

<<血管外科护理学>>

图书基本信息

书名：<<血管外科护理学>>

13位ISBN编号：9787811360172

10位ISBN编号：7811360179

出版时间：2008-4

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：胡德英,田蔚

页数：423

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>

<<血管外科护理学>>

内容概要

本书分上、下两篇，全面系统地介绍了血管外科疾病和护理以及相关人文科学知识。

上篇一至十二章详尽介绍了血管外科及我国血管外科护理学的发展历程、现状，血管外科疾病常见症状与体征、血管外科解剖、常用器械管理、血管外科疾病围手术期护理、以及相关的心理护理、疼痛护理、循证护理等内容，同时也融入了血管腔内介入治疗等最新技术治疗的护理、专科药物治疗的护理，使护理同行能够领会并掌握血管外科医疗及护理的基础专科知识，做到举一反三，融会贯通，为具体的护理工作实施打下坚实的基础。

下篇十三至二十三章在上篇的基础上系统具体地从多个角度分类介绍血管外科常见病、多发病、急重症疾病的护理，同时也介绍了血管外科疑难杂症、血管肿瘤性疾病、以及血管外科疾病合并症的护理，旨在进一步指导并增强护理工作人员的理论知识和实际操作技术水平。

本书是一部较大型的学术专著，集现代性、科学性、理论性和实用性于一体，对促进我国血管外科临床护理、教学、科研、管理的迅速发展将起到积极的推动作用。

<<血管外科护理学>>

作者简介

田蔚，女，副主任护师，硕士生导师，华中科技大学同济医学院附属协和医院手术室科护士长，中华护理学会湖北分会手术室专业委员会主任委员，中华护理学会武汉分会手术室专业委员会副主任委员。

长期从事护理管理、教学及临床工作。

近10年来，负责和参与院级、校级及省级课题的研究共8项。

其中2002年和2007年中标湖北省科技攻关项目2项，2006年中标校级研究生教改课题1项，主编湖北科技出版社《专科病人护理常规及操作》等书籍。

在手术室消毒隔离、手术室护士继续教育和手术室护理质量管理方面做过较深入的研究，相关成果以学术论文形式在各类学术期刊上发表20余篇文章。

大规模层流手术间的管理和手术室护士继续教育在全省各地医院进行过多次专题讲座。

主要研究方向为手术室消毒隔离、护理管理、手术室护士继续教育。

<<血管外科护理学>>

书籍目录

上篇 第一章 绪论 第一节 血管外科学的历史与发展 第二节 血管外科病人常见症状及体征 第三节 我国血管外科护理现状与发展 第四节 血管外科护士必备的核心素质 第二章 血管与淋巴系统解剖 第一节 颈部血管 第二节 胸腹盆部血管 第三节 上肢血管 第四节 下肢血管 第五节 淋巴系统解剖 第三章 血管外科常用器械及血管代用品 第一节 血管外科常用器械及导管 第二节 血管代用品 第三节 常用物品的消毒与灭菌 第四章 血管外科常用检查及护理 第一节 血管外科专科检查及护理 第二节 血管外科影像学检查及护理 第三节 血管外科实验室检查及护理 第五章 血管外科常见手术方式与药物治疗及护理 第一节 常见手术方式及护理 第二节 常用药物治疗及护理 第六章 腔内血管介入技术治疗病人的护理 第一节 腔内血管介入技术治疗概述 第二节 经皮腔内血管成形术病人的护理 第三节 大血管腔内介入治疗病人的护理 第四节 腔静脉滤器置入术病人的护理 第五节 腔内血管介入溶栓术病人的护理 第六节 腔内血管超声消融术病人的护理 第七节 血管栓塞术病人的护理 第七章 血管外科围手术期病人的护理 第一节 手术前护理 第二节 手术中护理 第三节 手术后护理 第八章 血管外科病人的心理护理 第一节 概述 第二节 血管外科病人心理护理的评估技术 第三节 血管外科病人常见的心理反应及心理护理技术 第四节 心理治疗在血管外科护理中的应用 第九章 血管外科病人的疼痛护理 第一节 概述 第二节 血管外科病人疼痛的评估技术 第三节 血管外科病人疼痛的治疗方法 第四节 血管外科病人的疼痛护理 第十章 血管外科病人的康复护理 第一节 概述 第二节 血管外科病人康复护理的评估技术 第三节 血管外科病人的康复护理措施 第四节 空气波压力治疗仪及护理 第五节 高压氧疗法病人的护理 第六节 医疗体育疗法病人的护理 第七节 循序减压弹力袜的应用及护理 第八节 血管性截肢与假肢病人的护理 第十一章 血管外科病人的健康教育 第一节 概述 第二节 血管外科病人健康教育的评估技术 第三节 血管外科病人健康教育的实施方法与途径 第四节 血管外科常见疾病病人的全程健康教育 第十二章 血管外科病人的循证护理 第一节 概述 第二节 开展循证护理的意义 第三节 循证护理实践步骤 第四节 循证护理在血管外科中的实践 下篇 第十三章 血管外科急重症病人的护理 第一节 血管外科重症监护室概述 第二节 急性动脉栓塞病人的护理 第三节 腹主动脉瘤破裂病人的护理 第四节 主动脉夹层病人的护理 第五节 肺栓塞病人的护理 第六节 血管损伤病人的护理 第七节 假性动脉瘤破裂病人的护理 第八节 急性肠系膜血管闭塞病人的护理 第十四章 动脉闭塞性疾病病人的护理 第一节 下肢动脉硬化闭塞症病人的护理 第二节 颅外颈动脉硬化闭塞性疾病病人的护理 第三节 血栓闭塞性脉管炎病人的护理 第四节 多发性大动脉炎病人的护理 第五节 自体骨髓干细胞移植治疗严重下肢缺血性疾病病人的护理 第六节 基因治疗严重下肢缺血病人的护理 第十五章 动脉扩张性疾病病人的护理 第一节 周围动脉瘤病人的护理 第二节 内脏动脉瘤病人的护理 第三节 腹主动脉瘤病人的护理 第十六章 静脉倒流性疾病病人的护理 第一节 单纯性下肢静脉曲张病人的护理 第二节 原发性下肢深静脉瓣膜功能不全病人的护理 第三节 激光治疗下肢静脉曲张病人的护理 第十七章 静脉回流障碍性疾病病人的护理 第一节 下肢深静脉血栓形成病人的护理 第二节 布一加综合征病人的护理 第三节 血栓性浅静脉炎病人的护理 第四节 上腔静脉综合征病人的护理 第五节 门静脉血栓形成病人的护理 第十八章 动静脉联合性疾病病人的护理 第一节 动静脉瘘病人的护理 第二节 透析用血管通路病人的护理 第十九章 末梢血管功能性疾病病人的护理 第一节 雷诺综合征病人的护理 第二节 手足发绀症病人的护理 第三节 红斑性肢痛症病人的护理 第四节 振动症病人的护理 第五节 网状青斑症病人的护理 第二十章 其他血管外科疾病病人的护理 第一节 静脉畸形骨肥大综合征病人的护理 第二节 腠动脉压迫综合征病人的护理 第三节 胡桃夹综合征病人的护理 第四节 胸廓出口综合征病人的护理 第二十一章 血管肿瘤疾病与肿瘤合并血管外科疾病病人的护理 第一节 概述 第二节 血管瘤病人的护理 第三节 颈动脉体瘤病人的护理 第四节 腔静脉内肿瘤病人的护理 第五节 肿瘤合并血管外科疾病病人的护理 第六节 肿瘤病人行PICC术后合并深静脉血栓病人的护理 第二十二章 血管外科疾病合并症病人的护理 第一节 血管外科疾病合并心脏疾病病人的护理 第二节 血管外科疾病合并高血压病人的护理 第三节 血管外科疾病合并脑梗死病人的护理 第四节 血管外科疾病合并糖尿病病人的护理 第五节 血管外科疾病合并慢性肾功能不全病人的护理 第六节 血管外科疾病合并肝硬化病人的护理 第七节 血管外科疾病合并呼吸系统疾病病人的护理 第八节 血管外科疾病合并血液系统疾病病人的护理 第二

十三章 淋巴系统疾病病人的护理 第一节 淋巴水肿病人的护理 第二节 淋巴管炎病人的护理 第三节 淋巴管瘤病人的护理

<<血管外科护理学>>

章节摘录

第一章 绪论 第一节 血管外科学的历史与发展 血管外科在医学发展史中无论在国外或国内都是外科领域内发展较晚的专业,它作为独立学科发展的历史更短,但普及迅速,在诊断、治疗、基础研究等方面,都已取得了可喜的成绩。

血管外科涉及外科诸多领域,一般来说,除心脑血管疾病以外的各种周围血管疾病均可在这里“对号入座”,如动脉硬化闭塞症、血栓闭塞性脉管炎、急性动脉栓塞、雷诺综合征、大动脉炎、各类动脉瘤、主动脉夹层、下肢静脉曲张、下肢深静脉功能不全、下肢深静脉血栓形成、肺栓塞、血管损伤、血管畸形、动静脉瘘等。

随着国际上对血管外科疾病研究的不断深入,我国血管外科的诊治水平无论是在动脉疾病、静脉疾病及淋巴疾病方面,还是在基本技术、基础研究等领域,都取得不少进展,正在缩短与国际水平之间的差距,并努力,赶超国际先进水平。

一、国外血管外科发展概况 1877年, Eck进行了狗的门腔静脉吻合术,是记载中的第一例做两血管吻合的动物试验。

1889年, Jassionow。

ky首先以丝线不穿过血管内膜的间断缝合法修补血管裂伤,这是血管缝合的最初尝试。

1899年, Dorfle, 进一步改进血管缝合技术,采用血管连续缝合法,结果表明无菌丝线在血管腔内并不导致血栓。

1902年, Carren提倡三根牵引线的连续血管贯穿缝合法,此外还进行了自体静脉和保存的同种动脉移植的动物试验,对早期血管外科发展有特殊的贡献。

1904年, Dawbain、Lussenhop、Spence报道用熔化的石蜡油冻作为栓塞剂注入病人颈外动脉,这是最早的血管栓塞术。

1923~1924年,德国的Berberich、法国的Sicard和美国的Brook分别将造影剂注入病人的血管获得成功。

<<血管外科护理学>>

编辑推荐

一部较大型的学术专著，集现代性、科学性、理论性和实用性于一体，对促进我国血管外科临床护理、教学、科研、管理的迅速发展将起到积极的推动作用。

<<血管外科护理学>>

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>