

<<解剖学笔记>>

图书基本信息

书名：<<解剖学笔记>>

13位ISBN编号：9787030232687

10位ISBN编号：7030232682

出版时间：2009-4

出版时间：科学出版社

作者：魏保生 主编

页数：204

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>

<<解剖学笔记>>

内容概要

本书是《医学笔记系列丛书》的一本，结构概括为“三栏四框”。

板书与教案栏：严格与国家规划教材配套，省去记录时间，集中精力听课而效率倍增；词汇与解释栏：采取各种记忆词汇的诀窍，掌握医学专业词汇，提高竞争实力；测试与考研栏：众采著名医学院校和西医综合统考考研真题，高效指导考研方向；锦囊妙“记”框：通过趣味歌诀、无厘头打油诗和顺口溜，巧妙和快速记忆枯燥知识；轻松一刻框：精选中外幽默笑话，激活麻痹和沉闷的神经；助记图表框：浓缩精华，使教材变薄但又不遗漏知识点，去粗取精、去繁就简；随想心得框：留给您的私人空间，边学边想，真正的把书本知识变成自己的知识。

本书是各大、中专院校医学生专业知识学习、记忆及应考的必备书，同时也可作为医学院校老师备课和教学的参考书。

<<解剖学笔记>>

书籍目录

第一篇 概述 第一章 绪论第二篇 运动系统 第二章 骨学 第三章 关节学 第四章 肌学第三篇 内脏学
第五章 内脏学总论 第六章 消化系统 第七章 呼吸系统 第八章 泌尿系统 第九章 男性生殖系统 第十
章 女性生殖系统 第十一章 腹膜 第十二章 内分泌系统第四篇 脉管系统 第十三章 心血管系统 第十
四章 淋巴系统第五篇 感觉器 第十五章 视器 第十六章 前庭蜗器第六篇 神经系统 第十七章 总论 第
十八章 中枢神经系统 第十九章 周围神经系统 第二十章 神经系统的传导通路

<<解剖学笔记>>

章节摘录

第七章 呼吸系统 第一节 鼻 一、外鼻 1.以鼻骨和鼻软骨为支架，外被皮肤、内覆黏膜，分为骨部和软骨部。

2.软骨部的皮肤因其富含皮脂腺和汗腺，成为痤疮、酒渣鼻和疖肿的好发部位。

3.外鼻与额相连的狭窄部称鼻根，向下延续为鼻背，末端称鼻尖，鼻尖两侧扩大称鼻翼。

二、鼻腔 1.鼻腔：是由骨和软骨及其表面被覆的黏膜和皮肤构成。

2.鼻腔内衬黏膜并被鼻中隔分为两半，向前通外界处称鼻孔，向后通鼻咽处称鼻后孔。

3.每侧鼻腔又分为鼻前庭和固有鼻腔，二者以鼻阈为界。

4.鼻阈为皮肤与黏膜的交界处，鼻前庭壁由皮肤覆盖，生有鼻毛，有滤过和净化空气功能，因其缺少皮下组织且富有皮脂腺和汗腺，所以，它不但是疖肿的好发部位而且发病时疼痛剧烈。

5.鼻中隔由筛骨垂直板、犁骨和鼻中隔软骨构成支架，表面覆盖黏膜而成。

6.鼻中隔的前下方血管丰富、位置浅表，外伤或干燥刺激均易引起出血。

90%左右的鼻出血发生于此区，故称为易出血区即Little区或Kiesselbach区。

7.鼻腔外侧壁自上而下可见上、中、下三个鼻甲突向鼻腔，上鼻甲与中鼻甲之间称上鼻道，中鼻甲与下鼻甲之间为中鼻道，下鼻甲下方为下鼻道。

8.上鼻甲的后上方多数人有最上鼻甲。

最上鼻甲或上鼻甲的后上方与蝶骨体之间的凹陷为蝶筛隐窝。

9.切除中鼻甲，可见半月裂孔，它是位于中鼻道中部凹向上方的弧形裂隙，该裂隙的前上方有筛漏斗通额窦，上方圆形隆起为筛泡，其内为中筛窦。

10.鼻泪管位于下鼻道的前上方。

11.鼻黏膜分两部分，位于上鼻甲与其相对的鼻中隔及二者上方鼻腔顶部的鼻黏膜区域统称为嗅区，富有感受嗅觉刺激的嗅细胞。

12.鼻腔其余部分黏膜区域称为呼吸区，含有丰富的鼻腺。

<<解剖学笔记>>

编辑推荐

《解剖学笔记(第2版)》为医学笔记系列丛书之一,《医学笔记系列丛书》是傲视鼎考试与辅导高分教研组学习医学模式——“模块自导”和复习考试方法——“两点三步法”的延续和升华。本着“青春不能没有梦想,生活不能没有乐趣,学习不能没有方法,考试不能没有智慧”的宗旨,从枯燥中寻找趣味,在琐碎中提炼精华,到考试中练就高分,从零散中挖掘规律,由成长中迈向成功,于寂寞中造就出众,为您在成为名医的道路上助一臂之力!

板书与教案栏 = 你的万能听诊器 如影随形配规划,听课时候手不忙 词汇与解释栏 = 你的招牌手术刀 医学词汇全拿下,走遍世界处处狂 测试与考研栏 = 你的诊断叩诊钟 毕业考研都通过,金榜题名在考场 锦囊妙“记”框 = 你的速效救心丸 歌诀相油顺口溜,趣味轻松战遗忘 轻松-刻框 = 你的笑气氧化亚氮 都说学医太枯燥,谁知也能笑得欢 助记图表框 = 你的彩色多普勒 浓缩教材书变薄,模块自导不夸张 随想心得框 = 你的必需维生素 边学边想效率高,迟早都能用得上

<<解剖学笔记>>

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>