

高等学校教材

人体组织学与解剖学课外实践

段相林 主编



高等教育出版社

高等学校教材

主要内容

本书是《人体组织学与解剖学》(第三版)教材的配套教材,主要介绍人体组织学的基本概念、基本理论和基本实验方法,是医学专业及相关专业必修课程的重要组成部分。

人体组织学与解剖学 课外实践

主编 段相林

副主编 郭炳冉

编委(按姓氏笔画排序)

尹明 李健 陈延民

张育辉 张健 郭炳冉

段相林 袁崇刚 辜清

鲍淑兰

本书可作为全国高等医学院校医学专业及相关专业必修课程的重要组成部分,也可供从事医学教育、教学、科研、临床工作的医务人员参考。本书在编写过程中,参考了国内外相关文献,力求做到概念清晰、重点突出、图文并茂、循序渐进,力求做到理论与实践相结合,力求做到知识性与趣味性相结合,力求做到科学性、先进性与实用性相结合。本书在编写过程中,得到了许多同行专家的指导和帮助,在此表示衷心的感谢。由于本书编写时间仓促,难免有不足之处,恳请广大读者批评指正,以便今后及时修正和改进。联系人:林琳 电话:010-64014048

北京印刷工业出版社
林琳 电话:010-64014048

000001 100000
010-64014048 真 费

北京印刷工业出版社
地址:北京市东城区沙滩后街25号
电话:010-64014048
网址:<http://www.bjpp.com.cn>
邮编:100025
发行:010-64014048
定价:300.000

2001年9月第1版
2001年9月第1次印刷
300.000 元

高等教育出版社

北京印刷工业出版社
地址:北京市东城区沙滩后街25号
电话:010-64014048

内容提要

本书为《人体组织学与解剖学》(第三版)相配套的辅助性教材。将教学内容的各知识点全部题型化,每章节内容包括填空练习、A型选择练习、B型选择练习、是非判断练习、识图练习、绘图注字练习、问答练习、解释名词概念练习和课外操作实践等九种练习与实践项目,其内容顺序与《人体组织学与解剖学》(第三版)相一致。每章后面附有参考答案,供学生课外自学和实践时参考。书后附有自学大纲、人体组织学与解剖学绘图方法、常见专业英语名词、人体组织学与解剖学用语中常见误读字正音及推荐参考书目等。

本书既可作为全国高等师范院校和综合性大学生物学专业、医学院校、卫生学校和医士学校等人体组织学与解剖学课程教学相配套的辅助性教材,还可作为中学生物教师的教学参考书。

图书在版编目(CIP)数据

人体组织学与解剖学课外实践/段相林主编. —北京:

高等教育出版社, 2001.6

高等院校辅助性教材

ISBN 7-04-009430-4

I. 人… II. 段… III. ①人体组织学-医学院校-教材
②人体解剖学-医学院校-教材 IV. R32

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 07851 号

责任编辑 田 军 封面设计 张 楠 责任绘图 朱 静

版式设计 马静如 责任校对 殷 然 责任印制 张小强

人体组织学与解剖学课外实践

段相林

版发行 高等教育出版社

址 北京市东城区沙滩后街 55 号

话 010-64054588

址 <http://www.hep.edu.cn>

<http://www.hep.com.cn>

销 新华书店北京发行所

刷 北京机工印刷厂

本 787×1092 1/16

张 13.75

数 300 000

邮政编码 100009

传 真 010-64014048

版 次 2001 年 6 月第 1 版

印 次 2001 年 6 月第 1 次印刷

定 价 12.10 元

书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

权所有 侵权必究

王
—
出
社
电
网

经
印
开
印
字
—
本
版

前 言

根据人体组织学与解剖学的课程特点,我们结合多年教学经验、体会,针对教学时数不断减少而知识内容不断增多、缺少参考书和与教材相配套的辅助性教材的现状,本着开发学生智力,加强素质教育,提高学生自学能力、动手能力、识图与绘图能力、综合及实践等能力的目的,特组织编写了本教材,与《人体组织学与解剖学》(第三版)相配套使用,供学生课外练习与实践时使用。

本书紧密结合《人体组织学与解剖学》(第三版)教材,各章节顺序与其相一致,每章节内容包括填空练习、A型选择练习、B型选择练习、是非判断练习、识图练习、绘图注字练习、问答练习、解释名词概念练习和课外操作实践等9种练习与实践项目,每章后面附有参考答案,供学生课外自学和实践时参考。书后附有自学大纲、人体组织学与解剖学绘图方法、常见专业英语名词和人体组织学与解剖学用语中常见误读字正音等,便于学生课外自学,培养和提高学生的绘图能力和绘图技巧,帮助学生学习和掌握专业英语词汇和减少误读字音等。

本书既可作为全国高等师范院校和综合性大学生物学专业、医学院校、卫生学校和医士学校等人体组织学与解剖学课程的配套性教材,还可作为中学生物教师的教学参考书。本书对加强素质教育,提高人体组织学与解剖学的教学质量,增强学生的分析问题、解决问题、自学、识图及绘图能力和学习兴趣,对掌握和巩固人体组织学与解剖学的基本知识,开阔学生的学习视野等将会起到积极的促进作用。另外本书还具有题库的使用和保存价值。

由于本书编写时间仓促,编者水平所限,书中难免存有缺点和不足,恳请使用本书的师生批评指正,以便再版时修正和改进。

第九章 内分泌系统	128
参考文献	段相林 145
第十章 感觉器	2000.8 146
第十一章 神经系统	149
参考文献	174
附一 《人体组织学与解剖学》自学大纲(供教学和学生自学时参考)	182
附二 人体组织学与解剖学绘图方法	192
附三 人体组织学与解剖学常用名词汉英对照(按章节顺序排列)	205
附四 人体组织学与解剖学用语中常见误读字正音	211
附五 主要中文参考书和期刊杂志推荐目录	214

目 录

绪 论	1
参考答案	4
第一章 基本组织	6
参考答案	32
第二章 运动系统	39
参考答案	51
第三章 循环系统	55
参考答案	66
第四章 免疫系统	71
参考答案	78
第五章 消化系统	82
参考答案	93
第六章 呼吸系统	97
参考答案	103
第七章 泌尿系统	106
参考答案	111
第八章 生殖系统	114
参考答案	124
第九章 内分泌系统	128
参考答案	135
第十章 感觉器	138
参考答案	146
第十一章 神经系统	149
参考答案	174
附一 《人体组织学与解剖学》自学大纲(供教学和学生自学时参考)	182
附二 人体组织学与解剖学绘图方法	192
附三 人体组织学与解剖学常用名词汉英对照(按章节顺序排列)	205
附四 人体组织学与解剖学用语中常见误读字正音	211
附五 主要中文参考书和期刊杂志推荐目录	214

ISBN 7-04-009430-4



9 787040 094305 >

定价 12.10 元