍了各种医学论文和医学专著、工具书、医学新闻、医学科普、医学应用文的写作知识，并介绍了医学文献检索的有关常识，还就与医学写作有关的著作权问题、保密问题及投稿技巧等阐述了我们的意见，供读者参考。

为方便读者写作时参考，书后我们还编辑整理了 17 个附录。

本书读者对象为医学生、医学研究生和医药卫生工作人员，以及从事医学情报、翻译、科研管理、医学报刊编辑、科普创作等的工作人员。

致 谢

本书主要参考了以下材料，谨向原书作者表示致谢。

- 1 徐致光，奚尧生，梁淑云等主编。实用医学写作。西安：陕西人民教育出版社，1990
- 2 曹金盛，邹宜昌主编。现代医学写作教程。上海：第二军医大学出版社，1999
- 3 陈浩元主编。科技书刊标准化18讲。北京：北京师范大学出版社，1998
- 4 李家福主编。医药卫生量和单位的正确使用。北京：人民军医出版社，1991
- 5 张杰著。大学写作概论。武昌：武汉大学出版社，1997
- 6 从林，马宗华，靳琦主编。中医论文写作。北京：中国中医药出版社，1998
- 7 王立名主编。科学技术期刊编辑教程。北京：人民军医出版社，1997
- 8 魏尔清。生物医学论著的英文写作教程。北京：科学出版社，2000
- 9 张培，尹传贵，杨丽媛等主编。医学论文撰写。北京：中国医药科技出版社，1992
- 10 姜昭武主编。学术期刊编辑规格标准化。北京：海洋出版社，1993
- 11 俞志新，李水根主编。医学论文写作和医学科研方法。北京：中国人事出版社
- 12 乔汉臣，潘伯荣，刘雪立。国外医学期刊投稿指南。天津：天津科技翻译出版公司，1993
- 13 唐清里，章恒珍，张家驹。如何写英语医学论文摘要。北京：人民卫生出版社，1983
- 14 于国艺，崔华青，宫尚君等主编。医学论文写作教程。青岛：青岛海洋大学出版社，1997
- 15 范育华，乔汉臣，强亦忠主编。科技写作医学卷。第4版。北京：北京科学技术出版社，1999
- 16 李道文主编。科技论文作者必备知识手册。长沙：湖南大学出版社，1985
- 17 李立明主编。流行病学。第4版。北京：人民卫生出版社，1999
- 18 赵忠堂主编。流行病学研究方法与应用。北京：科学出版社，2000
- 19 李才广，贾树队，张宝安等主编。医学科技论文写作。北京：中国医药科技出版社，1994
- 20 周秀华主编。实用护理科研教程。上海：第二军医大学出版社，1998
- 21 王桂月，章安信主编。护理科技文稿写作知识。上海：上海科学技术出版社，1989
- 22 甘兰君主编。护理学基础。北京：人民卫生出版社，1986
- 23 蓝鸿文主编。专业采访报道学。北京：中国人民大学出版社，1991
- 24 刘海贵，尹德刚。新闻采访写作新编。上海：复旦大学出版社，1991
- 25 王玉平编著。医学科学方法概论。北京：人民卫生出版社，1996
- 26 崔希友，田文利，刁建东等主编。文献信息检索与网络。青岛：青岛海洋大学出版社，2000
- 27 倪波主编。科技工具书及其检索简介。太原：山西科学教育出版社，1984
- 28 夏作理主编。医学文献与写作基础。北京：中国科学技术出版社，1993
- 29 胡修周主编。医学科研方法与知识产权。北京：华夏出版社，1998
- 30 栾奕主编。医学期刊论文编写技术。北京：中国医药科技出版社，2000
- 31 李福林，朱若西著。论文写作导论。北京：海洋出版社，1993
- 32 倪宗瓒主编。卫生统计学。第4版。北京：人民卫生出版社，2000
- 33 李竹，郑俊池主编。实用医学统计方法与技能。北京：中国医药科技出版社，1998
- 34 金丕焕主编。医学统计方法。上海：上海医科大学出版社，2000
- 35 胡克震，孙本志，马德锡主编。医学统计学。北京：科学技术文献出版社，2000

- 36 姜国厚, 季树荣, 宋黎著. 临床医学科研指导. 济南: 山东科学技术出版社, 1998
- 37 陈方远. 简明医学科研方法. 济南: 山东大学出版社, 1999
- 38 王元禄, 孟宪芬. 医学文献检索学. 北京: 北京工业大学出版社, 1998
- 39 朱象喜, 李振邦, 董书新. 医学文献检索. 杭州: 杭州出版社, 1997
- 40 徐一新. 信息网络基础及其医学应用. 上海: 上海医科大学出版社, 1999

前　　言

写作是人的一项最具复杂性、艰巨性的精神文化创作活动,它使人的智慧和综合能力得到了最充分的发挥,并已经成为现代人的“生命的一种存在方式”,“智慧的一种生成机制”,“获得心理健康的一种重要途径”。尤其是在知识与信息成为经济发展核心要素的21世纪,写作将越来越受到人们的重视和社会的关注。在美国留学的学子们深有体会地说:“如果你将来想成为一个人才,你必须学会写作,论文、调查报告、评论文章是美国学术界非常重视的。无论是总裁、律师、医生还是做其他的任何工作,都需要很强的表达能力,都需要将你的所思所想与别人交流,就是申请工作也要写一份正规的个人简介。在美国,无论做什么行业,表达自己的思维方式是一项不可缺少的技能,如果不会表达,没有很强的逻辑思维能力,想成为社会高等人才是不可能的。”随着科技的发展、社会的进步和医学模式的转变,培养高素质的医学人才已经成为21世纪我国医学教育的奋斗目标,而医学写作能力的培养便是很重要的一个方面。

近年来,医学写作受到医药学院校和医疗单位越来越多的重视,相继在医学生、医学研究生和医务人员中开设了医学写作的选修课或讲座,受到普遍的欢迎。原山东医科大学从20世纪80年代起,在医学生和研究生中开设了医学写作选修课,也取得了较好的效果。现代医学的发展,已经呈现多学科交叉的特点,现代医学写作不仅涉及医学各学科的知识,还涉及到语言、文学、逻辑学、方法学、传播学、法学和计算机专业等各学科的知识。所以,对医学写作进行系统地研究和探索,对教材内容进行改进和充实,使之适应现代医学人才培养的需要,是新形势下医学教育的一个新课题。为此,我们组织编写了这本《实用现代医学写作》。

本书在编写中,遵循了两个原则:①实用性。全书分上、下两篇,共22章,每章内容都是目前医学写作需要掌握和了解的基本知识及在医学写作中遇到的相关问题及解决方法。每章编写都力求简明、通俗,许多部分附列了有关例文,使读者易学、易懂、易记、易用。本书的17个附录均为医学写作以及日常编辑工作需要经常查阅和使用的,会给读者写作医学作品带来许多方便;②内容新颖。过去医学写作课仅限于医学论文的撰写,知识面偏窄,本书除系统介绍医学论文撰写知识外,还新增了过去较少涉及的多种医学写作文体知识。例如,本书以较丰厚的内容,系统地论述了英语科研论文的写作和英文文献检索的有关知识,对进一步提高医学生英语科研论文写作水平和开展国际学术交流将有所帮助。本书在编写时,在保证各章内容相对系统、独立,方便读者选读的前提下,对各章中重复的有关内容,适当进行了压缩或删改,以保证全书内容的协调统一。

由于我们水平有限,再加上时间仓促,书中难免有不当甚至错误之处,恳请广大读者批评指正。

编　者

2001年8月

目 录

上篇 医学写作基础知识

第一章 绪论	(3)
第一节 医学写作的定义	(3)
第二节 医学写作的作用	(3)
一、社会主义精神文明建设的重要组成部分	(3)
二、信息存贮和交流的重要手段	(4)
三、促进科技成果物化的重要形式	(4)
四、反映医学工作者学术水平的重要标志	(4)
五、培养和发现人才的有效途径	(4)
第三节 医学写作的分类	(5)
一、临床医护记录类	(5)
二、学术论文类	(5)
三、学术著作类	(5)
四、医学科普类	(5)
五、文学艺术类	(5)
六、新闻报道类	(5)
七、科技应用文	(5)
第四节 医学写作的特点	(6)
一、科学性	(6)
二、实用性	(6)
三、实践性	(7)
四、创新性	(7)
五、规范性	(7)
六、综合性	(8)
七、可读性	(8)
八、慎重性	(8)
第五节 提高医学写作水平的途径	(9)
一、勤实践	(9)
二、勤阅读	(9)
三、勤动笔	(9)
第二章 医学写作的逻辑与语言	(11)
第一节 医学研究与写作中的逻辑知识	(11)

一、概念、判断、推理	(11)
二、逻辑思维的基本规律	(19)
三、逻辑方法	(20)
四、科学抽象	(22)
第二节 医学写作的语言	(23)
一、医学写作的语言基础	(23)
二、医学写作的语言特点	(24)
三、医学写作的语言要求	(25)
四、自然语言的运用	(26)
五、人工语言的运用	(29)
第三章 医学论文的选题	(35)
第一节 选题的重要性	(35)
第二节 医学研究课题的分类	(35)
一、按课题专业性质分类	(35)
二、按研究工作性质分类	(35)
三、按取得资料的手段分类	(36)
第三节 选题的基本要求	(36)
一、要有一个科学的假说	(37)
二、具有先进性和创新性	(37)
三、选题尽可能具体而明确	(37)
四、选题要切合实际	(37)
五、注意选题的连续性和方向性	(38)
六、注意捕捉思想上的“火花”和瞬息的“闪念”	(38)
第四节 选题的来源	(38)
一、国家课题	(38)
二、个人选题	(38)
三、从文献中选题	(39)
四、选题的扩大	(39)
第五节 选题的基本程序	(40)
一、初始意念或提出问题	(40)
二、查阅文献，形成假说	(40)
三、立出课题	(41)
第六节 选题的基本方法	(41)
一、从医学科学发展面临的问题中选题	(41)
二、在继承和发展中选题	(41)
三、在跨学科、跨专业领域中选题	(41)
四、在新事物与旧理论的矛盾中选题	(42)
第四章 医学写作中的统计学问题	(43)

第一节 医学写作中统计学的重要性	(43)
第二节 统计工作的步骤	(43)
第三节 实验设计	(44)
一、实验设计的基本要素	(44)
二、实验设计的基本原则	(44)
三、常用的几种实验设计方法	(45)
第四节 统计分析方法的选择	(47)
一、选择统计分析方法的依据	(47)
二、计量资料常用的统计分析方法	(47)
三、计数资料的常用统计分析方法	(48)
四、等级资料的统计分析方法	(48)
五、相关回归分析的应用	(48)
第五节 统计结果的表达与解释中应注意的问题	(48)
一、选用 $\bar{x} \pm s$ 法时应注意的问题	(48)
二、应用相对数时常见的问题	(49)
三、假设检验结果的表达与意义	(49)
第六节 统计表与统计图的编绘	(50)
一、统计表	(50)
二、统计图	(52)
第五章 医学写作中量、单位、数字的应用	(58)
第一节 我国的国家法定计量单位	(58)
一、我国法定计量单位的构成	(58)
二、SI 基本单位	(58)
三、具有专门名称的 SI 导出单位	(59)
四、我国选定的非 SI 的单位	(59)
五、由以上单位构成的组合单位	(60)
六、由 SI 词头与上述单位构成的倍数单位	(60)
第二节 量和单位的一般使用规则	(61)
一、量的名称、符号及其使用规则	(61)
二、单位名称、符号及其使用规则	(65)
三、量和单位的正确表示法	(67)
四、SI 词头的使用规则	(68)
五、法定计量单位使用中存在的几个问题	(69)
第三节 医学常用量和单位	(71)
一、长度与面积、体积	(71)
二、质量与重量	(75)
三、时间与速度	(76)
四、力、压力和压强	(78)

五、温度与热量	(80)
六、浓度与含量	(82)
第四节 体内物质含量的正确表示方法	(89)
一、各类化学物质含量的正确表示方法及其法定单位	(89)
二、有形成分含量的正确表示方法及其法定单位	(91)
三、酶活性的正确表示方法及其法定单位	(91)
四、几种特殊情况的说明	(92)
第五节 医学写作中数字的使用	(93)
一、数字使用的总原则	(93)
二、对使用阿拉伯数字的规定	(93)
三、对使用汉字数字的规定	(94)
四、阿拉伯数字表示数值的书写规则	(95)
五、数字修约规则	(97)

下篇 医学各类文体写作知识

第六章 医学科研论文的写作	(101)
第一节 医学科研论文的定义和分类	(101)
第二节 医学科研论文的基本特点	(102)
一、科学性	(102)
二、创新性	(102)
三、实用性	(102)
四、规范性	(103)
五、可读性	(103)
第三节 医学科研论文的写作步骤	(103)
一、论文构思	(103)
二、拟定提纲	(103)
三、论文起草	(104)
四、论文修改	(104)
第四节 医学科研论文的撰写格式与要求	(104)
一、篇名	(105)
二、作者署名	(106)
三、论文摘要	(107)
四、关键词	(109)
五、论文分类号	(110)
六、前言	(110)
七、材(资)料和方法	(111)
八、结果	(111)
九、讨论	(112)

十、致谢	(113)
十一、参考文献	(113)
第七章 英语医学科研论文的写作	(116)
第一节 英语医学科研论文的作用	(116)
一、争取论文尽快发表	(116)
二、增加发表机会，拓宽发表渠道	(116)
三、促进我国同国际上的学术交流	(116)
四、有利于培养和发现人才	(117)
五、有利于提高我国在国际上的学术地位	(117)
第二节 英语医学科研论文的写作要求	(117)
一、政治上的要求	(117)
二、学术上的要求	(117)
三、语言上的要求	(118)
第三节 英语医学科研论文的具体写作要求	(118)
一、英语医学科研论文题名的写作	(118)
二、作者署名及工作单位的表达	(123)
三、摘要与关键词	(125)
四、正文	(133)
五、致谢和脚注的表达	(155)
六、参考文献	(156)
第四节 英语医学科研论文写作的注意事项	(156)
一、重视科研设计，报道最新成果	(156)
二、了解拟投期刊的水平、要求和规定	(156)
三、用准确规范的英语表达	(157)
四、要认真修改和反复核对	(157)
第八章 医学学位论文的写作	(158)
第一节 医学学位论文的定义和意义	(158)
一、医学学位论文的定义	(158)
二、医学学位论文的意义	(158)
第二节 医学学位论文写作的要求	(159)
一、医学学位论文的总体要求	(159)
二、不同学位论文的基本要求	(160)
第三节 医学学位论文写作的基本步骤	(161)
一、广泛查阅文献是确定好选题的基础	(161)
二、准确确定论点是写好论文的前提	(162)
三、完善写作提纲是写出初稿的首要环节	(162)
四、精雕细刻，反复推敲，力求做到精益求精	(162)
第四节 医学学位论文的基本结构和写作要求	(163)

一、文题	(163)
二、摘要	(163)
三、前言	(164)
四、材(资)料与方法	(164)
五、结果	(165)
六、讨论	(166)
七、结论	(167)
八、参考文献	(167)
九、完成日期	(167)
第五节 医学学位论文的编排格式	(167)
一、封面	(167)
二、题名页	(168)
三、目次	(168)
四、中英文摘要	(168)
五、前言及正文	(168)
六、致谢	(168)
七、参考文献	(168)
八、文献综述	(168)
九、附录	(170)
第九章 医学新技术新方法论文的写作	(171)
第一节 概述	(171)
一、范围和分类	(171)
二、作用和地位	(171)
第二节 新技术方法论文的基本特征	(172)
一、创新性	(172)
二、实用性	(172)
三、操作性	(173)
四、复演性	(173)
第三节 新技术新方法论文的写作格式与要求	(173)
一、材料与方法	(173)
二、结果	(174)
三、讨论	(175)
第十章 临床个案报告的写作	(177)
第一节 临床个案报告概念	(177)
第二节 临床个案报告的条件	(177)
第三节 临床个案报告的写作格式与要求	(178)
一、写作格式	(178)
二、写作要求	(178)

第十一章 临床病理(例)讨论报告的写作	(180)
第一节 临床病理(例)讨论报告的意义和作用	(180)
一、有利于广大医务工作者医疗水平的提高	(180)
二、有利于病理工作者专业素质的提高	(180)
三、有利于促进医学发展	(181)
第二节 临床病理(例)讨论报告的格式	(181)
一、病史摘要	(181)
二、临床讨论	(181)
三、尸体解剖	(181)
四、病理讨论	(181)
第三节 临床病理(例)讨论报告的写作要求	(182)
一、开好 CPC 讨论会	(182)
二、详细记录	(182)
三、抓住重点	(182)
四、认真修改	(182)
第四节 实例与评语	(183)
第十二章 文献综述的写作	(188)
第一节 概述	(188)
一、文献综述的作用	(188)
二、文献综述的类型和特点	(188)
第二节 文献综述的格式与写作步骤	(190)
一、文献综述的格式	(190)
二、文献综述的写作步骤	(191)
第十三章 流行病学论文的写作	(194)
第一节 流行病学论文的性质和特点	(194)
一、流行病学论文的性质	(194)
二、流行病学论文的特点	(195)
第二节 流行病学论文的类型	(195)
一、调查报告型	(195)
二、实验研究型	(196)
第三节 流行病学论文写作的基本要求	(197)
一、先进性	(197)
二、科学性	(198)
三、实用性	(198)
第四节 流行病学论文的写作	(199)
一、文题	(199)
二、署名	(199)
三、摘要	(200)

四、关键词.....	(201)
五、前言.....	(201)
六、材(资)料与方法.....	(202)
七、结果.....	(206)
八、讨论.....	(207)
九、小结.....	(208)
十、致谢.....	(209)
十一、参考文献.....	(209)
第五节 撰写流行病学论文应注意的问题.....	(209)
一、医德问题.....	(209)
二、统一性.....	(209)
三、论文撰写过程中各部分经常出现的问题.....	(209)
第十四章 护理论文的写作	(211)
第一节 护理论文的作用	(211)
第二节 护理论文的分类.....	(212)
第三节 护理论文的特性.....	(212)
第四节 护理论文的选题.....	(213)
第五节 护理论文的写作.....	(215)
一、文题.....	(215)
二、作者署名.....	(216)
三、摘要.....	(216)
四、正文.....	(217)
第七节 护理论文写作中容易出现的问题.....	(218)
第十五章 医学新闻的写作.....	(221)
第一节 医学新闻的历史和定义.....	(221)
一、医学新闻史简述.....	(221)
二、医学新闻的定义.....	(221)
第二节 医学新闻的语言.....	(222)
一、什么是医学新闻语言.....	(222)
二、医学新闻语言的基本特征.....	(222)
第三节 医学新闻的作用.....	(224)
一、交流信息.....	(224)
二、科普先导.....	(224)
三、医患桥梁.....	(224)
四、舆论导向.....	(224)
第四节 医学新闻的内容.....	(225)
一、医药科技信息.....	(225)

二、医药卫生政策和法规	(225)
三、医疗和防疫	(226)
四、爱国卫生运动	(226)
五、计划生育与人口	(226)
六、中医药科技	(227)
七、医疗卫生界人物	(227)
八、医疗改革	(228)
第五节 医学新闻的特点	(228)
一、宽泛性	(228)
二、接近性	(229)
三、慎重性	(229)
第六节 医学新闻应遵循的原则	(230)
一、审慎原则	(230)
二、通俗性原则	(231)
三、保密原则	(233)
第七节 医学新闻的采访	(234)
一、医学新闻的采访是一项特殊的、科学、严谨的调查研究工作	(234)
二、采访决定写作	(235)
三、医学新闻采访的方法	(236)
第八节 医学新闻的文体类型与结构	(237)
一、消息	(237)
二、新闻评论	(248)
三、新闻通讯	(250)
第十六章 医学生物作品的写作	(260)
第一节 概述	(260)
一、科普的基本概念	(260)
二、科普的重要社会意义	(261)
三、历史上的几次科学大普及	(262)
四、我国科普工作的任务、方针和原则	(263)
第二节 医学生物创作的特点及作品分类	(264)
一、医学生物创作的本质和范畴	(264)
二、医学生物作品的分类和要求	(265)
第三节 医学生物作品的写作方法	(271)
一、医学生物创作的要素和方法	(271)
二、医学生生物作家的修养	(275)
第十七章 医学著作的写作	(277)
第一节 医学著作的性质	(277)
一、著作的含义	(277)

二、医学著作的性质	(277)
第二节 医学著作的分类	(278)
一、根据资料的来源分类	(278)
二、按内容的广泛程度分类	(278)
三、按内容的性质和功能分类	(279)
第三节 医学著作的写作过程	(281)
一、选题与策划	(281)
二、确定主编与邀请作者	(281)
三、拟定医学著作的写作提纲	(282)
四、编写的组织工作	(282)
五、审稿与定稿	(282)
六、交稿	(283)
第四节 医学著作的写作特点与要求	(283)
一、写作特点	(283)
二、写作要求	(284)
第十八章 医学工具书的编写	(285)
第一节 工具书的性质和特点	(285)
一、工具书概述	(285)
二、工具书的类别	(285)
三、工具书的特点	(292)
四、医学工具书	(293)
第二节 医学工具书的编辑过程	(295)
一、落实编写力量	(295)
二、总体设计	(296)
三、编纂计划和编纂体例	(297)
四、编纂过程	(300)
第十九章 医学科技应用文的写作	(305)
第一节 医学科技应用文概述	(305)
一、医学科技应用文的概念与特点	(305)
二、医学科技应用文的分类与作用	(305)
第二节 常用医学科技应用文的写作	(306)
一、科研规划和计划的写作	(306)
二、科研总结	(307)
三、科技合同	(307)
四、医学科学的研究的课题申报	(309)
五、新药申请	(310)
第二十章 怎样查阅医学文献	(314)
第一节 医学文献的类型	(314)

一、按文献载体分.....	(314)
二、按出版形式分.....	(315)
三、按文献级别分.....	(316)
第二节 医学文献检索的意义和作用.....	(316)
一、医学文献检索的意义.....	(316)
二、医学文献检索的作用.....	(317)
第三节 中文版医学文献检索工具.....	(318)
一、《中文科技资料目录》(医药卫生)	(318)
二、《国外科技资料目录》(医药卫生)	(319)
三、《中文科技资料目录》(中草药)	(320)
四、《中国医学文摘》	(320)
五、《中国药学文摘》	(321)
六、《国外医学》	(322)
第四节 英文医学文献检索工具.....	(322)
一、美国《医学索引》	(322)
二、荷兰《医学文摘》	(323)
三、美国《生物学文摘》	(324)
四、美国《化学文摘》	(326)
第五节 医学文献检索方法.....	(328)
一、常用法.....	(328)
二、追溯法.....	(329)
三、交替法.....	(329)
四、浏览法.....	(329)
第六节 医学文献检索步骤.....	(329)
一、分析研究课题，明确检索要求.....	(329)
二、选择检索工具和检索方法.....	(330)
三、确定检索途径与检索标志.....	(330)
四、查找文献线索，索取原始文献.....	(330)
第七节 医学文献检索途径.....	(330)
一、从文献的外部特征查找文献有下列几种.....	(331)
二、从文献的内部特征查找文献有下列几种.....	(331)
第八节 医学文献计算机检索.....	(332)
一、计算机检索的概念、原理和发展.....	(332)
二、计算机光盘检索.....	(333)
三、几种常用光盘数据库简介.....	(334)
四、Internet 简介	(334)
第九节 医学文献阅读.....	(337)
一、浏览最新文献.....	(337)

二、阅读书刊办法	(337)
三、文献阅读的层次	(338)
四、文献阅读记录	(338)
第二十一章 医学写作应注意的问题	(339)
第一节 著作权问题	(339)
一、著作权的概念	(339)
二、有关著作权保护及对作品使用和引用的问题	(340)
三、著作权的继承和转让	(341)
四、医学期刊常见的著作权问题处理	(342)
第二节 保密问题	(342)
一、保密工作的法律依据	(342)
二、医学期刊保密的要求和内容	(342)
三、医学期刊保密应注意的事项	(342)
第二十二章 医学论文投稿指南	(344)
第一节 国内医学期刊投稿程序	(344)
一、医学论文发表的主要途径	(344)
二、国内医学期刊投稿指南	(344)
第二节 如何向国外医学期刊投稿	(347)
一、向国外期刊投稿的意义	(347)
二、向国外期刊投稿的方法	(347)
三、向国外期刊投稿的一些具体问题	(348)
第三节 如何提高稿件的刊出率	(348)
一、稿件的质量是保证	(348)
二、投稿选择要适宜	(349)
三、注意文章的写作技巧	(349)
四、做好说明工作	(350)
五、及时调整投稿方向	(350)
六、选择投稿时机	(350)
七、其他	(350)
附录 1 生物医学期刊投稿的统一要求	(351)
附录 2 标点符号用法	(367)
附录 3 医学书刊常用字词正误表	(374)
附录 4 医学书刊常用学术名词新旧对照表	(375)
附录 5 常用药物现用名和曾用名对照表	(380)
附录 6 医学书刊常用量和单位表	(387)
附录 7 常用人体检验值新旧单位换算表	(394)
附录 8 统计学常用符号	(397)
附录 9 随机数字表	(398)