

<<人体解剖生理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖生理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117088886

10位ISBN编号：7117088885

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生

作者：王维洛

页数：177

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>

内容概要

人体解剖生理学是研究正常人体形态结构、生命活动现象及其发生发展规律的科学，是学习基础和临床医学各学科知识不可动摇的基石。

清代名医王清任认为“著书不明脏腑，岂不是痴人说梦；治病不明脏腑，何异于盲子夜行”，寥寥数语，言简意赅。

人体解剖生理学与其他医学课程一样，具有如下基本特点：一是“深”，或抽象，即人体是极其复杂与深奥的机体；二是“多”，在医学课程中，约有1/3以上的名词和大量的基本理论来源于本门课程；三是“散”，不像数理化等有那么多公式、定律可循；四是“变”，随着现代科技的发展，很多假设和理论不断得到修正和充实。

鉴于上述观点，可以得出一个结论：即人体解剖生理学“必学”和“难学”。

假如达成了“必学”的认识，有效地解决好“难学”的问题是我们师生共同的愿望，本书旨在这一方面有所建树。

本书主要根据教材《人体解剖生理学》进行编写，在章节编排上与主干教材完全一致。

作者同样与主干教材一致。

全书共分三个主体。

第一，学习要求。

为本课程基本知识、基本理论和基本技能的学习目标，也可作为本课程考试复习大纲。

第二，重点内容。

为本书的核心部分。

我们根据多年在教学实践中的经验体会，将主干教材各章节的精华进行科学整合和高度浓缩，使之简明扼要、条理分明、重点凸显、易读易记。

第三，习题。

包括自测试题和参考答案。

试题为目前高校常用题型，题量覆盖课程大部分内容。

本书的主要特点在于按照学习目标的要求，将各章节的知识画龙点睛，形成模块。

同时，让学生在过程中通过习题自测自导，将原来复杂的东西变得更加简单。

迎合了医学成人学历教育教学特点和目前较为流行的学习医学知识“模块自导”的模式。

“模块”符合医学和心理原则，“自导”符合理解记忆原则。

本书适于高等医学院校药学、预防医学、公共卫生事业管理等专业专科学生使用，也可作为专业教师的教学参考用书。

还可供其他医学专业师生参考。

书籍目录

绪论第一章 细胞和组织第二章 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 神经系统第九章 内分泌系统第十章 人体生理学基础第十一章 血液第十二章 循环系统生理第十三章 呼吸生理第十四章 消化与吸收第十五章 能量代谢与体温调节第十六章 泌尿系统生理第十七章 特殊感觉器官生理第十八章 神经生理第十九章 内分泌生理第二十章 生殖生理

<<人体解剖生理学学习指导与习题集>>

编辑推荐

《全国高等学校医学成人学历教育专科配套教材·人体解剖生理学学习指导与习题集(供药学专业用)》适于高等医学院校药学、预防医学、公共卫生事业管理等专业专科学生使用，也可作为专业教师的教学参考用书。

还可供其他医学专业师生参考。

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>