

<<胚胎学基本要点>>

图书基本信息

书名：<<胚胎学基本要点>>

13位ISBN编号：9787810713856

10位ISBN编号：781071385X

出版时间：2003-1

出版时间：北京大学医学出版社（原北京医科大学出版社）

作者：斯威尼

页数：443

字数：606000

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>

<<胚胎学基本要点>>

内容概要

本丛书内容主要为基础医学各核心课程中的基本概念及重点内容，涵盖了“美国医生执照考试”（USMLE）的主要考点内容，并用容易理解与掌握的方式对各个学科的难点内容进行了讲解。在编写方式上，作者用简明易懂的文字和大量的图表进行解释，便于学生掌握学科的重点内容，可使学生用最少的对学科的内容有一个完整的概念与基本了解。

在取材上经过作者的精心取舍，注重知识的系统性和相关知识的联系，加强了临床应用必需的内容，因而在内容的深度和广度上比较适合医学本科教育的需要，也符合医学基础服务于临床的宗旨。例如：“细胞生物学与组织学基础教程”中不仅讲述了从细胞膜至细胞核的基本知识，还介绍了各种组织和各个器官的结构和功能；“医学遗传学基础教程”从遗传学的基础概念到大量的临床遗传性疾病；“胚胎学基础教程”讲述了许多先天性畸形的发生机制和危险因子……这样的编排不仅使医学基础知识紧扣临床实际，这会增强学生运用知识的能力。

当然，要相互联系中更能巩固所学知识的记忆。

本丛书写作文字流畅，可读性强；条理清晰，方便查阅。

对于中国的医学生来说，使用本丛书不仅能使他们掌握各学科的专业基础知识和基本概念，同时，在学习过程中，还能学到更加地道的英语表达方式，提高其专业外语水平。

本丛书可作为医学基础课双语教学的英语教学参考书，也是参加美国“医生执照考试（USMLE）的中国医学生和医生考前复习的必备参考书。

<<胚胎学基本要点>>

书籍目录

Prologue
CHAPTER 1 INTRODUCTORY FRAMEWORK How to Make Maximal Use of This Book Trivea
Sorter Early development
CHAPTER 2 DEVELOPMENTAL PERIODS AND CONGENITAL
MALFORMATIONS Developmental Periods Embryonic Body Axis Terminology Congenital Abnormalities
Prenatal Dignosis Techinques
CHAPTER 3 FERTILIXZATION Prologue to Fertilization Fertilization
CHAPTER
4 EARLY EMBRYOGENESIS AND IMPLANTATION Timetable of Developemnts Events of Embryonic
Development in Week 1 Evens of Development in Week 2 Evens of Development in Week 3 Extraembryonis
developments in Week 1-3 Putting it all together:Setting up germ layer and body form
CHAPTER 5 GERM
LAYER DERIVATIVES
CHAPTER 6 FORMATION OF EMBRYONIC REGIONS:TRUNK,LIMBS,AND
HEAD
CHAPTER 7 SKELETAL SYSTEM
CHAPTER 8 MUSCULAR SYSTEM
CHAPTER 9 NEROUS
SYSTEM
CHAPTER 10 FORMATION OF HEAD AND NECK
CHAPTER 11 GRRDIOVASCULAAR
SYSTEM
CHAPTER 12 GASTROINTENSTINAL SYSTEM
CHAPTER 13 RESPIRATORY
SYSTEM
CHAPTER 14 URINARY SYSTEM
CHAPTER 15 REPRODUCTIE SYSTEM
CHAPTER 16
ENDOCRINS SYSTEM
CHAPTER 17 HEMATOPOLETIC SYSTEM
CHAPTER 18 MATURATION OF
PLACENTA AND FETAL MEMBRANES
Index

<<胚胎学基本要点>>

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>