

<<解剖生理学>>

图书基本信息

书名：<<解剖生理学>>

13位ISBN编号：9787811069990

10位ISBN编号：7811069997

出版时间：2009-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：夏武宪，陈文福 主编

页数：383

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>

<<解剖生理学>>

内容概要

解剖生理学是一门重要的医学基础课，它包括了解剖学、组织学及胚胎学和生理学等多门学科。通过本课程的学习，学生能够掌握正常人体的形态结构、功能、人体发生与发展变化的基本规律，从而为后续课程的学习打下必要的基础。

《医药卫生类高职高专教育规划教材：解剖生理学》适用于高职高专药学以及相关医学专业的教学用书，也可供各种基础医学培训使用。

<<解剖生理学>>

书籍目录

第一章 绪论

- 一、解剖生理学的定义、内容及范围
- 二、解剖生理学的学习观点和方法
- 三、人体的组成及分部
- 四、解剖生理学的常用术语
- 五、解剖生理学与现代医药学的关系

思考题

第二章 细胞

第一节 细胞的基本结构

- 一、细胞膜
- 二、细胞质
- 三、细胞核

第二节 细胞增殖

- 一、细胞增殖周期和有丝分裂
- 二、减数分裂

思考题

第三章 基本组织

第一节 上皮组织

- 一、被覆上皮
- 二、腺上皮和腺
- 三、上皮组织的特殊结构

第二节 结缔组织

- 一、固有结缔组织
- 二、软骨组织与软骨
- 三、骨组织与骨
- 四、血液

第三节 肌组织

- 一、骨骼肌
- 二、心肌
- 三、平滑肌

第四节 神经组织

- 一、神经元
- 二、神经胶质细胞
- 三、神经纤维和神经
- 四、神经末梢

思考题

第四章 运动系统

第一节 骨与骨连结概述

- 一、骨的概述
- 二、骨连结的概述

第二节 全身骨的分部及其连结

- 一、躯干骨及其连接
- 二、颅骨及其连结
- 三、四肢骨及其连结

第三节 肌

<<解剖生理学>>

- 一、肌的概述
- 二、躯干肌
- 三、头肌
- 四、四肢肌

思考题

第五章 内脏解剖学

第一节 消化系统

- 一、消化管
- 二、消化腺
- 三、腹膜

第二节 呼吸系统

- 一、呼吸道
- 二、肺
- 三、胸膜和纵隔

第三节 泌尿系统

- 一、肾
- 二、排尿管道

第四节 生殖系统

- 一、男性生殖系统
- 二、女性生殖系统
- 三、乳房和会阴

思考题

第六章 循环系统解剖学

第一节 概述

- 一、心血管系统的组成
- 二、血液循环

第二节 心

- 一、心的位置与外形
- 二、心腔的结构
- 三、心壁的微细结构
- 四、心的传导系统
- 五、心的血管
- 六、心包

第三节 血管

- 一、动脉
- 二、静脉

第四节 淋巴系统

- 一、淋巴管道
- 二、淋巴器官

思考题

第七章 神经系统解剖学

第一节 概述

- 一、神经系统分部
- 二、神经系统的常用术语

第二节 中枢神经系统

- 一、脊髓
- 二、脑

<<解剖生理学>>

三、脑和脊髓的被膜与脑血管、
脑脊液和脑屏障

第三节 周围神经系统

- 一、脊神经
- 二、脑神经
- 三、内脏神经

第四节 神经系统的传导通路

- 一、感觉传导通路
- 二、运动传导通路

思考题

第八章 人胚发生和早期发育

第一节 生殖细胞的发生

- 一、精子的发生、成熟和获能
- 二、卵子的发生、成熟和排卵

第二节 胚胎的发生

- 一、受精
- 二、卵裂和胚泡形成
- 三、植入和蜕膜
- 四、三胚层的形成
- 五、三胚层的分化及胚体外形建立
- 六、胚胎龄的推算

第三节 胎膜和胎盘

- 一、胎膜
- 二、胎盘

第四节 早期胚胎发生与临床

- 一、人工授精
- 二、双胎和多胎
- 三、联体双胎

第五节 影响胚胎发生的因素

- 一、影响胚胎发生的因素
- 二、先天性畸形的预防

思考题

.....

第九章 人体的基本生理功能

第十章 血液

第十一章 循环系统生理

第十二章 呼吸系统生理

第十三章 消化系统生理

第十四章 能量代谢与体温

第十五章 尿的生成与排出

第十六章 神经系统生理

第十七章 感觉器官的解剖和生理

第十八章 内分泌系的解剖和生理

第十九章 生殖

参考文献

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>