



The Ophthalmology Volume

Interpretation of Clinical Pathway

■ 2018年版

临床路径释义

INTERPRETATION OF CLINICAL PATHWAY

眼科分册

王宁利 主编



中国协和医科大学出版社

The Ophthalmology Volume

**Interpretation
of Clinical Pathway**

2018年版

临床路径释义

INTERPRETATION OF CLINICAL PATHWAY

眼科分册

王宁利 主编



中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

临床路径释义·眼科分册 / 王宁利主编. —北京：中国协和医科大学出版社，2018.5
ISBN 978-7-5679-0985-4

I. ①临… II. ①王… III. ①临床医学—技术操作规程 ②眼病—诊疗—技术操作规程
IV. ①R4-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 307610 号

临床路径释义·眼科分册

主 编：王宁利
责任编辑：许进力 / 王朝霞
丛书总策划：林丽开
本书策划：刘 雪 许进力

出版发行：中国协和医科大学出版社
(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260431)
网 址：www.pumcp.com
经 销：新华书店总店北京发行所
印 刷：北京文昌阁彩色印刷有限责任公司

开 本：787×1092 1/16 开
印 张：35.25
字 数：700 千字
版 次：2018 年 5 月第 1 版
印 次：2018 年 5 月第 1 次印刷
定 价：176.00 元

ISBN 978-7-5679-0985-4

(凡购本书,如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题,由本社发行部调换)

《临床路径释义》丛书指导委员会名单

主任委员 王贺胜

副主任委员 (按姓氏笔画排序)

王辰 刘志红 孙颖浩 吴孟超 邱贵兴 陈香美 陈赛娟 郎景和
赵玉沛 赵继宗 郝希山 胡盛寿 钟南山 高润霖 曹雪涛 葛均波
韩德民 曾益新 詹启敏 樊代明

委员 (按姓氏笔画排序)

丁燕生	于 波	马 丁	马芙蓉	马晓伟	王 兴	王 杉	王 群
王大勇	王天有	王宁利	王伊龙	王行环	王拥军	王宝奎	王建祥
王春生	支修益	牛晓辉	文卫平	方贻儒	方唯一	巴 宁	石远凯
申昆玲	田 伟	田光磊	代华平	冯 华	冯 涛	一 光	母义明
邢小平	吕传真	吕朝晖	朱 兰	朱 军	向 阳	庄 建	刘 波
刘又宁	刘玉兰	刘宏伟	刘俊涛	刘洪生	刘惠亮	刘婷婷	刘潮中
闫永建	那彦群	孙 琳	杜立中	李 明	李立明	李仲智	李单青
李树强	李晓明	李陵江	李景南	杨爱明	杨慧霞	励建安	肖 毅
吴新宝	吴德沛	邹和建	沈 锏	沈 颖	宋宏程	张 伟	张力伟
张为远	张在强	张学军	张宗久	张星虎	张振忠	陆 林	岳 林
岳寿伟	金 力	金润铭	周 兵	周一新	周利群	周宗政	郑 捷
郑忠伟	单忠艳	房居高	房静远	赵 平	赵 岩	赵金垣	赵性泉
胡豫	胡大一	侯晓华	俞光岩	施慎逊	姜可伟	姜保国	洪天配
晋红中	夏丽华	夏维波	顾 晋	钱家鸣	倪 鑫	徐一峰	徐建明
徐保平	殷善开	黄晓军	葛立宏	董念国	曾小峰	蔡广研	黎晓新
霍 勇							

指导委员会办公室

主任 王海涛

秘书 张萌

《临床路径释义》丛书编辑委员会名单

主任委员

赵玉沛 中国医学科学院北京协和医院

副主任委员

于晓初 中国医学科学院北京协和医院
郑忠伟 中国医学科学院
袁 钟 中国医学科学院
高文华 中国医学科学院北京协和医院
王海涛 中国医学科学院
刘爱民 中国医学科学院北京协和医院

委员

俞桑丽 中国医学科学院
韩 丁 中国医学科学院北京协和医院
王 怡 中国医学科学院北京协和医院
吴欣娟 中国医学科学院北京协和医院
孙 红 中国医学科学院北京协和医院
李志远 中国医学科学院阜外医院
李 琳 中国医学科学院阜外医院
李庆印 中国医学科学院阜外医院
郝云霞 中国医学科学院阜外医院
王 艾 中国医学科学院肿瘤医院
何铁强 中国医学科学院肿瘤医院
徐 波 中国医学科学院肿瘤医院
李 睿 中国医学科学院血液病医院
马新娟 中国医学科学院血液病医院
吴信峰 中国医学科学院皮肤病医院
曹春燕 中国医学科学院皮肤病医院

《临床路径释义·眼科分册》编审专家名单

指导编写委员会委员（按姓氏笔画排序）

- 王 薇 北京大学第三医院
申屠形超 浙江大学医学院附属第二医院
刘奕志 中山大学附属中山眼科中心
何守志 中国人民解放军总医院
姚 克 浙江大学医学院附属第二医院
唐罗生 中南大学湘雅二医院
董方田 中国医学科学院北京协和医院
黎晓新 北京大学人民医院

主编

王宁利

副主编

马建民 孙兴怀 徐国兴

编 委（按姓氏笔画排序）

- 马建民 首都医科大学附属北京同仁医院
王 康 首都医科大学附属北京友谊医院
王肖然 首都医科大学宣武医院
王利华 山东省立医院
王星宇 首都医科大学宣武医院
王海彬 承德医学院附属医院
龙 琴 中国医学科学院北京协和医院
叶 娟 浙江大学医学院附属第二医院
田彦杰 北京大学第三医院
白大勇 首都医科大学附属北京儿童医院
毕宏生 山东中医药大学附属眼科医院
曲 超 电子科技大学附属医院·四川省人民医院
朱 丹 内蒙古医科大学附属医院
朱德海 北京大学第一医院
刘 武 首都医科大学附属北京同仁医院
刘 虎 南京医科大学第一附属医院
刘祖国 厦门大学眼科研究所
刘爱民 中国医学科学院北京协和医院

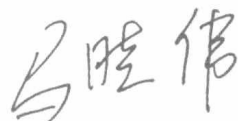
孙兴怀	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
严 宏	重庆医科大学附属第一医院
李贵刚	华中科技大学同济医学院附属同济医院
李俊红	山西省眼科医院
杨培增	重庆医科大学附属第一医院
杨新吉	武警总医院
吴文灿	温州医科大学附属眼视光医院
张 红	哈尔滨医科大学附属第一医院眼科医院
张 虹	天津医科大学中新生态城医院
陆 方	四川大学华西医院
陈 俐	成都市第三人民医院
范先群	上海交通大学医学院附属第九人民医院
周 磊	成都市第三人民医院
庞秀琴	首都医科大学附属北京同仁医院
郑雅娟	吉林大学第二医院
赵培泉	上海交通大学附属新华医院
郝燕生	北京大学第三医院
柯 敏	武汉大学中南医院
秦安京	首都医科大学附属复兴医院
袁洪峰	陆军军医大学大坪医院
徐国兴	福建医科大学附属第一医院
郭 健	福建医科大学附属第一医院
唐罗生	中南大学湘雅二医院
葛 坚	中山大学附属中山眼科中心
魏世辉	中国人民解放军总医院

总序

作为公立医院改革试点工作的重要任务之一，实施临床路径管理对于促进医疗服务管理向科学化、规范化、专业化、精细化发展，落实国家基本药物制度，降低不合理医药费用，和谐医患关系，保障医疗质量和医疗安全等都具有十分重要的意义，是继医院评审、“以患者为中心”医院改革之后第三次医院管理的新发展。

临床路径是应用循证医学证据，综合多学科、多专业主要临床干预措施所形成的“疾病医疗服务计划标准”，是医院管理深入到病种管理的体现，主要功能是规范医疗行为、增强治疗行为和时间计划、提高医疗质量和控制不合理治疗费用，具有很强的技术指导性。它既包含了循证医学和“以患者为中心”等现代医疗质量管理概念，也具有重要的卫生经济学意义。临床路径管理起源于西方发达国家，至今已有 30 余年的发展历史。美国、德国等发达国家以及我国台湾、香港地区都已经应用了大量常见病、多发病的临床路径，并取得了一些成功的经验。20 世纪 90 年代中期以来，我国北京、江苏、浙江和山东等部分医院也进行了很多有益的尝试和探索。截至目前，全国 8400 余家公立医院开展了临床路径管理工作，临床路径管理范围进一步扩大；临床路径累计印发数量达到 1212 个，涵盖 30 余个临床专业，基本实现临床常见、多发疾病全覆盖，基本满足临床诊疗需要。国内外的实践证明，实施临床路径管理，对于规范医疗服务行为，促进医疗质量管理从粗放式的质量管理，进一步向专业化、精细化的全程质量管理转变具有十分重要的作用。

经过一段时间临床路径试点与推广工作，对适合我国国情的临床路径管理制度、工作模式、运行机制以及质量评估和持续改进体系进行了探索。希望通过《临床路径释义》一书，对临床路径相关内容进行答疑解惑及补充说明，帮助医护人员和管理人员准确地理解、把握和正确运用临床路径，起到一定的作用。



中华医学会 会长

序 言

随着科学技术的进步，眼科学的诊断、治疗手段有了很大的发展，各种先进仪器的使用及由于材料学发展所诞生的人工晶状体、人工角膜等眼内植入物的临床推广，使得眼科学领域内众多的治疗新理念和新技术、新术式蓬勃发展。在发展的同时，要注意学科良性运转及治疗的有效性及可及性，眼科患者面对突飞猛进的技术发展，能否在承担起治疗费用的基础上得到有效治疗，这是一个理性社会需要关注的问题。所以眼科诊疗的规范化管理尤为重要，眼科临床路径的管理是一种新型的眼科规范化管理模式，经过国外 30 多年的临床实践，已形成了成熟的管理制度、工作模式、运行机制、质量评估和持续改进体系，并证明能很好地规范诊疗行为、控制医疗费用的无序增长。在国内，临床路径虽然起步较晚，但是通过前期实施临床路径的结果可以看出：明显提高了患者满意度，缩短了平均住院天数，降低了平均住院费用。

眼科临床路径的制定是以眼科临床诊疗指南为依据，其内容更简洁、易读，适用于包括眼科在内的多部门具体操作，是针对特定眼科疾病的诊疗流程，重点治疗过程中各专科间的协同性，注重治疗的结果，注重时间性。由于临床路径要求其文字简洁、内容规范，所以需要解释的内容不能在临床路径正文中出现，而眼科临床疾病复杂多样，我国各级医院诊疗水平、药物配置参差不齐，在这种条件下使用统一的路径管理，需要有一个详细的解释，具体疾病具体处理，让各位医生、护士掌握临床路径要求的每一个具体操作细节，更好地运用临床路径来指导临床诊疗工作，更好地造福人民，这就是《临床路径释义·眼科分册》产生的初衷。

值得注意的是，“眼科临床路径”只是针对该种疾病的患者主体提供了诊疗流程，多数患者在治疗预期结果范围内可按照这一路径来执行，但考虑到临床实践的复杂性，要求临床医师要以人为本，根据患者个性特性及病情变化，及时准确地提供有效的规范化诊治，不能因为控制医疗费用增长而贻误患者的及时治疗。

本分册所针对的 37 种眼科疾病均由国内该领域权威专家亲自执笔，集多年临床实践在“临床路径”的框架下完成，旨在帮助眼科从业人员更加准确地理解、“消化”眼科临床路径的内容，是目前最完善、最权威的“眼科临床路径释义”系列图书之一。

谢立信

中国工程院 院士
山东省眼科研究所 所长

前言

开展临床路径工作是我国医药卫生改革的重要举措。临床路径在医疗机构中的实施为医院管理提供标准和依据，是医院管理的抓手，是实实在在的医院内涵建设的基础，是一场重要的医院管理革命。

为更好地贯彻国务院办公厅医疗卫生体制改革的有关精神，帮助各级医疗机构开展临床路径管理，保证临床路径试点各项工作顺利进行，自2011年起，受国家卫生和计划生育委员会委托，中国医学科学院承担了组织编写《临床路径释义》的工作。

在医院管理实践中，提高医疗质量、降低医疗费用、防止过度医疗是世界各国都在努力解决的问题。重点在于规范医疗行为，抑制成本增长与有效利用资源。研究与实践证实，临床路径管理是解决上述问题的有效途径，尤其在整合优化资源、节省成本、避免不必要的检查与药物应用、建立较好医疗组合、提高患者满意度、减少文书作业、减少人为疏失等诸多方面优势明显。因此，临床路径管理在医改中扮演着重要角色。2016年11月，中共中央办公厅、国务院办公厅转发《国务院深化医药卫生体制改革领导小组关于进一步推广深化医药卫生体制改革经验的若干意见》，提出加强公立医院精细化管理，将推进临床路径管理作为一项重要的经验和任务予以强调。国家卫生计生委也提出了临床路径管理“四个结合”的要求，即：临床路径管理与医疗质量控制和绩效考核相结合、与医疗服务费用调整相结合、与支付方式改革相结合、与医疗机构信息化建设相结合。

到目前为止，临床路径管理工作对绝大多数医院而言，是一项有挑战性的工作，不可避免地会遇到若干问题，既有临床方面的问题，也有管理方面的问题，最主要是对临床路径的理解一致性问题。这就需要统一思想，在实践中探索解决问题的最佳方案。《临床路径释义》是对临床路径的答疑解惑及补充说明，通过解读每一个具体操作流程，提高医疗机构和医务人员对临床路径管理工作的认识，帮助相关人员准确地理解、把握和正确运用临床路径，合理配置医疗资源规范医疗行为，提高医疗质量，保证医疗安全。

本书由王宁利教授等数位知名专家亲自编写审定。编写前，各位专家认真研讨了临床路径在试行过程中各级医院所遇到的有普遍性的问题，在专业与管理两个层面，从医师、药师、护士、患者多个角度进行了释义和补充，供临床路径管理者和实践者参考。

对于每个病种，我们补充了“疾病编码”和“检索方法”两个项目，将临床路径表单细化为“医师表单”“护士表单”和“患者表单”，并对临床路径及释义中涉及的“给药方案”进行了详细地解读，即细化为“给药流程图”“用药选择”“药学提示”“注意事项”，并附以参考文献。同时，为帮助实现临床路径病案质量的全程监控，我们在附录中增设

“病案质量监控表单”，作为医务人员书写病案时的参考，同时作为病案质控人员在监控及评估时评定标准的指导。

疾病编码可以看做适用对象的释义，兼具标准化意义，使全国各医疗机构能够有统一标准，明确进入临床路径的范围。对于临床路径公布时个别不准确的编码我们也给予了修正和补充。增加“检索方法”是为了使医院运用信息化工具管理临床路径时，可以全面考虑所有因素，避免漏检、误检数据。这样医院检索获取的数据能更完整，也有助于卫生行政部门的统计和考核。

依国际惯例，临床路径表单细化为“医师表单”“护士表单”和“患者表单”，责权分明，便于使用。这些仅为专家的建议方案，具体施行起来，各医疗单位还需根据实际情况修改。

根据最新公布的《医疗机构抗菌药物管理办法》，2009年路径中涉及的抗菌药物均应按照要求进行调整。

实施临床路径管理意义重大，但也艰巨而复杂。在组织编写这套释义的过程中，我们对此深有体会。本书附录对制定/修订《临床路径释义》的基本方法与程序进行了详细的描述，因时间和条件限制，书中不足之处难免，欢迎同行诸君批评指正。

编 者

2017年12月

目 录

第一章 上睑下垂临床路径释义	1
一、上睑下垂编码	1
二、临床路径检索方法	1
三、上睑下垂临床路径标准住院流程	1
四、上睑下垂临床路径给药方案	6
五、推荐表单	7
第二章 下睑眼袋矫正术临床路径释义	16
一、下睑眼袋矫正术编码	16
二、临床路径检索方法	16
三、下睑眼袋矫正术临床路径标准住院流程	16
四、推荐表单	20
第三章 眼脸肿物手术临床路径释义	26
一、眼脸肿物编码	26
二、临床路径检索方法	26
三、眼脸肿物手术临床路径标准住院流程	26
四、眼脸肿物手术临床路径给药方案	30
五、推荐表单	32
第四章 小儿睑板腺囊肿(霰粒肿)手术临床路径释义	38
一、小儿睑板腺囊肿(霰粒肿)编码	38
二、临床路径检索方法	38
三、小儿睑板腺囊肿(霰粒肿)临床路径标准住院流程	38
四、小儿睑板腺囊肿(霰粒肿)手术临床路径给药方案	41
五、推荐表单	43
第五章 倒睫手术临床路径释义	49
一、倒睫手术编码	49
二、临床路径检索方法	49
三、倒睫手术临床路径标准住院流程	49
四、倒睫手术临床路径给药方案	53
五、推荐表单	54
第六章 结膜肿物临床路径释义	60
一、结膜肿物编码	60
二、临床路径检索方法	60
三、结膜肿物临床路径标准住院流程	60
四、结膜肿物切除术临床路径给药方案	64
五、推荐表单	65
第七章 翼状胬肉手术临床路径释义	73

一、翼状胬肉编码	73
二、临床路径检索方法	73
三、翼状胬肉手术临床路径标准住院流程	73
四、翼状胬肉手术临床路径给药方案	77
五、推荐表单	78
第八章 角膜裂伤临床路径释义	83
一、角膜裂伤编码	83
二、临床路径检索方法	83
三、角膜裂伤临床路径标准住院流程	83
四、角膜裂伤临床路径给药方案	88
五、推荐表单	90
第九章 细菌性角膜炎临床路径释义	97
一、细菌性角膜炎编码	97
二、临床路径检索方法	97
三、细菌性角膜炎临床路径标准住院流程	97
四、细菌性角膜炎临床路径给药方案	102
五、推荐表单	104
第十章 角膜穿通伤术后拆线临床路径释义	116
一、角膜穿通伤术后拆线编码	116
二、临床路径检索方法	116
三、角膜穿通伤术后拆线临床路径标准住院流程	116
四、角膜穿通伤术后拆线临床路径给药方案	121
五、推荐表单	123
第十一章 角膜白斑穿透性角膜移植术临床路径释义	131
一、角膜白斑穿透性角膜移植术编码	131
二、临床路径检索方法	131
三、角膜白斑穿透性角膜移植术临床路径标准住院流程	131
四、角膜白斑穿透性角膜移植术临床路径给药方案	136
五、推荐表单	138
第十二章 先天性白内障临床路径释义	144
一、先天性白内障编码	144
二、临床路径检索方法	144
三、先天性白内障临床路径标准住院流程	144
四、先天性白内障临床路径给药方案	149
五、推荐表单	150
第十三章 并发性白内障临床路径释义	160
一、并发性白内障编码	160
二、临床路径检索方法	160
三、并发性白内障临床路径标准住院流程	160
四、并发性白内障临床路径给药方案	164
五、推荐表单	165
第十四章 老年性白内障临床路径释义	174
一、老年性白内障编码	174
二、临床路径检索方法	174

三、老年性白内障临床路径标准住院流程	174
四、老年性白内障临床路径给药方案	180
五、推荐表单	181
第十五章 白内障囊外摘除联合人工晶状体植入术临床路径释义	190
一、白内障囊外摘除联合人工晶状体植入术编码	190
二、临床路径检索方法	190
三、白内障囊外摘除联合人工晶状体植入术临床路径标准住院流程	190
四、白内障囊外摘除联合人工晶状体植入术临床路径给药方案	195
五、推荐表单	197
第十六章 无晶状体眼临床路径释义	204
一、无晶状体眼编码	204
二、临床路径检索方法	204
三、无晶状体眼临床路径标准住院流程	204
四、无晶状体眼临床路径给药方案	209
五、推荐表单	211
第十七章 单纯硅油填充取出临床路径释义	217
一、单纯硅油填充取出编码	217
二、临床路径检索方法	217
三、单纯硅油填充取出临床路径标准住院流程	217
四、单纯硅油填充取出临床路径给药方案	222
五、推荐表单	224
第十八章 难治性青光眼睫状体冷凝术临床路径释义	236
一、难治性青光眼睫状体冷凝术编码	236
二、临床路径检索方法	236
三、难治性青光眼睫状体冷凝术临床路径标准住院流程	236
四、难治性青光眼睫状体冷凝术临床路径给药方案	239
五、推荐表单	241
第十九章 原发性闭角型青光眼临床路径释义	246
一、原发性闭角型青光眼编码	246
二、临床路径检索方法	246
三、原发性闭角型青光眼临床路径标准住院流程	246
四、原发性闭角型青光眼临床路径给药方案	252
五、推荐表单	254
第二十章 急性虹膜睫状体炎临床路径释义	263
一、急性虹膜睫状体炎编码	263
二、临床路径检索方法	263
三、急性虹膜睫状体炎临床路径标准住院流程	263
四、急性虹膜睫状体炎临床路径给药方案	266
五、推荐表单	268
第二十一章 增生性糖尿病视网膜病变临床路径释义	273
一、增生性糖尿病视网膜病变编码	273
二、临床路径检索方法	273
三、增生性糖尿病视网膜病变临床路径标准住院流程	273
四、增生性糖尿病视网膜病变临床路径给药方案	279

五、推荐表单	281
第二十二章 视网膜中央静脉阻塞临床路径释义	295
一、视网膜中央静脉阻塞编码	295
二、临床路径检索方法	295
三、视网膜中央静脉阻塞临床路径标准住院流程	295
四、视网膜中央静脉阻塞临床路径给药方案	300
五、推荐表单	302
第二十三章 黄斑水肿临床路径释义	310
一、黄斑水肿编码	310
二、临床路径检索方法	310
三、黄斑水肿临床路径标准住院流程	310
四、黄斑水肿临床路径给药方案	315
五、推荐表单	316
第二十四章 黄斑前膜临床路径释义	324
一、黄斑前膜编码	324
二、临床路径检索方法	324
三、黄斑前膜临床路径标准住院流程	324
四、黄斑前膜临床路径给药方案	329
五、推荐表单	331
第二十五章 特发性黄斑裂孔临床路径释义	340
一、特发性黄斑裂孔编码	340
二、临床路径检索方法	340
三、特发性黄斑裂孔临床路径标准住院流程	340
四、特发性黄斑裂孔临床路径给药方案	345
五、推荐表单	347
第二十六章 老年性黄斑变性临床路径释义	356
一、老年性黄斑变性编码	356
二、临床路径检索方法	356
三、老年性黄斑变性临床路径标准住院流程	356
四、老年性黄斑变性临床路径给药方案	360
五、推荐表单	362
第二十七章 单纯性孔源性视网膜脱离临床路径释义	370
一、单纯性孔源性视网膜脱离编码	370
二、临床路径检索方法	370
三、单纯性孔源性视网膜脱离临床路径标准住院流程	370
四、单纯性孔源性视网膜脱离临床路径给药方案	375
五、推荐表单	377
第二十八章 外伤性视神经病变临床路径释义	389
一、外伤性视神经病变编码	389
二、临床路径检索方法	389
三、外伤性视神经病变临床路径标准住院流程	389
四、外伤性视神经病变临床路径给药方案	392
五、推荐表单	393
第二十九章 缺血性视神经病变临床路径释义	398

一、缺血性视神经病变编码	398
二、临床路径检索方法	398
三、缺血性视神经病变临床路径标准住院流程	398
四、缺血性视神经病变临床路径给药方案	401
五、推荐表单	403
第三十章 部分调节性内斜视临床路径释义.....	409
一、部分调节性内斜视编码	409
二、临床路径检索方法	409
三、部分调节性内斜视临床路径标准住院流程	409
四、部分调节性内斜视临床路径给药方案	414
五、推荐表单	416
第三十一章 共同性内斜视临床路径释义.....	424
一、共同性内斜视编码	424
二、临床路径检索方法	424
三、共同性内斜视临床路径标准住院流程	424
四、共同性内斜视临床路径给药方案	429
五、推荐表单	431
第三十二章 共同性外斜视临床路径释义.....	439
一、共同性外斜视编码	439
二、临床路径检索方法	439
三、共同性外斜视临床路径标准住院流程	439
四、共同性外斜视临床路径给药方案	444
五、推荐表单	446
第三十三章 外斜 V 征临床路径释义.....	454
一、外斜 V 征编码	454
二、临床路径检索方法	454
三、外斜 V 征临床路径标准住院流程	454
四、外斜 V 征临床路径给药方案	459
五、推荐表单	461
第三十四章 麻痹性斜视临床路径释义.....	469
一、麻痹性斜视编码	469
二、临床路径检索方法	469
三、麻痹性斜视临床路径标准住院流程	469
四、麻痹性斜视临床路径给药方案	474
五、推荐表单	476
第三十五章 垂直分离性偏斜临床路径释义.....	484
一、垂直分离性偏斜编码	484
二、临床路径检索方法	484
三、垂直分离性偏斜临床路径标准住院流程	484
四、垂直分离性偏斜视临床路径给药方案	487
五、推荐表单	489
第三十六章 眼眶爆裂性骨折临床路径释义.....	496
一、眼眶爆裂性骨折编码	496
二、临床路径检索方法	496

三、眼眶爆裂性骨折临床路径标准住院流程	496
四、眼眶爆裂性骨折临床路径给药方案	501
五、推荐表单	503
第三十七章 眼眶肿瘤临床路径释义	513
一、眼眶肿瘤编码	513
二、临床路径检索方法	513
三、眼眶肿瘤临床路径标准住院流程	513
四、推荐表单	520
参考文献	528
附录 1 眼眶肿瘤临床路径病案质量监控表单	530
附录 2 制定/修订《临床路径释义》的基本方法与程序	541