



2021年度中国医学院校
中国医院科技量值(STEM)
暨五年总科技量值(ASTEM)发布

编者按

8月4日下午,中国医学科学院举行了2021年度中国医学院校/中国医院科技量值(STEM)发布会暨五年总科技量值(ASTEM)发布会。中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院校长王辰现场解读了《2021年度中国医学院校/中国医院科技量值(STEM)报告》和《中国医学院校/中国医院五年总科技量值(ASTEM)报告》。

据悉,此次中国医院科技量值评价范围覆盖全国1641家三级医院,含三级甲等医院1220家,其他三级医院421家,包括综合医院、专科医院、中医院、

中西医结合医院等,但不含部队医院。中国医学院校科技量值评价范围覆盖全国110所医学院校,其中包括独立医学院校44所,设医科的综合性大学66所,但不包括军医大学。

科技量值(STEM)是覆盖创新活动全链条,以统一标准、统一来源、统一方法,从科技产出、学术影响、科技条件三方面反映科技活动广度和深度的综合测算值。为此,编辑部编辑整理了2021年度中国医学院校/中国医院科技量值(STEM)和五年总科技量值(ASTEM)的榜单,以飨读者。(详见3~5版)

本报讯 8月1日,国家卫生健康委、国家中医药管理局联合印发《公立医院高质量发展评价指标(试行)》《公立中医医院高质量发展评价指标(试行)》。两者围绕党建引领、能力提升、结构优化、创新增效、文化聚力5个方面,各细化为18个和24个具体的评价指标,供各地对辖区内公立医院高质量发展情况进行评价。

2021年,《国务院办公厅关于推动公立医院高质量发展的意见》印发。《意见》明确了公立医院高质量发展的相关要求,提出建立公立医院高质量发展评价指标体系。《公立医院高质量发展评价指标(试行)》《公立中医医院高质量发展评价指标(试行)》围绕公立医院高质量发展要求进行设计,并与全国二级和三级公立医院绩效考核等工作有机结合,按照指标精炼、可操作、可衡量的原则制定了指标。

国家卫生健康委要求,地方各级卫生健康行政部门(含中医药主管部门)要把公立医院高质量发展评价工作作为深化医药卫生体制改革政策落地见效的重要抓手,切实落实文件各项要求,做到与绩效考核等工作有机结合;要因地制宜开展评价工作,充分考虑实际情况,不搞一刀切;要有针对性地指导医院优化学科布局,强化专科能力建设,不断提升医疗质量,改善医疗服务,增强运营管理能力;要在评价过程中,持续健全数据质量管理体系,发挥大数据优势,提升公立医院高质量发展评价工作的准确性和可比性。

据悉,国家卫生健康委、国家中医药管理局将会同相关部门,加强统筹协调,做好指导,挖掘推广公立医院高质量发展评价典型经验。(丁思月)

公立医院高质量发展有了评价指标

02 首例 PGT-P 优选
低风险糖尿病试管婴儿出生



2022年8月2日下午2点,一名男婴诞生于复旦大学附属妇产科医院生殖医学中心。他是基于家系遗传信息分析的全球首例PGT-P优选低风险糖尿病试管婴儿。

07 张孝骞:
以身示范仁心仁术



一摞小本子、一根拐棍、一个听诊器,这是张孝骞的三样遗物。很多协和医生提起它们都满怀敬畏,似乎这几个普通物件背后藏着道不尽的秘密。

08 余洪猛:
鼻科医学的不懈“攀登者”



如今,对于一些常见手术,余洪猛大都交给年轻医生,他则更多探索创新性手术。他经常对团队医生讲,“做手术要遵循哲学思路,要大道至简,要复杂手术简单化、创伤小,这是我们始终追求的方向。”