

<<外科学基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<外科学基础与临床>>

13位ISBN编号：9787538442342

10位ISBN编号：7538442340

出版时间：尹作梅、李艳君、龚安祥、等吉林科学技术出版社 (2009-06出版)

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>

<<外科学基础与临床>>

内容概要

外科学基础与临床, ISBN : 9787538442342, 作者 : 尹作梅

## &lt;&lt;外科学基础与临床&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 实验室常规检查第一节 血液一般检查第二节 溶血性贫血的实验室检测第三节 血型鉴定与交叉配血试验第四节 常见血液病的血液学特征第五节 出血、血栓与止血检测第六节 尿液检测第七节 肾功能实验室检测第八节 粪便检测第九节 肝功能实验室检测第十节 临床常用免疫学检查第二章 超声诊断第一节 肝脏超声检查第二节 胆道系统超声检查第三节 胰腺超声检查第四节 脾脏超声检查第五节 肠道超声检查第六节 肾脏超声检查第七节 膀胱超声检查第八节 前列腺超声检查第九节 妇科超声检查第十节 产科超声检查第三章 影像诊断第一节 骨与软组织肿瘤影像学检查第二节 肺与纵隔影像学检查第三节 乳腺影像学检查第四节 食管与胃肠道影像学检查第五节 肝脏、胆系、胰腺和脾脏影像学检查第六节 泌尿系统与肾上腺影像学检查第七节 女性生殖系统影像学检查第八节 男性生殖系统影像学检查第九节 中枢神经系统影像学检查第四章 普外科常见疾病第一节 腹股沟疝第二节 急性弥漫性腹膜炎第三节 腹腔脓肿第四节 胃十二指肠溃疡第五节 胃癌第六节 肠梗阻第七节 小肠肿瘤第八节 急性阑尾炎第九节 特殊类型阑尾炎第十节 肠息肉及肠息肉病第十一节 结肠癌第十二节 直肠癌第十三节 肛瘘第十四节 肛裂第十五节 直肠肛管周围脓肿第十六节 痔第十七节 肝脓肿第十八节 肝癌第十九节 胆囊结石第二十章 胆管结石第二十一章 胆囊癌第二十二章 胆管癌第二十三章 胰腺癌第二十四章 单纯性甲状腺肿第二十五章 甲状腺癌第二十六章 颈部肿块第二十七章 急性乳腺炎第二十八章 乳腺癌第五章 胸外科常见疾病第一节 食管癌第二节 贲门失弛症第三节 脓胸第四节 支气管扩张第五节 肺结核第六节 肺癌第七节 胸部创伤第八节 二尖瓣病变第九节 主动脉瓣病变第六章 泌尿外科常见疾病第一节 上尿路感染第二节 下尿路感染第三节 良性前列腺增生第四节 尿石症第五节 肾癌第六节 膀胱癌第七节 前列腺癌第八节 泌尿系统创伤第九节 肾移植第七章 骨外科常见疾病第一节 骨折概述第二节 上肢骨折第三节 下肢骨折第四节 骨盆骨折第五节 腰椎间盘突出症第六节 颈椎病第七节 手部外伤第八节 骨肿瘤概述第九节 常见良性骨肿瘤第十节 常见恶性骨肿瘤第八章 眼科常见疾病第一节 细菌性眼睑炎第二节 结膜急重症第三节 角膜急重症第四节 青光眼第五节 机械性眼外伤第六节 眼化学伤第七节 眼热灼伤第八节 眼光损伤

## <<外科学基础与临床>>

### 章节摘录

版权页：插图：第三节 血型鉴定与交叉配血试验血型是人体血液的一种遗传性状，各种血液成分包括红细胞、白细胞、血小板及某些血浆蛋白在个体之间均具有抗原成分的差异，受独立的遗传基因控制

。

由若干个相互关联的抗原抗体组成的血型体系，称为血型系统。

血型血清学的研究也发展成为一门新的独立学科，在临床医学、人类学、遗传学、法医学等方面的应用日趋广泛，尤其是在输血、器官移植、骨髓移植等临床实践中发挥着重要作用。

（一）红细胞血型系统红细胞血型是发现最早的人类血型。

继ABO血型之后，又发现不少红细胞血型，分为若干系统。

由于很多血型在人体内没有相应的天然抗体，多数血型抗原的抗原性较弱，不易刺激人体产生抗体，故在输血及器官移植等方面的临床意义不大。

而其中最重要的是ABC血型系统，其次是Rh血型系统。

<<外科学基础与临床>>

编辑推荐

《外科学基础与临床》是由吉林科学技术出版社出版的。

<<外科学基础与临床>>

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>