

<<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>