

<<人体解剖学试题库>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学试题库>>

13位ISBN编号：9787117135023

10位ISBN编号：7117135026

出版时间：2010-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘德明 等主编

页数：429

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>

<<人体解剖学试题库>>

内容概要

为了满足广大医药学各专业本科及基础医学教师的需求，也为了实现医学试题库的系统性和完整性，刘德明编著的《人体解剖学试题库》内容将考试、考查、实习和课堂教学紧密结合，实现医学基础、医学理论与技能的有机统一，全面考核学生人体解剖学的学习效果，促进提高学生的综合素质。

<<人体解剖学试题库>>

书籍目录

试题部分 第一篇 局部解剖学 第一章 头部 第二章 颈部 第三章 胸部 第四章 腹部 第五章 盆部与会阴 第六章 脊柱区 第七章 上肢 第八章 下肢 第二篇 系统解剖学 第一章 骨学与关节学 第二章 肌学 第三章 消化系统 第四章 呼吸系统 第五章 泌尿和生殖系统 第六章 腹膜 第七章 心血管系统 第八章 淋巴系统 第九章 视器和前庭蜗器 第十章 中枢神经系统 第十一章 周围神经系统 第十二章 神经传导通路 第十三章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第十四章 内分泌器官

答案部分 第一篇 局部解剖学 第一章 头部 第二章 颈部 第三章 胸部 第四章 腹部 第五章 盆部与会阴 第六章 脊柱区 第七章 上肢 第八章 下肢 第二篇 系统解剖学 第一章 骨学与关节学 第二章 肌学 第三章 消化系统 第四章 呼吸系统 第五章 泌尿和生殖系统 第六章 腹膜 第七章 心血管系统 第八章 淋巴系统 第九章 视器和前庭蜗器 第十章 中枢神经系统 第十一章 周围神经系统 第十二章 神经传导通路 第十三章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第十四章 内分泌器官

章节摘录

版权页：插图：3.眼球角膜、房水、晶状体和玻璃体。

这些结构透明而无血管，具有屈光作用，构成屈光装置。

当物体反射出来的光线进入眼球后，经屈光装置的折射、聚焦在视网膜上形成晰的物像，这种视力称正视。

晶状体呈双凸透镜状，是主要的屈光装置。

调节晶状体的凸度则是依靠：睫状体内的睫状肌的收缩与舒张；系于睫状体与晶状体之间的睫状小带（晶状体悬韧带）的紧张与松弛；晶状体囊的弹性。

当视近物时，睫状肌收缩，睫状小带松弛，晶状体则由于本身的弹性而变凸，特别是前部凸度增大，屈光力度加强，使进入眼球的光线恰能聚焦于视网膜上。

当视远物时，睫状肌舒张，睫状小带紧张，从而使晶状体凸度变小，折光能力减弱。

随年龄增长，晶状体核逐渐变大、变硬、及睫状肌逐渐萎缩，晶状体改变曲度的调节能力减弱，出现老视。

睫状肌受副交感神经支配。

4.眼睑由浅至深可分为皮肤、皮下组织、肌层、睑板和睑结膜五层。

眼睑的皮肤细薄。

皮下组织疏松，缺乏脂肪组织，故可因积水或出血而发生肿胀。

肌层主要有眼轮匝肌睑部，该肌收缩可闭合睑裂。

睑板为一半月形致密结缔组织板，上、下各一。

睑板内有许多麦穗状的睑板腺与睑缘垂直排列，其导管开口于睑缘。

睑板腺为特化的皮脂腺，分泌油脂样液体，富含脂酸及胆固醇，有润滑睑缘和防止泪液外溢作用。

结膜是一层薄而光滑透明的黏膜，富含血管。

5.泪器由泪腺和泪道组成。

泪道由泪点、泪小管、泪囊和鼻泪管组成。

泪腺位于眶上外侧部的泪腺窝内，分泌泪液，有10~20条排泄管开口于结膜上穹的外侧部。

泪液借眨眼活动涂抹于眼球表面。

泪液有防止角膜干燥和冲洗微尘作用，此外尚含溶菌酶，具有灭菌作用。

多余的泪液流向内眦处的泪湖，经泪点、泪小管进入泪囊，再经鼻泪管到鼻腔的下鼻道。

<<人体解剖学试题库>>

编辑推荐

《人体解剖学试题库》：基础医学试题库系列丛书

<<人体解剖学试题库>>

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>