

<<人体解剖学与组织胚胎学学习指导及习题>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学与组织胚胎学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117115797

10位ISBN编号：7117115793

出版时间：2009-9

出版单位：人民卫生出版社

作者：窦肇华 等主编

页数：335

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>

## 内容概要

《人体解剖学与组织胚胎学学习指导及习题集》是帮助学生复习、自学、掌握章节要点、自我检测学习效果的辅助教材。

教材内容突出基本知识、基本理论和基本概念。

本辅助教材由四部分组成：一是内容要点部分，提纲挈领地高度概括该章的核心内容，即上述的“三基”部分，帮助学生抓住本章节最重要、最基本的内容，学生熟练掌握此内容后，基本上能达到教学大纲的要求；二是难点与注意事项；三是习题；四是参考答案。

习题内容以客观题为主，适量编写了部分主观题（名词解释和问答题）。

每章习题后附标准答案。

因本书系供学生复习的参考用书，知识覆盖面比教材内容稍有增加，但以重点内容为主。

习题的类型与全国执业助理医师资格考试题型基本一致，也适当体现出本书的特点。

本书最大的特点是选择题的精解部分。

对选择题中难度较大的题不仅给出正确答案，各位作者还结合自己多年的教学经验，历年出题和阅卷过程中对学生容易出错、理解有误、易混淆的诸多名词及概念的理解，用自己的学识，从不同的切入点或角度，简单明了地阐述了选择该答案而排除其他备选答案的理由。

该书可以帮助学生从不同的角度和层次对某一概念或名词进行理解与记忆，真正地使学生学会知识、会用知识；对自学能力强的学生更是如此。

本书不仅对在校专科生、本科生学习本课程大有帮助，也可供全国执业助理医师复习考试用。

尤其对后者，利用本书不仅可以帮助学习人体解剖学与组织胚胎学，而且能熟悉全国助理执业医师考试的题型与答题技巧。

书籍目录

绪论第一章 上皮组织第二章 结缔组织第三章 肌组织第四章 神经组织第五章 骨学第六章 关节学第七章 肌学第八章 内脏学概述第九章 消化系统第十章 呼吸系统第十一章 泌尿系统第十二章 男性生殖系统第十三章 女性生殖系统第十四章 腹膜第十五章 心血管系统第十六章 淋巴系统第十七章 体被系统——皮肤和乳腺第十八章 免疫系统第十九章 内分泌系统第二十章 视器第二十一章 前庭蜗器第二十二~二十三章 神经系统概述与中枢神经系统第二十四章 周围神经系统第二十五章 神经传导通路第二十六章 脑与脊髓的被膜、血管及脑脊液循环第二十七章 人胚早期发育第二十八章 主要器官的发生

章节摘录

(一) 概述 免疫系统主要由淋巴器官、淋巴组织和免疫细胞构成。

免疫细胞包括淋巴细胞、巨噬细胞、抗原呈递细胞等，淋巴细胞是构成免疫系统的主要细胞。

淋巴组织以网状组织为支架，网眼中含有大量淋巴细胞、浆细胞和巨噬细胞，淋巴组织分为弥散淋巴组织和淋巴小结2种。

弥散淋巴组织中常见毛细血管后微静脉，是淋巴细胞从血液进入淋巴组织的重要通道。

淋巴小结中央染色浅，称生发中心。

淋巴器官分为中枢淋巴器官和周围淋巴器官。

中枢淋巴器官包括胸腺和骨髓，是淋巴干细胞分化发育成T细胞或B细胞的场所；发育较早，不断向周围淋巴器官输送淋巴细胞，并决定周围淋巴器官的发育程度。

周围淋巴器官包括淋巴结、脾和扁桃体等，接受中枢淋巴器官输入的淋巴细胞，是进行免疫应答的主要场所。

(二) 胸腺 胸腺大部分位于胸腔上纵隔前份，分为不对称的左、右叶。

胸腺表面覆有薄层结缔组织构成的被膜，被膜的结缔组织伸入胸腺实质，把胸腺实质分隔成许多分隔不全的小叶；小叶周边为皮质，深部为髓质。

胸腺皮质部阻挡血液中的大分子物质进入胸腺的结构，称血—胸腺屏障。

胸腺是培育和选择T细胞的重要器官。

(三) 淋巴结 淋巴结位于淋巴回流的通路上，呈豆形，在淋巴结凸侧有数条输入淋巴管通入，淋巴结门部有1~2条输出淋巴管穿出。

淋巴结的表面为薄层致密结缔组织构成的被膜，被膜伸入实质形成小梁，淋巴结实质分周边部的皮质和中央部的髓质。

皮质位于被膜下方，分为浅层皮质、副皮质区和皮质淋巴窦3部分；髓质位于淋巴结深部，由髓索及其间的髓窦组成。

淋巴结的功能为滤过淋巴液和参与免疫应答。

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>