

# 《临床应用解剖学》

## 图书基本信息

书名：《临床应用解剖学》

13位ISBN编号：9787800207808

10位ISBN编号：7800207803

出版时间：1998-06

出版社：人民军医出版社

页数：806

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《临床应用解剖学》

## 内容概要

### 内容提要

本书主要内容是介绍临床诊治中经常遇到的、需要结合人体结构知识加以说明或者处理的问题。全书共十七章，先按人体由上而下的顺序编排临床各专科的应用解剖学；属于综合性的学科应用解剖学，则排列在后。在各个章节内，先提要性介绍解剖有关资料，然后有针对性地用形态结构基础理论，分析临床有关症状、体征的表现，提示诊断、治疗、手术处理应当注意的要点。在护理应用解剖学、麻醉应用解剖学和临床解剖学标本设计和制作这三章中，重点介绍了技术操作性很强的要领。本书文字简炼，内容新颖，配有插图700余幅，可以协助理解和应用。本书是年轻医师良好的工具书，也是上级医师和解剖学老师有益的参考书。

## 作者简介

### 钟世镇简介

钟世镇，1925年生，1952年毕业于中山大学医学院，中国工程院院士，著名临床解剖学家。现任全军和广东省医学生物力学重点实验室主任，第一军医大学临床解剖学研究所所长。是中国解剖学会名誉理事长，第六届全国人大代表，全国优秀教师，全国高校先进科技工作者，总后勤部“科技一代名师”。在临床解剖学领域，他建立了以解决临床外科发展需要的解剖学研究体系，创办主编了《中国临床解剖学杂志》，担任总主编出版了《临床解剖学丛书》。在他主编的10部专著中有两部英文版在国外出版。在解剖学领域开拓了工医结合的生物力学研究，建立了有国际水平的标本陈列馆，以第一作者发表论文100多篇。曾获国家科技进步二等奖2项，国家教委科技进步一等奖1项，军队科技进步二等奖10项，并于1996年获“何梁何利基金”科技进步奖。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 临床应用解剖学发展概况

##### 第一节 现代临床应用解剖学简介

- 一、《临床解剖学》
- 二、《中国临床解剖学杂志》
- 三、《临床解剖学》

##### 第二节 我国临床应用解剖学概况

- 一、临床应用解剖学科研动态
- 二、临床解剖学科研存在的问题

#### 第二章 颅脑外科应用解剖学

##### 第一节 颅脑损伤有关应用解剖

- 一、头皮损伤应用解剖
- 二、颅骨损伤的应用解剖
- 三、脑损伤的应用解剖

##### 第二节 开颅手术入路的应用解剖

- 一、垂体手术入路应用解剖
- 二、颅后窝手术入路应用解剖
- 三、静脉窦与开颅手术的关系

#### 第三章 眼科应用解剖学

##### 第一节 外眼部应用解剖

- 一、眼部表面解剖
- 二、眼睑结构特点与临床关系
- 三、结膜的结构特点及临床意义
- 四、泪器应用解剖
- 五、外眼部的血管、淋巴管和神经
- 六、临床应用要点

##### 第二节 眼外肌应用解剖

- 一、眼外肌解剖特点及其临床意义
- 二、眼外肌的运动和神经支配
- 三、临床应用要点

##### 第三节 折光结构应用解剖

- 一、折光系统
- 二、临床应用要点

#### 第四章 颌面外科应用解剖学

##### 第一节 颌面部先天畸形修复的应用解剖

- 一、唇裂修复的应用解剖
- 二、腭裂修复的应用解剖
- 三、正颌外科手术的应用解剖

##### 第二节 面瘫修复的应用解剖

- 一、面瘫概述
- 二、面瘫外科治疗的解剖要点
- 三、常用肌瓣的应用解剖
- 四、面瘫修复的评价与展望

##### 第三节 颌面部损伤有关应用解剖

- 一、口腔颌面部软组织损伤的应用解剖
- 二、颌骨骨折有关的应用解剖
- 三、颧骨及颧弓骨折的应用解剖

## 第五章 耳鼻咽喉科应用解剖学

### 第一节 耳外科有关解剖

- 一、外耳的应用解剖
- 二、中耳的应用解剖
- 三、内耳的应用解剖

### 第二节 鼻的应用解剖

- 一、外鼻
- 二、鼻腔
- 三、鼻旁窦
- 四、鼻腔及鼻旁窦临床应用意义

### 第三节 喉的应用解剖

- 一、喉的有关解剖资料
- 二、临床应用要点

### 第四节 咽的应用解剖

- 一、咽的有关解剖资料
- 二、临床应用要点

## 第六章 颈部外科应用解剖学

### 第一节 概述

- 一、颈部的境界与分区
- 二、颈部的体表标志和投影

### 第二节 颈部浅层结构

- 一、皮肤
- 二、浅筋膜

### 第三节 颈深筋膜和筋膜间隙的应用解剖

- 一、颈深筋膜
- 二、筋膜间隙的应用解剖

### 第四节 颈前部应用解剖

- 一、气管手术应用解剖
- 二、甲状腺手术应用解剖
- 三、甲状旁腺的应用解剖
- 四、颈动脉三角的应用解剖

### 第五节 颈根部应用解剖

- 一、锁骨下静脉穿刺术应用解剖
- 二、胸膜顶和肺尖应用解剖
- 三、胸导管颈段应用解剖
- 四、臂丛的应用解剖

## 第七章 胸心外科应用解剖学

### 第一节 概述

- 一、胸部的体表标志
- 二、胸部体表定位的标志线

### 第二节 胸壁的应用解剖

- 一、胸廓的应用解剖
- 二、胸壁软组织的应用解剖
- 三、乳房的应用解剖
- 四、膈的应用解剖

### 第三节 胸膜与胸膜腔应用解剖

- 一、胸膜与胸膜窦
- 二、胸膜腔

### 第四节 气管、支气管和肺的应用解剖

一、气管与肺外支气管的应用解剖

二、肺整体形态的应用解剖

三、肺门与肺根的应用解剖

四、肺内气管与肺血管的应用解剖

第五节 先天性心脏畸形

一、先天性心脏畸形的分型

二、心脏和大血管的个体发育

三、心和血管的发育异常与手术及介入治疗的解剖学要点

第六节 心脏外科解剖

一、心脏外形的应用解剖

二、心包

三、心脏内部结构的应用解剖

四、冠状血管的应用解剖

五、临床应用要点

第七节 纵隔外科解剖

一、纵隔器官的原位配布

二、纵隔器官的应用解剖

三、临床应用要点

第八章 脊柱脊髓应用解剖学

第一节 脊柱的应用解剖

一、椎骨

二、脊柱的连结

三、椎管

四、作用在脊柱上的筋膜和肌肉

五、脊柱的神经支配

六、脊柱的血供

七、脊柱的生物力学

第二节 脊髓的应用解剖

一、脊髓被膜和脊膜腔

二、脊髓的形态

三、脊髓内部构造

四、脊神经根

五、脊髓血供

六、与脊髓损伤和诊断有关的应用解剖

七、与脊髓修复有关的应用解剖

第九章 腹部外科应用解剖学

第一节 腹壁应用解剖

一、解剖有关资料

二、临床应用要点

三、腹后壁

第二节 腹膜和腹膜后间隙

一、腹膜

二、腹膜后间隙

第三节 胃、胰和十二指肠的应用解剖

一、胃的应用解剖

二、十二指肠的应用解剖

三、胰的应用解剖

第四节 肝、脾的应用解剖

一、肝的应用解剖

## 二、脾的应用解剖

### 第五节 肠管及肛管应用解剖

#### 一、小肠的应用解剖

#### 二、大肠的应用解剖

#### 三、阑尾的应用解剖

#### 四、直肠和肛管的应用解剖

## 第十章 泌尿外科应用解剖学

### 第一节 泌尿系应用解剖

#### 一、肾的应用解剖

#### 二、输尿管的应用解剖

#### 三、膀胱的应用解剖

#### 四、尿道的应用解剖

### 第二节 男性生殖系应用解剖

#### 一、阴囊及其内容物的应用解剖

#### 二、前列腺和精囊腺的应用解剖

#### 三、阴茎的应用解剖

#### 四、性别异常

## 第十一章 妇产科应用解剖学

### 第一节 骨盆的性差

#### 一、女性骨盆形态特征

#### 二、骨性产道异常导致难产的形态学基础

### 第二节 女性生殖器的应用解剖

#### 一、子宫的应用解剖

#### 二、子宫附件的应用解剖

#### 三、阴道的应用解剖

### 第三节 尿失禁有关的应用解剖

#### 一、膀胱的应用解剖

#### 二、尿道的应用解剖

#### 三、膀胱尿道功能失调的形态学分析

## 第十二章 显微外科应用解剖学

### 第一节 组织瓣命名的解剖学依据

#### 一、组织瓣的解剖结构性质

#### 二、组织瓣的术式

#### 三、组织瓣命名顺序和实施

### 第二节 皮瓣的应用解剖

#### 一、皮瓣供区概述

#### 二、皮瓣的静脉分布及流向特点

#### 三、常用供区的应用解剖

### 第三节 肌瓣、肌皮瓣的应用解剖

#### 一、肌瓣、肌皮瓣供区概述

#### 二、常用供区应用解剖

### 第四节 骨瓣和骨膜瓣的应用解剖

#### 一、骨瓣和骨膜瓣概述

#### 二、常用供区应用解剖

### 第五节 小器官移植的应用解剖

#### 一、胰移植的应用解剖

#### 二、肾上腺移植的应用解剖

#### 三、生殖腺移植的应用解剖

#### 四、甲状旁腺移植的应用解剖

## 五、胸腺移植的应用解剖

### 第十三章 骨科应用解剖学

#### 第一节 骨关节的应用解剖

##### 一、脊柱的应用解剖

##### 二、上肢的骨和关节

##### 三、下肢的骨和关节

#### 第二节 手外科的应用解剖

##### 一、手的姿势及表面解剖

##### 二、手掌的应用解剖

##### 三、腕管的应用解剖

##### 四、腕骨的应用解剖

##### 五、手指的应用解剖

##### 六、拇指的应用解剖

##### 七、手部血供的应用解剖

##### 八、手部神经的应用解剖

##### 九、手部屈肌腱的应用解剖

##### 十、滑液囊与指腱鞘的应用解剖

##### 十一、伸指肌腱的应用解剖

#### 第三节 中医骨伤非手术疗法有关应用解剖

##### 一、寰枕关节面是否对称及其临床诊断上的意义

##### 二、椎间盘神经支配的临床意义

##### 三、颈椎曲度的变化及临床意义

##### 四、颈源性头痛有关的神经解剖学分析

##### 五、先天性肩峰下狭窄

##### 六、椎管狭窄的发育因素

### 第十四章 护理应用解剖学

#### 第一节 穿刺技术应用解剖

##### 一、浅静脉穿刺术

##### 二、颈内静脉穿刺置管术

##### 三、锁骨下静脉穿刺置管术

##### 四、股静脉穿刺术

##### 五、前、后囟穿刺术

##### 六、胸腔穿刺术

##### 七、腹腔穿刺术

##### 八、心包穿刺术

##### 九、肾囊封闭术

##### 十、膀胱穿刺术

##### 十一、阴道后穹穿刺术

#### 第二节 注射技术应用解剖

##### 一、皮内、皮下注射术

##### 二、肌内注射术

##### 三、注射性神经伤的解剖学基础

#### 第三节 插管技术应用解剖

##### 一、插胃管术

##### 二、灌肠术及直肠镜检查术

##### 三、导尿术

#### 第四节 常用急救技术应用解剖

##### 一、气管切开术

##### 二、人工呼吸术



三、心内注射术

四、胸外心按压术

第五节 体位解剖学

一、卧位的应用

二、支气管体位引流术

三、腹腔体位引流术

四、体位性神经伤的解剖学基础

第六节 神经反射应用解剖

一、瞳孔对光反射

二、角膜反射

三、颈动脉窦压力感受性反射

四、排尿反射

五、排便反射

六、呕吐反射

七、吞咽反射

八、咳嗽反射

九、肌张力反射

第十五章 麻醉应用解剖学

第一节 口与呼吸道

一、口

二、鼻

三、咽

四、喉

五、气管

六、主支气管

七、临床应用要点

第二节 椎管内间隙

一、椎骨

二、脊柱

三、椎管

四、脊髓的被膜

五、椎管内间隙

六、临床应用要点

第三节 周围神经

一、脊神经

二、脑神经

三、内脏神经

第十六章 周围神经修复应用解剖

第一节 周围神经的基本结构

一、神经纤维

二、神经的结缔组织被膜

三、周围神经的血供

第二节 周围神经修复概述

一、神经修复的基本原则

二、神经的修复时机

三、影响神经修复效果的因素

第三节 周围神经缝合的应用解剖

一、神经束走行的一般特点

二、四肢主要神经干的自然分束

三、神经束功能性质的鉴别

四、临床应用要点

第四节 周围神经移植的应用解剖

一、不吻合血管的神经移植

二、吻合血管的神经移植

第五节 非神经组织作移植材料的研究与应用概况

一、理想的非神经组织移植体的选择标准

二、非神经组织移植体的分类

三、几种非神经组织移植体的研究和应用简介

第六节 选择性脊神经后根切断术治疗痉挛性脑瘫的应用解剖

一、腰骶部脊神经后根的形态学

二、后根的分束

三、后根的交通纤维联系

四、Ia类纤维在后根中的定位

五、临床应用要点

第十七章 临床解剖学标本的设计和制作

第一节 制作临床解剖学标本的有关技术

一、乳胶血管灌注

二、塑料血管灌注

第二节 几种临床解剖学标本的设计和制作

一、肝段、肺段和肾段标本

二、配合外科手术式的设计和制作

第三节 临床解剖学标本设计举例

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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)