

<<系统解剖学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560839424

10位ISBN编号：7560839428

出版时间：2009-1

出版时间：慕彰磊、刘晓航、吴志明、李胜蓝 同济大学出版社 (2009-01出版)

作者：慕彰磊 等著

页数：180

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>

## <<系统解剖学应试向导>>

### 前言

“系统解剖学”作为医学专业入门课程，其重要性不言而喻。一本编写良好的辅导书则将成为医学生的良师益友，使学生在学上游刃有余，达到事半功倍的效果。

《系统解剖学应试向导(供医学本科生课程考试复习用供硕士研究生入学考试复习用)》主要针对本课程的学习和考试复习提供同步辅导，故编者强调有效学习方法和考试经验的总结，着重于重点知识的理解和记忆，提升应试能力，打破教科书的铺陈形式，强调内容的系统性，删略部分非重点内容，注重难点、重点知识的解析，并具有以下特色。

- 1.重点清晰：各章节前附有大纲要求，提示重点难点内容，以提高学习效率。
- 2.编排合理：内容及试题的编写与授课同步，方便自学。
- 3.帮助记忆：精编图表和背诵口诀，以迅速形成牢固记忆。
- 4.选题精确：着眼重点知识的考查，各类题型的题量比例适当。
- 5.词汇讲解：考虑到现在医学交流的重要性以及考试需要，为照顾不同层次需求，将本课程专业词汇重要的词根、词缀及应用、记忆等进行糅合，附录于书后以供参考。
- 6.适应考试：帮助学生适应医学本科的考试形式，全书附有精选的3套模拟试卷，以利于自我检测，并兼顾研究生入学考试、执业医师考试等需要。

我们希望读者在学习的时候能够注意学习方法的应用，并及时总结归纳，以实现知识的转化。

另外要勤看、细思、多练，将课本知识与标本、图谱以及临床见习等结合起来，把握系统性、联系性，注意结构与功能的结合，牢固记忆，以利于今后其他课程的学习。

编写过程中，我们主要以柏树令主编的人民卫生出版社最新版《系统解剖学》为蓝本。

为了完善知识体系，部分内容还参考了钟世镇主编的高等教育出版社的《系统解剖学》等，在此一并致谢。

另外，2007年《系统解剖学应试向导(供医学本科生课程考试复习用供硕士研究生入学考试复习用)》开编之时，恰逢我国医学发展值得纪念的一年：同济大学建校100周年，复旦大学附属华山医院建院100周年，同时又是复旦大学上海医学院建院80周年。

身被三处惠泽，故在此亦以此书作为纪念。

《系统解剖学应试向导(供医学本科生课程考试复习用供硕士研究生入学考试复习用)》虽经各位编者历次审订和相互校阅，然时间、精力、学识有限，谬误之处尚请各位同行、读者斧正。

最后，感谢全国多所著名医学院校参编者不辞辛苦、忘我工作，大家紧张忙碌的身影以及结下的深厚友谊令人难忘。

付梓之际，希望《系统解剖学应试向导(供医学本科生课程考试复习用供硕士研究生入学考试复习用)》能为各位读者带来有益的帮助!

## <<系统解剖学应试向导>>

### 内容概要

编写以最新版国家级规划教材《系统解剖学》为依据，紧扣教学大纲要求，对教材内容和知识要点进行系统梳理。

全书各章设有“大纲要求”、“内容精析”、“同步练习”和“参考答案”4个栏目，概要提示教学大纲要求，系统解析教材内容，结合大纲精心设计试题，提供准确答案，便于学生同步复习，及时巩固所学知识，完成课程考试。

全书另附“词汇讲解”，阐释主要专业词汇及其词根记忆的演绎；并提供数套“模拟试卷”，以供学生自测和考前全面复习。

《系统解剖学应试向导》适合于医学本科生课程考试和研究生入学考试辅导，也可作为医学本科教学的参考用书。

## <<系统解剖学应试向导>>

### 书籍目录

前言绪论运动系统第一章 骨学第二章 关节学第三章 肌学内脏学第四章 内脏学总论第五章 消化系统第六章 呼吸系统第七章 泌尿系统第八章 男性生殖系统第九章 女性生殖系统第十章 腹膜脉管系统第十一章 心血管系统第十二章 淋巴系统感觉器第十三章 感觉器概述(略)第十四章 视器第十五章 前庭蜗器神经系统第十六章 神经系统总论第十七章 中枢神经系统第十八章 周围神经系统第十九章 神经系统传导通路第二十章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环第二十一章 内分泌系统附录A 词汇讲解附录B 模拟试卷(一)模拟试卷(二)模拟试卷(三)

## &lt;&lt;系统解剖学应试向导&gt;&gt;

## 章节摘录

36. 对下腔静脉的描述, 正确的是( ) A. 由左、右髂内静脉汇合而成 B. 由左、右髂外静脉汇合而成 C. 于腹主动脉左侧上行, 注入右心房 D. 穿膈的腔静脉孔后进入胸腔 E. 注入右心室
37. 对肾静脉的描述, 哪一项是错误的( ) A. 注入下腔静脉 B. 左肾静脉比右肾静脉长 C. 跨越腹主动脉前面 D. 左肾静脉接受左睾丸静脉和左肾上腺静脉 E. 右肾静脉接受右睾丸静脉和右肾上腺静脉
38. 不属于肝门静脉属支的是( ) A. 胃左静脉 B. 胆囊静脉 C. 附脐静脉 D. 肝静脉 E. 肠系膜下静脉
- 二、多项选择题
1. 属于右心室结构的是( ) A. 梳状肌 B. 肺动脉口 C. 主动脉口 D. 三尖瓣 E. 节制索
2. 参与构成二尖瓣复合体的是( ) A. 二尖瓣环 B. 腱索 C. 隔缘肉柱 D. 瓣尖 E. 乳头肌
3. 属于右冠状动脉分支的是( ) A. 右缘支 B. 后室间支 C. 右旋支 D. 房室结支 E. 右室前支
4. 对颈外动脉的描述, 正确的是( ) A. 在颈部始终位于颈内动脉外侧 B. 上行穿腮腺 C. 分布于甲状腺 D. 有分支至颅内 E. 颞弓处分为颞浅动脉和上颌动脉
5. 锁骨下动脉的分支有( ) A. 椎动脉 B. 胸肩峰动脉 C. 甲状颈干 D. 旋肱后动脉 E. 胸廓内动脉
6. 对肱动脉的描述, 正确的是( ) A. 是锁骨下动脉的直接延续 B. 在肘窝处平桡骨颈高度分为尺、桡动脉 C. 起于大圆肌下缘 D. 在肱二头肌外侧下行 E. 发出骨间总动脉
7. 对掌深弓的描述, 正确的是( ) A. 由桡动脉末端和尺动脉的掌深支吻合而成 B. 由尺动脉末端和桡动脉的掌深支吻合而成 C. 位于屈指肌腱深面 D. 位于蚓状肌浅面 E. 发出3条指掌侧总动脉
8. 下腔静脉的直接属支包括( ) A. 髂总静脉 B. 肝静脉 C. 左、右肾静脉 D. 左、右睾丸静脉 E. 左、右肾上腺静脉
9. 对肝门静脉的描述, 正确的是( ) A. 多由肠系膜下静脉和脾静脉汇合成 B. 起始端和终末端均为毛细血管网 C. 肝门静脉及其属支内缺乏功能性静脉瓣 D. 行于肝十二指肠韧带内 E. 经过胆总管和肝固有动脉的后方
- 三、填空题
1. 脉管系统包括 - 和 -。
2. 心血管系统包括 -、-、——和——。
3. 血管吻合类型有——、——、——和——。

## <<系统解剖学应试向导>>

### 编辑推荐

《系统解剖学应试向导》是医学专业必修课程考试同步辅导丛书之一。

丛书策划：吴志明沈志宏田士喜医学专业必修课程考试同步辅导丛书本系列“同步辅导”丛书配套人民卫生出版社第七版(最新版)规划教材，由复旦大学上海医学院、同济大学医学院、上海交通大学医学院、清华大学北京协和医学院、北京大学医学部、首都医科大学、中国医科大学、浙江大学医学院、华中科技大学同济医学院等10多所国内著名医学院校同行合力编著而成。

本系列丛书紧扣教学大纲要求，系统梳理教材内容，悉心解析重点难点知识，巧妙总结记忆方法和解题技巧，便于学生同步复习，及时巩固所学知识，顺利通过课程考试。

本系列丛书适用于医学生课程考试和研究生入学考试辅导，也可作为教学参考用书。

系统解剖学应试向导主编慕彰磊(复旦大学上海医学院)刘晓航(复旦大学上海医学院) 组织学与胚胎学应试向导主编万朋杰(上海交通大学医学院)孙恒赞(上海交通大学医学院) 生物化学应试向导主编吴剑(复旦大学生物医学研究院)郭晨光(首都医科大学) 生理学应试向导主编李响(同济大学医学院)杨一华(上海交通大学医学院) 病理学应试向导主编李大力(复旦大学上海医学院)贾楠(复旦大学上海医学院) 病理生理学应试向导主编池良杰(同济大学附属同济医院)于莉(中国医科大学) 药理学应试向导主编李胜蓝(复旦大学上海医学院)段书冬(复旦大学药学院) 诊断学应试向导主编刘英杰(上海交通大学附属第六人民医院)常文举(复旦大学附属中山医院) 内科学应试向导主编刘建立(潍坊医学院附属医院)徐国红(潍坊医学院附属医院) 外科学应试向导主编陈刚(复旦大学附属金山医院)关志明(复旦大学附属金山医院) 妇产科学应试向导主编张涛(上海交通大学附属第九人民医院)牛志宏(上海交通大学附属瑞金医院) 儿科学应试向导主编李福兴(同济大学附属同济医院)张毓文(问济大学附属同济医院)

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>