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
1. 推荐浏览器	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	3
4. 浏览器翻译功能介绍	7
附录一:如何通过 CARSI 访问 ClinicalKey 全医学平台	9

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. 推荐浏览器

Microsoft Edge 浏览器 (Win 10 及以上系统), 或 360 极速浏览器; 支持右键翻译功能。

2. CK 访问地址: www.clinicalkey.com

2.1 登陆方式

- 授权 IP 范围内, 输入网址即可
- CARSI 登陆 (见附录一)

3. 检索和浏览

3.1 语言设置

<u>ClinicalKey 支持中英文检索。</u>用户可以在首页进行相应的设置:

EL			⊕ English CME/N	IOC Store Login Register 🤅	
	Search for conditions, tre All Types ~ Type y	eatments, drugs, books, journa rour search	ls, and more Search		
	Diagnose and treat your p Clinical Overviews > Comprehensive clinical topic > summaries > Patient Education > Educate and empower your patients >	Drug Monographs > Drug and dosing information to guide treatment	Calculators > Interactive tools to support clinical decisions	Guidelines Latest clinical guidelines from leading organizations	>
D	Deepen your specialty and	d medical knowledge			

3.2 检索

CK 的检索界面很简洁, 输入关键词后, 默认是在"所有类型"资源中进行检索, 用户可以在检索出的结果中进行二次筛选(按照资源类型, 或者学科进行筛选)



▶ 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。

ELSEVIER	ClinicalKey*			检索 浏览		聯城人民医院 圏书馆 🖇 🕥 😑
		所有类型 🗸 🗸	Marcu	s Gunn Jaw-Winking × Q	保存的检索检索历史	
		过遠依摄: × 全部清除 资源失型 ● 四书 ● 明指全文 ● 保承 ● 保承 ● 保承 ● 保護 ● 保護 一 電明 ● 保護 ● 保	9 20 7 7 1	□ 113 结果 排序按照: 相关性 ∨ (*) 检索结果评价 ■ MEDUNE® Bilateral Marcus Gunn jaw-winking syndrome. Neurology: Kamadimaryii, Deepa, Geyet, Howard, Hasson, Henry 貴素金淨。, 出版 March 10, 2015. ■ MEDUNE® Dexmedetomidine-based monitored conscious sedation combined local anesthesia for levator resection in a Medone. Tu 'Ne(Go, Feng. 出版 December 1, 2017. ■ MEDUNE® Teaching NeuroImages: alternating ptosis and Marcus Gunn jaw-winking phenomenon with PHOX2B mutation. Nurrowy: Basu, Anna Purna, Bella, Paul, Whitaker, Roper G 貴素金淨。出版 October 23, 2012. ■ MEDUNE® Incidence of bilateral Marcus Gunn jaw-wink. Optimatine jastic and reconstructive surgery. Sobel, Rachi K, Alen, Richard C MEDUNE® Incidence of bilateral Marcus Gunn jaw-wink. Optimatine jastic and reconstructive surgery. Sobel, Rachi K, Alen, Richard C MEDUNE® Marcus Gunn (jaw-winking) phenomenon in pediatric otorihinolaryngology practice.		
		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.

ELSEVIER	ClinicalKey'
----------	--------------

聊城人民医院 留书馆 🖇 💿 😑

	所有类型 V Marcus Gunn Jaw-Winking	退回检索结果 × Q	保存的检索 检索历史	
			☆ ⊠ ⊖	
	MEDLINED Is Marcus Gunn jaw winking a primitive reflex? Rat neuroanatomy.	س ^م Int J Ophthalmol غار January 1, 2018. هاج 11, #10 : ₹ 382-388		
	Abstract To investigate a possible trigeminal proprioceptive-oculomotor neural pathway and explore possible connections between neurons in this pathway. Attempt to bring a new insight to mechanism of Marce syndrome (MGS). Anterograde and retrograde tract tracing was applied and combined with immunofluorescent stain in electrophysiological identifying mesencephalic trigeminal nucleus (Vme) neurons, intracellular inject was performed to trace axon trajectory.	Ling H ⁽²⁾ , Zong JD ² , Luo I HN ⁷ , Luo I S Gunn For MED_PEEBPuMeeR of Madorne rats. After on of tracer	pp ³ ; Qiao V ⁴ , Su AL ⁵ , Zhang T ⁶ , Zhu v a database of the U.S. National Library	
	Following injections of anterograde tracers into the Vine, labeled terminals were observed ipsilateral occulomotor and trobhase model (III)/Vi), as well as in their premotor neurons in intestifiat ancless or Darkchewitchs models (INC)/NO, tombing with cholme servitransfarese (CAD) rimumolitores it showed that Vine projecting terminals contact upon ChAT positive III/V motoneurons under confi microcope, By terrograde labeling presentor neurons of the III, it showed that Vine neuronal termina with netrogradely labeled (pre-columnot neurons of the III, it showed that Vine neuronal termina with treporate of sector simulation terminates the neuronal terminal terminates and the sector and the report of sector simulation terms in the INC/DN. Axons of intracellularly labeled Vin that respond to sector simulation terms and the neuronal terminal in the IIII showed that IIII.	n f Cajal and cent stain, cal Is contact ie neurons		
	There may exist a trigeminal proprioceptive-oculomotor system neural circuit in the rat, which is pro- related to vertical-torsional eye movements. Possible association of this pathway with MGS etiology w discussed.	ably as		
	Citation Is Marcus Gunn jaw whiking a primitive reflex? Rat neuroanatomy. Liang HC, Zhang JD, Luo FF, Qiou Y, Su AL, Zhang T, Zhu IN - Int J Ophthalmol - January 1, 2018; 388 MEDLINE is the source for the citation and abstract for this record	1 (3); 382-		
<	Full Source Title International Journal of ophthalmology NIM Citation ID 28600703 (PubMed ID) Language eng			

▶ 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 Error! Reference source not f ound.)

ELSEVIER	ClinicalKey*			检索	浏览				聊城人民医院 图书馆 ♀	⊚ ≡
		期刊 🗸	结直肠肌	中瘤 右侧		×Q	保存的检索	检察历史		
		■ 期刊全文	1662							
		○ 仅全文		□ 1662 结果						排序按照: 相关
		● 全文和MEDLINE文摘		AB563-AB563. © 2014.						
		Systematic Reviews	22	□ 期刊全文						
		Meta-analyses	4	Prognostic significance of primary tumo	or sidedness in					
		Randomized Control	29	patients undergoing liver resection for r	netastatic 🔁					
		Trials		HPB.		_				
		Narrative Reviews	367	Lim, J.J.Y.; McCracken, E.K.E.; Samsa, G.P 显示全部。. 出版 March ' S61-S61. © 2018.	1, 2018. Volume 20, Supplement 1	l. (t)				
			140							
		□ 图片	61			. 4				
			44	With Submaximal Nuclear 6-Catenin Fa	Polyposis Associate	a				
		Clinical Overviews	10	with Submaximal Nuclear p-Catelini Ez	xpression 🔤					
			8	Gastroenterology. Pollard, Patrick; Deheragoda, Maesha; Segditsas, Stefania 显示全部。	. 出版 June 1, 2009. Volume 136,					
		□ 康有秋月	4	Issue 7. 页 2204-2213.e13. © 2009.						
		39817F15627A1	1							
		专科日期	Ě	Rituximab Treatment Prevents Lympho Cancer Patient-Derived Xenografts 😤	ma Onset in Gastr	ic				
		O Last 6 months	99	Neoplasia.						
		O Last 12 months	146	Corso, Simona; Cargnelutti, Maniisa; Durando, Stefania 显示全部。.出 页 443-455. © 2018.	编 May 1, 2018. Volume 20, Issu	e 5.				
		O Last 18 months	223							
		O Last 2 years	302	」 期刊全文 Dight Homihonotostomy in Proconce of	Congonital Abcong					
		O Last 3 years	451	of Portal Vein Bifurcation: A Challengin	σ hut 🔒	ic .				
		O Last 5 years	728 «	Journal of the American College of Surgeons. Spampinato, Marcello Giuseppe, MD, PhD, FEBS 显示全部。 出版 Au e1-e4.@ 2012.	igust 1, 2012. Volume 215, Issue	2.页				

▶ 如需要患者教育的相关信息,请勾选"患者教育"

ClinicalKey	检测	素 浏览		聊城人民医院 图书馆 🎗 💿 😑
患者教育 🗸 🗸	结直肠肿瘤 右侧	×Q	保存的检索 检索历史	
× 全部清除		[+] 检索结果评价		
技術交型 開始全文 作金文 企会文術MEDLNE文術 Systematic Reviews Meta-analyses 同 Randomized Control Trials の 数子 日期 日期 日期 日期 日期 日期 日期 日期 日期 日期		Physicians: 姓氏 August 22, 2017. August 7, 2017. nt Education: 姓氏 June 27, 2018.		
 (4)(中)(社会) (4)(中)(社会) (4)(中)(社会) (4)(中)(社会) (4)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)(中)	43 0月开目2月目前日日日 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Physicians :近教 August 22, 2017. [+] 检索结果评价		

> 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

ClinicalKey		检索 浏览		聊城人民医院 図书馆 ら 💿 😑
患者教育	结直肠肿瘤右	5例 × Q	保存的检索	检索历史
过滤核据:	43	3 结果 排序按照:相关性 🗸		
× 全部清除		[+] 检索结果评价		
资源类型 □ 期刊全文 ○ 你全文 ● 全文和MEDLINE文引	へ 協 2097 L 出	味就脸 nfrapyloric (No.206) and Greater Curvature (No.204) ymph Node Metastasis in Adenocarcinoma Located at 緩 May 2.2019 原件: Coloredal Neoplasm.		
Systematic Reviews	28 C 10 出	缺税验 Colorectal Neoplasia and Microbiota: Does Left Equal Right? 版 August 7, 2018. 梁件: Colo-rectal Cancer.		
Randomized Contro Trials	31	诉试验		
Narrative Reviews	322 L	iving Donor Liver Transplantation With Two Stage		
日間书	138	Hepatectomy for Patients With Isolated, Irresectable		
日間片	61 liv	ver transplantation with two-staged hepatectomy.		
 DE時間始 Clinical Overviews 集集調調 局者執調 操作規則 	43 10 A 8 R 4 出 1 Co	arkittà A Novel Endoscopic Device (Megachannel™) For Repeated Light Colonic Access During Colonoscopy & Sestementa 30.008.#:1: Minghe Polya Ryd Colon. Suspected Polya Rydn obn.∓∄: Device: Colonoccey with Megachannel™ device loaded.		
日期	✓ □ @	研试验 acilitating Risk-Appropriate Colorectal Cancer Testing -		
○ 已订阅内容	T ±	esting the Cancer Risk Intake System (CRIS) (近 July 27, 2018 条件: Colorectal Neoplasms, Coloric Neoplasms, 干预: Behavioral, Tailored Printout.		

▶ <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. 在期刊里面找到这本期刊
- 2. 点击打开这本期刊,然后如图所示,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。

ClinicalKey	检索 浏览	聊城人民医院 圏书馆 く ① 📃
	图书 期刊 药物专论 临床指南 患者教育 Clinical Overviews 多媒体 Procedure Videos	
	Lancet Respiratory Medicine, The HTHERE: IJIR COPCI X Q THE 2019-1, Volume 7, ISSN 8	
	期刊卷号:	
	> Articles in Press	
	> Volume 7 (2019)	
	> Volume 6 (2018)	
	> Volume 5 (2017)	
	> Volume 4 (2016)	
	> Volume 3 (2015)	
	> Volume 2 (2014)	
	> Volume 1 (2013)	

4. 浏览器翻译功能介绍

Edge 或 360 极速浏览器其自带的翻译功能,可以将英文迅速译为中文供用户参考。使用小技巧如下:

- 1) 首先是下载并安装好浏览器;
- 2) 使用上述浏览器登陆 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。
- 4) 如需返回到英文,如所示,浏览器网址栏的标记,选择"原文"或者"翻译"来实现中英文的切换。

				- <u> </u>	E a second	Alter Diselet sussess	
A A	ClinicalKov				Forward	AIL+RIGHT arrow	
ELSEVIER	Clifficulkey	All Types 🗸	lype your search	G	Refresh	Ctrl+R	•
			Browse Y Tools Y s	P	Save as	Ctrl+S	
				Ð	Print	Ctrl+P	
			Relessed January 1, 2023.	2	Cast media to device		
		Basic Information		ᅳ	Send tab to your devices		
		Synonyms	6 Basic Information		Create QR Code for this page		
		Epidemiology & Demographics		A»	Read aloud	Ctrl+Shift+U	
		Incidence	Definition	аø	Translate to Chinese (Simplified)		
		Prevalence	Antineutrophil cytoplasm antibody (ANCA)-associated vasculitis (AAV) describes a family of small to vasculitis that shares many overlapping features including clinical manifestations and therapies but	6	Add page to sidebar		
		Predominant Sex a Age	^{1d} among each condition (granulomatosis with polyangiitis [GPA], microscopic polyangiitis [MPA], and granulomatosis with polyangiitis [EGPA]). These vasculitides are characterized by necrotizing, pauci-	Ē	Add page to Collections		>
		Peak Incidence	vasculitis with GPA and without MPA granulomatous inflammation. Most patients present with bot involvement, but the skin, nervous system, and gastrointestinal tract can also be affected. In a limite consults are finded to the unconservation that the data has been appreciable.	Ē	Share		
	Genetics generally confined to the upper respiratory tract and can be managed less aggressively.	C	Web select	Ctrl+Shift+X	:		
		Physical Findings & Clinical Presentation	Table Synonyms	Ŷ	Web capture	Ctrl+Shift+S	
		1)	Antinautranhil autonlarmic antihadu accordated unculitie	1	Get image descriptions from Microsoft		>
		Etiology Diagnosis	Antineutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis		View page source	Ctrl+U	
					Inspect		

	https://www.clinicalkey	.com/#!/content/clinical_overview/76-s2.0-B978033	23755733000573 A at	२ 🏠 💿	<3 <≦ <⊕	EJ
Import favorites	Managed Favourites 🏻 🗋 Peo	opleHUB Sign-In 🛛 TD Support : IT tech de 📧 Non S	Translated page $ imes$	rmacolo 🥥 CS Tra	iining Portal 💙 🛛 🧧	🗋 Other favorit
ClinicalKey	所有类型 > 输入1	始搜索 浏览 > 工具·	Translate to Chinese (Simplified)	子的搜索 搜索历史	搜索 寄端時 & ⑦	
	基本信息 定义 同义词 流行病学和人口统计学 入射 流行 法 生 生 生 史 () () () () () () () () () () () () ()	26号1年200月○日. 伊基本信息 定义 抗中性粒细胞胞浆抗体 (ANCA) 相关性血管炎 (AAV) 床表现和治疗,但每种疾病之间也有明显差异 (肉芽种) 该下CPAD),这些曲常这份结正具态杯: 鼻免疫性小」,这些曲常这份结正有点不能: 鼻免疫性小」,	Done Show original) 描述了一系列小至中血管系统性血管炎,具有许; 1多血管炎(EPA),显微镜下多血管炎(MPA)和嗜酸 应管炎(EPA),显微镜下多血管炎(MPA)和嗜酸 应管炎(EPA) 目系 MPA 向导种性炎症、大多教再具	CMI ☆ 図 合 多種藝特征,包括临 控肉芽肿性多血管 考測小器術加納約		¢ 4
	2019年1日 风险因素 速得学 体格检查/拉用和加加作表现 (表1) 病因学 诊断 適別诊断 检查 	受繁,但皮肤、神经系统和胃肠道也可能受累。在有限用 同义词 抗中性粒细胞胞浆抗体相关性血管炎 抗中性粒细胞胞浆抗体相关性血管炎 肉芽肿性多血管炎 平均绩点 主体物的基贴连 (MC)	6式的 GPA 中,疾病通常局限于上呼吸道,可以不为	大积极地控制。	5 • J	•• 📟 🐀 🕈 ⊡ €

附录一:如何通过 CARSI 访问 ClinicalKey 全医学平台

此简要流程可以方便您在校外访问 ClinicalKey 全医学平台,查阅 ClinicalKey 的全部资源,包括期刊、图书、视频、图片、指南等诸多内容。

1. 登录 <u>www.clinicalkey.com</u>

2. 在 ClinicalKey 首页右上角点击"登录" (login)

	⊕ 中文 (Simplified) CME/MOC 登录 主册 ⑦ ☰
检索疾病,操作流程,药物。	,或更多
所有类型 🖌 检索	<u>0</u>
浏览	工具
图书 期刊 Clinical Overviews 药物专论 临床指南 患者教育 •••	Clinical Calculators •••
	<u> 检索疾病,操作流程,药物,</u> <u>所有类型 ~</u> <u>脸索</u> 浏览 图书 期刊 Clinical Overviews 药物专论 临床指南 患者教育 ・・・

3. 进入登录页,点击页面右侧"其他机构登录"

ClinicalKey	检索	浏览	工具	⊕ 中文 (Simplified)	CME/MOC	登录	注册
所有类型 、 检索疾病,操作流程,药物,或更多< 啓示			<u>Q</u>				
用户名		通过: > Op	您所在机构登录 benAthens登录 果您所在和 地使用OpenAthens服务 他机构登录	5,请使用您的机构用户名	和密码登录Cli	inicalKey	/•
忘记用户名或密码? 记住我		如 Cli 這程i 启用远	里 <u>奥斯在把椅</u> 使用OpenAnthens之 nicalKey。 方问 定程访问,当您不在机构网络内时,	外的服务,请使用您的机 也可以访问ClinicalKey。	构用户名和密码 对于ClinicalKe	9登录 ay移动应	佣
□ 豆 w > 还未注册? 町	见在注册	用户, > 现	强烈建议恐宕用远程访问。 在申请				

4. 在下面页面,右侧下拉框"选择您的地区或群组"中选择"China CERNET Federation (CARSI)"

	检索	浏览	工具	● 中文 (Simplified)	CME/MOC	登录	注册	0	≡
所有类型 > 检索疾病,操作流程,药物,或更多				Q					
通过您所在机构登录 您或许能够使用您所在机构的口令登录。了解更多									
直找您所在的机构,点击机构名称登录。		或者識 录。 选携 在 Ca Ch Co Da		群组,然后在下面列出的组 目 ederation cleration (CARSI) ederation rs and Higher Educa	吉果中点击机 tion (WA	构名称 、 、 YF)	·登		•

5. 即可查找您所在的机构,如下图所示



6. 点击**机构名称**即可进入学校登录页面,身份认证后即可访问 ClinicalKey

