

新时代高职药学类学生劳动观培养路径

赵俊杰

(广西农业职业技术学院 广西 南宁 530007)

【摘要】随着我国经济的飞速发展,社会上对人才业提出了更高的要求。高职院校的教育目的就是培养适合现阶段经济发展的技能型人才,高职院校的职业教育是直接面向劳动岗位的教育,不仅能满足劳动市场对人才的需求,也能在一定程度上提升我国的经济效益。所以说,在经济飞速发展的背景下,我国的高职教育就具备劳动教育这样比较特殊的性质。培养高职药学类学生正确的劳动价值观具有积极深远的意义,药学类学生需要在平时的学习之余积极的投入到劳动实践的过程中去,这样才能有效的提升自己的专业技能,才能为建设现代化的社会主义社会做出一定的贡献。本文通过阐述劳动价值观的内涵以及高职药学类学生劳动价值观的现状,进一步的提出高职药学类学生劳动观的具体培养途径。

【关键词】新时代;高职药学类学生;劳动观;培养途径

前言

随着经济的不断发展,我国对于人才的需求也正在不断的增长,培养高职院校药学类学生的劳动价值观,对于我国的经济建设来说有着积极深远的影响。由国务院所引发的《全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》中这样表示,要在高职药学类学生学习的不同阶段,建立起一些劳动的必修课程,这样看来,劳动教育是十分之重要的。高职院校需要结合药学生的实际情况适当的展开一系列的劳动教育,通过劳动精神以及工匠精神帮助学生树立起比较正确的劳动价值观,这样学生在之后走上工作岗位之后才能在工作中更加的游刃有余。

1 劳动价值观的内涵

人类具备的一个属性就是劳动,劳动属于人类的社会实践活动,具体指的是人类在自然界中通过有目的的活动改造自然对象并在这一活动的过程中改造人自身的一个重要过程。马克思认为教育对于青少年来说有着重要的作用,让青少年在参加工作之前就充分的了解劳动的重要性,树立起正确的劳动观念,对于青少年的可持续发展来说有着十分重要的作用。养成良好的劳动观念对社会来说也有着十分重要的意义和价值,可以有效的促进社会经济的发展,劳动教育的具体过程并不是一种简单的体力劳动,更多的是对学生综合素养的培养,劳动教育对学生的劳动价值取向以及劳动技能水平都有着直接的影响。劳动教育作为中国特色社会主义教育中一个非常重要的内容,需要生产劳动和教育互相结合,教育者需要深刻的理解劳动的内容以及劳动的价值观。劳动的价值观会直接的影响到劳动者人生观、价值观以及世界观的形成,会影响到大学生生活的各个方面,也会关系到劳动者走向工作岗位之后社会责任感以及就业倾向等方面的特质^[1]。

2 高职药学类学生劳动价值观的现状

高职院校的学生处于价值观成型的一个关键阶段,培养起正确的劳动观,可以帮助高职院校的学生充分的认识到劳动的价值所在,培养学生热爱劳动,吃苦耐劳的精神,让学生可以主动的就参与到专业的实践中去,学会尊重劳动人民的重要成果。如果没能正确的培养起学生的劳动价值观,就会在一定的程度上让学生失去劳动精神,不爱工作,在生活中好逸恶劳,就会对学生的未来造成不利的影响。在现阶段,我国高职院校的学生的劳动价值观大多数处于一种积极的状态,但是在劳动价值观念中也还是存在着一些错误的想法,比如对劳动这一概念理解得并不充分,在生活中轻视一些体力劳动者,不珍惜劳动成果,不愿意劳动等情况还是存在的^[2]。

3 高职药学类学生劳动价值观的培养路径

随着我国经济水平的不断提升,社会上急需一大批热爱劳动的大学生,高职院校就需要着重的重视对药学类学生劳动价值观的培养,将劳动价值观渗透在高职院校学生的生活以及学习中,这样才能为社会输送高质量的人才^[3]。

3.1 以家庭培养为基础,养成劳动习惯

家庭劳动的教育往往是处于比较基础的地位,在劳动教育中占据着非常重要的地位。高职院校的学生平时在家里可以帮家长干一些力所能及的活,比如打扫卫生、做饭、整理用品等等,通过这些日常的劳动实践,可以让学生在平时就不自觉的养成好的习惯,并在这一过程中掌握住一些最基本的劳动方法,这样可以让学生形成比较正确的劳动价值观。

3.2 以社会实践为支撑,有效践行劳动价值观

有句话说的好,纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。高职院校药学类的学生在学习的过程中,需要深入到专业的实践中去,这样既能培养起学生的劳动价值观,还能让学生学习到真的本事。习近平总书记曾经在劳动模范、知识分子、青年代表座谈会上教导年轻人在工作和生活中要热爱劳动,这样才能够创造出美好的生活,幸福都是奋斗出来的,高职院校的要学类专业需要充分的利用好好评社会的资源,一方面让学生多去医院实习,在实习的过程中锻炼自己的专业技能,多多的参加劳动实践,在实践的过程中检验所学习到的技能;另一方面也需要多鼓励学生参加一些社会上的志愿者活动,让学生可以真正的深入到实践的过程中,培养学生不怕吃苦的精神,在服务社会的过程中体验劳动给人带来的快乐^[4]。

3.3 以学校教育为主导,增强劳动意识

在马克思的经典论著中就已经提到过劳动的内容以及劳动的重要性,所以说,高职院校药学类专业的教师可以在平时的教学工作中将实践教育和理论教育有效的结合起来,让药学专业教育和劳动教育可以有效的融合起来。药学专业的教师需要将劳动教育带入到课堂中,一方面,在平时的教学中以实习实训课程作为重要的载体,从各个方面的角度来看展劳动教育。并在不同的课程中有效的结合本专业的学科特点,在课程中融入劳动教学的具体内容,高职院校的学生经过这样的学习,可以有效的体验劳动精神以及工匠精神,从而帮助学生树立起比较正确的劳动价值观,在生活和学习的过程中,以热爱劳动为荣,好逸恶劳为耻^[5]。

此外,高职院校还能对药学专业的学生做好职业规划的内容,这不仅需要教师具备比较专业的知识,还需要学校请来社

会上一些比较资深的行业专家来做指导工作。在高职院校建立起专门的职业规划部门是非常重要的,职业规划部门需要明确自己的职责和目标,要加强和多个部门之间的协调合作。在高职院校学生处以及招生就业处是职业规划教育的一个主要的责任机构,需要在专业教育的过程中做到全阶段的辅导。高职院校的教务处需要督促专业教师对学生进行专业的调研,再结合校企合作提升学生的专业技能,培养学生的劳动价值观^[6]。

结束语

综上所述,高职院校需要结合现今的市场环境有效的培养学生的劳动价值观,学生需要在家庭教育以及社会实践和学校的引导下不断的学习药学方面的专业技能,这样才能让学生在以后踏入了工作之后,对工作更加的游刃有余。高职院校也能完成自己的教学使命,为社会输送高质量的人才,促进我国经济的可持续发展。

参考文献:

[1] 陆培洁. 经济大发展下的高职大学生劳动价值观的培养

路径探析[J]. 经济师,2020,(9):192-193.

[2] 曹璟宜. 新时代下提升卫生类高职院校学生教学与就业质量对策研究[J]. 现代职业教育,2018,(18):28-29. DOI:10.3969/j.issn.2096-0603.2018.18.014.

[3] 莫军成. 药学生素质培养的探讨[J]. 华夏医学,2001,14(4):541-542. DOI:10.3969/j.issn.1008-2409.2001.04.100.

[4] 杨荣. 药学中职业生常见仪器教学设计研究[D]. 广西:广西师范大学,2008. DOI:10.7666/d.d062082.

[5] 刘素芹. 江苏省卫生高职院校学生职业道德教育现状的调查研究[D]. 江苏:东南大学,2014. DOI:10.7666/d.Y2706607.

[6] 徐晓媛. 21世纪初高等药学人才培养模式研究[D]. 江苏:南京大学,2000.

基金项目:

此论文研究成果属于广西农业职业技术学院2019年人文社会科学课题研究课题《新时代高职院校药学类专业学生劳动养成教育研究与实践》(项目编号YZS1925)

(上接第59页)

patients with cirrhosis and ascites[J]. Gut,2010,59(1):105-110

[3] 中华医学会肝病学会. 肝硬化诊治指南[J]. 临床肝胆病杂志,2019,35(11):2408-2425.

[4] 中华医学会肝病学会. 肝硬化腹水及相关并发症的诊疗指南[J]. 实用肝脏病杂志,2018,21(1):21-31. DOI:10.3969/j.issn.1672-5069.2018.01.006.

[5] 李慧丽,卢雪峰,李娜等. 恩替卡韦联合前列地尔治疗乙型肝炎肝硬化腹水的效果观察[J]. 临床肝胆病杂志,2016,32(2):292-295.

[6] 王家龙,李绍白. 肝脏病学. 第3版. 北京:人民卫生出版社,2013:630-645.

[7] Rodrigue Z, Vargas Bo, Monge Salgado E, Montes Teves P, et

al. Diagnostic Of ascites due to portal hypertension: accuracy of the serum-ascites albumin gradient and protein analyses in ascitic fluid[J]. Rev Gastroenterol Peru,2014,34(1):23-28

[8] 孟春阳,张红旭. 小剂量奥曲肽治疗肝硬化顽固性腹水30例临床疗效观察[J]. 中国实用医药,2015,10(22):204-205.

[9] 宋郊,李永清. 止凝血试验检测与肝脏疾病的关系[J]. 临床肝胆病杂志,2007,23(4):289-290.

[10] Borroni G, Maggi A, Sangiovanni A, et al. Clinical relevance of Hyponatraemia for the hospital outcome of cirrhotic patients. Dig Liver Dis,2000,32:605-610.

项目支持:福建省“创双高”中医疫病重点专科。