

深化医改重点工作任务印发,进一步细化医改“路线图”

今年底集采药品将累计达500个

近日,国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》,进一步细化医改“路线图”。

今年医改有哪些新亮点?健康获得感如何再提升?在14日举行的国务院政策例行吹风会上,国家卫生健康委、国家医保局、国家药监局、国家药监局四部门回应关切。

“三医”同向发力

医疗、医保、医药密不可分,改革时尤需同向发力。促进“三医”协同发展和治理,是当前深化医改的重要内容。

“要探索建立医疗、医保、医药统一高效的政策协同、信息联通和监管联动机制。”国家卫生健康委副主任李斌说。

据介绍,在政策协同方面,今年医改将创新“三医”协同发展和治理的跨部门工作机制,使各项改革政策目标一致、措施协同,提升整体效能。

在信息联通方面,将以检查检验结果互认、费用一站式结算、电子健康档案和电子病历规范查询、远程医疗、异地就医等业务应用场景为重点,把数据共享和业务联动放在更加突出的位置。

在监管联动方面,治理医药领域损害群众健康权益的问题,强化部门联动,全链条加强监管,形成“三医”标准统一、相互衔接、相互配合的监管格局,建立健全联合执法、

联合惩戒制度。

福建省三明市在长期实践中不断深化“三医联动”改革。深入推广三明医改经验,仍是2024年重点工作任务之一。

“将深入总结归纳三明及其他典型地区的好经验、好做法,对全国推广三明等地医改经验进行再部署、再强化、再提升。”李斌说。

医药集采“降价不降质”

2024年重点工作任务明确,推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面。这意味着,医药集采将进一步扩围,让老百姓持续受益。

国家医保局副局长黄华波介绍,今年国家层面至少开展一批药品和一批高值医用耗材集采。药品集采将聚焦通过仿制药质量和疗效一致性评价、竞争较为充分的品种;耗材集采将聚焦临床需要、价格虚高、群众反映较为强烈的品种。

“预计到2024年底,各地国家和省级集采药品将累计达到500个。”黄华波说,国家医保局将重点指导地方开展联盟采购,包括湖北牵头开展中成药集采、三明联盟牵头开展肿瘤和呼吸系统疾病用药集采等。

加强集采中选药品和医用耗材质量监管,同样也是2024年医药集采的重点工作任务之一。

黄华波介绍,为确保集采中选产品“降价不降质”,国家组织药品

集采将通过质量和疗效一致性评价作为仿制药参加集采的门槛。同时,对国家组织集采中选产品出现的质量相关问题,医保部门和药监部门联合开展处置,采取取消中选资格、纳入“违规名单”等惩戒措施。

医防融合有“新招”

2024年重点工作任务提出,要提高公共卫生服务能力,包括开展传染病防控医防协同、医防融合创新试点,推进医疗机构疾控监督员制度试点,开展探索赋予公共卫生医师处方权试点等。

“公共卫生医师在基层医疗卫生机构和专病防治机构的疾病随访管理、综合干预等领域具有专业优势。”国家疾控局副局长沈洪兵介绍,我国已率先在黑龙江、广东等省份启动公共卫生医师处方权试点工作。

沈洪兵表示,严把医疗质量安全关和促进医防协同、防治结合是这一工作的重点。比如,将公共卫生医师处方行为纳入临床质量管理体系,选择整体风险可控的部分传染病、慢性病、地方病等病种开展处方权试点工作等。

在公立医院、基层医疗卫生机构和社会办医院设立专兼职疾控监督员,督促落实传染病疫情和突发公共卫生事件报告责任……2023年,我国还在上海、安徽等9个省份先行试点医疗机构疾控监督员制

度,将疾控监督工作关口前移。

沈洪兵表示,第一阶段试点工作取得积极成效,今年将进一步扩大范围,在全国开展试点。

让新药好药“加速”惠民

2022年至今累计批准创新药品82个、创新医疗器械138个,仅今年前五个月已经批准创新药20个、创新医疗器械21个。

国家药监局副局长黄果介绍,国家药监局通过健全鼓励创新机制,加快推进临床急需、重大疾病防治等新药的审评审批,并将临床急需的短缺药、儿童用药、罕见病用药、重大传染病用药、疾病防控急需疫苗和创新疫苗等纳入加快审评审批范围。此外,不断接轨国际审评标准。

“下一步,将持续推进药品审评审批制度改革,持续优化和完善药品审评审批工作,力争跑出支持新药好药上市的‘加速度’。”黄果说。

药品质量直接关系到公众健康和生命安全。据介绍,药品监管部门将持续压实企业的质量安全主体责任,指导企业完善质量管理体系,合规生产经营,并持续强化监督检查、质量抽检、不良反应监测等工作。

“对质量问题‘零容忍’,让人民群众能够用上更多更好的放心药品。”黄果说。

新华社记者
(新华社北京6月14日电)

本报讯(记者 易蓉 实习生 查文澜)复旦大学中山临床医学院和复旦大学华山临床医学院日前同时揭牌。新临床医学院作为复旦大学的二级学院,以医学教育教育为主责,同时承担基础和应用科学研究。

新的临床医学院将继续弘扬复旦上医跨单位组建临床医学系的传统,在全部临床医学院、附属医院内集合优秀的专兼职师资共同开展教学,保障临床医学院本科教育教学均质化。两家临床医学院的学生都能同等享受到复旦各医院、各学科的优质资源,同时得到所有附属医院大牌专家的悉心授课,并在各家医院顶尖科室实习轮转。

未来,复旦上医将继续加强统筹,积极稳健推进临床医学院改革,以强化医学生岗位胜任力为核心,大力提升学生专业学识、临床技能、创新能力和职业精神、人文素养、医患沟通能力,为培养一流临床医学人才贡献更大力量。

复旦大学中山、华山临床医学院揭牌

仁济医院:科研创新

点燃医院高质量发展“新引擎”

2024年尚未过半,上海交通大学医学院附属仁济医院风湿科就有多个令人瞩目的研究成果登上国际顶刊:吕良敬教授团队的病例报告发表于《新英格兰医学杂志》,沈南教授和中-澳个体化免疫学联合研究中心卡罗拉·维努埃萨教授团队在《科学》发表论文,对系统性红斑狼疮等自身免疫疾病的发病机制提供深刻见解。高质量的科研成果,将为临床诊疗提供新思路。

医院是救死扶伤的地方,更是科研创新的策源地。2017年至今,仁济医院不断深化科技创新,结出了诸多硕果:医院科研项目经费连续11年破亿元,国家级项目经费2017年以来累计近9亿元;国家自然科学基金项目连续七年破百项,持续居上海医疗机构前列。医院近年来加快推进科研转型,鼓励医务人员围绕临床问题开展研究,让医学创新惠及民生,点燃了医院高质量发展的新引擎。

搭平台 释放科研激情

在仁济医院,医务人员投身科研的热情很高,且无不是瞄准临床关键问题。党委书记郑军华介绍,这得益于仁济医院近年来着力构建高水平科研创新体系,用好科研平台建设、重大项目攻关和科技成果转化的“关键三招”。医院加大重大科技攻关力度,强化基础和临床的紧密结合,完善临床研究激励机制,围绕重大慢病、肿瘤、衰老和生殖等领域,建立产学研用一体化的临床研究合作新模式。这样的措施不仅让医务人员释放出科研激情,更让仁济医院的一大批学科实现合作与创新,带动了临床焕发新活力。

从“自由生长”向定向培育转变,仁济医院加强组织布局,已成功新建了11个省部级科研基地平台。其中,教育部麻醉医学重点实验室是国家教育部在“十四五”期间新建的首批重点实验室,这个实验室是在麻醉科实验室基础上发展而来,前期已是上海围术期器官支持与功能保护工程技术研究中心。多年来,仁济医院通过引导其从被动的“接单式”向主动谋划、主动服务转变,主动对接和服务国家重大需求和生物医药行业发展的需要。实验室由仁济医院麻醉科牵头,交大医学院12家附属医院相关学科共同建设,为我国围术期多器官、多时段、多领域间的交叉融合研究搭建公共平台,促进我国围术期救治质量的进一步提升。

做科研 瞄准重大疾病

在我国,每年有近3000名儿童因各种疾病导致终末期肝硬化,死亡率曾超过90%,唯一的出路是肝移植。中国工程院院士、仁济医院院长夏强教授团队从2006年起“白手起家”创业,开展儿童肝移植相关技术研究和科技攻关,突破儿童肝移植关键技术瓶颈,创建中国儿童肝移植技术标准,建成世

界最大儿童肝移植中心,年完成量连续11年居世界首位,5年生生存率全球领先,引领我国儿童肝移植从几乎空白到世界领先,推动我国儿童肝移植5年生生存率提高35%,年完成量增长22倍,跃居全球第一。

心血管疾病是威胁我国国民健康的主要杀手。仁济医院副院长卜军教授领衔的心内科团队围绕心血管事件链开展了系统研究,首先揭示了急性心肌梗死等血栓事件清晨高发的临床机制和关键节点,被国家自然科学基金委作为重点项目年度成果展示,并评为“中国心血管病学基础领域2022年度十大进展”。团队还提出了褪黑素等昼夜节律激素和代谢物等新型血管和心肌保护策略。项目成果纳入3项国际指南和3项中国指南共识等行业规范。

医学创新,最重要的就是解决临床难题,让新技术、新药物、新方法惠及更多患者。仁济医院以临床型科研引领医学发展,鼓励医务人员瞄准重大疾病开展科研攻关,优质的科研实力和丰富的临床资源被不断激发,有力地赋能学科建设,更让中国科研工作者在国际舞台上发出中国声音。

重转化 解决临床难题

2021年,国务院发布《关于推动公立医院高质量发展的意见》,将推动科技成果转化作为推进医学技术创新的重要举措。医院里的科研成果,如何努力走完最后一公里?这不仅需要跨足科研与产业,还需要精准的策略与合作。仁济医院2021年成立学科与成果转化办公室,并出台医院首个职务

科技成果转化管理办法,此后于2022年成立医院成果转化委员会,并于2023年获批准上海市科技成果转化创新改革试点单位。

得益于这一做法,医院形成了良好的成果转化氛围,成果转化动能不断释放,成果转化项目和金额逐年攀升。2022年,仁济医院与国药集团下属成员企业上海鑫合医药就“丁烯酸内酯类化合物的制备方法和用途”的专利技术签署了千万级科技成果转化协议。发明人临床药学部海洋药物研究学术带头人林厚文团队,从真菌发酵物中发现了一系列新颖结构的丁烯酸内酯化合物,为开发治疗糖尿病及炎症的药物提供了新的候选化合物。

去年,仁济医院与青岛百洋普提生物诊断有限公司就“一种用于检测星座链球菌的试剂及临床应用”的专利技术签署了数百万科技成果转化协议。发明人消化内科学术带头人房静远团队实现了胃癌筛查与预警的新方式,为胃癌的二级预防提供了新的检测技术与筛查策略。

近年来,仁济医院加快推进科技成果转化,搭建与大院大所、龙头企业联合研发平台,加强项目化合作与协同攻关,推进产学研医融合,打通成果转化全链条,推动科研成果向产业应用转化。未来,对标上海建设国际一流医学中心城市和具有全球影响力的科技创新中心,医院还要努力把肿瘤所、省部级重点实验室、分子研究院、免疫治疗创新研究院等打造成一流前沿研究中心和创新治疗研发基地,形成一批重大原创性成果,加速实现医学科技创新自立自强,也让研究型医院的建设不断推动医院向高质量发展前行。