

关于电子档案在医院档案管理中的应用探索

赵雪琴

(新疆省哈密市巴里坤县人民医院,新疆 巴里坤 839200)

摘要:信息化档案建设进程不断加快,医院传统的档案管理方式,难以满足数字化档案使用需要,降低了档案管理效率。基于此,本文主要就医院当前档案管理现状进行分析,并具体探究电子档案在医院档案管理中的应用情况,旨在提升医院档案信息化管理水平,提高档案管理水平。

关键词:电子档案;医院档案;数字化;信息化

【DOI】10.12231/j.issn.1000-8772.2021.17.173

基于信息技术快速发展,为电子档案管理系统建设提供了技术保障,在信息化档案系统建设发展背景下,大大提高了档案管理效率,实现纸质化档案向电子化档案转变,医院电子化档案快速发展过程中,优化了档案管理程序,简化了档案管理模式,为医院各项工作的开展夯实了基础。

1 分析当前医院档案管理过程中面临的困境

1.1 档案存储难度大

医院传统的档案管理方式,以纸质化存储方式为主,整理、存储、查阅难度大,大量的人事档案、财务档案均是以纸质化形式存在,在档案管理过程中,易丢失和损毁,严重影响了档案资料管理质量。医院档案资料中包括大量的磁片、影像胶片等,在存储管理中,易受环境条件、温度条件影响,容易出现腐蚀、受潮问题,给医院档案管理工作造成了负面的影响,进一步加剧了档案管理工作难度。

1.2 查询和管理难度大

信息化档案信息系统建设发展驱动下,部分医院逐渐推进数字化档案建设步伐,然而,在实际执行过程中,受资金、技术水平等因素影响,未能从根本上提高医院档案信息化管理水平。传统的档案管理模式,增加了查阅难度,降低了工作效率,加之档案借阅程序和流程复杂,浪费了大量的人力、物力资源;另外,档案资料更新不及时,存在时效延误问题。

1.3 档案综合利用率低

医院档案文件、资料入库后,基本无人查阅,然而,在信息化档案管理系统构建下,医院方面重视对档案资源的开发,注重档案资源潜在的利用价值。相关研究发现,医院档案在教育、医疗研究领域中的应用十分广泛,对医院文化创新建设也具有一定的驱动作用。基于此,提高医院档案利用率,挖掘档案潜在价值迫在眉睫。

2 电子档案在医院档案管理中的应用探究

2.1 电子档案应用过程中,提高了档案工作者专业素质

档案管理人员在医院电子档案管理过程中,扮演着重要角色,通过创建电子档案,转变了档案管理工作的思维理念,促使档案管理工作信息素养提升,并在信息化档案系统操作和使用过程中,提升了档案工作者专业素质和业务能力,掌握了复杂的信息化数据管理操作技能,为医院电子档案管理工作,提供了原创动力。新时期发展下,医院更加重视对档案管理人员电子化管理能力的培养,要求档案工作者,熟练掌握先进信息化设备操作技巧,不断提升其专业素养。基于此,医院档案工作者,积极学习电子档案管理知识,主动参与新技术学习,与时俱进,紧跟电子档案发展趋势;医院在聘用档案管理人员时,提高了聘用标准,首选高素质、具有档案管理经验的,逐步壮大了医院档案管理队伍。同时,医院结合电子档案管理实际情况,制定了考核机制和奖惩机制,将业绩与档案工作者薪酬进行挂钩,有效调动了档案工作者参与电子档案建设积极性,保证了医院档案管理工作效率。

2.2 电子档案应用过程中,促使档案管理制度的落实

电子档案在医院档案管理中的应用,促使医院档案管理制度的编制和落实,大大提升了档案管理效率。通过构建电子档案系统,改变了医院传统的档案管理模式,优化了档案管理程序,简化了档案管理模式,在电子档案系统中,增设了档案补录、归档、删除等功能,为人员查阅和使用提供了便利,并在互联网支持下,实现档案资源共享,为各项工作的开展,提供保障。电子档案应用过程中,优化了档案存储方式,实现档案分门别类的保存,有效避免了档案丢失问题。同时,医院在制定档案管理制度过程中,明确分工,将具体的责任意识落实到个人,要求档案管理工作人员履职尽责,提高档案管理工作效率。另外,医院结合实际情况,积极引进了新一代信息技术,主动接受新观念,确保在信息技术支持下,进一步强化电子档案系统功能。电子档案查阅过程中,用户通过身份权限验证,可登陆电子档案系统进行档案查阅和浏览,为医院档案管理工作的开展,提供了便利。

2.3 电子档案应用过程中,驱动技术设备的更新

医院电子档案系统建设,依托信息技术、大数据技术、云计算技术,不断实现系统升级,满足了医院档案管理工作需要,在电子档案系统应用过程中,医院引入了新技术、现代化设备,定期更新软硬件设备,并注重对相关设备的维护和保养,大大提高了资源利用率。为进一步提高电子档案系统应用效果,加大系统技术开发,促进电子档案系统创新和发展。

2.4 电子档案应用过程中,提高了档案利用率

医院电子档案应用支持下,提高了档案利用率,实现传统纸质档案的数字化转换目标,提高档案信息化管理水平,保证了档案查阅效率,并为医院相关业务的开展,提供了技术支撑;通过引入大数据技术,实现对档案信息数据挖掘和处理,通过建立档案大数据,优化了档案存储方式,并根据大数据规律,为医疗数据处理提供了科学依据,一定程度上为医学研究提供了科学分析路径,充分发挥了电子档案的优势。在电子档案应用发展过程中,加强网络建设,构建了数字化、信息化档案管理体系,满足了医院人事档案信息、财务档案数据更新需求,推动医院各项事业发展。

3 结论

综上所述,电子档案系统建设,提高了医院档案管理工作效率,改变了传统档案管理模式,优化了档案存储路径。为提高医院档案管理水平,加强对档案管理工作的培训,不断提升其专业素质和信息素养,为医院档案信息化建设提供了保障,促使医院档案管理水平不断提升。

参考文献

- [1]张传友.信息技术在医院综合档案管理中的应用[J].城建档案,2021,(4)(06):44-45.
- [2]张欣.“互联网+”档案方案在医院管理中的应用效果观察[J].财经界,2021,(4)(13):101-102.