

《临床路径病历书写与评价标准》

图书基本信息

书名：《临床路径病历书写与评价标准》

13位ISBN编号：9787811367447

10位ISBN编号：7811367440

出版时间：2013-3

出版社：中国协和医科大学出版社

页数：641

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

《临床路径病历书写与评价标准》

内容概要

《临床路径病历书写与评价标准》介绍了病历是医师的工作日记，也是参与医疗的医务人员共同参考的材料。医师有责任详尽的记录患者病情的演变过程和采取的医疗措施。归档后病案，具有备忘、备考、守信、凭证的功能，可以在医疗、研究、教学、管理、病种付费、医疗纠纷等方面发挥作用。医师书写病历时不应过度地从法律的角度出发，把病历写成法律文书，那样医师就不会写病历，也不敢写病历了。按照病案管理专业委员会提供的临床路径病历书写标准，将有效地提高病历书写质量，避免流水账及缺漏重要的内容。对于病案书写质量监控工作，按照此标准检查才能有据可依，方便、准确，容易培训。《临床路径病历书写与评价标准》突出了重点监控内容，详细提出了某一病种在疾病治疗的不同阶段，医师应完成的重点记录。

《临床路径病历书写与评价标准》

书籍目录

一、呼吸内科（一）肺血栓栓塞症（中低危）（二）肺血栓栓塞症（高危）（三）社区获得性肺炎（四）慢性阻塞性肺疾病急性加重期（五）支气管扩张症（六）支气管哮喘（七）自发性气胸二、消化内科（一）肝硬化腹水（二）急性胰腺炎（三）胆总管结石（四）胃十二指肠溃疡（五）大肠息肉（六）反流性食管炎三、心血管内科（一）不稳定性心绞痛（二）慢性稳定性心绞痛（三）急性非ST段抬高性心肌梗死（四）急性ST段抬高性心肌梗死（五）急性左心功能衰竭（六）病态窦房结综合征（七）持续性室性心动过速四、血液内科（一）特发性血小板减少性紫癜（二）急性早幼粒细胞白血病（三）完全缓解急性早幼粒细胞白血病五、肾脏内科（一）终末期肾脏病（二）急性肾损伤（三）狼疮性肾炎行肾穿刺活检（四）IgA肾病行肾穿刺活检六、内分泌科（一）1型糖尿病（二）2型糖尿病（三）嗜铬细胞瘤/副神经节瘤（四）库欣综合征（五）Graves病七、神经内科（一）短暂性脑缺血发作（二）脑出血（三）吉兰·巴雷综合征（四）多发性硬化复发期（五）癫痫（六）重症肌无力八、普通外科（一）胃十二指肠溃疡（二）急性乳腺炎（三）直肠息肉（四）门静脉高压症——上消化道出血（五）腹股沟疝（六）下肢静脉曲张（七）血栓性外痔（八）急性单纯性阑尾炎（九）结节性甲状腺肿（十）乳腺癌九、神经外科（一）颅前窝底脑膜瘤（二）颅后窝脑膜瘤（三）垂体腺瘤（四）小脑扁桃体下疝畸形（五）三叉神经痛（六）慢性硬脑膜下血肿十、骨科（一）腰椎间盘突出症（二）颈椎病脊髓型（三）重度膝关节骨关节炎（四）股骨颈骨折（五）股骨干骨折（六）胫骨平台骨折（七）踝关节骨折十一、泌尿外科（一）肾癌（二）膀胱肿瘤（三）良性前列腺增生（四）肾结石（五）输尿管结石十二、胸外科（一）贲门失弛缓症（二）自发性气胸（三）食管癌（四）支气管肺癌十三、心脏大血管外科（一）房间隔缺损（二）室间隔缺损（三）动脉导管未闭（四）冠状动脉粥样硬化性心脏病（五）风湿性心脏病二尖瓣病变十四、妇科（一）子宫腺肌病（二）卵巢良性肿瘤（三）宫颈癌 a2期~ a期（四）输卵管妊娠（五）子宫平滑肌瘤十五、产科（一）胎膜早破阴道分娩（二）自然临产阴道分娩（三）计划性剖宫产十六、口腔科（一）舌癌（二）唇裂（三）腭裂（四）下颌骨骨折（五）下颌前突畸形（六）腮腺多形性腺瘤十七、小儿内科（一）轮状病毒肠炎（二）支原体肺炎（三）麻疹合并肺炎（四）母婴ABO血型不合溶血病十八、小儿外科（一）先天性巨结肠（二）先天性幽门肥厚性狭窄（三）尿道下裂（四）急性肠套叠十九、眼科（一）原发性急性闭角型青光眼（二）单纯性孔源性视网膜脱离（三）共同性斜视（四）上睑下垂（五）老年性白内障二十、耳鼻咽喉科（一）慢性化脓性中耳炎（二）声带息肉（三）慢性鼻-鼻窦炎（四）喉癌二十一、皮肤性病科（一）带状疱疹（二）皮炎/多发性肌炎（三）寻常型天疱疮（四）重症多形红斑/中毒性表皮坏死松解型药疹二十二、肿瘤专业（一）甲状腺癌（二）结肠癌（三）胃癌附录病历书写基本规范

《临床路径病历书写与评价标准》

章节摘录

版权页： 插图：

《临床路径病历书写与评价标准》

编辑推荐

《临床路径病历书写与评价标准》提示临床医师，在规范诊疗工作的同时，也应规范书写病历，使临床医师清楚病历的各项内容应该写什么、如何写、以及如何评估。

《临床路径病历书写与评价标准》

精彩短评

1、纯条条框框，不实用，不适合买

《临床路径病历书写与评价标准》

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