

<<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)

<<系统解剖学应试向导>>

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>