

<<临床基础平台实验>>

图书基本信息

书名：<<临床基础平台实验>>

13位ISBN编号：9787030196217

10位ISBN编号：703019621X

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：孙靖中

页数：157

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>

## <<临床基础平台实验>>

### 内容概要

医学是一门实践性很强的学科。

诊断学、手术学、实验核医学是由基础医学过渡到临床医学这一过程中十分重要的课程。

这几门课程的目标是为临床实习医师打下坚实的基础。

山东大学医学院医学基础示范中心成立以来，将这三门课程的实验课程组成临床基础平台，开设诊断学实验课、手术学实验课及实验核医学实验课，在原有各课程基本实验的基础上，增加了融合实验和创新实验。

本教材包括三篇，第一篇为三个学科的基本实验，分属3章由诊断学、手术学、实验核医学的经典实验组成，是医学生进入临床之前必须要掌握的内容；第二篇、第三篇分别为融合实验和创新实验，是三门课程理论与实践的交叉和融合，旨在帮助学生树立正确的医学伦理观念，培养学生综合运用临床知识的能力，从而形成科学而缜密的临床思维方式。

本书适合医学院校5年制、长学制学生使用，也可供研究生参考。

## &lt;&lt;临床基础平台实验&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基本实验 第一章 诊断学基本实验 实验一 病史采集 实验二 全身查体的顺序和基本方法 实验三 头部查体 实验四 颈部查体 实验五 胸廓查体(1)——正常肺部检查 实验六 胸廓查体(2)——肺部病理体征检查 实验七 心脏查体 实验八 血管检查及血压测量 实验九 腹部查体 实验十 脊柱四肢查体 实验十一 神经系统查体 实验十二 心电图检查 实验十三 腰椎穿刺术 实验十四 腹腔穿刺术 实验十五 骨髓穿刺术 实验十六 胸腔穿刺术 实验十七 临床见习 实验十八 采血术 实验十九 血细胞计数 实验二十 白细胞分类计数 实验二十一 骨髓涂片检查 实验二十二 常用细胞化学染色 实验二十三 毛细血管脆性试验 实验二十四 出血时间测定 实验二十五 凝血时间测定 实验二十六 血浆凝血酶原时间测定 实验二十七 血浆鱼精蛋白副凝试验 实验二十八 D-二聚体测定(胶乳凝集法) 实验二十九 尿液检查 实验三十 粪便检验 实验三十一 其他体液检查 第二章 手术学基本实验 实验一 实验动物的术前准备 实验二 实验动物的麻醉 实验三 常用手术器械与打结法 实验四 手术基本操作技术 实验五 换药 实验六 无菌术 实验七 静脉切开置管术 实验八 清创术 实验九 无菌、缝合练习一 实验十 无菌、缝合练习二 实验十一 无菌、缝合练习三 实验十二 导尿术 实验十三 现场急救技能培训 实验十四 现场心肺复苏 第三章 实验核医学基本实验 实验一  $\gamma$ 射线固体闪烁计数器测量原理及 $\gamma$ 射线样本制备及测量 实验二 液体闪烁计数器的测量原理及应用 实验三 闪烁液的配伍及其测量效率 实验四 低能 $\beta$ 射线样本的制备及测量 实验五 氯胺-T法制备 $^{125}\text{I}$ -吲哚洛尔 实验六 Iodogen(四氯二苯基甘脲)法碘化标记技术 实验七 Bolton—Itunter法的 $^{125}\text{I}$ 标记技术 实验八  $^{99\text{m}}\text{Tc}$ 标记技术 实验九 标记物的放射化学纯度鉴定 实验十  $^3\text{H}$ -TdR掺入实验——淋巴细胞增殖试验 实验十一  $^{125}\text{I}$ -标记物在小鼠体内的分布 .....第二篇 融合实验 第三篇 创新实验

## <<临床基础平台实验>>

### 编辑推荐

《临床基础平台实验》由科学出版社有限责任公司出版。

<<临床基础平台实验>>

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>