

信息技术在医院医保管理中的应用与思考探究

贺晶晶

武警北京总队医院医保管理科, 北京 100027

摘要: 为了提升医保的综合建设质量, 优化医院的综合化建设, 最大程度提升医院的信息化建设质量。建议基层医院单位加强医保管理控制, 不断提升医保费用实时监测作用, 科学分析和信息化监管力度, 最终全面提升医院医保管理的重要内涵。

关键词: 信息技术; 医院医保管理中; 应用与思考探究

随着医院信息化综合化发展, 医院信息系统在医院管理和内部工作中有一定的应用价值。作为一项科学的处理技术, 强化医保信息化综合建设质量, 对促进医保管理质量奠定基础。

信息化技术广泛运用于医院的综合化建设以及数据处理中, 目前医院信息技术建设和医保工作管理的流程包含了信息数据采集、信息处理安全传输和信息数据交换、管理、存储和检索内容。医保信息化管理的内容涉及了医保管理改革和医保管理等技术, 进而实现医保管理跨越式发展。

1 分析医保信息化建设的价值意义

医保是医保管理工作的重要内容, 医院医保工作的目的是保障医保费用管理质量。随着预付制度的提出, 我国医保管理制度也走入了新的台阶。针对医保政策的落实和运用, 医院应当规范各项工作流程和内容, 全面积极探索和优化医疗费用调控和管理新途径。在具体的实践中, 信息技术可以综合运用在医保管理中, 经过具体的信息化实践, 为医院的医保管理内容发挥重要作用。在现代新医改体制改革下, 医院可以开设预付制、临床路径、单病种等信息处理, 及时做好医保管理和信息整合, 最终完成医保信息化转换医保管理信息以及深化管理内涵, 最终提高医保管理质量和效益做好推动作用。

2 分析医保信息化管理的背景

从我国开展医保信息管理内容, 建议通过完善的医疗保障制度和 workflows, 通过加强医保政策培训和工作干预内容, 不断加强医保政策引导, 建立完善的医保管理体系, 减少医院临床医疗存在问题, 最终落实医保政策制度。

结合我国现有的医保总额预付制度内容, 医院应当针对保总量进行研究分析, 及时测算出医院当年医保总增长数量和指标, 并保证费用增长。针对医保预付试点的管理内容, 及时调整管理内容, 做好相应的预付管理方法, 最终侧重信息化干预的干预方式。

3 医保信息化管理目标

针对医院医保信息化管理的主要内容, 医院应当针对公共医保管理信息内容, 并加强信息技术医保管理的主要内容。建议推进多层次、多功能的医保信息利用, 实现共享机制和内容交流。针对现有的医保管理质量和水平, 为医院的医保制度提供相应的技术支持和贡献。

4 加强医院医保信息化管理的实践应用措施建议

医院的医保信息化建设对促进医院的综合性建设有推进作用, 相关单位应当因地制宜采用正确的优化措施, 最终为医保建设奠定基础。

4.1 建立临床的管理体系

医院各个科室应当做好医保信息化管理, 确保医师的专业资质, 推进科室信息化管理质量。再具体的应用领域, 建议医院构建科室信息化体系, 可以由科室推选和医保确定, 最终落实医保信息化管理在科室内的推进作用。

4.2 科学运用医生工作站, 落实医保费用

建议医院加强医保费用实时管理, 加强医院动态管理质量, 做好传统医院向特殊医院的过渡。在传统的医保管理中, 大多是以终末医保费用管理手段, 并在医保管理考核内容做好管理。可以统计上个与的医保考核指标, 做好均次费用和

药比进行对比研究, 分析实际发生数, 并对照考核内容指标进行考核研究。这种事后管理内容, 要及时研究分析其存在的缺陷, 并结合信息技术的内容进行医保管理和监控, 最终保证监控管理的质量。

针对医生工作的医保费用和信息, 医生应当针对累积医保费用进行统计研究, 可以在医生工作站设置医保信息监控以及技术管控, 可以设置医保费用超标预警以及累计费用统计, 最后保证医保费用前后费用管理, 最终实现信息预警和监控措施管理, 最终减低不合理费用。

4.3 医保信息管理

针对医院实时监控医保管理现状, 建议针对临床科室的沟通以及沟通问题进行研究探讨, 医院应当针对信息化管理系统进行实时监控医保费用管理, 应当及时关注医保费用和超标费用管理, 及时做好信息统计和费用调查研究, 最终做好科室商议、管理措施, 预防不合理费用的产生。

4.4 做好单病种费用和考核制度研究

针对信息化技术筛选和单病种特点, 医院可以将单病种医保费用和课时费用一般水平连接在一起, 做好均次药费、药比、均次费用, 整个考核制度应当结合医保的费用内涵进行研究, 以保证信息技术实现医保信息实时控制作用, 最终形成一个规范化、科学化的医保信息化体系。

4.5 完善医保费用结算流程和数据统计工作

首先, 需要对费用结算数据, 个人信息进行自动保存, 方便信息的查询检索, 以便为各类机构提供详细的数据, 确保数据的准确性, 有效开展医保费用结算工作, 提高工作效率与质量。其次, 需要发挥综合管理的重要作用, 防止发生人为失误, 降低工作强度, 确保上报数据质量, 有效进行综合管理, 发挥医保费用阶段系统的重要作用, 促进医保工作的顺利开展。最后, 需要全面明确交费审核内容, 使患者可以准确了解相关情况, 费用支出等, 使患者了解医保相关政策, 提高医保结算的公平公正以及透明, 有效进行费用结算, 有效进行医院信息管理。

5 结语

综上所述, 信息化医保结算系统的建设可以全面开展医保建设质量, 全面促进医院的管理和建设能力, 为有效开展医保结算工作, 优化各项医保建设奠定基础。为了保证医院医保建设质量, 切实落实医保建设管理工作, 建设一个惠民性、服务性的医院结构, 建议医院因地制宜, 贴合群众, 了解现代医保建设管理的各项内容, 最终为医院的全面建设发展奠定基础。

参考文献

- [1] 杨金朋. 探析信息化在医院医保管理中的应用[J]. 科技创新导报, 2020, 17(06):141-142.
- [2] 白生蕾. 大数据分析在医院医保管理中的应用研究[J]. 世界最新医学信息文摘, 2019, 19(38):185-186.
- [3] 张均美. 信息技术在县级妇幼保健院管理中的作用[J]. 管理观察, 2019(14):176-177.
- [4] 李玉婷, 陆新娟. 新时期医院医保管理的作用[J]. 管理观察, 2019(17):184-185.
- [5] 童雪君, 杨帆, 高胜霞. PDCA 循环在我院医疗保险管理中的应用实践探索[J]. 中国医疗管理科学, 2019, 9(04):29-32.