

图书基本信息

书名：<<泌尿外科护理基本知识与技能720问>>

13位ISBN编号：9787030273253

10位ISBN编号：7030273257

出版时间：2010-5

出版时间：科学出版社

作者：钱培芬 著

页数：131

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>

前言

随着医疗水平的提高,各种新技术、新方法被广泛应用于临床,这对护理提出了更高的要求。“临床护理丛书”旨在为临床护理人员提供最新的专业理论和专业指导,分享我们在工作中积累的经验,帮助护理人员熟练掌握基本理论知识和临床护理技能,提高护理质量。

本丛书各分册主要分为三个部分:基础理论、操作技能和护理范例。

第一篇介绍医学的基本知识,包括疾病相关知识、护理措施、病情观察等;第二篇介绍各项基础及专科护理操作;第三篇则列举了各专科的典型病例,对每一个病例进行分析,总结出相关的护理问题、护理诊断、护理措施与效果评价。

本丛书在编写过程中贯彻了循证护理的思想,充分体现了现代护理模式的科学性和先进性。

值得一提的是,本丛书中各知识点均采用问答的形式编写,便于读者阅读;文字上力求做到概念清楚、结构严谨;编排上注意将基础与临床相结合,基础重理论而临床重实践。

本丛书语言简洁,内容丰富,实用性强,适用于专科护理人员、进修护士和护理专业学生阅读使用,希望本丛书能成为他们工作、学习的好帮手。

本丛书的编者均具有丰富的教学和临床经验,在编写过程中付出了艰辛的努力。

在丛书的编写、审定过程中,瑞金医院的领导及专家给予了热情的指导和帮助,在此深表感谢!

由于编写时间仓促,编者理论水平和实践经验有限,不足之处在所难免,恳请广大同行、读者批评指正。

内容概要

《泌尿外科护理基本知识与技能720问》是“临床护理丛书”中的一册，主要针对妇产科疾病临床护理进行介绍，综合了临床护理的基础理论知识、操作技能及典型病例护理示范，涵盖了常见疾病的基本知识和实践指导，并将知识点转化为一问一答的形式，便于读者检索和学习，同时也增强了互动性，避免了传统医学书籍的冗长枯燥。

《泌尿外科护理基本知识与技能720问》编排重点突出，讲解深入浅出，在理论部分概括总结了护理关键点，便于读者学习掌握；在操作技能部分，以流程图的形式规范了临床常用的各项基础及专科操作，简洁实用；还提供了丰富的典型病例护理示范，归纳、总结了护理经验，可以帮助读者建立直观的认识，以便更好地理解 and 掌握理论及操作部分的内容。

《泌尿外科护理基本知识与技能720问》适合护理专业的学生，泌尿外科新进护士、进修护士、专科护士，以及相关专业的护理工作人员阅读参考。

书籍目录

- 第一篇 基础理论第一章 泌尿外科常见症状及护理
- 1.何谓尿频？
 - 2.何谓尿急？
 - 3.何谓尿痛？
 - 4.何谓排尿困难？
 - 5.排尿困难的常见原因是什么？
 - 6.排尿困难的护理措施有哪些？
 - 7.何谓尿失禁？
 - 8.尿失禁如何分类？
 - 9.何谓充盈性尿失禁？
 - 10.何谓压力性尿失禁？
 - 11.何谓急迫性尿失禁？
 - 12.何谓真性尿失禁？
 - 13.何谓镜下血尿？
 - 14.引起血尿的常见原因是什么？
 - 15.何谓肉眼血尿？
 - 16.何谓全程血尿？
 - 17.何谓初始血尿？
 - 18.何谓终末血尿？
 - 19.常见血尿的伴随症状有哪些？
 - 20.血尿患者如何护理？
 - 21.何谓脓尿？
 - 22.何谓乳糜尿？
 - 23.何谓少尿？
 - 24.何谓无尿？
 - 25.无尿与尿潴留如何区别？
 - 26.何谓尿路刺激征？
 - 27.何谓排尿异常？
 - 28.排尿异常的护理措施有哪些？
 - 29.何谓尿液异常？
 - 30.什么是尿痛？
 - 31.不同疾病尿痛症状一样吗？
 - 32.泌尿系疾病的患者为什么会发生腰痛？
 - 33.什么是肾钝痛？
 - 34.什么是肾绞痛？
 - 35.什么是膀胱区痛？
 - 36.什么是尿道痛？
 - 37.什么是会阴部痛？
 - 38.什么是阴囊痛？
 - 39.何谓尿潴留？
 - 40.尿潴留的常见病因有哪些？
 - 41.在诊断尿潴留不同病因时，应如何根据不同疾病的特点进行鉴别诊断？
 - 42.尿频成因主要有哪些？
- 第二章 泌尿外科专科检查及护理
- 43.尿液常规检查有哪些？
 - 44.尿液常规检查须知有哪些？
 - 45.什么情况下需做尿常规检查？

- 46.尿常规检查注意事项有哪些？
- 47.怎样看尿常规报告？
- 48.尿液沉淀后显微镜检查会有哪些提示？
- 49.如何正确留取尿三杯试验？
- 50.尿三杯试验有何意义？
- 51.尿找抗酸杆菌有何意义？
- 52.如何正确留取尿进行脱落细胞学检查？
- 53.尿液生化检查有何意义？
- 54.肾功能检查包括哪些内容？
- 55.尿比重测定有何意义？
- 56.血肌酐和血尿素氮测定有何意义？
- 57.内生肌酐清除率对临床诊断有何意义？
- 58.如何正确留取尿测定儿茶酚胺？
- 59.尿儿茶酚胺测定有何临床意义？
- 60.肿瘤标记物检查有哪些？
- 61.什么是前列腺特异性抗原？
- 62.如何正确留取前列腺液？
- 63.前列腺液检查有什么注意事项？
- 64.如何留取尿培养？
- 65.留取尿培养菌落计数有何意义？
- 66.导尿检查的目的是什么？
- 67.尿道膀胱镜检查及输尿管插管的适应证、禁忌证及并发症有哪些？
- 68.肾图检测的目的是什么？
- 69.肾图检测的意义？
- 70.何谓尿流率测定？
- 71.尿流率测定有哪些适应证？
- 72.尿流率测定有何意义？
- 73.泌尿系疾病做B超有何意义？
- 74.泌尿系B超检查前有哪些要求？
- 75.泌尿系统X线摄片（KUB）检查有何意义？
- 76.行KUB前应注意什么？
- 77.静脉肾盂造影（IVU）有哪些适应证？
- 78.IVU有哪些禁忌证？
- 79.IVU应做哪些检查前准备？
- 80.何谓逆行，肾盂造影？
- 81.腹主动脉-肾动脉造影对临床有何意义？
- 82.何种患者不适合做腹主动脉-肾动脉造影？
- 83.做腹主动脉-肾动脉造影前需要做哪些准备？
- 84.腹主动脉-肾动脉造影后需注意哪些护理？
- 85.肾脏疾病的患者为什么要做CT扫描？
- 86.肾脏疾病的患者有必要做MRI扫描吗？
- 87.什么是尿道探查？
- 88.尿道探查的适应证有哪些？
- 89.尿道探查的禁忌证是什么？
- 90.何谓肾穿刺造影？
- 91.哪些患者需做肾穿？
- 92.哪些患者禁忌做肾穿？

- 93.前列腺活检穿刺术有哪些适应证？
 - 94.前列腺活检穿刺术有哪些禁忌证？
 - 95.何谓膀胱造影？
 - 96.膀胱造影的适应证有哪些？
 - 97.膀胱尿道镜有何临床用途？
 - 98.膀胱镜有哪些适应证？
 - 99.膀胱镜有哪些禁忌证？
 - 100.膀胱镜检查后会出现哪些并发症？
 - 101.什么是经皮肾镜？
 - 102.经皮肾镜有哪些适应证？
 - 103.经皮肾镜的禁忌证有哪些？
 - 104.经皮肾镜有哪些并发症？
 - 105.膀胱镜检查后需做哪些护理？
 - 106.肾穿刺术后护理应注意什么？
- 第三章 泌尿外科常见导管的护理
- 107.留置导尿管有何的？
 - 108.普通导尿管有何用途？
 - 109.前列腺导尿管有何用途？
 - 110.何谓气囊导尿管，有何用途？
 - 111.何谓蕈状导尿管，有何用途？
 - 112.如何对留置导尿管患者进行护理？
 - 113.持续膀胱冲洗分哪几类？
 - 114.持续膀胱冲洗应做好哪些护理措施？
 - 115.何谓膀胱造瘘管？
 - 116.如何为带耻骨上膀胱造瘘管的患者做好护理？
 - 117.何谓肾造瘘管？
 - 118.如何为带肾造瘘管的患者做好护理？
 - 119.如何对带有造瘘管的患者进行护理？
 - 120.如何对带有造瘘管的患者进行健康指导？
 - 121.何谓肾周引流管？
 - 122.何谓输尿管支架管？
 - 123.如何对带有输尿管支架管（双导管）的患者进行护理？
 - 124.何谓尿道支架管？
- 第四章 肾脏疾病第一节 肾囊肿
- 125.肾脏的解剖位置
 - 126.肾脏有哪些功能？
 - 127.什么是肾囊肿？
 - 128.什么是成人型多囊肾？
 - 129.什么是单纯性。
肾囊肿？
 - 130.什么是获得性肾囊肿？
 - 131.单纯性肾囊肿的病理改变是什么？
 - 132.肾囊肿的症状和体征是什么？
 - 133.肾囊肿的实验室检查有何表现？
 - 134.肾囊肿的x线检查表现是什么？
 - 135.何时需进行肾脏超声检查？
 - 136.如何鉴别肾囊肿和肿瘤？
 - 137.肾囊肿的并发症是什么？
 - 138.肾囊肿可与哪些疾病进行鉴别诊断？
 - 139.肾囊肿的主要临床症状是什么？

- 140.预防肾囊肿在饮食上应注意什么？
- 141.如何对肾囊肿患者在护理上做好健康宣教？
- 142.肾囊肿手术治疗的适应证有哪些？
- 143.肾囊肿手术有何禁忌证？
- 144.肾囊肿有哪两种手术方法选择？
- 145.肾囊肿术后会有哪些并发症？

第二节 马蹄肾 146.马蹄肾的病因是什么？

- 147.马蹄肾主要的临床表现是什么？
- 148.马蹄肾的主要影像学表现是什么？
- 149.马蹄肾会有哪些并发症？

第三节 肾损伤 150.何谓。

肾损伤？

- 151.根据病因损伤可分为哪几种？
- 152.临床上根据损伤程度可分为哪几种病理类型？
- 153.肾损伤后会有哪些临床表现？
- 154.肾损伤保守治疗时需做好哪些护理？
- 155.肾损伤的手术指征是什么？
- 156.肾挫伤的常见护理诊断有哪些？

第四节 肾结石 157.什么是肾结石？

- 158.肾结石的形成原因是什么？
- 159.肾结石的分类有哪些？
- 160.肾结石的主要临床表现是什么？
- 161.典型的肾绞痛表现是什么？
- 162.肾结石的治疗方法有哪些？
- 163.体外冲击波碎石的适应证有哪些？
- 164.体外冲击波碎石的护理要点有哪些？
- 165.体外震波碎石会有哪些并发症？
- 166.非手术治疗方法适合怎样的肾结石患者？
- 167.非手术的治疗方法有哪些？
- 168.肾结石手术的适应证是什么？
- 169.肾结石的患者总的饮食原则是什么？
- 170.磷酸钙型的肾结石患者的饮食有哪些注意事项？
- 171.磷酸镁铵肾结石患者的饮食注意事项有哪些？
- 172.草酸钙型肾结石患者的饮食注意事项有哪些？
- 173.肾结石患者的健康宣教有哪些？

第五节 肾脓肿 174.什么是肾脓肿？

- 175.肾脓肿的疾病病因是什么？
- 176.肾脓肿的临床表现有哪些？
- 177.肾脓肿的诊断要点是什么？
- 178.肾脓肿的症状和体征是什么？
- 179.肾脓肿如何治疗？

第六节 肾结核 180.什么是肾结核？

- 181.肾结核好发于哪些人群？
- 182.肾结核的主要病因是什么？

.....第五章 输尿管疾病第六章 膀胱疾病第七章 肾上腺疾病第八章 前列腺疾病第九章 尿道疾病第十章 泌尿外科相关疾病第二篇 操作技能第十一章 膀胱油冲洗第三篇 护理范例第十二章 病例示范参考文献

章节摘录

43.尿液常规检查有哪些？

尿液常规检查包括物理性状、化学定性、显微镜检查。

物理性状指尿色、量、比重、透明度等。

颜色：尿液颜色及透明度如有改变，原因可能为脱水、血尿、脓尿、尿盐结晶、乳糜尿或药物引起。

酸碱度（pH）：正常尿液pH为5.0～7.0，pH低于5.0为酸性，高于7.0为碱性。

肾结核病的尿液为酸性。

尿比重：正常为1.010～1.020，肾功能减退时尿比重低于1.010，脱水、尿中含蛋白或糖类等均可使尿比重增高。

尿蛋白：蛋白含量增多常见于肾小球肾炎、高热及剧烈运动之后，女性患者如有阴道分泌物混入尿液内也可呈尿蛋白阳性反应。

尿糖：正常尿中无糖类存在，糖尿病患者可出现尿糖。

44.尿液常规检查须知有哪些？

尿液常规检查的内容通常包括尿外观（颜色及透明度）、气味、比重、酸碱度、蛋白及糖定性试验、沉渣检查（显微镜观察）等项目。

尿在肾中形成后，经肾盂、输尿管、膀胱、尿道排出，所以尿成分变化可以反映泌尿系统疾病。

而尿成分也受血液成分的影响，因此尿检查也可反映某些代谢性疾病。

45.什么情况下需做尿常规检查？

尿常规检查简单方便，是诊断肾脏疾病的重要依据，也是某些疾病的辅助检查。

但怀疑自己肾脏有病或感觉不舒服时，均可做尿常规检查。

目前尿常规检查一般包括：PRO（蛋白）、BLO（红细胞）、LEU（白细胞），主要用于诊断肾炎、肾结石及尿路感染等疾病；SG（比重）、pH（酸碱度），用于评估肾小管功能（浓缩功能和酸化功能）；GLU（葡萄糖），用于检查肾小管功能和糖尿病；NIT（亚硝酸盐），阳性表示尿路有细菌感染；KET（酮体），用来发现糖尿病酮症酸中毒和饥饿状态；BIL（尿胆红素）、UBG（尿胆素质），为黄疸的辅助检查，用于鉴别溶血性、肝细胞性和阻塞性黄疸。

46.尿常规检查注意事项有哪些？

做尿常规检查时，应尽量采用新鲜晨尿。

随机留取的尿液以中段尿为宜；女性留取尿标本时应避开经期，防止阴道分泌物混入尿液中，以中段尿为宜；留取尿液应使用清洁干燥的容器，请使用医院提供的一次性尿杯或尿试管；常规检验应取尿量10ml左右，尽快送检，标本留好后将标本放在指定位置，并及时医护人员。

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>