



南京鼓楼医院集团
Anqing Shihua Hospital of Nanjing Drum Tower Hospital Group
安庆市石化医院

创建简报

2020年4月

第5期

本期工作重点

一、2020年4月1日下午，创建办在多功能厅举办了“创建三级医院科室医疗质量与安全培训会”，全院各临床、医技科室主任、护士长、住院总和质控员以及相关职能部门负责人共100余人参会。



会上，创建办张强副主任以《如何做好科室质控》为题，从医疗质量概念及特点、如何做好质量控制工作、质量控制管理工具和质控条款解读这四个方面，结合三级医院评审细则，讲解了质量管理方法与工具的实际应用，有助于科室质控员在科室质控中条理更清晰。护理部刘风英主任就护理质控体系的建立与完善，PDCA模式落实和护理不良事件的上报，分析，整改，追踪的成功经验，与大家做了分享。

花院长最后对今年的质控工作提了具体要求，他强调，医疗质量与安全管理工作，重在制度、抓在平时、贵在落实，各级医务人员要严格落实岗位职责，

做到专人管理、人人参与，确保医疗安全。

二、2020年4月17日，为搭建好学术交流平台，进一步凝聚年轻力量，由创建办主办首场学术沙龙—骨科抗凝专场，让专业技术人才在建立信任和友谊的基础上形成学术团队，在相互启发和取长补短中谋求共同发展，为医院“十四五”发展贡献力量。



本次沙龙上，来自心内科的农彦林副主任医师，药剂科琚长斌副主任药师，许周媚主管药师共同探讨了抗凝药物的最新动态和学术成就，并就近期临床经验与研究心得进行了分享。

农彦林所做《基于我院抗栓抗凝药物现状探讨围术期治疗策略》，带大家回顾了抗栓抗凝药物的前世今生，对于手术患者的药物遴选做了详细解说；琚长斌所做《骨科围术期常见抗凝药物的预防性应用》侧重用药规范，从指南和说明书的角度，介绍了在院使用的各类抗凝药物及其作用机制和注意事项；许周媚所做《华法林的合理用药与监测》，通过分享在临床药师基地学习的病例，分析经典用药华法林的PK/PD，强调了个体化给药和安全监测。

三、2020年4月20日，创建办组织召开“医疗质控工作推进会”，明确了质控工作的分工。通过创建工作的推动，逐步形成质控、医教、护理、院感、药事、预防保健等多职能部门统一行动，统一协调的医疗质控体系。

四、2020年4月21日，创建领导小组召开会议，汇报了创建工作进展、工作完成情况，工作重点和难点以及下一步计划，会上对组织领导结构做了调整。



四、为加强医院规范化管理，建立有章可循、按章办事、规范高效的综合管理体制，同时根据创建三级医院工作需要，按照创建工作的总体目标要求，创建办下发《关于编写管理制度和岗位职责的通知》，要求 2020 年要完成医院管理制度和各级各类人员岗位职责的编写和修订。

五、依据《关于成立公司“十四五”规划编制工作委员会的通知》文件精神，确保创建工作有序、有力、有效推进，结合医院具体实际，成立包括三级创建规划组在内的五大工作组。十四五规划的推出，为确保创建工作有序、有力、有效推进，提供的政策支持和理论依据。

本期工作成效

为切实做好医院节日期间的安全工作，排除不稳定因素和安全隐患，有效防范和坚决遏制安全事故，同时检查半年来科室创建和质控工作的进度，2020 年 4 月 21 日下午，创建办会同院办、医教科、护理部、院感办，采取“四不两直”开展五一长假前的巡查。检查发现：绝大多数科室创建资料盒没有建立，内部资料陈旧无更新。部分科室尚未指定专人负责创建工作，未制定计划。科室重视程度不足；医疗质控记录本下发一个月，仅妇产科、普外科做了记录，其中妇产科质控记录填报认真仔细；查科会记录本，护理部普遍规范，医生的记录本多数无签名，且格式不统一。检查组现场与科室负责人做了反馈，希望各科室重视创建和质控工作，未到位的及时整改。

应知应会

一、突发公共卫生事件应急预案的相关内容

突发公共卫生事件：突发公共卫生事件是指突然发生，对公众健康造成或者可能造成重大损失的传染病疫情和不明原因的群体性疫病，还有重大食物中毒和职业中毒，以及其他危害公共健康的突发公共事件。

突发公共卫生事件应急预案包含内容：

- （一）突发事件应急处理指挥部的组成和相关部门的职责；
- （二）突发事件的监测与预警；
- （三）突发事件信息的收集、分析、报告、通报制度；
- （四）突发事件应急处理技术和监测机构及其任务；
- （五）突发事件的分级和应急处理工作方案；
- （六）突发事件预防、现场控制，应急设施、设备、救治药品和医疗器械以及其他物资和技术的储备与调度；
- （七）突发事件应急处理专业队伍的建设和培训。

突发共卫生事件分几级：根据突发公共卫生事件性质、危害程度、涉及范围，突发公共卫生事件划分为特别重大（Ⅰ级）、重大（Ⅱ级）、较大（Ⅲ级）和一般（Ⅳ级）四级。

（注：创建三级医院应知应会内容定期发布，请自行学习）