

<<组织学与胚胎学试题库>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学试题库>>

13位ISBN编号：9787117135320

10位ISBN编号：7117135328

出版时间：2011-2

出版单位：人民卫生

作者：张垒//曾慧红|主编:龚洪翰//易敬林//梁尚栋

页数：601

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>

## &lt;&lt;组织学与胚胎学试题库&gt;&gt;

## 内容概要

2006年,我们开发、研制了临床医学试题库软件,并编写出版了一套“临床医学试题库系列丛书”。

该丛书按学科分为20册,涵盖了临床医技各学科。

“临床医学试题库系列丛书”的出版受到国内广大师生的欢迎与赞誉;得到我国著名医学教育家,外科学的奠基人之一、全国医学教材编写委员会原主任委员、外科学教材1~5版主编、资深中国科学院院士裘法祖老前辈充分肯定和高度评价;也得到了复旦大学附属中山医院教授、上海市心血管病研究所所长全国高等学校临床医学专业教材评审委员会主任委员、全国高等医药院校教材建设研究会顾问、中国工程院院士陈灏珠教授,以及著名的消化内科专家、第四军医大学校长、中国工程院院士、中国工程院副院长樊代明教授的高度赞扬。

为了满足广大医药学各专业本科学士生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,我们在建设“临床医学试题库系列丛书”的基础上,组织编写了这套“基础医学试题库系列丛书”。

基础医学试题库涵盖了医学微生物学、病理生理学、生理学、病理学、生物化学与分子生物学、医学免疫学、人体寄生虫学、组织学与胚胎学、人体解剖学、医学细胞生物学与遗传学等十大学科,总题量近五万道。

每个学科的试题库分教师版与学生版两种版本。

教师版试题库软件包括三部分:建题库、备题库、抽题库。

建题库软件用于建立试题库,使用者可根据教学需要,自行创建题库,也可随时创建题库,确保试题的先进性和准确性。

备题库软件主要用于储备试题,使用者事先可预备多套试卷,以备急需。抽题库软件用于从题库中随意抽题。

题库中的试题分门别类,编有序号,抽题时只需点击序号,试题即被选中,同时附有答案,使用非常方便快捷。

学生版的试题库题量和内容教师版相同,主要用于学生的自测、自习、自学。

同时,考虑到学生学习的特点,将考查学生的基本知识、基本理论和基本技能的试题以纸质出版物(丛书)形式出版,便于学生随时随地使用。

本试题库软件另一个特点是实现了智能化。

首先,试题筛选除了可根据试题号进行查询外,还提供了多参数复合查询功能,可以根据章节、子类、题型、阶段、难易度和关键字进行筛选,其中,阶段和难易度中的项目还可以多选,进行复合查询。

其次,试题自测部分能够按照使用者所选的阶段、章节、子类和设定的难易度比例进行自动组卷,测验完成自动评分。

由于基础医学试题的图像资料相对少,制作难度增大。

尽管基础医学试题库中带图的题不多,但教师版题库软件具有改建及重建题库功能,使用者可根据自己教学的情况,添加带图的题,实现题库的个性化。

由于编撰的时间匆促,错误或不当之处在所难免,恳请使用者不吝批评指正。

<<组织学与胚胎学试题库>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 上皮组织第三章 固有结缔组织第四章 血液第五章 软骨和骨第六章 肌组织第七章 神经组织第八章 神经系统第九章 眼和耳第十章 循环系统第十一章 皮肤第十二章 免疫系统第十三章 内分泌系统第十四章 消化管第十五章 消化腺第十六章 呼吸系统第十七章 泌尿系统第十八章 男性生殖系统第十九章 女性生殖系统第二十章 胚胎学绪论第二十一章 胚胎发生总论第二十二章 颜面和四肢的发生第二十三章 消化系统和呼吸系统的发生第二十四章 泌尿系统和生殖系统的发生第二十五章 心血管系统的发生第二十六章 神经系统和眼耳的发生第二十七章 畸形学概论答案

<<组织学与胚胎学试题库>>

章节摘录

- 版权页：插图：1.耳丘：人胚第6周，第一鳃沟周围的间充质增生，形成六个结节状隆起，称耳丘。
- 2.外耳道栓：人胚第2周末，第一鳃沟向内深陷形成漏斗状管道，以后将演变成外耳道外侧段，其底部的外胚层细胞增生成一上皮细胞板，称外耳道栓，以后中空成外耳道内侧段。
- 3.虹膜缺损：脉络膜裂在虹膜处未完全闭合，造成虹膜下方缺损，致使圆形的瞳孔呈钥匙孔样，称虹膜缺损。
- 4.套层：在神经管形成后，神经上皮细胞不断分裂增殖，先后形成成神经细胞和成神经胶质细胞，迁移至神经上皮的外周，形成一层新的细胞层，称套层。  
套层将来分化为脊髓灰质和脑皮质等。
- 5.拉特克囊：起源于口咽膜前方，口凹顶的外胚层上皮向背侧（间脑底壁）外突，形成一囊状突起，称拉特克囊。  
拉特克囊为腺垂体的原基。
- 6.原始脑泡：人胚第4周末，神经管头段膨大形成三个原始脑泡，分别称前脑泡、中脑泡和菱脑泡。  
第5周时，前脑泡头段向两侧膨大发育成左右两个端脑，以后演变成大脑半球，前脑泡尾端形成间脑，以后分化为丘脑和神经垂体等，前脑泡的腔逐渐演变为左右侧脑室和间脑中的第三脑室；中脑泡发育成中脑，中脑泡的腔形成中脑导水管；菱脑泡发育成后脑和末脑，后脑分化为脑桥和小脑，末脑分化为延髓，菱脑泡的腔演变为第四脑室。
- 7.神经嵴：在神经沟愈合为神经管的过程中，神经沟边缘与表面外胚层相延续的一部分神经外胚层细胞游离出来，形成左右两条与神经管平行的细胞索，位于神经管背外侧，称神经嵴。
- 8.神经管：在脊索诱导下，其背侧的外胚层增厚，形成神经板，神经板中央沿长轴凹陷为神经沟，沟两侧隆起成神经褶，褶在神经沟中段愈合并向头尾延伸成管状，称神经管。  
神经管将来分化为中枢神经系统的脑和脊髓等。
- 9.脉络膜裂：人胚第5周，视杯及视柄下方向内凹陷，形成一条纵沟，称脉络膜裂。
- 10.管鼓隐窝：是第1对咽囊远侧膨大形成的盲囊，与其周围间充质形成中耳鼓室、听小骨和鼓膜的原基。  
管鼓隐窝的末端扩大形成鼓室；隐窝上方的间充质形成3个听小骨；隐窝顶部的内胚层与第1鳃沟底部的外胚层相对，分别形成鼓膜内、外上皮，其间的间充质形成鼓膜内的结缔组织。

## <<组织学与胚胎学试题库>>

### 编辑推荐

《组织学与胚胎学试题库》是基础医学试题库系列丛书之一。

<<组织学与胚胎学试题库>>

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>