

<<麻醉解剖学>>

图书基本信息

书名：<<麻醉解剖学>>

13位ISBN编号：9787117067324

10位ISBN编号：7117067322

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：张励才

页数：319

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>

<<麻醉解剖学>>

内容概要

根据21世纪麻醉学专业课程体系和教学内容改革的目标要求,本教材在反映作为医科学生必须掌握的局部解剖学基本知识的同时,更注重突出了为麻醉学临床服务的应用解剖学特色,特别是突出了气管插管通道、体外循环、椎管内麻醉、周围神经阻滞以及疼痛诊疗等方面的解剖学知识。

《麻醉解剖学》第二版广泛汲取了第一版教材的教学经验,补充了临床麻醉工作必要而原教材内容缺少的某些内容,并兼顾了麻醉专科医师临床培训和晋升职称考试的参考。

因此,对不少章节的内容作出了更符合目标要求的增减和改进,为教学方便起见,还对某些章节进行了必要的重组和调整。

主要修订如下:第二章头部增加了脑的结构概况及血液供应特别是大脑动脉环以及12对脑神经连脑穿颅部位的内容;第四章胸部增加了体循环和肺循环概念;将原分散于头部、颈部和胸部等章节的有关内容进行重组,单列为第五章气管插管通道的解剖,使之更有利于实际教学与应用;第六章腹部注意各内脏器官的神经支配;第八章脊柱区对椎管的解剖进行了必要的调整,使之更加条理而有助于教学;第十一章疼痛与手术反射的神经解剖学基础作了较大的修改,主要增加了一些与麻醉、疼痛和手术相关的现代分子神经生物学知识,以利于拓展学生的学习视野,并为进一步从事相关科学研究奠定某些知识基础。

本教材图文并茂,文字约46万,插图261幅。

为帮助读者有效学习,本教材在各章节前分别提示了学习要点,并配套编写了《麻醉解剖学学习指导和习题集》。

本教材主要供麻醉学专业本科学生用,也可作为住院医师临床培训、麻醉医师晋升职称考试和研究生考试的参考。

各院校和临床科室可根据培养目标和不同层次选用本书的一些章节进行实际教学。

解剖学是一门实践性较强的学科,通过尸体解剖观察是学习解剖学的主要方法之一。

但在尸源紧张的情况下,采取活体自我或相互触摸、观察、度量,辅以挂图、标本、模型以及多媒体等其他手段也能有效地学习本教材内容。

本书的解剖名词以全国自然科学名词审定委员会公布的《人体解剖学名词》(1991年)为标准,外文名词采用英文,计量单位以国家法定为准。

<<麻醉解剖学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 头部 第一节 概述 第二节 颅部 第三节 面部 解剖操作第三章 颈部
第一节 概述 第二节 颈部层次结构 第三节 颈部血管、神经和淋巴 第四节 甲状腺与甲状
旁腺 第五节 气管颈部 第六节 颈根部 解剖操作第四章 胸部 第一节 概述 第二节 胸壁
第三节 膈 第四节 胸腔及其脏器 第五节 纵隔 第六节 心脏和心脏畸形 解剖操作第五章
气管插管通道的应用解剖 第一节 概述 第二节 气管插管经口、鼻、咽的解剖 第三节 气管
插管经喉与气管颈部的解剖 第四节 气管插管路径的应用解剖小结 解剖操作第六章 腹部 第一
节 概述 第二节 腹前外侧壁 第三节 腹膜与腹膜腔 第四节 腹腔脏器与结构 第五节 腹膜
后隙 解剖操作第七章 盆部及会阴第八章 脊柱区第九章 上肢第十章 下肢第十一章 疼痛与手
术反射的神经解剖学基础主要参考文献中英专业名词对照

<<麻醉解剖学>>

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>