|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | | **要点** | | | **要求** | | | **科目** | | |
| 一、绪论 | 1.[护理](http://www.med66.com/hushi/)体检 | | （1）护理体检的准备工作和基本检查方法  1）检查前的准备工作：物品、环境、病人  2）基本方法：视诊、触诊、叩诊、听诊、嗅诊  （2）一般状态检查  1）全身一般状况：体温、脉搏、呼吸、血压、意识状态、面容表情、发育和体型、营养状态、体位、四肢、脊柱与步态的检查内容、方法及临床意义  2）皮肤粘膜检查：弹性、湿度、颜色、水肿、皮疹、皮肤或粘膜下出血、蜘蛛痣、破损与溃疡的检查内容、方法及临床意义  3）淋巴结检查：检查的方法、顺序和内容主要临床意义  （3）胸部检查  1）胸部体表标志及其意义  2）胸廓与胸壁  3）气管、肺和胸膜：视诊（呼吸运动、三凹征）触诊（气管触诊、触觉语颤）叩诊（肺部叩诊音、肺部异常叩诊音）听诊（正常呼吸音、异常呼吸音、啰音、胸膜摩擦音）医学教育|网搜集整理  4）心脏和血管：视诊（心前区隆起、心尖搏动、颈静脉怒张和肝颈静脉回流征、颈动脉搏动、毛细血管搏动征）触诊（心尖搏动及心前区搏动、震颤、心包摩擦感）叩诊（心浊音界的大小、形状和位置）听诊（心脏瓣膜听诊区、听诊顺序、听诊内容）  （4）腹部检查  1）腹部分区  2）腹部检查：视诊（腹部外形、腹壁静脉曲张、胃肠蠕动波和肠型）触诊（腹壁紧张度、压痛及反跳痛、腹部肿块、肝脏触诊、脾脏触诊、膀胱触诊）叩诊（正常腹部叩诊音、移动性浊音、肝浊音区、叩击痛）听诊  （肠鸣音、胃振水音）  （5）神经系统检查  1）瞳孔：大小、对光反射  2）生理反射：角膜反射、腹壁反射、膝腱反 射 3）病理反射：巴宾斯基征的临床意义 | | | 熟练掌握 | | | ② | | |
|  |  | | 4）脑膜刺激征：颈项强直、克尼格征、布 | | |  | | |  | | | |
| 鲁金斯基征的临床意义 | | |
|  | | （1）实验检查 | | | 熟练掌握 | | | ② | | | |
|  | | 1）做好检查的护理准备和解释工作 | | |  | | |  | | | |
|  | | 2）正确采集标本 | | |  | | |  | | | |
|  | | 3）标本采集后的处理 | | |  | | |  | | | |
|  | | 4）分析检查结果 | | |  | | |  | | | |
|  | | （2）血液检查 | | |  | | |  | | | |
|  | | 1）一般检查：血红蛋白和红细胞数测定、 | | |  | | |  | | | |
|  | | 白细胞计数及其分类数；正常参考值，主要 | | | 熟练掌握 | | | ② | | | |
|  | | 临床意义 | | |  | | |  | | | |
|  | | 2）其他常用血液检查：网织红细胞计数、 | | |  | | |  | | | |
|  | | 红细胞沉降率、血小板计数、出血时间、凝 | | |  | | |  | | | |
|  | | 血时间、血块退缩实验的标本采集、参考值 | | | 了解 | | | ② | | | |
|  | | 和主要临床意义 | | |  | | |  | | | |
|  | | （3）尿液检查 | | |  | | |  | | | |
|  | | 1）尿液一般检查，标本采集法检查内容、 | | |  | | |  | | | |
|  | | 正常参考值及临床意义：一般检查（量、颜 | | |  | | |  | | | |
|  | | 色、透明度、气味、比重、酸碱度）化学检 | | |  | | |  | | | |
|  | | 查（尿蛋白定性、尿糖定性实验）显微镜检 | | | 熟练掌握 | | | ② | | | |
|  | | 查（细胞、管型） | | |  | | |  | | | |
|  | | 2）尿液其他检查的标本采集法、正常参考 | | |  | | |  | | | |
| 2.常用实验检查 | | 值和主要临床意义：尿酮体检查、1 小时细  胞排泄率测定 | | |  | | |  | | | |
|  | | （4）粪便检查 | | |  | | |  | | | |
|  | | 1）粪便常规检查、标本采集法、检查内容 | | | 了解 | | | ② | | | |
|  | | 和主要临床意义：性状检查、显微镜检查 | | |  | | |  | | | |
|  | | 2）粪便隐血试验、标本采集、参考值和临 | | |  | | |  | | | |
|  | | 床意义 | | |  | | |  | | | |
|  | | （5）常用肾功能检查 | | | 掌握 | | | ② | | | |
|  | | 1）内生肌酐清除率 | | |  | | |  | | | |
|  | | 2）血尿素和血肌酐测定 | | |  | | |  | | | |
|  | | 3）尿浓缩与稀释功能试验 | | |  | | |  | | | |
|  | | 4）标本采集法、正常参考值和主要临床意 | | |  | | |  | | | |
|  | | 义 | | |  | | |  | | | |
|  | | （6）常用肝功能检查 | | | 熟练掌握 | | | ② | | | |
|  | | 1）血清蛋白总量和白蛋白与球蛋白比值测 | | |  | | |  | | | |
|  | | 定 | | |  | | |  | | | |
|  | | 2）血清蛋白电泳 | | |  | | |  | | | |
|  | | 3）血清总胆红素和血清直接胆红素测定 | | |  | | |  | | | |
|  | | 4）血清丙氨酸氨基转移酶测定（ALT） | | |  | | |  | | | |
|  | | （7）其他生化检查 | | | 熟练掌握 | | | ② | | | |
|  | | 1）血清电解质测定：（钾、钠、氯化物、钙 | | |  | | |  | | | |
|  | | 磷）标本采集、参考值和临床意义 | | |  | | |  | | | |
|  |  | | 2）血清脂类测定：（血清总胆固醇、血清三酰甘油）标本采集、参考值和临床意义 | | |  | | |  | | |
|  | | | 熟练掌握 | | | ② | | |
| 3.其他检查 | |  | | | 掌握 | | |  | | |
|  | | （1）心电图检查（见循环系统疾病病人的护理）  （2）X 线检查  1）常用的 X 线检查方法  2）X 线检查前的准备  3）新技术的应用  （3）超声检查  1）概要：超声波特性、超声诊断的基础  2）超声检查前的准备：腹部检查；盆腔检查  （4）放射性核素检查  1）脏器显像及功能检查：准备工作、常用检查种类及其临床意义 med66.com  2）放射免疫分析检查：准备工作、常用分析项目及其临床意义 | | | 掌握  了解  了解 | | | ② | | |
| 二、呼吸系统疾病病人的护理 | 1.常见症状护理 | | （1）咳嗽、咳痰的护理  （2）咯血的护理  （3）肺源性呼吸困难的护理 | | | 熟练掌握  熟练掌握熟练掌握 | | | ③  ③  ③ | | |
| 2.急性上呼吸道感染病人的护理 | | （1）病因及发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 了解  熟练掌握了解  了解  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 3.支气管哮喘病人的护理 | | （1）病因及发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 了解  熟练掌握了解  熟练掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 4.慢性支气管炎和 | | （1）病因及发病机制 | | | 掌握 | | | ① | | |
|  | 阻塞性肺气肿病人的护理 | | （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 熟练掌握熟练掌握掌握  熟练掌握 | | | ③  ②  ②  ③ | | |
| 5.慢性肺源性心脏病病人的护理 | | （1）病因及发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 掌握  熟练掌握熟练掌握掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 6.支气管扩张症病人的护理 | | （1）病因及发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 掌握  熟练掌握了解  熟练掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 7.肺炎病人的护理 | | （1）分类  （2）病因及发病机制  （3）临床表现  （4）辅助检查  （5）治疗要点  （6）护理措施 | | | 掌握掌握  熟练掌握熟练掌握熟练掌握  熟练掌握 | | | ①  ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 8.肺[结核病](http://www.med66.com/webhtml/project/neikexue/jiehebingxue.htm)人的护理 | | （1）病因及发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 掌握  熟练掌握熟练掌握掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 9.气胸病人的护理 | | （1）病因及发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 掌握  熟练掌握熟练掌握熟练掌握熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 10.原发性支气管肺癌病人的护理 | | （1）病因及发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 了解掌握  熟练掌握熟练掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 11.慢性呼吸衰竭病人的护理 | | （1）病因及发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 掌握  熟练掌握熟练掌握熟练掌握熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 三、循环系统疾病病人的护理 | 1.常见症状护理 | | （1）循环系统解剖生理  （2）心源性呼吸困难护理  （3）心前区疼痛护理 | | | 了解  熟练掌握熟练掌握 | | | ①  ③  ③ | | |
|  |  | | | （4）心悸护理 | | | 熟练掌握 | | | ③ | | | |
| （5）心源性水肿护理 | | | 熟练掌握 | | | ③ | | | |
| （6）晕厥护理 | | | 熟练掌握 | | | ③ | | | |
|  | | | （1）慢性心力衰竭 | | |  | | |  | | | |
|  | | | 1）病因及发病机制 | | | 掌握 | | | ① | | | |
|  | | | 2）临床表现 | | | 熟练掌握 | | | ③ | | | |
|  | | | 3）心功能分级 | | | 熟练掌握 | | | ③ | | | |
|  | | | 4）辅助检查 | | | 掌握 | | | ② | | | |
| 2.心力衰竭病人的 | | | 5）治疗要点 | | | 熟练掌握 | | | ② | | | |
| 护理 | | | 6）护理措施 med66.com | | | 熟练掌握 | | | ③ | | | |
|  | | | （2）急性心力衰竭 | | |  | | | ①  ③  ②  ③ | | | |
|  | | | 1）病因及发病机制 | | | 了解 | | |
|  | | | 2）临床表现 | | | 熟练掌握 | | |
|  | | | 3）治疗要点 | | | 熟练掌握 | | |
|  | | | 4）护理措施 | | | 熟练掌握 | | |
|  | | | （1）窦性心律失常 | | | 熟练掌握掌握  熟练掌握  熟练掌握熟练掌握掌握  熟练掌握 | | | ① | | | |
|  | | | （2）期前收缩 | | | ③ | | | |
|  | | | 1）临床表现 | | |  | | | |
|  | | | 2）心电图主要特征 | | |  | | | |
|  | | | 3）治疗要点 | | |  | | | |
|  | | | （3）颤动 | | |  | | | |
|  | | | 1）心房颤动 | | |  | | | |
| 3.心律失常病人的护理 | | | ①病因  ②临床表现  ③心电图表现 | | | ①  ③  ② | | | |
|  | | | ④治疗要点 | | | ② | | | |
|  | | | 2）心室颤动 | | |  | | | |
|  | | | ①病因 | | | ① | | | |
|  | | | ②临床表现 | | | ③ | | | |
|  | | | ③心电图表现 | | | ② | | | |
|  | | | ④治疗要点 | | | ② | | | |
|  | | | （4）护理措施 | | | ③ | | | |
|  | | | （1）临床类型与表现 | | |  | | |  | | | |
|  | | | 1）二尖瓣狭窄 | | | 熟练掌握 | | |  | | | |
|  | | | ①病理生理 | | |  | | | ① | | | |
|  | | | ②临床表现 | | |  | | | ③ | | | |
|  | | | ③辅助检查 | | |  | | | ② | | | |
| 4.心脏瓣膜病病人 | | | 2）二尖瓣关闭不全 | | | 了解 | | |  | | | |
| 的护理 | | | ①病理生理 | | |  | | | ① | | | |
|  | | | ②临床表现 | | |  | | | ③ | | | |
|  | | | ③辅助检查 | | |  | | | ② | | | |
|  | | | 3）主动脉瓣关闭不全 | | | 熟练掌握 | | |  | | | |
|  | | | ①病理生理 | | |  | | | ① | | | |
|  | | | ②临床表现 | | |  | | | ③ | | | |
|  | | |  | | | ③辅助检查 | | |  | | | ② | | | |
| 4）主动脉瓣狭窄 | | | 了解 | | |  | | | |
| ①病理生理 | | |  | | | ① | | | |
| ②临床表现 | | |  | | | ③ | | | |
| ③辅助检查 | | |  | | | ② | | | |
| （2）并发症 | | | 熟练掌握 | | | ③ | | | |
| （3）治疗要点 | | | 熟练掌握 | | | ② | | | |
| （4）护理措施 | | | 熟练掌握 | | | ③ | | | |
|  | | | （1）心绞痛 | | |  | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | | |
|  | | | 1）病因和发病机制 | | | 掌握 | | |
|  | | | 2） 临床表现 | | | 掌握 | | |
|  | | | 3） 辅助检查 | | | 掌握 | | |
| 5.冠状动脉粥样硬化性心脏病病人的护理 | | | 4） 治疗要点  5）护理措施 | | | 掌握  熟练掌握 | | |
| （2）急性心肌梗塞  1）病因和发病机制 | | | 熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | | |
|  | | | 2）临床表现 | | | 熟练掌握 | | |
|  | | | 3）辅助检查 | | | 熟练掌握 | | |
|  | | | 4）治疗要点 | | | 掌握 | | |
|  | | | 5）护理措施 | | | 熟练掌握 | | |
|  | | | （1）病因和发病机制 | | | 掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | | |
| 6.病毒性心肌炎病人的护理 | | | （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点 | | | 熟练掌握掌握  掌握 | | |
|  | | | （5）护理措施 | | | 熟练掌握 | | |
|  | | | （1）病因和发病机制 | | |  | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | | |
| 7.原发性高血压病人的护理 | | | （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点 | | | 熟练掌握 | | |
|  | | | （5）护理措施 | | |  | | |
| 四、消化系统疾病病人的护理 | | | 1.常见症状护理 | | | （1）恶心、呕吐的护理  （2）腹胀的护理  （3）腹痛的护理  （4）腹泻的护理  （5）呕血和黑便的护理  （6）黄疸的护理 | | | 熟练掌握熟练掌握熟练掌握熟练掌握熟练掌握  熟练掌握 | | | ③  ③  ③  ③  ③  ③ | | | |
| 2.胃炎病人的护理 | | | （1）急性单纯性胃炎  1）病因医学教|育网  2）临床表现  3）辅助检查  4）治疗要点 | | | 了解 | | | ①  ③  ②  ② | | | |
| （2）急性糜烂性胃炎  1）病因及发病机制 | | | 了解 | | | ① | | | |
|  |  | | 2）临床表现  3）辅助检查  4）治疗要点 | | |  | | | ③  ②  ② | | |
| （3）急性腐蚀性胃炎  1）病因  2）临床表现  3）治疗要点 | | | 掌握 | | | ①  ③  ② | | |
| （4）慢性胃炎  1）病因和发病机制  2）临床表现  3）辅助检查  4）治疗要点 | | | 掌握  熟练掌握熟练掌握掌握 | | | ①  ③  ②  ② | | |
| （5）急、慢性胃炎的护理问题与护理措施  医学|教育罔 | | | 熟练掌握 | | | ③ | | |
| 3.消化性溃疡病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施医学|教育罔 | | | 熟练掌握熟练掌握熟练掌握熟练掌握熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 4.溃疡性结肠炎病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 了解  熟练掌握掌握  了解  了解 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 5.肝硬化病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 熟练掌握熟练掌握熟练掌握  掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 6.原发性肝癌病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 掌握  熟练掌握掌握  了解  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 7.肝性脑病病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 熟练掌握熟练掌握熟练掌握  掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 8.急性胰腺炎病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查 | | | 掌握  掌握掌握 | | | ①  ③  ② | | |
|  |  | | （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 熟练掌握  熟练掌握 | | | ②  ③ | | |
| 9.结核性腹膜炎病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 掌握  熟练掌握掌握  掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 10.上消化道大量出血病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 熟练掌握熟练掌握熟练掌握掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 五、泌尿系统疾病病人的护理 | 1.常见症状护理 | | （1）常见症状  （2）护理措施 | | | 掌握 | | | ③ | | |
| 2.慢性肾小球肾炎病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 熟练掌握掌握  掌握掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 3.原发性肾病综合征病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | | 掌握  熟练掌握掌握  熟练掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 4.肾盂肾炎病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）诊断要点  （5）治疗要点  （6）护理措施 | | | 熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ②  ③ | | |
| 5.慢性肾功能衰竭病人的护理 | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）诊断要点  （5）治疗要点  （6）护理措施 | | | 熟练掌握熟练掌握掌握  熟练掌握掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ②  ③ | | |
| 六、血液及造血系统疾病病人的护理 | 1.常见症状护理 | | （1）常见症状  （2）护理医学教育|网搜集整理 | | | 熟练掌握 | | | ③ | | |
| 2.贫血病人的护理 | | （1）缺铁性贫血病人的护理  1）病因和发病机制  2）临床表现  3）辅助检查  4）治疗要点 | | | 熟练掌握熟练掌握熟练掌握掌握 | | | ①  ③  ②  ② | | |
|  |  | | | 5）护理措施 | | 熟练掌握 | | | ③ | | |
| （2）再生障碍性贫血  1）病因和发病机制  2）临床表现  3）辅助检查  4）治疗要点  5）护理措施 | | 掌握  熟练掌握熟练掌握掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 3.特发性血小板减少性紫癜病人的护理 | | | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | | 掌握  熟练掌握熟练掌握掌握  熟练掌握 | | | ①  ③  ②  ②  ③ | | |
| 4.白血病病人的护理 | | | （1）急性白血病病人的护理  1）临床表现  2）辅助检查  3）治疗要点  4）护理措施 | | 熟练掌握熟练掌握掌握  熟练掌握 | | | ③  ②  ②  ③ | | |
| （2）慢性粒细胞白血病病人的护理  1）临床表现  2）辅助检查  3）治疗要点  4）护理措施 | | 熟练掌握熟练掌握熟练掌握熟练掌握 | | | ③  ②  ②  ③ | | |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 九、理化因素所致疾病的护理 | 1.概论 | （1）急性中毒病人的处理 | 熟练掌握 | ② |
| 2.急性有机磷农药中毒病人的护理 | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | 熟练掌握熟练掌握掌握  掌握  熟练掌握 | ①  ③  ②  ②  ③ |
| 3.急性一氧化碳中毒病人的护理 | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | 熟练掌握掌握  了解了解  熟练掌握 | ①  ③  ②  ②  ③ |
| 4.中暑病人的护理 | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）治疗要点  （4）护理措施 | 熟练掌握 | ①  ③  ②  ③ |
| 十、神经系统疾病 | 1.常见症状护理 | （1）头痛的护理 | 熟练掌握 | ③ |
| 病人的护理 |  | （2）感觉障碍的护理  （3）瘫痪的护理  （4）昏迷的护理 | 熟练掌握  熟练掌握熟练掌握 | ③  ③  ③ |
| 2.急性脑血管疾病病人的护理 | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | 熟练掌握熟练掌握掌握  掌握  熟练掌握 | ①  ③  ②  ②  ③ |
| 3.癫痫病人的护理 | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | 了解掌握掌握掌握  熟练掌握 | ①  ③  ②  ②  ③ |
| 4.急性感染性多发性神经炎病人的护理 | （1）病因和发病机制  （2）临床表现  （3）辅助检查  （4）治疗要点  （5）护理措施 | 了解  熟练掌握掌握  掌握  熟练掌握 | ①  ③  ②  ②  ③ |