

<<实习医师手册>>

图书基本信息

书名：<<实习医师手册>>

13位ISBN编号：9787534589041

10位ISBN编号：7534589045

出版时间：2012-3

出版时间：江苏科技

作者：许迪//吴文溪

页数：1010

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>

<<实习医师手册>>

内容概要

临床实习为医学生从学校走向社会，将书本知识应用于临床实践架起了一座桥梁，通过这座桥梁，曲径通幽，前程似锦。

许迪、吴文溪主编的《实习医师手册》则可发挥医学生前进道路上的“指南”与“拐杖”作用。

《实习医师手册》于1982年问世，迄今已30载。

在这30年里，本书紧跟时代前进的步伐，曾于1998、2003、2008年三次修订再版，并多次重印，深受广大医学生的喜爱。

全书共分14篇，包括实习医师职责、各科专业)病历书写、危重病人抢救、常用诊疗技术、常见症状、常见疾病和急症的诊治等。

书末附有常用药物简表、常用临床检验正常参考值和常用英文缩写。

本书以内容丰富、覆盖面广、简明实用、便于携带等鲜明的特色，博得了广大实习医师和医务工作者的青睐和厚爱，令本书的编写者受到莫大的鼓舞。

<<实习医师手册>>

书籍目录

- 第一篇 实习医师职责
- 第二篇 病历书写
- 第三篇 危重病人抢救
- 第四篇 内科学实习指南
- 第五篇 传染病学实习指南
- 第六篇 儿科学实习指南
- 第七篇 麻醉学实习指南
- 第八篇 外科学实习指南
- 第九篇 妇产科学实习指南
- 第十篇 眼科学实习指南
- 第十一篇 耳鼻咽喉科学实习指南
- 第十二篇 口腔科学实习指南
- 第十三篇 皮肤性病学实习指南
- 第十四篇 影像诊断学实习指南

章节摘录

版权页：插图：一、血液透析（HD）1.原理将病人血液与透析液同时引入透析器（人工肾）中，两者间有半透膜相隔，并做反方向流动，此时溶质即从浓度高的一侧向浓度低的一侧跨膜移动，逐渐达到膜两侧溶质浓度相等，这种运动称弥散。

通过弥散，血液中的毒性物质及代谢废物被排出体外，透析液中的碳酸氢根、醋酸盐、钙离子进入血液；水分则从渗透压低的一侧向高的一侧移动。

通过在透析液侧增加负压将血浆中多余水分超滤出。

这种压力差作为驱动力引起水与溶质流动称对流。

标准血透即是利用弥散对流两种原理进行。

肾替代治疗。

透析器膜材料不同、膜孔径大小不等，允许通过的溶质分子大小亦不同，据此可设计成各种特殊血液净化技术。

2.基本结构 主要由三部分组成：主机为透析液供给装置，并配有监控装置（包括空气报警、温度、电导度、漏血、跨膜压的报警等）；透析器，目前多用空心纤维型，小型多层平板型少用，为血透功能部件；水处理系统，给主机提供净化的水以配制透析液。

另有内瘘穿刺针或各种留置导管，穿刺血管便于建立体外循环，连接管道及透析器。

3.基本技术（1）建立临时性血管通路：双腔留置导管，可留置在股静脉或颈内静脉内；动-静脉外瘘；直接穿刺大静脉或表浅动脉（肱动脉、足背动脉等）。

永久性血管通路：动-静脉内瘘；移植血管搭桥；永久性颈内静脉双腔导管等。

目的：为血液净化提供足够血流。

（2）抗凝疗法为防止血液在管路及透析器中凝固。

多用肝素抗凝（普通肝素、低分子肝素等），高危出血病人可用枸橼酸盐抗凝。

4.适应证（1）急性肾衰竭（见急性肾衰）。

（2）慢性肾衰竭尿毒症期的维持性透析治疗，当内生肌酐清除率

<<实习医师手册>>

编辑推荐

《实习医师手册(第5版)》以内容丰富、覆盖面广、简明实用、便于携带等鲜明的特色，博得了广大实习医师和医务工作者的青睐和厚爱，令《实习医师手册(第5版)》的编写者受到莫大的鼓舞。

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>