

<<正常人体结构基础>>

图书基本信息

书名：<<正常人体结构基础>>

13位ISBN编号：9787562437352

10位ISBN编号：7562437351

出版时间：2006-8

出版时间：重庆大学

作者：于叔杰 编

页数：245

字数：339000

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>

## <<正常人体结构基础>>

### 内容概要

本书共13章，每章前的“教学内容与要求”按了解、理解、掌握3级分层次列出学习目标，章后的“思考与探究”有助于提高探索人体奥秘的兴趣。全书安排了近300幅插图（含彩图和套色图60余幅）和各章节的实验指导。

《解剖学基础》以中职学生的实际水平为起点，内容精当，图文并茂，版式新颖，利教便学，适合各类中职卫生学校护理及医学相关专业学生使用，也是中职毕业生参加对口升学考试和在职人员进修学习的必备资料。

本书配套电子教案及学习指导，可为师生的教与学提供切实的帮助。

## <<正常人体结构基础>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

- 一、解剖学基础的定义及其在医学科学中的地位
- 二、学习解剖学基础的观点
- 三、解剖学基础的学习方法
- 四、人体的组成和分部
- 五、解剖学基础的基本术语

#### 第二章 细胞

##### 第一节 细胞的形态

##### 第二节 细胞的结构

- 一、细胞膜
- 二、细胞质
- 三、细胞核

#### 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

##### 第二节 结缔组织

- 一、固有结缔组织
- 二、软骨组织和软骨
- 三、骨组织
- 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、突触
- 三、神经胶质细胞
- 四、神经纤维
- 五、神经末梢

#### 第四章 运动系统

##### 第一节 骨和骨连结

- 一、概述
- 二、躯干骨及其连结
- 三、颅骨及其连结
- 四、四肢骨及其连结

##### 第二节 骨骼肌

- 一、概述
- 二、头肌
- 三、颈肌
- 四、躯干肌
- 五、四肢肌

#### 第五章 消化系统

##### 第一节 消化管

## <<正常人体结构基础>>

### 一、消化管壁的一般结构

#### 二、口腔

#### 三、咽

#### 四、食管

#### 五、胃

#### 六、小肠

#### 七、大肠

### 第二节 消化腺

#### 一、唾液腺

#### 二、肝

#### 三、胰

### 第三节 腹膜

#### 一、腹膜与腹膜腔

#### 二、腹膜与脏器的关系

#### 三、腹膜形成的结构

### 第六章 呼吸系统

#### 第一节 呼吸道

##### 一、鼻

##### 二、咽

##### 三、喉

#### 四、气管和主支气管

### 第二节 肺

#### 一、肺的位置和形态

#### 二、支气管肺段

#### 三、肺的微细结构

#### 四、肺的体表投影

### 第三节 胸膜与纵隔

#### 一、胸膜

#### 二、纵隔

### 第七章 泌尿系统

#### 第一节 肾

##### 一、肾的形态和位置

##### 二、肾的被膜

##### 三、肾的结构

##### 四、肾的血液循环

### 第二节 输尿管

### 第三节 膀胱

#### 一、膀胱的形态、位置和毗邻

#### 二、膀胱壁的结构

### 第四节 尿道

### 第八章 生殖系统

#### 第一节 男性生殖系统

##### 一、睾丸

##### 二、附睾

##### 三、输精管和射精管

##### 四、附属腺

##### 五、阴囊

## <<正常人体结构基础>>

六、阴茎

七、男性尿道

第二节 女性生殖系统

一、卵巢

二、输卵管

三、子宫

四、阴道

五、前庭大腺

六、女性外生殖器

第三节 乳房和会阴

一、女性乳房

二、会阴

第九章 脉管系统

第一节 心血管系统

一、心

二、血管

第二节 淋巴系统

一、淋巴管道

二、淋巴器官

第十章 感觉器官

第一节 视器

一、眼球

二、眼副器

三、眼的血管

第二节 前庭蜗器

一、外耳

二、中耳

三、内耳

四、声波的传导

第三节 皮肤

一、皮肤的结构

二、皮肤的附属器

第十一章 神经系统

第一节 中枢神经系统

一、脊髓

二、脑

三、脑和脊髓的被膜、血管、脑脊液

第二节 周围神经系统

一、脊神经

二、脑神经

三、内脏神经

第三节 神经系统的传导通路

一、感觉传导通路

二、运动传导通路

第十二章 内分泌系统

第一节 甲状腺

一、甲状腺的形态和位置

## <<正常人体结构基础>>

### 二、甲状腺的微细结构

#### 第二节 甲状旁腺

#### 第三节 肾上腺

##### 一、肾上腺的位置和形态

##### 二、肾上腺的微细结构

#### 第四节 垂体

##### 一、垂体的位置和分部

##### 二、垂体的微细结构

#### 第五节 松果体

### 第十三章 人体胚胎学概要

#### 第一节 生殖细胞与受精

##### 一、生殖细胞

##### 二、受精

#### 第二节 胚泡形成和植入

##### 一、卵裂与胚泡形成

##### 二、植入与蜕膜

#### 第三节 三胚层的形成与分化

##### 一、三胚层的形成

##### 二、三胚层的分化

#### 第四节 胚体的形成

#### 第五节 胎膜与胎盘

##### 一、胎膜

##### 二、胎盘

#### 第六节 胎儿血液循环及出生后的变化

##### 一、胎儿心血管系统的结构特点

##### 二、胎儿血液循环

##### 三、胎儿出生后心血管系统的变化

### 解剖学基础实验指导

#### 第二章 细胞

#### 第三章 基本组织

#### 第四章 运动系统

#### 第五章 消化系统

#### 第六章 呼吸系统

#### 第七章 泌尿系统

#### 第八章 生殖系统

#### 第九章 脉管系统

#### 第十章 感觉器官

#### 第十一章 神经系统

#### 第十二章 内分泌系统

#### 第十三章 人体胚胎学概要

<<正常人体结构基础>>

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>