ClinicalKey 全医学信息平台

使用说明

Contents

ClinicalKey 全医学信息平台	2
前言	
2. CK 访问地址: www.clinicalkey.com	2
2.1 登陆方式	3
3. 检索和浏览	3
3.1 语言设置	
3.2 检索	
3.3 浏览	10
4. Google Chrome 浏览器翻译功能介绍	11
5.下载	
图表:	
图 3-1 1: 语言设置	3
图 3-1 2: 选择语言	
图 3-2 1: 检索界面	
图 3-2 2 检索示例 1	
图 3-2 3: 筛选视频	
图 3-2 4 筛选期刊(全文和 MEDLINE)	
图 3-2 5: 出自 MEDLINE 的文献如何链接到 PUBMED	
图 3-2 6: 检索示例 2	
图 3-2 7: 检索结果示例 2 (仅期刊)	
图 3-2 9: 检索结果 (患者教育)	
图 3-2 10: 检索结果(临床试验)	
图 3-2 11: 选择某一期刊	
图 3-2 12: 在一本期刊中检索	
图 3-3 1: 浏览	
图 4-11: GOOGLE CHROME 浏览器翻译功能	
图 4-1 2: GOOGLE CHROME 浏览器翻译功能-中英文切换	12
图 5-11 参考书下载	
图 5-12 教材类下载(点击"打印机"按钮标记,另存为 PDF)	13

ClinicalKey 全医学信息平台

前言

ClinicalKey 是爱思唯尔的旗舰临床解决方案,是当前全球内容类型最全、内容质量最高、检索技术最先进的平台,涵盖全部医学专科,为医疗机构在医、教、研三个方面提供有效支持。

ClinicalKey 为医疗机构提供的价值:

- I. 提升科研产出,推动科研进步
 - ClinicalKey 囊括了上百本高水平全文期刊,为医学研究提供最高质量文献参考。
 - 整合 NIH Clinical Trials 的内容,为国内临床研究提供更加丰富的研究思路和视角,拓宽研究 领域,同时为探寻国际合作提供机会。
 - 整合 Medline 摘要为读者提供全面的检索,一站式获取全球最新研究进展,把握医学前沿, 减少重复工作和研究。
- Ⅱ. 提升诊疗质量,破解疑难疾病
 - 基于 Elsevier 自主开发的语义检索技术的驱动, ClinicalKey 可以快速、准确为临床问题提供可能的答案。
 - 基于症状、检查指标等的联合检索, ClinicalKey 可以为医生提供疑难复杂疾病的有效诊断思路, 继而为制定合理的治疗方案提供指导。
 - 基于最新诊疗指南和循证医学研究的内容,为疾病的规范化、标准化诊治提供参考依据,提 升医疗安全。
- Ⅲ. 助力人才培养,提升教育质量
 - ClinicalKey 提供的经典参考书、视频、教材等系列内容,为医学生教育、医生培养提供高质量资料来源。
 - ClinicalKey 拥有的数百万张图片可以直接生成 PPT 课件,助力提升教学质量。

ClinicalKey 内容概览:

ClinicalKey 涵盖 12 种类型的资源,包括:全文期刊、图书、视频、诊疗指南、循证医学专论、图片、患者教育、药物专论、临床试验、Medline 摘要等。

1. 准备

安装 Google Chrome 浏览器 (方便使用其自带的网页翻译功能, 第 4 部分有详细的介绍)

2. CK 访问地址: www.clinicalkey.com

2.1 登陆方式

• 校内 IP 范围内, 输入网址即可

3. 检索和浏览

3.1 语言设置

借助于 ClinicalKey 先进的语义检索技术,快速准确的为用户呈现所需内容,用户只需要输入检索词即可搜索所需内容。

注意: ClinicalKey 支持中英文检索。所以登陆成功后,请先检查语言设置是否是"中文",因为"英文"语言设置下,仅支持英文检索。用户可以根据个人语言能力来进行相应的设置或者切换。具体检查语言设置如下:

- a. 点击页面右上角的符号 = , 弹出语言设置界面 (如图 3-1-1)
- b. 然后选择语言即可, (如图 3-1-2 图 3-1)



图 3-1 1: 语言设置



图 3-12: 选择语言

3.2 检索

如果用户对想要检索的信息有比较明确的界定,可以在首页的"所有"里先进行选择,比如界定所检索出的内容仅限期刊,那么先勾选"期刊"(如图 3-2 1),然后再在搜索栏进行检索。如果对所找内容不是很明确,那么是在默认的"所有类型"中进行检索, 然后在检索出的结果中可以进行二次筛选。



图 3-2 1: 检索界面

3.2.1 检索示例

- a. 通过症状进行检索,且对检索内容没有明确的限制,那么可以在首页的检索栏直接键入关键词,并用 1 个空格隔开。例如,病人出现了这样的症状: 一儿童出现单侧眼睑下垂,但在咀嚼、张嘴等动作时,患侧的眼睑回复到正常状态。
 - ▶ 输入""eyelid ptosis open mouth" 进行检索,如图 3-22 所示呈现检索结果,然后可以根据页面左侧的内容进行过滤。

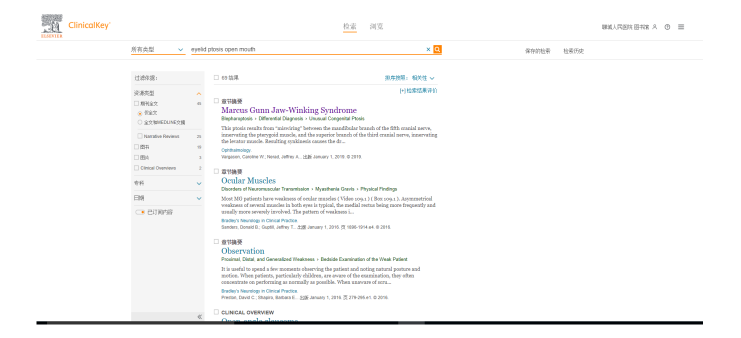


图 3-2 2 检索示例 1

▶ 如对检索结果中的疾病做进一步的了解,例如输入"Marcus Gunn Jaw-Winking", 通过筛选 "视频"(如**图 3-2 3**)来观看 直观的视频资料。

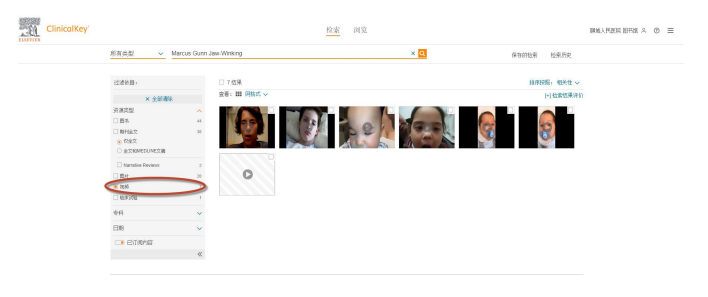
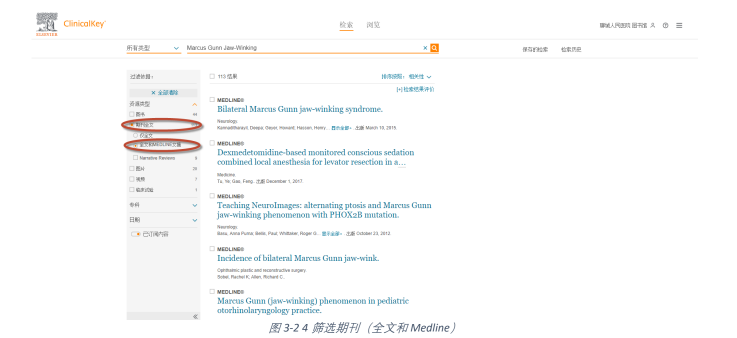


图 3-2 3: 筛选视频

▶ 也可以勾选"期刊全文", 并同时选择"全文和 Medline 文摘"来查看仅期刊部分的内容 (如图 3-2 4)。



▶ 对于出自 Medline 的文献,如需要做进一步的查阅,可以点击该文献,在文摘下方的 citation ID 处可以跳转到 PubMed (如图 3-2 5)

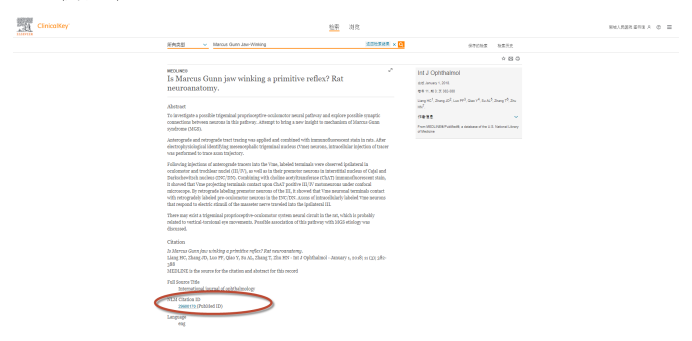
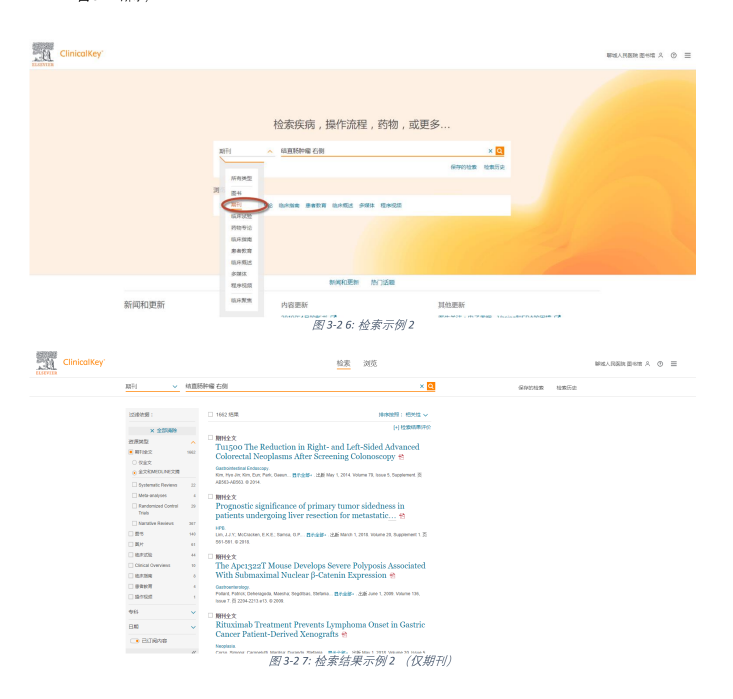


图 3-2 5: 出自 Medline 的文献如何链接到 PubMed

例如, 患者出现结直肠肿瘤右侧占位:

▶ 仅检索期刊,那么在首页的所有类型中可以先选择"期刊",然后在检索栏键入关键词 "结直肠肿瘤 右侧" (如图 3-2 6, 图 3-2 7 所示)



如果要对检索出的期刊结果进行时间的筛选,请选择左侧下方的日期进行筛选即可(如图 3-2 8)

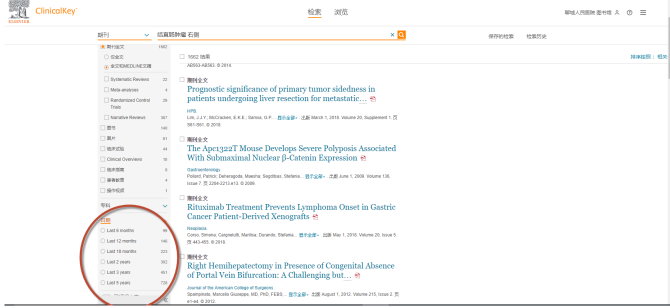


图 3-2 8: 检索结果 (筛选期刊时间)

如需要患者教育的相关信息,请勾选"患者教育",如图 3-2 9

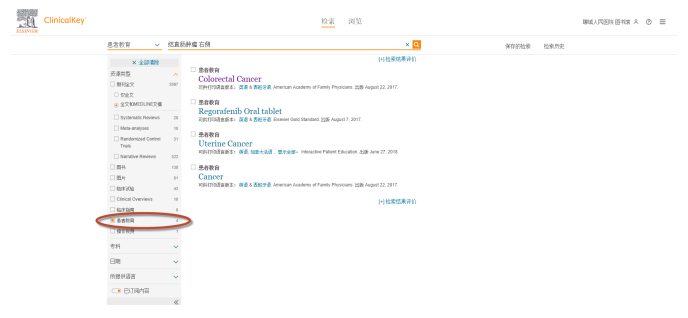


图 3-2 9: 检索结果 (患者教育)

▶ 勾选"临床试验",可以查看国外在该方面的临床试验进展,以及研究设计方法 (如图 3-2 10)



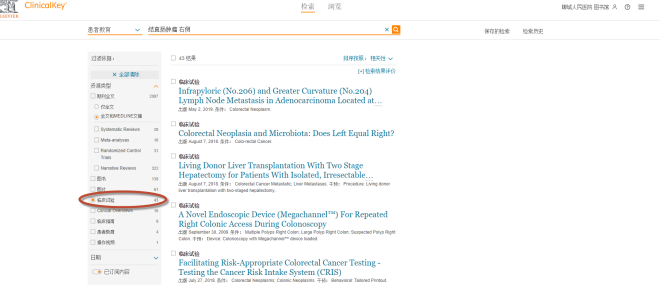


图 3-2 10: 检索结果(临床试验)

c. <u>在某一本书或者期刊里面进行检索</u>(这种检索要求对书或者期刊比较熟悉,否则会有些费时)

例如:想要在《柳叶刀呼吸医学》这本刊中检索 COPD, 了解该刊是否有相关的文献,那么可以按照下面的步骤进行:

- 1. 要浏览里的期刊里面找到这本期刊(如图 3-2 11);
- 点击打开这本期刊, 然后如图 3-2 12 所示, 键入关键词进行检索即可, 所检索出的结果仅限这本期刊内。



图 3-2 11: 选择某一期刊



图 3-2 12: 在一本期刊中检索

3.3 浏览

在首页的"浏览"中选择任一需要浏览的模块,点击进入即可。如图 3-31 所示。



图 3-3 1: 浏览

4. Google Chrome 浏览器翻译功能介绍

Google Chrome 浏览器其自带的翻译功能,可以将英文迅速译为中文供护理人员参考。使用小技巧如下:

- 1) 首先是下载并安装好 Google Chrome 浏览器;
- 2) 使用 Google Chrome 浏览器登陆 CK;
- 3) 在检索结果的界面中, 点击鼠标右键选择"翻译成中文", 即可实现中文翻译 (如图 4-11)
- 4) 如需返回到英文,如图 **4-12** 所示,浏览器网址栏可以看到一个 的标记,通过点击这个按钮,选择 "原文"或者"翻译"来实现中英文的切换。

注意: 如果在 Chrome 浏览器地址栏没有发现 按钮,那么需要先用右击鼠标的方式翻译成中文,然后该按钮便可呈现在地址栏。

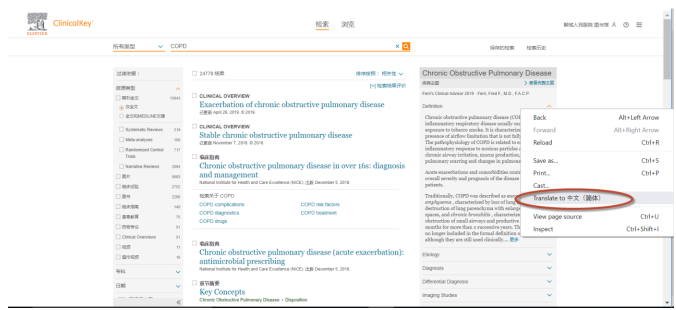


图 4-1 1: Google Chrome 浏览器翻译功能

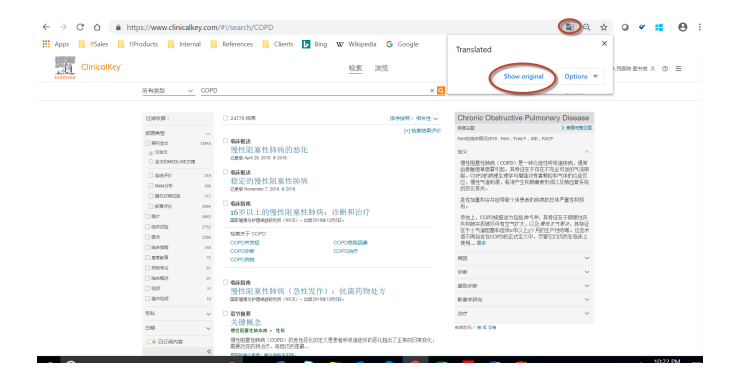
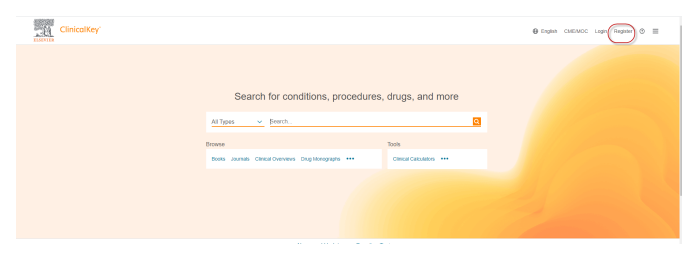


图 4-1 2: Google Chrome 浏览器翻译功能-中英文切换

5.下载

需要下载期刊,图书或者图片,需要登录 CK。即前提拥有 CK 的注册账号。如下图所示,按照提示输入邮箱、设置密码即可。

备注: 请尊重版权, 根据需要合理下载。



- CK 上包含的 670+期刊支持全文下载
- CK 上的图书包含以下两类:
 - ✓ 参考书: 支持按照章节下载 (见图 5-1 1)
 - ✓ 教材类: 不支持直接下载, 可以通过以下方法按章节保存 (见图 5-1 2)

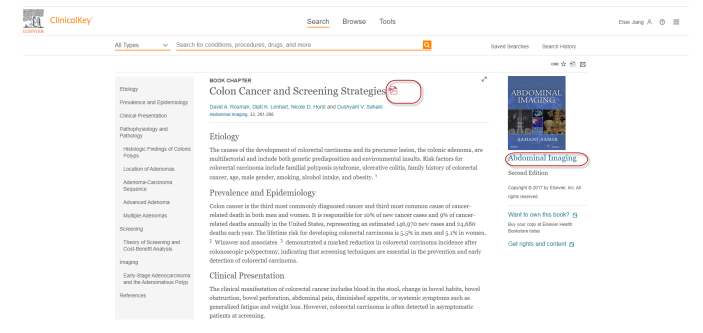


图 5-11 参考书下载

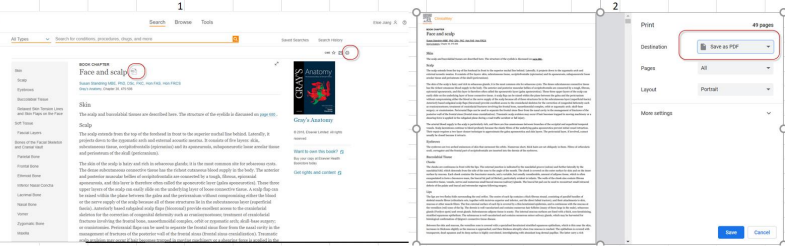


图 5-1 2 教材类下载 (点击"打印机"按钮标记,另存为 PDF)