

助力科研，国内外新型冠状病毒肺炎专题快览

——图书馆在行动（三）

自2020年1月新型冠状病毒疫情爆发后，武汉告急！我校第一、第二附院已有两批医务工作者自愿报名，奔赴疫情第一线，值得敬佩！新型冠状病毒（2019-nCoV）是一种新型病毒，人们对它知之甚少。为了帮助中国战胜疫情，国内外各大出版社和资源供应商纷纷免费提供与新型冠状病毒相关的文献专题，我们收集整理后推送给大家，希望对一线医生的临床诊疗、后方人员的知识储备及科研人员的课题研究有所帮助！

一、国内资源：

（一）国家基因组科学数据中心

免费内容：**新型冠状病毒资源库**

数据库链接：<https://bigd.big.ac.cn/ncov>



（二）国家科技图书文献中心

免费内容：**新型肺炎应急文献信息专栏**

数据库链接：<http://www.nstl.gov.cn>



(三) 国家微生物科学数据中心

免费内容：**新型冠状病毒国家科技资源服务系统**

数据库链接：<http://nmdc.cn/#/nCoV>

(四) 全球健康药物研发中心

免费内容：**药物研发**

数据库链接：<https://ghddi-ailab.github.io/Targeting2019-nCoV/>

(五) 中科院文献情报中心

免费内容：**2019-nCov 科研动态监测**

数据库链接：

<http://stm.las.ac.cn/STMonitor/qbnew/openhome.htm?serverId=172>



(六) 万方医学

数据库链接: <http://med.wanfangdata.com.cn/>

免费内容: **新型冠状病毒肺炎专题频道**

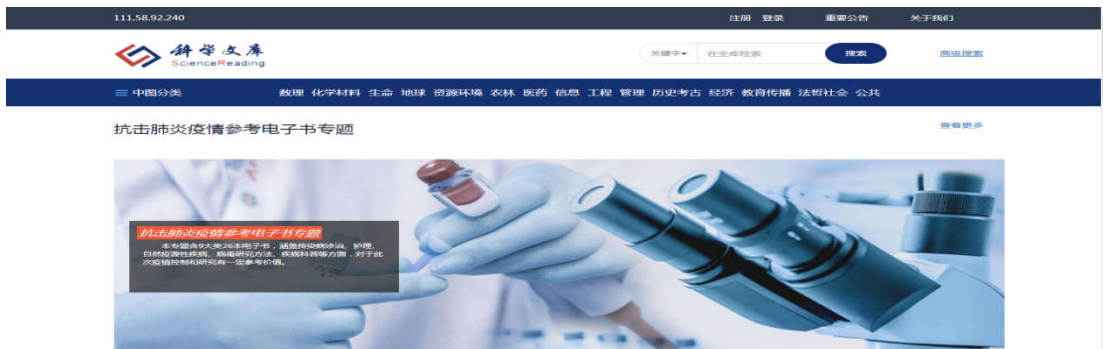


(七) 科学出版社

免费内容 1: **抗击肺炎疫情参考电子书专题**

数据库链接:

<http://book.sciencereading.cn/shop/subject/Subject/subjectBookList.do?id=ec7b9e74418011eabfc6005056952de2>



免费内容 2: **科学文库**

数据库链接: book.sciencereading.cn

说明: 即日起至2月29日免费开放电子书平台, 打开页面后即可免费使用, 包括检索、分类浏览、在线阅读、下载(注意: 由于开放图书数量较多, 可能个别图书打开较慢, 如遇到这种情况, 请耐心等待几分钟后再试, 或与管理员 elib@cspm.com.cn 联系)

(八) 人民卫生出版社

免费内容: **新型冠状病毒感染的肺炎公众防护指南**

数据库链接:

https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5NjI2ODMw==&mid=2653026992&idx=1&sn=59f2c494e04251b4934460e4a86033eb&chksm=bd3e8bec8a4902fac52127e2f5bef1e356dae85d2c5bc94639cb2a647820c077034804290792&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1580818216928&sharer_shareid=6f3c2a0fb404a1fe7ce65fdc025f4a87#rd

(九) 中国生物医学文献服务系统

免费内容: **中国生物医学文献服务系统**

数据库链接: <http://www.sinomed.ac.cn/>

备注: 公共帐号: FnCoV 密码: 666666



扫描二维码进入

(十) TWS 台湾学术期刊数据库

免费内容: **全库**

数据库链接: <http://www.twscholar.com/>

账号: itcn_gx 密码: cnok666

我們一起共度难关

TWS 台湾学术期刊数据库

防疫停课期间，**全库免费開放**

其中超过 50 余篇关于冠状病毒医学文献

请输入“冠状病毒”、“肺炎”检索

中国教育图书进出口有限公司/台湾索引数位

广西紫麟信息科技有限公司，和您一起加油！！

Step1 訪問地址：<http://www.twscholar.com/Home/Index>

Step2 輸入帐号：[itcn_gx](#)，密码 [cnok666](#)，即可使用



二、国外资源

(一) elsevier

免费内容 1: [Cell Press 新型冠状病毒资源中心](#)

数据库链接:

<https://www.cell.com/2019-nCoV?from=groupmessage&isappinstalled=0>

Science that inspires

A Cell Press resource


CellPress

Log in Register Subscribe Claim Q ☰

English 中文

Cell Press Coronavirus Resource Hub

At Cell Press, we recognize the urgent need to quickly share information that can help us better understand the biology of the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) as well as produce a potential vaccine. On this hub page, curated by members of our editorial team, you'll find our policies for submitting papers related to 2019-nCoV, as well as content about the outbreak as it appears in Cell Press journals. We also recommend visiting Elsevier's information center for more free resources in English and Mandarin on coronavirus.



Selected Cell Press Papers

Articles About the Current Outbreak

New research and commentaries will be added as papers appear online.

Policies Regarding 2019-nCoV Submissions

Cell Press is committed to handling 2019-nCoV papers with the same thoughtful and timely approach to peer review as is our

免费内容 2: **Novel Coronavirus Information Center**

数据库链接:

<https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center>

(二) Springer

免费内容 1: **新型冠状病毒 (2019-nCoV) 资源中心**

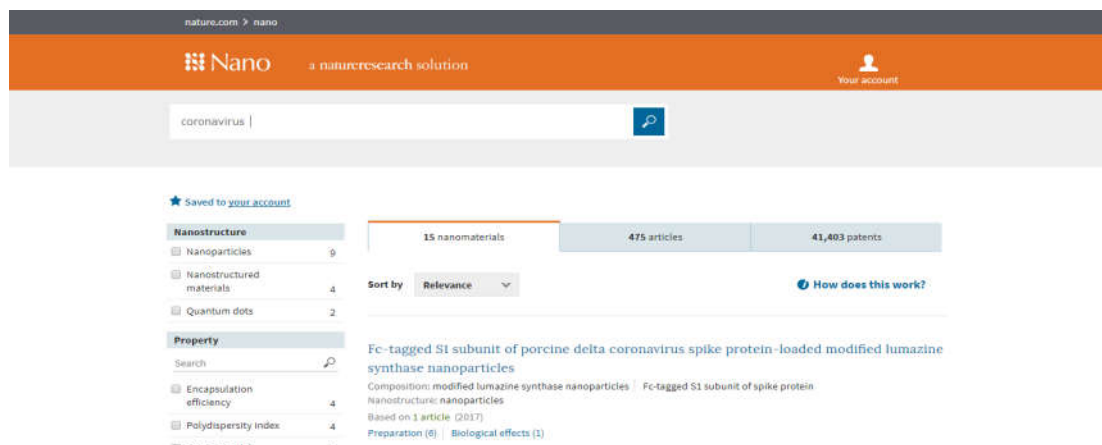
数据库链接:

<https://www.springernature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus>

免费内容 2: **Nano 数据库冠状病毒相关资源免费获取**

数据库链接:

<https://nano.nature.com/search?term=freeText%3A%22coronavirus%22&workflow=nanoObject>



(三) OVID

免费内容：**新型冠状病毒感染肺炎在中国武汉的早期传播动态**

数据库链接：

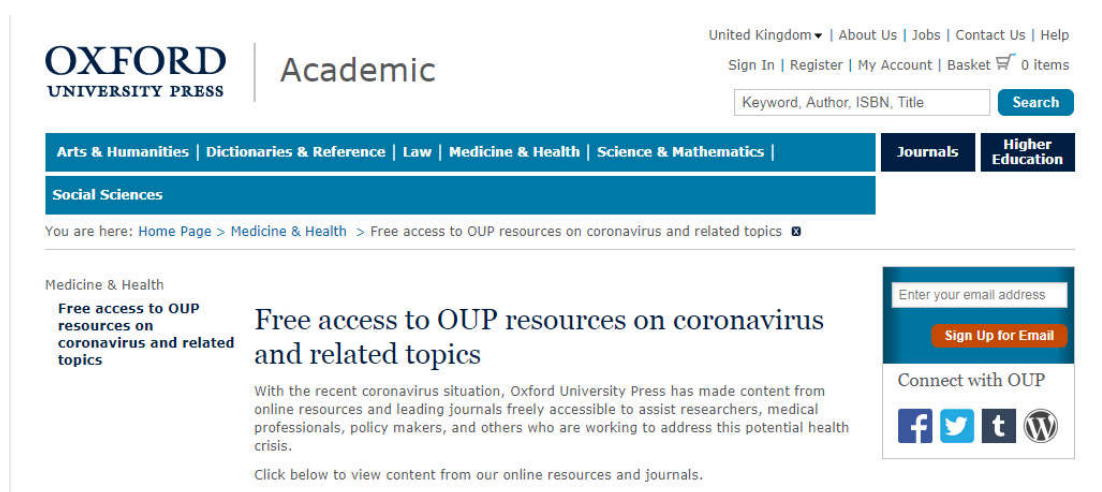
https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2001316?query=featured_home

(四) 牛津大学出版社

免费内容：**冠状病毒相关学术内容**

数据库链接：

<https://global.oup.com/academic/category/medicine-and-health/coronavirus/?cc=gb&lang=en>

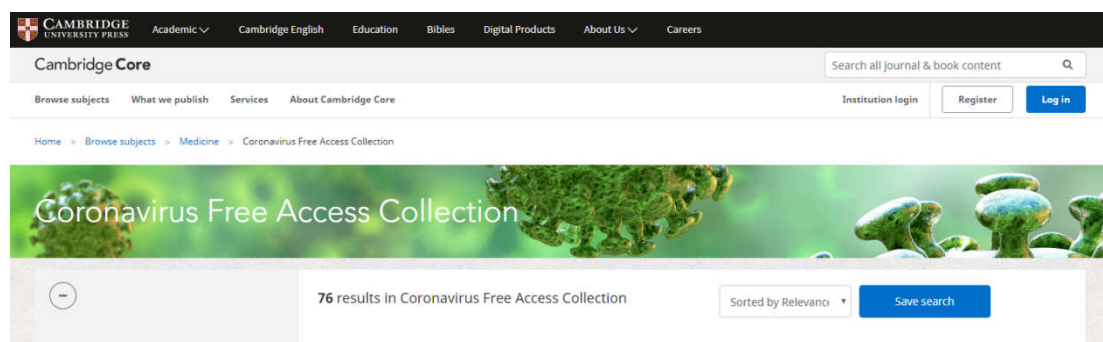


(五) 剑桥大学出版社

免费内容：**冠状病毒免费访问内容**

数据库链接：

<https://www.cambridge.org/core/browse-subjects/medicine/coronavirus-free-access-collection>



(六) The British Medical Journal

免费内容 1：**新型冠状病毒肺炎患者教育专题**

数据库链接：<https://bestpractice.bmj.com/info/>



免费内容 2：**新型冠状病毒概述**

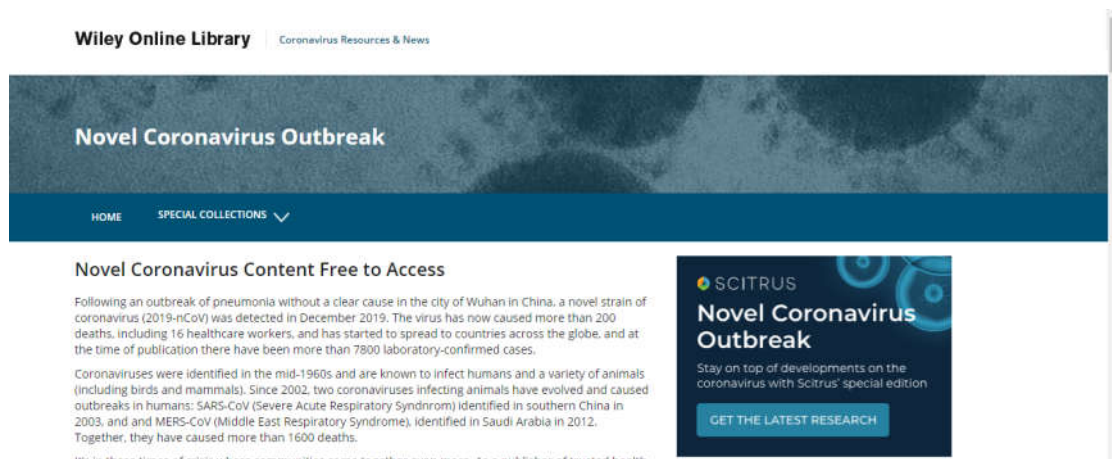
数据库链接：<https://bestpractice.bmj.com/topics/zh-cn/3000165>



(七) wiley

免费内容：**冠状病毒相关论文**

数据库链接：<https://novel-coronavirus.onlinelibrary.wiley.com/>



(八) 科睿唯安

免费内容：**全球制药领域专业媒体 BioWorld 的“Coronavirus”专题系列文章**

数据库链接：https://www.bioworld.com/special_reports

(九) BioRxiv

免费内容 1：**冷泉港实验室生命科学预印本文库，抗击肺炎疫情，提供 33 篇相关文献**

数据库链接：<https://www.biorxiv.org/search/2019-nCoV>

免费内容 2: **BioWorld 冠状病毒相关专题**

数据库链接: <https://www.bioworld.com/articles/topic/517>

(十) Clarivate

免费内容: **BioWorld 冠状病毒相关专题**

数据库链接: <https://www.bioworld.com/articles/topic/517>

(十一) JAMA 美国医学会

免费内容 1: **关于“新型冠状病毒”的研究资源**

数据库链接:

<https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert#what-we-know-so-far>



免费内容 2: **冠状病毒有关文献**

数据库链接: <https://www.nejm.org/coronavirus>

(十二) WHO 世界卫生组织

免费内容: **新型冠状病毒的专题报道及防护建议**

数据库链接:

<https://www.who.int/zh/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

(十三) Emerald

免费内容: **冠状病毒及流行病管理相关专题**

数据库链接:

https://www.emeraldgrouppublishing.com/promo/coronavirus.htm?utm_sour

[ce=twitter&utm_medium=social&utm_campaign=bnd Coronavirus landingpage_20200204_free](https://www.emerald.com/ce/twitter&utm_medium=social&utm_campaign=bnd_Coronavirus_landingpage_20200204_free)

免费时间：即日期至 2020 年 3 月 31 日

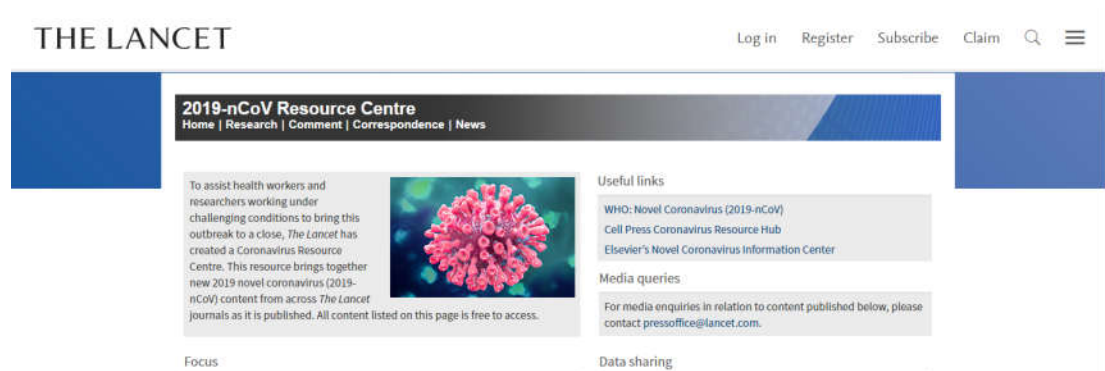


The screenshot shows the Emerald Publishing website. The header includes the Emerald Publishing logo, navigation links (Home, About, Contact, Site Map, Support, Text View), and a search bar. The main content area features a large image of a coronavirus particle and the headline "Free content related to Coronavirus and the management of epidemics". Below the headline, there is a sub-headline: "We have brought together a number of research resources related to the Coronavirus group of viruses, and epidemics more broadly." and a link to "Signatory of Wellcome Trust's statement". A sidebar on the left lists categories like Product Information, Journals, Books, Case Studies, Open Access, and Regional information. A "Need help?" button is visible on the right.

(十四) 柳叶刀(Lancet)

免费内容：**新型冠状病毒资源中心**

数据库链接：<https://www.thelancet.com/coronavirus>

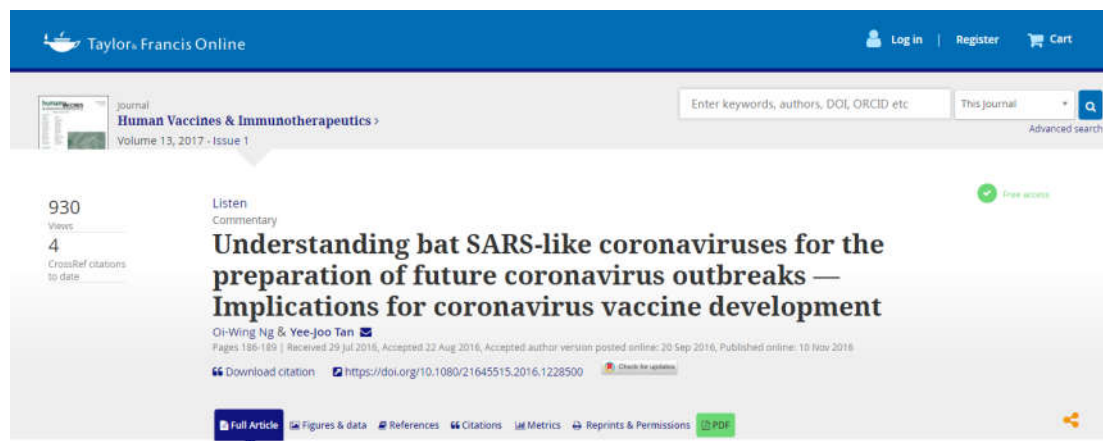


The screenshot shows the Lancet website's "2019-nCoV Resource Centre". The header includes "THE LANCET" and navigation links (Log in, Register, Subscribe, Claim, Search, Menu). The main content area features a large image of a coronavirus particle and the headline "2019-nCoV Resource Centre". Below the headline, there is a sub-headline: "Home | Research | Comment | Correspondence | News". The main text reads: "To assist health workers and researchers working under challenging conditions to bring this outbreak to a close, The Lancet has created a Coronavirus Resource Centre. This resource brings together new 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) content from across The Lancet journals as it is published. All content listed on this page is free to access." There is also a "Useful links" section with links to WHO, Cell Press, and Elsevier's Novel Coronavirus Information Center. A "Media queries" section provides contact information for the press office. A "Focus" and "Data sharing" section is also visible.

(十五) Taylor & Francis

免费内容 1：**认识蝙蝠 SARS 样冠状病毒，为未来冠状病毒爆发做好准备——对冠状病毒疫苗研发的启示**

数据库链接：<https://doi.org/10.1080/21645515.2016.1228500>



免费内容 2: **有效政策实施的原因：中国对 SARS 的公共卫生应对措施**

数据库链接: <https://doi.org/10.1080/10670560701194426>

免费内容 3: **理解 T 细胞对 SARS 冠状病毒感染的免疫反应**

数据库链接: <https://doi.org/10.1038/emi.2012.26>

免费内容 4: **广谱抗冠状病毒药物的探索**

数据库链接: <https://doi.org/10.1080/17460441.2019.1581171>

免费内容 5: **RNAi 的抗冠状病毒应用**

数据库链接: <https://doi.org/10.1517/13543784.15.2.89>

免费内容 6: **潜在的冠状病毒治疗方式**

数据库链接: <https://doi.org/10.1517/13543776.16.9.1269>

免费内容 7: **潜在的抗 SARS 冠状病毒感染药物和抗病毒策略**

数据库链接: <https://doi.org/10.1586/14787210.4.2.291>

免费内容 8: **中东呼吸综合征冠状病毒：五年后的回顾**

数据库链接: <https://doi.org/10.1080/17476348.2017.1367288>

免费内容 9: **新兴感染病疫苗：中东呼吸综合征冠状病毒和 Zika 病毒的经验**

数据库链接: <https://doi.org/10.1080/21645515.2017.1358325>

免费内容 10: **对抗中东呼吸综合征冠状病毒的抗体和疫苗**

数据库链接: <https://doi.org/10.1080/22221751.2019.1624482>

免费内容 11: **有肾小球基底膜病且免疫功能正常成年病人患冠状病毒相关细支气管炎**

数据库链接: <https://doi.org/10.1080/24745332.2018.1514675>

免费内容 12: **中华人民共和国卫生部：传染性非典型肺炎防治管理办法**

数据库链接: <https://doi.org/10.2753/CLG0009-4609390301>

免费内容 13: **干扰素在严重急性呼吸综合征治疗中的作用**

数据库链接: <https://doi.org/10.1517/14712598.4.6.827>

免费内容 14: **病毒性肺炎：应该专注于哪类病人？**

数据库链接: <https://doi.org/10.1080/23744235.2019.1600018>

免费内容 15: **对聚集性感染肺炎（仅病毒性或细菌性其中一种）儿童的放射学研究发现：一项前瞻性研究**

数据库链接: <https://doi.org/10.1080/23744235.2019.1627409>

免费内容 16: **Cell P 癌症病人感染病毒性肺炎致死率高**

数据库链接: <https://doi.org/10.1080/23744235.2019.1592217>

免费内容 17: **冠状病毒的时代：沙特阿拉伯基础治疗中心里医疗专家的知识、态度和手部卫生管理：一项横断面研究**

数据库链接: <https://doi.org/10.3402/jchimp.v6.32151>

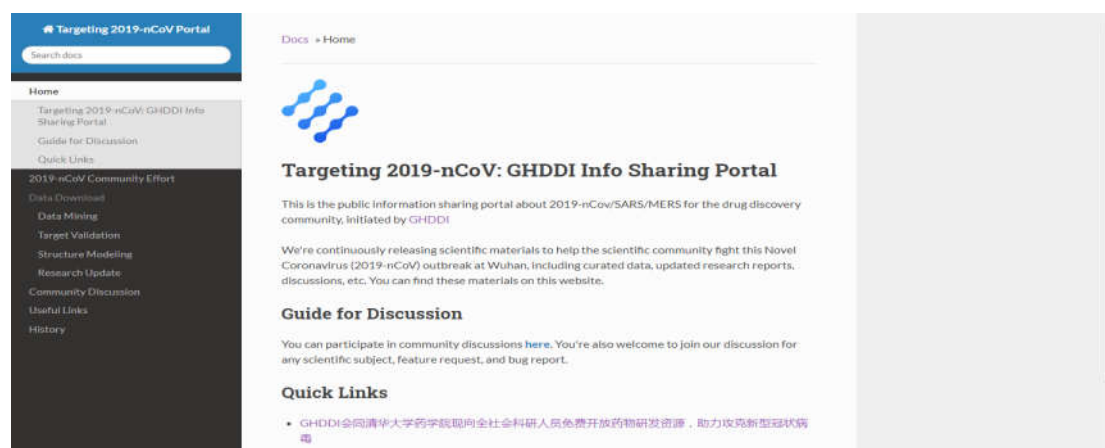
免费内容 18: **从接受急性治疗的成年人的飞沫和飞沫核中复原流感病毒 RNA**

数据库链接: <https://doi.org/10.1080/15459624.2019.1591626>

(十六) 全球健康药物研发中心 (GHDDI)

免费内容: **新型冠状病毒相关内容**

数据库链接: <https://ghddi-ailab.github.io/Targeting2019-nCoV/>



(十七) DynaMed 循证医学数据库

免费内容: **新型冠状病毒主题**

数据库链接:

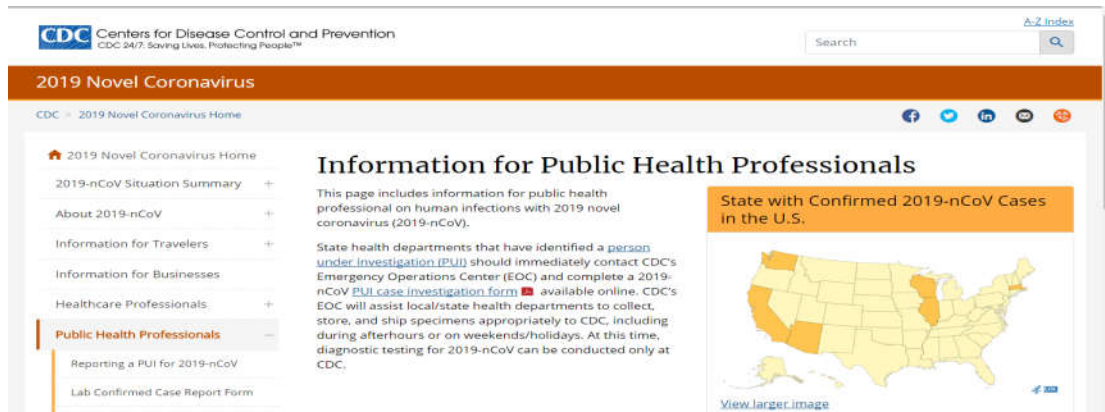
<https://www.dynamed.com/condition/novel-coronavirus-2019-ncov#GUID-9F4FF2A8-42A9-4FE5-AF41-5A9274470A90>

DynaMed 汇总了 3,000 多个医学临床课题, 为医生, 医学专业学生或医护专业人员提供专业综合信息。该库中关于新型冠状病毒的主题, 现在免费开放。

(十八) 美国疾病预防与控制中心 (CDC)

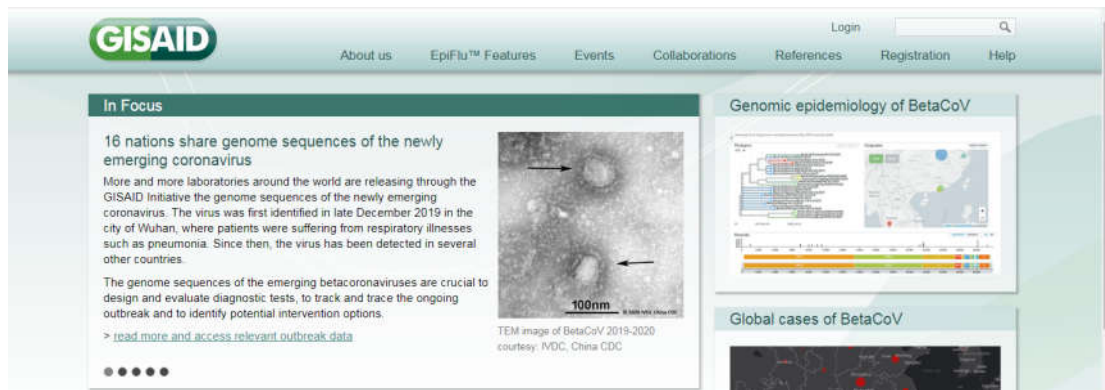
免费内容: **新型冠状病毒信息中心**

数据库链接: : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>



(十九) 全球流感序列数据库 (GISAID)

访问网址: <https://www.gisaid.org/>



基于 GISAID 倡议建立, 收录流感病毒基因序列, 以及相关病毒学、临床、流行病学和人口统计学信息, 旨在促进此类序列和相关数据的共享、研究和调查。

(二十) SAGE

免费内容: 金色开放获取期刊

数据库链接:

<https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/pure-gold-open-access-journals-at-sage>

- DIGITAL LIBRARY PRODUCTS
- BOOKS & REFERENCE
- BUSINESS CASES
- DATA
- JOURNALS
 - New & Takeover Journals
 - Packages
 - Collections
 - Subscription information
 - Open Access
 - Open Access Position Statement

Pure Gold Open Access Journals



The following lists the pure gold open access journals published by SAGE. All articles published in the journals provide worldwide, barrier-free access to the full-text of articles online, immediately on publication under a creative commons license. All articles are rigorously peer-reviewed retaining the quality hallmarks of the academic publishing process that authors would experience in publishing in any traditional SAGE journal. Most SAGE pure gold open access journals are supported by the payment of an article processing charge (APC) by the author, institution or research funder of the accepted manuscript. For more detail visit the specific journal websites.

[FREQUENTLY ASKED QUESTIONS](#)

[SAGE'S OPEN ACCESS JOURNAL WAIVER POLICY](#)



[Academic Pathology](#)

Publishes case reports and short reports on diagnostic and interventional radiology, clinical radiology, experimental investigations in animals, and all other research related to imaging procedures.