

独立医学检测成健康产业发展新趋势

苗宁

(达州职业技术学院 达州 635000)

[摘要]随着我国经济的快速发展,国家越来越重视独立医学检测成健康产业的发展趋势建设。为了进一步的提高独立医学检测成健康产业发展效率,必须要根据现阶段的实际运营情况建立独立医学实验室,公平公正地做好医学检验,提升检验的质量和效率,完善样品检验基本程序,降低检验错误发生效率,实现高品质的健康产业发

[关键词]独立医学检测;健康产业;发展新趋势

1. 前言

随着信息技术的不断发展,独立医学检测开始衍生,其作为一种新兴的行业发展模式,以医学检测外包服务为辅,已经受到了各方领域的广泛关注和认可。对于病患而言,采用该种方式可以近距离地享受到高质量的检验诊断服务。医院也能够避免不必要的仪器投入以及人员配置,以最低的成本开发出高难度的检验管理项目。由于该项技术在管理体制上独立于医疗机构,且可为第三方医学检验机构和实验中心提供样本的集中化检测,进一步的提升质检效率以及工作质量,对此,必须要根据实际情况审查,选用合理的质检管控模式,实现高标准的数据管理模式创新,为老百姓的健康提供更加优质且经济的服务,使得医药学发展新态势使其与健康产业紧密结合,增强医疗检测健康产业的科研投入,推动科学技术的全面发展,实现健康产业的综合改进与完善。

2. 我国医学领域产业发展情况分析

2.1 医疗卫生产业发展成稳态发展

我国医疗卫生机构规模发展总体趋势较为稳定。有相关学者统计,我国医院社区卫生服务中心以及卫生院等各个医疗卫生院的数量总体变化不大,框架结构较为平稳,主要是以社会需求为主实现调整服务管控功能,以便满足社会健康需求的长期性建设,实现规模的综合发展与长期性建设,使其处于相对稳定状态。目前我国医疗服务资源的配置逐步提高,服务能力不断夯实,医疗机构与人员增长变化波动比较明显,医疗服务能力与发展有了显著提高,且可为人们的综合发展奠定良好的物质基础。在市场的综合变革背景下,民营医院规模迅速增长,且已经占据了社会医院规模的60%,但是公立医院的诊疗人数、入院人数以及病床使用率都远远高于民营医院,二者在指标上存在较为明显的差异。在此期间,必须要根据实际情况确保医院的数量以及服务能力能够同步上升,减少实力悬殊差距,使其逐步转向健康产业的综合发展。

2.2 医药产业的发展趋势过快

我国医药科研产品的创新能力快速增强,国家药品机构必须要严格监管药品生产商的的生产经营许可证,确保该类医药企业通过了GMP认证,且不具备换证条件或者暂缓换证,保证其不会纳入基本统计。由于我国制药企业数量在2011年后呈现出快速增长的态势,药品的生产能力和销售能力迅速扩张,医药工业增加值收入以及利润总额远远高于工业增产效率,但依旧存在部分缺陷。我国机械医疗产业呈现着“多、小、高、弱”等发展趋势,具有医疗企业数量多、生产规模小、产品注册证种类多、产业的对外依赖性高等特征,但目前我国药品辅助材料生产企业已经出现了回落调整的趋势。

2.3 健康服务产业发展过快

据相关机构统计调查,我国的健康服务产业已经取得了实质性的发展,民营机构和公立机构的数量呈现快速增长,且机构的服务人群逐年递增,服务质量越来越高,目前已经得到了社会各界的广泛认可。随着民众健康消费观念改变,健康服务产业的业务量越来越大,企业从业人员综合素质不断提升,该行业也长期处于上升发展的态势。我国健康服务行业的产业集群扩张基本完成,医药及群众呈现快速增长的态势,健康服务具有一种常规性的、不可预见性的特征,且会随着社会经济的发展而不断完善,从而建立起自己的发展模式。

3. 推进独立医学检测成健康产业发展途径

3.1 积极整合各项产业可用资源

在独立医学检测成健康产业的发展过程中,我国独立医学检测技术缺乏原创技术专利,很多医药产业生产的药物大多都是仿制药,利润也经常被国外公司以专利费的形式拿走,国内企业所得利润较少。为了获取高额的利润,部分企业经常做虚假广告欺骗消费者,打乱常规市场发展的秩序,导致消费者对相关产品失去信心,健康服务产业的市场经常出现不景气状态。对此,必须要突破技术发展的瓶颈,积极利用生命科学研究的最新成果,将全基因组检测与基因治疗、干细胞治疗、3D细胞打印等前沿生物技术应用到产业产品生产,利用信息化技术的为产业发展提供信息支撑,以便生产出更为高端的健康产品,实现生物技术与信息技术融合所带来的产品资源创新,不断的推出新型的健康服务发展模式,形成完整并规范的健康产业链。除此之外,还必须要抓住技术创新与模式改善的机会,瞄准高端机械设备以及医疗设施等领域的综合发展,建设创新型新兴企业,提升医疗机械设备的国产化能力和产业的国际竞争力,促进资源的有效整合。

3.2 增加健康企业的科研投入量

在独立医学检测成健康产业的发展过程中,必须要增加健康企业的科研投入量,完善我国健康产业的发展基础,破解技术瓶颈。在基础研究领域,还必须要整合产学研研究资源力量,着眼于现阶段新型科学研究以及关键技术,提升对生命信息的采集挖掘以及研发,具有自主知识产权的人类遗传资源以及基因信息数据报告,增强对生命健康产业的支撑性作用,推进新一代的生命信息检测技术分析技术以及服务技术的深度融合,实现资源的整合开发。在高端医疗领域发展中,必

须要着重对各项肝细胞治疗、基因治疗等技术进行综合改进,及时完善和处理部分相关联的技术,实现技术的深度开发、引进和转化,提供个性化的防治方案,积极的探索不同人群的合理治疗模式,以医学检验和卫生管理为基本核心,开展生殖繁育、重大疾病等治疗内容的研究,加强对不良药物的反应监测,重视婴幼儿的用药开发应用,满足社会公众的用药需求以及用药保障,为公众提供更多高水平的健康产品。在此期间,必须要以健康产业的趋势为导向,增强独立医学检测的使用,使得医学检测潜移默化的融入于产业建设中。

3.3 推进科技成果的产业化建设

在独立医学检测成健康产业的发展过程中,必须要着力挖掘创新潜力,推动科学技术向生产力转化,促进科学技术的综合发展,具备创新意识和创新能力,在不同行业以科学技术依法保障力度,编制出肥胖、颈椎病、慢性病等重大健康问题的综合性解决方案,确保在各个领域的应用都有相关产业进行支撑。在健身休闲等,必须要挖掘物理学以及化学等科学技术的原动力,选用合适的可用的产品,鼓励技术创新与产业模式相结合推广,应用开发移动健身终端产品,构建数字化管理标准,实现综合的健康管理平台建设,实现本地与远程企业的双向结合,推动健康产业发展转型发展个性化建设,实现高品质数字化管理新设备与新产品的应用,鼓励开发和应用新型的健康管理软件。加快引进数字化健康管理设备和产品信息化,以自建平台为基础,实现本地远程软件信息的交互与开通,围绕信息安全、信息资源共享等问题,突破连续式的无创检测和标准化处理,实现多种活态形式下的世界融合,使得相关产品可突破肥胖、亚健康以及精神疾病的防护以及检查,实现信息数据的共享。在推进相关设备的开发和利用时,还必须开展对应的养老服务产业,在专业领域实施实现产品的多样化,开发和利用设计设施设备,及时的推出应用研究,实现高品质的医疗中的疾病诊疗。

3.4 选用标准化的信息技术以及新材料技术

在独立医学检测呈健康产业的发展过程中,必须要提高开发临床应用需求量大、应用面广的中高端诊断治疗类机械设备的,并将其应用于医疗卫生机构中,实现高性价比、智能化机械设备的综合管理,提升产品的技术稳定性以及产品可靠性,研发出便于操作的家庭和个人保健产品,实现产品应急救援装置的安装。在技术创新中,必须要推进新型的健康产业,形成高附加值的产业集群,打造世界知名的高水平高质量的产业园区,以健康产业发展为主体,实现资源的合理整合以及产业集群的集成应用,使得产业集群达到一定规模,实现合理规划布局,将优秀资源与技术融合,实现品牌与工程项目建设的综合发展,将优质资源特色与先进的技术结合,打造一批现阶段的健康型产业示范区与集聚区。除此之外,还必须要培育出一批健康产业为引导的龙头企业,立足于产业优势,发展产业特色,培养一批技术创新能力、管理能力以及带动能力强的企业,实施大企业带动技术,在全国范围内设立优秀企业,选用核心竞争力强的龙头企业加强其领导带头作用,积极跟进企业的发展,模仿和研究国外的先进发展技术,实现源头的创新,提高产业的核心竞争力,促进产业的综合发展。

4. 结束语

综上所述,现阶段国家越来越重视独立医学检测成健康产业的发展趋势建设。为了进一步的提高独立医学检测成健康产业发展效率,必须要根据现阶段的实际运营情况了解我国独立医学检测的发展技术,利用大公司、大品牌增强可见知识的资源创新以及产业融合,打造一批聚集化的产业园区,实现独立医学健康产业的综合发展和全面进步。在此期间,还必须要以国内外先进的医学技术为主体,创造出更具有国际权威性的医学检测产品类型,立足于产业优势,了解产业格局变化,实现技术的发展与创新,在提升企业竞争力的基础上实现产业的创新融合,实现技术的综合改造以及技术的多元化创新。

参考文献

- [1]佚名.独立医学检测成健康产业发展新趋势[J].化学分析计量,2011(02):48-48.
- [2]吴玖.天津健康产业发展趋势与展望[J].经营与管理,2013(12):18-19.
- [3]张雪燕.健康管理产业发展现状和方向的分析[J].检验医学与临床,2009.
- [4]徐长春.我国健康产业发展趋势与对策[J].中国经贸导刊(理论版),2017(32):34-39.
- [5]祁鸣.基因组医学——新世纪医学发展的最新趋势[C]//2014第八届中国生物产业大会基因科学与人类健康产业发展论坛,0.
- [6]胡凡,杜小磊.中国大健康产业前景及趋势分析[J].中国管理信息化,2015,v.18;No.316(22):122-122.

作者简介:

苗宁,女,1990.3,四川省巴中市南江县,汉,助教,学历:本科,学位:学士,毕业院校:成都中医药大学,研究方向:医学检验。