

<<轻松学习组织学与胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<轻松学习组织学与胚胎学>>

13位ISBN编号：9787811168266

10位ISBN编号：781116826X

出版时间：2009-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：唐军民 编

页数：293

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>

## <<轻松学习组织学与胚胎学>>

### 内容概要

该辅导教材具有3大模块,即轻松课堂、轻松记忆和轻松应试。

轻松课堂是以唐军民、张雷主编的《组织学与胚胎学》第2版和邹仲之、李继承主编的《组织学与胚胎学》第7版以及其他《组织学与胚胎学》教科书为蓝本,按照本科生教学大纲和课堂授课方式,采用表格和图文并茂的形式编写而成,使之层次清楚、逻辑性强,充分体现组织学与胚胎学教学中的重点和难点。

轻松记忆是各位编委在总结教学重点内容的基础上,采用口诀或顺口溜的方式编写而成,以使学生通过此种方式较轻松地掌握和记忆该章节的重点内容。

轻松应试采用不同类型试题的方式体现出各章节的学习要点,其中包括填空题、选择题(A型题、B型题、X型题)、名词解释和问答题,并附有选择题答案。

轻松应试可使学生在学习组织学与胚胎学的过程中,不断按章节自我测试,较为轻松地了解自己掌握所学章节内容的程度。

本辅导教材中所使用的黑白模式图或示意图大多数由北京大学医学出版社出版,唐军民、张雷主编的《组织学与胚胎学》第2版中彩色插图转换而成。

另外,辅导教材中尚有许多作者本人或本单位提供的新图像,在此不再一一列出。

<<轻松学习组织学与胚胎学>>

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 血液和血细胞发生第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、颈和四肢的发生第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、眼和耳的发生北京大学医学部《组织学与胚胎学》模拟试卷1北京大学医学部《组织学与胚胎学》模拟试卷2参考文献

章节摘录

插图：25.活跃的成纤维细胞形态结构和功能特点是A.细胞较大，呈扁平星状多突形B.细胞核小、呈椭圆形、染色浅、核仁明显C.细胞质较丰富、呈弱嗜酸性D.电镜下，细胞质内含丰富的粗面内质网和发达的高尔基复合体E.光镜、电镜结构特点表明该细胞具有旺盛的产生分泌蛋白质的功能26.巨噬细胞结构和功能的特点是A.又称为组织细胞，数量多且分布广B.其形态一般呈不规则形，有许多较长的伪足C.细胞质丰富，多呈嗜酸性，含空泡或异物颗粒D.电镜下，细胞质内含少量初级溶酶体、次级溶酶体和残余体等E.由血液内的单核细胞进入结缔组织后，逐渐分化而成27.浆细胞的结构特点是A.细胞呈圆形或卵圆形，大小不等B.细胞核圆形，常偏位，染色质呈辐射状排列C.光镜下，细胞质强嗜酸性，近核周有一染色较淡的细胞质区域D.电镜下，细胞质内含丰富的粗面内质网和发达的高尔基复合体E.以上结构表明浆细胞具有旺盛的合成类固醇的功能28.肥大细胞产生的化学物质特点是A.组胺、白三烯能使细支气管平滑肌舒张，毛细血管收缩，通透性降低B.嗜酸性粒细胞趋化因子能吸引嗜酸性粒细胞移动到变态反应部位C.肝素具有抗凝血作用D.白三烯不在颗粒内贮存E.由于白三烯位于细胞质内，故其释放较组胺等迅速

<<轻松学习组织学与胚胎学>>

编辑推荐

《轻松学习组织学与胚胎学》：轻松课堂，名师名校精编笔记，轻松记忆，重点内容口诀记忆，轻松应试，考试考研轻松应对。

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>