

<<组织胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<组织胚胎学>>

13位ISBN编号：9787560542607

10位ISBN编号：7560542603

出版时间：2012-6

出版时间：西安交通大学出版社

作者：马尚林

页数：183

字数：285000

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>

## <<组织胚胎学>>

### 内容概要

马尚林、刘金华主编的《组织胚胎学》分理论知识篇与实验指导篇，内容涵盖组织胚胎学的研究方法、细胞、基本组织，以及各系统组织结构、人体胚胎早期发育等方面。

在编写体例上，每章开始提出学习目标，章内设置课堂互动、知识拓展，章后设置了目标检测，以便于学生学习。

《组织胚胎学》适合临床医学、药学、检验、影像、口腔、康复等专业使用。

## <<组织胚胎学>>

### 书籍目录

#### 上篇 理论知识

##### 第一章 绪论

###### 第一节 组织胚胎学的研究内容及在医学中的地位

- 一、组织胚胎学的研究内容
- 二、组织胚胎学在医学中的地位

###### 第二节 组织胚胎学常用的研究方法

- 一、普通光学显微镜技术
- 二、电子显微镜技术
- 三、组织化学与细胞化学技术
- 四、免疫细胞化学技术

###### 第三节 组织胚胎学的学习方法

###### 目标检测

##### 第二章 细胞

###### 第一节 细胞的结构

- 一、细胞膜
- 二、细胞质
- 三、细胞核

###### 第二节 细胞分裂繁殖与生长发育

- 一、细胞分裂
- 二、细胞周期
- 三、细胞分化、衰老和死亡

###### 目标检测

##### 第三章 上皮组织

##### 第四章 结缔组织

##### 第五章 肌组织

##### 第六章 神经组织

##### 第七章 循环系统

##### 第八章 免疫系统

##### 第九章 内分泌系统

##### 第十章 皮肤

##### 第十一章 消化系统

##### 第十二章 呼吸系统

##### 第十三章 泌尿系统

##### 第十四章 男性生殖系统

##### 第十五章 女性生殖系统

##### 第十六章 眼和耳

##### 第十七章 人体胚胎的早期发育

#### 下篇 实验指导

<<组织胚胎学>>

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>