

<<组织学胚胎学同步辅导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<组织学胚胎学同步辅导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787561334539

10位ISBN编号：7561334532

出版时间：2005-9

出版时间：第6版 (2005年9月1日)

作者：汪维伟

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

组织学与胚胎学是密切关联的两门学科。

组织学研究人体的微细结构及其相关功能；胚胎学则研究人体发生、发育过程，变化规律以及先天性畸形。

这两门课程均为医学基础形态学科，是医学专业学生学习生理、生化、病理学等后继课程和临床实践之前必修的基础课程。

组织学与胚胎学主要通过显微镜观察人体的结构，需要理解平面的镜下形态与立体结构的关系，这样才能理解掌握微细形态结构与功能之间的关系。

随着现代科学技术的迅速发展和知识的不断更新，以及学科间知识的相互渗透和知识量的不断增加，组织学与胚胎学所涉及的名词、概念更加繁多，内容更加复杂，难记易忘；特别是胚胎发生中的复杂形态变化，看不见，摸不着，只能通过胚胎连续切片和图片来帮助理解，更难掌握。

但组织学与胚胎学是医学基础主干课程之一，除了在校学生要考试外，还有很多考试，如执业医师考试、职称考试以及研究生入学考试等都涉及组织学与胚胎学。

对广大考生来说，复习应考时间有限，仅仅通过阅读教材很难全面而牢固地掌握课程知识。

为此，我们根据已多年的教学实践经验，针对教育部规划教材，即人卫版的《组织学与胚胎学》第六版的内容，编写了这本《（组织学与胚胎学）同步辅导与习题解析》，以帮助考生及各类考生提高学习效率，并在较短的时间内能较为全面地把握重点，通过典型习题的训练，帮助读者加深对知识的理解、记忆，提高知识的运用能力，更好地复习应考。

本书按《组织学与胚胎学》第六版的章节为序编写，各章内容由“目的与要求”、“重点难点内容”、“测试题”及“参考答案”等部分组成。

“目的与要求”介绍了本章的教学目的与要求，以及本章内容与其他基础知识的关联。

“重点难点内容”介绍了本章的基本知识点和重点难点的知识，我们对部分内容进行了总结归纳并用表格形式表述，以帮助考生掌握和记忆。

“测试题”包括单项选择题、多项选择题、判断题、填空题、填图题、名词解释、问答题等题型。

单项选择题每题在备选答案中只选一个最佳答案；多项选择题每题在备选答案中至少选两个以上答案。

部分章节有填图题（图片来自统编教材），可帮助考生掌握和记忆相关知识。

对于问答题，我们在参考答案中做了详尽的解答，以帮助考生掌握相关答题方式和内容。

我们将部分常用名词以外语的形式呈现，需翻译后再做名词解释，以帮助和促进考生掌握常用专业外语词汇。

作者简介

汪维伟，教授、硕士生导师；重庆医科大学组织胚胎学教研室主任；重庆市解剖学会常务理事；四川解剖学杂志编委。

具有丰富的教学经验，除从事本科各专业教学工作外，还承担硕士生的“形态学研究技术”课程、博士生的“胚胎学高级课程”等教学工作。

主编和参编教材各

书籍目录

第1章 组织学绪论第2章 上皮组织第3章 结缔组织第4章 血液第5章 软骨和骨第6章 肌组织第7章 神经组织第8章 神经系统第9章 眼和耳第10章 循环系统第11章 皮肤第12章 免疫系统第13章 内分泌系统第14章 消化管第15章 消化腺第16章 呼吸系统第17章 泌尿系统第18章 男性生殖系统第19章 女性生殖系统第20章 胚胎学绪论第21章 胚胎发生总论第22章 颜面和四肢的发生第23章 消化系统和呼吸系统的发生第24章 泌尿系统和生殖系统的发生第25章 心血管系统的发生第26章 神经系统和眼耳的发生第27章 畸形学概述组织学与胚胎学模拟试题（一）组织学与胚胎学模拟试题（二）

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>