

天津医科大学临床医学院文件

津医临政〔2017〕43号

关于印发《天津医科大学临床医学院网站 管理办法（试行）》的通知

各系、部、馆、中心，机关各部门：

为提升学院网站安全管理水平，规范学院信息服务水平，维护学院网络空间形象和声誉，推进学院信息系统安全等级保护工作，根据《互联网信息服务管理办法》、《非经营性互联网信息服务备案管理办法》等相关法律法规，学院制定了《天津医科大学临床医学院网站管理办法》，现印发给你们，请遵照执行。



天津医科大学临床医学院

网站管理办法（试行）

第一章 总则

第一条 为进一步加强学院网站建设,完善网站信息管理机制,更好地利用网络资源服务于学院教学、管理和宣传思想工作,根据《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》、《互联网信息服务管理办法》、《非经营性互联网信息服务备案管理办法》和学院《信息技术安全管理办法(试行)》有关规定,特制定本管理办法。

第二条 学院网站主要用于对外宣传和信息发布,对内提供办公、教学、人事、财务等管理和服务。

第三条 学院网站实行分级管理:学院门户网站为一级网站,各相关单位经批准设立的网站为二级网站。

第二章 机构职责与分工

第四条 学院党委办公室是学院网站内容建设的管理部门,负责对网站内容建设进行业务指导和监督。

第五条 院长办公室负责学院网站的总体框架设计和内容设计,负责对视觉形象识别体系的使用管理。

第六条 网络信息中心负责学院网站建设、运行、维护的技术支持和统筹管理,负责保障网站正常运行和安全。具体职责为:拟定学院网站管理相关制度;为网站提供必要的环境和条件,保障网站正常运行;负责网站的安全监控、检测和预警,负责网站安全应急处置;按照院长办公室设计的

总体框架进行网站的开发和建设；为各单位二级网站建设提供技术支持。

第七条 学院各相关单位为本单位二级网站的责任主体，负责建设和管理本单位的二级网站。各单位应确定专人负责网站管理员，负责本单位网站维护、信息发布、安全管理等工作。

第八条 按照“谁主管、谁负责，谁审核、谁负责”的原则，各单位负责人为本单位网站安全和信息安全的第一责任人。网站管理员是网站维护、管理、安全的直接责任人。

第三章 网站建设与管理

第九条 学院门户网站“学院概况”版块下相关栏目内容需要更新时，由相关栏目负责部门负责人签字加盖公章，经分管院领导审批后，由网络信息中心负责调整。

第十条 各单位如需开通二级网站或二级网站改版，需填写《二级网站开通申请表》与《二级网站改版、修改申请表》并由主管部门签字盖章。网站管理员及时提交相关的文字资料与图片资料至网络信息中心。

第十一条 网站改版后需正常使用一年之后方可再次提出改版申请。

第十二条 各单位二级网站需要终止提供服务的，完成《二级网站注销申请表》手续后，由网络信息中心予以注销。

第十三条 各单位如需开通专题网站，由相关单位填写《专题网站开通申请表》，经分管院领导签批后，由网络信息中心根据要求实施。相关具体内容提出部门负责提供、

审核、发布及更新。

第十四条 网络信息中心负责为二级网站分配相应的帐号、密码。若需重置帐号密码，须填写《校园网站账号密码重置申请表》，并由主管部门负责人签字加盖公章后至网络信息中心办理。

第十五条 各单位网站管理员应保管好自己的密码，做到一学期更换一次密码，帐号、密码不得外传、外借，并随着管理员的变更而变更。密码不得使用过于简单的弱口令，避免因密码泄露而引发安全事故。

第十六条 各部门应建立备份制度，定期对发布的信息进行备份。

第十七条 各单位要高度重视网站信息安全保护工作，按照国家网络安全法律政策和信息安全等级保护制度要求，建立并落实安全管理制度。

第十八条 网络信息中心和各网站开办单位，应加强网站安全应急处置，制定网站应急处置预案，及时处置网络安全事件。

第十九条 连续两个月没有更新内容的网站，网络信息中心视情况进行督促整改、暂停服务、关闭网站等处理。

第二十条 对违反相关规定，造成网站安全责任事故的，网络信息中心将会同有关部门进行责任倒查，并根据学院人事处相关文件，追究相关人员责任。

第四章 内容规范

第二十一条 学院网站为精神文明建设的重要窗口和阵

地，必须与党中央保持一致，所发布内容必须严格遵守国家法律和学院规章制度。不得在学院网站上发布违反国家法律、法规、有损国家利益、学院形象以及不道德的言论。不得利用学院网站传播反动、淫秽、不道德以及其他违反国家法律、社会公德的信息。不得发布虚假信息或违反学院规定、影响学院形象、泄露学院机密的信息。

第二十二条 未经学院批准，学院网站不得开设具有交互功能的栏目，不得发布商业广告。

第五章 附则

第二十三条 网络信息中心负责学院网站的备案工作。

第二十四条 网站管理办法由网络信息中心负责解释。

第二十五条 网站管理办法自下发之日执行。