

# 图书馆简报

第四期  
(总第44期)

2015年10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、SCI收录医学期刊投稿指南	1
二、局域网最新电子资源介绍	3
Springer 电子图书数据库 (重医图书馆)	3
Primal Pictures 数据库 (重医图书馆)	3
图书馆试用歌德电子书借阅机	4
三、来自图书馆的最新信息传递	4
2015 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报	4
图书馆圆满完成重庆市继教项目, 助力护理科研	5
图书馆获得 2015 年重庆市卫计委医学科研项目	5
多部门协作, 保障新一卡通图书馆功能的开通	5
全方位保障 UpToDate 临床顾问在我院的使用	6
CrossCheck 反剽窃文献检测系统介绍	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	8
重点图书介绍	8

# 一、SCI 收录医学期刊投稿指南

## 精神病学

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 SCI 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 SCI 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。SCI 收录的精神病学期刊共 143 种，本期重点介绍影响因子大于 2.0 的精神病学 75 种 SCI 期刊（参照 2014JCR）。因篇幅有限，详细信息请登陆 OA 公共文件柜-科研处-图书馆-SCI 收录医学期刊投稿指南-精神病学 SCI 收录期刊投稿指南（期刊按影响因子高低降序排列）。

### SCI-E 收录 75 种精神病学期刊

1. MOLECULAR PSYCHIATRY 14.496
2. WORLD PSYCHIATRY 14.225
3. AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 12.295
4. JAMA PSYCHIATRY 12.008
5. BIOLOGICAL PSYCHIATRY 10.255
6. PSYCHOTHERAPY AND PSYCHOSOMATICS 9.196
7. SCHIZOPHRENIA BULLETIN 8.45
8. BRITISH JOURNAL OF PSYCHIATRY 7.991
9. JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRY 7.26
10. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 7.048
11. JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY 6.807
12. JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY 6.459
13. PSYCHOLOGICAL MEDICINE 5.938
14. JOURNAL OF PSYCHIATRY & NEUROSCIENCE 5.861
15. TRANSLATIONAL PSYCHIATRY 5.62
16. ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA 5.605
17. JOURNAL OF CLINICAL PSYCHIATRY 5.498
18. CNS DRUGS 5.113
19. BIPOLAR DISORDERS 4.965
20. PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY 4.944
21. ADDICTION 4.738
22. DEPRESSION AND ANXIETY 4.407
23. EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 4.369
24. AMERICAN JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY 4.235
25. WORLD JOURNAL OF BIOLOGICAL PSYCHIATRY 4.183
26. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 4.009
27. JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH 3.957
28. CURRENT OPINION IN PSYCHIATRY 3.942
29. SCHIZOPHRENIA RESEARCH 3.923
30. EPIDEMIOLOGY AND PSYCHIATRIC SCIENCES 3.907

31. PSYCHOPHARMACOLOGY 3.875
32. JOURNAL OF ATTENTION DISORDERS 3.779
33. INTERNATIONAL JOURNAL OF METHODS IN PSYCHIATRIC RESEARCH 3.759
34. PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY 3.689
35. JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY 3.593
36. DEMENTIA AND GERIATRIC COGNITIVE DISORDERS 3.547
37. EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE 3.525
38. PSYCHOSOMATIC MEDICINE 3.473
39. EUROPEAN PSYCHIATRY 3.439
40. DRUG AND ALCOHOL DEPENDENCE 3.423
41. AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART B-NEUROPSYCHIATRIC GENETICS 3.416
42. AUSTRALIAN AND NEW ZEALAND JOURNAL OF PSYCHIATRY 3.407
43. JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 3.383
44. EUROPEAN CHILD & ADOLESCENT PSYCHIATRY 3.336
45. JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY 3.243
46. CURRENT PSYCHIATRY REPORTS 3.238
47. INTERNATIONAL JOURNAL OF EATING DISORDERS 3.126
48. PSYCHIATRY-INTERPERSONAL AND BIOLOGICAL PROCESSES 3.048
49. JOURNAL OF THE INTERNATIONAL NEUROPSYCHOLOGICAL SOCIETY 2.963
50. JOURNAL OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHOPHARMACOLOGY 2.933
51. INTERNATIONAL JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY 2.866
52. JOURNAL OF NEUROPSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCES 2.817
53. DEVELOPMENTAL DISABILITIES RESEARCH REVIEWS 2.75
54. JOURNAL OF PSYCHOSOMATIC RESEARCH 2.736
55. EXPERIMENTAL AND CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY 2.712
56. CNS SPECTRUMS 2.71
57. GENERAL HOSPITAL PSYCHIATRY 2.606
58. CANADIAN JOURNAL OF PSYCHIATRY-REVUE CANADIENNE DE PSYCHIATRIE 2.551
59. SOCIAL PSYCHIATRY AND PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY 2.537
60. PSYCHIATRY RESEARCH 2.467
61. INTERNATIONAL CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY 2.456
62. PSYCHIATRY RESEARCH-NEUROIMAGING 2.424
63. PSYCHIATRIC SERVICES 2.412
64. ANNALS OF CLINICAL PSYCHIATRY 2.364
65. BEHAVIORAL SLEEP MEDICINE 2.34
66. NEUROPSYCHOBIOLOGY 2.261
67. EPILEPSY & BEHAVIOR 2.257
68. COMPREHENSIVE PSYCHIATRY 2.252
69. JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY AND NEUROLOGY 2.242
70. CLINICAL EEG AND NEUROSCIENCE 2.219
71. BMC PSYCHIATRY 2.21
72. HUMAN PSYCHOPHARMACOLOGY-CLINICAL AND EXPERIMENTAL 2.192
73. ARCHIVES OF WOMENS MENTAL HEALTH 2.164
74. EUROPEAN ADDICTION RESEARCH 2.101
75. PSYCHOPATHOLOGY 2.084

## 二、局域网最新电子资源介绍

### 1. Springer 电子图书数据库（重医图书馆）

Springer 于 1842 年在德国柏林创立，是全球第一大 STM (科学、技术和医学) 图书出版商和第二大 STM 期刊出版商，每年出版 8,400 余种科技图书和 2,200 余种领先的科技期刊。Springer 专注出版、服务科学，作者包括众多世界著名的科学家，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 平台拥有全球最完备的科学、技术和医学数据库在线资源，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。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 年版权医学和生命科学专辑电子书，共 2357 种图书（目录见重医图书馆主页 Springer 电子图书数据库），涵盖学科包括：医学、生物医学和生命科学等学科。

### 2. Primal Pictures 数据库（重医图书馆）

Primal Pictures 数据库即互动式三维人体解剖数据库，创立于 1991 年，历经 15 年研发而成。该数据库以 2 具真实人体（男女各一）做 2mm 切片，提供精确真实的数据；实际扫描人体获得的相关数据由解剖学家解读，经由计算机、图像专家协助转译成 3D 立体图像及动画；由国际知名专家撰写说明文字以及提供相关临床影像；包含 500 个解剖构造，10 万个独立框架用于交互作用——旋转、分层和标记；3D 视图让我们可以看到骨骼、肌肉、韧带和筋膜、静脉和动脉以及神经的层次。

使用者可以进入三维动画，查看精确的解剖功能、生物力学、运动以及治疗和手术程序。该解剖模型库可以实现以下功能：

- 1) 可剥离解剖模型组织层、360 度自由旋转，并可已剥离的组织层恢复至初始结构形态。
- 2) 通过显示肌肉、韧带和骨骼之间相互作用的 3D 动画演示肌肉功能获取嵌入式学习指导以及自我评估测试，支持并强化学习效果。
- 3) 点击任何可见的结构，查看相关文字。可旋转和添加或去除层的解剖标本、临床幻灯、带注释的图片、视频短片和功能解剖学动画。
- 4) 用最新的多媒体影像对教科书、视频和课堂教学进行补充。通过重要专家的文字描述以及解剖标本和病理幻灯片来显示临床解剖的相关性。
- 5) 将 3D 图像与 MRI 切片进行比对，用相关观测帮助对一些伤病进行诊断与管理。
- 6) 查看临床视频，更好地了解操作程序和治疗方式。
- 7) 将图像、动画、视频短片、幻灯片及其补充的文字描述联接起来。
- 8) 可任意导出图像、文本、影片和动画，用于演示以及其他作用。

温馨提醒：在使用该数据库前请先安装 Unity Web Player 软件（3D 插件），该数据库分在线库和本地库，在线数据库有 5 个并发用户数限制，本地数据库有 10 个并发用户数限制。请使用完后点击右上方的 Log Off 按钮退出数据库，以方便他人进入使用。

上述两个数据库的使用方式如下：

- 1) 医院图书馆主页 (<http://www.hospital-cqmu.com/k/tsg/>) -数字资源-重医图书馆电子资源-电子图书-Springer 电子图书数据库/Primal Pictures 数据库
- 2) 重庆医科大学图书馆(<http://lib.cqmu.edu.cn/>)-电子图书-Springer 电子图书数据库-Primal Pictures 数据库

### 3. 图书馆试用歌德电子书借阅机

歌德电子书借阅机内置 3000 种最近三年的正版授权书籍，内容均为时下热门图书，类别全面丰富，涵盖健康生活、文学名著、少儿教育、小说传记、社会法律、经管励志、文化艺术、科学技术、文学艺术、历史地理、哲学宗教等热门分类。图书资源可实现后台持续更新，每月保持 150 本的更新量。读者只需下载掌上大医客户端，在电子图书借阅机上依次浏览图书，然后扫描该图书二维码，就可将电子图书免费下载到自己的智能手机中，免费体验高清电子阅读，实现随时随地阅读。

**试用方式：**读者需要到图书馆阅览大厅现场试用（医院 5 号楼 C 栋 4 层）

**试用时间：**2015.9.1~2015 年 11 月 30 日

**咨询电话：**2083

## 三、来自图书馆的最新信息传递

### 1. 2015 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆在重庆大学检索到我院今年前三季度（2015 年 1-9 月 WEB OF SCIENCE 数据库收录）SCI 论文共计 262 篇（作者第一单位地址署名均为我院），其中有 236 篇是 2015 年发表的，26 篇是 2014 年发表、2015 年被收录的 SCI 论文，41 个临床、医技科室、实验室有 SCI 论文产出。2015 年前三季度发表的 236 篇 SCI 论文的载文期刊影响因子最高的三篇论文是：神经内科周新雨发表在 World Psychiatry 上的论著，影响因子：12.846；胃肠外科魏续福、吴忠均（通讯作者）发表在 Oncotarget 上的论著，以及内分泌乳腺外科李春燕、钱昆（通讯作者）发表在 Oncotarget 上的论著，影响因子均为 6.359；我院前三季度发表的 236 篇 SCI 论文， $IF \leq 2$  有 76 篇， $2 < IF \leq 3$  有 78 篇， $3 < IF \leq 4$  有 51 篇， $4 < IF \leq 5$  有 9 篇， $IF > 5$  有 22 篇；另有 57 篇 SCI 论文因作者单位署名有问题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查看，全院各科室发文情况我们已下发到各科室。）

2015 年前三季度检索到我院发表的 236 篇 SCI 论文总影响因子为：631.785（去年同期为 198 篇：537.786），平均每篇论文的影响因子：2.677（去年同期为：2.716），载文期刊影响因子在 3.0 以上的论文有 82 篇，占总发文量的 34.7%，基本与去年同期持平。

本季度在 Web of Science 数据库中检索到第一作者为我院神经内科的周新雨博士发表在 World Psychiatry 上的论著，影响因子高达 12.846（2013JCR），该杂志今年发布的影响因子上升到 14.225（2014JCR），这也是我院近年来涌现的高影响因子论文之一，值得祝贺！

据前三季度检索的我院各科室发表 SCI 论文统计情况，参照医院下达的 2015 年目标计划，已有 4 个科室提前完成了任务，论文篇数和影响因子均达标。这四个科室分别是：耳鼻喉科、内分泌内科、神内科 A 区、神内科 B 区。

为了让各科室随时掌握本学科 SCI 发文情况，及时跟踪并推动学科发展，按中信所的统计原则：只有文献类型为 ARTICLE、REVIEW 的才能参与机构统计排名，按医院指示我们以后也参照这个原则来进行科室发文情况统计。图书馆将在第一时间将检索的结果通过院内 OA 办公系统、《图书馆简报》等进行发布，并将每个季度的各科室的发文情况进行统计汇总，及时将结果下发到每个科室。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，图书馆将及时进行认证回复，同时请撰文者按医院要求正确署名、规范书写医院的英文名称，如有疑问请及时与图书馆取得联系。

（罗志宏 供稿）

## 2. 图书馆圆满完成重庆市继教项目，助力护理科研

护理科学研究作为护理学的重要组成部分，近年越来越受到重视，护理科研水平是反映一个医院护理水平及学术氛围的主要指标之一，对护理学发展起到了很大的推动作用。针对护理人员科研能力难以提高的主客观因素，为有效帮助各医疗机构护理人员提升科研能力，尤其是科研信息获取能力，护理论文撰写及选刊投稿技能，我院图书馆于 2014 年底申报了重庆市的继教项目“护理人员科研信息能力及撰文投稿技巧”，并于 2015 年 3 月成功获批。

这是我院图书馆第一次申办的继教项目，为搞好此次继教，确保培训效果，全馆人员齐心协力，制定了详细周全的培训计划：参与授课的老师精心选题，结合临床护理人员的实际情况，根据图书馆长期积累的为护理人员提供信息服务的经验，拟定了理论与实践相结合的授课方式，并多次组织年轻授课老师在馆内进行试讲，不断完善授课内容。7 月份图书馆正式启动了该项目的组织工作，在教务处及部分临床科室护士长的大力支持下，通过各种途径进行宣传，受到各级医疗机构、单位护理部门的高度关注。

2015 年 10 月 17-18 日，我院图书馆成功举办了重庆市继续教育项目“护理人员科研信息能力及撰文投稿技巧”培训班，该项目吸引了来自川、渝两地 20 家医院的临床一线骨干护理人员、护理管理人员，共计 66 名学员参加，讲座内容包括：《护理医学文献检索方法与技巧》、《护理人员撰写中文论文的技巧》《护士发表科研论文的技巧》，18 号上午学员按计划进行了实战演练、上机操作，整个继教培训安排紧密有致，理论与操作相结合，受到参加培训学员的高度评价。

此次继教项目取得圆满成功，根据学员们填写的“继续医学教育项目学员满意度调查表”统计结果：综合满意度达到 100%，同时学员们也提出了一些宝贵的建议，希望我们多举办相关培训，并在授课时间和形式上能够有更合理的安排。通过此次培训，图书馆也体会到了肩上的责任，我们愿意尽我们的努力助力护理科研。

(王芹 供稿)

## 3. 图书馆获得 2015 年重庆市卫计委医学科研项目

伴随着医院的高速发展，医院图书馆的服务、管理和科研等工作也在持续跟进中。经过科室成员的积极奋斗，医院图书馆在 2015 年 8 月成功获批重庆市卫计委面上项目：基于信息—知识—智能转化律的循证医学信息服务模式研究，实现了图书馆科研项目的零突破。

该项目紧密结合临床医师决策的客观需要，以循证医学信息服务为研究对象，拟通过研究构建出有效的循证医学信息服务模式，在实践中既能指导临床医师和临床医学馆员在“信息—知识—智能转化律”这一视角下知道“各自需要做什么”，又能指导二者知道“各自如何科学地做”，进而确保循证医学信息服务的科学性及有效性。

医院图书馆作为医院医疗、教学、科研、管理的文献信息管理部门，不仅需要搞好文献信息的组织、服务工作，还应加强自身的理论研究，以便更好地科学指导实际工作，实现理论与实践的统一。今后图书馆将在为医教研的服务过程中，积极推进理论探索，以此为契机，争取能够为医院的医疗、教学、科研、管理等提供更优质的文献信息保障服务。

(田杰 供稿)

## 4. 多部门协作，保障新一卡通图书馆功能的开通

自 2008 年公众城市一卡通在医院启用，经领导批准公众一卡通增加、开通在医院图书馆的借阅功能（主要用于读者借还书），把公众一卡通的员工信息与图书馆的金盘图书管理系统读者信息进行对接，图书馆取消了原始的手填借书证，受到广大读者的欢迎，2013 年图书馆搬迁至科教楼新馆后，为了进一步加

强读者管理，公众一卡通作为各种类型读者入馆的唯一有效证件，既是入馆门禁卡，又是图书馆的图书借阅卡，经过多年积累，图书馆两套管理系统分别拥有读者信息 2700 余条（金盘图书借阅管理系统）和 6200 余条（门禁读者入馆管理系统）。

2015 年 6 月 15 日医院更换了新一卡通，但图书馆借阅功能未同时开通，为了及时、高效、准确将新旧一卡通数据进行对接，克服新旧一卡通因物理数据不同产生的对接困难，数据容易丢失的情况，图书馆将面临的问题向主管领导进行了书面汇报，院领导指示相关处室全力支持图书馆的工作。经过与研究生管理处、教务处、计财处等职能部门的沟通协调，同时与信息中心、一卡通公司、金盘图书管理系统、门禁公司的技术人员多次协商，图书馆本着方便读者、高效完成数据对接的原则，群策群力，借助保卫处开通新卡电梯功能的数据信息，集中解决了来馆人数最多的读者群（研究生和进修人员）新卡的图书馆入馆门禁功能的开通，再根据其余持卡读者的具体情况，人性化解决本院职工和住培学员等读者类型的入馆和外借问题，保证这些读者在工作日内持卡来馆随到随开。图书馆经过 7-9 三个月的努力，按计划将 2000 张进修生卡和 1000 张学生卡的信息在门禁系统中顺利对接；为了不因新旧一卡通的数据对接、功能开通而影响读者来馆借阅，我们多次在 OA 及馆内发布相关信息进行宣传，做到既方便了读者利用图书馆，又保障了图书馆读者信息的连续性和完整性。

（娄钦 供稿）

## 5. 全方位保障 UpToDate 临床顾问在我院的使用

自 2014 年我院引进了国际知名的循证医学数据库 UpToDate，该数据库的优势在于其基于循证医学原则的分级推荐意见，能快速解答医生们的临证问题，协助医师们进行诊疗上的判断和决策，受到我院临床一线读者的青睐。今年 UpToDate 循证医学数据库升级为 UpToDate 临床顾问，内容从 21 个学科增加到 22 个学科，专题从 7600 多个增加到 10000 个，新增 1400 多篇中文 MCDEX 药物专论，使现有的药物专论达到 5300 个，逐步实现中英文版本并存的模式，满足各层次医生的使用。

今年 3 月该数据库订购到期，图书馆对新版 UpToDate 临床顾问经过了三个月的试用，广泛调研，征求读者意见，并邀请专业培训师来院培训，完成了 UpToDate 临床顾问的调研方案并获院办公会通过，因我们在购买前，认真分析了本院读者 UpToDate 循证医学数据库近一年的使用情况，考虑到该数据库只能在院内 IP 段范围内使用的局限性，为了尽可能满足读者在外网的使用权限，设备处在组织招标时特别将这一建议纳入招标谈判中，尽最大的努力争取到 UpToDate 临床顾问 50 个个人外网账号，方便一线医生安装在手机上遇到问题随时查阅。8 月该数据库在我院局域网范围内正式上线，并同步启动了 50 个个人账号的申请工作，图书馆拟定了切实可行的账号申请及管理方案，及时将第一批 50 个申请者的信息上报给公司进行统一注册，通过 OA 及科研群、短信等方式通知申请者，图书馆工作人员随时解答读者注册后出现的问题，便于读者无障碍享用数据库；为确保 50 个个人账号不被闲置、浪费，让更多的临床医生利用现有的资源，图书馆还将对每个科室申请者使用情况进行追踪管理，每个月公布一次使用情况，合理调配账号，以确保账号的充分利用，从而全方位保障 UpToDate 临床顾问在我院的使用，科学引导读者充分利用该数据库。

（黄维茜 供稿）

## 6. CrossCheck 反剽窃文献检测系统介绍

CrossCheck 反剽窃文献检测系统 (<http://www.crossref.org/crosscheck>)，由国际出版链接协会研发，全球六家国际出版集团共同参与实验，2008 年 6 月 19 日正式向全球发布。该系统的主要目的在于帮助学术界和出版界严正全球学术风气，防止学术剽窃和欺诈，保护学术研究和文字出版者的原创版权。正是由于

CrossCheck 的诞生,全球范围内的出版者们得以共同协作,严厉杜绝学术界的一些造假和剽窃等浮躁行为,这也使 CrossCheck 赢得了全球学术与专业出版者协会(ALPSP)2008 年度颁发的最佳创新奖。

CrossCheck 项目已经引起全球学术界和出版界的广泛关注和积极响应。目前,一些大的国际科学出版集团,如 Elsevier、Springer、Wiley-Blackwell、BMJ、Taylor & Francis、牛津出版社等,以及许多科学学会,如美国科学进步协会(AAAS),美国物理学会(APS),植物生物学会等均成为 CrossCheck 的正式会员。浙江大学学报(英文版)于 2008 年 10 月申请成为中国第一家 CrossCheck 的会员。该编辑部通过不断的实践发现,大多数投向《浙江大学学报》的论文作者是秉着严谨治学的态度,其论文相似度比较低。然而,确有 20%的文章由于各种原因具有一定程度不合理的抄用他人之句和自我抄袭等现象,其中约 5%的文章甚至严重涉及剽窃和版权之嫌,个别文章甚至达 50%以上的相似度。

Crosscheck ithenticate 是全球最权威的英文 SCI 检测系统,被提交检测的文章均为系统自动检测,无任何人工干预。目前几乎所有的 SCI, EI 检索期刊部都使用该系统进行论文初步审查。

(姚海燕 供稿)

#### 四、最新医学信息集锦(标题新闻)

1. 中国首次发现治疗肾癌的药物帕唑帕尼能治老年痴呆症(时间:2015-8-3 来源:科技日报)
2. 中国学者测出“肝豆”判定新标准(时间:2015-8-7 来源:科学网)
3. 肝癌预警提前一年(时间:2015-8-13 来源:医脉通)
4. Ebiomedicine: 中国科学家开发非小细胞肺癌新诊断工具(时间:2015-8-19 来源:生物谷)
5. 美科学家培育出近乎完整人脑:类似 5 周胎儿(时间:2015-8-24 来源:科学网)
6. 验血可更早地在患有早期乳腺癌的患者中预测癌症的复发  
(时间:2015-8-27 来源: EurkAlert! 中文版)
7. FDA 警告: DPP-4 抑制剂或可导致严重关节痛(时间:2015-9-9 来源:医脉通)
8. 法国研究人员宣布造出“人工精子”(时间:2015-9-21 来源:科学网)
9. JNCI: 新研究发现乳腺癌骨转移的标志基因(时间:2015-9-22 来源:生物谷)
11. Nature med: 药物联用治疗胰腺癌显奇效(时间:2015-9-25 来源:生物谷)
12. FDA 警告: 卡格列净或可导致骨折发生(时间:2015-9-28 来源:医学论坛网)
13. 老药新用: 双水杨酯有望治疗阿尔茨海默病(时间:2015-9-29 来源:医脉通)
14. JDRF/ADA 发布 1 型糖尿病最新分期方法(时间:2015-9-29 来源:医脉通)
15. Nature communication: 科学家揭示银屑病发病机理(时间:2015-10-8 来源:生物谷)
16. 功能性磁共振成像可预测抑郁症复发(时间:2015-10-9 来源:科技日报)
17. 一种新的血液检测技术能帮助医护人员快速检测心脏病(时间:2015-10-12 来源:生物通)
18. 日本研发新装置可收集血液中的癌细胞(时间:2015-10-13 来源:科学网)
19. 新技术有助直接观察皮肤癌细胞(时间:2015-10-14 来源:科技日报)
20. Sci Rep: 科学家首次在培养皿中重现胚胎发育 或帮助研究致畸剂促胚胎缺陷效应  
(时间:2015-10-15 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  
信息来源时间:2015 年 8-10 月



## 五、最新中外文图书导航

### 重点图书介绍

#### 《Nuclear Oncology》（肿瘤核医学）

**Aktolun LWW 2014.10**

Nuclear Oncology a contemporary narrative of the role of nuclear medicine in oncology with an emphasis on SPECT/CT and PET/CT with additional comments when appropriate on the potential application of PET/MR and to a lesser degree, targeted radionuclide therapy. This book focuses on the use of radionuclides in the diagnosis and treatment of malignant diseases. It describes relevant approved and investigational clinical applications, instrumentation & technology, chemistry and practical clinical issues in nuclear oncology. The basic science and current research topics of nuclear oncology are addressed in separate chapters. Nuclear medicine has become an essential component to all phases of the management of the patient with a malignant tumor and in some cases, even benign neoplasms. The standard of practice for many tumors requires PET/CT imaging at various stages of diagnosis and management. In addition to clinical applications, ongoing investigational efforts, which more and more involve multi-institutional protocols, are also presented. Features: Focuses on the use of radionuclides in the diagnosis and treatment of malignant diseases; Emphasizes SPECT/CT and PET/CT with additional emphasis on the potential application of PET/MR; Describes relevant approved and investigational clinical applications, instrumentation & technology, chemistry and practical clinical issues in nuclear oncology.

#### 《Orthopedic Imaging》（骨科影像学）

**Adam Greenspan LWW 2014.10**

Interpret musculoskeletal images with confidence with Orthopedic Radiology: A Practical Approach! This trusted radiology reference has established itself as an ideal comprehensive source of guidance for radiologists and orthopedists at every level of training. Features ·Effectively interpret a full range of findings with the aid of more than 4,000 outstanding illustrations that encompass conventional radiography, ultrasound, CT, dual-energy CT, PET-CT, and all other diagnostic imaging modalities used to evaluate musculoskeletal disorders, including numerous examples of 3-D imaging. ·Master the latest trends in orthopedic radiology including the increasing emphasis on ultrasonography and MRI over other methods that expose patients to higher levels of radiation. Choose the best imaging approach for each patient with discussions of each technique's accuracy, speed, and cost. Apply a state-of-the-art knowledge of magnetic resonance imaging interpretation with advanced guidance from renowned musculoskeletal MRI authorities. Find the information you need quickly and easily thanks to informative diagrams and schematics, and a quick-reference, high-yield format, including "Practical Points" summaries at the end of each chapter for quick review. Now with the print edition, enjoy the bundled interactive eBook edition, offering tablet, smartphone, or online access to: Complete content with enhanced navigation A powerful search that pulls results from content in the book, your notes, and even the web Cross-linked pages, references, and more for easy navigation ·Highlighting tool for easier reference of key content throughout the text ·Ability to take and share notes with friends and colleagues ·Quick reference tabbing to save your favorite content for future use.

#### 《7.0 Tesla MRI Brain Atlas》（7.0 特斯拉磁共振成像大脑图谱）

**Zang-Hee Cho Springer 2015.1**

The inaugural publication of the 7.0 Tesla MRI Brain Atlas: In Vivo Atlas with Cryomacrotome Correlation in 2010 provided readers with a spectacular source of ultra-high resolution images revealing a wealth of details of the brainstem and midbrain structures. This second edition contributes additional knowledge gained as a result of

technologic advances and recent research. To facilitate identification and comparison of brain structures and anatomy, a detailed coordination matrix is featured in each image. Updated axial, sagittal, and coronal images are also included. This state-of-the-art and user-friendly reference will provide researchers and clinicians with important new perspectives.

**《Orphan Lung Diseases; A Clinical Guide to Rare Lung Disease》**  
(孤儿肺病：罕见肺部疾病临床指南)

**Vincent Cottin et al Springer 2015.1**

Orphan Lung Diseases: A Clinical Guide to Rare Lung Disease provides a comprehensive, clinically focused textbook on rare and so-called ‘orphan’ pulmonary diseases. The book is oriented towards the diagnostic approach, including manifestations suggesting the disease, diagnostic criteria, methods of diagnostic confirmation, and differential diagnosis, with an overview of management.

**《Atlas of neuromuscular diseases》(神经肌肉疾病图集)**

**Eva L. Feldman et al Springer 2014.8**

This atlas presents a comprehensive outline of neuromuscular diseases, written by respected American and European authors. It discusses all aspects of neuromuscular disorders including cranial and spinal nerves, motor neuron diseases, nerve plexus, peripheral nerves, mono- and polyneuropathies, entrapment syndromes, neuromuscular junctions, and muscle disease. Each chapter is structured into the following sections: anatomy, symptoms, signs, pathogenesis, diagnosis and differential diagnosis, therapy and prognosis. The diagnostic tools in neuromuscular disease are explained and practical guidelines are offered on how to advance from symptoms to syndromes. The therapeutic options for each disease are also described. In this new edition, the structure of the chapters has been reorganized and chapters on principles of peripheral nerves, nerve pain, nerve surgery and rehabilitation have been added. The current trend of increased use of imaging techniques such as US and MRI in the diagnosis and follow-up of neuromuscular disorders is also reflected.

**《Clinical atlas of skin tumors》(皮肤肿瘤临床图集)**

**Can Baykal et al Springer 2014.4**

This superb atlas presents an unrivalled wealth of original high-quality clinical photographs of almost all benign and malignant skin tumors. The diverse subtypes and clinical forms, including different localizations, are depicted and careful attention is paid to evolution and follow-up. While the main focus is on the clinical presentation as reflected in the photographs, diagnostic clues and management considerations are also summarized in a straightforward, readily understandable way. The atlas has been designed so that it will meet clinical needs and allow rapid identification of clues relevant to daily practice. Clinical Atlas of Skin Tumors will be valuable for all dermatologists in training as well as for those who are already established in the profession or in allied specialties such as plastic surgery and oncology. dermatologists in training as well as for those who are already established in the profession or in allied specialties such as plastic surgery and oncology

**《Cutaneous Flaps in Head and Neck Reconstruction》**  
(头颈部重建的皮肤皮瓣)

**Vasilios Thomadis Springer 2014.6**

This textbook, containing a plethora of illustrations and pictures, will serve as an atlas and as a superb guide to the use of cutaneous flaps in head and neck reconstruction. Each chapter depicts, in a layered manner, the

anatomy of a particular donor site from which flaps are derived and used in head and neck defects, providing systematic steps in understanding the topographical anatomy of the various tissue layers. The flaps derived from each donor site are presented in detail, with step-by-step instructions in flap design and harvesting techniques based in anatomy. The author uses numerous high-quality color illustrations drawn from his own practice in order to demonstrate the techniques. His combined expertise as a maxillofacial surgeon and an assistant professor of anatomy enables him to explain clearly the transition from basic science anatomy to applied anatomy and to document reconstructive surgical techniques in precise detail. This beautifully illustrated book, including many basic and advanced flap designs, will be an illuminating reference for all who treat defects in the head and neck area.

### **《Molecular diagnostics of infectious diseases》（传染病的分子诊断）**

**Harald H. Kessler Walter de Gruyter & Co 2014.5**

The prevalence of infectious diseases is worldwide increasing. Therefore, detection methods for infectious pathogens change quickly. In the 3rd edition of Kessler's Molecular Diagnostics of Infectious Diseases laboratory professionals get valuable information about the current diagnostic methods, tips and tricks in terms of sample processing, quality control, and interpretation of the results. For clinicians the book is a valuable aid for decision-making in ordering appropriate tests as well as in assuring the necessary quality of the sample material.

### **《Early neoplasias of the gastrointestinal tract》（早期消化道肿瘤）**

**Frieder Berr et al Springer 2014.8**

"Early Neoplasias of the Gastrointestinal Tract: Endoscopic Diagnosis and Therapeutic Decisions" is an update of the current standards and newest skills in diagnostic endoscopy for neoplastic lesions of the upper and lower gastrointestinal tract. The volume defines strategies for detection and endoscopic assessment of small and minute early cancers and precursor lesions, including the endoscopic and endosonographic criteria for submucosal invasiveness. The book provides the knowledge in novel magnifying endoscopic analysis of early neoplasias fundamental to differential indication on snare mucosectomy, endoscopic submucosal dissection, or surgical laparoscopic full-wall resection. Differential indications and contraindications for each technique are also specified.

Comprehensive and authored by internationally renowned experts in the field, "Early Neoplasias of the Gastrointestinal Tract: Endoscopic Diagnosis and Therapeutic Decisions" is a valuable resource that will improve the diagnostic skills of beginners as well as experienced endoscopists in endoscopic submucosal dissection."

### **《Atlas of vascular surgery and endovascular therapy》（血管内外科诊疗图谱）**

**Elliot L. Chaikof et al Saunders 2014.3**

Learn the latest innovations and techniques of one of the most performed procedures in the world with Total Knee Arthroplasty. Dr. Richard Scott, co-designer of the Total Knee System, brings his years of experience to each clinical challenge, walking you through myriad scenarios and highlighting the pearls and pitfalls he experienced himself along the way. This single-author format lends a consistent, authoritative voice to this medical reference book.

## 友情提醒：

### 图书馆开放时间：

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