

# 图书馆简报

第四期

(总第56期)

2018年10月30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（更新版）	1
传染病学 内分泌与代谢 真菌学	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
Springer电子图书数据库	1
联图非书资源云服务系统	2
口语伙伴	2
重庆高校数字图书馆资源	2
三、来自图书馆的最新信息传递	2
2018年前三季度我院SCI论文检索情况通报	2
打造“护理科技产出”继教品牌，助力护理人员科研能力提升	3
医院图书馆着力为进修人员做好文献保障服务	4
图书馆新遴选近百种可刊载护理论文的医学期刊	4
以创新驱动服务，展医院图书馆风采—2018年全国医院图书馆学术年会简讯	4
39种期刊影响因子最新修正情况	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	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）

## 传染病学（Infectious Diseases）

## 内分泌与代谢（Endocrinology & Metabolism）

## 真菌学（Mycology）

传染病学（Infectious Diseases）涵盖病毒和细菌性疾病（如艾滋病等）机制方面的资源，也涉及宿主-病原体相互作用以及传染病预防、诊断、治疗和流行病学相关的资源。SCIE 收录 88 种期刊（其中 SCI 核心：36 种），影响因子（IF）分布情况： $IF \geq 10$ （2 种）， $7 \leq IF < 10$ （3 种）， $5 \leq IF < 7$ （5 种）， $4 \leq IF < 5$ （11 种）， $3 \leq IF < 4$ （12 种）， $2 \leq IF < 3$ （29 种）， $1 \leq IF < 2$ （20 种）， $0 \leq IF < 1$ （6 种）（参照 2017JCR）。

内分泌与代谢（Endocrinology & Metabolism）涵盖内分泌腺体、激素调节、激素产生和特性以及相关疾病发病机理和治疗方面的资源，具体领域包括神经内分泌学、生殖内分泌学、胰腺和糖尿病、骨代谢调节以及生长抑制。SCIE 收录 142 种期刊（其中 SCI 核心：75 种），影响因子（IF）分布情况： $IF \geq 10$ （7 种）， $7 \leq IF < 10$ （3 种）， $6 \leq IF < 7$ （7 种）， $5 \leq IF < 6$ （7 种）， $4 \leq IF < 5$ （12 种）， $3 \leq IF < 4$ （40 种）， $2 \leq IF < 3$ （33 种）， $1 \leq IF < 2$ （21 种）， $0 \leq IF < 1$ （8 种），无影响因子（4 种）（参照 2017JCR）。

真菌学（Mycology）主题范围涵盖真菌的一般生物学及人类、动植物的真菌疾病等方面的资源。SCIE 收录 29 种期刊（其中 SCI 核心：12 种），影响因子（IF）分布情况： $IF \geq 10$ （2 种）， $7 \leq IF < 10$ （1 种）， $4 \leq IF < 5$ （1 种）， $3 \leq IF < 4$ （4 种）， $2 \leq IF < 3$ （10 种）， $1 \leq IF < 2$ （8 种）， $0 \leq IF < 1$ （3 种）（参照 2017JCR）。

注：传染病学期刊投稿指南于 2018 年 7 月更新；内分泌与代谢期刊投稿指南于 2018 年 8 月更新；真菌学期刊投稿指南于 2018 年 9 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

（以下数据库为重医正式购买库）

### 1. Springer 电子图书数据库

Springer 于 1842 年在德国柏林创立，专注出版、服务科学，超过 213 位诺贝尔奖得主、50 余位菲尔兹奖得主和历届图灵奖得主均在 Springer 出版了著作。SpringerLink 平台是全球最完备的科学、技术和医学数据库在线资源，也是迄今为止 Springer 开发出的最快、最智能化的研究平台，适应各种移动终端及智能手机，并且无数字版权管理（DRM）限制，IP 控制，无并发用户限制。SpringerLink 平台整合了 Springer 的出版资源，收录文献超过 800 万篇，包括图书、期刊、参考工具书、实验指南和数据库，其中收录电子图书超过 16 万种，最早可回溯至 1840 年代。平台每年新增超过 8,400 种图书及 3,300 份实验指南，且每月新增超过 12,000 篇期刊文章。

重庆医科大学购置了 2013 和 2014 年医学和生命科学专辑电子书，共 2358 种图书，涵盖学科包括：医学、生物医学和生命科学等学科，书目清单请上重医图书馆主页电子图书栏目下 Springer 电子图书数据库查看。

## 2. 联图非书资源云服务系统

联图非书资源云服务系统采用最先进的云计算和 Web2.0 技术，实现对图书馆 OPAC 的智能扩展。通过在图书馆 OPAC 中动态显示图书封面、作者简介、内容简介、目录、随书光盘等信息，彻底解决图书馆 OPAC 图书书目描述信息少、对馆藏图书揭示不充分的问题。通过全面、准确揭示馆藏图书，提高读者检索和甄选图书的准确性，方便读者利用图书和随书附盘，提高馆藏使用率。

## 3. 口语伙伴

北京爱说吧科技有限公司，是国内一家专注于将精准语音识别技术与外语教学应用相结合的高科技公司。经过多年的努力，现拥有口语伙伴平台、口语 E 友、小语种学习平台等多项自主研发的产品，取得了多项国家软件著作权和专利。

口语伙伴是一款高智能的人机交互学习系统，它可以为学习者营造极具个性的学习空间，用人机对话模式，准确地逆向识别出学习者的口说内容，并与原声教师音频进行匹配对比，将四十八项维度参数用分数、时长、曲线分析的形式展示出来，指出学习者在音素、语调、节奏、轻重音等方面的问题，实现最直接的发音纠错。激励模式促进学习者反复练习，让每一个学习者都能无拘无束、充满兴趣地完成训练，并迅速提高口语表达能力，带动提升笔试能力。

## 4. 重庆高校数字图书馆资源

由 2016 年市级财政专项资金和参与高校按 1:1 比例配套出资购买的 7 种数字资源，集中部署在重庆大学城资源共享平台，由市教委组织实施，重庆市教育信息技术与装备中心负责技术服务和运维管理，参与共建高校免费使用并享有共建资源的所有权。目前已建成的资源共建共享平台升级为《重庆市高校数字图书馆平台》(<http://lib.cquc.net/>) 向全市 40 余所高校师生提供如下 7 种数字资源的利用服务：

- 《超星图书》提供 8 万余册超星电子图书；
- 《名师讲坛》提供超星名师讲坛视频 2000 集；
- 《万方期刊》提供 8000 多种万方期刊论文；
- 《一带一路》提供国研网《一带一路战略支撑平台》数据库的检索利用；
- 《就业创业》提供超过 3900 部就业创业类视频资源；
- 《口语伙伴》提供 11146 多个多媒体外语学习课程；
- 《51CTO》提供 1610 门计算机类课程和 28691 个视频。

以上 4 种资源的登陆方式：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 → 相关资源

咨询电话：2083

(黄维茜 整理)

# 三、来自图书馆的最新信息传递

## 1. 2018 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆检索到我院今年 1-3 季度 (2018 年 1-9 月 Web of Science 数据库收录) SCI 论文共计 343 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 308 篇是 2018 年发表，有 35 篇是 2017 年发表；45 个临床、医技科室、实验室有 SCI 论文产出，另有 33 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。前三季度发表的 308

篇 SCI 论文中,  $IF \leq 2$  有 67 篇,  $2 < IF \leq 3$  有 93 篇,  $3 < IF \leq 4$  有 73 篇,  $4 < IF \leq 5$  有 34 篇,  $IF > 5$  有 41 篇。载文期刊影响因子排前三位的论文是: 超声科张亮、王冬(通讯作者)发表在 *Adv Sci (Weinh)* 上的论著, 影响因子: 12.441; 眼科叶子、张旒、杨培增(通讯作者)发表在 *Microbiome* 上的论著, 影响因子: 9.133; 神经内科 A 区徐小敏、魏有东(通讯作者)发表在 *Sleep Med Rev* 上的论著, 影响因子: 8.958。影响因子参照最新版 2016JCR、2017JCR。

为更好地帮助大家有针对性地投稿, 图书馆对已整理的《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, 请大家关注!

详情请查看“OA 公共文件柜→科研处→图书馆→SCI 论文情况通报”, 全院各科室发文情况我们已下发到各科室。

(姚海燕 供稿)

## 2. 打造“护理科技产出”继教品牌, 助力护理人员科研能力提升

2018 年 10 月 19-21 日, 来自重庆、四川、云南各医院共计 90 余名护理骨干共聚重庆医科大学附属第一医院图书馆, 圆满完成了“第四届护理科技论文产出能力及课题申报技巧培训”继教学习。我院分管护理、患者安全的肖明朝副院长亲临培训现场, 对学员们殷切寄语:“科研问题是护理队伍发展的瓶颈, 但科研对于临床医护人员来说并不是遥不可及的, 只要学会培养科研思维, 并与工作的热情一起带入临床工作中, 就会在工作中碰撞出科研的火花”, 他以亲身体验向学员们分享了文献检索在科研中的重要性, 极大地鼓舞了学员们的学习热情; 我们继教项目的特邀授课教师博士生导师赵庆华主任在护理界享有很高的声誉, 她的课程“护理人员课题申报体验”, 以自己及团队的科研历程为例, 从选题、设计和标书撰写让学员们领会了护理科研方向的确定及坚持, 重要的是积累。24 个学时的课程安排, 理论课遵循“文献检索→文献阅读→论文撰写→选刊投稿→课题申报”的思路进行设计, 实战演练采取集中讲解、个人操作、问题解答的方式, 我们的授课团队倾情奉献, 按计划完成了理论授课和实战演练, 让学员们满载而归。

经过两天半的学习, 学员们纷纷在微信中留言表示受益匪浅, 对继教项目组的辛勤付出表示感谢, “因为您们, 让我们更有信心在科研的路上越走越远”、“有您们, 科研路上我们不孤单”, 更有学员以小诗“此次继教内容好, 专家教学水平高, 悉心教导不言劳, 行业领军拇指翘, 三天学习收获满, 心存感激无以报, 唯有实践与勤劳, 多发文章显成效”表达自己收获满满的心情; 学员们纷纷表示我们的继教培训组织有序、课程设置全面系统, 不仅收获理论知识、实践操作、新方法, 还有精神层面的鼓励。这些诚挚的话语让项目组每一位老师都很感动, 激励着我们持续努力完善课程体系, 把继教项目办出特色, 办成品牌。

截至今年, 我们已经连续 4 年举办了护理科技论文产出能力及课题申报技巧培训班, 令人欣慰的是我们不断得到往几届学员的好消息: 重庆市第五人民医院林玉筠主任带领的护理团队近几年每年都有论文产出; 奉节中医院杨晓云院长带领的团队撰写了科研论文, 申报了科研课题; 中医院熊恩年护士长撰写了 SCI 论文, 正在准备投稿; 重庆医科大学附属永川医院邬光继、陆军军医大学新桥医院曹秋莲、合川中西医结合医院郭依桂、涪陵中医院程晓波等优秀学员都相继发表了科研论文。这些反馈是对我们这个继教项目最大的鼓励和肯定, 极大地鼓舞了我们的信心。

通过举办 4 年护理科技产出能力培训继教班, “理论授课+实战演练”的培训方式已经成为我们继教项目的亮点和特色, 深受学员欢迎, 我们每年会根据学员反馈的意见不断完善课程体系, 努力打造“护理科技产出”继教品牌, 助力更多护理人员在科研道路上取得丰硕的成果。

(姚海燕 供稿)

### 3. 医院图书馆着力为进修人员做好文献保障服务

我院是一所大型综合性三甲医院，每年有来自全国的千余名进修人员来院进修，他们来院进修时间短，一般为3个月到1年，进修期间一方面需加强专业技能的学习，另一方面也需寻求理论知识的更新，对他们来说学习紧、任务重。针对这个特殊的读者群体，图书馆主动与教务处负责进修管理的老师进行探讨，就进修人员报到、入馆、开卡、借阅、培训、服务等问题进行沟通、协调，形成了一套科学的管理办法，对每年春、秋批量来院进修人员及时向教务处获取人员详细信息、统一激活入馆卡、开通借阅权限，提供和本院职工相同的信息环境。从2014年9月开始，为了给进修人员报到提供方便，图书馆每年3月、9月积极配合全程参与教务处组织的进修人员集中报到、开学典礼及岗前培训，专门指定负责读者流通及咨询服务的老师精心准备讲座向进修人员详细讲解图书馆的概况、服务、资源等，帮助进修人员无障碍使用图书馆；2016年还专门制作了精美的《走进图书馆》宣传手册，发放到每一位来院进修人员的手里；特别是教务处在接到卫计委要求对骨干进修人员进行再培训任务后，图书馆全力配合，重点对图书馆的资源利用和开展的服务进行介绍；对来馆学习的进修人员遇到查阅文献的困难时，馆员们会耐心细致进行一对一辅导，开展有针对性的信息服务。通过这一系列的科学管理、宣传、培训，近五年来，医院图书馆已累计接待4万余人次进修人员到馆阅读，为进修人员办理图书外借千余册，受理进修人员在线或邮箱咨询500余次，有272名进修人员注册了“医学搜索”数据库，不少进修人员都喜欢利用下班、周末休息时间到图书馆充电、学习，医院图书馆已成为进修人员的知识加油站。

（娄钦 供稿）

### 4. 图书馆新遴选近百种可刊载护理论文的医学期刊

护理期刊是护理信息的重要载体，我们从期刊中除了可获得护理学术信息外，还可获得大量的写作信息，阅读和学习期刊是护士学习写作知识、提高写作能力的重要途径，而是否正确选刊，不仅关乎文章能否顺利发表，也关乎对文章主题思路和学术水平的定位。

目前国内出版护理类专业期刊仅有30种左右，对于国内庞大的护理专业人员来说是远远满足不了大家的投稿需求。根据我院的具体情况，目前拥有2800名左右护理人员，占全院专业技术人员的比例超过50%，近年来从中信所发布的我院中文统计源论文年度发文情况来看，我院护理人员发文量占全院总发文量的比例不足10%，为了帮助我院护理人员多渠道选择合适的期刊有针对性进行投稿，满足我院护理人员投稿选刊需求，图书馆于今年启动了一项以选刊为导向的专项服务工作，从馆内在订的600多种中文期刊中，遴选出了除护理专业类期刊外，其他97种可刊登护理论文的非护理专业的医学期刊，并对这些期刊的相关信息，如ISSN号、出版频次、主办单位、编辑部地址、电话、邮箱、网址、刊登护理论文的栏目名称、每期的载文量等内容进行了收集整理，提供给护理人员投稿选刊时参考，旨在扩大护理人员的投稿选刊范围，提高投稿命中率。这些期刊的详细信息已上挂医院OA系统，供全院护理人员投稿选刊时参考。

访问路径：OA系统→文件柜→公共文件柜→科研处→图书馆→中文期刊收录信息→2018刊载护理论文期刊信息汇总。

（陈蕊 供稿）

### 5. 以创新驱动服务，展医院图书馆风采

#### —2018年全国医院图书馆学术年会简讯

2018年9月19-20日，由中国图书馆学会医学图书馆分会主办、军事科学院图书馆承办的中国图书馆学会医学图书馆分会第26届学术研讨会暨2018年学术年会在安徽省池州市召开，全国医学图书馆届共计210余名代表参会。此次会议围绕信息时代的主旋律—服务创新与发展这个主题，深入探讨了新时代新需

求驱动下，医学图书馆创新学科服务、机构知识库构建、“互联网+”时代医院图书馆智慧馆员、人工智能技术在图书馆领域中的应用等。会议主要内容包含：特邀专题报告，医院图书馆创新发展，医学图书馆创新技术，优秀论文交流，图书馆青年工作者论坛等。我院图书馆姚海燕被选为“图书馆青年工作者论坛发言人”，交流题目：医院图书馆开展决策咨询服务的实践及模式，结合我院图书馆历年开展的决策咨询服务实践所取得的成效，总结出医院图书馆开展决策咨询服务的三种模式：主动服务模式、委托咨询模式、参与合作模式，得到同行们的高度认可。

2018年10月10-13日中国医院协会医院情报图书管理专业委员会2018学术年会暨第四届委员会第一次全体会议在昆明成功举办，来自全国220多位从事医院情报图书管理同道参加了此次学术盛会，本次会议选举产生了第四届中国医院协会医院情报图书管理专业委员会，选举1名主任委员，8名副主任委员，40名常务委员，101名委员。第四届专委会主任委员拟由国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心副主任代涛担任，第三届学会常委我院图书馆罗志宏馆长被推选为副主任委员，此次学术年会围绕“阅读·视野·创新”主题，通过精彩纷呈的主题报告、专家报告、技能培训等学术交流活动，旨在促进医院情报图书管理学术交流，推动医院情报图书管理事业创新发展。罗志宏馆长同时应邀做了《创新、融入、规范——医院图书馆未来发展思考》的专家报告，从图书馆未来发展的十大趋势、医院图书馆创新服务实践、医院图书馆未来发展思考三个方面和大家分享了我院图书馆近年来所开展的系列创新服务，获得了与会者一致好评。

（罗志宏、姚海燕 供稿）

## 6. 39种期刊影响因子最新修正情况

2018年6月底，科睿唯安发布了最新2017JCR，按照常规，科睿唯安会在9月份对部分期刊的IF进行调整。参考iNature团队的整理，梳理了今年调整的期刊（IF>5）：其中NEJM等39种期刊IF发生变化，大多数是微增，也有极少数是微降，有少数期刊的变化较大，需要大家注意！我院图书馆将这39种期刊单独整理出来，供大家参考。具体的请关注Web of Science官网。

### 最新2017JCR修正情况

期刊名称	调整后影响因子	调整前影响因子
The New England journal of medicine	79.26	79.258
Lancet oncology	36.421	36.418
lancet neurology	27.144	27.198
Journal of clinical oncology	26.36	26.303
BMJ-British Medical Journal	23.562	23.259
Annals of oncology	13.93	13.926
Circulation	18.881	18.88
Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology	17.324	16.99
Journal of hepatology	15.04	14.911
Neuron	14.319	14.318
The American journal of psychiatry	13.396	13.391
Alzheimer's & dementia	12.764	12.74
The European respiratory journal	12.244	12.242
Biological psychiatry	11.984	11.982
Brain:a journal of neurology	10.848	10.84

Journal of Thoracic Oncology	10.34	10.336
Annals of neurology	10.25	10.244
Environmental health perspectives	8.44	8.309
Neurology	8.055	7.609
Arthritis & Rheumatology	7.873	7.871
American journal of kidney diseases	7.543	7.129
IEEE Transactions on Smart Grid	7.365	7.364
Trends in analytical chemistry: TRAC	7.03	7.034
Canadian Medical Association journal	6.818	6.21
Clinical nuclear medicine	6.309	6.281
Critical reviews in food science and nutrition	6.202	6.015
Quarterly reviews of biophysics	6.128	7.242
Addiction (Abingdon, England)	6.048	5.953
The Journal of neuroscience	5.971	5.97
IEEE Internet of Things Journal	5.874	5.863
Journal of dental research	5.383	5.38
Journal of psychiatry & neuroscience:JPN	5.365	5.182
Scientific Data	5.311	5.305
Molecular & cellular proteomics:MCP	5.236	5.232
International journal of obesity	5.159	5.151
IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems	5.135	5.131
Journal of the International AIDS Society	5.135	5.131
IEEE transactions on image processing	5.072	5.071
Annals of emergency medicine	5.008	4.68

(罗志宏 供稿)

#### 四、最新医学信息集锦 (标题新闻)

1. 色盲患者的福音：AAV5 基因治疗被证实安全有效 (时间：2018-8-20 来源：生物通)
2. JAMA Surg：肝切除前抗病毒治疗能降低早期复发风险 (时间：2018-8-28 来源：MedSci 梅斯)
3. Lancet Neurol：咽部电刺激有助于中风患者吞咽功能恢复 (时间：2018-8-29 来源：MedSci 梅斯)
4. 《柳叶刀》发研究结果证实中国方案破解心血管世界难题 (时间：2018-9-5 来源：科学网)
5. 抽血可提前 5 年预测肾癌 (时间：2018-9-5 来源：科学网)
6. 画钟测试可提前发现高血压患者痴呆风险 (时间：2018-9-6 来源：科学网)
7. PLoS Genet：磷霉素有望治疗致死性的李斯特菌病 (时间：2018-9-6 来源：生物谷)
8. Nat Commu：中国对阿波霉素三种化合物全合成：世界首次，可对付超细菌  
(时间：2018-9-7 来源：MedSci 梅斯)
9. Leukemia：中国科学家研究发现可杀伤白血病细胞的新策略 (时间：2018-9-19 来源：MedSci 梅斯)
10. 脊髓刺激，物理治疗帮助瘫痪男子在协助下站立，行走  
(时间：2018-9-25 来源：EurekAlert! 中文版)
11. 2018 WCLC 重磅：PACIFIC 研究公布 OS 结果，durvalumab 挤进 III 期 NSCLC 标准治疗队列  
(时间：2018-9-27 来源：医脉通)

12. JACC: 一种新型经心房经皮二尖瓣置换术的技术方法 (时间: 2018-9-27 来源: MedSci 梅斯)
13. “放弃”他汀类药物有了新证据 (时间: 2018-9-28 来源: 科学网)
14. JAMA Neurol: 自发性脊髓损伤患者特征及诊断标准 (时间: 2018-9-28 来源: MedSci 梅斯)
15. Ann Rheum Dis: 新疗法可治疗膝盖与脊柱关节炎 (时间: 2018-10-8 来源: 生物谷)
16. 一种麻醉药可快速缓解抑郁症状 (时间: 2018-10-8 来源: 科学网)
17. 药物联用疗法有望延缓艾滋病病毒反弹 (时间: 2018-10-9 来源: 科学网)
18. 肝移植结合减肥手术可使肥胖患者长期受益 (时间: 2018-10-10 来源: 生物通)
19. NEJM: 首次! 现货过继性 T 细胞疗法在临床试验中成功挽救罕见致死性脑感染的癌症患者  
(时间: 2018-10-16 来源: MedSci 梅斯)
20. Cell Metab: 给二甲双胍跪了! 科学家证实二甲双胍能抑制雾霾引起的动脉血栓, 预防心血管疾病的发生 (时间: 2018-10-17 来源: MedSci 梅斯)

---

注: 采集时间: 2018.8-2018.10, 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

#### 《Imaging of Soft Tissue Tumors》(4<sup>th</sup> ed)

作者: Filip M. Vanhoenacker 等编 出版社: Springer 出版时间: 2017年3月16日

This richly illustrated book, in an extensively revised new edition, provides a comprehensive survey of the role of medical imaging studies in the detection, staging, grading, tissue characterization, and post-treatment follow-up of soft tissue tumors. The indications for and relative merits of various imaging modalities are fully described, with particular emphasis on the role of advanced MRI techniques that can improve diagnostic accuracy and evaluation of treatment response. The most recent version of the WHO Classification of Soft Tissue Tumors is introduced, and individual chapters are devoted to imaging of each of the tumor groups in that classification as well as other soft tissue masses. Numerous new illustrations of both common and rare tumors are included, providing a rich pictorial database of soft tissue masses. In addition, imaging findings are correlated with clinical, epidemiologic, and histologic data. 《Imaging of Soft Tissue Tumors》will be of value in daily practice not only for radiologists but also for orthopedic surgeons, oncologists, and pathologists.

#### 《Gynecologic Oncology Handbook: An Evidence-Based Clinical Guide》(2<sup>nd</sup> ed )

作者: Michelle Benoit 等著 出版社: Demos Medical Publishing 出版时间: 2017年7月30日

The handbook covers the spectrum of gynecologic oncology from seminal studies to guide the oncologist, to the essential workup for the Obstetrician/Gynecologist and related clinician. This handbook can be carried by the practitioner on the ward or in the clinic. It includes necessary details on gynecologic cancer screening and treatment regimens for preinvasive disease, to staging and management of all the gynecologic cancers such as cervical cancer, ovarian cancer, uterine cancer, vulvar cancer, vaginal cancer, and gestational trophoblastic disease. It highlights evidence-based best practices for managing these cancers, hereditary cancer syndromes, for surgical



care, and for all adjuvant therapies including chemotherapy, radiation therapy, targeted therapies, and immunotherapies. Detailed sections on survivorship care, palliative care, as well as managing reproductive function and other comorbid medical conditions make this a 'one-stop shop' for navigating all clinical aspects and effects of gynecologic cancer. Featuring new and important clinical study references, medical comorbidity algorithms, directed gynecologic cancer workups and treatments, numerous tables and easy-to-reference illustrations, the Gynecologic Oncology Handbook, Second Edition is the ultimate quick reference for the clinical management of all gynecologic malignancies and related conditions.

**Key Features:** Covers all fundamentals of gynecologic oncology including workup, staging, surgical management, chemotherapy and radiation therapy treatment, comorbidity diagnosis and management, and background study data Provides Gynecologic Oncology Referral Parameters, Performance Status Scales, Adverse Event Grading, RECIST evaluation criteria, chemotherapy protocols, statistics, and other useful formulas. Includes clinical study references, medical comorbidity algorithms, directed workups, and treatment guidelines.

### **《Martindale: The complete drug reference》 (39<sup>th</sup> ed)**

作者: Alison Brayfield 出版社: Pharmaceutical Press 出版时间: 2017年6月16日

Martindale: The Complete Drug Reference provides unbiased and evaluated information on drugs and medicines in use around the world. It is prepared by an experienced team of pharmacists and life scientists who use their professional expertise to select the most clinically relevant and appropriate information from reliable published sources, to provide an unbiased and evaluated digest of the literature.

In two hardback volumes, Martindale contains:

Over 6,300 drug monographs (and over 7,500 online, accessible via a subscription to Medicines Complete).

Over 185,000 preparations (and over 270,000 online, via MedicinesComplete).

Over 54,000 reference citations.

Over 20,000 (and 28,000 online, via MedicinesComplete ) manufacturers and distributors.

Proprietary preparations from 43 countries and regions.

Nearly 700 treatment reviews, with references from the published literature.

Information to help you identify medicines, the local equivalent and the manufacturer.

Herbals, diagnostic agents, radiopharmaceuticals, pharmaceutical excipients, toxins, and poisons as well as drugs and medicines.

Improvements for the 39th edition include:

Over 130 new monographs, including:

Lumacaftor: a cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) protein corrector.

Pitolisant: a central stimulant used in the treatment of narcolepsy.

Rolapitant: a neurokinin-1 receptor antagonist that is used for the prevention of nausea and vomiting associated with cancer chemotherapy.

Umeclidinium Bromide: a quaternary ammonium antimuscarinic used as a bronchodilator in the treatment of reversible airways obstruction.

New Hepatitis C treatment table and drugs including ledipasvir, ombitasvir, paritaprevir, and dasabuvir.

Coverage of proprietary preparations in 43 countries including Australia, China, UK, and USA, revised and updated.

## **《Emergency Dermatology》 (2<sup>nd</sup> ed)**

作者: Ronni Wolf 出版社: Productivity Press 出版时间: 2017 年 4 月 27 日

There are many emergencies that the dermatologist needs to address and many cutaneous diseases in the emergency room that require rapid dermatologic consultation. The dermatologist is frequently the first physician to examine such patients before a hospital admission and also the first to identify a critical situation, stabilize the patient, and choose urgent and appropriate intervention. Both the practicing dermatologist and the emergency physician will benefit from the revised and updated edition of this text from top international dermatologists, enabling them to hone their diagnostic skills, expand their knowledge and understanding of pathologic events, and learn treatment options available for acute life-threatening skin diseases in this complicated and multifaceted field.

## **《MRI from Picture to Proton》 (3<sup>rd</sup> ed)**

作者: Donald W. McRobbie 等编 出版社: Cambridge University Press 出版时间: 2017 年 4 月 13 日

MR is a powerful modality. At its most advanced, it can be used not just to image anatomy and pathology, but to investigate organ function, to probe in vivo chemistry, and even to visualise the brain thinking. However, clinicians, technologists and scientists struggle with the study of the subject. The result is sometimes an obscurity of understanding, or a dilution of scientific truth, resulting in misconceptions. This is why MRI from Picture to Proton has achieved its reputation for practical clarity. MR is introduced as a tool, with coverage starting from the images, equipment and scanning protocols and traced back towards the underlying physics theory. With new content on quantitative MRI, MR safety, multi-band excitation, Dixon imaging, MR elastography and advanced pulse sequences, and with additional supportive materials available on the book's website, this new edition is completely revised and updated to reflect the best use of modern MR technology.

## **《Acute Heart Failure: Putting the Puzzle of Pathophysiology and Evidence Together in Daily Practice》 (2<sup>nd</sup> ed)**

作者: Wolfgang Krüger 编 出版社: Springer 出版时间: 2017 年 7 月 25 日

Acute heart failure is a potentially life threatening situation where correct, rapid therapy can save lives. Information from the latest research and studies has been used to update this text to bring the latest understanding of the pathophysiology together with a practical guide to diagnosis and management using an evidenced based approach.

Since the first edition of Acute Heart Failure, this research has brought to light three important issues to be integrated into a second edition. First, the so-called “vascular heart failure” has been identified as a common and decisive mechanism provoking acute heart failure due to the coupling and interaction between the heart (right and left heart) and the large vessel systems (aorta and pulmonary artery). Second, the interaction and cross-talk between heart and kidneys, the so-called ‘cardiorenal syndrome’ has been identified as another feature of acute heart failure syndromes. Third, we have new knowledge and updated points of views about the development of pulmonary hypertension in patients suffering from heart failure, the group 2 of the classification system of pulmonary hypertension. These are all covered in this second edition.

This revision to a seminal text is a valuable addition to any practitioner who treats patients with acute heart failure and wants a deeper understanding of the condition.

## **《Delivering CBT for Insomnia in Psychosis: A Clinical Guide》**

作者: Flavie Waters 出版社: Routledge 出版时间: 2017年4月19日

Individuals with psychiatric disorders such as schizophrenia, bipolar disorder, and post-traumatic stress disorder often report insomnia and difficulties sleeping which can significantly impede recovery, worsen symptoms, and reduce quality of life. This volume presents a detailed theoretical rationale and session-by-session outline for delivering Cognitive Behaviour Therapy for Insomnia to people with these mental health disorders. The treatment has been developed in close collaboration with people living with mental illness, as well as sleep specialists and psychosis experts. Information regarding the efficacy of the programme is presented, along with resources offering information on complicating factors, avoiding relapse, managing stress, and restoring lifestyle balance.

## **《Cytopathology of the Head and Neck: Ultrasound Guided FNAC》 (2<sup>nd</sup> ed)**

作者: Gabrijela Kocjan 出版社: Wiley-Blackwell 出版时间: 2017年4月24日

Cytopathology of the Head and Neck: Ultrasound guided FNAC supports the learning of new skills expected of practicing pathologists by providing a comprehensive approach to cytopathology, including performing FNAC and on site interpretation. New to this edition is coverage of ultrasound (US) guidance the use of which has emerged as an essential adjunct to either Fine Needle Aspiration Cytology (FNAC) or needle core biopsy, and is expected to increase. US combined with US guided FNAC is now recommended as the investigation method of first choice for HN lesions for evaluating regional metastases in HN patients, for both those with and those without palpable lumps.

This second edition also includes: Companion website containing ultrasound case histories which detail imaging findings, list differential diagnosis and suggest further investigations compiled by Dr Simon Morley; Expanded coverage of clinical images of head and neck masses; Clear presentation of FNAC diagnostic features with images; Clinical management algorithms; Examples of diagnostic of pitfalls and complications in FNAC.

This timely book fills the training gap required for pathologists and offers a team approach to head and neck lesions, with valuable input from radiologists, ENT (ear, nose, and throat) surgeons, oncologists, and medico-legal experts. This new edition reflects the emergent multidisciplinary approach to head and neck practice.

## **《Dietary Fiber for the Prevention of Cardiovascular Disease: Fiber's Interaction between Gut Microflora, Sugar Metabolism, Weight Control and Cardiovascular Health》**

作者: Rodney A. Samaan 出版社: Academic Press 出版时间: 2017年7月27日

Dietary Fiber for the Prevention of Cardiovascular Disease: Fiber's Interaction between Gut Microflora, Sugar Metabolism, Weight Control and Cardiovascular Health compiles the most up-to-date research discoveries to provide a timely and scientific rationale for the significant impact of a fiber rich diet for the prevention of heart disease.

By focusing on the science behind how fiber, both soluble and insoluble can lead to lower rates of heart disease, this important reference will educate researchers, cardiologists, medical providers and students on how to improve patients' hearts via a fiber rich diet. Coverage includes the known mechanisms of how fiber works to

reduce insulin resistance, control weight, reduce cholesterol by binding with bile, maintain stable glucose levels and influence gut microflora.

Explains how fiber affects cardiovascular disease through the influence on insulin resistance, reduction of cholesterol, change in gut microflora and in weight control; Provides thorough coverage of the effect of fiber on arrhythmias and valvular abnormalities; Includes information on the indirect relationship between constipation and heart disease.

### **《The Eye in Pediatric Systemic Disease》**

作者：Alex V. Levin 等编 出版社：Springer 出版时间：2017年7月11日

This book is the first of its kind to describe ocular manifestations of systemic diseases in the pediatric population. Written and edited by experts in areas of pediatric ophthalmology and genetics, this new text covers a multitude of topics in a comprehensive and cataloged fashion. 《The Eye in Pediatric Systemic Disease》 is designed as an in-depth and up-to-date reference work that is heavily referenced, thus allowing the reader ready access to the international supporting literature. Everything from ocular manifestations of hematologic disease, child abuse, psychiatric diseases, renal disorders, and vitamin disorders are covered, allowing readers to know what to look for in the eyes of children with a given systemic disorder. 《The Eye in Pediatric Systemic Disease》 is written in language that is accessible to ophthalmologists and pediatricians, as well as allied health care professionals.

（黄维茜 供稿）

本期责任编辑：黄维茜  
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](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>

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、登录微信扫一扫以下二维码。

