

我国已建成 13 个国家医学中心

国家医学中心和国家区域医疗中心规划自 2017 年开始部署。根据规划,国家医学中心将在全国范围按综合、肿瘤、心血管、妇产、儿童、传染病、口腔、精神专科类别设置。同时,根据重大疾病防治需求,设置呼吸、脑血管、老年医学专业国家医学中心,设置的具体数量与类别根据工作需要与实际工作情况确定。据统计,目前我国已建成 13 个国家医学中心。

1. 国家心血管病中心

依托主体医院: 中国医学科学院阜外心血管病医院

中心主任: 胡盛寿

建设项目: 国家心血管病中心扩建工程

国家心血管病中心扩建工程的主要建设内容为扩建临床医学研究中心、新技术转化中心、数字医学中心及健康生活方式医学中心、后勤辅助用房等。项目建成后将加快推进临床研究评价中心、大数据中心、健康生活方式医学中心及研究型病房“四大平台”的搭建,打造心血管医学创新药械转化核心基地,推动国际一流心血管医学中心建设再上新台阶。

2. 国家癌症中心

依托主体医院: 中国医学科学院肿瘤医院

中心主任: 赫捷

建设项目: 国家癌症中心科研及动物实验中心项目

国家癌症中心科研及动物实验中心项目的主要建设内容包括科研用房、临床研究用房、动物实验用房、培训基地、国家肿瘤资源库、远程教学平台以及配套用房等。主要职责为协助制定全国癌症防治规划,拟定肿瘤防治相关标准、规范和指南;承担全国癌症防治协作网络建设任务,提升区域癌症综合防治服务能力;承担适宜有效癌症防治技术的推广和健康科普,协助开展癌症防治药物的政策研究、使用监测和临床评价,探索癌症防治服务模式;承担肿瘤登记等信息收集工作,建立和完善医院肿瘤病例信息监测体系,定期发布肿瘤相关信息;开展与癌症相关科学研究;承担肿瘤资源平台建设任务;参与推动

癌症领域的国际交流与合作,开展教育培训和学术交流;承担学术刊物的编辑出版。

3. 国家老年医学中心

依托主体医院: 北京医院

中心主任: 王建业

国家老年医学中心旨在推动国家老年医学中心建设,促进老年医学事业更好更快发展。主要职责包括制定国家策略、领导批判性研究、促进偏远地区老年人的健康、培训卫生专业人员,以及在老龄化领域开展国际交流活动。

4. 国家儿童医学中心

依托主体医院: 首都医科大学附属北京儿童医院、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心、复旦大学附属儿科医院

中心主任: 倪鑫

建设项目: 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心国家儿童医学中心项目

国家儿童医学中心是以儿童重大疑难疾病诊治为核心的国家级儿科医疗机构,涵盖医疗、科研、教学、预防和管理功能,实现“五位一体”总体布局。项目主要建设内容为门急诊、医技、住院、科研、教学、后勤辅助等用房及相关配套设施,设置床位 500 张。

5. 国家创伤医学中心

依托主体医院: 北京大学人民医院

中心主任: 姜保国

建设项目: 国家创伤医学中心科技创新基地

国家创伤医学中心科技创新基地将按照医学科学研究、技术创新与成果转化、基础支撑与条件保障、人才培养培训四大方面进行布局,项目建设内容包括中心实验室、动物实验室、生物样本库、大数据中心、研究型病房、成果示范转化中心、教学培训中心等。

6. 国家重大公共卫生事件医学中心

依托主体医院: 华中科技大学同济医学院附属同济医院

中心主任: 王伟

建设项目: 国家重大公共卫生事件医学中心

根据湖北省发改委的批复,武汉同

济医院光谷院区将建设重大突发公共卫生事件疑难危急重症救治中心,武汉同济医院中法新城院区将建设重大突发公共卫生事件空地一体化急救中心及配套设施,同时联合华中科技大学进行应急防控 P3 实验室及检测中心项目、高端生物医学成像检测中心项目的建设,全方位提升我国应对重大公共卫生和灾害事件的应急救治能力和水平。

7. 国家呼吸医学中心

依托主体医院: 中日友好医院、广州医科大学附属第一医院

中心主任: 王辰

名誉主任: 钟南山

2020 年 7 月,国家卫生健康委决定以广州医科大学附属第一医院和中日友好医院为主体分别设置国家呼吸医学中心。围绕发热、肺肿瘤、慢阻肺、哮喘等呼吸道相关疾病开展多中心协同研究,对医疗健康大数据进行互通互联、共建共享。同时开展一系列临床研究、转化研究、适宜技术推广等合作、探索远程 MDT 形式的多学科合作,开展临床创新技术合作及先进技术交流、联合培养呼吸领域人才等项目。

8. 国家口腔医学中心

依托主体医院: 北京大学口腔医院、四川大学华西口腔医院、上海交通大学医学院附属第九人民医院

中心主任: 张志愿

建设项目: 上海九院祝桥院区项目

该国家医学中心项目的院区主要由医疗综合楼、国家口腔医学中心、急诊急救楼、发热门诊楼、科研教学楼等建筑单体组成。医学中心主体医院负责医学中心日常运行和管理,并投入一定的工作经费和专门人员,确保医学中心按职责任务开展相关工作。

9. 国家神经疾病医学中心

依托主体医院: 复旦大学附属华山医院、首都医科大学宣武医院、首都医科大学附属北京天坛医院

中心主任: 赵国光

国家神经疾病医学中心主体医院主要负责医学中心日常运行和管理,并投入一定的工作经费和专门人员,确保医学中心按职责任务开展相关工作。

10. 国家传染病医学中心

依托主体医院: 复旦大学附属华山医院、首都医科大学附属北京地坛医院、浙江大学医学院附属第一医院

中心主任: 国家传染病医学中心(上海)张文宏

国家传染病医学中心(北京)金荣华

浙江大学医学院附属第一医院、复旦大学附属华山医院、首都医科大学附属北京地坛医院 3 家医院共同构成国家传染病医学中心,落实国家医学中心相应职责任务,形成南北协同、优势互补的模式,建立多中心协同工作机制,带动全国传染病医学领域建设与发展。

11. 国家中西医结合医学中心

依托主体医院: 中日友好医院

中心主任: 仝小林

国家中西医结合医学中心要落实国家医学中心相应职责任务,带动全国中西医结合领域建设与发展。

12. 国家精神疾病医学中心

依托主体医院: 北京大学第六医院、首都医科大学附属北京安定医院、上海市精神卫生中心、中南大学湘雅二医院

中心主任: 赵敏

主体医院主要负责医学中心日常运行和管理,并投入一定的工作经费和专门人员,确保医学中心按职责任务开展相关工作。

13. 国家骨科医学中心

依托主体医院: 北京积水潭医院、上海市第六人民医院

北京积水潭医院、上海市第六人民医院作为主体医院,形成南北协同、优势互补的模式,建立多中心协同工作机制,落实相应职责任务,带动全国骨科领域的建设与高质量发展。主要职责为负责医学中心日常运行和管理,并投入一定的工作经费和专门人员,确保医学中心按职责任务开展相关工作。

此外,2022 年,国家卫生健康委办公厅还发布了《国家罕见病医学中心设置标准》《国家检验医学中心设置标准》《国家重症医学中心设置标准》《国家内分泌代谢病医学中心设置标准》,相信在不远的未来,这些国家医学中心将陆续建成。(丁思月/整理)