

图书馆简报

第二期
(总第46期)

2016年4月29日

重庆医科大学附属第一医院

科研处
图书馆 主办

目 录

一、SCI收录医学期刊投稿指南	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
牛津医学在线资源数据库	1
OVID 电子图书数据库	2
McGraw-Hill 医学资源数据库	2
三、来自图书馆的最新信息传递	3
让阅读成为习惯，共建学习型医院——图书馆开展“世界读书日”系列活动回眸	3
2016年一季度我院SCI论文检索情况通报	3
图书馆在探索中拓展我院护理团队学科化信息服务	4
用心为读者营造良好的学习环境	4
2016年图书馆外文纸版期刊订购信息	4
《北大中文核心要目总览》第七版（医药卫生类）增减情况	5
四、最新医学信息集锦（标题新闻）	6
五、最新中外文图书导航	6
新书通报	6
重点图书介绍	7
★ 关注图书馆微信号	

一、SCIE 收录医学期刊投稿指南

临床神经病学、神经影像、显微镜学、男科学

图书馆在过去的几年中通过各种途径向读者传递按学科分类的 SCI 收录医学期刊相关信息，深受读者欢迎。为了帮助我院读者更多、更深入地了解 SCIE (Science Citation Index Expanded) 收录期刊，有目的地向国外期刊投稿，提高命中率，图书馆陆续从多角度向读者系统介绍各学科 SCIE 收录期刊名称、中文译名、出版周期、国别、语种、刊载主题、投稿难易度、审稿时长、影响因子等丰富信息，希望能对大家有所帮助。本期重点介绍 196 种临床神经病学、14 种神经成像、10 种显微镜学、5 种男科学 SCIE 收录期刊，因篇幅有限，在此仅介绍其学科范围、收录种数、影响因子分布情况，详细信息请登录医院 OA 办公系统→公共文件柜→科研处→图书馆→“SCIE 收录医学期刊投稿指南”以及我们定期推送的相关微信查看。

临床神经病学 (Clinical Neurology)，涵盖神经病学临床研究和医疗实践所有领域，它的重点是传统神经疾病和诸如老年痴呆症，中风，癫痫症，头痛，多发性硬化，以及具有临床和社会经济重要性的运动障碍疾病。它还包括小儿神经内科、神经外科、神经放射学、疼痛管理以及影响神经系统疾病诊断和治疗的神经精神病学等领域内容。SCIE 收录 196 种期刊 (其中 81 种属 SCI 核心)，影响因子 (IF) 分布情况： $IF \geq 20$ (1 种)， $10 \leq IF < 20$ (3 种)， $7 \leq IF < 10$ (5 种)， $5 \leq IF < 7$ (9 种)， $4 \leq IF < 5$ (10 种)， $3 \leq IF < 4$ (32 种)， $1 \leq IF < 3$ (101 种)， $0 < IF < 1$ (30 种)，无 IF (5 种)，其中最高影响因子为 21.896 (LANCET NEUROLOGY)。

神经影像 (Neuroimaging) 涵盖用于治疗、诊断或监测脑部病变和精神障碍的制图技术方面的内容，SCIE 收录 14 种期刊 (其中 SCI 核心：6 种)，影响因子 (IF) 分布情况： $5 \leq IF < 7$ (2 种)， $4 \leq IF < 5$ (1 种)， $3 \leq IF < 4$ (1 种)， $1 \leq IF < 3$ (9 种)， $0 < IF < 1$ (1 种)，其中最高影响因子为 6.357 (NEUROIMAGE)。

显微镜学 (Microscopy) 涵盖在不能用肉眼正确地看到的材料研究中有关显微镜放大的解释性应用方面的内容，在显微镜中使用的仪器可能要么是自然界中可见的，要么是使用放射外的光去生成微小物体的放大图像 (比如：电子显微镜)。SCIE 收录 10 种期刊 (其中 SCI 核心：9 种)，影响因子 (IF) 分布情况： $3 \leq IF < 4$ (1 种)， $1 \leq IF < 3$ (8 种)，无 IF (1 种)，其中最高影响因子为 3.054 (HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY)。

男科学 (Andrology) 主要包括男性形态学和生殖系统发育、功能和疾病等方面内容，主题包括性腺形成，配子产生及其功能，男性生殖健康及内分泌，男性胚胎的性别决定。SCIE 收录 5 种期刊 (其中 SCI 核心：4 种)，影响因子 (IF) 分布情况： $1 \leq IF < 3$ (4 种)， $0 < IF < 1$ (1 种)，其中最高影响因子为 2.596 (ASIAN JOURNAL OF ANDROLOGY)。

指南数据来源：Thomsonreuters 官网、外文医学信息资源检索平台、MedSci 网站、收录期刊官网、2014 JCR；采集时间：2016 年 1-3 月。

二、局域网最新电子资源介绍

1. 牛津医学在线资源数据库

牛津大学出版社 (Oxford University Press, 简称 OUP) 隶属于牛津大学，是世界上规模最大的大学出版社，迄今已有 500 多年的历史，每年出版的书籍和期刊超过 4000 种。在医学出版领域一直享有盛誉，出版包括期刊、教科书、参考书、医学手册、医学专著等，许多书籍被奉为所在专业的经典，是医生、在校学生以及科研人员进行学术研究及教学工作不可或缺的重要资源。

资源介绍：2009 年，牛津大学出版社提供推出了牛津医学在线。牛津医学在线平台囊括了牛津大学出

出版社的 245 多种高质量的医学书籍，通过这个平台，用户可以一站式浏览、检索和访问全部牛津医学资源，满足用户的各种使用需求。

试用内容：此次开通试用牛津医学在线中以下五个系列的全文内容。

- (1) 牛津教科书系列
- (2) 牛津医学手册系列
- (3) 牛津医学桌面参考书系列
- (4) 欧洲心血管协会 ESC 教科书在线系列
- (5) Mayo 医学诊所工具包

试用时间：2016.3.1-4.31

2. OVID 电子图书数据库

Ovid LWW 在线图书集收录 869 种 LWW 近年出版的高品质医学图书。其中，很多图书经 Doody 评级，并获得很高的星级。

本次开通书库共收录 210 本最新医学书籍，涵盖内科、外科、妇科、儿科、神经科、五官科、肿瘤科、放射科、检验科等全科医学。

试用时间：2016.4.1-5.31

3. McGraw-Hill 医学资源数据库

麦克劳-希尔在医学出版领域享有盛誉，其出版的《哈里森内科学》、《赫司特心脏病学》、《威廉姆斯妇科学》等都是最为经典的医学教材。McGraw-Hill 系列医学数据库是以 McGraw-Hill 公司出版的 200 多种经典的医学著作和最新的医学信息为基础创建，同时具有课程定制、自我评估、数以万计的测试题和病例分析等内容和功能，而 Clinical Access 数据库，是一个强大的在线临床决策支持工具，它为专业医师设计，提供有关于疾病治疗和健康护理的方法和思路。而另一个 USMLEasy 数据库提供 USMLE（美国职业医师资格考试）提供了一万多道在线考试题目，题目涉及美国职业医师资格考试的所有学科和知识点。

资源介绍：

(1) McGraw-Hill 医学资源数据库主要包含以下 10 个方面内容：

- 以内科学为主的全科医学: Access Medicine
- 外科学: Access Surgery
- 儿科学: Access Pediatrics
- 麻醉学: Access Anesthesiology
- 急诊医学: Access Emergency Medicine
- 药学: Access Pharmacy Medicine
- 物理治疗:Physiotherapy
- 临床决策支持: Clinical Access
- 循证医学: JAMA Evidence

(2) 美国医师资格考试备考数据库: USMLEasy

试用时间：2016.4.1-5.31

试用方法：以上三种试用资源均在我院局域网范围内试用，

登陆图书馆主页 <http://www.hospital-cqmu.com/k/tsg/>，在数字资源-试用资源栏目中点击相应资源即可访问。

三、来自图书馆的最新信息传递

1. 让阅读成为习惯，共建学习型医院

—图书馆开展“世界读书日”活动回眸

伴着读书日的脚步，聆听世界的声音，为迎接今年4月23日第21个“世界读书日”的到来，倡导全院读者多读书，读好书的风尚，营造我院的良好学习氛围，医院图书馆在4月份推出了系列丰富多彩的活动，此次活动的主题是：让阅读成为习惯，共建学习型医院。

提前计划，周密组织：今年是图书馆连续第三年在医院组织“世界读者日”活动，为了组织好今年的系列活动，在2月份我们就启动了前期准备，3月份完成了活动方案，拟定了活动主题，精心策划了包括讲座、书展、数据库试用、征文比赛等系列活动，得到主管领导的大力支持。在宣教科的协助下，3月底完成了宣传海报的制作，同时配合每一项活动专门制作了精美的微信，通过图书馆主页、医院OA、馆内信息屏等媒介发布活动通知，及时传递活动信息。

活动内容丰富多彩：《CNKI助力学术科研》拉开了读书活动的序幕，院本部、一分院、金山医院相继开讲，《撰写高质量的科学论文：给中国作者的写作策略和建议》点燃了读者的学习热情，讲座现场十分火爆。为了让读者更好地了解国内外医学图书出版近况，提供零距离了解国内外最新医学图书的机会，持续两周的中外文图书书展带来了1300余种最新中外文图书，还有电子目录、纸版目录、重点图书及重点出版社新书目录等丰富书源；为了把更多的知名出版社的电子图书引荐给全院读者，拓展全院读者的视野，特别引进了“牛津医学在线资源数据库”、McGraw-Hill Access Medicine 电子数据库和 OVID 电子图书数据库在我院局域网内开通试用；为了展示我院读者利用数据库的实力，配合 CNKI 在全国的活动，在我院组织了 CNKI “读医学知识，做医界达人”的征文大赛。

此次活动取得了较好的宣传效果，让更多的人了解了世界读书日的精神和意义，同时也更好地向读者推荐好书、开拓视野，图书馆希望以“世界读书日”系列活动为契机，培养读者良好的阅读习惯，营造我院良好学习氛围、提升个人素养，让阅读成为一种习惯，提升我院的学术内涵，促进学习型医院的建设。

（黄维茜 供稿）

2. 2016年一季度的我院SCI论文检索情况通报

图书馆在重庆大学检索到我院今年第一季度（2016年1-3月WEB OF SCIENCE 数据库收录）SCI论文共计71篇（第一、通讯作者第一单位地址署名均为我院），其中有26篇是2015年发表、2016年收录的SCI论文；30个临床、医技科室有SCI论文产出。第一季度检索的71篇SCI论文中载文期刊影响因子最高的五篇论文是：临床分子医学检测中心袁睿、程伟（通讯作者）发表在 Biosens Bioelectron 上的论著，影响因子：6.409；放射科方维东（第一、通讯作者）发表在 Hum Brain Mapp 上的论著，影响因子：5.969；神经外科滕志鹏、孙晓川（通讯作者）发表在 Stroke 上的论著，影响因子：5.723；放射科刘义、罗庆华（通讯作者）发表在 Medicine 上的论著，影响因子：5.723；胸外科帖红涛、张敏（通讯作者）发表在 Medicine 上的论著，影响因子：5.723。

我院第一季度检索的71篇SCI论文， $IF \leq 2$ 有24篇， $2 < IF \leq 3$ 有14篇， $3 < IF \leq 4$ 有11篇， $4 < IF \leq 5$ 有4篇， $IF > 5$ 有18篇，影响因子参照最新版2014JCR。另有8篇SCI论文因作者单位署名有争议而暂时未计入以上统计。（详情请上OA公共文件柜-科研处-图书馆-SCI论文情况通报查看，全院各科室发文情况我们已下发到各科室。）

为了最大限度确保我院SCI论文的归属，请发表了SCI论文的作者及时通过OA向图书馆填写SCI论文认证申请和提交全文，并关注图书馆每季度发布的SCI论文汇总情况，如果发现有问题的请及时与图书馆沟通联系。

（罗志宏 供稿）

3. 图书馆在探索中拓展我院护理团队学科化信息服务

我院图书馆为呼吸内科护理团队提供的专项学科化信息服务，紧密围绕护理人员感兴趣的“资源推介→论文撰写→选刊投稿”这条主线向他们提供了多种形式的信息服务，主要包括参加呼吸内科护士大会，日常工作中为护理人员提供各类咨询、专题检索、论文指导、课题申报书修改、专题讲座等，该项服务工作开展一年多来，得到相关领导以及呼吸内科护理团队的充分肯定，同时也吸引了我院护理学研究生、一分院护理团队的极大关注，迫切希望图书馆能拓展服务范围，为他们提供专项学科化信息服务。

图书馆对此高度重视，分别指派专人与护理学研究生三个年级的代表、一分院护理部谢莉玲主任进行沟通，通过问卷调研，初步了解到他们在科研和学习中存在的困难和需求，结合具体情况制定了切实可行的服务方案，指定了专门的学科馆员，于2016年初再次启动了这两个护理团队的学科化信息服务工作。

近年来，我院图书馆已面向医院的呼吸内科护理团队、一分院护理团队、护理学研究生团队开展了学科化信息服务，经过探索所获得的宝贵经验将为图书馆今后在全院开展学科化信息服务奠定实践基础，在总结提炼中奠定理论基础。作为科研管理辅助部门，图书馆将根据自身的资源优势，提升信息服务层次，不断探索，构建符合医院特点和适合护理人员需求的学科化信息服务模式，增强图书馆的信息服务功能，从而为我院护理团队提供特色化、个性化的优质服务。

（田杰 供稿）

4. 用心为读者营造良好的学习环境

宽敞明亮的阅览大厅、舒适雅致的读者座椅、穿透百叶的阳光、郁郁葱葱的植物、开敞式的阅读空间、宁静安谧的学习氛围、丰富的数字资源、人性化的服务理念、不间断的开馆时间……，这一切吸引了大量读者来到医院图书馆学习，据统计2015年医院图书馆全年入馆人数达8.4万余人次。

走进科教楼医院图书馆，从空间分布到功能划分，从家具样式到位置摆放、从装饰选材到颜色搭配，无一不体现“用心”二字，图书馆内布置了青翠欲滴的绿色植物，营造出贴近自然的“绿色”阅读环境，调节和消除视觉疲劳；制作了精美的风景照片挂在墙上，打造养眼的景观走廊；滚动播出的图书馆各类信息，不仅让读者及时了解图书馆信息动态，还调动了读者积极思维的潜能；午间、晚间播放优美、舒缓的音乐，使读者的身心得到放松，消除学习时的困倦。人性化的设计及贴心的服务得到广大读者及同行的高度评价，因此，我院图书馆曾被全国医院图书馆工作委员会推荐为“最美医院图书馆”。

在图书馆的环境打造上，我们注重从细节入手，当发现图书馆电子阅览区存放的都是一模一样的桌子、电脑，不方便管理也不方便读者找座位，图书馆专门向医院宣教科申请制作了美观的号码签贴在每个机位上，便于读者对号入座；为了免除进馆读者存取个人物品凭证件换取钥匙的不便，图书馆新增了自助存包柜；为了解决频繁出现的读者存取物品操作失误问题，图书馆工作人员专门制作了温馨提示牌；由于自助存包柜箱体不大，导致读者将书包等较大物品随处堆放，图书馆根据读者需要将以前旧的存包柜打开，方便读者使用；图书馆每天开馆时间长，读者川流不息，清洁卫生要求高，我们的保洁工人眼勤手快，时刻维护图书馆的环境卫生，为读者创造整洁、干净的学习环境。

通过图书馆员工的努力和用心服务，让读者更真切地感受到图书馆是神圣的知识殿堂，容不下半点不良行为，在一定程度上制约了占位、乱扔垃圾、污损图书等不文明行为的发生，从而提高了读者的文化素质和道德水准。图书馆优美的环境建设是读者和图书馆的共同需求，我们也将继续尽最大努力用心为读者营造一个良好的学习环境。

（王芹、娄钦 供稿）

5. 2016年图书馆外文纸版期刊订购信息

外文期刊是我院图书馆藏书的重要组成部分，是图书馆研究型读者利用的主要文献源，网络环境下图书馆本着调整期刊订购策略，加大数字资源订购力度，保障核心期刊和重点期刊的入藏，节约经费的原则，

参照我们平时对期刊的到馆情况，数据库收录情况、影响因子等指标，通过广泛征求临床各学科主任及学术带头人、部分读者的意见，最终选定 2016 年医院图书馆征订的 50 种外文纸版期刊目录，虽然较 2015 年减少了 15 种，但几乎涵盖了所有临床学科，其中很多是本学科较高质量的核心期刊，对于一些影响因子很高的经典名刊，根据读者要求，医院图书馆继续订购保存，如：New England Journal of Medicine (IF:55.873)、Lancet (IF:45.217、Br Medical J (IF:17.445) 等。

为了让大家及时了解纸版期刊的到馆情况，从今年开始，图书馆对每月新到馆的外文现刊，及时通过图书馆的微信平台推送信息，希望大家随时关注，也欢迎广大读者来图书馆查阅，同时我们也将引入更多的数字资源，采用馆际互借、文献传递，建立快捷、完善的信息服务体系，以确保读者的信息需求。

(杨桦 供稿)

6. 《北大中文核心要目总览》第七版（医药卫生类）增减情况

2015 年底，第七版《北大中文核心要目总览》出版，与第六版相比，医药卫生类的许多期刊在收录情况上发生了变化，新版删减了 40 种期刊，新增了 42 种期刊。图书馆为方便广大读者有针对性地选刊投稿，特别对新旧版本做了比对，以飨读者：

第七版（医药卫生类）增减情况

分类	删减	新增
R 综合性 医药卫生	江苏医药、医药导报、天津医药、哈尔滨医科大学学报、武汉大学学报.医学版	首都医科大学学报、中国比较医学杂志、东南大学学报.医学版、福建医科大学学报、山东医药
R1 预防医学， 卫生学	中华劳动卫生职业病杂志、工业卫生与职业病、中国工业医学杂志、中国妇幼保健、中国食品卫生杂志、国外医学.卫生学分册（改名为：环境卫生学杂志）、中国卫生检验杂志、中国儿童保健杂志	中国医院管理、中国感染控制杂志、中国卫生政策研究、中国卫生资源、卫生经济研究、中国健康教育、中国疫苗和免疫、中国地方病学杂志(改名为：中华地方病学杂志)、中国艾滋病性病、中国地方病防治杂志
R2 中国医学	世界科学技术.中医药现代化、广州中医药大学学报	中华中医药学刊、辽宁中医杂志
R3 基础医学	中国行为医学科学（改名为：中华行为医学与脑科学杂志）、中华病理学杂志、基础医学与临床	生物医学工程研究、寄生虫与医学昆虫学报
R4 临床医学	临床检验杂志、诊断病理学杂志、中国疼痛医学杂志、中国实用护理杂志	中华病理学杂志、中国临床医学影像杂志、中国组织工程研究与临床康复(改名为：中国组织工程研究)
R5 内科学	中国地方病学杂志、国际内分泌代谢杂志、世界华人消化杂志	中国血吸虫病防治杂志、中国呼吸与危重监护杂志、中华消化内镜杂志
R6 外科学	中华胸心血管外科杂志、中华器官移植杂志、中国男科学杂志	中国微创外科杂志、中华男科学杂志、中华胃肠外科杂志
R71 妇产科学	中华围产医学杂志	现代妇产科进展、中国妇产科临床杂志、生殖与避孕
R72 儿科学	中华小儿外科杂志	中国循证儿科杂志
R74 神经病学 与精神病学	中国神经免疫学和神经病学杂志、中国老年心脑血管病杂志、国际脑血管病杂志	中华行为医学与脑科学杂志、中国脑血管病杂志、国际神经病学神经外科学杂志
R77 眼科学	中国实用眼科杂志	眼科
R78 口腔科学	上海口腔医学、牙体牙髓牙周病学杂志	口腔医学研究、国际口腔医学杂志
R8 特种医学	中国航海医学与高压医学杂志	中国介入影像与治疗学、放射学实践
R9 药学	华西药理学杂志、中国生化药物杂志、中国海洋药物	国际药学研究杂志、中国药房

(陈蕊 供稿)

四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. Lancet: 塞卡病毒感染引发神经系统异常（时间：2016-3-7 来源：生物谷）
2. Nature: 重大突破！我国科学家利用内源性干细胞治愈先天性白内障（时间：2016-3-14 来源：生物谷）
3. 我国专家国际首创无创胚胎染色体筛查新技术（时间：2016-3-16 来源：医学论坛网）
4. 日本科学家发现可防治胃癌的酶（时间：2016-3-17 来源：科技日报）
5. “复旦标准”使宫颈癌患者保育功能从18%升至36%（时间：2016-3-21 来源：医学论坛网）
6. Brain: 皮下定植“胶囊”能够治疗阿兹海默症（时间：2016-3-23 来源：生物谷）
7. Nat Med: 科学家首次成功利用干细胞完成脊髓再生，或可用于治疗瘫痪（时间：2016-4-6 来源：生物谷）
8. 日本新研究用 iPS 细胞再生出完整皮肤系统（时间：2016-4-7 来源：医学论坛网）
9. 美国 FDA 发布警告：两种糖尿病药物可能与心力衰竭风险增加相关联（时间：2016-4-7 来源：生物谷）
11. 环糊精可阻止胆固醇结晶沉积 有望治疗动脉粥样硬化（时间：2016-4-11 来源：生物通）
12. JCI: 血脑屏障突破允许递送药物治疗脑病和癌症（时间：2016-4-12 来源：生物谷）
13. 德国数学家研发癌症治疗新模型（时间：2016-4-18 来源：医学论坛网）
14. PNAS: 中国科学家开发胚胎检测新技术 让试管婴儿更健康（时间：2016-1-6 来源：生物谷）
15. PNAS:惊！蛔虫或可帮助脊髓损伤患者（时间：2016-4-18 来源：生物谷）
16. 震惊！美国 CDC 当前指导方针可能漏检高达四分之一的 HCV 感染病例（时间：2016-4-20 来源：生物谷）
17. 科学家发现治疗脓毒症潜在标靶（时间：2016-4-22 来源：科学网）
18. 用干细胞培育出“迷你”心脏组织（时间：2016-4-22 来源：生物通）
19. 非常规抗体可保护血管抵御败血症（时间：2016-4-25 来源：EurkAlert! 中文版）
20. Hepatology: 阿司匹林或可帮助预防致命癌症（时间：2016-2-25 来源：生物谷）

以上标题新闻详细内容请关注图书馆主页“最新医学信息”栏目

采集时间：2016.2-4月

五、最新中外文图书导航

新书通报

- | | |
|--|---|
| 1. Advanced cardiac imaging | 17. Genitourinary radiology cases |
| 2. Andrews' Diseases of the skin | 18. Goodheart's photoguide to common pediatric and adult skin disorders |
| 3. Blood transfusion | 19. Handbook of infectious diseases |
| 4. Campbell-Walsh urology | 20. Handbook of oncology social work |
| 5. Cardiopulmonary bypass and mechanical support | 21. Human placenta |
| 6. Clinical guide to encephalopathies | 22. Introduction to physical therapy |
| 7. Computed tomography | 23. Issues of cancer survivorship |
| 8. Contemporary orthodontics | 24. Liver transplantation |
| 9. Current concepts in urology | 25. Manual physical therapy of the spine |
| 10. Dermatology secrets plus | 26. Mayo Clinic neurology board review |
| 11. Diabetic foot complications | 27. New approaches in ultrasound imaging |
| 12. Diagnosis and treatment of osteoarthritis | 28. New aspects and techniques of breast reconstruction |
| 13. Diagnostic imaging | 29. Nuclear medicine and PET/CT cases |
| 14. Disaster medicine | 30. Nutrition handbook |
| 15. Endoscopy of gastrointestinal tract | |
| 16. Ethics of surgery | |

- | | |
|--|--|
| 31. Operative techniques in hepato-pancreato-biliary surgery | 44. Te Linde's operative gynecology. |
| 32. Operative techniques in orthopaedic surgery | 45. Translational regenerative medicine |
| 33. Operative techniques in vascular surgery | 46. Understanding preterm birth |
| 34. Oxford American handbook of oncology | 47. Vascular surgery |
| 35. Oxford handbook of clinical haematology | 48. Viral hepatitis |
| 36. Oxford textbook of cardiothoracic anaesthesia | 49. Clinician's guide to Getting better bit(e) by bit(e) |
| 37. Pain medicine | 50. Cohen's pathways of the pulp |
| 38. Periodontal disease | 51. Core curriculum for oncology nursing |
| 39. Physical diagnosis of pain | 52. Gene and cell therapy |
| 40. Pulmonary embolism | 53. Genetic diagnosis of endocrine disorders |
| 41. Recent advances in neuromuscular disorders | 54. Logan Turner's diseases of the nose, throat and ear |
| 42. Skin grafts and flaps | 55. Multiple sclerosis |
| 43. Stroke rehabilitation | 56. Nutrition support for the critically ill patient |
| | 57. Rehabilitation research |

重点图书介绍

《Operative Techniques in Orthopaedic Surgery (Vol. 1-4)》

编者：Sam W. Wiesel MD 出版社：LWW 出版时间：2015年7月31日

内容介绍：The book, lavishly illustrated, comprehensive in scope, and easy to use, the second edition of Operative Techniques in Orthopaedic Surgery guides you to mastery of every surgical procedure you're likely to perform – while also providing a thorough understanding of how to select the best procedure, how to avoid complications, and what outcomes to expect. More than 800 global experts take you step by step through each procedure, and 13,000 full-color intraoperative photographs and drawings clearly demonstrate how to perform the techniques. Extensive use of bulleted points and a highly templated format allow for quick and easy reference across each of the four volumes. Key Features ·Find highly illustrated, expert guidance for virtually any Orthopaedic procedure you're likely to perform. ·Stay up to date with the most current procedures – more than 50 procedures are new to this edition! ·Quickly review the relevant trauma or pathophysiology before viewing step-by-step coverage of the procedure. ·Easily locate and remember information thanks to bullet points, a highly templated format, and a graphic-rich presentation. ·Get easy-to-follow details on orthopaedic procedures involving all joints, as well as sports medicine, pediatrics, the spine, and orthopaedic oncology. ·Benefit from a consistent approach to each procedure that makes reference quick and easy: definition, anatomy, physical exams, pathogenesis, natural history, physical findings, imaging and diagnostic studies, differential diagnosis, non-operative management, surgical management, perils and pitfalls, postoperative care, outcomes, and complications. ·Access an updated web-based version, now featuring easier navigation and search capabilities.

《Gene and Cell Therapy: therapeutic mechanisms and strategies (4th ed.)》

编者：Nancy Smyth Templeton 出版社：Taylor & Francis, CRC Press 出版时间：2015年1月20日

内容介绍：Gene and Cell Therapy: Therapeutic Mechanisms and Strategies, Fourth Edition presents extensive background and basic information, state-of-the-art technologies, important achievements, and lingering challenges in the fields of gene and cell therapies. The fourth edition of this bestseller continues to provide the most comprehensive coverage of these fields in one volume. Some chapters have expanded introductions, making

the book even more suitable for classroom use. This edition also offers more material on the contributors' research efforts as well as current technologies, disease targets, and clinical applications.

Divided into four sections, the book covers: Delivery systems and therapeutic strategies ; Other therapeutic strategies, including technologies that knock down gene expression ; Gene expression, regulation, and detection ; Gene and cell therapies, disease targets, clinical trials, and regulatory issues。

《Cohen's Pathways of the Pulp Expert Consult (11th ed)》

编者: Kenneth M. Hargreaves; Louis H. Berman 出版社: Elsevier Health, Mosby 出版时间: 2015年10月1日

内容介绍: Find the latest evidence-based research and clinical treatments! Cohen's Pathways of the Pulp, 11th Edition covers the science, theory, and practice of endodontics with chapters written by internationally renowned experts. Full-color illustrations and detailed radiographs guide you through each step of endodontic care - from diagnosis and treatment planning to proven techniques for managing pulpal and periapical diseases. New to the print edition are seven new chapters, and the eBook version adds three more. As an Expert Consult title, Cohen's Pathways of the Pulp lets you search the entire contents of the book on your desktop or mobile device, and includes videos, case studies, and more. Edited by noted specialists Kenneth Hargreaves and Louis Berman, this book is the definitive resource in endodontics!

《Oxford Textbook of Cardiothoracic Anaesthesia》

编者: R Peter Alston, Paul S. Myles, Marco Ranucci 出版社: OUP Oxford 出版时间: 2015年2月26日

内容介绍: The new Oxford Textbook of Cardiothoracic Anaesthesia provides a comprehensive overview of and a thorough grounding in this challenging subspecialty. Both cardiac and thoracic Anaesthesia demand high levels of knowledge and skill, as minimally invasive surgical techniques demand a sounder understanding of the specialties and as more patients with co-morbidities present for surgery.

Part of the Oxford Textbooks in Anaesthesia series, this volume covers the anatomy and physiology, pharmacology, post-operative complications, critical care, and all clinical aspects of cardiac and thoracic Anaesthesia. Practical aspects, such as team working, and designing and equipping cardiothoracic theatre and critical care, are also included. The expert and international author team use their experience to ensure this textbook reflects current world-wide practice across the globe.

Designed for consultants and trainees in cardiac and thoracic Anaesthesia, this is the definitive source of expert knowledge for Anaesthetists in this subspecialty.

《ANDREWS' DISEASES OF THE SKIN (12th ed)》

作者: James, William D. By (Author): Berger, Timothy. By Elston, Dirk 出版社: Elsevier - Health Sciences
出版时间: 2015年8月

内容介绍: Effectively diagnose and treat a wide range of skin conditions with the latest edition of the highly regarded Andrews' Diseases of the Skin: Clinical Dermatology. The 12th edition of this classic reference, by esteemed authors William D. James, MD, Timothy G. Berger, MD, and Dirk M. Elston, MD, provides state-of-the-art information on newly recognized diseases, new conditions, and unusual variants of well-known diseases, as well as new uses for tried-and-true medications and unique drugs for diseases as disparate as melanoma and rosacea. It's your ideal go-to resource for clinical dermatology, at every stage of your career. Still the only one-volume, go-to dermatology text! Practice with confidence through the valued authorship of seasoned professionals Dr. William D. James, Dr. Timothy G. Berger, and Dr. Dirk M. Elston. Rapidly improve your knowledge of skin conditions through a concise, clinically focused, user-friendly format. Obtain thorough

guidance on clinical presentation and therapy for a full range of common and rare skin diseases. Ensure that you're up to speed with the hottest topics in dermatology, including drug eruptions from new medications, new therapeutics for melanoma, as well as viral infections, biologic agents, and newly described gene targets for treatment. NEW! Watch videos of surgical techniques online at expertconsult.com. Broaden your knowledge with updated information on serological diagnosis of pemphigus, TNF-I for hidradenitis suppurativa, the use of immunosuppressives for atopic dermatitis, excimer laser for the treatment of vitiligo and much more. Quickly access hundreds of new images depicting a wide variety of skin conditions. Stay up to date with recent society guidelines, including the latest from the American Academy of Dermatology, covering a variety of conditions such as melanoma and atopic dermatitis. Expand your clinical repertoire and meet your patients' expectations with coverage of the most recent cosmetic agents, their indications, and possible complications. Expert Consult eBook version included with purchase. In Andrews' Diseases of the Skin, the authors provide practicing dermatologists and residents with the core information needed.

《Operative Techniques in Vascular Surgery》

编者: Ronald Dalman 出版社: LWW 出版时间: 2015年5月

出版内容: Achieve the best outcomes with expert, practical, highly visual guidance! Operative Techniques in Vascular Surgery features just the vascular surgery content from Operative Techniques in Surgery, the comprehensive 2-volume set edited by Michael W. Mulholland, MD, PhD. Ideal for practitioners who wish to focus on mastering today's best vascular and endovascular surgery procedures, it you step-by-step through each technique in a consistent manner, using concise, bulleted text, full-color illustrations, and full-color intraoperative photographs to clearly convey exactly what to look for and how to proceed.

Key Features:

Master the full range of essential procedures with comprehensive coverage of cerebrovascular arterial surgery and intervention, thoracic outlet syndrome management, surgery of the thoracoabdominal aorta, revascularization procedures, and much more.

Apply the latest advances in catheter-based, image-guided interventions, minimally invasive or "hybrid" exposures, and other important new frontiers in the specialty.

Select the best vascular or endovascular approach for each patient with balanced coverage of the available options.

Gain rich, complete grasp of key nuances of technique by viewing photographs and medical illustrations side by side.

Review intraoperative considerations for each procedure before making your way through the technique.

《Stroke Rehabilitation: a function-based approach (4th ed.)》

编者: Glen Gillen 出版社: Elsevier Mosby 出版时间: 2015年1月9日

内容介绍: Learn to confidently manage the growing number of stroke rehabilitation clients with Gillen's Stroke Rehabilitation: A Function-Based Approach, 4th Edition. Using a holistic and multidisciplinary approach, this text remains the only comprehensive, evidence-based stroke rehabilitation resource for occupational therapists. The new edition has been extensively updated with the latest information, along with more evidence-based research added to every chapter. As with previous editions, this comprehensive reference uses an application-based method that integrates background medical information, samples of functionally based evaluations, and current treatment techniques and intervention strategies.

友情提醒：

图书馆五一节开放时间：

4月30、5月2日 上午：9:00-11:30（复印同时开放）

下午：2:30-5:30

5月1日 上午：9:00-11:30

图书馆日常开放时间：

周一至周四：8:00-20:30

周五： 8:00-18:00

周六、周日全天开放：上午：9:00-11:30（复印同时开放）

下午：2:30-5:30

请记住我们的联系方式：2701（图书馆）

2788（打字复印中心）

tsg2701@126.com（图书馆邮箱）

图书馆地址：科教大楼C栋4楼

图书馆主页：<http://www.hospital-cqmu.com/k/tsg/>

重庆医科大学附属第一医院图书馆微信公众平台开通啦！敬请大家关注：

1、登录微信搜“重医一院图书馆”，微信号：cyfyytsg；

2、登录微信扫一扫二维码。

