

ClinicalKey 全医学信息平台

使用说明

ELSEVIER

Contents

ClinicalKey 全医学信息平台.....	2
前言	2
1. 准备	2
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
3.2 检索	4
3.3 浏览	10
4. Google Chrome 浏览器翻译功能介绍	11
5. 下载	12

图表:

图 3-1 1: 语言设置	3
图 3-1 2: 选择语言	4
图 3-2 1: 检索界面	4
图 3-2 2: 检索示例 1	5
图 3-2 3: 筛选视频	5
图 3-2 4: 筛选期刊 (全文和 MEDLINE)	6
图 3-2 5: 出自 MEDLINE 的文献如何链接到 PUBMED	6
图 3-2 6: 检索示例 2	7
图 3-2 7: 检索结果示例 2 (仅期刊)	7
图 3-2 8: 检索结果 (筛选期刊时间)	8
图 3-2 9: 检索结果 (患者教育)	8
图 3-2 10: 检索结果 (临床试验)	9
图 3-2 11: 选择某一期刊	9
图 3-2 12: 在一本期刊中检索	10
图 3-3 1: 浏览	10
图 4-1 1: GOOGLE CHROME 浏览器翻译功能	11
图 4-1 2: GOOGLE CHROME 浏览器翻译功能-中英文切换	12
图 5-1 1: 参考书下载	13
图 5-1 2: 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

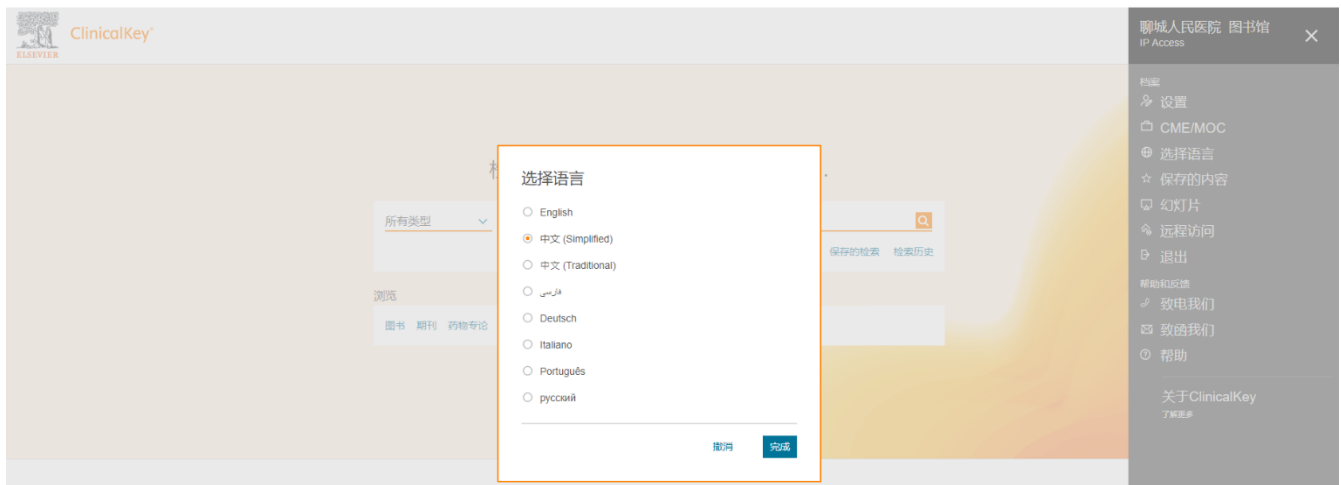


图 3-1 2: 选择语言

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 3-2 2 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。

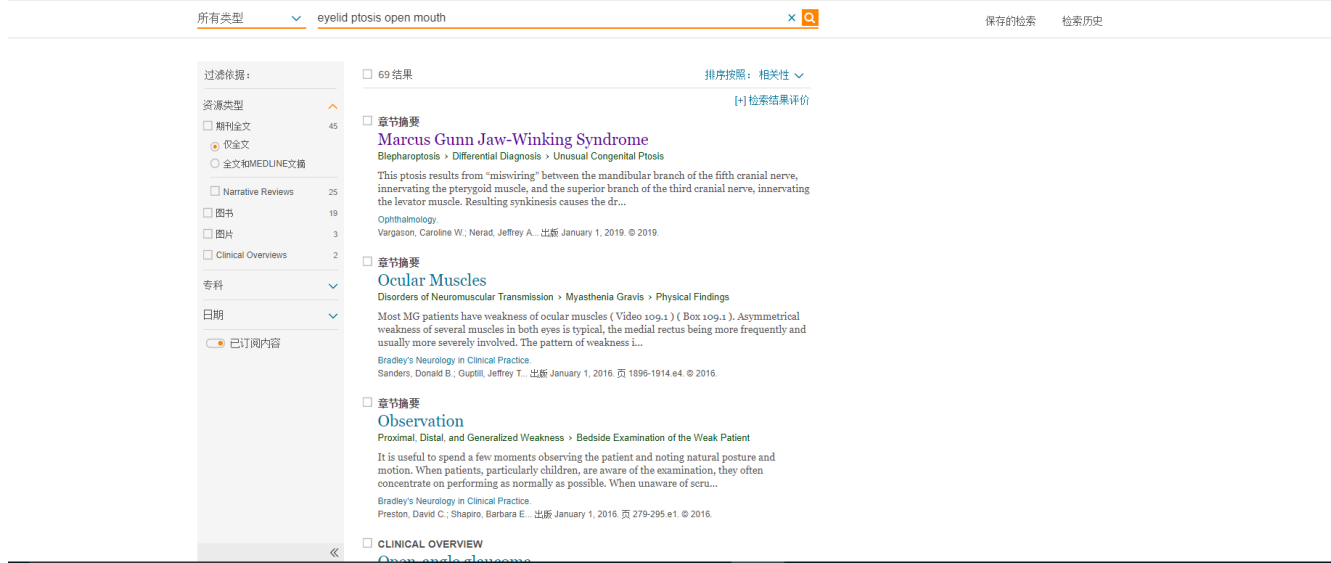


图 3-2 2 检索示例 1

- 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。

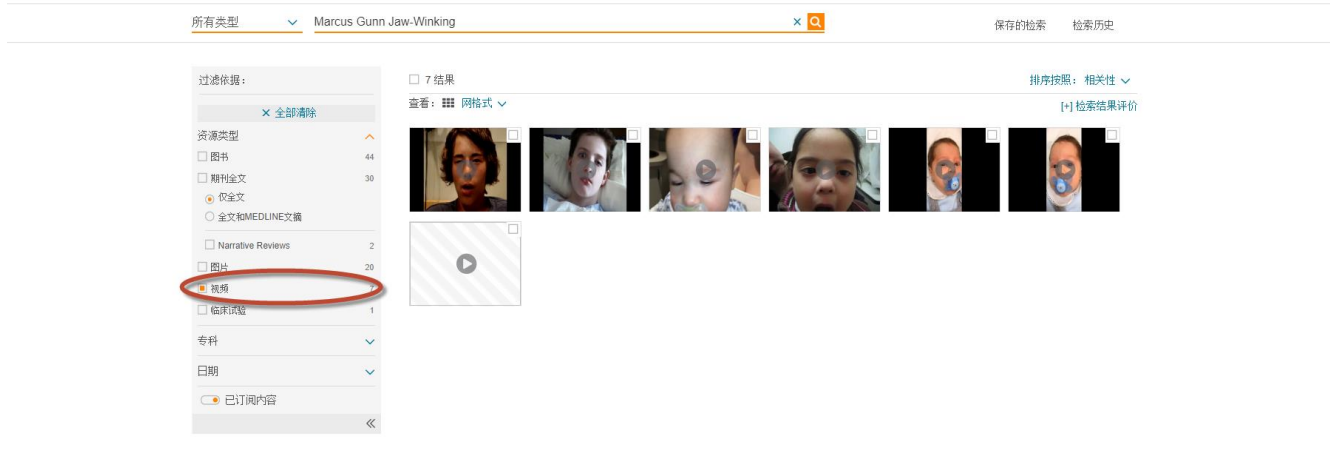


图 3-2 3: 筛选视频

- 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）。

过滤依据：
全部清除
资源类型
图书 44
期刊全文 113
仅全文
全文和MEDLINE文摘
Narrative Reviews 9
图片 20
视频 7
临床试验 1
专科
日期
已订阅内容

113 结果 排序按照：相关性
[+] 检索结果评价

- MEDLINE®
Bilateral Marcus Gunn jaw-winking syndrome.
Neurology.
Kannaditharayil, Deepa; Geyer, Howard; Hasson, Henry... 查看全部 · 出版 March 10, 2015.
- MEDLINE®
Dexmedetomidine-based monitored conscious sedation combined local anesthesia for levator resection in a...
Medicine
Tu, Ye, Gao, Feng... 查看全部 · 出版 December 1, 2017.
- MEDLINE®
Teaching NeuroImages: alternating ptosis and Marcus Gunn jaw-winking phenomenon with PHOX2B mutation.
Neurology.
Basu, Anna Purna, Bellis, Paul, Whittaker, Roger G... 查看全部 · 出版 October 23, 2012.
- MEDLINE®
Incidence of bilateral Marcus Gunn jaw-wink.
Ophthalmic plastic and reconstructive surgery.
Sobel, Rachel K, Allen, Richard C...
- MEDLINE®
Marcus Gunn (jaw-winking) phenomenon in pediatric otorhinolaryngology practice.

图 3-2 4 筛选期刊 (全文和 Medline)

- 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)

MEDLINE®
Is Marcus Gunn jaw winking a primitive reflex? Rat neuroanatomy.

Abstract
To investigate a possible trigeminal proprioceptive-oculomotor neural pathway and explore possible synaptic connections between neurons in this pathway. Attempt to bring a new insight to mechanism of Marcus Gunn syndrome (MGS).

Anterograde and retrograde tract tracing was applied and combined with immunofluorescent stain in rats. After electrophysiological identifying mesencephalic trigeminal nucleus (Vme) neurons, intracellular injection of tracer was performed to trace axon trajectory.

Following injections of anterograde tracers into the Vme, labeled terminals were observed ipsilateral in oculomotor and trochlear nuclei (III/IV), as well as in their premotor neurons in interstitial nucleus of Cajal and Darcschewitsch nucleus (INC/DN). Combining with choline acetyltransferase (CHAT) immunofluorescent stain, it showed that Vme projecting terminals contact upon ChAT positive III/IV motoneurons under confocal microscope. By retrograde labeling premotor neurons of the III, it showed that Vme neuronal terminals contact with retrogradely labeled pre-oculomotor neurons in the INC/DN. Axons of intracellularly labeled Vme neurons that respond to electric stimuli of the masseter nerve traveled into the ipsilateral III.

There may exist a trigeminal proprioceptive-oculomotor system neural circuit in the rat, which is probably related to vertical-torsional eye movements. Possible association of this pathway with MGS etiology was discussed.

Citation
Is Marcus Gunn jaw winking a primitive reflex? Rat neuroanatomy.
Liang HC, Zhang JD, Luo PF, Qiao Y, Su AL, Zhang T, Zhu HN - Int J Ophthalmol - January 1, 2018; 11 (3): 382-388
MEDLINE is the source for the citation and abstract for this record

Full Source Title
International Journal of Ophthalmology

NLM Citation ID
29600179 (PubMed ID)

Language
eng

Int J Ophthalmol
出版 January 1, 2018
卷 11, 期 3, 页 382-388
Liang HC¹, Zhang JD², Luo PF³, Qiao Y⁴, Su AL⁵, Zhang T⁶, Zhu HN⁷
作者信息
From MEDLINE®/PubMed®, a database of the U.S. National Library of Medicine

图 3-2 5: 出自 Medline 的文献如何链接到 PubMed

b. 通过疾病或者症状检索，并有界定检索的范围。

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）



图 3-2 6: 检索示例 2

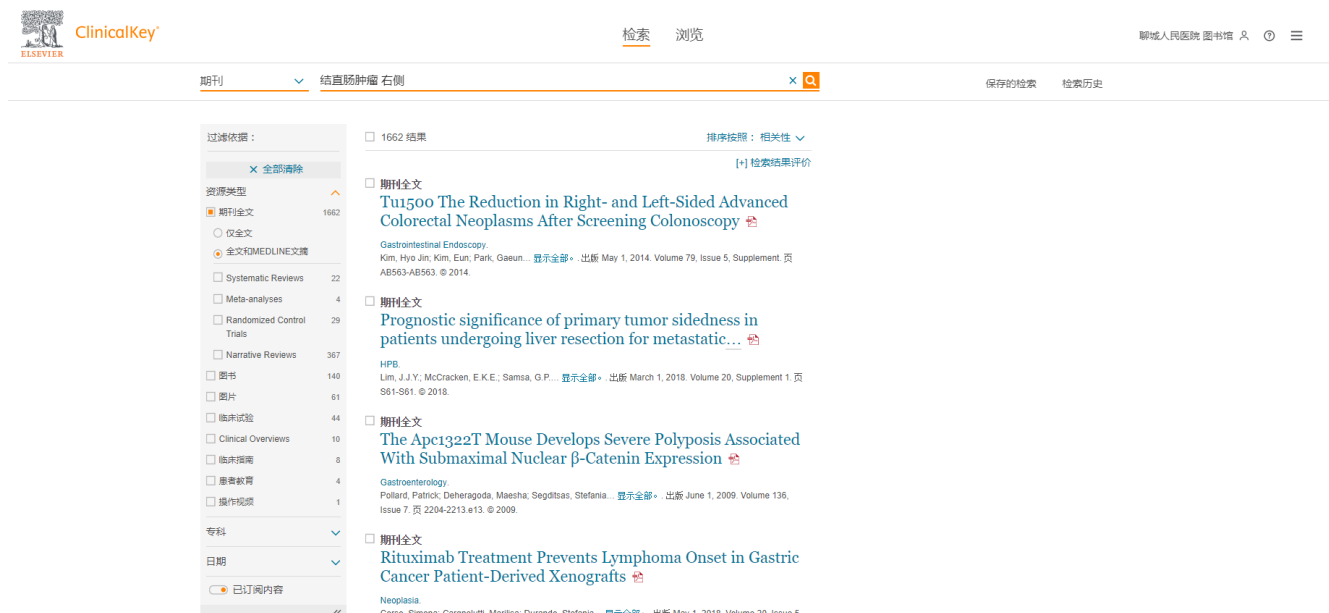


图 3-2 7: 检索结果示例 2 (仅期刊)

- 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）

期刊 1662

- 仅全文
- 全文和MEDLINE文摘
- Systematic Reviews 22
- Meta-analyses 4
- Randomized Control Trials 29
- Narrative Reviews 367
- 图书 140
- 图片 61
- 临床试验 44
- Clinical Overviews 10
- 临床指南 8
- 患者教育 4
- 操作视频 1

日期

- Last 6 months 99
- Last 12 months 146
- Last 18 months 223
- Last 2 years 302
- Last 3 years 451
- Last 5 years 728

1662 结果

AB563-AB563 © 2014.

期刊全文
Prognostic significance of primary tumor sidedness in patients undergoing liver resection for metastatic...
HFB
Lin, J.J.Y.; McCracken, E.K.E.; Samsa, G.P... 显示全部 · 出版 March 1, 2018. Volume 20, Supplement 1, 页 S61-S61. © 2018.

期刊全文
The Apc1322T Mouse Develops Severe Polyposis Associated With Submaximal Nuclear β-Catenin Expression
Gastroenterology
Pollard, Patrick; Deheragoda, Maesha; Segditsas, Stefania... 显示全部 · 出版 June 1, 2009. Volume 136, Issue 7, 页 2294-2213.e13. © 2009.

期刊全文
Rituximab Treatment Prevents Lymphoma Onset in Gastric Cancer Patient-Derived Xenografts
Neoplasia
Corso, Simona; Cargnelutti, Marilisa; Durando, Stefania... 显示全部 · 出版 May 1, 2018. Volume 20, Issue 5, 页 443-455. © 2018.

期刊全文
Right Hemihepatectomy in Presence of Congenital Absence of Portal Vein Bifurcation: A Challenging but...
Journal of the American College of Surgeons
Spampinato, Marcello Giuseppe, MD, PhD, FEBES... 显示全部 · 出版 August 1, 2012. Volume 215, Issue 2, 页 e1-e4. © 2012.

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

患者教育 4

全部清除

资源类型

- 期刊全文 2097
- 仅全文
- 全文和MEDLINE文摘
- Systematic Reviews 28
- Meta-analyses 10
- Randomized Control Trials 31
- Narrative Reviews 322
- 图书 138
- 图片 61
- 临床试验 43
- Clinical Overviews 10
- 临床指南 8
- 患者教育 4
- 操作视频 1

专科

日期

所提供语言

已订阅内容

[+] 检索结果评价

患者教育
Colorectal Cancer
可供打印语言版本: 英语 & 西班牙语. American Academy of Family Physicians. 出版 August 22, 2017.

患者教育
Regorafenib Oral tablet
可供打印语言版本: 英语 & 西班牙语. Elsevier Gold Standard. 出版 August 7, 2017.

患者教育
Uterine Cancer
可供打印语言版本: 英语, 加拿大法语... 显示全部 · Interactive Patient Education. 出版 June 27, 2018.

患者教育
Cancer
可供打印语言版本: 英语 & 西班牙语. American Academy of Family Physicians. 出版 August 22, 2017.

[+] 检索结果评价

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. 在某一本书或者期刊里面进行检索 (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);
2. 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。

浏览 期刊

图 3-2 11: 选择某一期刊

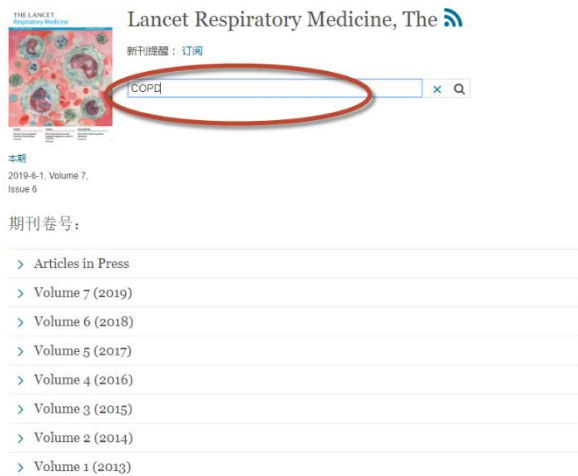


图 3-2 12: 在一本期刊中检索

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 3-3 1 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 4-1 1）
- 4) 如需返回到英文，如图 4-1 2 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。

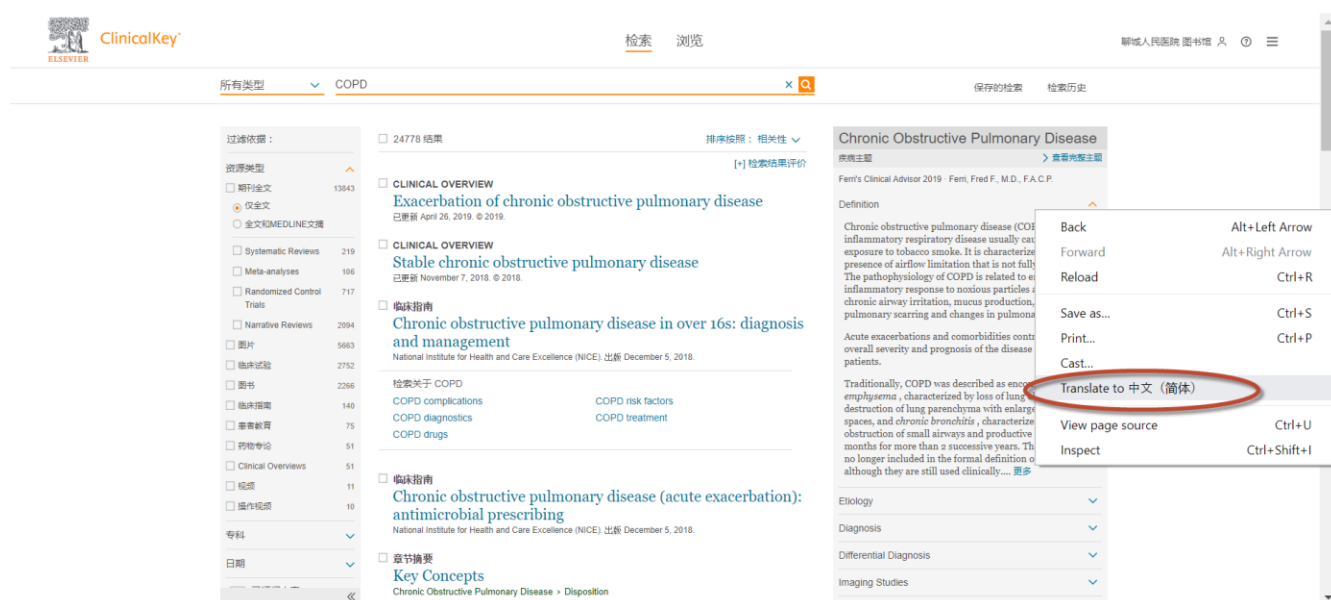


图 4-1 1: Google Chrome 浏览器翻译功能

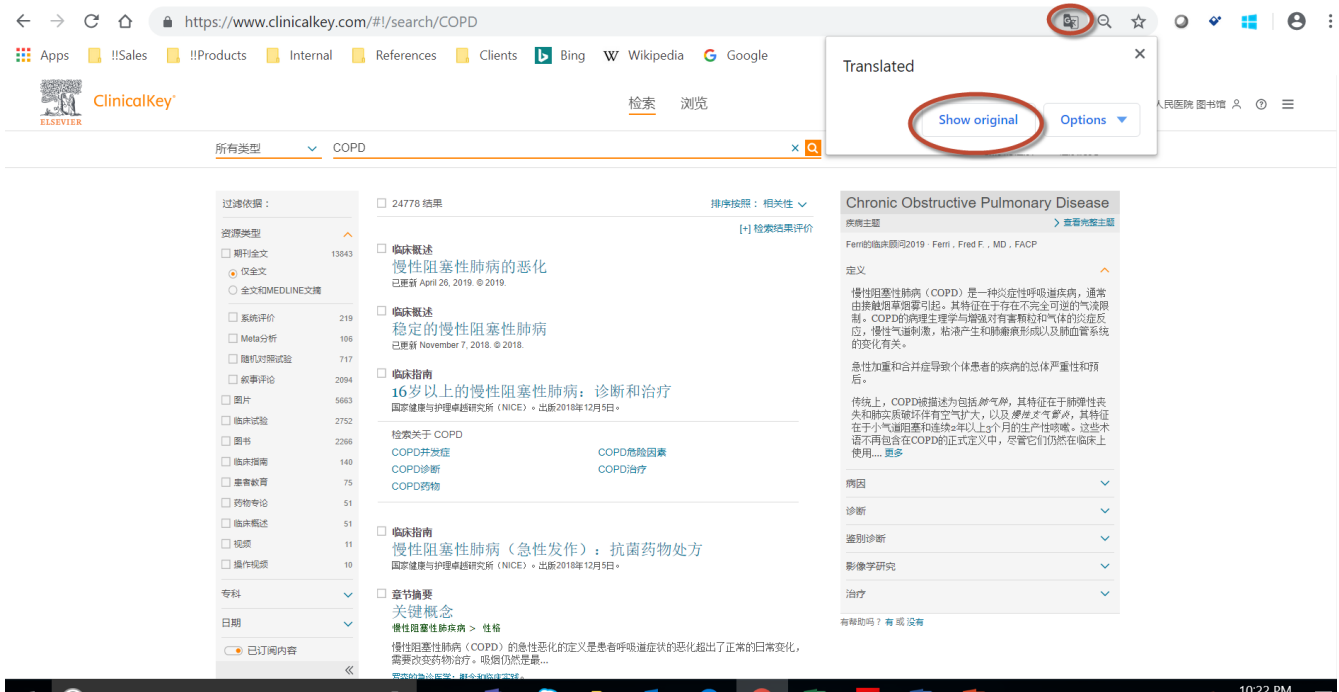
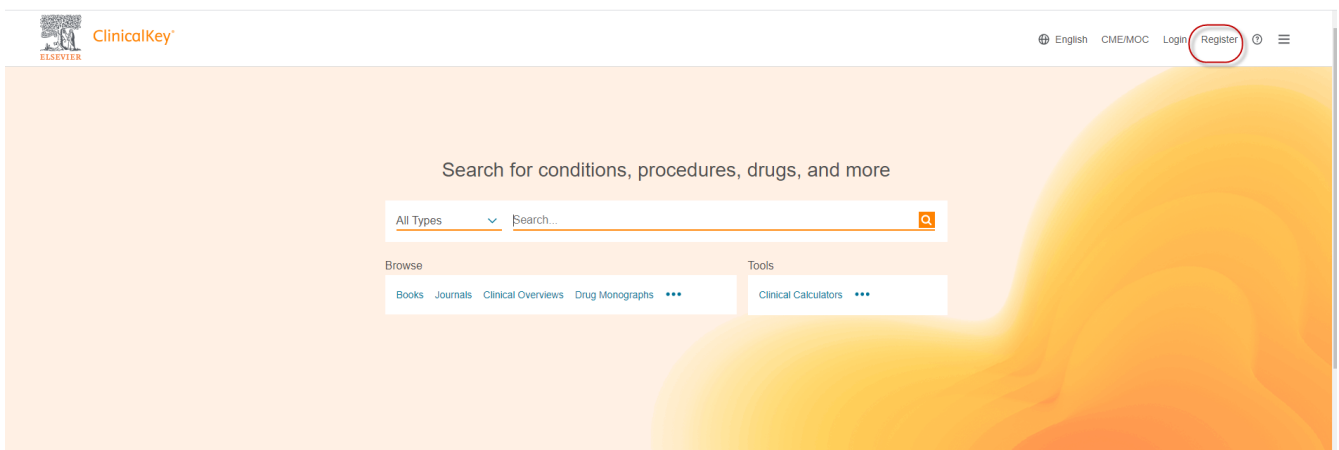


图 4-1-2: Google Chrome 浏览器翻译功能-中英文切换

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)

- Etiology
- Prevalence and Epidemiology
- Clinical Presentation
- Pathophysiology and Pathology
- Historic Findings of Colonic Polyps
- Location of Adenomas
- Adenoma-Carcinoma Sequence
- Advanced Adenoma
- Multiple Adenomas
- Screening
- Theory of Screening and Cost-Benefit Analysis
- Imaging
- Early-Stage Adenocarcinoma and the Adenomatous Polyp
- References

BOOK CHAPTER

Colon Cancer and Screening Strategies

David A. Rosman, Dptl K. Lenhart, Nicole D. Horst and Dushyant V. Sahani
Abdominal Imaging, 33, 291-296

Etiology

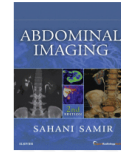
The causes of the development of colorectal carcinoma and its precursor lesion, the colonic adenoma, are multifactorial and include both genetic predisposition and environmental insults. Risk factors for colorectal carcinoma include familial polyposis syndrome, ulcerative colitis, family history of colorectal cancer, age, male gender, smoking, alcohol intake, and obesity.¹

Prevalence and Epidemiology

Colon cancer is the third most commonly diagnosed cancer and third most common cause of cancer-related death in both men and women. It is responsible for 10% of new cancer cases and 9% of cancer-related deaths annually in the United States, representing an estimated 146,970 new cases and 24,680 deaths each year. The lifetime risk for developing colorectal carcinoma is 5.5% in men and 5.1% in women.² Winawer and associates³ demonstrated a marked reduction in colorectal carcinoma incidence after colonoscopic polypectomy, indicating that screening techniques are essential in the prevention and early detection of colorectal carcinoma.

Clinical Presentation

The clinical manifestation of colorectal cancer includes blood in the stool, change in bowel habits, bowel obstruction, bowel perforation, abdominal pain, diminished appetite, or systemic symptoms such as generalized fatigue and weight loss. However, colorectal carcinoma is often detected in asymptomatic patients at screening.



Abdominal Imaging

Second Edition

Copyright © 2017 by Elsevier, Inc. All rights reserved.

Want to own this book? 📄

Buy your copy at Elsevier Health Bookstore today

Get rights and content 📄

图 5-1 1 参考书下载

The screenshot shows the ClinicalKey interface for the 'Face and scalp' chapter. The left sidebar lists various anatomical topics like Skin, Scalp, Eyebrows, Buccal Tissue, etc. The main content area displays the chapter title 'Face and scalp' by Susan Standing MBE, PhD, DSc, FRC, Hon FAS, Hon FRCR, with a 'Save as PDF' button circled in red. The right sidebar shows print settings, including 'Destination: Save as PDF', 'Pages: All', 'Layout: Portrait', and 'More settings'. A 'Print' button is also visible at the bottom of the sidebar.

图 5-1 2 教材类下载 (点击“打印机”按钮标记, 另存为 PDF)