ISSN: 2705-0459



标准化校内药学实训基地建设的探索与实践

陈红江

(陕西国际商贸学院 陕西咸阳 712000)

摘要:随着我国医疗体制的不断改革,对医药学人才的需求量在不断的增加。而药学专业作为一门实践性较强且应用性较强的学科,对学生的实践能力要求较高。而校内药学实训基地的建设,就能给学生动手操作,具体实践提供一个重要平台,确保能够有效的提升学生的专业技能和核心素养。因此,学校就应根据相关要求,建设较为专业化和标准化的校内药学实训基地,确保能够充分的发挥出其的应用作用。

关键词:标准化;校内药学实训基地;建设;探索

引言:

药学专业人才的培养需要做到理论与实践的双重结合,以此才能达到医学人才的培养目标。但是,就针对当前药学专业而言,其还存在着:重理论,轻实践等问题,虽然有些院校建立了相应的药学实训基地,但是各种实训设备还不达标,无法满足学生的日常实训需求。因此,要想提高医学专业人才的培养水平,就应建设标准化的校内医学实训基地,确保能够切实的解决学生的操作实践问题,以此才能促进学生的全面发展。本文就针对标准化校内药学实训基地建设的探索与实践展开具体的分析与讨论。

一、标准化校内药学实训基地建设的意义

(一)、对于药学人才培养的意义

不同层次的高校,对药学人才的培养不同。对于本科层次的院校而言,其对药学人才的培养更加注重理论性和研究性,确保培养更多的创新性人才。而专科学校则是从药品的生产、检验、流通以及经营等方面展开对药学人才的培养,目的是确保学生能够掌握专业技能,能够更好的适应社会发展。因此,建设标准化校内药学实训基地,就有效的符合高校对于药学人才的培养要求,并且还能给学生实践活动的展开提供平台,确保能够彰显出职业教育的专业性、实践性和开放性"11。

(二)、对于学校发展的意义

实训基地的建立,不仅可以有效的提升学生的专业实践能力,而且还能突出学校的专业教育水平。因此,职业院校要想获得发展竞争优势,就应不断的提升自身的软硬实力,而建设标准化的药学实训基地,就能给理论教学水平的提升提供帮助,实现理论与实践的有效结合。此外,人才培养质量是衡量学校教学水平的直接因素,只有提高了人才培养水平,才能更好的彰显出学校的发展优势。而实训基地的建立在其中则发挥出着不可估量的作用。

(三)、对于医药行业发展的意义

标准化药学实训基地的建设,不仅要结合学生的学习情况和院校的发展背景,更应与医药行业接轨,确保能够让学生提前熟识岗位的工作环境。学生在实训的过程中,通过动手操作,就能将所学的理论知识、工作技能同工作岗位需求紧密结合,这样学生在毕业时才不会出现茫然失措的现象。因此,药学实训基地的建设,可为整个医药行业培养更多的专业型和创新型的人才。

二、标准化校内药学实训基地建设思路

(一)、药学专业人才需求分析及人才培养目标的定位

要想充分的发挥出药学实训基地的应用价值,在建设时,就应综合考察各方面的情况,不仅要了解当前医药行业对人才的需求,更应结合院校对医药人才的培养目标,确保能够达到高效培养人才的目的。其中,对于专科院校的医药学生而言,其毕业后的就业方向往往有:药品生产,药品销售以及药品管理等多个方面。而随着我国经济水平的不断提升,对药学人才的要求不再单纯的只是要求其具备较高的专业技能,而且还要求其具备创新意识,能够做到全面发展。因此,药学实训基地的建设就应以培养应用型和全面型人才为主要目标,确保学生走出校园后,能够适应多类型的岗位,能够更好的为医药行业

的发展贡献力量[2]。

(二)、根据药学专业人才培养方案进行建设

不同的院校有不同的人才培养目标和人才培养方案。但是,无论何种培养方案,宗旨都是要培养更多技术型和专业型人才,通过为学生提供多样化服务的方式,促进学生的就业,做到产学研结合,以此才能更好的符合职业教育的发展理念。此外,药学实训基地的建设还应紧紧的围绕药学专业人才的培养方案,确保能够真正的突出其的使用价值,避免造成资源的浪费。

(三)、积极推动政、校、行、企合作

药学专业学校每年都会给整个药学行业输送大量的人才资源,带动了整个医药行业的发展。但是,仍有部分医药专科院校在人才培养的过程中,出现了价值定位偏差以及供给效率不高等问题,严重的影响着药学人才的培养质量。此时,政府就应发挥好宏观调控的作用,通过与企业以及医药行业以及药学专业院校的紧密合作,来给院校的发展明确新的发展方向,保障人才供给的质量。

(四)、有效进行资源整合,避免重复建设或浪费

在建设标准化校内药学实训基地时,不能只是一味的追求"高、大、上",而是应紧紧的围绕学生的实践需求,结合行业的发展特点,充分的调动各项资源,适当的进行开发和建设,避免造成资源的浪费。此外,为了有效的节约建设成本,在确保不影响实训教学的情况下,可综合各个科室的实验室,提高实验室的应用效率,以此才能真正的发挥出实训基地的建设价值。虽然有些学科名称不同,但是所进行的实训操作以及所用的实验仪器都相差无几,此时就可将这些学科的资源进行整合,确保充分的利用各项资源,来提高学生的应用实践能力[1]

,结论:

不断的研究与分析标准化校内药学实训基地建设的探索与实践,对于有效的提升学生的专业实践能力,提高医学院校的综合发展水平以及推动整个医疗行业的稳定发展都具有至关重要的作用。因此,我们应首先认识与了解标准化校内药学实训基地建设的意义,进而从药学专业人才需求分析及人才培养目标的定位、根据药学专业人才培养方案进行建设以及积极推动政、校、行、企合作等四个方面来有效的发挥出标准化校内药学实训基地的建设价值,确保为整个医疗行业提供更多专业化和全面性人才。

参考文献:

[1]何志龙,韩忠耀,范光忠,陈长艳,郭步伐,罗婷,彭启伦,刘情.标准 化 校 内 药 学 实 训 基 地 建 设 的 探 索 与 实 践 [J]. 卫 生 职 业 教 育,2020,38(04):29-31.

[2]朱丹丹.地方高校药学类专业校内实训基地建设的实践与探索 [J].才智,2019(13):121-122.

[3]彭启伦,吕昌模,成祥友,陈跃玲,何志龙,陈霞,陈长艳.高职院校 药学专业群建设思路探讨——以毕节医学高等专科学校为例[J].卫生职业教育,2018,36(21):11-13.

作者简介: 陈红江 男 陕西省汉中市 1996 本科 无