<<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 五、解剖生理学与现代医药学的关系

- 四、解剖生理学的常用术语
- 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
 - 、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
 - 、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>>

_	마는 ブロンベ 와도 하는 가는 마는 나는 수는 수도
_	脑和脊髓的被膜与脑血管、
—ヽ	一個16日晚67次15一個一日

脑脊液和脑屏障

第三节 周围神经系统

- 一、脊神经 一、
- 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
 - 1、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

<<解剖生理学>>

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