

“互联网+”背景下社区居家养老服务价值定位与转型研究

邓侃¹ 郭雨萌²

(1. 吉安职业技术学院 江西 吉安 343000;

2. 吉安市保育院 江西 吉安 343100)

[摘要]当前我国的老龄化形势非常严峻,社会面临着非常巨大的养老压力,为了能够相应的减轻社会的养老压力,也为了使社会的发展能够更加稳定且具备一定的持续性,有必要将“互联网+”应用到社区居家养老服务领域中,一方面将“互联网+”应用到社区居家养老服务领域,能够使社区居家养老服务产业得到顺利转型,另一方面,也能够体现出当前社会的养老服务发展理念。只是就目前而言,在“互联网+”背景下,社区居家养老服务转型相对而言较为困难,因为其中还有一部分难以跨越的问题存在,这些问题不但制约了“互联网+”与社区居家养老服务的融合发展,同时也影响到了当前社会的养老形势,本文就主要围绕在“互联网+”背景下的社区居家养老服务转型进行研究和探讨。

[关键词]互联网+; 社区; 养老服务; 转型

1 “互联网+”在社区居家养老服务中的价值定位

1.1 “互联网+”是社区居家养老服务产业转型的内在要求

社区居家养老服务产业在社会上是一项综合性产业,不受到任何产业的限制,反而横跨了各大产业,但是由于当前我国的社区居家养老服务产业并没有合理的和社会上的其他产业产生融合或是互动关系,因此导致我国当前的养老服务产业链还不够完整,并带来了一系列的问题,例如我国的老龄化趋势在不断上升,但是养老服务的水平却迟迟没有得到增强,无论是养老产品或是养老服务方面的发展都十分缓慢,而如果社区居家养老服务产业不以转型发展作为当前的发展目的,就会导致养老产业链中断,养老服务的水平无法满足社会的养老需求。在社区居家养老服务产业中融入互联网,不仅仅是将社区居家养老服务产业信息化,同时也是为了使社会各大养老产业能够得到融合,而互联网能够渗透到社会保健、医疗护理等与社会养老服务息息相关的产业中,因此也就可以利用互联网使传统养老服务水平得以提升,并构建完善的社区居家养老服务产业链。

1.2 “互联网+”引领社区居家养老服务的未来方向

就现阶段而言,由于社区居家养老服务的出现以及养老产业链的逐渐完善,使得我国的养老压力也有了相应的缓解,但是仅仅只是缓解养老压力,并不是开展社区居家养老服务的目的,开展社区居家养老服务主要是为了使我国的养老服务模式能够得到完善,也使我国的养老服务体系能够得到健全。而目前我国所需要做的是规范社区居家养老服务,尽可能的从养老服务方面满足居家老人的需求。而互联网与社区居家养老服务的融合也给社区居家养老服务提供了一个转型的机会,因为互联网能够将各类信息数据传达到互联网数据中心,也能够传达到社区居家养老服务平台,而在这些数据中,包括居家老人的地理位置、身体健康指标,以及各类的生活状态,对这些数据的采集,能够有利于社区居家养老服务平台更加深入的了解居家老人的身体状况,也就能将养老服务进行的更加彻底。

2 “互联网+”背景下社区居家养老服务转型的推进策略

2.1 制度层面:顶层设计与政策支持与多部门协同

在当前的社区居家养老服务中互联网的应用还仅仅停留在浅层面上,想要使互联网的作用能够在社区居家养老服务中得到充分的展现,就必须要更加深入的探索互联网在社区居家养老服务中的应用,而有关于对其的探索,需要我国的政府部门的支持,政府部门有必要展现自身的主导作用,建立更加完善的“互联网+”社区

居家养老服务体系,做到从政策上扶持“互联网+”社区居家服务体系的建立。例如在顶层制度设计方面,我国社区养老服务开展的基础就必须建立在社区居家老人的服务需求,以及“互联网+”社区居家养老服务发展的规划上,而政府部门则需要指定相应的城市或是地区进行试点工作,以便更快的推进“互联网+”社区居家养老服务建设。

2.2 平台层面:搭建社区居家养老综合信息平台

想实现社区养老服务的顺利转型,养老服务资源的合理配置,就必须建立综合信息平台,在综合信息平台上,无论是社区养老服务信息又或是养老服务资源都能够得到有效的应用。而综合信息平台的建立要基于“互联网+”基础之上。搭建综合信息平台,主要从三个方面着手,基础数据库系统的建设和应用信息系统的建设,以及管理信息系统的建设。而对这三个系统的建设,都是为了完善社区居家养老服务体系,使社区居家养老服务能够更加符合社区居家老人的需求,并使政府、社区和社会机构之间能够建立起互动交流的平台,达成信息资源方面的共享,而除此之外,社区居家养老综合信息平台也能与各类信息网站对接,社区居家老人可以通过网络来满足自己的日常需求。

结语

总而言之,在“互联网+”背景下,想要提高社区居家养老服务水平,就必须要在社区居家养老服务中应用互联网技术,推动社区居家养老服务的转型,并针对其中所存在的问题进行更加深入的探索,找出解决问题的切入点,建立更加完善的社区居家养老服务信息平台。

参考文献

- [1] 老年人居住满意度研究——基于社区居家养老服务设施发展[J].高辉,赵小龙,谢诗晴.中国房地产.2017(21)
 - [2] “互联网+”改造传统产业的理论基础[J].李晓华.经济纵横.2016(03)
 - [3] “互联网+”时代居家养老服务的转型难点及优化路径[J].同春芬,汪连杰.广西社会科学.2016(02)
 - [4] 发展社区居家养老服务以应对老龄化[J].童星.探索与争鸣.2015(08)
- 2020年度吉安市社会科学研究规划项目:吉安市中心城区“互联网+”社区居家养老参与意愿研究
课题编号:20GHA103

谈网络环境下信息技术在高中数学教学中的应用

张燕

(甘肃省平凉市华亭市第一中学 甘肃 平凉 744100)

[摘要]随着社会的不断发展,科学技术已经渗透到我们生活中的方方面面。在教育教学中,信息技术的融入使得教师的教学工作变得简单高效,同时也使课堂更加生动形象,对于提高教学质量和教学效率有着积极的作用。高中数学的知识具有一定的难度,因此对学生提出了更高的要求。利用信息技术开展高中数学教学,能够为学生知识的积累和能力的提升提供更多帮助。本文就网络环境下信息技术在高中数学教学中的应用作出了相关论述,希望能为有关教师的相关工作提供一定参考。

[关键词]高中数学; 网络环境; 教学; 对策

前言

数学是培养学生逻辑思维和能力的学科,高中阶段的学生已经具备了较强的学习能力,同时对数学知识的相关体系有着一定的了解,因此,高中数学的内容具有更高的难度,其目的在于不断强化学生的思维方式,使学生能够得到进一步的锻炼和提升,这样才能为其步入大学的学习打下坚实的基础。随着网络技术和信息技术的快速发展,当前的教育教学也在积极利用现代科技的优势,以此来不断提高教学的质量,使学生的综合素质得到更加全面的发展。教师可以将网络的优势与教学工作相结合,还可以通过网络直播开展教学,这样能够节省时间,也使得教学方式更加灵活。网络教学使学生拥有了更多自主的选择,可以根据自身的实际学习情况灵活制定学习计划,使学生在与实践更加独立。

一、网络在线课程

网络在线课程,是指将线下的教学内容及教学过程数字化,并以学习管理系统为载体,进行基于课程内容的线上教与学过程。近年来,随着教育行业的不断兴起,不同类型的网络在线课程也受到广大学生和家长的青睐。许多学生在课余时间都会在网上购买自己需要的网络课程进行学习,这样的方式虽然让学生拥有了更加丰富的学习资源,但是也难免会使一些学生在选购过程中出现盲目性的行为,例如购买了许多自己并不需要或并不适合的课程,从而造成时间和金钱的浪费。因此,

高中数学教师需要引导学生正确选择网络在线课程,不断提高学习质量。同时,教师还可以将教学中的重难点内容自行录制网络课程,将其共享在相关的平台中,让学生在课后进行自行学习,满足不同学生的需求。例如,圆锥曲线与方程是许多学生感到犯难的内容,同时在高考中占据较大的分值。那么,教师可以将这一章中的不同知识点录制成微课的形式,这样一来,就能够将一章难度较高的内容进行分解,学生可以对其进行不同模块的学习,倘若对某一模块理解不够深入,还可以进行反复地观看、学习,最终实现难点知识的突破。再如,在学习《异面直线》的时候,由于异面直线有不同的相对位置关系,那么,如何用几何向量反映出异面直线之间是相对位置关系,就成了本节课的重点,教师可以通过多媒体展示,让学生观看畅通无阻的立交桥,从而了解异面直线的概念,更好地建立空间感,这对于学习立体几何来说是非常重要的,在今后的做题当中,也可以更好地通过平面来衬托异面图形。这样的方式就使得学生的学习时间与方式更加灵活,充分体现了网络环境下信息技术在教育教学中的优势,不仅能够为教师节省更多的时间,准备其他的教学工作,学生也能够机动地安排学习活动,实现学习效果不断增强。

二、网络直播教学

随着网络宽带的增加,以及直播技术的成熟,直播也逐渐走进各行各业。同样,直播教学也成了一种新型的在线教学方式,被越来越多的人熟悉和应用。相较