

<<临床液体治疗>>

图书基本信息

书名：<<临床液体治疗>>

13位ISBN编号：9787502593186

10位ISBN编号：7502593187

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：李文硕

页数：225

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：<http://www.tushu007.com>

<<临床液体治疗>>

内容概要

本书是临床输液治疗方面的专著，书中对动静脉穿刺术、常用输液剂使用、临床输液监护等一系列问题。

进行了全面的论述和介绍，并给出了适合液体治疗的疾病治疗方法。

本书是广大医护人员在临床工作中不可多得的参考书。

液体治疗是经静脉输入与细胞内、外液的电解质成分、含量、渗透浓度相一致的输液剂，使体液功能得以维持的治疗措施。

液体治疗不仅包括治疗各种疾病所进行的临床专科输液，还包括为获得特殊治疗目的所进行的输液，如输入血液成分治疗、载体输液、营养支持输液等。

<<临床液体治疗>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 液体治疗的发展史 第二节 实施液体治疗应具备的条件第二章 动静脉穿刺置管术
第一节 外周动静脉穿刺置管术 一、外周静脉穿刺置管术 二、外周动脉穿刺置管术 第二节 中心静脉穿刺置管及中心静脉压测定 一、中心静脉穿刺置管 二、中心静脉压测定及影响因素 第三节 S—G导管置管术 一、S—G双腔与三腔导管 二、S—G导管置管术第三章 常用输液剂功用与输注时注意事项 第一节 与液体治疗相关名词解释 第二节 常用输液剂功用 一、维持输液剂 二、补充输液剂 三、渗透压输液剂 第三节 输液剂的滴注速度 一、单一电解质输液剂 二、复方电解质输液剂 三、渗透压利尿剂 四、血浆蛋白输液剂 五、营养输液剂第四章 液体治疗护理 第一节 液体治疗的护理技术与操作 一、静脉输液步骤 二、静脉穿刺术 三、静脉液体治疗并发症与防治 四、液体治疗护理注意事项 第二节 特殊病人液体治疗护理 一、小儿液体治疗护理 二、老年病人液体治疗护理 三、危重症病人液体治疗护理 四、输血治疗护理 五、静脉营养治疗护理 六、病人自控镇痛泵的护理第五章 液体治疗监测 第一节 一般情况监测 第二节 循环功能监测 一、血压监测 二、脉搏监测 三、CVP监测 四、心排出量(CO)监测 五、SpO₂监测 六、ECG监测 第三节 血液成分监测 一、血清钠浓度监测 二、血细胞比容监测 三、血浆胶体渗透压监测 四、血糖监测 五、乳酸盐监测 六、血气监测 七、血渗透浓度监测 第四节 肝肾功能监测 一、肝功能监测 二、肾功能监测第六章 安全大输液与液体治疗并发症治疗 第一节 安全大输液 第二节 液体治疗并发症的防治第七章 内科患者液体治疗 第一节 消化液丢失的液体治疗 第二节 急性肠梗阻患者的液体治疗 一、病理生理改变 二、急性肠梗阻的液体治疗 第三节 急性胆道感染与胆囊炎患者的液体治疗 第四节 急性胰腺炎患者的液体治疗 第五节 高血糖的液体治疗 一、糖的生理知识 二、高血糖的相关病理生理与临床知识 三、高血糖的液体治疗 四、严重高血糖的诊断与治疗 五、高血糖病人围术期血糖调控 第六节 肾衰竭的液体治疗 一、急性肾衰竭的液体治疗 二、慢性肾衰竭的液体治疗 第七节 充血性心力衰竭的液体治疗 第八节 热疾病的液体治疗第八章 外科患者液体治疗 第一节 休克的液体治疗 一、新休克学说所涉及的基本概念和参数 二、出血及低血容量 三、晶体液与胶体液复苏 四、感染性休克的液体治疗 第二节 围术期液体治疗 一、手术创伤对机体的影响 二、术前输液 三、术中输液 四、术后输液 第三节 烧伤患者液体治疗 一、体液渗出期与水肿回收期的体液改变 二、烧伤患者的体液失衡 三、烧伤患者的液体治疗第九章 神经外科患者液体治疗 一、女性体液分布特点 二、影响水盐代谢的女性激素 三、伴有水盐代谢障碍的妇科疾病 四、妊娠的体液改变 五、妊娠合并症的液体治疗 六、羊膜腔输液第十章 神经外科患者液体治疗 第一节 神经外科液体治疗相关基础知识 第二节 神经外科患者常见电解质失衡治疗 第三节 神经外科患者液体治疗的注意事项第十一章 特殊患者液体治疗 第一节 老年人液体治疗 一、老年人体液容量变化 二、老年人体液电解质变化 三、老年人体液调节因素的变化 四、老年人常见的体液容量及电解质失衡 五、老年人液体治疗时应注意的问题 第二节 小儿患者液体治疗 一、小儿体液的组成和分布 二、体液的调节 三、小儿液体疗法的补液原则 四、临床常用输液方案第十二章 营养支持治疗 第一节 营养支持治疗的基础知识 第二节 肠外营养治疗 一、机体对各种营养物质的代谢 二、各种肠外营养液 三、肠外营养液的配制 四、肠外营养支持治疗的实施 五、肠外营养治疗的并发症 六、肠外营养治疗的监测第十三章 输入血液成分治疗 第一节 血液生理 一、血细胞特性 二、血浆 三、止血 第二节 输入红细胞的治疗 一、红细胞的保存 二、各种红细胞液成分 三、红细胞输入的临床应用 第三节 输入血小板的治疗 一、血小板的制备 二、血小板输入的临床应用 三、无效性血小板输入 四、输血小板反应 第四节 分离血浆的输入 一、新鲜冰冻血浆(FFP) 二、冷沉淀物 三、白蛋白 四、纤维蛋白原(Fg) 第五节 输血反应 一、溶血性输血反应 二、发热输血反应 三、输血过敏反应 四、其他输血不良反应 第六节 输血传播的疾病 一、逆转录病毒感染 二、肝炎感染 三、疱疹病毒感染 四、寄生虫感染 五、梅毒传染 六、细菌感染 第七节 自身输血 一、术前采集自身血液并保存 二、术中术后血液收集 三、血液稀释第十四章 血浆代用品的临床应用 第一节 血浆代用品的药理作用 一、天然胶体溶液 二、人造胶体溶液 第二节 血浆代用品的临床应用 一、右旋糖酐 二、羟乙基淀粉 三、明胶第十五章 载体输液 第一节 载体输液相关基础知识 一、经静脉给药的优点及适应证 二、静脉给药的缺点及危害 三、载体输液的注意事项 四、载体输液的特殊技术 第二节 常用的载体输液 一、心功能不全的药物治疗 二、

<<临床液体治疗>>

高血压的药物治疗 三、心律失常的药物治疗 四、冠心病的药物治疗 五、抗凝与溶栓 六、化疗
七、能量合剂的应用 第三节 载体输液时应注意的事项 一、配伍禁忌 二、静脉药物配制中心附水的功能

<<临床液体治疗>>

编辑推荐

《临床液体治疗》，书中对动静脉穿刺术、常用输液剂使用、临床输液监护等一系列问题进行了全面的论述和介绍，并给出了适合液体治疗的疾病治疗方法。

<<临床液体治疗>>

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:<http://www.tushu007.com>