

瞄准雄激素受体,口服药物普克鲁胺或成治疗新冠利器

◎本报记者 张晔

“我们正在全球范围内开展治疗新冠的三个多中心Ⅲ期临床试验,预计第一个针对新冠轻中症患者的Ⅲ期临床试验下个月有中期中数据结果,针对新冠重症患者的Ⅲ期临床试验明年上半年有结果。中国临床试验已获国家药监局批准,目前我们正积极准备患者入组。”

近日,开拓药业创始人、董事长兼 CEO 童友之博士接受科技日报记者采访时表示,巴西的研究试验表明,轻中症非住院患者一天吃 2 片普克鲁胺,重症住院患者一天吃 3 片普克鲁胺,14 天一疗程后效果非常显著,已经证明其对轻、中、重症新冠肺炎患者均有较好作用,疗效完全不输于辉瑞、默沙东等跨国巨头的抗新冠药物。

抗雄药为何跨界治疗新冠

2009 年,开拓药业启动普克鲁胺的自主研发工作,这是一种新一代雄激素受体(AR)拮抗剂和降解剂,具有抑制 AR 和下调 AR 表达的双重药物机制。

“我们研发普克鲁胺的初衷是治疗前列腺癌和乳腺癌,目前用于前列腺癌适应症正在中国进行Ⅲ期临床试验,在美国已基本完成Ⅱ期临床试验;用于治疗乳腺癌适应症正在中国进行Ⅰc 期临床试验。”童友之告诉记者

为党育人 为国育才

(上接第一版)

必须坚持正确政治方向——

“要坚持不懈传播马克思主义科学理论,抓好马克思主义理论教育,为学生一生长成奠定科学的思想基础。要坚持不懈培育和弘扬社会主义核心价值观,引导广大师生做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者。”

必须落实立德树人根本任务——

“要把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节,贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域,学科体系、教学体系、教材体系、管理体系要围绕这个目标来设计,教师要围绕这个目标来教,学生要围绕这个目标来学。”

必须发挥好思政课的重要作用——

“我们办中国特色社会主义教育,就是要理直气壮开好思政课,用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,引导学生增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,厚植爱国主义情怀,把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义事业、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。”

国将兴,必贵师而重傅。

党的十八大以来,习近平总书记对教师群体的角色定位不断提出新的更高要求,并亲自主持学校思想政治理论课教师座谈会,为教师队伍建设指明方向——

“办好思想政治理论课关键在于教师,关键在发挥教师的积极性、主动性、创造性。思政课教师,要给学生心灵埋下真善美的种子,引导学生扣好人生第一粒扣子。”

对大中小学不同类型学生群体,习近平总书记深刻把握他们的成长特点,以加强思政政治工作的角度提出殷切期望。

给江苏省淮安市新安小学少先队队员回信,总书记亲切勉励:“希望你们结合自身成长实际学党史,以英雄模范人物为榜样,从小坚定理想信念、跟党走决心,刻苦学习,树立理想,砥砺品格,增长本领,努力实现德智体美劳全面发展。”

前往山丹培黎学校考察,总书记言简语谆,希望同学们专心学习,掌握更多实用技能,努力成为对国家有用、为国家所需的人才。

在西南联大博物馆参观时,总书记语重心长:“要坚持正确办学方向,落实党的教育方针,加强高素质教师队伍建设和培养有历史责任感、志存高远的时代新人,为实现中华民族伟大复兴提供有力人才支撑。”

……

思想高屋建瓴,情怀深厚绵长。

在习近平总书记的深切关怀下,各级各类学校全面贯彻党的教育方针,不断推动思想政治教育创新发展,将培育和践行社会主

(上接第一版)

智能交通已开启全方位创新和规模化应用

新一代信息技术、物联网、人工智能、高精度定位等技术的蓬勃应用,催生了网约车、共享单车、定制公交、分时租赁、预约出行等交通服务新业态,为智能交通技术创新和市场化拓展注入了新的活力和动力。

“在以移动互联网为代表的新一代信息技术‘互联网+’时代,智能交通发展的理念、技术内涵、应用模式和服务对象等都发生了巨大变化,构建智能、绿色、高效、安全的综合交

通体系是大势所趋。”李朝晨说。多学科、跨领域的集成创新和融合发展是智能交通的突出特征。随着智能交通技术和产业的发展,我国正在形成一个安全可靠、便捷高效、绿色智能、开放共享的现代化综合交通运输体系。“智能交通已从以道路交通智能化为主的初步探索阶段,转向综合交通物流系统全方位创新和规模化应用阶段。”李朝晨说。

2020年初,新冠肺炎暴发后,童友之与研发团队立即投入到对新冠病毒感染人体器官的机制研究中,他们注意到新冠重症和死亡病例中的现象:成年男性患者感染新冠后的重症率和死亡率要高于女性患者,而儿童感染与重症率都较低;还有就是癌症患者的重症率更高,但是接受雄激素剥夺治疗的患者重症率有所降低。

这表明新冠肺炎对个体的危害程度可能与雄激素表达水平有关。开拓药业的研发人员展开了大胆的设想:如果能抑制雄激素和雄激素通路,是否会阻止新冠病毒感染人体器官?

“当时我们就做了细胞实验,发现在肺癌和前列腺癌等癌细胞,以及正常的肺部细胞中,普克鲁胺都能够下调 ACE2 和 TMPRSS2 的表达水平。”童友之说道。

而 ACE2 和 TMPRSS2 正是新冠病毒入侵人体宿主细胞的两个关键蛋白。抑制住它们“哥俩”,就意味着有可能阻止新冠病毒入侵宿主细胞。

在随后的几个月时间里,欧洲和美国的科学家也都有类似的发现,即雄激素表达与新冠肺炎的治愈率、重症率、死亡率有密切关系。一个针对抑制雄激素表达治疗新冠

为党育人 为国育才

义核心价值观融入教育教学全过程,引导广大青少年在学思践悟中焕发新活力、展现新气象。

系统设计 多措并举——在以习近平同志为核心的党中央推动下,一系列相关举措接连出台,推动学校思想政治工作不断迈上新台阶

“对于支部目前进行的科研项目、志愿服务工作等,希望师弟师妹们能好好做下去。”不久前,浙江大学 2017 级传染病学博士生周梦豪正在交接党支部书记的工作。

抗击新冠肺炎疫情期间,支部学生发挥学科优势,他们或以各种途径捐款捐物支援抗疫,主动传播科学抗疫知识;或积极参与新冠肺炎科研工作,把研究成果应用到疫情防控中,展现了青年党员的责任与担当。

2018年9月10日,习近平总书记在全国教育大会上强调:“各级各类学校党组织要把抓好党建工作作为办学治校的基本功,把党的教育方针全面贯彻到学校工作各方面。思想政治工作是学校各项工作的生命线,各级党委、各级教育主管部门、学校党组织都必须紧紧抓在手上。要精心培养和组织一支会做思政政治工作的政工队伍,把思政政治工作做在日常、做到个人。”

牢记习近平总书记的要求,相关部门接连出台并实施一系列务实举措,不断筑牢办学治校的政治根基,让学校思想政治工作落到实处:

《深化新时代教育评价改革总体方案》充分发挥教育评价的指挥棒作用,引导确立科学的育人目标,确保教育正确发展方向;

成立大中小学思政课一体化建设指导委员会,对大中小学思政课一体化建设进行领导并开展指导、咨询、示范、培训等工作;

《关于加快构建高校思想政治工工作体系的意见》《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》等相继印发,推动高校党的建设与高等教育事业发展深度融合;

《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》明确提出,“提高思想政治理论课质量和实效”“举办职业学校思想政治教育课程教师教学能力比赛”……

高质量的思想政治教育,需要全方位提升思政课建设水平。

习近平总书记指出:“其他各门课都要守好一段莱、种好责任田,使各类课程与思想政治理论课同向同行,形成协同效应。”

《高等学校课程思政建设指导纲要》明确提出,要紧紧抓住教师队伍“主力军”、课程建设“主战场”、课堂教学“主渠道”,深入挖掘各

类课程和教学方式中蕴含的思政教育资源,让所有高校、所有教师、所有课程都承担好育人责任,把思政教育贯穿育才培养体系,将价值塑造、知识传授和能力培养紧密结合,将显性教育和隐性教育相统一,推动构建全员全程全方位育人大格局。

高质量的思政教育,离不开高素质的教师队伍。习近平总书记强调:“要加强师德师风建设,坚持教书和育人相统一,坚持言传和身教相统一,1:3.50 的比例核定专职思政课教师岗位;2021 年中央‘特岗计划’重点为乡村学校补充特岗教师,进一步加强思想政治等紧缺薄弱学科教师的补充……

做好新时代学校思政政治工作,也需要创新方式方法。习近平总书记强调:“推动思政政治理论课改革创新,要不断增强思政课程的思想性、理论性和亲和力、针对性。”今年 5 月,12 个类型、200 个公众号入选“首批高校思政类公众号重点建设名单”。这些重点建设的公众号通过打造一批形式新颖、参与广泛的网络思政品牌项目,推出一批通俗易懂、广受欢迎的新媒体产品,以网络思政的创新发展推动高校思政政治工作走深走实。

政策精准务实,举措成效显著。马克思主义理论学位点数量持续增加,“大思政课”建设格局不断拓展,思政课教师队伍迅速壮大,“同上一堂思政大课”在全国年轻听众中引发“追剧”效应,课程思政高质量发展全面推进……如今,思政课已从“曲高和寡”走向“深入浅出”,在大学生中成为有内涵、能“解惑”、合“口味”的“金课”,进一步打牢学生成长成才的科学思想基础。

肺炎的研究试验随即在巴西展开,作为率先发现这一临床现象并发表论文的开拓药业提供了普克鲁胺药物参与这项研究试验,投入到巴西抗疫一线验证其预期的疗效是否真的存在。

全面阻击轻中重症的“三好生”

目前,普克鲁胺针对新冠适应症特别是治疗新冠重症患者的作用机理仍在深入研究,但它在临床上表现的真实疗效让全世界科学家为之振奋。

普克鲁胺在巴西治疗轻中症男女性新冠患者的研究试验结果显示,预防轻症转为重症的住院保护率分别为 92%和 90%,ICU 或死亡保护率均为 100%;普克鲁胺可以加快病毒的清除,用药 7 天后病毒阳性转阴率为 82%(安慰剂组为 31%)。普克鲁胺在巴西的针对重症新冠患者的研究试验结果显示,普克鲁胺将重症新冠患者死亡风险降低了 78%,入组至康复出院中位时间缩短了 5 天。

“在巴西开展的临床试验约有 1000 多个患者参与,除了在肠胃道方面有一些轻微的副作用,其他的副作用非常之小,而且新冠治疗是短期用药 1—2 周,安全性非常良好。”童友之介绍道。

目前,全球有多款抗击新冠肺炎的药物正在开发和试验中,辉瑞的 PAXLOVID、默沙东的莫努匹韦已分别向美国 FDA 申请紧急

为党育人 为国育才

类课程和教学方式中蕴含的思政教育资源,让所有高校、所有教师、所有课程都承担好育人责任,把思政教育贯穿育才培养体系,将价值塑造、知识传授和能力培养紧密结合,将显性教育和隐性教育相统一,推动构建全员全程全方位育人大格局。

高质量的思政教育,离不开高素质的教师队伍。习近平总书记强调:“要加强师德师风建设,坚持教书和育人相统一,坚持言传和身教相统一,1:3.50 的比例核定专职思政课教师岗位;2021 年中央‘特岗计划’重点为乡村学校补充特岗教师,进一步加强思想政治等紧缺薄弱学科教师的补充……

做好新时代学校思政政治工作,也需要创新方式方法。习近平总书记强调:“推动思政政治理论课改革创新,要不断增强思政课程的思想性、理论性和亲和力、针对性。”今年 5 月,12 个类型、200 个公众号入选“首批高校思政类公众号重点建设名单”。这些重点建设的公众号通过打造一批形式新颖、参与广泛的网络思政品牌项目,推出一批通俗易懂、广受欢迎的新媒体产品,以网络思政的创新发展推动高校思政政治工作走深走实。

政策精准务实,举措成效显著。马克思主义理论学位点数量持续增加,“大思政课”建设格局不断拓展,思政课教师队伍迅速壮大,“同上一堂思政大课”在全国年轻听众中引发“追剧”效应,课程思政高质量发展全面推进……如今,思政课已从“曲高和寡”走向“深入浅出”,在大学生中成为有内涵、能“解惑”、合“口味”的“金课”,进一步打牢学生成长成才的科学思想基础。

风正帆扬 奋楫争先——广大师生牢记习近平总书记嘱托,学校思政政治工作不断前进,推动青少年学生更好肩负起民族复兴的时代重任

巍巍井冈山,层峦叠嶂,中国革命的星星之火在此燎原。6月11日,第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”全国启动仪式在江西井冈山举行,并与上海、深

圳、嘉兴、延安、雄安等地联动,串起建党百年历史,弘扬跨越时空的井冈山精神。

习近平总书记曾深刻指出:“思政政治工作从根本上说是做人的工作,必须围绕学生、关照学生、服务学生,不断提高学生思想水平、政治觉悟、道德品质、文化素养,让学生成为德才兼备、全面发展的人才。”

风好正是扬帆时,不待扬鞭自奋蹄。习近平总书记的殷殷嘱托,在广大师生心中种下了理想信念的种子。学校思政政治工作中国事下、因时而进、因势而新,呈现持续加强改进、不断向上向好的发展态势。

这是更高质量的思政教材——今年秋季学期开学伊始,《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》在全国各地中小学投入使用。

这是更受欢迎的思政课堂——“七一”前夕举行“传承红色基因,争做时代新人”主题教育启动仪式,“十一”期间举行“我和我的祖国”主题教育系列活动……今年以来,新疆乌鲁木齐市第 36 小学通过一系列特殊节点的特殊活动,让孩子们潜移默化接受爱国主义教育。

这是更加坚定的开拓奋进——西安交通大学校园内的西迁广场,常有师生驻足凝望。在西安交通大学的思政课上,教师们邀请西迁老教授走进课堂,将“西迁精神”融入思政教育,“西迁精神”的新传人,也不断用实际行动传承和弘扬前辈留下的精神财富。

百舸争流千帆竞,乘风破浪正远航。通过医共体总体院区远程会诊,实现就近专家会诊、检查检验结果互认共享,通过互联网药品、护理等智慧医疗,构建新型居家“医+药+护”一体化服务体系,群众可以在线问诊,药品可以配送

到家,护理可以上门服务。三级分配、利益共享,让乡村医生当好“健康守门人”

“我们落实了村医到龄退出机制,为村医缴纳养老保险,解决村医的后顾之忧。”安徽省淮北市濉溪县人民医院院长杨发武表示,紧密型医共体发挥作用,一定要提高县、乡、村三级医疗机构医务人员积极性。

除了养老问题的解决,对于乡村医生来说,医保基金的结余留用,也让他们有了稳定的收入,不再“打游击”。“我们确立二级分配、利益共享的医保基金使用机制。”杨发武介绍,将医保基金打包给医共体,结余按 6:3:1 比例进行三级分配,2017 年以来县医院医共体打包资金连续四年结余达到 9439.46 万元。

在紧密型县域医共体中,乡村医生“健康守门人”的角色更加明晰,在慢病、健康管理中也发挥着越来越重要的作用。

2021 年濉溪县再次试点费用引导“健康管理”的新举措。据介绍,常见慢性病医保支付费用由卫生院按人头包干使用,结余按照县乡村 2:5:3 比例留用。从结余占比来看,不难看出新政策对于乡卫生院、村卫生室的资金倾斜。

同时,普克鲁胺作为小分子口服治疗创新药,具有易于大规模生产、产品质量以及成本帮控、用药便捷等优势,具有广泛的可及性。“普克鲁胺产能今年可供应 20 万人次,2022 年能供应至少 5000 万人次以上。”童友之认为,“中国需要自己的新冠口服小分子药物,来帮助全世界的患者共同面对疫情的挑战。”

童友之认为,“与其他药物相比,普克鲁胺的优势不仅仅在防止轻症转为重症上,更重要的是对重症患者的保护率。巴西重症临床实验中普克鲁胺将新冠患者死亡风险降低了 78%,这个数据是令人振奋的。”

此外,巴拉圭国家公共卫生和社会福利部已授予普克鲁胺紧急使用授权(EUA),用于新冠重症患者的治疗。在巴拉圭一家医院接受普克鲁胺治疗的 25 名住院患者中,仅有 1 名患者死亡。4%的死亡率远低于同期重症住院患者的死亡率。

目前,开拓药业正在全球同步进行三个临床试验:在美国、巴西、南非、阿根廷等国家开展治疗轻、中症新冠患者的Ⅲ期全球多中心临床试验;在巴西、马来西亚、菲律宾、中国等国家开展治疗轻、中症新冠患者的Ⅲ期全球多中心临床试验;在美国、中国、菲律宾、巴西等国家开展治疗重症住院新冠患者的Ⅲ期全球多中心临床试验。

同时,普克鲁胺作为小分子口服治疗创新药,具有易于大规模生产、产品质量以及成本帮控、用药便捷等优势,具有广泛的可及性。“普克鲁胺产能今年可供应 20 万人次,2022 年能供应至少 5000 万人次以上。”童友之认为,“中国需要自己的新冠口服小分子药物,来帮助全世界的患者共同面对疫情的挑战。”

推进科技成果转化 支撑高质量发展

(上接第一版)

进入新的发展阶段,为落实新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,党中央提出坚持把创新摆在我国现代化建设全局的核心位置,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。面对新形势新要求,我们要牢牢抓住世界新一轮科技革命和产业变革重要机遇,充分发挥科技创新的渗透性、扩散性、颠覆性作用,在发展方向、目标、路径上坚持向科技创新要方法、要答案,面向世界科技前沿,面向经济主战场,面向国家重大需求,面向人民生命健康,深入实施创新驱动发展战略,推动基础研究、应用基础研究和自主创新一体化布局,打造高效顺畅的国家创新体系,全面提高科技创新源头供给能力,加快促进科技成果转化到现实生产力。一是进一步健全科技成果转化推进机制,加强部门协调和配合,在法律政策落实上形成合力。注重从顶层设计 and 研发布局上解决科技经济脱节和科技成果转化推广问题。进一步完善国有资产管理体系,全面落实企业、高校院所科技成果处置、使用及收益分配自主权。积极探索赋予科研人员职务科技成果所有权和长期使用权,总结推广试点经验。二是进一步实施国家科技计划管理改革,完善项目形成机制和组织实施机制。强化目标导向,充分考虑市场和产业需求,赋予科学家更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权,提高科技成果转化质量。大力推进科技

推进科技成果转化 支撑高质量发展

(上接第一版)

“紧密型”的优势显而易见,原来难以下沉的医疗资源,随着“一盘棋”“一本账”“一家人”的亲密度变化,变得更容易下沉。

“一体化改革盘活了县域医疗卫生资源,优化了资源配置。”山西省卫生健康委副主任张波表示,山西将县域所有医疗卫生机构整合成一个独立法人的医疗集团,实行行政、人员、资金、业务、绩效、药械“六统一”管理。一体化的格局下,县级医院医务人员能够为家庭医生团队提供技术支持,促进了家庭医生签约服务落地落实;双向转诊通道更通畅了,老百姓在家门口看病就医,向上级医院转诊很方便。

浙江宁波则把文章做在“数字医共体建设”上。宁波市鄞州区副区长朱晓丽介绍,区里的群众可以不出社区看名医。通过医共体总体院区远程会诊,实现就近专家会诊、检查检验结果互认共享,通过互联网药品、护理等智慧医疗,构建新型居家“医+药+护”一体化服务体系,群众可以在线问诊,药品可以配送

到家,护理可以上门服务。三级分配、利益共享,让乡村医生当好“健康守门人”

“我们落实了村医到龄退出机制,为村医缴纳养老保险,解决村医的后顾之忧。”安徽省淮北市濉溪县人民医院院长杨发武表示,紧密型医共体发挥作用,一定要提高县、乡、村三级医疗机构医务人员积极性。

除了养老问题的解决,对于乡村医生来说,医保基金的结余留用,也让他们有了稳定的收入,不再“打游击”。“我们确立二级分配、利益共享的医保基金使用机制。”杨发武介绍,将医保基金打包给医共体,结余按 6:3:1 比例进行三级分配,2017 年以来县医院医共体打包资金连续四年结余达到 9439.46 万元。

在紧密型县域医共体中,乡村医生“健康守门人”的角色更加明晰,在慢病、健康管理中也发挥着越来越重要的作用。

2021 年濉溪县再次试点费用引导“健康管理”的新举措。据介绍,常见慢性病医保支付费用由卫生院按人头包干使用,结余按照县乡村 2:5:3 比例留用。从结余占比来看,不难看出新政策对于乡卫生院、村卫生室的资金倾斜。

同时,基层求才若渴,更加注重人才培养。“我们鼓励并资金支持县乡村医务人员参加或外出进修学习,卫生院进修轮训 249 人次,村医进修 101 人次。”杨发武说,县政府专门统筹了 350 万元医师培训统筹资金,当资金低于 50 万元后会再启动新一轮筹资。

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

(上接第一版)

评价改革,建立科学分类的评价机制,引导各类创新主体更加主动创造高质量、高价值科技成果。三是进一步完善科技成果转化服务体系。推进技术交易市场、技术转移机构、新型研发机构等建设,强化技术要素市场化配置,加强科技成果转化转移转化人才培养,加快国家科技成果信息服务和共享平台建设。着力推动企业成为科技成果转化转化的主体,改革国有企业考核评价机制,发挥大企业创新引领和集聚作用;大力支持科技型中小企业发展,使之成为科技创新、成果转化最活跃的力量。四是进一步完善财政税收政策。加快发展科技金融,建立金融资本支持科技成果转化的服务体系和工作机制,促进银行、保险、证券等金融机构加大对科技成果转化支持力度,积极引导和集聚社会资本投资科技成果转化。

面向新征程,我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,加快科技创新和体制机制创新步伐,为经济社会高质量发展提供源源不断的科技创新成果供给,以科技的主动赢得国家发展的主动,以高水平的自立自强塑造发展新优势,加快探索实践一条从人才强、科技强到产业强、经济强、国家强的创新发展新路径,为实现第二个百年奋斗目标提供强有力的科技支撑。

(本文作者作为《科技成果转化工作指南》作的序言,本报刊发时略有删节)

◎本报记者 张佳星

47 分钟,这是河南一名中风者从镇卫生院接诊到转入县医院的导管室开始手术的用时。

一键呼叫、绿色通道,远程心电、远程影像、远程会诊,在患者来到医院的路上,一些与术前准备相关的检查已经做好,病人一到立马手术。

“县级医院与乡镇卫生院、村卫生室完成信息对接,保证了救治的黄金时间,今年挽救了 41 名心梗患者的生命,避免了 53 名脑卒中患者后遗症的发生。”在 11 月 30 日国家卫生健康委的例行发布会上,河南省周口市委常委、秘书长、改革办主任刘胜利道出了“与死神抢时间”的关键:通过推进紧密型县域医共体建设,医疗卫生机构实现了人财物统管、县乡村一体的集团化管理运营模式。

据介绍,自 2019 年国家卫生健康委启动紧密型县域医疗卫生共同体建设以来,各地从根子上入手,有的县域所有医疗卫生机构整合成一个独立法人,将所有医集团,有的通过信息化支撑工程统筹协调,有的把乡镇卫生院考核结果与包干经费、院长年薪、财政补助挂钩……改变了以往医共体不够紧密的问题,形成县域一盘棋、管理一本账、服务一家人的“紧密型”架构。

从联合到“重塑”,体制机制发生根本变化

医共体前加了“紧密型”,哪里变样了? “与以往县域医共体不同,紧密型县域医共体重点是围绕建设责任共同体、管理共同体、服务共同体、利益共同体。”国家卫生健康委基层司司长聂春雷解释,说到底,是对县域医疗卫生资源的一个系统的“重塑”!

从联合到“重塑”,医共体的体制机制发生了根本性的变化。

聂春雷坦言,“利益共同体”是紧密型县域医共体建设的核心。以医保基金为例,医保基金的支付不再以各县医院为单独主体,而是作为医共体内各医疗机构共同收益的重要来源。因此,医保费用能否节约,是所有参与单位共同的责任,能不能真正做到医共体实行医保基金的打包付费,结余留用,与每个医共体的参与单位都有关。

此外,充分利用现代信息技术,实现“人、财、物、事”统一管理等都是紧密型医共体的特点。

医疗资源下沉,老百姓在家门口看病就医

“紧密型”的优势显而易见,原来难以下沉的医疗资源,随着“一盘棋”“一本账”“一家人”的亲密度变化,变得更容易下沉。

“一体化改革盘活了县域医疗卫生资源,优化了资源配置。”山西省卫生健康委副主任张波表示,山西将县域所有医疗卫生机构整合成一个独立法人的医疗集团,实行行政、人员、资金、业务、绩效、药械“六统一”管理。一体化的格局下,县级医院医务人员能够为家庭医生团队提供技术支持,促进了家庭医生签约服务落地落实;双向转诊通道更通畅了,老百姓在家门口看病就医,向上级医院转诊很方便。

浙江宁波则把文章做在“数字医共体建设”上。宁波市鄞州区副区长朱晓丽介绍,区里的群众可以不出社区看名医。通过医共体总体院区远程会诊,实现就近专家会诊、检查检验结果互认共享,通过互联网药品、护理等智慧医疗,构建新型居家“医+药+护”一体化服务体系,群众可以在线问诊,药品可以配送

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

四十七分钟进县城做手术的背后——紧密型医共体「重塑」县域医疗资源

◎本报记者 张佳星

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展

推进科技成果转化 支撑高质量发展