

<<正常人体学基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<正常人体学基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787117059862

10位ISBN编号：7117059869

出版时间：2006-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘英林 主编

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>

## <<正常人体学基础学习指导>>

### 内容概要

这本学习指导是新版国家规划教材《正常人体学基础》的配套教材，它与教学大纲和教学内容完全衔接，而且内容力求少而精；与学生毕业后实际工作岗位的要求相衔接；与助理执业医师考试、执业护士考试等国家考试的内容和要求相衔接。

本配套教材适合护理、助产、卫生保健、康复技术专业使用。

书中各章的重点、难点解析，是对教材的补充和延伸，可指导教师备课，帮助同学用较少的时间，掌握住重点知识，提高复习效率。

并根据多年的教学实践，编辑了大量与教材相符的习题。

题型以多选题、名词解释、填空题和简答题等形式，目的是将学习内容与临床实际相结合。

本书并备有参考答案，可帮助学生检验自己对知识的掌握程度。

## &lt;&lt;正常人体学基础学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 绪论 【重点、难点解析】 一、正常人体学基础的定义、内容及在医学中的地位  
二、生命活动的基本特征 三、机体与环境 四、人体活动的调节 【强化训练习题】  
一、名词解释 二、填空题 三、单项选择题 四、简答题 【参考答案】第二章 细胞 【重点、难点解析】 一、细胞的结构 二、细胞膜的功能 三、细胞增值  
【强化训练习题】 一、名词解释 二、填空题 三、单项选择题 四、简答题 【  
参考答案】第三章 基本组织 【重点、难点解析】 一、上皮组织 二、结缔组织 三  
、肌组织 四、神经组织 五、血液 【强化训练习题】 一、名词解释 二、填空  
题 三、单项选择题 四、简答题 【参考答案】第四章 新陈代谢 【重点、难点解析  
】 一、生命物质及功能 二、糖代谢 三、脂类代谢 四、氨基酸代谢 五、  
核酸代谢和蛋白质合成 六、能量代谢 【强化训练习题】 一、名词解释 二、填空  
题 三、单项选择题 四、简答题 【参考答案】第五章 运动系统 【重点、难点解  
析】 一、骨与骨连结 二、躯干骨及其连结 三、颅骨及其连结 四、四肢骨及其  
连结 五、骨骼肌 【重点难点解析】强化训练习题 一、名词解释 二、填空题  
三、单项选择题 四、简答题 【参考答案】第六章 呼吸系统 【重点、难点解析】  
一、呼吸道 二、肺 三、胸膜与纵隔 四、肺通气 五、气体交换和运输 六  
、呼吸运动的调节 【强化训练习题】 一、名词解释 二、填空题 三、单项选择题  
四、简答题 【参考答案】第七章 消化系统 【重点、难点解析】 一、消化管 二  
、消化腺 三、食物的消化、吸收和排泄 四、消化系统功能的调节 五、腹膜 【强化  
训练习题】 一、名词解释 二、填空题 三、单项选择题 四、简答题 【参考  
答案】第八章 脉管系统 【重点、难点解析】 一、心 二、血管 三、淋巴系统  
四、心血管活动的调节 五、器官循环 【强化训练习题】 一、名词解释 二、填空题  
三、单项选择题 四、简答题 【参考答案】第九章 泌尿系统 【重点、难点解析】  
一、肾与输尿管 二、尿的生成 三、肾脏在水盐代谢和酸碱平衡中的作用 【强化训练  
习题】 一、名词解释 二、填空题 三、单项选择题 四、简答题 【参考答案】  
第十章 生殖系统 【重点、难点解析】 一、男性生殖系统 二、女性生殖系统 【强化训  
练习题】 一、名词解释 二、填空题 三、单项选择题 四、简答题 【参考答案  
】第十一章 感觉器 【重点、难点解析】 一、视器 二、前庭蜗器 三、皮肤 【  
强化训练习题】 一、名词解释 二、填空题 三、单项选择题 四、简答题 【  
参考答案】第十二章 神经系统 【重点、难点解析】 一、脊髓 二、脑干 三、小脑  
四、间脑 五、端脑 六、脑和脊髓的被膜 七、脑和脊髓的血管、脑脊液 八  
、突触和突触传递 九、脊神经 十、脑神经 十一、自主神经 十二、脑和脊髓  
的传导通路 十三、神经系统对躯体运动的调节 十四、神经系统对内脏活动的调节  
十五、脑的高级功能 【强化训练习题】 一、名词解释 二、填空题 三、单项选  
择题 四、简答题 【参考答案】第十三章 内分泌系统 【重点、难点解析】 一、  
概述 二、下丘脑与垂体 三、甲状腺与甲状旁腺 四、肾上腺 五、胰岛 六、其  
他内分泌腺 【强化训练习题】 一、名词解释 二、填空题 三、单项选择题 四  
、简答题 【参考答案】第十四章 胚胎学概要 【重点、难点解析】 一、生殖细胞的成熟  
二、受精与卵裂 三、植入与蜕膜 四、三胚层的形成与分化 五、胎膜 六、胎  
儿血液循环 七、双胎与畸形 【强化训练习题】 一、名词解释 二、填空题 三、  
单项选择题 四、简答题 【参考答案】学习方法学

<<正常人体学基础学习指导>>

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>