

<<正常人体形态结构实验教程>>

图书基本信息

书名：<<正常人体形态结构实验教程>>

13位ISBN编号：9787560964546

10位ISBN编号：7560964540

出版时间：2010-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：叶常青，姜东 主编

页数：134

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>

<<正常人体形态结构实验教程>>

内容概要

本书是全国高职高专医药院校工学结合“十二五”规划教材。

本书主要包括两部分内容：第一部分是大体形态实验，包括第1~23章；第二部分是组织形态实验，包括第24~32章。

书后附有彩色标本图片。

本书将理论知识与临床实践紧密结合，力求做到层次分明、详简适度、图文并茂、文字通俗易懂，以适应实用型人才培养的需要。

本书适合高职高专临床医学、护理、助产、康复、影像、检验、医疗美容技术等专业使用。

<<正常人体形态结构实验教程>>

书籍目录

第一部分 大体形态实验 大体形态实验导言 第1章 骨的形态、构造 第2章 四肢骨 第3章 骨连结 第4章 肌 第5章 消化管 第6章 消化腺 第7章 腹膜 第8章 呼吸器官 第9章 泌尿器官 第10章 眼与耳 第11章 男性生殖器官 第12章 女性生殖器官 第13章 心 第14章 动脉 第15章 静脉 第16章 淋巴系统 第17章 内分泌器官 第18章 脊髓与脑干 第19章 间脑、小脑与大脑 第20章 脑和脊髓被膜、血管及脑室系统 第21章 脊神经 第22章 脑神经 第23章 内脏神经与传导路 第二部分 组织形态实验 组织形态实验导言 第24章 脱落细胞形态 第25章 上皮与结缔组织 第26章 血液、肌与神经组织 第27章 消化器官 第28章 呼吸、泌尿器官 第29章 生殖器官 第30章 心、血管与淋巴器官 第31章 内分泌器官与皮肤 第32章 人体胚胎发生概要 附录 彩色标本图片 参考文献

<<正常人体形态结构实验教程>>

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>