

《门诊急症处理流程与实用技能》

图书基本信息

书名：《门诊急症处理流程与实用技能》

13位ISBN编号：9787509111505

10位ISBN编号：7509111501

出版时间：2007-8

出版社：人民军医出版社

作者：郭旭先

页数：366

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《门诊急症处理流程与实用技能》

内容概要

本书共分三篇,详细介绍了门诊、急诊室的布局、建设与管理,以图表形式重点介绍了门诊常见伤病抢救及内科、外科、妇产科、儿科、五官科、皮肤科常见急症处理流程、治疗和护理要点,以及常用急救技术操作,并介绍了相关健康教育、常用检验正常值等。这些内容对提高门诊工作系统化、规范化管理及门诊护士业务水平具有指导作用。本书是从事门诊、急诊的医护人员及医学院校的临床实习人员较为理想的参考书。

书籍目录

第一篇总论第1章医院概论第一节医院的概念第二节医院的发展史第三节医院的性质和任务一、医院的性质二、医院的任务第四节医院的工作特点和工作方针一、医院的工作特点二、医院的工作方针第2章医院门诊的设置及管理第一节门诊的任务第二节门诊的类型与规模一、门诊的设置二、门诊的规模三、门诊工作量的计算四、门诊工作量的调节第三节门诊科室管理一、门诊工作特点二、门诊的组织体制三、门诊科室设置四、门诊环境设置五、门诊业务管理六、门诊质量管理七、专科门诊管理八、专家门诊管理第3章门诊工作制度及门诊各级各类人员职责第一节门诊工作制度一、门诊部工作制度二、门诊工作制度三、门诊部会议制度四、门诊护理工作制度五、门诊部统计工作制度六、门诊医疗工作制度七、门诊病案管理制度八、门诊卫生宣教制度九、出具诊断证明、病休证明的规定十、注射室工作制度十一、治疗室工作制度十二、换药室工作制度十三、门诊挂号室工作制度十四、理疗科工作制度十五、中医科工作制度十六、“腹泻病”防治门诊工作制度十七、专家门诊管理制度十八、疑难病例讨论会制度十九、门诊消毒隔离制度二十、门诊重症监护室(ICU)消毒隔离制度二十一、科室门诊护理工作制度第二节门诊各级各类人员职责一、门诊部主任职责二、门诊部护士长职责三、门诊部流动服务工作人员职责四、临床主任医师职责五、临床主治医师职责六、总住院医师职责七、临床住院医师职责八、主任护师职责九、主管护师职责十、护师职责十一、门诊注射室护士长职责十二、门诊注射室护理人员职责十三、腹泻门诊工作人员职责十四、门诊挂号室室长职责十五、门诊服务台工作人员职责十六、门诊卫生员职责第4章医院门诊急诊科(室)的布局及建设第一节门诊急诊科(室)的布局一、急诊科(室)的结构二、急诊科(室)的专业设置三、急诊科(室)的人员配备四、急诊科(室)的设备投入第二节急诊科(室)的制度建设一、急诊就诊范围二、急诊分诊制度三、急诊岗位责任制四、急诊报告制度五、其他有关制度第三节急诊科(室)工作质量管理一、急诊服务质量二、急诊医疗质量第四节急诊科(室)人员建设第5章医院急诊科(室)的建设要求与管理第一节概述第二节加强医院急诊科(室)建设第三节急诊任务和范围一、急诊任务二、急诊范围第四节急诊科(室)的建筑和布局要求第五节急诊组织第六节急诊管理一、急诊科(室)的工作特点二、急诊工作制度三、急诊抢救室工作制度四、急诊ICU工作制度五、急诊观察室工作制度六、急诊医师岗位责任制七、急诊首诊负责制八、急诊抢救制度九、急诊病历书写制度十、查房制度十一、会诊制度十二、病例讨论制度十三、值班、交接班制度十四、急诊病人转诊制度十五、急诊病人签发住院证制度十六、急诊病人陪护制度十七、差错事故登记报告处理制度十八、救护车管理制度十九、急诊科(室)主任职责二十、急诊科(室)护士长职责二十一、急诊科(室)护理人员职责二十二、急诊医师应具备的素质二十三、急诊抢救工作的有关规定二十四、急诊病人留观规定二十五、急诊病人转院的有关规定二十六、做好急诊病人家属的谈话工作第二篇各论第6章门诊抢救病人处理流程第一节急性昏迷第二节低血容量性休克第三节创伤性休克第四节感染中毒性休克第五节过敏性休克第六节猝死第七节急性中毒第八节急性上消化道大出血第九节大咯血窒息第十节弥散性血管内凝血(DIC)第十一节急性呼吸窘迫综合征第十二节急性脑出血第7章内科门诊病人急症处理流程第一节急性心泵衰竭第二节急性心律失常第三节急性心肌梗死第四节高血压急症第五节感染性心内膜炎第六节心瓣膜病第七节肺源性心脏病第八节急性心包填塞第九节主动脉夹层动脉瘤第十节呼吸衰竭第十一节自发性气胸第十二节咯血第十三节支气管哮喘第十四节上气道阻塞第十五节休克型肺炎第十六节急性肺梗死第十七节吸入异物伤害第十八节吸入毒气和可溶性雾化物损害第十九节急性下消化道出血第二十章肝性脑病第二十一章急性胰腺炎第二十二章胆道蛔虫症第二十三章急性肾功能衰竭第二十四章急性尿路感染第二十五章严重急性贫血第二十六章急性白血病第二十七章过敏性紫癜第二十八章败血症第二十九章中枢神经系统感染第三十章流行性出血热第三十一章细菌性食物中毒第三十二章急性病毒性肝炎第三十三章细菌性痢疾第三十四章糖尿病酮症酸中毒第三十五章糖尿病性高血糖状态第三十六章甲状腺功能亢进危象第三十七章急性痛风和高尿酸血症第三十八章蛛网膜下隙出血第三十九章脑梗死第四十章癫痫持续状态第8章外科门诊病人急症处理流程第一节严重颅脑损伤第二节创伤第三节烧伤第四节电击伤第五节毒蛇咬伤第六节胃、十二指肠穿孔第七节急性阑尾炎第八节急性肠梗阻第九节急性胆囊炎第十节急性梗阻性化脓性胆管炎第十一节泌尿系结石第十二节胸部创伤第十三节心脏和大血管创伤第十四节腹部损伤第十五节泌尿及男性生殖器创伤第十六节软组织损伤第十七节骨折第十八节关节伤第十九节周围血管创伤第9章妇产科门诊病人急症处理流程第一节异位妊娠第二节卵巢肿瘤蒂扭转第三节卵巢肿瘤破裂第四节子宫肌瘤红色变性第五节滋养细胞肿瘤出血第六节子宫穿孔第七节真菌性阴道炎

《门诊急症处理流程与实用技能》

第八节淋菌性外阴、阴道炎第九节急性盆腔炎第十节胎膜早破第十一节先兆子痫与子痫第十二节胎儿宫内窘迫第十三节新生儿窒息第十四节子宫破裂第十五节产后出血第十六节羊水栓塞第10章儿科门诊病人急症处理流程第一节早产儿呼吸暂停综合征第二节新生儿休克第三节新生儿硬肿症第四节新生儿破伤风第五节毛细支气管炎第六节小儿急性喉炎第七节小儿重症肺炎第八节儿童哮喘持续状态第九节小儿急性呼吸衰竭第十节小儿急性心力衰竭第十一节暴发性心肌炎第十二节小儿中毒性细菌性痢疾第十三节小儿呼吸道异物第11章五官科门诊病人急症处理流程第一节急性结膜炎第二节结膜、角膜异物第三节电光性眼炎第四节眼球穿孔伤第五节眼部热烧伤第六节眼化学烧伤第七节急性鼻出血第八节扁桃体周围脓肿第九节突发性耳聋第十节梅尼埃病第12章皮肤科门诊病人急症处理流程第一节急性荨麻疹第二节急性湿疹第三节接触性皮炎第四节药疹第五节急性淋病第六节生殖器疱疹第三篇常用急救技术操作第13章人工气道的建立第一节打开气道一、手法开放气道二、咽道通气法开放气道第二节气管插管一、插管前准备二、插管方法第三节食管充填气道一、操作前准备二、操作方法第四节环甲膜穿刺术第五节气管切开第14章心肺复苏术第15章体外非同步直流电除颤术第16章非侵入性急性心脏起搏术附录临床常用检验项目正常参考值

《门诊急症处理流程与实用技能》

媒体关注与评论

前言随着社会的不断发展，人们的生活水平不断提高，渴望健康的欲望也越来越强，越来越感知生命的宝贵。因此，对医疗技术和医疗水平的要求也越来越高。特别是遇急、危、重症病人时，病人的求生欲望与家属的要求都非常强烈，因此对医护人员提出了更高的要求，以传统的门诊急症模式很难满足病人的需求。《门诊急症处理流程与实用技能》一书提供了便捷的急症病人处理流程，可避免因急诊病人多，病情凶险，抢救时间紧，来不及全面周到地考虑或翻阅更多资料而延误抢救时机。本书第一篇介绍了门诊、急诊的布局、建设与管理，门诊、急诊工作制度及各级各类人员职责，要求从事门诊、急诊的医护人员要熟悉自己的工作环境、执业范围及工作要求，这些是依法执业所必需的；第二篇介绍了门诊各临床科室常见的急诊病人处理流程，力求用新观念、新理论、新知识、新技术，反映当前最新的诊疗进展和护理方法；第三篇介绍了在急诊过程中常用的急救技术操作。另外，附有临床抢救过程中常用的检验正常值，供急救时参考。本书简明扼要、重点突出、深入浅出、便于操作，是从事门诊、急诊的医护人员及医学院校的临床实习人员较为理想的参考书。由于编写水平有限，疏漏和错误之处在所难免，恳请广大读者、同仁不吝赐教。编者2007年4月

《门诊急症处理流程与实用技能》

编辑推荐

本书共分三篇,详细介绍了门诊、急诊室的布局、建设与管理,以图表形式重点介绍了门诊常见伤病抢救及内科、外科、妇产科、儿科、五官科、皮肤科常见急症处理流程、治疗和护理要点,以及常用急救技术操作,并介绍了相关健康教育、常用检验正常值等。这些内容对提高门诊工作系统化、规范化管理及门诊护士业务水平具有指导作用。本书是从事门诊、急诊的医护人员及医学院校的临床实习人员较为理想的参考书。

《门诊急症处理流程与实用技能》

精彩短评

- 1、书是不错，但价格没有优惠，感觉就贵了点，不过算了，自己喜欢，没办法。哈哈
- 2、现在医学方面的书都那么贵吗？我帮老妈买的，她工作需要。想想自己一本参考书，再怎么贵也就30、40啊，也比这书厚多了，纸张好多了。总体来说呢，就一本的书，本来还可以，但这价钱就有点暴力了~
- 3、应该还不错，有时间借来看看

《门诊急症处理流程与实用技能》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com