

《临床解剖学丛书：头颈部分册》

图书基本信息

书名：《临床解剖学丛书：头颈部分册》

13位ISBN编号：9787117189088

出版时间：2014-8-1

作者：韩卉,牛朝诗

页数：637

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.tushu111.com

内容概要

《临床解剖学丛书:头颈部分册(第2版)》重点在于“应用”两个字，是能说明临床医学有关病因、诊断、治疗、术式设计和操作要点的解剖学依据，系统提供手术操作的解剖学知识，为手术中的要点、难点或事故的防范从解剖学角度提供解释或对策，特别要引进近十年的微创解剖学的概念。全书的结构和内容将以解剖学为主线，以临床为依据，系统性与专题性兼顾，基础与临床结合，找准解剖学与外科的结合点，在结合上下功夫。

韩卉、牛朝诗主编的朱丽萍绘图的《临床解剖学（头颈部分册第2版）》分颅部、面部和颈部3篇，每一篇不仅结合解剖学基础知识的阐述，探讨其临床应用意义，还增加相关手术解剖学章节内容，从临床常用手术入路着手，进一步探讨其相关的解剖学结构；大量引用了国内外学者的活体观测数据，从而使得其更加具有临床参考价值；重点增加了颅脑断层影像解剖的相关内容。

本书参考了大量的国内外最新文献，并将其较为重要的文献列于各个章节之后，供读者参考，以求起到抛砖引玉的作用。

作者简介

丛书主编丁自海教授，1952年生，河南省南阳人。现任南方医科大学(原第一军医大学)人体解剖学教授，博士生导师，微创外科解剖学研究所所长，中国临床解剖学杂志副主编，中国解剖学会科技咨询与开发工作委员会副主任，广东省解剖学会理事。从事人体解剖学教学和临床解剖学研究近40年，对临床解剖学研究有较深造诣。在手外科解剖学、组织瓣显微解剖学、微创外科解剖学、实验性神经伤基础研究等方面取得较突出成绩。发表论文60余篇，主编《显微外科临床解剖学》、《手外科解剖与临床》、《泌尿外科临床解剖学图谱》、《手外科解剖学图鉴》、《显微足外科学》和《显微外科临床解剖学图谱》等专著8部，主译《局部临床解剖学》和《骨科手术入路图谱》等专著3部，主编《人体解剖学》国家规划教材1部。获军队科技进步二等奖3项，享受政府特殊津贴。承担省部级重点课题5项。目前正在进行微创外科解剖学相关课题的系列研究。

韩卉 1958年生，博士，教授，博士生导师，安徽省首批学术和技术带头人，安徽省教学名师，安徽医科大学人体解剖与组织胚胎学科带头人，安徽省省级重点课程及精品课程负责人。兼任安徽省解剖学会理事长、中国解剖学会理事、中国断层影像解剖学专业分会副主任委员、中国临床解剖学专业委员会委员及中国人体质调查委员会委员，《解剖学报》、《中国临床解剖学杂志》、《解剖学杂志》和《解剖学研究》等杂志编委等学术职务。

多年来一直致力于颅脑临床应用解剖学研究，已获安徽省自然科学奖二等奖、三等奖各1项。近年来，主持国家自然科学基金1项、安徽省自然科学基金2项、安徽省学术与技术带头人科研资助项目3项、以第二完成人指导国家自然科学基金青年基金项目1项，在《Neurosurgery》、《Neuroradiology》、《Surg Radiol Anat》、《解剖学报》和《中华显微外科杂志》等SCI源期刊或国家级期刊上以第一作者或通讯作者发表论文50余篇。

主编、参编各类专著或教材30余部，如《颅脑外科临床解剖学》、《图解系统解剖学》、《细说临床解剖学腹部、骨盆及会阴部》、《人体解剖学彩色图谱》、卫生部十一五规划教材7部、高等医学教育“十一五”规划教材3部等。曾获安徽省“十佳女教育工作者”、省“三八红旗手”、安徽省第三届“江淮十大女杰”、安徽省“师德先进个人”等荣誉称号。

牛朝诗 1963年生，博士、主任医师、教授、博士生导师。安徽省学术和技术带头人，脑肿瘤诊治首席专家，安徽省立医院神经外科主任，安徽省脑立体定向神经外科研究所副所长，脑功能与脑疾病安徽省重点实验室主任。现任中华医学会神经外科学分会中青年委员、中国神经科学学会神经外科专业委员会委员、安徽省医学会神经外科分会常委、安徽省抗癫痫协会常务理事、安徽省抗癌协会常委及安徽省抗癌协会神经肿瘤专业委员会主任委员等学术职务，兼任《立体定向和功能神经外科杂志》常务编委、编辑部主任，《中华神经外科杂志》、《中华解剖与临床杂志》、《国际神经病学神经外科杂志》、《临床神经外科杂志》、《中国微侵袭神经外科杂志》等杂志编委。

擅长各种脑肿瘤、脊髓肿瘤、颅脑损伤、三叉神经痛、面肌痉挛、癫痫以及帕金森病等疾病的诊治和外科手术，以及立体定向和功能神经外科。主持国家自然科学基金项目2项，安徽省科技攻关项目、安徽省自然科学基金项目等10余项。获安徽省科学技术奖二等奖1项、三等奖2项，安徽省青年科技奖1项，在《International Journal of Oncology》、《Journal of Clinical Neuroscience》、《Neuroscience Letters》、《中华医学杂志》、《中华神经外科杂志》等杂志发表论文60余篇。

联合主编《立体定向和功能神经外科学》，参编《立体定向神经外科手术学》、《实用立体定向及功能神经外科学》、《现代功能神经外科学》、《神经肿瘤学》、《脑膜瘤》等专著。曾荣获安徽省直十大杰出青年、“中国医师奖”等荣誉称号。

(正在采用)(你提供的)

书籍目录

第一篇 颅部

第一章 概述

第一节 表面解剖

一、骨性标志

二、体表投影

第二节 脑颅骨

一、额骨

二、顶骨

三、枕骨

四、筛骨

五、蝶骨

六、颞骨

七、缝间骨

第二章 颅顶

第一节 额顶枕区

一、境界

二、层次

第二节 颞区

一、境界

二、层次

第三节 颅顶骨

一、颅盖的组成及其年龄特征

二、颅盖的构造及其对外力作用的影响

三、板障的血管

第三章 颅底

第一节 颅前窝

一、颅前窝的骨性境界和构成

二、颅前窝处脑的被膜

三、颅前窝的脑部和脑神经

四、颅前窝的血管

第二节 颅中窝

一、颅中窝的骨性境界和构成

二、颅中窝处脑的被膜

三、颅中窝的脑部和脑神经

四、颅中窝的血管

第三节 蝶鞍区

一、蝶鞍区的骨性境界和构成

二、鞍膈与垂体

三、海绵窦

四、蝶鞍区的脑部和脑神经

五、蝶鞍上血管

第四节 颅后窝

一、颅后窝的骨性境界和构成

二、颅后窝处脑的被膜

三、颅后窝的脑部和脑神经

四、颅后窝的血管

五、枕部软组织

第四章 颅脑断层影像解剖学

第一节 横断层

第二节 冠状断层

第三节 矢状断层

第五章 颅部外科手术相关解剖学

第一节 蝶鞍区显微外科解剖

一、蝶鞍区解剖概述

二、蝶鞍区手术入路

第二节 海绵窦区显微外科解剖

一、海绵窦区解剖概述

二、海绵窦区手术入路

第三节 岩骨斜坡区显微外科解剖

一、岩骨斜坡区解剖概述

二、岩骨斜坡区手术入路

第四节 脑桥小脑三角区显微外科解剖

一、脑桥小脑三角区解剖概述

二、脑桥小脑三角区手术入路

第五节 颈静脉孔区显微外科解剖

一、颈静脉孔区解剖概述

二、颈静脉孔区手术入路

第六节 枕骨大孔区显微外科解剖

一、枕骨大孔区解剖概述

二、枕骨大孔区手术入路

第七节 枕颈交界区（寰枕区）显微外科解剖

一、枕颈交界区骨性结构

二、枕颈交界区肌性结构

三、枕颈交界区神经结构

四、枕颈交界区血管结构

五、枕颈交界区常见的变异和畸形

第八节 大脑半球显微外科解剖

一、概述

二、额叶

三、颞叶

四、外侧沟和岛叶

五、顶叶

六、枕叶

第九节 松果体区显微外科解剖

一、松果体区解剖概述

二、松果体区手术入路

第十节 脑室系统显微外科解剖

一、侧脑室

二、第三脑室

三、第四脑室

四、脑室的脉络丛血管

第二篇 面部

第一章 概述

第一节 表面解剖

一、体表标志和体表投影

二、面部的美学标准

第二节浅层结构

- 一、皮肤
- 二、皮下组织
- 三、面肌
- 四、血管
- 五、神经

第三节面侧区

- 一、腮腺
- 二、颈外动脉和下颌后静脉
- 三、面神经颅外段

第四节深层结构

- 一、咀嚼肌
- 二、血管和神经

第五节面颅骨

- 一、鼻骨
- 二、泪骨
- 三、腭骨
- 四、颧骨
- 五、下鼻甲
- 六、犁骨
- 七、舌骨

第六节面部的淋巴引流

- 一、枕淋巴结
- 二、乳突淋巴结
- 三、腮腺淋巴结
- 四、面淋巴结
- 五、下颌下淋巴结
- 六、颌下淋巴结

第七节面部筋膜和筋膜间隙

- 一、面部筋膜
- 二、面部筋膜间隙

第二章眼

第一节眶

- 一、眶底
- 二、眶尖
- 三、眶壁
- 四、眶内血管、淋巴和神经

第二节眼球

- 一、眼球壁
- 二、眼球的内容物
- 三、眼球发育异常

第三节眼副器

- 一、眼睑
- 二、结膜
- 三、泪器
- 四、眼球外肌
- 五、眶脂体与眶筋膜
- 六、眼副器发育异常

第三章耳

第一节外耳

- 一、耳郭
- 二、外耳道
- 三、鼓膜
- 四、外耳的血管、淋巴管和神经
- 五、外耳的胚胎发育和畸形

第二节中耳

- 一、鼓室
- 二、咽鼓管
- 三、乳突窦与乳突小房

第三节内耳

- 一、骨迷路
- 二、膜迷路
- 三、内耳淋巴液
- 四、内耳的血管和神经
- 五、内耳道
- 六、内耳的发育和畸形

第四章鼻

第一节外鼻

- 一、形态
- 二、鼻骨和鼻软骨
- 三、鼻肌
- 四、外鼻的皮肤
- 五、外鼻的血管、淋巴和神经

第二节鼻腔

- 一、鼻腔的构造
- 二、鼻腔的黏膜
- 三、鼻中隔
- 四、鼻腔外侧壁
- 五、鼻腔的淋巴引流

第三节鼻旁窦

- 一、额窦
- 二、筛窦
- 三、蝶窦
- 四、上颌窦
- 五、鼻旁窦的功能

第四节鼻的异常

- 一、先天性发育不良
- 二、脑脊液鼻漏

第五章口腔

第一节骨性结构

- 一、上颌骨
- 二、下颌骨
- 三、上、下颌骨的构筑分析

第二节口唇

- 一、口唇的形态和结构
- 二、口唇的组织层次
- 三、口唇的血管和淋巴
- 四、唇裂

第三节颊

- 一、颊的境界
- 二、颊的层次
- 三、颊的血管、淋巴管和神经

第四节腭

- 一、硬腭
- 二、软腭

第五节牙

- 一、牙的种类
- 二、牙的基本形态
- 三、牙组织和牙周组织
- 四、牙槽突及其毗邻关系
- 五、牙和牙龈的血管、淋巴与神经

第六节舌

- 一、舌的形态
- 二、舌黏膜
- 三、舌肌
- 四、舌的血管、淋巴管和神经

第七节颞下颌关节

- 一、颞下颌关节的构成
- 二、颞下颌关节的血液供应和神经支配
- 三、正常颞下颌关节的X线解剖学
- 四、颞下颌关节的运动
- 五、关节组织与关节改建

第六章面部外科手术相关解剖学

第一节腮腺区手术应用解剖

- 一、腮腺应用解剖
- 二、腮腺手术入路

第二节经鼻内镜颅底手术应用解剖

- 一、鼻颅底的境界
- 二、鼻颅底的分部
- 三、经鼻内镜翼腭窝和颞下窝手术应用解剖

第三节视神经减压术应用解剖

- 一、视神经解剖概述
- 二、视神经减压术

第四节内镜泪囊造孔术应用解剖

- 一、泪囊解剖概述
- 二、内镜泪囊造孔术

第五节中耳和内耳手术应用解剖

- 一、中耳
- 二、内耳和内耳道

第六节鼻内镜手术应用解剖

- 一、内镜鼻旁窦手术基本应用解剖
- 二、鼻腔内镜手术入路

第七节颌骨手术应用解剖

- 一、颌骨解剖概述
- 二、颌骨手术入路

第八节口底颌下区手术应用解剖

- 一、下颌骨非矩形切除吻合血管的游离髂骨肌瓣整复术

- 二、下颌下腺摘除术
- 三、舌下腺摘除术
- 四、横行切开舌骨部摘除舌根部肿瘤术
- 五、分离保留舌动脉、舌下神经的舌根部肿瘤切除术

第三篇颈部

第一章概述

第一节境界与分区

一、境界

二、分区

第二节表面解剖

一、体表标志

二、体表投影

第三节浅层结构

一、皮肤

二、浅筋膜

第四节颈筋膜与筋膜间隙

一、颈筋膜

二、筋膜间隙

第五节颈部的淋巴结

一、颈上部的淋巴结

二、颈前区的淋巴结

三、颈外侧区的淋巴结

四、颈部淋巴结的分区

第六节颈部与胚胎发育有关的畸形

一、鳃瘻、鳃囊肿和鳃窦

二、甲状舌管囊肿、甲状舌管瘻和异位甲状腺组织

三、异位胸腺和甲状旁腺

第二章颈前区

第一节舌骨和颈前肌

一、舌骨

一、颈前肌

第二节舌骨上区

一、颏下三角

二、下颌下三角

第三节舌骨下区

一、颈动脉三角

二、肌三角

第三章胸锁乳突肌区、颈根部和颈外侧区

第一节胸锁乳突肌区

一、胸锁乳突肌

二、胸锁乳突肌区的内容

第二节颈外侧区

一、枕三角

二、锁骨上三角

第三节颈根部

一、斜角肌和斜角肌间隙

二、颈根部的内容

第四章咽和食管颈部

第一节咽

- 一、咽的分部
- 二、咽壁的构造
- 三、咽的淋巴组织
- 四、咽的血管、淋巴和神经
- 五、咽的发育异常
- 第二节食管颈部
 - 一、食管颈部的形态与毗邻
 - 二、食管颈部的狭窄
 - 三、食管壁的结构
 - 四、食管颈部的血管、淋巴和神经
 - 五、食管颈部的发育异常
- 第五章喉和气管颈部
 - 第一节喉
 - 一、喉软骨及其连接
 - 二、喉肌
 - 三、喉的黏膜
 - 四、喉腔
 - 五、喉的血管、淋巴和神经
 - 六、喉的间隙
 - 七、喉的发育异常
 - 第二节气管颈部
 - 一、气管颈部的的位置与毗邻
 - 二、气管壁的结构
 - 三、气管颈部的血管、淋巴和神经
 - 四、气管颈部的发育异常
- 第六章颈部外科手术相关解剖学
 - 第一节颈正中区手术应用解剖
 - 一、颈正中区解剖概述
 - 二、颈正中区手术入路
 - 第二节侧颈区手术应用解剖
 - 一、侧颈区解剖概述
 - 二、侧颈区手术入路
 - 第三节咽部手术应用解剖
 - 一、咽部解剖概述
 - 二、咽部手术入路
- 学术名词中英文对照

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.tushu111.com