

<<口腔护理操作流程>>

图书基本信息

书名：<<口腔护理操作流程>>

13位ISBN编号：9787538173383

10位ISBN编号：7538173382

出版时间：2012-3

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：高玉琴

页数：218

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>

<<口腔护理操作流程>>

内容概要

《口腔护理操作流程》为中国医科大学口腔护理部总结多年工作经验并结合国外先进护理技术编写而成。

针对每种临床治疗介绍相应的物品准备、治疗过程及护理和健康教育，还在每种治疗的最后加入了拓展学习内容，让护士进一步学习各类口腔疾病的概念、适应证及目的。

《口腔护理操作流程》可以更好的指导护士配合医生完成各类口腔疾患的治疗。

<<口腔护理操作流程>>

作者简介

高玉琴，日本旭川医科大学护理系护理管理专业硕士。
现任中国医科大学附属口腔医院护理部主任，沈阳市护理学会口腔护理分会主任委员。

<<口腔护理操作流程>>

书籍目录

- 第一章牙体牙髓病病人的护理1
 - 一、窝洞充填术的护理1
 - 二、复合树脂修复术的护理3
 - 三、根管治疗术的护理5
 - 四、机用镍钛器械使用的护理8
 - 五、热牙胶根管充填术的护理10
 - 六、显微根管治疗术的护理12
 - 七、根尖外科手术的护理15
 - 八、活体组织切取检查术的护理18
 - 九、牙齿冷光美白的护理20
 - 十、四手操作护理技术23
- 第二章牙周病病人的护理27
 - 一、牙周病的治疗计划及护理27
 - 二、龈上洁治术的护理31
 - 三、牙周病手术的护理33
 - 四、牙周病病人的健康教育36
- 第三章口腔黏膜病病人的护理38
 - 一、超声雾化疗法治疗唇炎等黏膜病的护理38
 - 二、局部封闭治疗口腔黏膜病的护理40
- 第四章儿童口腔病病人的护理41
 - 一、窝沟封闭术的护理41
 - 二、活髓切断术的护理43
 - 三、全牙列颌垫的护理45
 - 四、牙齿助萌术的护理46
 - 五、拔牙术的护理47
 - 六、根尖诱导成形术的护理48
- 第五章口腔修复科病人的护理50
 - 一、初诊检查的护理50
 - 二、印模技术的护理51
 - 三、暂时性冠桥修复术的护理（速凝直接法）53
 - 四、桩核的护理54
 - 五、桩核的试戴与粘固的护理55
 - 六、基牙预备的护理56
 - 七、固定义齿粘结的护理58
 - 八、可摘局部义齿修复术的护理60
 - （一）试支架时的护理60
 - （二）试牙时的护理60
 - （三）戴牙时的护理61
 - 九、全口义齿修复术的护理63
 - （一）取印模的护理63
 - （二）戴牙时的护理64
- 第六章口腔正畸科病人的护理66
 - 一、初诊咨询66
 - 二、活动矫治器的护理68
 - 三、固定矫治器的护理70

<<口腔护理操作流程>>

- 四、活动保持器的护理74
- 五、固定保持器的护理76
- 六、压模保持器的护理77
- 第七章口腔种植科病人的护理78
 - 一、牙种植术的护理78
 - 二、种植体植入的护理80
 - 三、种植体安置愈合基台的护理84
 - 四、种植体印模技术的护理86
 - 五、种植义齿戴入的护理88
 - 六、种植支抗的护理90
- 第八章口腔颌面外科门诊病人的护理92
 - 一、急救的护理92
 - (一) 晕厥的护理92
 - (二) 窒息的护理93
 - (三) 休克的护理95
 - (四) 心搏骤停的护理96
 - 二、牙拔除术的护理101
 - 三、智齿冠周炎冲洗术的护理103
 - 四、颌面部软组织损伤清创术的护理104
 - 五、牙再植术的护理106
 - 六、牙槽脓肿切开术的护理108
 - 七、三叉神经痛封闭术的护理110
 - 八、平阳霉素注射治疗口腔颌面部脉管性疾病的护理112
- 第九章口腔颌面外科门诊手术室病人的护理114
 - 一、阻生齿拔除术的手术配合114
 - 二、牙槽突整形术的手术配合116
 - 三、舌、唇系带延长术的手术配合118
 - 四、颌面部小肿物切除术的手术配合120
 - 五、颌骨囊肿刮治术的手术配合122
- 第十章整形美容手术室病人的护理124
 - 一、重睑术的手术配合124
 - 二、隆颏术的手术配合126
 - 三、隆鼻术的手术配合128
 - 四、瘢痕切除术的手术配合130
 - 五、色素痣切除术的手术配合132
 - 六、唇部整形术的手术配合134
- 第十一章口腔颌面外科病房病人的护理136
 - 一、颌面部疾病外科手术的术前准备及术后护理136
 - 二、负压引流的护理139
 - 三、颈淋巴清扫术的护理141
 - 四、口腔颌面部间隙感染的护理142
 - 五、颌骨骨髓炎的护理144
 - 六、下颌骨植骨术的护理146
 - 七、上、下颌骨切除术的护理148
 - 八、牙弓夹板颌间结扎固定术的护理150
 - 九、颌骨骨折坚固内固定术的护理152
 - 十、舌癌切除术的护理155

<<口腔护理操作流程>>

- 十一、腮腺部肿瘤切除术的护理157
- 十二、唇裂修复术的护理159
- 十三、腭裂修复术的护理161
- 十四、牙槽突裂修复术的护理163
- 十五、皮肤软组织扩张术的护理165
- 十六、颞下颌关节成形术的护理167
- 十七、正颌外科手术的护理169
- 十八、游离皮瓣及复合组织瓣移植术的护理171
- 第十二章手术室病人的护理174
 - 一、颌骨骨折的手术配合174
 - 二、颊颌颈联合根治术的手术配合176
 - 三、根治性颈淋巴清扫术的手术配合178
 - 四、腮腺肿物切除术的手术配合181
 - 五、唇裂修复术的手术配合183
 - 六、腭裂修复术的手术配合185
 - 七、牙槽突裂骨移植术的手术配合187
 - 八、皮肤软组织扩张术的手术配合190
 - 九、颞下颌关节成形术的手术配合192
 - 十、正颌外科的手术配合194
 - 十一、前臂皮瓣游离移植术的手术配合196
 - 十二、腓骨复合组织瓣修复下颌骨缺损的手术配合199
 - 十三、口腔、面颊部软组织缺损胸大肌皮瓣转移修复术的手术配合202
- 第十三章消毒供应中心护理操作流程204
 - 一、诊疗器械、器具和物品处理的操作流程204
 - 二、牙科手机清洗、消毒与灭菌操作流程209
 - 三、过氧化氢等离子体低温灭菌操作流程211
 - 四、灭菌质量的监测213
 - (一) 压力蒸汽灭菌的监测213
 - (二) 干热灭菌的监测215
 - (三) 过氧化氢等离子体低温灭菌的监测216
 - 五、290 快速生物阅读器操作流程217
- 参考文献218

<<口腔护理操作流程>>

章节摘录

版权页： 按压方法：将置于额部的手拿下，以掌根部紧贴食指上方，放在按压区，再将定位之手取下，将掌根部重叠于另一手的掌根上，采用两手手指交叉抬起法，双臂伸直，双肩在病人胸骨正上方正中，以髌关节为支点，以肩、臂部力量垂直向下用力按压。

按压频率100次 / min，按压深度4 ~ 5cm。

2.双人心肺复苏。

(1) 双人心肺复苏法系指两人同时进行徒手心肺复苏，即一人进行胸外按压，另一人进行人工呼吸。

甲：判定病人有无意识，如意识不清，立即呼救，同时安置复苏卧位，然后开放气道，判定病人有无呼吸，如无呼吸立即给予口对口（鼻）人工呼吸两次；然后判定有无心跳，如无心跳，立即通知乙进行胸外心脏按压。

乙：立即测定胸外心脏按压的部位，然后立即进行胸外心脏按压。

(2) 心肺复苏按压通气比为30 : 2。

3.心肺复苏有效指标。

(1) 颈动脉搏动恢复。

(2) 面色由发绀转为红润。

(3) 出现眼球活动、睫毛反射与对光反射。

(4) 瞳孔由大变小。

4.终止现场CPR的条件。

(1) 自主呼吸及心跳已有良好恢复。

(2) 有其他接受CPR训练合格人员接替抢救，或有医生到场承担复苏工作。

(3) 到场的医生确定病人已经死亡。

【注意事项】 1.抢救心搏骤停时，不要等待静听心音，不要等待心电图检查的证实。

仅凭突然意识丧失和颈动脉搏动消失两点加之无其他循环征象即可考虑为心搏骤停，应立即实施心肺复苏术。

2.安置病人体位时要注意保护颈部。

3.判断病人呼吸时，应保持气道开放位置，观察5s，因有部分病人因呼吸道不畅通而发生窒息，导致心—跳停止，在呼吸道通畅之后，呼吸恢复，心跳亦恢复。

4.判定病人有无脉搏时，要在开放气道的位置下进行，首先两次人工呼吸后，触摸颈动脉，用力不要过大，以免妨碍头部血供，检查时间不要超过10s。

5.测定胸外心脏按压部位时，要以胸骨下切迹为定位标志，不要以剑突下定位。

6.胸外心脏按压时，按压应平稳、有规律地进行，不能间断；不能冲击式猛压，下压与放松的时间应大致相等；放松时定位的手掌不要离开定位点，每次人工呼吸后（单人CPR）行胸外心脏按压时，应重新定位。

按压时肘部不要弯曲，否则压力减弱，下压深度达不到4 ~ 5cm。

两手掌应重叠放置，手指离开胸壁，以免造成肋骨及肋软骨骨折。

<<口腔护理操作流程>>

编辑推荐

《口腔护理操作流程》可以更好的指导护士配合医生完成各类口腔疾患的治疗。

《口腔护理操作流程》的编委们也都是经过精心挑选的临床一线的护士长和护理骨干。

纵观全书，内容全面，各章节的安排脉络清晰，理论及操作叙述规范，语言简练，切合实际。

<<口腔护理操作流程>>

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>