

<<轻松学习系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<轻松学习系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787811165470

10位ISBN编号：7811165473

出版时间：2009-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：张卫光 编

页数：165

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>

## <<轻松学习系统解剖学>>

### 前言

系统解剖学是医学教育中非常重要的入门课程，是大多数基础医学和临床医学课程的基础。但解剖学内容繁杂，专业名词众多，缺乏连贯性和趣味性，致使大多数的医学生只能被动地死记硬背，知识的掌握和应用欠佳。

《轻松学习系统解剖学》立足于我校所开设的系统解剖学课程的掌握内容，贯穿以问题为导向学习（Problem-based Learning, PBL）的教学理念，力求激发医学生的学习主动性，提高学习兴趣，引导我们轻松学习解剖学，并有助于培养医学生的终生学习和交流协作能力。

本书采用轻松课堂、轻松链接、轻松记忆、轻松思考、轻松论坛、轻松图格和轻松应试的方式，轻松讲解系统解剖学的每一个章节。

“轻松课堂”和“轻松记忆”力求简明扼要、框架清晰，让医学生轻松掌握系统解剖学的精髓和重点内容。

“轻松链接”是将人体发生、发育及临床解剖学等领域的知识引入解剖学的学习过程，培养学习兴趣，力求事半功倍。

“轻松思考”和“轻松论坛”则采用了30个临床病例和12个问题讨论，希望医学生从医学、社会、人口、环境、人文等多角度去分析和解决问题，以体现素质教育及培养自主学习的能力。

通过60余幅线性图的“轻松图格”和近5年来我校系统解剖学试题精选的“轻松应试”练习，检验对解剖知识的掌握程度。

本书不是教科书，但有系统解剖学的框架；本书不是应试指南，但有每个章节的精选试题呈现。

本书有大量的轻松链接，有助于医学生探寻书本以外的知识海洋；本书有数十个临床病例或问题，有助于医学生主动学习、多角度思考、加强记忆。

本书由北京大学医学部解剖学与组织胚胎学系的部分老师编纂完成，力求“轻松、精练、实用、创新、有特色”，但自知知识水平有限，且成书匆忙，定有错误或不妥之处，恳请指正。

## <<轻松学习系统解剖学>>

### 内容概要

如何把枯燥的医学知识变得轻松易学？

如何把厚厚的课本变得条理清晰、轻松易记？

如何抓住重点，轻松应试？

“轻松学习系列丛书”与卫生部第七版规划教材和教育部“十一五”规划教材配套，采用轻松课堂、轻松链接、轻松记忆、轻松应试等形式，把枯燥的医学知识以轻松学习的方式表现出来。

“轻松课堂”以教师的教案和多媒体课件为依据，把教材重点归纳总结为笔记形式，并配以生动的图片。

节省了上课做笔记的时间，学生可以更加专心地听讲。

“轻松记忆”是教师根据多年授课经验归纳的记忆口诀，可以帮助学生记忆知识的重点、难点。

“轻松应试”包括选择题、名词解释和问答题等考试题型，可以让学生自我检测对教材内容的掌握程度。

题目中注明了年代和题号的，为研究生“西医综合”科目的考试真题。

有志报考研究生的同学可以提前领会其难易程度。

本套丛书编写者均为北京大学医学部及其他医学院校的资深骨干教师，他们有着丰富的教学经验。

书的内容简明扼要、框架清晰，可以帮助医学生轻松掌握医学的精髓和重点内容，并在考试中取得好成绩。

<<轻松学习系统解剖学>>

书籍目录

人体解剖学绪论	轻松课堂	轻松链接	轻松论坛	轻松图格	第一章 运动系统	第一节
骨	轻松课堂	轻松链接	轻松记忆	轻松思考	轻松论坛	轻松图格
第二节 关节学	轻松课堂	轻松链接	轻松记忆	轻松思考	轻松论坛	轻松图格
格	轻松应试	第三节 肌学	轻松课堂	轻松链接	轻松思考	轻松图格
内脏学	轻松课堂	轻松链接	第二章 消化系统	轻松课堂	轻松链接	轻松记忆
轻松思考	轻松论坛	轻松图格	轻松应试	第三章 呼吸系统	轻松课堂	轻松链接
轻松记忆	轻松思考	轻松论坛	轻松图格	轻松应试	第四章 泌尿系统	轻松课堂
轻松链接	轻松记忆	轻松思考	轻松图格	轻松应试	第五章 生殖系统	第一节 男性
生殖系统	轻松课堂	轻松链接	轻松思考	轻松论坛	轻松图格	轻松应试
节 女性生殖系统及会阴	轻松课堂	轻松链接	轻松记忆	轻松思考	轻松论坛	轻松图格
松图格	轻松应试	第三节 腹膜	轻松课堂	轻松链接	轻松图格	.....第六章 内分泌
系统第七章 循环系统(脉管系统)	第八章 感受器	第九章 神经系统	北京大学医学部《系统解剖学》	模拟试卷-1	北京大学医学部《系统解剖学》	模拟试卷-2
专业名词英中文对照	主要参考书目					

## 章节摘录

插图：1.有关肺循环的血管的说法哪一种是错误的A.动脉起自右心室B.左、右各有1个肺动脉干C.左、右各有两条肺静脉D.肺静脉开口于左心房E.肺静脉内流动的是动脉血2.颈内动脉A.左侧颈内动脉起自头臂干B.营养脑和视器C.经枕骨大孔入颅腔D.右侧颈内动脉起自锁骨下动脉E.包被于颈血管鞘内3.肱动脉在肘窝部的摸脉点在A.肱桡肌内侧B.肱桡肌外侧C.肱二头肌腱外侧D.肱二头肌腱内侧E.喙肱肌内侧4.桡动脉在腕部的摸脉位置应在A.桡侧腕屈肌腱与掌长肌腱之间B.掌长肌腱内侧C.拇长伸肌腱外侧D.桡侧腕屈肌腱外侧E.尺侧腕屈肌的外侧5.肠系膜下动脉起始部闭塞，可能出现血运障碍的部位是A.十二指肠和胰B.空肠和回肠C.阑尾D.升结肠和横结肠E.降结肠和乙状结肠6.睾丸动脉起自A.髂内动脉B.髂外动脉C.髂总动脉D.腹主动脉E.肾动脉7.分布到胃底的动脉是A.脾动脉B.胃短动脉C.胃左动脉D.胃右动脉E.胃网膜右动脉8.阑尾动脉发自A.肠系膜上动脉B.肠系膜下动脉C.右结肠动脉D.回结肠动脉E.左结肠动脉9.脾动脉的分支分布范围是A.胃、肝、脾B.胃、脾、胰C.胰和脾D.胃、十二指肠和脾E.脾、胃底和左肾上腺10.在体表最易摸到股动脉搏动的位置是A.腹股沟韧带中、外1/3交点下方B.腹股沟韧带中、内1/3交点下方C.腹股沟韧带中点下方D.腹股沟韧带中点内侧E.腹股沟韧带中点外侧

<<轻松学习系统解剖学>>

编辑推荐

《轻松学习系统解剖学》：轻松课堂：名师名校精编笔记；轻松记忆，重点内容口诀记忆；轻松应试，考试考研轻松应对。

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>