ClinicalKey[®]

User Guide

	linicalKey [*]	⊕ 中文 (Simplified) CME/MOC	登录注册 ⑦ 〓		
	检索疾病,操作流程,药物), 或更多			
	所有类型 🗸 检索		٩		
	浏览	工具			
	图书 期刊 药物专论 临床指南 患者教育 Clinical Overviews •••	临床比较报告 副反应提告 •••			
		LISSVIER C	'linicalKey'	● 中文(Simplified) CMEMOC 登录 注册	⊙ ≡
			检索疾病,	操作流程,药物,或更多	
ClinicalKey'			所有英型 🗸 检索	٩	
			別版 原語 NET I IPAN WAR (2019年2018) 開始部	工具 Chical Outpoints ***	
			arto Arti gyostrio tarsalar meter	A DEFINITION OF THE REPORT OF	



ClinicalKey[®]

目录

1	概述	3
1.1	浏览器推荐	3
1.2	移动设备访问	3
1.3	注册账户	3
1.4	登录 ClinicalKey	3
1.5	退出 ClinicalKey	4
1.6	用户名及密码	4
1.7	ClinicalKey首页	5
2	在 ClinicalKey 中检索	6
2.1	使用"自动提示"功能进行检索	6
2.2	疾病主题页	7
2.3	检索结果页	8
2.4	查看检索结果	8
2.5	使用过滤器,筛选检索结果	9
2.6	通过限定检索范围筛选检索结果	10
2.7	检索历史	11
3	在 ClinicalKey 中阅读内容	12
3.1	选择内容	12
3.2	内容阅读页	12
3.3	保存内容	13
3.4	获取 CME 学分	14
3.5	与病人分享 ClinicalKey 内容	14
3.6	从 ClinicalKey 打印、下载及发送邮件	15
3.7	引用	16
4	通过 ClinicalKey 制作幻灯片	16
4.1	使用幻灯片制作工具	16
4.2	创建 PowerPoint 或 Keynote 文件	17
4.3	引文	17
4.4	许可	17
5	在 ClinicalKey 中浏览内容	17
5.1	浏览图书	18
5.2	浏览期刊	19
5.3	浏览多媒体文件	20
6	账户维护	21
6.1	联系客服	21
6.2	中国客户	22

1 概述

ClinicalKey 是爱思唯尔推出的一款全新医学资源检索引擎,为医生、医学图书馆员、医院管理层、医护专业人员的临床决策提供有力支持。其快捷、全面、方便、可信等特点为您提供更好的检索体验。

- 快捷:智能检索像医生一样思考,快速解答医学问题
- 全面:最新最全的内容,涵盖所有医学专科
- 方便:优化移动端体验,随时随地发现和分享内容
- 可信:来自爱思唯尔,全球医学从业者信赖的名字

1.1 浏览器推荐

所有主要浏览器均支持 ClinicalKey: Chrome(电脑、iOS 和安卓系统)、IE 8+、Firefox 以及 Safari (Mac 电脑 和 iOS App)。

注意:也可使用 IE7 访问 ClinicalKey。由于 IE7 的限制,可能显示略有不同,但您仍可正常使用 ClinicalKey 的全部功能。

1.2移动设备访问

ClinicalKey 进行了移动优化,能够自动适应任何移动设备或平板电脑屏幕。用您的移动设备浏览器访问 <u>www.ClinicalKey.com</u>,即刻开启您的检索之旅!

1.3注册账户

您可以作为机构用户注册和使用 ClinicalKey。注册后您可以个性化设置 ClinicalKey,包括添加内容至 保存的内容列表,追溯检索历史以及使用 PPT 制作工具。

账户注册:

- 1. 在您的机构网络或 IP 范围内,访问 <u>www.ClinicalKey.com</u>
- 2. 在 ClinicalKey 主页右上角,点击'注册',打开 ClinicalKey 注册页面

1.4 登录 ClinicalKey

注册后您可登录进入 ClinicalKey。

要登录 ClinicalKey:

- 1. 打开 <u>www.ClinicalKey.com</u>
- 2. 键入您的用户名及密码
- 3. 点击'登录'
 - 注意:如果您通过您所在机构访问 ClinicalKey,您必须先连接入您机构的网络再登录

1.5退出 ClinicalKey

如果在 30 分钟内没有任何操作, ClinicalKey 会自动登出。您也可手动登出。

要退出 ClinicalKey:

• 在 ClinicalKey 主页右上角个人菜单,点击'退出'。

1.6 用户名及密码

如果您忘记了自己的用户名,或系统不识别您的邮箱地址,或者登录 ClinicalKey 遇到了其他问题,请 点击 ClinicalKey 页面底部的'联系我们'联系客户服务中心。

找回密码:

- 1. 进入主页 <u>www.ClinicalKey.com</u>
- 2. 在 ClinicalKey 主页右上角点击'登录' 点击'忘记用户名或密码'
- 3. 填入您的邮箱地址(必须与您个人信息中的邮箱地址一致) ClinicalKey将会给您的邮箱发送链接,以重新设定您的密码

修改密码:

- 1. 在个人菜单下,点击'设置'
- 2. 在'Email 和密码'菜单中,选择'修改密码'
- 3. 填入原密码和新密码
- 4. 点击'继续'

1.7 ClinicalKey 首页

登录 ClinicalKey 后,进入 ClinicalKey 首页。您可以在首页和 ClinicalKey 其他所有页面进行检索和浏览。您也可以使用个人账户下拉菜单查看您**保存的内容、PPT、设置**等。您可以从任何 ClinicalKey 页面返回首页。

لا لا با لا با لا با

ClinicalKey Daning Lv A ③ ≡	个人账户菜单
检索疾病,操作流程,药物,或更多	 地米甲恐可以查看: ●保存内容 ●检索历史 ●PPT ●设置 ●登山
<u>所有类型 v</u> 检索 Q	• 豆口 检索框及检索按钮
保存的检索 检索历史	四户夕丛秋丰
浏览 工具	限 定余件位紧 您可以从下拉菜单
图书 期刊 药物专论 临床指南 患者教育 Clinical Overviews ••• 临床比较报告 副反应报告 •••	中筛选特定种类的 内容
	劉於発史
	初见米半

返回首页:

• 在 ClinicalKey 的任何页面,点击左上角 'ClinicalKey'图标

2 在 ClinicalKey 中检索

一切使用从简单检索开始。ClinicalKey所有页面都有检索框,您可以随时方便地检索内容。可以通过 多种检索选项来设定您的检索条件。还可以使用过滤器进一步优化检索结果。

ل ل ب ب ب ب

检索词	何时使用
全部或部分词条或短语	您知道或多少了解要检索的内容,例如: migraines.
缩略词	您知道缩略词且不想输入全部单词。例如:键入'CHF'后,ClinicalKey将会显示 'congestive heart failure'的检索结果。
作者姓名	您知道或部分了解要检索的作者姓名
图书或期刊名称	您知道或部分了解要检索的图书或期刊名称
NLM 标准期刊参考文献信息	您知道要检索期刊的引用信息,例如: Am J Cardiol. 2011 Dec 1;108(11):1614-9

2.1 使用"自动提示"功能进行检索

ClinicalKey 所有页面都有检索框,您可在 ClinicalKey 任意页面进行检索。

通过"自动提示"功能进行检索:

1. 在检索框输入检索词的前几个字母,或使用上文提到的方法检索。 在您键入检索词的同时,ClinicalKey的"自动提示"功能将显示相关的检索词列表。

所有类型 🗸 🗸	add		×Q
	Ad	Idictive Behaviors	
	Ad	Idictive Behaviors Reports	
过滤依据:	AD	D complications	
资源类型	АГ	D diagnostics	
	1. 0.0		
 ● 仅全文 ○ 全文和MEDLINE文摘 	AD	DD risk factors	
Systematic Reviews	35	Laboratory Tests and Diagnostic Procedures . Chemecky, Cynthia C., PhD, RN, CNS, AOCN, FAAN; Berger, Barbara J., MSN, RN, CNS., 出版 January 1, 2013, @ 2013.	
Meta-analyses	16	查看本章节更多结果	
Randomized Control	71		
Narrative Reviews	270	Prevalence of pain in patients with Parkinson's disease in	
□ 图片	89	Addis Ababa, Ethiopia 🔁	
□ 图书	89	Parkinsonism and Related Disorders.	
□ 临床试验	11	Hirsi, Jama Osman; Yifru, Yared Mamushet; 显示全部。 出版 April 1, 2019. Volume 61. 页 214-218. © 2018.	
□ 临床指南	2		
□ 视频	1 ≪ 1	□ 期刊全文 PCN231 - PRICING, AVAILABILITY, AFFORDABILITY,	

点击最符合的词条。
 系统显示检索结果页面,检索结果按照相关性排列。

2.2疾病主题页

ClinicalKey 提供超过 1,400 个疾病主题页面,涵盖流行病学、风险因素、诊断、治疗等内容,以及相关的专科答案和药品的链接。检索 ClinicalKey 疾病主题,进入疾病主题页面,可浏览高度概括的疾病概要,也可根据需要通过多个选项深度研究。



2.3检索结果页



ل ا ن ل ن ا

小贴士:即使您在检索框输入检索词时出现了拼写错误,当您点击回车时,ClinicalKey 会预测您要检索的内容并给出可能的 检索词建议。

2.4 查看检索结果

在您完成检索并缩窄了检索结果后,检索结果页将显示最相关的检索结果。如果您没有使用任何过滤器,系统将显示所有研究类型、所有专科、所有内容类型和所有出版时间的检索结果。

2.5 使用过滤器,筛选检索结果

在完成一个检索后,您可以在检索结果页面左部,通过选择'过滤依据'来筛选您的检索结果。'排 序按照'可根据您的需要按照相关性或出版日期排列检索结果。

لا لا بْ لا بْ لا

按照资源类型筛选检索结果:

点击一个或多个您感兴趣的资源类型。
 检索结果仅显示已选择的内容类型。

ClinicalKey 包含 10 种类型的内容:

期刊全文	图书
临床试验	图片
临床指南	视频
药物专论	操作视频
患者教育	Clinical Overviews

按照专科分类筛选检索结果:

从专科分类筛选与检索目标最相关的专科类型
 选择一个或多个选项框
 检索结果仅显示您所选择的专科的内容.

按照日期筛选检索结果:

点击一个或多个日期.
 检索结果仅显示选择的时间范围内的结果.

Last 6 months	6个月以内	Last 18 months	18 个月以内	Last 3 years	3年内
Last 12 months	12 个月以内	Last 2 years	2年内	Last 5 years	5年内

删除一个筛选项:再次点击筛选项前的圆圈,取消筛选限定。

2.6 通过限定检索范围筛选检索结果

当您知道所要检索内容的确切类型时,您可以使用限定范围检索。在任何页面均可看到检索框,所以 您可以随时限定检索范围。

لا لا بْ لا بْ لا

限定范围检索:

- 点击检索框左侧'所有类型'下拉菜单 出现可选列表
- 2. 选择您希望检索的内容类型, ClinicalKey 将显示所选类型的内容

ClinicalKey	检索	浏览	工具		Daning Lv 옷 ⑦	≡
所有类型 v myocarditis			×Q	保存的检索	检索历史	

- 3. 在检索框键入检索词,点击检索 ClinicalKey 仅显示所选类型范围内的检索结果
- 在图书和期刊内容阅读页面也可以限定范围检索,将检索范围限定为一本书、一本书的某一章、一种期刊、某一期 期刊、或者某篇文章的全文;

ELSEVIER	ClinicalKey [*]	检索 浏览 工具	Daning Lv 옷 ③ ☰
z	本期 へ 检索疾病,	操作流程,药物,或更多	保存的检索 检索历史
	本页		cme☆☆ ☆ ⊠ ⊕
	本期 本刊 所有类型	卿治文 iHuman: a futuristic vision for the human experience る 脅	THE LANCET
	图书 期刊	The Lancet Lancet, The, 2019-09-21, 卷号 394, 期 10203, 页 979-979, Copyright © 2019 Elsevier Ltd	
	临床试验 药物专论 临床指阐 思者教育 Clinical Overviews	On Sept 10, 2019, the Royal Society published a report, iHuman: blurring lines between mind and machine, which presents a vision for how emerging neural interface technologies (NITs) could transform the future of medicine by the use of invasive and non-invasive neural devices that inter-relate with the central and peripheral nervous system. The report recognises potential ethical, sociopolitical, and commercial concerns that might be introduced.	Tencet, The 参与 394, 期 10203 Copyright © 2019 Elsevier Ltd
	多媒体	Our nervous systems allow us to communicate with the world through our senses. By interacting with neural tissue, NITs have the potential to restore, modulate, and enhance human ability. NITs emerged in	新刊提醒: 订阅
	按FFU2024	the 1960s with the invention of the first cochlear implant to treat hearing loss. By 1997, the US Food and Drug Administration approved deep brain stimulation for treatment of essential tremor; more recently, experimental treatments have emerged aimed at restoring loss of function after paralysis or blindness. With accelerating technological advances in the past decade, the drivers for NIT development became more commercialised and shifted from evidence-based applications to more speculative proposals. The 2016 launch of Neurodive by Elon Muek aimed to link human brains and artificial intelligence by way of "burta high handwidth"	获取版权和内容 3

2.7检索历史

在登录个人账号的状态下,ClinicalKey 会记录您的检索历史,您可以方便快速地重复一个历史检索。 每次您打开已保存的检索结果,ClinicalKey 会自动刷新检索结果页面,显示最新、最相关的检索结果。

لا لا ب لا ب لا ب

查看检索历史:

- 1. 检索栏右侧,放置有'保存的检索'和'检索历史'选项
- 2. 查看检索历史
- 3. 点击一个历史检索记录,重新进行检索,并查看最新检索结果

ELSEVIER	ClinicalKey'	检索	浏览	工具			Daning Lv 옷	0	≡
	本期 ~ 检索疾病,操作流程,药物,或更多				<u>a</u>	保存的检索	检索历史		
	检索历史 ^{全素历史} 《 原的论素		清	空全部检索历史					
	今天								
	lancet 筛选依据: 期刊全文 和 MEDLINE® ARTICLE CITATIONS								
	myocarditis 未使用筛选器								
	myocarditis 筛选依据: LAST 2 YEARS								
	Atrial fibrillation 未使用筛选器								
	disease overview 未使用筛选器							_	

删除检索历史:

- 1. 查看您的检索历史
- 2. 将鼠标停在您准备删除的检索词上
- 点击垃圾桶图标,从检索历史中删除该记录
 小贴士:您也可以选择'清空全部检索历史'来清除所有检索历史记录

从检索历史中保存检索记录:

- 1. 查看您的检索历史
- 2. 将鼠标停在您需要保存的检索词上
- 3. 点击星星图标,将该记录保存到'保存的检索'中

删除已保存的检索:

- 1. 查看您的检索历史,点击选项'保存的检索'
- 2. 将鼠标停在您要删除的检索词上
- 3. 点击垃圾桶图标,从'保存的检索'中删除该记录

3 在 ClinicalKey 中阅读内容

在检索结果页面选择需要阅读的内容后,您可以在内容阅读页中浏览和阅读选定内容。对所有内容类型来说,内容阅读页都相同。

3.1选择内容

选择阅读内容:

▪ 从检索结果页,点击您想看的内容标题,内容阅读页即打开并显示您所选的内容。

3.2内容阅读页



在内容阅读页面浏览文章:

在左侧的内容大纲栏,点击您要直接浏览的内容单元。 注意:如果检索到的内容没有大纲,您可以滑动鼠标浏览全文。

3.3保存内容

在 ClinicalKey 中您可以将内容保存到'保存的内容'列表中,以便以后随时查看。用标签功能对文件进行分类,以便需要时快速找到所需内容。

小贴士:您可以从'保存的内容'列表中直接选择内容打印或用邮件发送。

要保存文件:

在检索结果页,点击内容旁边的'保存'保存内容.
 注意:要保存多个文件,点击检索结果数量前复选框,勾选要保存的文件,然后点击'保存'按钮。
 标签页随即打开。

☆ 图书章节 已保存内容
8已保存过此内容 i
BOOK ×
转到已保存内容 完成

从'添加标签'下拉菜单中选择标签,或点击'创建新标签'创建一个新的标签。 标签设置好之后点击'完成'。

 保存的内容会添加到'保存的内容'列表中 小贴士:您也可以从内容阅读页保存任何文章

从保存列表中查看内容:

- 1. 在您的个人账户下拉菜单中点击'保存的内容'选项,打开保存列表页
- 2. 点击内容标题,内容随即在内容阅读页中打开

小贴士:点击一个或多个标签,将仅显示该标签下的内容。再次点击标签将会取消选择该标签

从保存列表中删除文章:

- 在您个人账户下拉菜单中点击'保存的内容'选项, 打开保存列表页
- 2. 将鼠标停在需要删除的文章上
- 3. 点击垃圾桶图标,删除文章
- 4. 弹出框确认删除

3.4 获取 CME 学分

ClinicalKey 提供免费的 CME 学分,由 Cleveland Clinic 继续教育中心提供。用户通过 ClinicalKey 每 进行一次检索可以获取 0.5 个美国医学会医师认证奖励第一类学分。

要获取 CME:

- 1. 在 ClinicalKey 中进行一次检索, 回答一个临床问题
- 2. 打开图书、期刊全文、临床指南或 Clinical Overviews 内容来寻找答案
- 3. 保存引用内容,完成注册过程
- 4. 点击图书、期刊全文、临床指南或 Clinical Overviews 顶部右侧的 'CME' 图标
- 5. 进入'CME/MOC学分面'(即继续医学教育)页面
- 6. 点击'控制面板'填写并提交个人信息(ABIM)以获取美国医学会医师认证奖励第一类学分

3.5 与病人分享 ClinicalKey 内容

您可以与病人分享患者教育资料,用于个人、非商业用途。您可以打印为病人提供纸质资料,或下载为 PDF 文件。您也可在 ClinicalKey 上个性化患者教育资料以及添加注解。

个性化患者教育资料:

- 1. 打开您要定制的患者教育资料
- 2. 点击'打印'按钮
- 3. 在文本框中添加特别说明。使用格式工具来编辑字体,如加粗、斜体、或加下划线
- 4. 在给定表格中添加联系信息,必要时可添加其他联系人
- 5. 选择小、中、大来调整字体大小

ClinicalKey 检索 浏览 工具	Daning Lv 🖇 🛞 😑
所有类型 ~ 检索疾病,操作流程,药物,或更多…	Q. 保存的检索 检索历史
打印选择的患者教育 14 Tips for Parents Using OTC Medicines for Your Child B I 旦	联系人信息 ^{联系人姓名} 电话
请在此填写给患者的特别医骤	Lindan 添加其他联系人
	字体大小 ○ 小 ● 中 ○ 大
	创建可打印PDF文件

3.6 从 ClinicalKey 打印、下载及发送邮件

您可以打印 ClinicalKey 中的任何内容,以及下载任何带有 PDF 图标的内容,用于您个人及非商业目的,只要您完整保存所有版权及其他知识产权公告。未经爱思唯尔事先的书面许可,不可直接或间接参与 从网站系统检索内容,用于创建或编辑数据包、汇编、数据库或目录等。

从内容阅读页打印内容:

- 1. 在内容阅读页打开要打印的内容
- 点击'打印'图标 打印预览界面弹出
- 3. 在左侧选择打印选项,如打印范围和打印页数等
- 4. 点击打印

从内容阅读页下载 PDF 内容:

- 1. 要下载 PDF 文件,在检索结果页面或内容阅读页该内容标题的右侧必须有 PDF 图标
- 2. 在检索结果页面,点击要下载 PDF 内容的标题 在内容阅读页面打开该内容
- 点击 PDF 图标,下载内容 用浏览器保存 PDF 内容
 小贴士:您可以从检索结果页面点击文章标题旁的 PDF 图标直接下载

期刊全文

2011 ACCF/AHA Focused Update of the Guideline for the Management of Patients With Peripheral Artery Disease (Updating the 2005 Guideline) **The**

Thom W. Rooke MD, FACC, Alan T. Hirsch MD, FACC, Sanjay Misra MD, Anton N. Sidawy MD, MPH, FACS, Joshua A. Beckman MD, FACC, FAHA, Laura K. Findeiss MD, Jafar Golzarian MD, Heather L. Gornik MD, FACC, FAHA, Jonathan L. Halperin MD, FACC, FAHA, Michael R. Jaff DO, FACC, Gregory L. Moneta MD, FACS, Jeffrey W. Olin DO, FACC, FAHA, James C. Stanley MD, FACS, Christopher J. White MD, FACC, FAHA, FSCAI, John V. White MD, FACS 和 R. Eugene Zierler MD, FACS JACC (Journal of the American College of Cardiology) 2011-11-01, 卷号 58, 期 19, 页 2020-2045, Copyright © 2011 American College of Cardiology Foundation and the American Heart Association, Inc.

从 ClinicalKey 发送邮件:

- 1. 在内容阅读页打开需要发送邮件的内容,点击'Email'(发送邮件)图标,弹出邮件发送窗口 小贴士:您可以从检索结果页面点击检索结果旁边的'Email'(发送邮件)图标直接发送邮件
- 2. 填入收件人邮箱地址和邮件内容(可选) ClinicalKey 自动将所选内容的摘要信息及链接地址粘贴为邮件正文
- 点击发送 会有信息提示您的邮件发送成功

3.7引用

根据美国医学会论文撰写指南第 11 版(*American Medical Association Manual of Style*, 11th Edition) (<u>http://www.amamanualofstyle.com</u>),所有来自 ClinicalKey 的文章或图书必须标明出处。

在引用药物专论、图片及患者教育资料时,需包含版权所有者、资料标题、ClinicalKey引用网址,以 及您阅读此文献的日期。

在引用循证医学内容时,需包含资料标题,文章类型,ClinicalKey引用网址,以及您使用和阅读此文献的日期。

4 通过 ClinicalKey 制作幻灯片

您可以使用'幻灯片'将文字及图片导出到 PowerPoint 中,与同事和治疗团队分享最新医学信息。 ClinicalKey 可以帮助您按照您的需求来制作、命名、管理 PPT。

4.1 使用幻灯片制作工具

添加图片到'幻灯片':

在检索结果页,点击图片,在您需要添加的图片右侧,点击'添加到幻灯片'图标 打开'添加到幻灯片'窗口 小贴士:勾选检索结果数量前的多选框,然后点击您要添加的图片的勾选框,选择多张图片,点击检索结果页右上 角的'添加到幻灯片'图标,可以一次性添加多张图片

- 1. 选择要加入图片的幻灯片(类似于文件夹),或点击'创建新的幻灯片'来创建一个新的幻灯片
- 点击'添加',将图片添加入选择的幻灯片中 您也可以选择'添加和查看演示文稿'进入幻灯片页面直接查看内容

□ 1979 结果			
查看: ## 网格式	添加到幻灯片 + 创建新的幻灯片		
A	撤消	添加和查看演示文稿	添加 3 局
u.(8000- (6d) sono- sono- 4000-	3000- (iiii) 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	2000 I 1500- I 150-	图片 Cancer-induced ano

查看幻灯片中的图片:

- 在您的账户菜单中点击'幻灯片'选项 打开'幻灯片制作工具'页
- 2. 点击幻灯片名称即可查看幻灯片中的图片

删除幻灯片中的图片:

- 点击您账户菜单下的'幻灯片'选项 打开'幻灯片制作工具'页
- 2. 点击幻灯片名称查看幻灯片中的图片
- 点击需要删除的图片 打开图片预览页
- 点击垃圾桶图标,删除图片 点击弹出的'撤销'按钮可撤销操作

4.2 创建 PowerPoint 或 Keynote 文件

您可以通过 ClinicalKey 创建 PPT 或 Keynote 文件来分享图片。

用 ClinicalKey 的图片创建 PowerPoint 或 Keynote 幻灯片:

- 1. 将所有您要添加的图片加入 ClinicalKey '幻灯片制作工具'
- 打开'幻灯片制作工具' 在'我的幻灯片'中选择幻灯片
- 3. 点击'导出'
- 4. ClinicalKey下载幻灯片文件
- 5. 在 PowerPoint、Keynote 或其他支持 PowerPoint 文件 的软件中查看幻灯片

4.3引文

'幻灯片制作工具'将会自动加入图片引文信息。

4.4许可

允许 ClinicalKey 授权用户出于非商业目的在幻灯片中使用 ClinicalKey 网站的内容。您必须完整保留所 有版权及其他知识产权公告。

5 在 ClinicalKey 中浏览内容

除了检索特定的内容,您还可以浏览 ClinicalKey 中丰富的医学内容,包括:期刊、图书、临床指南、 患者教育、药品专论及多媒体资源等。ClinicalKey 的浏览菜单始终显示在屏幕上方。本节主要介绍如 何浏览期刊、图书、图片和视频。

ELSEVIER	Clinical	Key°			检索	浏览	工具		Daning Lv 🔌	?	≡
图书	期刊	药物专论	临床指南	患者教育	Clinical Over	views	多媒体	操作视频	 		

5.1 浏览图书

浏览图书:

1. 在菜单栏点击'图书'

图书浏览页将会显示 ClinicalKey 所收录的图书列表,书名按照字母顺序排列



- 2. 您可以通过下面方法筛选图书列表:
 - 在检索框输入部分或全部书名
 - 在'专科'过滤依据菜单中选择专科分类
- 点击一本书的书名 打开目录
- 4. 点击一个章节标题
- 5. 在左侧大纲中选择阅读章节或拖动滚动条阅读全文

5.2浏览期刊

浏览期刊:

1. 在菜单栏点击'期刊' 期刊浏览页将显示 ClinicalKey 所收录的期刊列表,按照字母顺序排列

ClinicalKey	检索 浏览 工具	Daning Lv 🖇 🕥 🗮
图书 期刊 药物专	论 临床指南 患者教育 Clinical Overviews 多媒体 操作视频	
対览期刊 过滤依据: 	按名称检索 # A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z × Lancet, The Lancet Diabetes & Endocrinology, The	特色期刊 AHJ Teaching Constraints Teaching Constraints
Infectious Disease 2 Internal Medicine 3 Neurology 1 Other 1 Pathology 1 Health 1 Pulmonary/Respiratory 2	Lancet Global Health Lancet Haematology, The Lancet HIV, The Lancet Infectious Diseases, The Lancet Neurology, The	Annals of Medicine and Surgery

1 **1 1 1 1 1 1 1**

E.

- 2. 您可以缩小检索范围:
 - 在检索框内键入期刊的部分或全部标题
 - 在'专科'过滤依据菜单中选择专科分类
- 点击一个期刊标题 打开期刊卷次信息页,显示期刊年份和卷次。点击一个卷次,下拉菜单将列出所有期次

点击一个期次

将显示该期期刊目录

小贴士:点击 RSS 种子按钮,可订阅该期刊的更新信息

- 点击一篇文章标题 在内容阅读页打开该文章
- 5. 在左侧大纲中选择阅读主题或拖动滚动条阅读全文

浏览图片和视频:

 在菜单栏点击'多媒体' 打开多媒体页面

ClinicalKey	检索 浏览 工具	Daning Lv 🔗	0	≡
图书 期刊 药物专论	临床指南 患者教育 Clinical Overviews 多媒体 操作视频			
浏览多媒体				
过滤依据:				
专科 🔨				
Advanced Basic Science 175016				
Advanced Practice Nursing 839				
Allergy and Immunology 169608				
Anatomy 16396	Product transport			
Anesthesia 60455	Boness Country			
Anesthesia & Perioperative Care 20				
Anesthesiology 538				
+ More 专科				
媒体类型 ^	Bit +	240		
□ Images 4239371	43 NgP Revery nos 1/H			
□ Videos 57048 ≪				

E.

- 2. 您可以通过下面方法筛选图片和视频:
 - 在检索栏中键入部分或全部图片标题
 - 通过'专科'或'媒体类型'过滤依据筛选
- 点击一个图片 出现图片预览界面,包含图片和来源链接 点击图片预览右上角的"X"关闭预览
- 点击一个视频 出现视频预览界面,您可以播放、保存视频,查看视频信息