

证方向的精准度。

(5) 以培养策划、协调管理和自我表达能力为目的的展演课程

通过组内分工,每个学生将参与到项目计划书的立项、规划、设计、评估、实施生产、市场调研、市场推广等环节中的一部分或全部过程。同时学生需将其做成展演PPT及在课上进行展演式的演说,模拟项目路演的情景,将自己的项目“讲清楚、推出去”,同时可以通过其他同学投票的方式,决定每个组别的最终成绩。

这是一种角色扮演法的情景教学模式,在MBA教学中较为常见,在设计管理课程教学中也是一种可行性较强的课堂参与方式,学生可以借助这样的方式感受和体验整个设计项目过程,是知识向能力转化的一种很好的实操方式。教师在此过程中需要做好组织和准备工作,并在每组项目结束后进行有效的点评和讲解,从而挖掘项目的深度和广度,避免展演流于形式或肤浅了之。

(6) 以锻炼实操能力为目的的落地执行课程

在展演结束后,可以将其中较为优秀的项目作为毕业设计选题或未来创业项目

进行真正的实践落地。当然,设计管理课程时间是有限的,落地执行大多要通过课下完成。教师在此过程中需注意保持学生完成项目的独立性,教师可以进行必要的指导,并指导项目负责人注意各环节的衔接性、项目的时间计划性、人员的管理和职责分配等关系,及时解决合作过程中出现的矛盾。在此过程中教师只做“保驾护航”的护航舰,而非舵手。这是一种典型的以学生为中心的教学方法,是真正锻炼学生实操能力和解决问题能力的最为行之有效的途径。

叶圣陶先生曾曰“教学有法,教无定法,贵在得法”,以上教学改革方法仅为笔者多年教学摸索中得知一二。设计管理课程的内容设置还需根据不同学校的教学定位、人才培养目标、社会资源等因素进行变通和创新,只有在课程中不断听取学生反馈,进行及时的教学反思和总结,保留好的教学方法,摒弃保守无效的套路,并大胆的根据市场、行业和学生需求进行教学改革创新,设计管理这门新兴课程才能不断发展和成熟,从而建立较为完善的课程体系。

## 试论初中班主任如何做好班级后进生管理工作

和丽康

(云南省丽江市古城区大研中学 云南 丽江 674199)

**[摘要]**对于教育而言,本身就要面向所有学生。后进生一直都是教育全体中非常重要的一部分,自身理应享有和其他学生一样的权利。因此,班主任应合理对待这些学生,尽可能发掘其身上的优点,以此保证管理的整体效果有所提升,进而实现转化的目标。

**[关键词]**初中班主任;后进生;管理

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.074

### 引言

初中学生正处在青春的初期,易受到外界因素带来的影响。因此,在学习过程中,会出现两级分化的情况。本篇文章主要描述了后进生产生的主要原因,探讨后进生转化时需要注意的相关问题,并对后进生转化的具体方式方面发表一些个人的观点和看法。

### 一、后进生产生的主要原因

#### (一) 家庭原因

家庭对于一个学生的影响非常大,当一个学生的家庭不和谐,即便学生渴望努力,长期在不良的氛围之中,也很难认真努力。此外,一些家长则是对于自己的孩子过于溺爱,将其当作自己的掌中宝,一切以孩子的个人要求为主。因此,当孩子不想努力学习时,也不会予以阻止和教导。久而久之,学生们便会失去学习动力,逐步变成一名学困生。

#### (二) 教师及学校层面

一些教师容易将自身注意力放在升学率方面,因此一些成绩暂时落后的学生,往往会被其放弃;甚至还会担心后进生会对学优生造成影响,从而将一些后进生的座位安排在角落之中。如此一来,后进生的学习信心便会受挫,无心认真学习,有了较为明显的厌学情绪,进而对其未来成长和发展带来了诸多影响。当前社会的导向存在问题,基本上总是将升学率作为主要标准。政府会对一些升学率较高的学校给予补贴,学校则又会对班级升学率较高的班主任进行奖励。正是因为这一风气,整个社会都十分关注广大学优生的情况,而后进生们被完全忽视,甚至完全没有入理,自身学习水平自然很难提升。

#### (三) 学生自身层面原因

有些学生自身自控能力非常差,也不知道集体的价值所在,总是我行我素,一旦遇到一些难度较高的问题,往往会直接选择放弃。而有些学生则是缺少动力,本身对学习缺少应有的兴趣,自然很难产生欲望。即便班主任和家长经常对其进行鼓励,但也仅仅只是三分钟热度,很难长时间保持。长此以往,这些学生就会沦为后进生。

### 二、后进生转化的具体方式

#### (一) 对其学习予以更多关注

后进生普遍学习成绩不佳,缺乏应有的自制力。在课堂上不认真听讲,甚至有些学生还会直接顶撞。之所以造成其产生这样的性格,往往是多方面因素导致的。所以,班主任理应在对其进批评之前,应当尽可能给予更多的关注,深入其家庭,了解其每日生活和学习情况、在明确了具体原因之后,再给予相应的帮助。久而久之,学生们的一些坏毛病便会得到根治,自身情绪也会发生转变,进而能够更好地投入到日常学习活动之中。

#### (二) 查出原因, 解决难点

针对目前初中班主任在教学管理中遇到的一系列难点,初中班主任就应该仔细查出原因,解决难点。初中班主任只有明白了学困生的具体形成原因,知道了他们心里存在的问题,才能够根据学生的具体需求和心理特征,开展具有针对性的教育教学管理工作。这样可以帮助学生树立正确的思想观念,推进素质教育,培养学生养成

良好的行为习惯和学习习惯,实现学困生的有效转化当学困生获得有效转化后,班级的整体水平才会全面提高,班主任的教学管理工作才能进一步开展实施

#### (三) 多交流、多鼓励

学困生形成的原因主要由三方面造成,一是自身原因,二是家庭教育的因素,三是社会的影响因素。因为父母常年不在身边,这一部分学生缺少了父母的关爱,就会极度缺乏安全感,变得自卑孤僻。而家庭教育的缺失就会导致学生养成错误的行为习惯和道德观念,初中班主任要根据学困生的具体形成因素多与学生进行交流谈心,多鼓励学生,发现学生的亮点,对学生进行表扬,为学生树立自信心,让学生感觉到自己是受到关爱和尊重的。这样能够有效对学生进行心理疏导,帮助学生以积极向上的态度面对学习生活。

#### (四) 积极应用课外渠道

学困生的成绩不佳,如果没有及时给予帮助,自然很难跟上日常进度。因此,班主任理应对这些学生予以帮助,为其弥补知识漏洞。为了能够更好地对学生予以把握,理应对学生的学习情况进行记录,包括作业完成情况、考试成绩以及学习态度分数等,以此找出相关遗漏,采取针对性辅导。这样一来,辅导工作将会更具针对性特点,满足所有学生的需求。

#### (五) 做好家长工作

为了完成后进生转化,单纯依靠班主任自己是远远不够的,理应将家庭的作用也发挥出来。因此,班主任理应和学生家长积极沟通,担当其顾问,并提出相关要求。需要注意的是,班主任自身和家长处在同等的地位,而在关系完全平等。在实际沟通时,理应注意礼貌,并对于家长的想法和意见认真倾听,之后再通过摆事实讲道理的方式,向其讲解自己的做法。通过长期合作,家长便会对班主任有着更多理解,从而会积极配合提升教育工作的整体质量。初中班主任还要促进学校、家庭、社会的全面教育,即多开展相应的活动,为学生创立团队合作的机会,锻炼学生的人际交往能力,开阔学生的眼界和思维。班主任还可以利用现代信息技术,来实现学生与家长的有效沟通,弥补学生缺失的父爱母爱,让学生可以快乐地成长发展。班主任还可以向学生家长传达正确的教育理念,让学生家长认识到教育的重要性,使学生家长能够为学生树立良好的学习榜样,积极配合教师对学生进行监督管理,确保学生可以正常学习生活。

### 结论

综上所述,班主任在进行后进生管理的时候,实际遇到的困难有很多。因此,班主任理应从本质问题入手,认真分析后进生的具体情况,以此采取一些针对性措施,将其潜在的能力全部挖掘出来,促使其能够认真投入到日常学习活动之中。久而久之,学生们的性格特点便会发生改变,逐渐认识到学习的价值,进而愿意不断努力,确保管理工作的效果得以体现。

### 参考文献

[1]李宇辉.初中班主任管理工作中的难点与对策分析[J].中国校外教育,2020(5):34+38.

[2]缪玉娟.浅谈初中学困生的成因和转化对策[J].读与写(教育教学刊)2019(9):108

## 实施药品生产质量管理规范保证药品质量研究

宋作振 张娜

(瑞阳制药股份有限公司 山东 淄博 256100)

**[摘要]**文章主要针对实施药品生产质量管理规范保证药品质量进行分析,结合当前药品生产质量管理发展现状为根据,依托《药品生产质量管理规范》(2010版)及新《药品管理法》,制定科学有效的质量管理制度,并对制度进行深入研究及探索,主要目的在于更好的推动药品生产质量管理的发展与进步。

**[关键词]**药品生产;质量管理;管理规范

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.075

我国新的《药品管理法》的制定与实施在一定程度上体现出我国对于药品的生产与加工逐渐进入到法制化管理模式,在1988年出台了《药品生产质量管理规范》(又被称之为GMP),并在2010进行了全面的修订与完善,为我国全面实施药品质量管理提供了较为完善的科学的依据,对于《药品生产质量管理规范》全面认真贯彻落实与落实,需要以下述方法为出发点。

### 一、认真学习强化培训

首先,药品生产企业领导人员必须加强对《药品生产质量管理规范》的认识及学习,充分认识到产品质量的重要性,为保证产品质量提供必须的资源,同时还需要对管理人员、质量监督人员以及生产人员运用多元化培训方法,对《药品生产质量管理规范》的重要意义与内容进行广泛的培训。其次,药品管理部门应结合生产企业实际需求为工作人员与管理人员定期组织《药品生产质量管理规范》的学习活动,促进《药品生产质量管理规范》的有效落实,掌握好GMP硬件与软件的标准

要求,其中还需要对新《药品管理法》的实施情况进行宣传性教育。最后,药品生产企业还需要严格遵守GMP各种要求,通过对硬件与软件进行周密科学的学习与研究,并提出关键性意见,为药品生产工作的创新提供良好的条件。另一方面,各药品监管部门以及生产企业和主管部门还应相互协作与配合。

## 二、制定科学的质量保证制度

药品制造企业质量管理的基础主要是对药品生产流程进行控制,优质药物是通过生产才得以实现,而不是通过检验所形成,需要结合各药品加工技术明确质量监控重点。所以生产企业需要制定以GMP为基础的药品质量管理体系。同时为确保药品质量也需要进行质量控制与质量保证,质量保证是质量管理的基础,质量控制则是质保的核心,两者应任务明确,应建立责任与权益相协调的质量管理体系,使质量管理从检验工作逐渐转变为原料的采购、药品生产和销售的完整质量体系。在GMP规章制度中,确保药物质量由单一生产决定的理念逐渐转变为贯穿于药物开发,设计、加工、管理、检测、销售以及售后管理的广泛质量管理理论,对GMP进行全面的落实是完整的质量管理流程,需要真正的满足GMP各种要求。

## 三、创新药物生产管理体系

药品质量主要是通过制造得以实现,其生产加工流程对于药品的生产质量有着重要的影响,也是极为复杂的生产环节。所以药品的生产需要先通过药品注册需求,创建可操作性与完整性较强的生产加工规范,并以此为基础结合企业实际生产规模,配备科学的生产加工设备,制定合理的岗位操作规范,创建完整的批生产记录控制文件,操作人员需要定期进行培训与考核,并通过生产操作对各数据进行真实的记录。生产管理人员也应制定加工控制标准,同时与其他管理部门不断对生产技术进行创新与完善,使生产控制充分满足质量要求。

## 四、明确GMP验证流程与内容

验证工作主要是可较好的证明所有程序、生产流程、设备、原材料以及系统等能真正实现预期效果的有文件证明的行为。新修订的GMP与1998年修订的GMP相比,最为明显的变化主要是结合实际需求增加了设备检测内容以及将验证的内容通过独立的章节进行表述,这也充分证明了其在药品质量管理中的重要作用。验证工作的实施需考虑其可行性及合理性,药品生产企业需要建立专门的验证部门,结合各设备操作标准规程,制定详细的验证计划及方案,按照计划实施验证,验证完成后,

对验证数据进行汇总分析,并制定总结论。重点对设备确认、工艺验证、纯化水系统验证、空调系统验证、压缩空气系统验证,储存条件验证进行周期性再验证,验证时药品检验方法需提前进行验证,验证过程中使用的各测量仪器需在校准有效期内,验证方案及报告需由质量部门进行审核及批准。另一方面,各种文件还需要进行科学的归档处理,使其有极强的可追溯性。

## 五、优化文件管理制度

文件质量可充分展示出企业的实际管理状况,同时文件管理与GMP各方面也有直接的影响。文件管理主要是明确管理体系,防止语言传递期间出现问题,确保各工作人员获得生产技术的全部指令与严格的落实,也对可存在问题以及疑似存在问题的药品进行检测。GMP所要求的各种药品文件通常包括了质量标准、检测方法,处方、生产加工指令、批生产记录以及操作规程等。因此这也在一定程度上证明了文件是整个药品生产期间较为重要的管理体系。

## 六、创新职工培训管理制度

在质量管理中职工具有重要作用,其综合素质对于药品质量管理有着直接影响。其中职工的定期培训也是促进GMP全面落实的主要措施,在实际培训期间需要对生产、管理、采购以及维修等工作管理人员与操作人员进行全面的培训。同时药品生产企业需要对培训制度进行创新与完善,结合各岗位需求,创建可行性较强的培训方案与内容,建立培训体系,通过考核方法对培训效果进行确认,使各工作人员充分满足岗位需求。

## 结束语

综上所述,药品质量关系人民群众的用药安全,只有建立完整的质量管理体系,是所有医药企业生存和发展的基础。随着我国社会经济的发展与生活质量的提升,人们对于药品生产质量需求逐渐提升,药品生产企业只有通过优化文件管理制度、创新职工培训管理制度以及明确GMP验证流程与内容等措施,促进药品生产质量管理规范的落实,提高药品生产质量,为社会的稳定发展提供坚实的基础。

## 参考文献

- [1]李鸣.药品生产企业质量受权人制度构建研究[D].复旦大学,2012.
- [2]谢毅东.药品生产现场GMP管理策略研究[D].沈阳药科大学2008.

# 市政工程施工现场管理的重要性研究

柴笑

(鹤翔建筑工程有限公司 河南 鹤壁 458030)

**【摘要】**市政工程主要特点是工程量大,而且施工范围非常广,不但涉及很多内容,对相关的专业技术要求也比较高,所以市政施工项目有很大的难度。为了克服施工过程中出现的问题,施工单位应该积极开展管理工作,利用有效的方式完善施工质量,例如人员问题、环境问题等,解决这些问题,就能有效降低市政工程中的安全隐患,从而提高整体施工水平,并保证施工效率与质量,促进市政建设单位的发展。

**【关键词】**市政工程;现场管理;重要性

**【DOI】**10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.076

## 引言

随着社会经济的发展,施工企业获得了很大的发展空间。施工企业在市政工程建设中所采用的施工技术更加先进,管理水平有很大的提升。然而,尽管大部分施工企业都制定了较为完善的管理制度,但是在施工过程中缺少合理落实,无法体现出现场管理工作的效果和作用。施工企业在市政工程建设中不重视现场管理,不利于提升市政工程建设质量。

## 1 市政工程施工现场管理重要性

在市政工程施工过程中,施工现场管理有着至关重要的作用,主要是为了确保施工作业质量以及现场规范化施工的安全性问题。施工现场管理对于市政工程施工的核心价值主要是确保作业过程能够安全、顺利的进行,确保施工流程规范化和标准化。施工现场管理对于市政工程施工的重要性主要涵盖了以下两个方面的内容:首先来说:施工现场管理对于施工企业的重要性。现场管理的质量直接影响着施工企业的经营声誉,为了不断提高自身的工程质量和声誉,施工企业就必须严格控制好施工作业过程中的现场管理工作,以此确保工程质量和规范化施工流程。良好的施工现场管理不仅是保证施工企业在市场上具有核心竞争力的重要因素之一,同时也是为企业创造价值的最佳手段。由于我国城镇化发展速度的不断加快,市政工程的施工规模也在不断的增加与扩大,市政基础设施建设正在逐步趋向繁荣的市场发展。因此,为了不断提高施工企业在建筑市场上的影响力和核心竞争力,势必需要做好相应的施工现场管理工作,为企业良好的发展奠定基础。其次,现场管理对市政工程的重要性。市政工程是直接关系民生的工程建设内容,市政工程施工与居民生活息息相关,一旦出现质量问题,轻则会影响国民正常生活,严重的情况还会危及国民生命安全,产生负面的社会影响。由于其工程施工环境的特殊性,在作业过程中就必须重视规范化施工和施工的质量。在实际工程施工过程中不断提高现场管理的手段和质量是确保工程质量与效率的基础前提,只有高质量、高标准施工现场管理要求,才能够不断优化和提升市政工程施工的质量。

## 2 市政工程施工现场管理优化措施

### 2.1 安全管理

在加强城市燃气管道设计的同时,还要在施工现场切实加强安全管理工作的开展。首先,需要切实加强施工人员的安全技术交底和培训,切实提升施工人员自身的安全意识,并掌握燃气管道施工中的注意事项,引导其严格按照规范操作,才能确保整个任务得到高效实施。其次,在施工现场管理中,需要切实加强燃气管道安装工程质量的检查和监督,做好施工人员的技术指导,对现有的施工管理机制不断完善,切实发挥管理机制在施工现场管理中的作用,并针对出现的问题及时地做好预防和处理,才能确保城市燃气管道设施施工水平得到有效提升。再次,为满足城市燃气管道施工的需要,在施工中还要切实加强现代信息技术的应用,以现代信息技术为载体,对整个施工过程进行模拟,找出可能出现问题的地方,在施工现场则实施可视化管理,切实发挥信息技术的优势,比如借助BIM技术来模拟和分析计算

碰撞节点,这样就能在施工中有效的缩短工期。最后切实发挥施工人员的作用,尤其是发挥其自我管理 and 自我监督的作用,这样才能确保整个工程项目得以顺利安全的实施,达到提高施工管理的目的和效果。

### 2.2 质量管理

城市燃气管道施工阶段的质量管理过程,也是把控投入、施工、安装的过程。要在人员资质、材料成分、机器设备、技术、环境等方面进行严格监管。监管分为两个阶段:一是施工前期。对施工蓝图进行审查,对施工技术进行检验,严格把关施工的方案设计。同时,构建多维度的监管系统,明确权责到位、质量到位、原料到位、供给到位。检查施工材料是否符合国家标准以及建设要求;二是施工过程。监控施工单位的质量控制、进行施工过程的质量跟踪、记录存档施工跟踪档案及时进行补充及修改。做好质量管理工作,能够收到良好的施工效果,对施工环节的审查检验,是保障施工质量的必然要求。

### 2.3 进度管理

施工过程中经常会产生消极怠工的现象,如果不引起重视,施工期限将会延长,工程质量也会跟着降低。进度管理就是监管施工过程,保障施工按期完成。简单来说,就是制订计划、实施计划。计划内容依照工程方案与实际情况灵活制订,做到尽可能完整、详细,并监督计划实施,持续跟进计划,观察实施过程。确保能及时发现实践中出现的问题,并制定合理科学的措施进行补充、修改。在规定期限内,严谨高效处理问题,解决麻烦。接着就是施工建设的工期。首先要明确施工项目的开工、竣工时间,计划的预期和实际的预期都要考虑。其次要提前将进度计划通知给施工方,明确施工要求,以便督促工程进度,相关计划的撰写要在未开工前完成。在开工时进行实时更新,同时审查施工单位的在建进度,督促有关单位采取应急措施,维持施工的正常速度,确保进度。最后要对施工人员进行考核,制定相关的奖惩措施、考核办法并严格执行,调动施工单位各参建人员的建设热情。

## 结语

市政工程是现代城市中的重要工程,其建设质量管理水平和人们生活质量密切相关,较充分地彰显出政府机关的社会公信力与影响力。尽管当下市政工程建设质量管理中依然存在一些问题,但相关人员若能深度思考问题成因,加强设备与材料管理、完善现场监管管理等,则能较有效控制市政工程施工建设过程,整体优化为建设水平。

## 参考文献

- [1]杨建辉.市政工程施工现场管理难点及策略[J].绿色环保建材,2019(3):174.
- [2]廖绍建.市政工程施工现场管理的重要性及路径探析[J].居舍,2019(6):140-141.
- [3]李黎.市政工程施工现场管理存在的问题与对策[J].工程技术研究,2017(4):170,189.