

<<新编解剖组胚学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<新编解剖组胚学实验教程>>

13位ISBN编号：9787309069686

10位ISBN编号：7309069684

出版时间：2010-3

出版时间：复旦大学出版社

作者：陈光忠 等主编

页数：168

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>

<<新编解剖组胚学实验教程>>

前言

本人在医学和教育领域内学习工作了37年，其中在长春白求恩医科大学12年，上海交通大学医学院附属第六人民医院3年，美国俄亥俄州立大学医学院15年，直至回国创办上海思博职业技术学院卫生技术与护理学院已近7年。

从国内的北方到南方，从东方的中国又到西方的美国，多年来在医学院校的学习工作经历使我深深感到，基础医学和临床医学之间的关系是如此紧密和重要，而国内医学护理高职高专院校学生对基础医学的学习兴趣却越来越低，教学效果亦不尽如人意。

因此，组织编写一套适合医学护理高职高专学生使用的实用性、应用性较强的基础医学系列丛书的想法逐渐浮出水面。

2009年1月，复旦大学出版社出版了我院副院长、海归病理学博士张惠铭教授主编的《新编病理学实验教程》，并列入复旦卓越·医学职业教育教材系列，成为我院高等职业技术教育创新教材基础医学系列丛书中的第1本。

随后，具有数十年教学经验的我院基础医学教研室主任陈光忠教授开始策划主编这本具有一定理论基础和实用价值的《新编解剖组胚学实验教程》。

<<新编解剖组胚学实验教程>>

内容概要

目前人体解剖学标本与组织切片标本的来源难、少，解剖组胚学又是一门形态学，因此实验教学就显得非常重要和必需。

本教材设上篇人体解剖学7个实验，下篇组织胚胎学3个实验。

其内容包括4大板块： 实验目的与要求； 相关理论与实验，包括名词解释、相关问题及图解说明； 实验报告(填图或画图)； 实验小结。

本书的特点是有大量的彩色图谱、图文并茂，对重要的专有名词、概念进行复习，针对重点内容采用一问一答形式，通过实验要求学生完成实验报告而达到复习理论、加深印象之目的。

<<新编解剖组胚学实验教程>>

书籍目录

上篇 人体解剖学 实验一 运动系统(一)——全身骨、躯干骨、颅骨及连结 一、实验目的 二、相关理论与实验 (一)名词解释 (二)相关问题及图解说明 三、实验报告 四、实验小结 实验二 运动系统(二)——附肢骨及连结、骨骼肌 一、实验目的 二、相关理论与实验 (一)名词解释 (二)相关问题及图解说明 三、实验报告 四、实验小结 实验三 消化系统(含腹膜) 一、实验目的 二、相关理论与实验 (一)名词解释 (二)相关问题及图解说明 三、实验报告 四、实验小结 实验四 呼吸系统 一、实验目的 二、相关理论与实验 (一)名词解释 (二)相关问题及图解说明 三、实验报告 四、实验小结 实验五 泌尿生殖系统 一、实验目的 二、相关理论与实验 (一)名词解释 (二)相关问题及图解说明 三、实验报告 四、实验小结 实验六 脉管系统 一、实验目的 二、相关理论与实验 (一)名词解释 (二)相关问题及图解说明 三、实验报告 四、实验小结 实验七 感觉器和神经系统 一、实验目的 二、相关理论与实验 (一)名词解释 (二)相关问题及图解说明 三、实验报告 四、实验小结 下篇 组织胚胎学 实验八 显微镜的使用——细胞 一、实验目的 二、显微镜的使用 (一)显微镜的主要结构 (二)显微镜的使用方法 三、相关理论与实验 (一)名词解释 (二)相关问题及图解说明 四、课堂绘图作业 五、实验小结 实验九 基本组织 一、实验目的 二、相关理论与实验 (一)基本问题及名词解释 (二)相关问题及图解说明 三、课堂绘图作业 四、实验小结 实验十 全身主要器官的组织结构 一、实验目的 二、相关理论与实验 (一)名词解释及基本问题 (二)相关问题及图解说明 三、课堂绘图作业 四、实验小结 主要参考文献

<<新编解剖组胚学实验教程>>

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>