

图书馆简报

第四期

(总第52期)

2017年10月31日

重庆医科大学附属第一医院

科研处
图书馆

主办

目 录

一、SCIE收录医学期刊投稿指南	1
卫生保健科学与服务	1
泌尿与肾脏病	1
眼科学	1
二、局域网最新电子资源介绍	2
外文医学信息资源检索平台 (FMRS)	2
Nature 平台 (临床医学期刊全文数据库)	2
Springer for R&D (临床医学期刊图书全文数据库)	2
SciFinder 数据库	3
大为 innojoy 专利数据库	3
三、来自图书馆的最新信息传递	3
我院图书馆荣获 2016 年全民阅读先进单位	3
2017 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报	4
金秋十月, 共享护理科研技能知识盛宴	4
——“护理人员撰文投稿及课题申报技巧培训”继教班圆满落幕	4
图书馆积极融入患者安全团队开展读者服务工作	5
近五年我院图书馆收集各学科医学标准规范指南回顾	6
四、最新医学信息集锦 (标题新闻)	7
五、最新中外文图书导航	7
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（更新版）

卫生保健科学与服务（Health care sciences & services）

泌尿与肾脏病（Urology & Nephrology）

眼科学（Ophthalmology）

卫生保健科学与服务期刊（Health care sciences & services）涵盖卫生服务、医院管理、医疗保健管理、医疗融资、卫生政策和规划、卫生经济学、健康教育、医学史和姑息疗法等方面的资源。SCIE 收录 90 种期刊（其中 SCI 核心：31 种），影响因子（IF）分布情况： $6 \leq IF < 7$ （1 种）， $5 \leq IF < 6$ （2 种）， $4 \leq IF < 5$ （7 种）， $3 \leq IF < 4$ （9 种）， $2 \leq IF < 3$ （26 种）， $1 \leq IF < 2$ （33 种）， $0 \leq IF < 1$ （11 种），无影响因子（1 种）（参照 2016JCR）。

泌尿与肾脏病期刊（Urology & Nephrology）涵盖泌尿生殖系统和肾脏疾病诊断和治疗方面的资源，该类别包括一般泌尿学和肾脏病学，以及前列腺、透析和其他血液净化技术、移植和肾功能衰竭方面的专业资源。SCIE 收录 74 种期刊（其中 SCI 核心：30 种），影响因子（IF）分布情况： $IF \geq 10$ （2 种）， $8 \leq IF < 10$ （2 种）， $7 \leq IF < 8$ （2 种）， $5 \leq IF < 7$ （2 种）， $4 \leq IF < 5$ （3 种）， $3 \leq IF < 4$ （9 种）， $2 \leq IF < 3$ （15 种）， $1 \leq IF < 2$ （25 种）， $0 \leq IF < 1$ （13 种），无影响因子（1 种）（参照 2016JCR）。

眼科学期刊（Ophthalmology）涵盖眼科疾病及屈光不正方面的资源，内容包括角膜、视网膜及眼科疾病的研究，该类别还包括生理光学、视光学以及重建手术方面的研究。SCIE 收录 59 种期刊（其中 SCI 核心：30 种），影响因子（IF）分布情况： $IF \geq 10$ （1 种：Progress in retinal and eye research）， $8 \leq IF < 10$ （1 种）， $6 \leq IF < 8$ （无）， $5 \leq IF < 6$ （2 种）， $4 \leq IF < 5$ （1 种）， $3 \leq IF < 4$ （8 种）， $2 \leq IF < 3$ （14 种）， $1 \leq IF < 2$ （25 种）， $0 \leq IF < 1$ （7 种）（参照 2016JCR）。

卫生保健科学与服务近 5 年中国作者发文比例较高的 3 种期刊

期刊英文名	出版频次	投稿难易度	审稿时长	2016 影响因子	近 5 年中国作者发文比例 (%)
Journal of healthcare engineering	Quarterly	容易	>12 周，或约稿	0.965	31.01%
Journal of medical systems	Monthly	容易	一般，3-6 周	2.456	28.93%
Technology and health care	Bimonthly	容易	一般，3-6 周	0.724	28.89%

泌尿与肾脏病近 5 年中国作者发文比例较高的 3 种期刊

期刊英文名	出版频次	投稿难易度	审稿时长	2016 影响因子	近五年中国作者发文比例 (%)
*Pediatric nephrology	Monthly	命中率约 50%	平均 1 月	2.516	33.84%
Hemodialysis international	Quarterly	容易	偏慢，4-8 周	1.353	28.30%
Cardiorenal medicine	Quarterly	较易	>12 周，或约稿	1.844	27.12%

眼科学近 5 年中国作者发文比例较高的 3 种期刊

期刊英文名	出版频次	投稿难易度	审稿时长	2016 影响因子	近五年中国作者发文比例 (%)
International journal of ophthalmology	Bimonthly	命中率约 52.85%	平均 3.8 月	1.177	54.24%
Bmc ophthalmology	Irregular	命中率约 50%	平均 1 月	1.586	26.87%
*Molecular vision	Irregular	命中率约 50%	平均 1 月	2.057	24.98%

注：卫生保健科学与服务期刊投稿指南于 2017 年 7 月更新；泌尿与肾脏病期刊投稿指南于 2017 年 8 月更新，眼科学期刊投稿指南于 2017 年 9 月更新；*表示为 SCI 核心期刊；请作者综合分析我们收集的 18 项指标，选择适当的拟投期刊。投稿指南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”查看。

(姚海燕 供稿)

二、局域网最新电子资源介绍

1. 外文医学信息资源检索平台 (FMRS)

外文医学信息资源检索平台 (Foreign Medical Literature Retrieval Service 简称: FMRS), 为深圳市迈特思创有限公司产品。FMRS 是集文献检索、知识情报获取、馆际互借等为一体的软件服务平台, 新版主要特点: 免费下载、全文翻译、可视化分析。升级后新增加第三方免费阅读、下载全文链接、PDF 全文在线翻译、中科院 JCR 分区、ALTMETRIC 评价指标。

收录期刊: 35117 种, 其中 SCI 期刊 6715 种、EMINDLINE 期刊 35623 种、OA 期刊 75807 种、临床核心期刊 9119 种。

收录内容: 涉及基础医学、临床医学、预防医学、生物医学、生物化学、卫生学、特种医学、毒物学、药学等各领域。

收录年限: 1995 年至今

2. Nature 平台 (临床医学期刊全文数据库) (试用)

Nature 平台提供电子期刊, 主题涵盖科学、技术、生物、化学、基因与进化、免疫、药学、临床医学、恶性肿瘤、牙科、神经科学、物理科学等。《Nature》是由英国 Nature 出版集团 (Nature Publishing Group, NPG) 出版发行的权威性科技期刊。自 1869 年创刊以来, 始终如一地报道和评论全球科技领域里最重要的突破, 是科学研究领域最具影响力的媒介之一。

试用时间: 2017.09.18-11.17

3. Springer for R&D (临床医学期刊图书全文数据库) (试用)

Springer 是全球最大的科学技术及医学 (STM) 出版社之一, 每年出版发行大约 2000 种杂志, 超过 7000 种新书, 拥有世界上最大的 STM 电子图书文库和覆盖范围最大的开放获取期刊库。Springer 针对不同客户的特殊需求, 开发了 Springer for R&D 全新平台, 涵盖了 16 个行业, 医学类电子期刊 600 种 (1997

年至今), 电子图书 10219 册以上(2005 年至今), 可访问的总文献量在 100 万篇(章节)以上, 随时更新, 可直接下载全文。本次 Springer 为我院开通试用了部分临床医学期刊、图书全文。

试用时间: 2017.09.18—11.17

以上 3 种资源的登陆方式: 医院图书馆主页 (<http://ks.hospital-cqmu.com/tsg/index.php>) —数字资源—相应资源(外网可通过 VPN 访问)

4. SciFinder 数据库(试用)

SciFinder®由美国化学会(American Chemical Society, ACS)旗下的美国化学文摘社(Chemical Abstracts Service, CAS)出品, 是一个研发应用平台, 提供全球最大、最权威的化学及相关学科文献、物质和反应信息。SciFinder 涵盖了化学及相关领域如生物、医药、工程、农学、物理等多学科、跨学科的科技信息。SciFinder 收录的文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论和网络资源等。

试用时间: 2017.10.17-11.30

5. 大为 innojoy 专利数据库(试用)

大为 innojoy 专利库是一款集全球专利检索、分析、管理、转化、自主建库等功能于一体的专利情报综合应用平台, 一站式实现专利数据信息资源的有效利用和管理。

大为 innojoy 专利库提供方便快捷的全球数据获取通道, 高度整合全球专利文献资源, 如专利文摘、说明书、法律状态、同族专利等信息, 挖掘人类智慧结晶, 促进世界范围内的优势专利的研发和权利化, 为高校、科研院所、企业等用户重大专项知识产权审查、技术发展提供辅助决策支持, 为研究与创新、申请与披露、维护与监控、许可与商业化、保护与维权等重大活动提供决策依据。

试用时间: 即日-2017.12.13

以上 2 种试用资源由重医大学图书馆引进试用, 登录方式: 医院图书馆主页

(<http://ks.hospital-cqmu.com/tsg>) —数字资源—重医图书馆电子资源—数据库栏目下查找相应资源
咨询电话: 2083、2913

(姚海燕 整理)

三、来自图书馆的最新信息传递

1. 我院图书馆荣获 2016 年全民阅读先进单位

2017 年 10 月 11 日, 从中国图书馆学会传来捷报, 我院图书馆被授予了“2016 年全民阅读先进单位”称号, 学会下发了《中国图书馆学会关于公布 2016 年全民阅读相关称号的决定》(中图学字[2017]80 号), 该奖项旨在表彰我国图书馆界在开展全民阅读工作中组织得力、内容丰富、形式新颖、贡献突出的优秀代表。据悉, “全民阅读先进单位”是全国图书馆界最高荣誉之一, 全国共 61 家图书馆获得该称号, 其中多数为高校和公共图书馆, 重庆医科大学附属第一医院图书馆和解放军医学图书馆作为全国仅有的 2 家医院图书馆获此荣誉。

近年来我院图书馆充分发挥阅读主阵地的作用, 以“世界读书日”为契机, 让更多人了解其精神, 并融入到图书馆日常工作, 不断提高阅读推广能力, 提升影响力, 引领着区域医学图书馆蓬勃发展。从 2014 年起, 按每年一个主题在全院开展“世界读书日”活动, 图书馆举办了形式多样、主题突出、内涵丰富的阅

读推广活动，以营造医院的良好学习氛围；精心策划了包括讲座、书展、数据库试用、现场体验、征文比赛等系列活动，倡导全院读者多读书，读好书的风尚；2016年医院图书馆围绕“阅读资源建设→资源检索→阅读管理→资源利用（撰写论文）”开展培训，覆盖人员广，效果明显，社会影响较大。

今天获此殊荣，我们将珍惜荣誉、再接再厉，着力提质增效，发挥示范作用，为促进全民阅读、建设学习型医院再立新功，医院图书馆将不断开拓创新，以服务为本，从细节着手，通过开展各种形式的活动，丰富读者文化多元化需求，拓展服务读者深度与广度，为促进医院图书馆事业的发展贡献力量。

（罗志宏 供稿）

2. 2017年前三季度我院SCI论文检索情况通报

医院图书馆通过 Web of Science 数据库检索到我院今年前三季度（2017年1-9月数据库收录）SCI 论文共计 311 篇（第一、通讯作者第一单位地址署名均为我院），其中有 265 篇是 2017 年发表，另外有 46 篇是 2016 年发表、2017 年收录的 SCI 论文；41 个临床、医技科室有 SCI 论文产出。前三季度检索的 265 篇 2017 年发表的 SCI 论文中 $IF \leq 2$ 有 69 篇， $2 < IF \leq 3$ 有 89 篇， $3 < IF \leq 4$ 有 36 篇， $4 < IF \leq 5$ 有 22 篇， $5 < IF \leq 10$ 有 43 篇， $IF > 10$ 有 2 篇，无影响因子有 4 篇。载文期刊影响因子最高的五篇论文是：眼科于红松、杨培增（通讯作者）发表在 *J Allergy Clin Immunol* 上的论著，影响因子：12.485；呼吸内科段均（第一、通讯作者）发表在 *Intensive Care Med* 上的论著，影响因子：10.125；神经内科 A 区周新雨、谢鹏（通讯作者）发表在 *Neurology* 上的论著，影响因子：8.166；内分泌乳腺外科余腾骅、涂刚（通讯作者）发表在 *Oncogene* 上的论著，影响因子：7.932；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：7.476。影响因子参照 2015JCR、2016JCR。截止到第三季度，全院已有 5 个科室完成了医院下达的目标计划（数量、影响因子），这 5 个科室是：骨科、泌尿外科（一区）、泌尿外科（二区）、医学检验科、中西医结合科/中医科。另有 40 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。）

请各位作者在外投外文论文时特别注意在线查询拟投期刊当前 SCI 的收录状况（图书馆主页—常用参考数据—常用外文期刊信息—SCI 收录期刊在线查询），在与编辑部联系和沟通的过程中特别注意询问所发论文是否被 Web of Science 数据库收录，也请作者在论文中正确署名单位的英文名称和地址：重庆医科大学附属第一医院，友谊路 1 号（The First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, 1 Youyi Rd, Chongqing 400016, Peoples R China.）。

为更好地帮助大家有针对性地投稿，图书馆在 2017 年对已整理的《SCIE 收录医学期刊投稿指南》进行更新，更新的内容主要有最新影响因子、近五年平均影响因子、投稿难易度、审稿时长、近五年总发文量、近五年中国作者发文量、中国作者发文量占总发文量的比例、JCR 分区及学科内排名、中科院大小类分区、研究领域，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”查看。

（罗志宏 供稿）

3. 金秋十月，共享护理科研技能知识盛宴

——“护理人员撰文投稿及课题申报技巧培训”继教班圆满落幕

2017 年 10 月 27-28 日，秋高气爽，我院图书馆在科教楼 606 教室成功举办了“护理人员撰文投稿及

课题申报技巧培训”继教班。来自云南、四川、重庆各级医疗机构及我院共计 300 余名护理骨干参加了培训。肖明朝副院长亲临培训现场，发表了热情洋溢的讲话，诠释了护理科研及文献检索的重要性，并对全体学员殷切寄语，激发了护理人员的学习热情；作为特邀授课专家刚从北京归来的党的十九大代表我院护理部赵庆华主任在讲座前分享了她的喜悦心情，也对医院图书馆为护理科研团队搭建的平台和所做的工作给予了肯定，教室里响起了学员们雷鸣般的掌声。这一切为我们的继教项目增添了浓墨重彩的一笔。

今年的继教项目遵循“文献检索→论文撰写→选刊投稿→课题申报”思路，通过理论讲授和实战演练相结合的方式，培训临床护理人员撰文投稿需要掌握的基本知识和技能，着力培养护理人员信息素养，以期提升护理群体的科研水平和能力。项目组 5 位老师认真备战，为学员们奉上了一场丰盛的护理科研技能知识盛宴。第 45 届南丁格尔奖获得者、我院护理部赵庆华主任讲授的课题申报技巧作为今年继教课程的压轴戏，她以自身撰写论文、申报课题的案例为切入点向大家传授课题申报的技巧和方法，作为护理界的楷模，赵主任鼓励大家只要愿意做工作中的有心人，课题申报就不会像想象中那么困难。课后学员们争相与赵主任进行互动，来自广安区人民医院护理部的李成莲主任、邻水县人民医院护理部的梁碧琼主任、第三军医大学大坪医院的王楠护士长将工作中的困惑以及科研成果转化等与赵主任交流，赵主任均一一了解答，并表示愿意搭建平台，解决大家面临的困难。

来参与此次继教项目的学员中也有去年参加过培训的学员，她们体会到护理科研技能方面的培训给她们带来的收获，奉节县中医院杨晓云副院长带领的团队首次实现了护理科研零的突破，获得市级中医药科研项目，今年再一次报名参加学习，他们学习的主动性和热情让我们非常感动。为了组织好这次继教培训，图书馆全体总动员，不管是台前还是幕后，让学员深深体会到我们团队的力量。学员们纷纷以微信留言对继教项目团队表达了感激之情，给予了会务精心准备、课堂精彩讲授、实战耐心指导、解疑答惑无私帮助的评价，均表示这两天的培训让他们受益匪浅，用“精、准、细、全”评价了我们的继教项目。两天的培训让学员们永远铭记赵庆华主任讲的“春天播种，秋天收获”，以此激励自己，护理科研工作任重而道远，要坚持不懈，才能同享胜利的果实。

今年的继教项目圆满收官，领导的期望、学员的肺腑之言让我们深受鼓舞，今后我们将不断探索和调整培训课程，希望通过我们的努力，帮助提高护理人员的科研能力和科研水平，增强科研创新意识，为护理科研的飞跃贡献图书馆的力量。

（姚海燕 供稿）

4. 图书馆积极融入患者安全团队开展读者服务工作

2015 年我院图书馆在肖明朝副院长的引领下首次接触患者安全，以此为起点，图书馆开始走上了逐步融入患者安全团队，为他们提供专项读者服务的道路。我们还配合患者安全研究团队撰写患者安全蓝皮书中的文献调研部分，持续提供患者安全最新调研数据。配合医院患者安全团队开展的大数据分析调研工作，由最开始单纯的文献调研和文献信息保障服务，到参与蓝皮书撰写，成为患者安全研究团队一员，到如今参与患者安全国内外标准编译，一路走来，我们对患者安全有了更深的认识，患者安全是一种文化，是一种理念，与医院每一位人员都有莫大的关系，只有心怀这种理念才能规范我们去践行，减少错误发生，最终让患者受益。为了让入馆的每一位读者都了解患者安全，我们在图书馆宣传栏张贴了患者安全信息，并不定期进行更换，这成了图书馆的一道美丽风景线，每每有参观者前来都会驻足观看点评，同时，我们也在图书馆的微信号中对有关患者安全的信息进行转发推送，也通过全国图书馆的同仁进行宣传，力争在更多的读者中广泛宣传和普及患者安全知识。我们以数据库提供的文献为基础，为患者安全团队提供科学的、

强有力的文献支撑和个性化的调研服务，得到了医院患者安全团队的认可和一致好评。在为团队提供专项读者服务工作的同时，我们也撰写了有关患者安全文献计量方面的论文共 2 篇，分别发表于《解放军护理杂志》和《中国医院》杂志。

图书馆为我院患者安全研究团队提供的服务以为读者提供参考咨询服务为起点，逐渐升华成为其团队成员，并融入其中开展相关研究。从对患者安全一无所知到现在能为该团队提供合理化的建议，这期间有太多艰辛，但看到患者安全团队屡屡传来捷报：参与和主持了中国医院协会患者安全目标的研究、编制与解读；翻译出版了《患者安全案例研究》……内心也充满了成就感，甚感欣慰。今后，图书馆将继续满怀热情，凭借我们的专业优势，为我院患者安全研究团队保驾护航，奉献绵薄之力，同患者安全共舞，希望我们的绵薄努力可以让我院的患者安全文化建设得更好，走上一个更新的台阶。

（姚海燕 供稿）

5. 近五年我院图书馆收集的各学科医学标准规范指南回顾

制定和推广临床标准、规范、指南是当前规范医疗卫生服务的重要举措，也是各学科循证医学证据的重要组成部分，可为临床医技人员提供诊疗参考，从 2012 年开始，我院图书馆对新到馆的中文现刊特别是中华医学系列杂志上刊登的各学科最新规范、指南、专家共识、最新国内疾病诊治标准等进行收集、整理、扫描、推送等工作，同时参照《中国图书馆图书分类法》进行分类，并上传至医院 OA 公共文件柜，截止目前，共累计收集、整理了 1065 篇各学科规范、标准、指南，可细分为 17 个大类，36 个二级类目。近年来，为了进一步扩大宣传面，我们每月及时通过图书馆微信及馆内信息发布进行推送和宣传，今后我们将重点关注指南数量较少的学科类别，力争全面完善各学科诊疗规范相关内容，请全院读者积极关注，可登录 OA 办公系统→公共文件柜→科研处→图书馆→“最新医学标准规范指南”查看。

2012—2017 年我院图书馆收集整理标准规范指南类别情况

中图分类号	类别	数量	中图分类号	类别	数量
R1	医学卫生与管理	18	R741	神经病学	101
R25	中医内科学	1	R749	精神病学	3
R3	基础医学	16	R75	皮肤病与性病学	20
R4	临床基础学	92	R76	耳鼻咽喉科学	14
R5	内科学	393	R77	眼科学	21
R6	外科学	175	R78	口腔科学	11
R71	妇产科学	52	R8	特种医学	31
R72	儿科学	44	R97	药学	25
R73	肿瘤学	48	合计	-	1065

（陈蕊 供稿）

四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. Hippocampus: “光遗传学”疗法或能够恢复部分阿兹海默症患者的记忆
(时间: 2017-8-7 来源: 生物谷)
2. Science 子刊: 重磅! 药物奎扎替尼或可使接受化疗的癌症患者获益
(时间: 2017-8-14 来源: 生物谷)
3. 《科学转化医学》: 检测莱姆病, 质谱技术更准确 (时间: 2017-8-22 来源: 生物通)
4. 科学家发现能够更准确检测心脏病及中风发作风险的方法 (时间: 2017-8-22 来源: MedSci 梅斯)
5. Crit Care: 脓毒症患者出现急性肾损伤的新型标志物 (时间: 2017-8-29 来源: MedSci 梅斯)
6. 抗菌组合疗法或能对抗耐药结核病 (时间: 2017-8-31 来源: EurekAlert!中文版)
7. 新技术可更准确预测中风风险 (时间: 2017-9-4 来源: 科学网)
8. Science 头条: 1000 次分析意外发现哮喘药竟然能预防帕金森 (时间: 2017-9-4 来源: 生物通)
9. 四川大学华西医院等找到治疗“脑梗”新靶标 (时间: 2017-9-12 来源: 科学网)
10. STROKE: 蛛网膜下腔出血的治疗新方法 (时间: 2017-9-18 来源: 医学论坛网)
11. 不是 β 淀粉样蛋白或 tau 蛋白, 《Nature》发布治疗 AD 的新靶蛋白
(时间: 2017-9-21 来源: 生物通)
12. Nature 子刊惊人发现: 对抗登革热的抗体可以用于治疗寨卡病毒 (时间: 2017-9-27 来源: 生物通)
13. ASTRO2017: 在高风险子宫内膜癌中, 在放疗上添加化疗无效
(时间: 2017-10-10 来源: MedSci 梅斯)
14. 蛋白注射或能阻止化疗脱发 (时间: 2017-10-10 来源: 科学网)
15. JMG: 新型基因检测技术或将更精准地评估女性乳腺癌的患病风险
(时间: 2017-10-16 来源: 生物谷)
16. 神奇蘑菇或能改变抑郁症患者大脑 (时间: 2017-10-16 来源: 科学网)
17. 液体活检有望改善视网膜母细胞瘤的治疗 (时间: 2017-10-19 来源: 生物通)
18. Molecular Cancer Research: “砒霜”可有效治疗脑癌 (时间: 2017-10-20 来源: 生物谷)
19. J Glaucoma: 先天性青光眼针刺后单眼延迟性脉络膜出血自愈病例
(时间: 2017-10-23 来源: MedSci 梅斯)
20. AASLD2017: 定量抗-HBc 水平可预测慢乙肝停药后复发风险
(时间: 2017-10-23 来源: MedSci 梅斯)

注: 采集时间: 2017.08-10 月, 详细内容请关注图书馆主页“最新医学信息”栏目

(娄钦 供稿)

五、最新中外文图书导航

重点图书介绍

《The Aging Lungs: Mechanisms And Clinical Sequelae》

著者: Richard Bucala 出版社: World Scientific Publishing Co Pte Ltd 出版时间: 2015 年

This volume provides a comprehensive and multi-disciplinary overview of the aging lung, written by the main researchers in the field. Current physiological, cellular and molecular understanding of how the lungs age and the relationship to age-associated lung diseases will be presented. The contents are aimed at a broad audience of

scientists and clinicians with an interest in the respiratory system, pathogenesis of age-associated lung diseases and clinical implications.

《Atlas of Interventional Pain Management》

著者: Steven D Waldman 出版社: Saunders 出版时间: 2014 年

Arranged by anatomic region, Atlas of Interventional Pain Management provides pain medicine specialists in practice and in training with the most up-to-date and practical guide to over 160 interventional pain management techniques. High-quality photographs, procedural videos, and 19 brand-new chapters combine to offer the detailed guidance you need to implement safe, effective treatments and achieve the best possible outcomes in Pain Medicine.

"The comprehensive coverage of blocks throughout the body is impressive, and if you wish to own only one textbook on the subject, this is probably the one." Reviewed by British Journal of Anaesthesia, Jun 2015

《Basic Immunology: Functions and Disorders of the Immune System , 5th Ed.》

著者: Abul K. Abbas MBBS 出版社: Elsevier 出版时间: 2015 年

In this updated edition of Basic Immunology, the authors continue to deliver a clear, modern introduction to immunology, making this the obvious choice for today's busy students. Their experience as teachers, course directors, and lecturers helps them to distill the core information required to understand this complex field. Through the use of high-quality illustrations, relevant clinical cases, and concise, focused text, it's a perfectly accessible introduction to the workings of the human immune system.

Fully updated content equips you with the latest relevant advances in immunology. Revised and updated artwork enhances your visual learning of important principles and reduces the excessive factual details found in larger textbooks.

《Case Competencies in Orthopaedic Surgery》

著者: Rachel M Frank MD 出版社: Elsevier 出版时间: 2016 年

Case Competencies in Orthopaedic Surgery is a centralized, easy-access guide to preparing for cases most commonly encountered during training. Written by expert author teams consisting of both attending surgeons and residents, it follows a technique-based format and design that summarizes the surgical steps, from room set-up to closure, of all cases relevant to the 15 categories of "Orthopaedic Surgery Case Minimums" as determined by the ACGME.

Key Features:

(1) Expert Consult eBook version included with purchase. This enhanced eBook experience allows you to search all of the text, figures, images, and videos from the book on a variety of devices.

(2) Forty "technique-based chapters" boast an outline format with minimal text, high-definition intraoperative figures, and original illustrations, plus annotated step-by-step videos for the majority of cases.

(3) Each chapter contains easy-to-use tables outlining the surgical steps, essential equipment, technical pearls, and common pitfalls of each case.

(4) Includes coverage of today's hot topics in orthopaedic surgery, such as fractures, arthroscopy, arthroplasty, "bread and butter" pediatric cases, and basic subspecialty cases (spine, foot and ankle, oncology, hand, shoulder, and more).

(5) Lists CPT and ICD 9/10 codes to help with case logging.

《Complications in Laparoscopic Surgery: A Guide to Prevention and Management》

著者: Cavit Avci 出版社: Springer 出版时间: 2015 年

This book is a detailed guide to the intra- and postoperative complications that may arise during the most frequently used laparoscopic techniques, with explanation of how and at what point in time they may arise, what can be done to avoid them, and how to deal with them if they do occur. Individual chapters, each written by an expert in the area, focus on the complications associated with the creation of pneumoperitoneum, laparoscopic cholecystectomy, laparoscopic management of gastroesophageal reflux disease, colorectal laparoscopic surgery, minimally invasive spleen surgery, and laparoscopic hernia repair (TAPP and TEP). Attention is drawn to useful tips and tricks and to the most critical points in surgical procedures, with a view to optimizing performance of techniques and avoiding pitfalls and complications. The concise, didactic text is enriched with informative drawings and photos and also with short video clips, available to the reader online, that will aid understanding. The book will be of value both for surgical residents and for more experienced surgeons.

《Diagnosis and Treatment of Aneurysm》

著者: Lizzy Rattini 出版社: Hayle Medica 出版时间: 2015 年

This book aims to serve as an up-to-date resource guide for understanding aneurysm. As it discusses basic researches related to aneurysm. It focuses on the analysis and handling of abdominal and thoracic aortic aneurysms. It will be helpful for vascular and cardiothoracic experts, and also for readers involved in vascular medication. The book attempts to compile recent information and achievements in this field of science. The objective of this book is to help experts in carrying their researches forward and produce some fruitful outcomes. It thoroughly describes all the aspects of abdominal and splenic aneurysm.

《Essentials of Pharmacokinetics and Pharmacodynamics》

著者: Thomas N. Tozer PharmD PhD 出版社: LWW 出版时间: 2015 年

This unique text helps students and healthcare professionals master the fundamentals of pharmacokinetics and pharmacodynamics. Written by distinguished international experts, it provides readers with an introduction to the basic principles underlying the establishment and individualization of dosage regimens and their optimal use in drug therapy. Up-to-date examples featuring currently prescribed drugs illustrate how pharmacokinetics and pharmacodynamics relate to contemporary drug therapy. Study problems at the end of each chapter help students and professionals gain a firm grasp of the material covered within the text.

《Geriatrics Handbook》

著者: Roger Simpson 出版社: Hayle Medical 出版时间: 2015 年

Geriatrics deals with the health care of elderly people. As the life expectancy of baby boomer generation has now gone up to 65 years, the focus of medical areas has shifted towards the issues of providing this population of geriatrics individuals with proper resources. Geriatric health care is complex by structure, inclusive of medical, educational, social, cultural, religious and economic aspects. This book presents a complicated interplay of these factors in the growth, organization and therapy of geriatric patients, starting with an analysis of sarcopenia, cognitive decline and dysphagia as the pivotal aspects of frailty syndrome. The book also sheds light on the schemes required to increase life expectancy, and quality of lifestyle, like exercise, nutrition and immunization, as well as the effect of physical, psychological and socio-cultural changes in old people. It also provides an analysis of problems related to the death of diseased people, including the advocacy by diseased and their families for extra sensitive care, their reactions towards autonomy and legal tools, and the expense of novel health care instruments and supply.

《Hoffbrand's Essential Haematology》

著者: A. Victor Hoffbrand 出版社: Wiley-Blackwell 出版时间: 2015 年

Hoffbrand's Essential Haematology has built a reputation as the flagship haematology textbook for both students and junior doctors, providing an authoritative introduction to the subject.

Now in its 7th edition, this classic text provides up-to-date knowledge of the pathogenesis, clinical and laboratory features, treatment of blood and bone marrow disorders, in its concise and user-friendly style.

Hoffbrand's Essential Haematology outlines the basic principles of clinical and laboratory haematology and shows how manifestations of blood diseases can be explained by new knowledge of the disease processes. It is an indispensable resource for students and trainees and an essential read for all specialists who are interested in updating their knowledge.

Hoffbrand's Essential Haematology:

Provides up-to-date knowledge of the pathogenesis, clinical and laboratory features and treatment of all blood disorders;

Features detailed information on the new genetics of leukaemia and lymphoma;

Includes a new chapter on thrombosis, focussing on the new oral anticoagulants;

Is beautifully presented, with over 300 colour illustrations;

Comprehensively covers both theory and treatment regimes

《Nursing Case Studies in Caring: Across the Practice Spectrum》

著者: Charlotte D. Barry 出版社: Springer Publishing Company 出版时间: 2015 年

Grounded in the belief that caring is the central domain of nursing, this innovative book presents a new approach to "nursing situations." These are case studies depicting shared lived experiences between the nurse and patient that are studied from various theoretical perspectives. They are designed to foster a nursing student's ability to care effectively for a patient, family, or group. Each case study features a compelling scenario that engages the reader to feel and fully participate in the caring experience. The book presents a variety of situations that new and experienced nurses are likely to encounter, many of which present scenarios that require caring for a patient under difficult or complex circumstances.

The book addresses the need, as defined by leading health care and nursing education organizations, for the study of nursing from a contextual, story-oriented perspective. It is based on the Barry, Gordon & King Teaching/Learning Nursing Framework, developed as a guide to uncover the art and science of nursing grounded in caring in all nursing situations. Following a description of the framework's foundational concepts, the text describes how to use nursing situations to facilitate learning. The scenarios offer detailed, practical strategies for analyzing nursing situations in ways that bring to life the simple and complex practice of nursing grounded in caring. These real-life stories also help students understand the impact of health conditions on individuals and families, thereby fostering empathy. Case studies address nursing situations across a variety of populations, health concerns, and practice settings. Using multiple ways of knowing and understanding, each scenario concludes with direct and reflective questions that help students develop nursing knowledge and skills. The book serves as a core resource for nurse educators and students at all levels seeking to study the art and science of nursing grounded in caring. Additionally, the book is a resource for in-service educators in health care systems that specifically address caring as an essential value for practice.

Key Features:

- (1) Delivers a new approach to nursing education focusing on the context of caring between nurse and patient;
- (2) Presents a collection of real-life nursing scenarios designed to foster caring knowledge and skills under all circumstances;
- (3) Offers detailed, practical strategies for analyzing nursing situations to aid in learning the practice of nursing grounded in caring;
- (4) Helps students to understand the impact of health conditions on individuals and families.

(黄维茜 供稿)

友情提醒：

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://ks.hospital-cqmu.com/k/tsg/>

图书馆远程访问系统：<https://218.207.2.101:2443>

重医一院图书馆微信号：cyfyytsg；

登录微信扫一扫以下二维码。

