

图书馆简报

第二期

(总第58期)

科研处

2019年4月29日

重庆医科大学附属第一医院 图书馆 主办

目 录

一、SCIE收录医学期刊投稿指南（更新版）	1
寄生虫学（Parasitology）、病毒学（Virology）、医学法（Medicine, Legal）	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
康复医学云平台	1
中华数字书苑	1
Thieme Clinical Collections（临床医学电子图书数据库）	2
三、来自图书馆的最新信息传递	2
积极响应行业倡议 区域联动服务全民阅读	2
—我院图书馆联合开展“4·23全民阅读”主旨活动纪实	2
特色活动助力“全民阅读”	3
—记重医一院图书馆第24个“世界读书日”系列活动	3
2019年一季度我院SCI论文检索情况通报	4
图书馆数字资源阅览区细节管理新举措	4
国内主要期刊评价工具收录“护理类专业期刊”目录	5
图书馆开通部分在订原版纸质期刊网上查阅功能	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	8
★ 关注图书馆微信号	

一、SCIE 收录医学期刊投稿指南（更新版）

寄生虫学 (Parasitology)、病毒学 (Virology)、医学法 (Medicine,Legal)

寄生虫学期刊 (Parasitology) 涵盖寄生虫研究相关的资源，寄生生物通过寄居在宿主的体内或体表，为获得营养经常损害宿主。SCIE 收录 37 种期刊 (其中 SCI 核心: 21 种)，影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 10$ (1 种), $5 \leq IF < 10$ (2 种), $4 \leq IF < 5$ (1 种), $3 \leq IF < 4$ (4 种), $2 \leq IF < 3$ (11 种), $1 \leq IF < 2$ (13 种), $0 \leq IF < 1$ (5 种) (参照 2017JCR)。

病毒学期刊 (Virology) 涵盖病毒及其与宿主相互作用的各方面资源，该类别包括动植物、人类特异性病毒以及噬菌体的分子、生化和细胞研究，也包括病毒发病机制及其治疗相关的资源。SCIE 收录 36 种期刊 (其中 SCI 核心: 24 种)，影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 10$ (1 种), $6 \leq IF < 7$ (1 种), $5 \leq IF < 6$ (4 种), $4 \leq IF < 5$ (4 种), $3 \leq IF < 4$ (6 种), $2 \leq IF < 3$ (8 种), $1 \leq IF < 2$ (9 种), $0 \leq IF < 1$ (2 种)，无影响因子的有 1 种 (参照 2017JCR)。

医学法期刊 (Medicine,Legal) 涵盖医疗法律各个方面的资源，包括政策、医疗事故、毒理学和药理学法规、临床治疗专利和其他关键性法律问题，也包括司法学各个分支的资源。SCIE 收录 18 种期刊 (其中 SCI 核心: 2 种)，影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 5$ (1 种), $2 \leq IF < 3$ (3 种), $1 \leq IF < 2$ (7 种), $0 \leq IF < 1$ (6 种)，无影响因子的有 1 种 (参照 2017JCR)。

注: 寄生虫学期刊投稿指南于 2019 年 1 月更新; 病毒学期刊投稿指南于 2019 年 2 月更新; 医学法期刊投稿指南于 2019 年 3 月更新。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 收录医学期投稿指南”查看。

(姚海燕 供稿)

二、局域网最新电子资源介绍

1. 康复医学云平台

康复医学云平台由科学出版社研发, 邀请国内权威专家倾力合作, 侧重于真实、经典的病例再现, 清晰、专业的视频浏览, 打造“权威性、规范性、实用性、专业性”的多终端、多媒体医学平台, 为医务人员提供贴心的专业服务。平台提供多维度检索, 可快速定位所需资源, 紧跟学术进展。内容包括临床案例及点评、高清操作视频、名家精品讲课等, 从简单到复杂, 生动新颖并持续更新。

试用时间: 2019.3.28-6.30

2. 中华数字书苑

中华数字书苑为北京方正阿帕比技术有限公司产品, 该数据库是全球最大的中文正版图书、报刊、图片资源库, 是专业的优质华文数字内容整合服务平台, 收录了丰富的图书、报纸、年鉴、工具书、图片、视频等数字资源, 旨在为读者提供在线阅读、全文检索、离线借阅、移动阅读、下载、打印等数字内容和

知识服务。内容包括：250 万册电子图书，覆盖建国以来所有电子书的 80%，其中外文 9000 多册；医药、卫生图书 3 万多册；报纸 500 种；工具书 2000 册；考古、美术、书法、摄影、设计等各个艺术领域的艺术图片 36 万张。

试用时间：2019.3.26-6.26

3 . Thieme Clinical Collections (临床医学电子图书数据库)

Thieme Clinical Collections 是德国 Thieme 出版社的产品，秉承了 Thieme 出版社一贯以来坚持的高品质出版水准，内容覆盖神经外科学、整形外科学、放射学、耳鼻喉科学、听力学、牙医学、神经学、眼科学等医学领域。所有图书均附以全彩插图以及丰富的临床照片和医学影像图片，为临床医师解决日常工作的问题提供指导。

试用时间：2019.4.8-6.8

以上 3 种试用资源的使用方法及注意事项请登陆：

医院图书馆主页 (<http://ks.hospital-cqmu.com/tsg/>) →数字资源→试用资源

(陈蕊 整理)

三、来自图书馆的最新信息传递

1 . 积极响应行业倡议 区域联动服务全民阅读

——我院图书馆联合开展“4•23 全民阅读”主旨活动纪实

2019 年是新中国成立 70 周年，也是中国图书馆学会成立 40 周年，在第 24 个世界读书日到来之际，中国图书馆学会和国家图书馆联合全国各级各类图书馆共同开展“读经典 学新知 链接美好生活”为主题的全民阅读活动。为提升全院读者的阅读意识，构建良好的阅读环境和氛围，发出医院图书馆的声音，我馆积极响应，并联合重庆市石柱土家族自治县人民医院图书馆、黔江区金溪镇长春村驻村扶贫第一书记共同开展全民阅读活动。

根据全民阅读活动的要求，我们与石柱土家族自治县人民医院图书馆负责人、黔江区金溪镇长春村驻村扶贫第一书记田杰讨论沟通后，制定了“4•23 全民阅读活动”方案，并上传至中国图书馆学会“4•23 活动”专栏。为了让更多读者知晓全民阅读活动，我馆和石柱土家族自治县人民医院图书馆通过图书馆微信平台、医院 OA 办公系统、QQ 群和微信群宣传“同城共读 万卷共知”全民阅读活动方案，并告知读者 50 种共读书目的获取途径，号召大家利用业余时间选取感兴趣的书籍进行线下阅读。

4 月 16 日早晨，我馆罗志宏馆长和石柱土家族自治县人民医院图书馆王缘馆长分别带领所在医院图书馆馆员诵读《服务全民阅读 共创美好生活——中国图书馆界 4•23 全民阅读活动倡议书》，并号召大家积极参与到世界读书日活动中来，让阅读点亮梦想，让阅读成就未来。同城共读活动期间，我馆馆长、馆员向精神科、心内科专科护士学员、妇科护理骨干团队、研究生及一分院医护人员近千人宣讲全民阅读活动内容、方式、经典书目。重庆市卫健委外派黔江区金溪镇长春村扶贫驻村第一书记原重庆医科大学附属第一医院图书馆馆员田杰，作为医院图书馆的代表参与阅读推广活动，参加渝东南片区图书馆在黔江区金溪

镇中学举办的全民阅读活动，并代表重医一院科研处参加“爱心传递 图书捐赠”活动，在扶贫一线的阅读活动中发出医院图书馆的声音。重庆市石柱土家族自治县人民医院图书馆充分利用新馆添置的阅读亭组织读者开展“书声琅琅”、“敢读敢想”、“读出心声”等精彩纷呈的活动。从4月19日到7月中旬按中国图学会的倡议积极组织“万卷共知”阅读竞答活动，让广大医护人员、贫困山区村民、学生通过竞答，获得新知。世界读书日活动期间，我们还精心策划和举办了讲座、书展、读者心语征集、试用资源分享、数字资源体验等特色活动，并通过医院及图书馆各种媒介进行推广宣传，获得读者一致赞誉。

为推动全民阅读活动的广泛开展，我院图书馆积极响应中国图书馆学会和国家图书馆的倡议，将主旨活动与特色活动相结合，区域联动服务全民阅读，实现融合发展，收到较好的效果。我们将继续努力为提升医院读者群体的阅读意识，构建良好的阅读环境和氛围，竭诚引导、推动、服务全民阅读。

（姚海燕 供稿）

2. 特色活动助力“全民阅读”

——记重医一院图书馆第24个“世界读书日”系列活动

重庆医科大学附属第一医院图书馆每年一个主题开展世界读书日活动已坚持了五年，曾获得2016年中国图书馆学会授予的“全民阅读先进集体”称号。在第24个世界读书日到来之际，为积极响应中国图书馆学会和国家图书馆倡议，共同开展以“读经典 学新知 链接美好生活”为主题的全民阅读活动，我院图书馆除积极参与学会要求的主旨活动，还自主策划了系列有特色的阅读推广活动，我们今年的活动主题为：书香满一院 阅读伴人生，安排了包括讲座、书展、读者心语征集、试用资源分享、数字资源体验、爱心图书捐赠等丰富多彩的活动，并在第一时间通过医院及图书馆各媒介进行推广宣传，将主旨活动与特色活动相结合，取得了较好的效果。

今年世界读书日活动我们围绕图书馆在订及试用的国内外知名医学数字资源，组织了系列培训和读者互动体验活动，同时还安排了几场有针对性的讲座走进临床科室、妇科护理团队、一分院，讲座内容实用，深受科研人员喜欢和好评。今年自主策划的特色活动亮点纷呈，读者心语、心愿征集活动，让读者在“心愿墙”留下对图书馆的意见、建议、心声、理想、展望、感悟等，以搭建彼此沟通的桥梁，塑造一种图书馆文化，4.23日当天共征集到60余条读者心语；为了响应中国图书馆界“4·23全民阅读活动”倡议，以阅读启民智，以阅读扶民志，以阅读助力扶贫攻坚战，让贫困村的村民在致富路上获得更多书籍和读物，我们本着自愿的原则，向科研处全体同事发出“爱心传递 图书捐赠”的倡议，图书馆馆员带头行动，短短几天的时间筹集到捐赠图书近300册，并在第一时间将爱心图书转送到我院帮扶的黔江区金溪镇长春村驻村第一书记手中，希望能在扶贫道路上贡献我们微薄的力量。

伴随着每年举办的一系列各具特色的读书活动，医院图书馆愿以“读书日”为抓手，以活动为支撑，致力于倡导良好的医院读书风尚，培养读者良好的阅读习惯，营造医院良好的学习氛围，让更多人走进图书馆，与书籍相伴，令书香致远。

（黄维茜、罗志宏 供稿）

3. 2019 年一季度我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆检索到我院今年第一季度（2019 年 1-3 月 WEB OF SCIENCE 数据库收录）SCI 论文共计 106 篇（此次检索按中信所论文归属划分原则：第一作者第一单位地址署名为我院），其中有 29 篇是 2018 年发表、2019 年收录的 SCI 论文；38 个临床、医技科室有 SCI 论文产出，另有 10 篇 SCI 论文因第一作者署名非我院，只是通讯作者单位署名为我院而列入署名有争议部分，未计入以上统计。第一季度发表的 77 篇 SCI 论文中， $IF \leq 2$ 有 20 篇， $2 < IF \leq 3$ 有 25 篇， $3 < IF \leq 4$ 有 21 篇， $4 < IF \leq 5$ 有 2 篇， $5 < IF \leq 10$ 有 7 篇， $IF > 10$ 有 2 篇。载文期刊影响因子较高的前三篇论文是：精神科周新雨、谢鹏（通讯作者）发表在 JAMA Psychiatry 上的论著，影响因子：16.642；神经内科 A 区郑鹏、谢鹏（通讯作者）发表在 Sci Adv 上的论著，影响因子：11.511；泌尿外科二区程洪林、何云锋（通讯作者）发表在 Cancer Lett 上的论著，影响因子：6.491。影响因子参照最新版 2017JCR。

今年学校图书馆新购进“ESI-基本科学指标”数据库，为及时掌握我院读者的突破性研究和高水平论文情况，医院图书馆将定期跟踪检索发布 ESI 收录我院作者高被引论文、热点论文。2019 年 3 月 14 日，ESI 更新 2019 年第二期数据（覆盖范围为 2008.01.01-2018.12.31），免疫学首次进入 ESI 前 1% 学科，截至目前，重庆医科大学进入 ESI 前 1% 的学科共有 5 个，收录重庆医科大学高被引论文 43 篇，暂无热点论文。43 篇高被引论文中第一作者单位地址署名重庆医科大学的论文有 13 篇，我院有 7 篇论文位列其中。

2019 年一季度我院 SCI 论文检索情况请查看“OA 公共文件柜→科研处→图书馆→SCI 论文情况通报”，我院高被引论文和热点论文检索情况请关注医院图书馆的微信推送。

（罗志宏 供稿）

4. 图书馆数字资源阅览区细节管理新举措

数字资源阅览区是医院图书馆的重要组成部分，是图书馆现代化建设的重要标志之一，为更好地满足读者网络环境下的信息需求，医院图书馆 2013 年搬迁新馆后，就专门设置了数字资源阅览区，配备了 29 台计算机供读者使用。

几年来数字资源阅览区已成为读者拓宽知识视野、检索文献资料、培养信息获取能力的利用率最高的阅览区，为了更好给读者提供数字资源阅览服务，今年伊始，图书馆特别加强了对数字资源阅览区的管理，拟定了数字资源阅览区工作人员的职责和工作计划，规定管理人员定期必须对所有电脑进行检测维护，加强对计算机硬件故障的及时报修；对读者反映较多的计算机软件更新问题、电脑反应慢、进入图书馆数字资源主页不便捷、电脑设置的关机时间不准确等问题均安排专人进行了相应处理，大大提高了计算机的运行速度，提升了读者的使用感受；针对读者反映突出的部分读者喜欢占用图书馆电脑机位使用自己电脑的问题，我们也采取了相应的措施，在馆内加强读者阅读行为规范的宣传教育，同时加强数字资源阅览区的日常巡视，及时清理电脑桌上读者用来占座的物品。通过一系列维护及管理措施，现在图书馆 29 台电脑全部可以正常使用，充分提高了数字资源阅览区的使用效率和读者的满意度。

读者利用丰富多彩的数字资源大多数是通过数字资源阅览区来实现，只有通过对数字资源阅览区进行创新管理、创新服务才能有效地满足读者的阅读需求。今后我们会继续加强数字资源阅览区的管理，不断

寻求新的改进措施，为读者提供更好的服务。

（唐小琴 供稿）

5. 国内主要期刊评价工具收录“护理类专业期刊”目录

目前国内期刊评价工具主要有：中国科学引文数据库（简称 CSCD），《中文核心期刊要目总览》（简称北大核心），中国科技核心期刊（简称统计源期刊），中国社会科学引文索引来源期刊（简称 CSSCI）。

图书馆根据以上期刊评价工具发布时间规律，及时上传各评价工具收录期刊目录，并整理其变化情况，对和我院医护工作者发文密切相关的医药卫生类期刊进行梳理比对、分类整理，在第一时间通过各种方式向大家进行宣传和推介，以方便读者投稿选刊使用。为了更好地方便广大护理工作者优先有针对性地选刊投稿，准确甄别，图书馆整理了国内主要期刊评价工具收录“护理类专业期刊”目录，以供大家参考。

2017-2018 版 CSCD 核心库收录有：中国护理管理、中华护理杂志，扩展库收录有：护理学杂志、解放军护理杂志；

2017 年版（第八版）北大核心收录有：中华护理杂志、中国护理管理、护理学杂志、护理研究、解放军护理杂志；

2018 年版中国科技核心期刊目录（自然科学部分）收录有：护理学报、护理学杂志、护理研究、护士进修杂志、中国护理管理、中国实用护理杂志、中华护理杂志、中华现代护理杂志、解放军护理杂志、现代临床护理。

国内期刊评价工具历年的收录期刊目录请关注医院 OA 公共文件柜和图书馆主页常用参考数据，如有需要可登陆进行查询下载。

（陈蕊 供稿）

6. 图书馆开通部分在订原版纸质期刊网上查阅功能

根据各学科的建议，医院图书馆 2019 年订购外文纸版期刊共 49 种，其中版权期刊 26 种，原版期刊 23 种。为了更好地提高图书馆在订外文纸质期刊利用率，让读者更及时、方便了解订购期刊内容，查阅下载全文，医院图书馆通过国外期刊供应商与出版商反复磋商达成协议，对部分我院在订外文原版纸质期刊授权在医院 IP 段内开通免费网上使用权限，开通的这 15 种在订纸质期刊电子版主要来源于 John & Wiley Sons Ltd 等出版公司，涉及神经内科学、外科学、放射学、核医学、肿瘤学、超声医学、肝胆外科学等学科。此次对在订部分纸质期刊免费开通其网上查阅功能，旨在更好地满足读者在线阅读、全文检索、下载、打印等需求，从而提高我馆在订纸质期刊利用率。欢迎大家积极使用！

登陆方法：图书馆主页→数字资源→试用资源→图书馆在订原版纸质期刊（电子版链接）

（杨桦 供稿）

四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. 郑州学者称，搭桥术前用硝酸酯类药物可增加输血风险（时间：2019-2-19 来源：MedSci 梅斯）
2. NEJM：复合药物疗法可用于治疗晚期肾癌（时间：2019-2-19 来源：医学论坛网）
3. 中国科学家发现肝细胞癌精准治疗潜在新靶点（时间：2019-3-4 来源：科学网）
4. Ann Intern Med：中国人高心血管风险的特点（时间：2019-3-4 来源：MedSci 梅斯）
5. 高纤维饮食能改善癌症免疫治疗的效果（时间：2019-3-6 来源：生物通）
6. JAHA：高敏肌钙蛋白 I 可以提高老年人心血管风险的预测价值
(时间：2019-3-6 来源：医学论坛网)
7. 基因疗法有望助失明者恢复视力（时间：2019-3-18 来源：科学网）
8. EBioMedicine：靶向内质网蛋白质氧化折叠通路治疗宫颈癌新策略
(时间：2019-3-20 来源：MedSci 梅斯)
9. J Neurosci：新研究有助于 PTSD 的治疗（时间：2019-3-20 来源：生物谷）
10. Brain：多发性硬化常规疗法能够延长患者生命（时间：2019-3-21 来源：生物谷）
11. NEJM：妊娠适应的 YEARS 算法诊断疑似肺栓塞（时间：2019-3-25 来源：MedSci 梅斯）
12. 内镜下黏膜缺损夹子闭合用于预防结肠息肉术后出血（时间：2019-3-26 来源：MedSci 梅斯）
13. 成年完整脊髓组织移植—治疗脊髓损伤的新路径（时间：2019-4-1 来源：EurekAlert!中文版）
14. 治高血脂药物或可抗老年痴呆（时间：2019-4-8 来源：科学网）
15. Plos One：眼部检测有助于发现早期阿尔兹海默症（时间：2019-4-8 来源：生物谷）
16. Nat Med：新研究称肠道细菌检测可用于预测结肠直肠癌（时间：2019-4-9 来源：MedSci 梅斯）
17. Nat Rev Neuro：深脑刺激有助于强迫症等疾病新疗法的开发（时间：2019-4-10 来源：生物谷）
18. CMAJ：警惕！大量摄入维生素 D 或会引发肾衰竭！（时间：2019-4-10 来源：生物谷）
19. 帕金森运动症状治疗的新方法：鞘内注射仙人掌毒素（时间：2019-4-12 来源：MedSci 梅斯）
20. 首个临床证据！粪便移植可助力癌症免疫治疗（时间：2019-4-15 来源：MedSci 梅斯）

注：采集时间：2019.2-2019.4，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

新书通报

- | | |
|---|---|
| 1. 100 selected case reports from anesthesia & analgesia | 5. Cardiac intensive care |
| 2. Atlas of cardiac surgical techniques | 6. Cardio-oncology related to heart failure |
| 3. The bethesda handbook of clinical oncology | 7. Color atlas of oral and maxillofacial diseases |
| 4. Bontrager's textbook of radiographic positioning and related anatomy | 8. Conceptual care mapping |
| | 9. Contemporary nursing |
| | 10. Critical care nephrology |

11. Electronic fetal monitoring
12. Endoscopic management of gastrointestinal bleeding
13. Endosonography
14. Enterococci and bacterial diseases
15. Epigenetics in Cancer
16. Essentials of physical medicine and rehabilitation
17. Hematology
18. Hematopathology
19. Immune checkpoint inhibitors in cancer
20. Interstitial lung disease
21. Kidney transplantation, bioengineering, and regeneration
22. Massachusetts General Hospital handbook of general hospital psychiatry
23. Master techniques in otolaryngology - head and neck surgery
24. Minimally invasive mitral valve surgery
25. Misch's avoiding complications in oral implantology
26. Pain after surgery
27. Plastic surgery
28. Prepectoral techniques in reconstructive breast surgery
29. Principles and practice of pediatric infectious diseases
30. Sepsis
31. Shields' general thoracic surgery
32. Sleep and neurologic disease
33. Anesthesia OSCE review
34. Anesthesia outside the operating room
35. Atlas of hematopathology
36. Biosimilarity
37. Clinical microbiology
38. Complications after gastrointestinal surgery
39. Damage control
40. Diagnostic ultrasound
41. The end of physiotherapy
42. Enhanced recovery after surgery
43. Gynaecology by ten teachers
44. Handbook of suicidal behaviour
45. Implant dentistry at a glance
46. The integrated nervous system
47. Liver transplantation
48. Mastering advanced rhinoplasty
49. MCQs and EMQs in surgery
50. Microsurgery in endodontics
51. MSCs and innovative biomaterials in dentistry
52. Neoplastic diseases of the blood
53. Nephrology secrets
54. Pre-hospital emergency medicine at a glance
55. The preoperative patient evaluation
56. Prostate cancer imaging and therapy
57. Recent progress in eye research
58. Refractory status epilepticus
59. Scott-Brown's otolaryngology and head and neck surgery
60. Seizures in critical care
61. Textbook of assisted reproductive techniques
62. Thoracic imaging
63. Bladder pain syndrome - an evolution
64. Comprehensive electromyography
65. Elderly care
66. Emerging Infectious Uveitis
67. Energy balance and prostate cancer
68. Hepatitis B virus and liver disease
69. MDCT and MR imaging of acute abdomen
70. Placental-fetal growth restriction
71. Primer on the autonomic nervous system
72. A complete MRCP (UK) parts 1 and 2 written examination revision guide
73. Customized laser vision correction
74. Degenerative spinal deformity creating lordosis in the lumbar spine
75. Diabetic nephropathy
76. Diagnosis and management of breast tumors
77. ECMO in the adult patient
78. Handbook of sepsis
79. Harrison's principles of internal medicine
80. MRI of the lung
81. Practical approach to peripheral arterial chronic total occlusions
82. Quality management systems for assisted reproductive technology
83. Quick reference to dental implant surgery
84. Robotic colon and rectal surgery

重点图书介绍

《Plastic Surgery V.1-6》(4th ed.)

作者: Peter C. Neligan et al.

出版社: Elsevier 出版时间: 2017 年

Comprehensive in scope, the 6-volume Plastic Surgery, 4th edition returns as the ultimate knowledge source in this most challenging of surgical specialties. It's been completely revised to meet the demands of the trainee and practicing plastic surgeon, featuring brand-new color clinical photos, procedural videos, and video lectures across all six volumes. Bonus material that includes additional text, images, and videos helps you improve your mastery of the latest techniques.

《Bontrager's Textbook of Radiographic Positioning and Related anatomy》(9th ed.)

作者: John P.Lampignano et al.

出版社: Mosby 出版时间: 2017 年

Focusing on one projection per page, Bontrager's Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy, 9th Edition includes all of the positioning and projection information you need to know in a clear, bulleted format. Positioning photos, radiographic images, and radiographic overlays, presented side-by-side with the explanation of each procedure, show you how to visualize anatomy and produce the most accurate images. Updated to reflect the latest ARRT competencies and ASRT curriculum guidelines, it features more than 200 of the most commonly requested projections to prepare you for clinical practice.

《Shields' General Thoracic Surgery》(8th ed.)

作者: Joseph LoCicero III et al.

出版社: LWW 出版时间: 2017 年

The gold standard thoracic surgery reference for 45 years, Shields' General Thoracic Surgery remains your #1 resource for comprehensive coverage of both open and endoscopic surgical techniques, with commentary from more than 150 global experts in the field. This two-volume masterwork covers all facets of thoracic disease, Includes multidisciplinary contributions on medical treatment, radiation oncology, and surgery and anesthesia. enhanced with dynamic audio and visual content, colorful graphics, and an authoritative analysis of the world's literature and electronic data-making this 8th Edition the most extensive and concise collection of practical, complete information available for today's busy clinician.

《Textbook of Assisted Reproductive Techniques》(5th ed.)

作者: David K. Gardner et al.

出版社: CRC Press 出版时间: 2017 年

Established as a definitive reference for the IVF clinic, the fifth edition has been extensively revised, with the addition of several important new contributions on laboratory topics, including advanced sperm selection techniques for ICSI, human embryo biopsy procedures, oocyte activation, managing an oocyte bank, artificial gametes, and epigenetics. As previously, methods, protocols, and techniques of choice are presented by IVF pioneers and eminent international experts.

《Neoplastic diseases of the blood V.1-2》(6th ed.)

作者: Peter H. Wiernik et al.

出版社: Springer 出版时间: 2018 年

The new edition of this textbook integrates the history, epidemiology, pathology, pathophysiology, therapeutics, and supportive care of modern neoplastic hematopathology. Now in its sixth edition, this classic and invaluable text brings together a team of internationally renowned experts and offers in-depth coverage of the complex interface between diagnosis and therapy. The textbook is divided into five major sections, with the first four covering the spectrum of hematologic neoplasia, including chronic leukemias and related disorders, acute leukemias, myeloma and related disorders, and lymphomas, and the fifth section covering a variety of topics in supportive care. Chapters are presented in an accessible and easy-to-read layout, providing updates on the tremendous progress made in the last decade in the understanding of the nature of hematologic malignancies and their treatment.

Neoplastic Diseases of the Blood, Sixth Edition is an authoritative and indispensable resource for students, trainees, and clinicians, sure to distinguish itself as the definitive reference on this subject.

《Scott-Brown's Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery V.1-3》(8th ed.)

作者: John C. Watkinson et al.

出版社: CRC Press 出版时间: 2018 年

Available as a single volume and as part of the three volume set, Volume One of Scott-Brown's Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery 8e covers Basic Sciences, Endocrine Surgery, and Rhinology. With over 100 chapters and complemented by clear illustrations, the content focuses on evidence-based practice. Clinical coverage is further enhanced by a clear well designed colour page format to ensure easy learning and the easy assimilation of the most up to date material.

Volume 1: Basic Sciences, Endocrine Surgery, Rhinology

Volume 2: Paediatrics, The Ear, and Skull Base Surgery

Volume 3: Head & Neck Surgery Plastic Surgery

《Gynaecology by Ten Teachers》(20th ed.)

作者: Helen Bickerstaff et al.

出版社: CRC Press 出版时间: 2017 年

First published in 1919 as 'Diseases of Women', Gynaecology by Ten Teachers is well established as a concise, yet comprehensive, guide. The twentieth edition has been thoroughly updated by a new team of 'teachers', integrating clinical material with the latest scientific developments that underpin patient care. Each chapter is highly structured, with learning objectives, definitions, aetiology, clinical features, investigations, treatments, case histories and key point summaries and additional reading where appropriate. New themes for this edition include 'professionalism' and 'global health' and information specific to both areas is threaded throughout the text.

《Atlas of Hematopathology》(2th ed.)

作者: Faramarz Naeim et al.

出版社: Academic Press 出版时间: 2018 年

This book, Second Edition, Covers both non-neoplastic hematopathology and neoplastic hematopathology in all organs and tissues. Demonstrates results of important complementary diagnostic tests, such as immunophenotyping (immunohistochemical stains and flow cytometry), karyotyping, FISH and DNA/molecular studies. Provides tables to summarize the most important clinicopathological features. Will appeal to both a wide range of people undergoing training in a variety of medical fields and practicing non-hematopathologists. For clinicians, fellows and residents, correct diagnosis (and therefore correct treatment) of diseases depends on a strong understanding of the molecular basis for the disease, making this book a crucial resource. In addition, it

provides information in a quick, simple and user-friendly manner, attracting both those in training and non-experts. Saves clinicians and researchers time in quickly accessing the very latest details on the diverse clinical and scientific aspects of hematopathology.

《Harrison's Principles of Internal Medicine V.1-2》(20th ed.)

作者: J. Larry Jameson et al.

出版社: McGraw-Hill Education 出版时间: 2018 年

Harrison's Principles of Internal Medicine is an American textbook of internal medicine. First published in 1950, it is in its 20th edition and comes in two volumes. "Harrison's is intended for learners throughout their careers. For students, Part 1, Chapter 1 begins with an overview of "The Practice of Medicine". In this introductory chapter, the editors continue the tradition of orienting clinicians to the science and the art of medicine, emphasizing the values of our profession while incorporating new advances in technology, science, and clinical care. Part 2, "Cardinal Manifestations and Presentation of Diseases" is a signature feature of Harrison's. These chapters eloquently describe how patients present with common clinical conditions, such as headache, fever, cough, palpitations, or anemia, and provide an overview of typical symptoms, physical findings, and differential diagnosis. Mastery of these topics prepares students for subsequent chapters on specific diseases they will encounter in courses on pathophysiology and in clinical clerkships"

《Geriatric Diseases: Evaluation and Management》

作者: Nages Nagaratnam et al.

出版社: Springer 出版时间: 2018 年

This volume provides a comprehensive overview of the unique clinical entities of diseases in older patients. The book arranges the organ systems in 21 sections, which include over 100 collective chapters on various age-related diseases in these organ systems. The text is specifically designed for ease-of-use and include learning tools that include multiple choice, short answer, and extended matching questions, case vignettes, self-assessments, and rich tables and illustrations. Each section includes a review of the anatomy, physiology and pathology that are specific to aging patients. The text covers the complex factors that present diagnosis challenges, including the interaction of the disease process with co-existing morbidities, aged- related physiological changes and pre-existing functional challenges and psychosocial circumstances. The text also works with the previously published text Diseases in the Elderly: Age-Related Changes and Pathophysiology, which is tailored to complement this resource.

Written by experts in the field, Geriatric Diseases: Clinical Expression, Management and Impact is the ultimate guide on clinical expression and management of diseases in the elderly for medical students, residents, fellows, geriatricians, gerontologists, primary care physicians, internal medicine specialists, emergency room physicians, specialist nurses, and all other physicians and medical professionals treating older patients.

(黄维茜 供稿)

本期责任编辑: 陈蕊

总审核: 罗志宏

校对: 姚海燕 唐小琴

制作: 王芹

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/tsg/>

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

敬请大家关注重庆医科大学附属第一医院图书馆微信公众平台！

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。

