## 玉京医学(AI辅助系统)使用指引

## 一、 登录方式

- 1、访问网址: <u>www.yujingyixue.com</u>
- 2、点击左上角【登录/注册】按钮进行注册或登录。

	首页 简介	产品~	帮助与客服	加入我们	登录/注册	
				点击进行登	登录或注册	
微信登录	手机号登	<u>₹</u>	×			<b>G</b>
手机号       1       验证码				O.		
	获用	观验证码		1		
				行注册		
末注册手机号进行登录将期转到	注册页 【	去注册 >	AI辅助诊	疗系统 <sup>翻</sup>		

3、根据提示→点击手机号登录→输入注册时的手机号135\*\*\*\*\*→获取验证码→ 登录即可,或通过微信扫码登录。(微信登录需先绑定微信)

微信登录 <b>手机号登录</b>	微信登录 手机号登录 15時下方二時時時行登录 高の設置登録時期時代1日页
18922103369	
验证码	
10 C	i de const
未注册于41号进行数量用数据的注册页 去注册 >	

4、登录界面如下图

www.yujingyixue.com



## 二、 玉京医学(AI 辅助系统)简介

玉京医学包含《外文医学文献 AI 辅助系统》、《AI 辅助科研系统》、《AI 辅助诊疗 系统》三大模块。

1、《外文医学文献 AI 辅助系统》收录外文生物医学相关期刊 10 万余种,文献 1 亿余篇,多种检索方式和 AI 功能帮助临床医生实现查全、查准、查新的文献检索目标、满足研究人员对医学知识的信息需求,促进对文献的分析和发现。

🚯 外文医学文	文献AI辅助系统	÷						AI辅助科研系统	AI辅助诊疗系统	0	۵	
173	文献检索	基本检索	高级检索	主题词检索	期刊导航	ICD-10检索						
	循证医学	PICO	临床查询	文本词检索	MeSH检索							
	实用工具	文献阅读助手	科研助手	SCI投稿指南	PDF文件名识别	引文匹配	加载PubMed					
玉京医学	AI专栏 bata	AI生成检索式	AI文献矩阵	AI问答助手	AI论文润色	文献图谱	作者图谱					
*												
新冠肺炎患者	临床不良结局预测								Q 生成检索式	C.	1 说明	月
■扩展关键	建词			中文检查	索式			▲ 英文检索式				
·新冠肺炎: COVID-19, 2019冠状病毒病、新型冠状病 毒、SARS-CoV-2 ·临床不良结局:病情恶化、重症、死亡、不良预后、合并 症			(新冠肺炎 OR 状病毒 OR SA 化 OR 重症 OI	COVID-19 OR 2019 RS-CoV-2) AND (临 R 死亡 OR 不良预后 )	冠状病毒病 OR 象 床不良结局 OR 劇 OR 合并症)	所型冠	(COVID-19 OR 2019 nd novel coronavirus OR adverse outcome OR c OR death OR poor pro	ovel coronavirus dise SARS-CoV-2) AND (c lisease progression ( gnosis OR complicat	ease OR :linical OR seve tions)	re		
					检索				检索			

2.《AI 辅助科研系统》基于先进的人工智能技术、为生物医学领域人员在科研流程中的课题发现、论文写作和论文润色等阶段提供辅助,有助于提高科研效率。

(新) Al辅助科研系统 1 课题发现 2	论文写作 3 AI论文润色		9h.	文医学文献AI辅助系统  AI辅助诊疗系统
	请输入想开展研究的一	个概念,如肺结核	Q.发现课题	继续上次发现
		3步完成科研课题的发现		
	🖸 视频介绍			
	图文介绍			
	第二步	Proce. VIG-DEPOSITION     Instrumentary and a second	CARDON     CONCERNMENT CARDONAL CONCERNMENT CARDONAL CONCERNMENT CARDONAL CONCERNMENT CONCERNENT CONCERNMENT CONCERNMENT CONCERNMENT	
	更多功能		а настанителя карата за техника и чито за настания и чито за настания и чито за настания и чито на чито на чито на и чито на чито на и чито на чито на и чито	

3、《AI 辅助诊疗系统》基于人工智能的临床诊疗辅助系统,可根据医生输入的患者 详细信息,快速辅助诊断出疾病并提供相应的诊疗计划,通过指南知识库、公式量表、 用药助手进一步为临床医生提供所需支持。

🚯 AI辅助诊疗系统	1 诊疗知识库 ~	2 AI辅助诊断		外3	文医学文献AI辅助系统 AI辅助科研系统
药品查询	指南知识库 公式量表 用药助手				用药助手
O 相互作用	○ 配伍禁忌				
请输入药物	则或药品名称			物、药品或食物名称	Q检索
功能说明					
相互作用 查询功能	1、查询单个药物:在 2、查询两种药物或一 入框中分别输入待查询	左侧输入框中输入待查询药物或 种药物和一种食物的相互作用: 药物或药品名称和食物名称,)	游品名称,点击检索即可重 在两个输入框中分别输入系 点击检索即可查询它们之间	前該務物与其它務物或食物的相互作用; 直前務物或務品名称,点击检索即可重前这两 的相互作用。	种药物之间的相互作用;在两个输
相互作用 查询示例	1、查询单个药物:在	左侧输入框中输入阿司匹林,点	就去检索,页面自动跳转至终	課页 (如下)	
药物相	<b>三作用</b>				□ 翻译
	DRUG1	DRUG2		INTERACTION	
	aspirin	dabigatran	Acetylsalicyl	c acid may increase the anticoagulant acti	vities of Dabigatran.
	aspirin	betamethasone phosphate	The risk or severity	of adverse effects can be increased when B combined with Acetylsalicylic acid.	etamethasone phosphate is

如需演示平台,或使用过程中如有疑问可致电工作人员,宋工 13729864870

