

# 《专科护理技术操作规范》

## 图书基本信息

书名：《专科护理技术操作规范》

13位ISBN编号：9787568013065

出版时间：2016-1

作者：潘瑞红

页数：390

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《专科护理技术操作规范》

## 内容概要

《专科护理技术操作规范》对目前临床护理工作中各专科疾病的护理操作的评估、物品准备、操作步骤、指导要点、注意事项、人文关怀要点等内容进行了全面的阐述。各操作规范中细化的人文语言是本书的一大亮点，将“以患者为中心”、“人文关怀”的伦理学情怀，融入到现代护理操作技术当中。语言规范科学，贴近实际需要，在满足患者生理需求的同时，更体现了护士对患者的尊重和关爱。《专科护理技术操作规范》不仅可以作为临床护理人员的工具书，也可以作为护士在职培训与考核的实用性书籍。

# 《专科护理技术操作规范》

## 作者简介

潘瑞红，女，大型三甲医院护理部主任，市级护理学会理事长，省级护理学会门急诊专业委员会委员，曾任《护理应急预案与工作流程》主编。

## 书籍目录

### 第一篇呼吸系统护理技术操作规范/1

- 一、过敏原试验护理技术/2
- 二、气雾剂使用护理技术/5
- 三、体位引流护理技术/7
- 四、胸背部叩击护理技术/10

### 第二篇康复系统护理技术操作规范/13

- 一、颈椎固定器护理技术/14
- 二、腰椎牵引护理技术/17
- 三、颈椎牵引护理技术/19

### 第三篇内分泌系统护理技术操作规范/21

- 一、糖耐量试验和胰岛素释放试验护理技术/22
- 二、胰岛素笔使用技术/25

### 第四篇神经系统护理技术操作规范/27

- 一、全脑血管造影护理技术/28
- 二、脑电图监测护理配合技术/31
- 三、颅内动脉瘤弹簧圈栓塞术护理配合技术/34

### 第五篇消化系统护理技术操作规范/39

- 一、肠镜检查护理配合技术/40
- 二、胃镜检查护理配合技术/43

### 第六篇血液净化护理技术操作规范/47

- 一、透析液配制技术/48
- 二、血液透析器管路预冲技术/49
- 三、血液透析治疗上机技术/51
- 四、血液透析治疗下机技术/54
- 五、血液透析治疗内瘘穿刺技术/57
- 六、血液灌流护理技术/60
- 七、血液透析滤过技术/63
- 八、血浆置换技术/66

### 专科护理技术操作规范目录

### 第七篇循环系统护理技术操作规范/69

- 一、心电图监测技术/70
- 二、心脏起搏器治疗护理配合技术/73
- 三、冠状动脉造影术及经皮冠状动脉介入治疗护理配合技术/77
- 四、心导管射频消融术护理配合技术/82
- 五、经皮冠状动脉介入治疗术后动脉置鞘拔管的护理配合技术/86
- 六、心脏介入术后动脉加压止血器使用护理技术/89

### 第八篇肿瘤系统护理技术操作规范/93

#### 放疗护理技术/94

### 第九篇血液系统护理技术操作规范/97

#### 中心静脉留置导管穿刺技术/98

### 第十篇骨科系统护理技术操作规范/103

- 一、骨折患者患肢血运的护理观察/104
- 二、牵引护理技术/106
- 三、石膏绷带固定护理技术/114
- 四、小夹板固定护理技术/116
- 五、VSD负压引流术后护理技术/118
- 六、气管食管推移训练的操作流程/121

- 七、骨科疾病功能锻炼/123
- 八、骨折患者辅助用具的护理操作技术/129
- 九、常用仪器操作技术/133
- 第十一篇泌尿系统护理技术操作规范/141
  - 一、膀胱灌注的护理技术/142
  - 二、持续膀胱冲洗的护理技术/145
  - 三、尿路造口护理技术/148
  - 四、开放式膀胱冲洗的护理技术/151
- 第十二篇普外系统护理技术操作规范/153
  - 一、腹带包扎护理技术/154
  - 二、热水坐浴护理技术/156
  - 三、乳腺癌患者术后肢体功能锻炼技术/158
  - 四、造口扩肛技术/161
  - 五、化疗药物外渗处理技术/163
  - 六、腹式深呼吸技术/166
  - 七、胸部(食管、肺)术后上肢功能锻炼技术/168
- 第十三篇神经外科系统护理技术操作规范/171
  - 一、气管插管固定护理操作技术/172
  - 二、气管插管拔管的护理操作技术/174
- 第十四篇心胸外系统护理技术操作规范/177
  - 一、动脉血气分析仪操作技术/178
  - 二、胸带固定护理技术/181
  - 三、肺功能锻炼技术/183
- 第十五篇重症医学系统护理技术操作规范/185
  - 一、开口器使用技术/186
  - 二、中心静脉压监测技术/188
  - 三、有创性血压监测技术/190
  - 四、机械排痰操作技术/192
  - 五、降温仪操作技术/195
  - 六、心肺复苏机操作技术/197
- 第十六篇烧伤整形外科护理技术操作规范/199
  - 一、翻身床操作技术/200
  - 二、烧伤大型红外线烤架操作技术/203
- 第十七篇肿瘤科护理技术操作规范/205
  - 静脉输液港维护护理技术/206
- 第十八篇妇产科护理技术操作规范/209
  - 一、听诊胎心音技术/210
  - 二、胎心监护技术/212
  - 三、沙袋使用技术/214
  - 四、母乳喂养技术/216
  - 五、会阴擦洗技术/218
  - 六、会阴侧切伤口擦洗技术/220
  - 七、乳旁加奶技术/222
  - 八、乳头内陷护理技术/224
  - 九、新生儿沐浴技术/226
  - 十、负压胎头吸引技术/228
  - 十一、乐蓓尔分娩镇痛仪的使用技术/230
  - 十二、预防接种(乙肝疫苗)技术/232
- 第十九篇介入科护理技术操作规范/235

# 《专科护理技术操作规范》

- 一、股动脉介入穿刺处出血时护理配合操作技术/236
- 二、碘造影剂试验技术/238
- 三、阻断患足表浅静脉回流深静脉溶栓护理操作技术/240
- 第二十章康复科护理技术操作规范/243
  - 一、膀胱护理技术(间歇导尿技术)/244
  - 二、日常生活活动训练技术(穿脱衣裤鞋袜训练技术)/246
  - 三、日常生活活动训练技术(床椅转移训练技术)/248
  - 四、瘫痪患者良肢位训练技术(平卧位)/250
  - 五、瘫痪患者良肢位训练技术(健侧卧位)/252
  - 六、瘫痪患者良肢位训练技术(患侧卧位)/254
- 第二十一章皮肤科护理技术操作规范/257
  - 一、钙剂注射护理技术/258
  - 二、红光治疗技术/261
  - 三、湿敷治疗技术/263
  - 四、浴疗护理技术/265
  - 五、封包护理技术/267
  - 六、冷疗护理技术/269
- 第二十二章儿科护理技术操作规范/271
  - 一、脐部护理技术/272
  - 二、更换尿布护理技术/274
  - 三、光疗箱的使用技术/276
  - 四、新生儿暖箱的使用技术/278
  - 五、新生儿辐射台的使用技术/280
  - 六、奶瓶喂乳操作技术/282
  - 七、小儿雾化吸入技术/284
  - 八、儿童心肺复苏基本生命支持技术/286
  - 九、小儿除颤技术(非同步方式)/289
  - 十、婴幼儿约束技术/291
  - 十一、小儿经鼻/口腔吸痰技术/294
  - 十二、小儿肌内注射技术/298
  - 十三、小儿简易呼吸气囊使用技术/301
  - 十四、小儿呼吸机使用技术/303
  - 十五、婴幼儿股静脉穿刺采血技术/306
  - 十六、婴幼儿颈外静脉穿刺采血技术/309
  - 十七、婴幼儿动脉血标本采集技术/312
  - 十八、小儿保留灌肠技术/315
  - 十九、小儿肛管排气技术/318
  - 二十、小儿胃肠减压技术/321
  - 二十一、新生儿窒息复苏技术/325
  - 二十二、新生儿洗胃技术/327
  - 二十三、胃管喂养技术/329
  - 二十四、无创持续气道正压通气技术(鼻塞、面罩、鼻咽部插管)/332
- 第二十三章耳鼻咽喉科护理技术操作规范/335
  - 一、额镜使用技术/336
  - 二、外耳道冲洗技术/338
  - 三、耳滴药技术/340
  - 四、耳周备皮技术/342
  - 五、鼻腔冲洗技术/344
  - 六、鼻腔滴药技术/347

- 七、剪鼻毛技术/349
- 八、咽、喉部喷药技术/351
- 九、气管内套管更换技术/353
- 第二十四篇眼科护理技术操作规范/355
  - 一、滴眼药水护理技术/356
  - 二、涂眼药膏技术/358
  - 三、结膜囊冲洗技术/360
  - 四、泪道冲洗技术/362
  - 五、麦粒肿切开排脓技术/364
  - 六、霰粒肿刮除技术/366
  - 七、结膜结石取出技术/368
  - 八、角膜异物取出技术/370
- 第二十五篇穿刺配合技术操作规范/373
  - 一、腹腔穿刺护理配合技术/374
  - 二、胸腔穿刺护理配合技术/377
  - 三、脑室穿刺引流护理配合技术/380
  - 四、腰椎穿刺护理配合技术/382
  - 五、经皮穿刺肺活检护理配合技术/385
  - 六、骨髓穿刺护理配合技术/388

# 《专科护理技术操作规范》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)