

<<基础知识学习指导>>

图书基本信息

书名：<<基础知识学习指导>>

13位ISBN编号：9787508472379

10位ISBN编号：7508472373

出版时间：2010-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张冬初，陈勇，焦荣华 编

页数：349

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>

## <<基础知识学习指导>>

### 内容概要

《基础知识学习指导：解剖学、生理学、病原生物与免疫学基础分册》是护理专业和助产专业的基础知识学习指导书，包括解剖学、生理学、病原生物与免疫学基础知识。

书中每章的基本“知识点”分布在选择题、填空题、名词解释和问答题中，同一知识点尽量不重复出现，以便在有限的篇幅中尽可能覆盖教材的基本内容，并进行纵向和横向的联系，融会贯通。

《基础知识学习指导：解剖学、生理学、病原生物与免疫学基础分册》是三年制高职、五年制高职、三年制中职护理专业和助产专业学生的学习指导用书，可供学生考护士执业证书使用。

## &lt;&lt;基础知识学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

前言答题说明解剖学绪论第一章 基本组织第二章 运动系统第三章 消化系统第四章 呼吸系统第五章 泌尿系统第六章 生殖系统第七章 脉管系统第八章 感觉器官第九章 神经系统第十章 内分泌系统生理学第一章 绪论第二章 细胞的基本功能第三章 血液第四章 血液循环第五章 呼吸第六章 消化和吸收第七章 能量代谢和体温第八章 尿的生成和排出第九章 感觉器官的功能第十章 神经系统的功能第十一章 内分泌第十二章 生殖模拟试题(一) 模拟试题(二) 病原生物与免疫学基础第一章 微生物概述第二章 细菌的形态结构第三章 细菌的生理第四章 细菌的分布与消毒灭菌第五章 细菌的遗传变异第六章 细菌的感染与免疫第七章 病原性球菌第八章 肠道杆菌第九章 厌氧性细菌第十章 分枝杆菌属第十一章 其他病原性细菌第十二章 支原体、衣原体、立克次体第十三章 螺旋体第十四章 真菌第十五章 病毒的基本性状第十六章 病毒的感染与免疫第十七章 病毒感染的检查方法与防治原则第十八章 呼吸道病毒第十九章 肠道病毒第二十章 肝炎病毒第二十一章 疱疹病毒第二十二章 逆转录病毒第二十三章 其他病毒第二十四章 免疫学概述第二十五章 抗原第二十六章 免疫球蛋白第二十七章 补体系统第二十八章 免疫系统第二十九章 主要组织相容性复合体第三十章 免疫应答第三十一章 抗感染免疫第三十二章 超敏反应第三十三章 免疫学应用第三十四章 人体寄生虫学总论第三十五章 线虫纲第三十六章 吸虫纲第三十七章 绦虫纲第三十八章 根足虫纲第三十九章 鞭毛虫纲第四十章 孢子虫纲第四十一章 医学节肢动物综合测试卷一综合测试卷二

<<基础知识学习指导>>

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>