

<<口腔颌面部战创伤救治实用手册>>

图书基本信息

书名：<<口腔颌面部战创伤救治实用手册>>

13位ISBN编号：9787509147030

10位ISBN编号：7509147034

出版时间：2011-4

出版时间：人民军医出版社

作者：朱国雄，王昭领 主编

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>

## <<口腔颌面部战创伤救治实用手册>>

### 内容概要

本书是一部口腔颌面部战创伤外科实用手册，分8章介绍了口腔颌面部战创伤救治基本知识、口腔颌面部伤员分类、院前急救、院内急救和院内治疗等内容。

具有特色的内容是全面介绍了济南军区总医院口腔科几十年致力于口腔颌面部战创伤系列急救器械研究的成果。

本书内容丰富，科学规范，实用性强。

既有口腔颌面部战创伤基本知识介绍，又有国际上口腔颌面部战创伤外科最新救治理念和观点阐述。

对军、地各级医疗单位的口腔颌面外科救治人员、战时现场急救、平时参与突发事件的伤员救援，都有重要参考价值。

适合于口腔颌面外科和急诊科、放射科及耳鼻咽喉科等相关医师阅读使用。

## 作者简介

朱国雄,男,1984年毕业于第四军医大学口腔系。

现任济南军区口腔医学中心主任、主任医师、硕士生导师。

济南军区专业技术拔尖人才:荣立三等功2次。

长期从事口腔颌面外科和口腔内科的临床和科研工作,主要研究方向为:口腔颌面部战创伤、交通事故伤的严重度评分,院前、院内救治,现场急救器材研制等。

现任全军口腔医学专业委员会副主任委员,济南军区口腔医学专业委员会主任委员、中华口腔颌面外科专业委员会创伤组委员,山东省口腔颌面外科专业委员会副主任委员,山东省牙体牙髓专业委员会副主任委员等。

主笔发表论文20余篇,主编专著3部,副主编专著1部,承担全军及军区课题4项,获得军队科技进步和医疗成果三等奖4项,国家实用新型专利5项。

王昭领,男,2002年毕业于解放军第四军医大学,口腔颌面外科专业医学博士。

现为济南军区总医院口腔科副主任医师、第二军医大学济南临床学院副教授,中华口腔医学会口腔颌面外科专业委员会专科会员、山东省医师协会颌面外科分会委员(兼秘书)、济南军区口腔医学专业委员会委员。

主要研究方向:口腔颌面创伤救治、复杂牙颌面畸形外科治疗、先天性唇腭裂及颜面整形治疗、头颈部肿瘤综合治疗等。

国内外发表学术论文20余篇;主编副主编医学专著3部;获军队医疗成果三等奖3项;国家实用新型专利3项;全军指令性课题“口腔颌面战创伤救治研究”课题组成员;第二军医大学教学先进个人;荣立个人三等功1次。

# <<口腔颌面部战创伤救治实用手册>>

## 书籍目录

### 第1章 口腔颌面颈部解剖

#### 第一节 系统解剖

- 一、牙与牙周组织
- 二、上颌骨
- 三、下颌骨
- 四、颞下颌关节
- 五、肌肉
- 六、血管
- 七、神经
- 八、淋巴系统
- 九、涎腺

#### 第二节 口腔解剖

- 一、口腔的组成
- 二、口腔前庭
- 三、口唇
- 四、颊区
- 五、牙龈
- 六、腭
- 七、舌
- 八、舌下区

#### 第三节 颌面部解剖

- 一、颌面部的范围
- 二、颌面部软组织的特点
- 三、腮腺咬肌区
- 四、面侧深区
- 五、蜂窝组织间隙

#### 第四节 颈部解剖

- 一、概述
- 二、下颌下三角
- 三、气管颈段
- 四、颈动脉三角
- 五、胸锁乳突肌区
- 六、颈外侧区

.....

### 第2章 口腔颌面部伤员的检查

### 第3章 口腔颌面部损伤的影像学检查

### 第4章 口腔颌面部伤员?麻醉

### 第5章 口腔颌面部伤员的分类

### 第6章 口腔颌面部伤员的院前急救

### 第7章 口腔颌面部伤员的院内急救

### 第8章 口腔颌面部伤员的院内治疗

### 参考文献

章节摘录

版权页：插图：五、肌肉颌面部的肌肉，按其主要作用，可分为咀嚼肌和表情肌2组，前者主要功能为张、闭口和咀嚼运动，后者主要管理面部的表情运动。

（一）咀嚼肌咀嚼肌是运动下颌的主要肌肉，可分提颌肌群和降颌肌群2组。

主要包括咬肌、颞肌、翼内肌和翼外肌，受三叉神经下颌支支配。

广义的咀嚼肌还包括舌骨上肌群。

咀嚼肌的协调松弛与收缩时以下颌关节为轴，可使下颌骨上提、下降或侧移，完成复杂的咀嚼、吞咽、语言等生理功能。

肌肉与颌骨之间以及肌肉之间有疏松结缔组织和脂肪组织形成筋膜间隙，牙源性感染易扩散形成蜂窝织炎或脓肿。

1.咬肌浅层起于上颌骨颧突、颧弓下缘前2/3，向下后方走行，止于下颌角和下颌支外面的下半部；中层起于颧弓前2/3的深面及后1/3的下缘，止于下颌支的中分；深层起于颧弓深面，止于下颌支的上部和冠突。

功能：上提下颌骨并使下颌骨微向前伸，也参与下颌侧方运动。

2.颞肌起于颞窝及颞深筋膜的深面，通过颧弓深面，止于冠突及下颌支前缘直至第三磨牙远中。

功能：上提下颌骨，也参与侧方运动。

3.翼内肌翼内肌有深、浅两头，深头起于翼外板的内侧面和髁骨锥突；浅头起于髁骨锥突和上颌结节，与咬肌纤维方向相似，止于下颌角内侧面及翼肌粗隆。

功能：上提下颌骨，亦参与下颌前伸和侧方运动。

4.翼外肌翼外肌有上、下两头，上头起于蝶骨大翼的颞下面和颞下嵴；下头起于翼外板的外侧面，向后外方走行，止于髁突颈部的关节翼肌窝、关节囊和关节盘。

功能：使下颌骨向前并降下颌骨。

5.舌骨上肌群舌骨上肌群的主要作用为降下颌。

（1）二腹肌位于下颌骨下方，有前、后两腹和中间腱。

后腹起自颞骨乳突切迹，向前下外止于中间腱。

前腹起自下颌骨二腹肌窝向后下止于中间腱。

（2）下颌舌骨肌起自下颌舌骨线，向后内，在中线处与对侧同名肌相互汇合，构成肌性口底，其最后部纤维止于舌骨体的前面。

（3）颏舌骨肌位于舌的下方和下颌舌骨肌上方，中线的两侧，起自颏棘，向后止于舌骨体上部。

（4）茎突舌骨肌位于二腹肌后腹的上方，起自茎突，止于舌骨体和舌骨大角连接处。

<<口腔颌面部战创伤救治实用手册>>

编辑推荐

《口腔颌面部战创伤救治实用手册》是由人民军医出版社出版的。

<<口腔颌面部战创伤救治实用手册>>

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>