

# 图书馆简报

第二期

(总第62期)

2020年4月27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收录医学期刊最新信息                      | 1 |
| 康复医学、老年医学、护理学                         | 1 |
| 二、局域网最新电子资源介绍                         | 1 |
| 学术期刊投稿分析系统                            | 1 |
| GIDEON—全球传染病和流行病在线网络                  | 2 |
| Elsevier 教材专题                         | 2 |
| 剑桥大学出版社精品教材                           | 2 |
| 三、来自图书馆的最新信息传递                        | 2 |
| 2020年一季度我院SCI论文检索情况通报                 | 2 |
| 2009-2019年ESI收录我院高被引论文情况通报            | 3 |
| 共克时艰，医院图书馆在行动                         | 3 |
| 阅读滋养心灵，书香助力战“疫”——记重医附一院图书馆第25个世界读书日活动 | 4 |
| 书香飘金山，助力医教研                           | 5 |
| 图书馆“工间操”，健康动起来                        | 6 |
| 四、最新医学信息集锦（标题新闻）                      | 6 |
| 五、最新中外文图书导航                           | 7 |
| 新书通报                                  | 7 |
| 重点图书介绍                                | 8 |
| ★ 关注图书馆微信号                            |   |

## 一、SCIE 收录医学期刊最新信息

### 康复医学、老年医学、护理学

#### 康复医学 ( Rehabilitation )

康复医学 (Rehabilitation) 涵盖恢复或改善因出生缺陷、疾病、损伤或老龄所导致的身体、认知及社会功能受限的治疗资源。SCIE 共收录 65 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况:  $IF \geq 5$  (1 种),  $4 \leq IF < 5$  (1 种),  $3 \leq IF < 4$  (5 种),  $2 \leq IF < 3$  (14 种),  $1 \leq IF < 2$  (32 种),  $0 \leq IF < 1$  (12 种)。期刊分区情况: Q1 区 (16 种), Q2 区 (17 种), Q3 区 (15 种), Q4 区 (17 种)。影响因子 (IF) 排名前三的期刊分别是: Journal of Physiotherapy (IF:5.551)、Annals of Physical and Rehabilitation Medicine (IF:4.196)、Neurorehabilitation and Neural Repair (IF:3.757)。

#### 老年医学 ( Geriatrics & Gerontology )

老年医学 (Geriatrics & Gerontology) 涵盖老龄及老年化进程研究方面的资源, 包括衰老的临床、生化、组织学和心理学特点、老年患者特有的治疗策略、相关细胞及动物方面的基础研究。SCIE 共收录 53 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况:  $IF \geq 10$  (2 种),  $5 \leq IF < 10$  (3 种),  $4 \leq IF < 5$  (8 种),  $3 \leq IF < 4$  (11 种),  $2 \leq IF < 3$  (14 种),  $1 \leq IF < 2$  (11 种),  $0 \leq IF < 1$  (4 种)。期刊分区情况: Q1 区 (13 种), Q2 区 (13 种), Q3 区 (13 种), Q4 区 (14 种)。影响因子 (IF) 排名前三的期刊分别是: Journal of Cachexia Sarcopenia and Muscle (IF:10.754)、Ageing Research Reviews (IF:10.390)、Ageing Cell (IF:7.346)。

#### 护理学 ( Nursing )

护理学 (Nursing) 涵盖护理科学与实践方面的资源, 包括经济学、管理学、教育学、技术应用和所有临床护理专业。SCIE 共收录 120 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况:  $IF \geq 3$  (1 种),  $2 \leq IF < 3$  (21 种),  $1 \leq IF < 2$  (64 种),  $0 \leq IF < 1$  (33 种), 无影响因子的有 1 种。期刊分区情况: Q1 区 (30 种), Q2 区 (30 种), Q3 区 (30 种), Q4 区 (29 种), 无 JCR 分区的有 1 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊分别是: International Journal of Nursing Studies (IF:3.570)、Journal of Tissue Viability (IF:2.831)、Journal of Nursing Scholarship (IF:2.540)。

注: 以上三个学科 SCIE 收录期刊信息采集时间: 康复医学为 2020 年 2 月, 老年医学为 2020 年 3 月, 护理学为 2020 年 4 月。影响因子及分区参照 2018JCR, 请各位读者在投稿选刊时注意在线查询该期刊的收录情况。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 收录医学期刊信息”查看。

(向晴 供稿)

## 二、局域网最新电子资源介绍

### 1. 学术期刊投稿分析系统

学术期刊投稿分析系统 (DSA) 是维普聚合公司提供的基于国内外常用文献数据库为基础, 对每一篇论文与期刊的关系进行大数据计算, 为作者实现多种期刊维度筛选和分析报告的投稿推荐。系统收录了中外文期刊数据信息 4.8 万余种, 涵盖近乎所有期刊延伸字段信息, 并整理多种期刊评价指标和数据库分类

方式，供作者全面地了解期刊信息。

该数据库读者注册后可无限制浏览期刊，每天可提供 10 次投稿分析报告（不注册仅能浏览部分期刊，每天提供 1 次投稿分析报告）。注册账户需图书馆审核通过后方能使用。

试用时间：2020.4.3-7.2

## 2 . GIDEON - 全球传染病和流行病在线网络

Gideon 是专门用于传染性疾病预防和教育的独特资源，包含传染病和微生物两个在线模块。该数据库涵盖 43 万条参考文献，3 万张图表，4000 多张图片，超过 370 种药物及疫苗，覆盖了 200 多个国家记录的 400 多种疾病，几乎每天更新，包含最新爆发的新闻，适合临床医生、教育工作者、政策制定者、药物工作者及广大研究人员使用。

试用时间：2020.4.9-6.9

## 3 . Elsevier 教材专题

Elsevier（爱思唯尔）创办于 1880 年，总部位于荷兰阿姆斯特丹。Elsevier 精品教材专题库经过层层筛选、优中选优，学科涵盖医学（35%）、生物学（29%）、数理科学和化学（20%）、社会科学（16%）等。本次试用精选的 76 种 Elsevier 代表性教材著作，助力疫情期间教育“不断线”，保障在线教育质量“不掉线”。

试用时间：2020.4.10-5.10

## 4 . 剑桥大学出版社精品教材

剑桥大学出版社（Cambridge University Press）成立于 1534 年，为英国剑桥大学之分支机构；是历史最悠久及规模最大的出版社之一。出版领域涉及自然科学、人文社会科学及医学各个学科。重点出版领域：医药卫生、哲学、政治、法律、数理化、历史、地理、工程技术、社会科学、经济、生物、语言、文学等。此次试用其出版的近 34 个学科的 6164 种经典电子教材，与常青藤院校师生共同学习！

试用时间：2020.4.10-5.10

以上 4 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 . 2020 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一季度（2020年1-3月Web of Science数据库收录）SCI论文共计123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84篇是2020年发表，有39篇是2019年发表、2020年收录的SCI论文；37个临床、医技科室有SCI论文产出，另有9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。我院2020年一季度发表的84篇SCI论文中， $IF \geq 10$ 的有2篇， $5 \leq IF < 10$ 的有12篇， $4 \leq IF < 5$ 的有5篇， $3 \leq IF < 4$ 的有22篇， $2 \leq IF < 3$ 的有19篇， $1 \leq IF < 2$ 的有22篇， $0 \leq IF < 1$ 的有2篇。载文期刊影响因子较高的前三篇论文是：神经内科A区郑鹏，谢鹏、王刚、胡少华（通讯作者）发表在AdvSci (Weinh)上的论著，影响因子：15.804；神经内科A区蒲俊材、谢鹏（通讯作者）发表在Mol Psychiatry上的论著，影响因子：11.973；分子肿瘤学及表

观遗传学实验室孙冉、向廷秀，任国胜、陶谦（通讯作者）发表在Theranostics上的论著，影响因子：8.063。影响因子参照2018JCR。

2020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”。

（姚海燕 供稿）

## 2. 2009-2019年ESI收录我院高被引论文情况通报

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5月ESI数据从2009.01.01-2019.02.28开始每两个月覆盖一次，至2020年3月12日，ESI数据覆盖范围为2009.01.01-2019.12.31的11年数据。目前，重庆医科大学共有6个学科进入ESI全球前1%，分别是临床医学、分子生物学与遗传学、神经科学与行为学、生物学与生物化学、药理/毒理学、免疫学。收录高被引论文共59篇，其中第一作者单位地址署名为重庆医科大学的有18篇，我院有11篇论文位列其中。

按ESI学科划分，所属临床医学有5篇、神经科学与行为学有3篇、分子生物学与遗传学有2篇、免疫学有1篇。按被引频次排序，我院高被引论文的作者是眼科：陈颖、杨培增（通讯作者）；眼科：张琪、杨培增（通讯作者）；核医学科：程刚、邓华聪（通讯作者）；神经内科A区：郑鹏、谢鹏（通讯作者）；第一临床学院（科室不详）：钟镇宇、陈俊霞（通讯作者）2篇；妇产科（产科）：Kamana, KC、张华（通讯作者）；骨科：代文立、张健（通讯作者）；神经内科A区：张融融、秦新月（通讯作者）；神经内科A区：郑鹏，谢鹏、Licinio, J、魏泓（通讯作者）；妇产科（妇科）：赵玲，赵纯全、陈锦云（通讯作者）。

2009-2019年ESI数据更新情况表

| 更新时间       | 数据覆盖范围                | 重庆医科大学高被引论文数* | 我院高被引论文数* |
|------------|-----------------------|---------------|-----------|
| 2019.05.10 | 2009.01.01-2019.02.28 | 14/45         | 8         |
| 2019.07.11 | 2009.01.01-2019.04.30 | 16/49         | 9         |
| 2019.09.11 | 2009.01.01-2019.06.30 | 17/51         | 10        |
| 2019.11.15 | 2009.01.01-2019.08.31 | 18/53         | 10        |
| 2020.01.09 | 2009.01.01-2019.10.31 | 20/57         | 12        |
| 2020.03.12 | 2009.01.01-2019.12.31 | 18/59         | 11        |

\*注：分母为重庆医科大学每期高被引论文总数，分子为第一作者单位地址署名为重庆医科大学高被引论文数；我院高被引论文数指第一作者单位地址署名为我院的高被引论文数。

详情请关注医院图书馆微信公众号。

（向晴 供稿）

## 3. 共克时艰，医院图书馆在行动

在新型冠状病毒肺炎疫情防控期间，医院图书馆在医院党政领导下，树立担当意识、责任意识，创新工作方式，积极做好本职工作，为读者、为援鄂医疗队队员提供坚强的文献保障服务，响应医院号召，积极参与志愿者工作。

**创新服务方式，开展线上服务：**在全国抗击新冠病毒的特殊时期，医院图书馆及时改变工作模式，调整工作思路，提出了加大数字资源利用宣传等服务措施，重点放在进一步加大数字资源宣传、在线服务工作上。我院图书馆运用微信开展实时人工咨询服务，这在疫情防控的非常时期，是较为便捷、高效的服务方式，受到广大读者的赞誉。为配合医院做好新型冠状病毒的防控工作，医院图书馆在第一时间收集、整

理了国内外“新型冠状病毒肺炎”的一系列学术文献并通过图书馆主页的最新医学信息发布，通过邮箱、电话、QQ在线咨询、微信文献服务群（2个群共计1000人）等持续为读者提供文献咨询服务，馆员每天守在电脑前，从早上8点到晚上10点为读者提供文献咨询服务，据统计1.24-4.24日图书馆为读者及时提供3000余篇全文的查找及咨询服务。

**积极行动，编制专业信息：**为助力抗击疫情，帮助科研人员始终拥有最新的科研项目数据，图书馆组织力量为广大读者搜集整理了一系列学习新型冠状病毒的资源，我们的馆员加班编制的“新型冠状病毒”部分中、外文免费开放资源及专题，以及整理的国内外各大数据公司开放的免费数据资源，第一时间传递给我院读者。我们还编制推送了一系列“新型冠状病毒”相关资源的微信，深受读者喜爱。为了充分满足读者需要，2月10日图书馆还联系开通了IGI Global学术期刊全库的试用，4月开通了GIDEON全球传染病和流行病在线网络在院的试用。

**共同抗“疫”，服务不断线：**医院图书馆特别关注前线队员的文献请求，及时为他们传递相关信息，为在孝感中心医院驰援的队员提供所急需的患者焦虑、心理评分量表方面的文献，第一时间将文献传到了前方。同时通过联系院内精神心理卫生专家为他们做专业咨询，还及时转发一些有关疫情的心理咨询方面的微信供他们参考，尽力为他们提供文献支撑服务。协助前线队员申报学校“关于启动新型冠状病毒感染的肺炎应急临床专项的通知”的项目，2月9日晚上10点接到任务，10、11日整整两天时间，我们的馆员以最快的速度、最高的要求完成了前线队员的5项课题的文献检索任务，为前线队员详细出具了文献查新报告并附上参考文献全文。我们的馆员还帮助我院驰援武汉医疗队队员、援万州医疗队队员以及院内发热门诊、隔离病房工作人员及时响应他们的文献请求，查找新冠病毒疫情相关的中英文文献、梳理文章要点，并为他们提供专业的投稿选刊帮助，同时为有需要的队员开通图书馆远程访问系统（VPN），受到援鄂医疗队队员的称赞。

**响应号召，积极参与志愿者工作：**在疫情防控阶段，图书馆响应医院号召，积极参与行政后勤志愿者服务工作，图书馆全体馆员踊跃报名，截止到目前8名馆员已完成47次志愿者值班任务。

面对疫情的肆虐，医院图书馆服务不断线，馆员们积极发挥专业优势，足履实地，在自己平凡的岗位上竭尽全力，以实际行动守望相助，为读者战“疫”时期的文献保障服务助力。

（罗志宏 供稿）

#### 4. 阅读滋养心灵，书香助力战“疫”——记重医附一院图书馆第25个世界读书日活动

三月莺飞，四月流芳，在这个特殊的春天，我们迎来了第25个世界读书日，在今年疫情防控的特殊时期，为了响应国家全民阅读的号召，在院内营造良好的读书氛围，激发读者的学习热情，医院图书馆做了详细的调研，策划了以“阅读滋养心灵，书香助力战疫”为主题的系列活动，推出了包括引进试用资源、在线课堂、云书展、读者心语心愿征集、个性化阅读空间体验等丰富多彩的活动，为全院读者奉献上了一场溢满书香的线上、线下阅读活动盛宴。

**同战役·静读书—试用资源开通：**为拓宽读者电子信息资源获取渠道，帮助读者了解更多有用的医学电子资源，图书馆结合读者咨询需求调研，与中图、维普聚合、中国知网以及威科等多家数据公司联系，开通试用了电子教材、投稿分析系统、博硕士学位论文、传染病在线网络等6种数字资源在院内的试用。

**“疫”起看直播，助力科教研—在线课堂：**为帮助读者获取新知，图书馆从WOS在线大讲堂、CHIMA大讲堂等渠道收集、整理了包括数据库使用技巧、投稿选刊、大数据分析以及高影响力图书识别等10个在线直播课堂，并邀请Elsevier数据公司录制了ClinicalKey Nursing护理数据库（CKN）和STATdx放射影像数据库使用技巧视频，供全院读者在线学习。图书馆对在线课堂的每期讲座都编制了精美的微信，及时进行发布，提醒读者选择课程上线看直播。

**“疫”路同行，“云”相见—“线上书展”活动：**在举国战“疫”的特殊时期，为减少读者外出奔波选书的风险，图书馆联系了中国图书进出口（集团）有限公司，实行全新的线上书展。向我院读者推出了

中图公司4月新上线的PSOP4.0版图书采选平台，平台现有现货图书近5万种，授权直印POD品种1万余种，上架近60万册书目，且持续更新，今年图书馆向我院读者推介线上观书展、线上选书、线上购买的新模式，让读者能参与形式各异的个性化书展。图书馆全程帮助读者参与“线上书展”活动，及时整理了线上观书展的步骤，将线上书展网址及参与方式制作成微信，推送给全院读者，让读者足不出户，体验时尚的“云书展”专场，极大地拓展了读者的视野。

**“诉心语·闻心声”——心语心愿征集活动：**新冠肺炎疫情让今年的世界读书日与往年有所不同，中国图书馆学会联合国家图书馆共同倡议，各级图书馆应积极收集和保存本地区能够反映抗“疫”工作，真实记录广大人民群众防疫抗疫生活状态的具有历史价值或特殊意义的资料，共同做好特殊时期的国家记忆保存，传承新时代奉献精神。医院图书馆积极响应中图学会的倡议，向我院读者特别是援鄂医疗队队员、发热门诊及隔离病房等防控一线的医务工作者，征集他们的心语心愿上墙，倾听他们的心声，开展“诉心语·闻心声”活动。4.23日世界读书日当天我们向来馆读者征集到了近50余条心语心愿，图书馆后续将启动收集抗疫一线医疗队队员心语心愿的计划，在这个特殊时期，记录下身边最美的“逆行者”，以文字传递爱的力量和温度。

**特殊的春天，我在图书馆等您——个性化阅读空间体验活动：**图书馆2019年全新打造的个性化阅读空间运行已半年多，不仅为读者的学术探讨、学术指导、课题研究、互动交流、案例讨论等提供优雅、舒适的学习空间，还为研究团队提供专业的参考咨询服务和文献资源服务，是读者团体讨论、交流、带教、小型会议的场所。在今年疫情防控期间，我们的个性化阅读空间还吸引了不少本院读者前来预约传授网课、备战国自然、课题研讨等，接受了感染科、护理部、退休专家、医院管理研究小组等团队预约使用共计26余次。

在今年全民抗“疫”的特殊时期，我们以自己特有的方式践行全民阅读精神，担当于行，以书为舵，同舟共济，共克时艰，举办了新颖独特的世界读书日系列活动。我们期望以世界读书日为契机，发挥医院图书馆的优势，以阅读滋养心灵，书香助力战“疫”，为弘扬阅读人文精神奉献绵薄之力。

（姚海燕 供稿）

## 5. 书香飘金山，助力医教研

为了满足金山医院读者共享院本部图书资源和信息服务的需求，2019年受金山医院的委托，金山医院左中院长、党办瞿鹰主任与医院图书馆进行了沟通和协调，拟通过院本部图书馆丰富的馆藏资源和数字资源搭建金山医院的学习平台，联合开展书刊流动等读者服务工作，希望医院图书馆为金山医院职工阅览室的建立提供专业书刊，为医护人员提供远程文献信息支撑服务，该项工作得到了院领导及主管部门的大力支持。为了做好这项工作，医院图书馆提出了在远程文献信息服务的基础上为金山医院读者新开展纸版书刊流动阅览服务，院本部图书馆和金山医院分别指定一个专人负责此项工作，并拟定了《医院图书馆纸版书刊流动阅览服务细则》。2019年7月31日金山医院职工阅览室试运行，医院图书馆完成了第一批112册专业图书的送展工作。

按工作计划今年2月我馆将完成第二批图书交换送展工作，因疫情该项工作延迟到4月，图书馆提前调研了金山医院的图书选送和信息服务需求，了解到第一批送展的图书中妇产科、肿瘤科、神经内科等学科的图书阅读量较大，我们在此次送展中，特别考虑了以上科室的需要，有针对性地预先配备了相关专业图书。因疫情防控等因素，在本次送展图书之前，医院图书馆通过传递电子书单、金山医院提前筛选、图书馆办理外借、图书装箱、金山专人运送等步骤，完成了第二批139册专业图书的送展工作以及第一批送展图书的回馆验收、上架工作。

在调研中我们还了解到金山医院医护人员在文献查找、论文写作、数据库利用等方面存在许多问题和疑惑，图书馆还制定了相应的信息服务方案，为金山医院读者开通VPN（远程访问系统）、数据库个人账

号的申请和使用权限，金山医院读者在文献检索、全文索取、参考咨询服务等如遇问题同样可按规则享用图书馆在线咨询、电话咨询、邮箱求助等形式提供文献信息服务。在今年4·23世界读书日来临之际，为了及时让金山医院的读者共享院本部图书馆的世界读书日系列活动，图书馆第一时间联系将活动海报送往金山医院，通过线下张贴海报、线上微信推送等形式向读者宣传试用资源、在线课堂，确保金山医院医护人员能够按时收到讲座信息，收看直播。

医院图书馆将继续加强与金山医院读者的沟通和联系，利用医院图书馆丰富的馆藏资源和数字资源助力金山医院的医、教、研，做好文献信息保障服务工作。

（李儒银 供稿）

## 6. 图书馆“工间操”，健康动起来

图书馆的工作性质决定了馆员们大都多坐少动，不利于身体健康，一个姿势盯着电脑、长期伏案工作让大家身体和精神处于一种疲惫状态，腰痛脖子痛已成为馆员们的烦恼，工作效率也受到影响。图书馆在今年的工作计划中提出了“健康生活，愉快工作”的新思路，为缓解馆员们的工作压力，提高健康水平，营造“运动、健康、快乐、高效”的工作氛围。新年伊始图书馆发出了“健康动起来”的倡议，启动了“工间操”计划，倡导馆员利用上、下午进行10分钟的锻炼，希望馆员们都“动起来”。科室指定专人每天负责按时提醒、督导，还推选了新入职的年轻馆员领操，每天上午10:00、下午16:00，在不影响服务读者的情况下，当馆内工间操背景音乐一响起，馆员们自发离开电脑，集中在馆内读者相对比较少的长廊，由领操员喊口令大家一起锻炼。我们选做的工间操多为易学易做能达到锻炼身体的有氧运动，为了提高大家的参与度，还提倡馆员们推荐自己感兴趣的锻炼视频，有针对性地选出合适的动作进行锻炼，每月更换一两个动作，换新动作前，工间操督导员会提前把视频发到科室微信群里供大家学习，每天上下午由领操员带领大家按节拍活动筋骨，跟着口令，做10分钟有氧运动。

短短几个月的“工间操”体验，馆员们纷纷表示，工间操活动了筋骨，放松了心情，舒缓了压力，活跃了工作氛围。这也是图书馆馆员们在繁忙的工作间隙放松精神，强健体魄的最佳方式，为高效优质地服务读者增添了强劲的动力。每天两次共20分钟的“工间操”既能锻炼身体，又能缓解工作压力，有效提升了工作效率，工间操计划的实施，有利于帮助长期伏案、因工作繁忙而缺少锻炼的馆员缓解疲劳。为了我们的身体健康，以更充沛的精力投入到工作中去，让我们健康动起来吧！

（王芹 供稿）

## 四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. Circulation: 芳香化酶抑制剂显著增加乳腺癌患者心血管事件风险！  
（时间：2020-2-25 来源：MedSci梅斯）
2. 中国研究者发现卵巢癌无创诊断新方法（时间：2020-2-27 来源：科学网）
3. Circulation: 精准干预：治疗病理性心肌肥大的新策略！（时间：2020-3-10 来源：MedSci梅斯）
4. 261名患者实验表明，术后化学疗法有助于降低肾癌复发一半的风险！  
（时间：2020-3-10 来源：转化医学网）
5. Diabetes Care: 达塞曲匹可降低冠心病患者新发糖尿病的风险（时间：2020-3-23 来源：MedSci梅斯）
6. LANCET子刊：二甲双胍可改善长期使用激素导致的“满月脸”  
（时间：2020-3-25 来源：MedSci梅斯）
7. NEJM: 真正通用无需配型！临床研究显示CAR-NK治疗完全缓解率达73%  
（时间：2020-3-30 来源：MedSci梅斯）

8. JACC: 心梗患者应该静脉给他汀! (时间: 2020-3-30 来源: MedSci梅斯)
  9. JTO: 我国科学家首次揭示SARS-CoV-2肺部感染早期病理学特征 (时间: 2020-3-31 来源: 生物谷)
  10. Nature子刊: 手术前的免疫疗法对结肠癌有效 (时间: 2020-4-8 来源: 转化医学网)
  11. FDA宣布雷尼替丁撤市! 因增加癌症风险 (时间: 2020-4-8 来源: MedSci梅斯)
  12. J Gastroenterology: 食管癌切除后头颈部癌症率升高 (时间: 2020-4-9 来源: MedSci梅斯)
  13. Alimentary Pharmacology Therapeutics: 经腹电刺激可以改善功能性便秘妇女的症状  
(时间: 2020-4-9 来源: MedSci梅斯)
  14. JAMA子刊:左室射血分数<35%的冠心病或应首选搭桥手术!  
(时间: 2020-4-13 来源: MedSci梅斯)
  15. 三阴性乳腺癌治疗“中国方案”全球首发, 患者5年无病生存率提升6%  
(时间: 2020-4-13 来源: MedSci梅斯)
  16. 斯坦福大学新治疗方法减轻了严重抑郁患者的症状 (时间: 2020-4-13 来源: 转化医学网)
  17. Science子刊: 一种可对抗败血症的抗体疗法 (时间: 2020-4-17 来源: 生物通)
  18. AJRCCM: 中国学者发现不同严重程度新冠肺炎患者的特征及死亡的危险  
(时间: 2020-4-17 来源: MedSci梅斯)
  19. 准确检测乳腺癌的新方法出现了 (时间: 2020-4-21 来源: 转化医学网)
  20. Mol Ther: 研究表明基因疗法可以成功治疗青光眼 (时间: 2020-4-23 来源: 生物谷)
- 注: 采集时间: 2020.2-4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

### 新书通报

- |  |  |
|--|--|
| 1. 50 studies every anesthesiologist should know                 | 2. Liver transplantation and hepatobiliary surgery           |
| 3. An anatomic approach to minimally invasive spine surgery      | 4. McKee's pathology of the skin                             |
| 5. Atlas of endovascular venous surgery                          | 6. Miller's anesthesia                                       |
| 7. Atlas of robotic thoracic surgery                             | 8. Mosby's manual of diagnostic and laboratory tests         |
| 9. Blaustein's pathology of the female genital tract             | 10. Neurological physiotherapy pocketbook                    |
| 11. BNF 78   | 12. Neurosurgical intensive care                             |
| 13. Brain arteriovenous malformations and arteriovenous fistulas | 14. Newman and Carranza's clinical periodontology            |
| 15. Braunwald's heart disease                                    | 16. Noninterpretive skills in radiology                      |
| 17. Breast cancer  | 18. Nursing outcomes classification (NOC)                    |
| 19. Brenner & Rector's the kidney                                | 20. Ocular pathology   |
| 21. Clinical communication skills for medicine                   | 22. Operative management of vascular anomalies               |
| 23. Contemporary pancreas and small bowel transplantation        | 24. Oral cancer  |
| 25. Diagnostic pathology: Kidney diseases                        | 26. Oral rehabilitation for compromised and elderly patients |
| 27. Evidence-based treatment approaches for suicidal adolescents | 28. Oxford textbook of neurological surgery                  |

- |   |  |
|---|--|
| 29. Fetal medicine  | 30. Rutherford's vascular surgery and endovascular therapy |
| 31. Goldman-Cecil medicine                                      | 32. Safer hospital care                                    |
| 33. Handbook of in vitro fertilization                          | 34. Dermatologic reactions to cancer therapies             |
| 35. Handbook of local anesthesia                                | 36. Suicide prevention                                     |
| 37. Healthy aging   | 38. Textbook of interventional cardiology                  |
| 39. Hinman's atlas of urologic surgery                          | 40. Therapeutic gastrointestinal endoscopy                 |
| 41. Information technology in medical diagnostics II            | 42. Ultrasound guided musculoskeletal injections           |
| 43. Jatin Shah's head and neck surgery and oncology             | 44. The uveitis atlas                                      |
| 45. The Johns Hopkins High-yield Review for Orthopaedic Surgery | 46. Vascular and endovascular surgery                      |
| 47. Leukemia stem cells in hematologic malignancies             | 48. Williams textbook of endocrinology                     |

## 重点图书介绍

### 《Mosby's Manual of Diagnostic and Laboratory Tests》(6<sup>th</sup>ed.)

作者: Kathleen Deska Pagana, et al. 出版社: Elsevier 出版时间: 2018 年

Writing care plans, understanding and performing tests, and interpreting test results is made easier with Mosby's Manual of Diagnostic and Laboratory Tests, 6th Edition. This essential resource provides clear, concise coverage of over 700 of the most commonly performed diagnostic and laboratory tests. Valuable in academic and clinical settings alike, it is beloved for its full-color design, user-friendly organization, and illustrations that help clarify key concepts.

### 《Miller's Anesthesia V.1-2》(9<sup>th</sup>ed.)

作者: Michael A. Gropper et al. 出版社: Elsevier 出版时间: 2020 年

Covering everything from historical and international perspectives to basic science and current clinical practice, Miller's Anesthesia, 9th Edition, remains the preeminent reference in the field. Dr. Michael Gropper leads a team of global experts who bring you the most up-to-date information available on the technical, scientific, and clinical issues you face each day - whether you're preparing for the boards, studying for recertification, or managing a challenging patient care situation in your practice.

### 《Vascular and Endovascular Surgery》(9<sup>th</sup>ed.)

作者: Wesley S. Moore et al. 出版社: Elsevier 出版时间: 2019 年

Using an easy-to-read, user-friendly format and hundreds of review questions that facilitate effective study, Vascular and Endovascular Surgery: A Comprehensive Review, 9th Edition, contains the essential information you need for exam success and daily reference. Dr. Wesley Moore and a team of international experts cover everything from foundational concepts to the latest developments in the field, with each specialist providing a complete summary of a particular area of expertise. Extensive updates throughout the text keep you current with all that's new in this rapidly expanding field.

### **《Jatin Shah's Head and Neck Surgery and Oncology》 (5<sup>th</sup>ed.)**

作者: Jatin P. Shan et al. 出版社: Elsevier 出版时间: 2020 年

The 5th Edition of this award-winning text book provides a comprehensive coverage of the latest diagnostic and multidisciplinary therapeutic approaches for head and neck cancer, to help you achieve the best possible oncologic outcomes while preserving or restoring form and function. The authors present a clear guide to every aspect of this challenging field, for all types of tumors of the head and neck in a comprehensive and systematic stepwise fashion.

### **《Newman and Carranza's Clinical Periodontology》 (13<sup>th</sup>ed.)**

作者: Michael G. Newman et al. 出版社: Elsevier 出版时间: 2019 年

From basic science and fundamental procedures to the latest advanced techniques in reconstructive, esthetic, and implant therapy, Newman and Carranza's Clinical Periodontology, 13th Edition is the resource you can count on to master the most current information and techniques in periodontology. Full-color photos, illustrations, radiographs and videos show you how to perform periodontal procedures, while renowned experts from across the globe explain the evidence supporting each treatment and lend their knowledge on how to best manage the outcomes. Access to the Expert Consult website provides fully searchable online chapters and unique case-based clinical scenarios that mimic the new format to be used in credentialing exams such as the National Board Dental Examination.. The Expert Consult website also includes a wealth of resources to enhance understanding, such as a periodontal pathology atlas, animations, case reports, videos, audio slides, review questions, reference lists, and much more.

### **《Braunwald's Heart Disease Review and Assessment》 (11<sup>th</sup>ed.)**

作者: Leonard S. Lilly et al. 出版社: Elsevier 出版时间: 2019 年

With more than 700 review questions derived from and keyed to the newly revised 11th Edition of Braunwald's Heart Disease, Braunwald's Heart Disease Review and Assessment, 11th Edition, is the perfect review tool for fellows, residents, and practitioners to prepare for board exams in cardiovascular medicine. Noted Harvard educator Dr. Leonard S. Lilly, with assistance from faculty and fellows at Brigham & Women's Hospital, provides a thorough, clear, and concise overview of the entire field, helping ensure your mastery of all key aspects of today's cardiology. This title is a one-stop resource for complete, authoritative coverage of the most important concepts in cardiovascular medicine - ideal for self-assessment, individualized study, and clinical practice.

### **《Diagnostic Pathology: Kidney Diseases》 (3<sup>th</sup>ed.)**

作者: Robert B. Colvin et al. 出版社: Elsevier 出版时间: 2019 年

Comprehensive and up-to-date, the third edition of Diagnostic Pathology: Kidney Diseases expertly covers all aspects of common and rare renal diseases and their variants. This easy-to-use, point-of-care reference offers a state-of-the-art, concise presentation of major pathological, clinical, pathophysiological, and genetic information for more than 240 diagnoses, making it an ideal resource for pathologists and nephrologists to improve knowledge and skills. Significantly revised information throughout ensures that you remain current with everything new regarding the pathology and pathogenesis of nonneoplastic kidney diseases.

### 《Ocular Pathology》(8<sup>th</sup>ed.)

作者: Myron Yanoff et al. 出版社: Elsevier 出版时间: 2020 年

Bridge the gap between ophthalmology and pathology with the 8th Edition of this comprehensive, easy-to-understand reference. Designed to keep you up to date with every aspect of the field, from current imaging techniques to genetics and molecular biology to clinical pearls, Ocular Pathology provides the concise yet complete information you need for board exams and clinical practice.

### 《Goldman-Cecil Medicine V.1-2》(26<sup>th</sup>ed.)

作者: Lee Goldman et al. 出版社: Elsevier 出版时间: 2020 年

To be the best doctor you can be, you need the best information. For more than 90 years, what is now called Goldman-Cecil Medicine has been the authoritative source for internal medicine and the care of adult patients. Every chapter is written by acclaimed experts who, with the oversight of our editors, provide definitive, unbiased advice on the diagnosis and treatment of thousands of common and uncommon conditions, always guided by an understanding of the epidemiology and pathobiology, as well as the latest medical literature. But Goldman-Cecil Medicine is not just a textbook. Throughout the lifetime of each edition, periodic updates continually include the newest information from a wide range of journals. Furthermore, Goldman-Cecil Medicine is your link to Clinical Key, Elsevier's full library of subspecialty textbooks that can be accessed by readers who may want even more in-depth information.

### 《Williams Textbook of Endocrinology》(14<sup>th</sup>ed.)

作者: Shlomo Melmed et al. 出版社: Elsevier 出版时间: 2020 年

Expertly bridging the gap between basic science and clinical information, Williams Textbook of Endocrinology, 14th Edition, brings together an outstanding collection of world-renowned authors to provide authoritative discussions of the full spectrum of adult and pediatric endocrine system disorders. New chapters and significant revisions throughout keep you up to date with recent advances in medications, therapies, clinical trials, and more. This essential reference is a must-have resource for endocrinologists, endocrine surgeons, gynecologists, internists, pediatricians, and other clinicians who need current, comprehensive coverage of this multifaceted field.

(李儒银 供稿)

本期责任编辑: 陈蕊  
校对: 姚海燕 李儒银  
总审核: 罗志宏  
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：9:00-11:30

14:30-17:30

（节假日开放时间见具体通知）

请记住我们的联系方式：2701（图书馆）

2788（打字复印）

[tsg2701@126.com](mailto: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：cyfytsg；

2、登录微信扫一扫二维码。



**祝全院读者“五一节”快乐！**