



美国顶尖医院为您服务

克利夫兰医学中心成立于 1921 年, 位于美国俄亥俄州克利夫兰市, 是一家以医生为主导开展治疗的医学中心。时至今日, 克利夫兰医学中心已发展成为一家非营利性多专科的医学中心, 每年收治的患者来自美国各州以及全球 185 个国家。以教育、研究为本, 集临床与医院护理为一体, 克利夫兰医学中心 3,900 名医生及研究人员在超过 180 门医学专科及其亚专科上尽心研究, 努力为患者提供更全面的关怀与照护。

克利夫兰医学中心始终在美国顶尖医院排行中榜上有名, 它不仅能够满足患者多方面的需求, 还对全球医学人才和医疗组织多样化发展提供支持。克利夫兰医学中心在南佛罗里达州开设了五家提供全方位服务的医院; 在美国拉斯维加斯、内华达州、加拿大安大略省的多伦多市开设了多专科医学中心; 在阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比开设了一家床位超 360 张的医院; 2021年, 克利夫兰医学中心还将在伦敦新开设一家设有 200 张床位的私人医疗机构。

克利夫兰医学中心资源丰富, 遍布全球, 致力于为患者和医疗人员提供个性化医疗方案。

优势专科	美国
心脏内科及心脏外科	第 1
风湿病学	第 2
妇科	第 3
泌尿科	第 4
肠胃科	第 4
肾脏疾病科	第 4
癌症	第 6
肺病学科	第 7
老年病学	第 8
神经学与神经外科	第 10
眼科	第 10
精神科	第 11
糖尿病与内分泌科	第 13
整形外科	第 17
耳鼻喉科	第 27

- 全美最佳医院排名第 4。**
- 60,000 名医护人员。**
- 2,800 个研究项目。**
- 连续 25 年在心脏病学与心脏外科中排名第 1。**
- 2018 年门诊人次达 790 万。**

核心创新

- 1958 年**全球首例冠状动脉造影术。
- 1967 年**开发和完善冠状动脉搭桥手术。
- 1996 年**首例微创主动脉心脏瓣膜手术。
- 1998 年**首例成功的咽喉移植术。
- 2007 年**首例经患者脐部的肾脏手术。
- 2008 年**美国首例近似全脸移植手术。
- 2011 年**美国首例经导管瓣膜置换和修复手术。
发现成人大脑神经元可以再生。
- 2012 年**论证了减肥手术可以抑制糖尿病。
- 2013 年**发现一种肠道细菌 (TAMO) 可以预测心脏病风险。
- 2015 年**首例磁共振成像 (MRI) 引导的深部脑刺激手术。
- 2016 年**全球首例通过深部脑刺激恢复中风后功能的手术首次使用常温保存的器官进行肝脏移植 全球首例经导管植入三尖瓣支架手术。
- 2017 年**全球患者年龄最小的脸部移植手术。
- 2019 年**北美首例活体子宫 (死者捐献) 移植手术。



克利夫兰医学中心儿科 - 全美儿科护理领先机构

- 克利夫兰医学中心 - 佛罗里达院区**
- 迈阿密劳德代尔堡地区排名第 1**
- 佛罗里达州排名第 5**
- 全美消化内科和胃肠外科排名第 17**



A Top Hospital in the United States is Here for You.

A physician-led group practice, Cleveland Clinic opened its doors in Cleveland, Ohio, in 1921. Today, we are a nonprofit multispecialty academic medical center that draws patients from every U.S. state and 185 countries each year. Integrating clinical and hospital care with research and education, Cleveland Clinic's 3,900 staff physicians and researchers provide care in more than 180 medical specialties and subspecialties.

Cleveland Clinic consistently ranks among the top hospitals in the United States and supports the diverse needs of patients, medical professionals and healthcare organizations around the world. We operate five full-service hospitals in southern Florida; multispecialty centers in Las Vegas, Nevada and Toronto, Ontario, Canada; a 360+ bed hospital in Abu Dhabi, United Arab Emirates; and in 2021, will open a new 200-bed private healthcare facility in London.

Cleveland Clinic has additional resources, positioned around the globe, to assist patients and medical professionals with customized healthcare solutions.

SPECIALTIES	U.S.
Cardiology & Heart Surgery	# 1
Rheumatology	# 2
Gynecology	# 3
Urology	# 4
Gastroenterology	# 4
Kidney Disorders	# 4
Cancer	# 6
Pulmonology	# 7
Geriatrics	# 8
Neurology & Neurosurgery	#10
Ophthalmology	#10
Psychiatry	#11
Diabetes & Endocrinology	#13
Orthopedics	#17
Ear, Nose & Throat	#27

- **#4 Hospital in the U.S.**
- **60,000 Caregivers.**
- **2,800 Research Projects.**
- **#1 in Heart & Heart Surgery for 25 consecutive years.**
- **7.9 Million Outpatient Visits in 2018.**

Some Key Innovations

- 1958** First coronary angiography.
- 1967** Development and refinement of coronary bypass surgery.
- 1996** First minimally invasive aortic heart valve surgery.
- 1998** First successful larynx transplant.
- 2007** First kidney surgery performed through a patient's navel.
- 2008** Nation's first near-total face transplant.
- 2011** Nation's first transcatheter valve replacement and repair.
Discovery that adult brain neurons can regenerate.
- 2012** Demonstration that bariatric surgery controls diabetes.
- 2013** Discovery that an intestinal bacteria product (TAMO) can predict heart disease risk.
- 2015** First MRI-guided deep-brain stimulation.
- 2016** World's first deep-brain stimulation surgery to restore function after a stroke.
First liver transplant using normothermic organ preservation
World's first transcatheter implant of a tricuspid valved stent.
- 2017** World's youngest face transplant.
- 2019** First live birth from a deceased-donor uterine transplant in North America.



**Cleveland Clinic Children's –
National leader in pediatric care**

Cleveland Clinic Florida –

- #1 in the Miami-Ft. Lauderdale Metro Area**
- #5 in Florida**
- #17 in Gastroenterology & GI Surgery (nationally)**