课程教学进度计划表

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 外科护理学 | | | | |
| 课程代码 | 1170008 | 课程序号 | 2525 | 课程学分/学时 | 4/64 |
| 授课教师 | 管玲玲 | 教师工号 | 23543 | 专/兼职 | 兼职 |
| 上课班级 | 护理学B21-5（专升本） | 班级人数 | 41 | 上课教室 | 四教105  二教201 |
| 答疑安排 | 时间：周四下午18:00～20:00 地点：健康管理学院237  电话：18121215821 | | | | |
| 课程号/课程网站 | 2525/无 | | | | |
| 选用教材 | 外科护理学 主编 李乐之 路潜 人民卫生出版社 第七版 | | | | |
| 参考教材与资料 | 外科护理学 主编 王兴华 袁爱华 人民卫生出版社 第一版  外科护理学 主编 李乐之 路潜 人民卫生出版社 第六版  外科学 主编 吴在德 人民卫生出版社 第七版  外科护理学 主编 王兴华 李平 同济大学出版社 第一版 | | | | |

二、课程教学进度安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课次 | 课时 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 4 | 1.外科护理学的概念和外科护士应具备的素质;学习外科护理学的方法；  2.高渗性缺水、低渗性缺水、等渗性缺水、低钾血症和高钾血症的概念、临床表现和处理原则  3.静脉补钾原则和补液原则； | 理论授课  案例分析 | 预习复习 |
| 2 | 4 | 1.休克的概念、分类、临床表现及处理原则；  2.低血容量性休克、感染性休克概念及临床表现；  3.休克常用的监测指标及意义;  4.营养支持、肠内营养和肠外营养的概念、适应证、方法、并发症及护理措施； | 理论授课  举例分析 | 目标检测题 |
| 3 | 4 | 1.麻醉前和全麻病人的护理措施；椎管内麻醉并发症的预防和护理；  2.围术期护理的概念、术前及术后评估内容及护理措施  **实训二外科基础护理技术（手术区皮肤准备）**； | 理论授课  举例分析  实训 | 目标检测题 |
| 4 | 4 | 1.外科感染的特点、临床表现和处理原则；  2.破伤风的临床表现、处理原则及气性坏疽的护理措施；  3.创伤、烧伤病人的护理措施及急救原则；  **实训二外科基础护理技术（清创缝合术的配合）** | 理论授课  实训 | 目标检测题 |
| 5 | 4 | 1.恶性肿瘤的三级预防、心理特点；肿瘤的症状、体征、辅助检查和处理原则；  2.颅内压、脑疝的概念；颅内压增高、脑疝病人的护理措施及脑疝急救；  **实训二外科基础护理技术（外科换药术）**  **实训三神经外科护理技术（脑室引流病人的护理）** | 理论授课  实训 | 目标检测题 |
| 6 | 4 | 1.颅脑损伤的临床表现、急救处理原则及护理措施；  2.脑血管疾病的处理原则、临床表现及护理措施；  3.颅内和椎管内肿瘤的临床表现、处理原则；  4.闭合性气胸、开放性气胸、张力性气胸、胸廓反常呼吸运动、连枷胸、纵隔扑动等概念；胸部损伤的护理措施；  **实训四：心胸外科护理技术（胸器闭式引流瓶的使用、胸腔闭式引流护理、能执行胸腔穿刺护理的配合）** | 理论授课  实训 | 目标检测题 |
| 7 | 4 | 1.食管癌的病因、症状体征、处理原则；  2.肺癌、肺结核、支气管扩张的病因、临床表现、辅助检查及护理措施  3.各种先天性心脏病、后天性心脏病病人的护理措施及体外循环的实施方法  4.主动脉夹层、胸主动脉瘤病因、临床表现、处理原则及护理措施  **实训五；普外科护理技术（胃肠减压器、胃肠减压病人的护理、一次性造口袋的使用）** | 理论授课  举例分析  实训 | 目标检测题 |
| 8 | 4 | 1.甲状腺功能亢进、甲状腺肿瘤的症状、体征和护理措施；  2.急性乳房炎、乳腺癌的临床表现及护理措施；  3.股疝的症状体征、处理原则、手术前后护理措施；  4.急性化脓性腹膜炎的临床表现及护理措施、处理原则； | 理论授课  举例分析 | 目标检测题 |
| 9 | 4 | 1.腹部损伤的临床表现及护理措施、处理原则；  2.胃十二指肠溃疡、胃癌病人手术前后护理措施；  3.胃癌的病因、分类、临床特点及处理原则；  **实训一：手术室护理（外科手消毒、手术体位的安置）**； | 理论授课  举例分析  实训 | 目标检测题 |
| 10 | 4 | 1.肠梗阻、急性阑尾炎病人的临床表现、辅助检查和处理原则护理措施；  2.结直肠癌、肛管疾病病人的症状体征、辅助检查和处理原则及护理措施；  3.墨菲氏征（Murphy）、Charcot三联征、Reynolds五联征的概念；原发性肝癌的护理措施、门脉高压的护理；  4.胆道疾病的症状体征、辅助检查和处理原则及术前术后护理； | 理论授课  举例分析 | 目标检测题 |
| 11 | 4 | 1.肾移植和肝移植术后并发症的防治和护理；  2.手术室巡回护士和器械护士的工作职责、手术中无菌操作原则；手术室环境、手术用物及无菌处理。  **实训一手术室护理（穿手术衣、戴无菌手套）**； | 理论授课  实训  实训考核 | 目标检测题 |
| 12 | 4 | 1.急性胰腺炎病人的病因、处理原则、临床特点及重症急性胰腺炎术后引流管的护理要点；  阶段测验  **实训一手术室护理（手术器械识别；铺无菌台）；** | 实训  测验 | 目标检测题 |
| 13 | 4 | 1.下肢静脉曲张、血栓闭塞性脉管炎病人的护理措施；  2.泌尿、男性生殖系统疾病的主要症状、检查和护理；  3.肾、膀胱、尿道损伤的临床特点、处理原则及护理；  **实训五胃肠肝胆外科护理技术（T管引流的护理）；**  **实训五胃肠肝胆外科护理技术（肠造口的护理）；** | 理论授课  举例分析 | 目标检测题 |
| 14 | 4 | 1.尿石症的临床表现、辅助检查和处理原则；  2.泌尿及男性生殖系统结核病人的护理；  3.膀胱癌、肾癌和前列腺癌病人的护理；  4.肾积水、前列腺增生病人的护理；  5.皮质醇增多症、原发性醛固酮增多症的病因及临床特点；  **实训六泌尿外科护理技术（持续膀胱冲洗护理）；**  **实训六泌尿外科护理技术(肾膀胱造瘘的护理)；** | 理论授课  举例分析  实训 | 目标检测题 |
| 15 | 4 | 1.骨折专有体征、处理原则和急救措施；骨科常见特殊检查的方法；  2.四肢骨折、脊柱骨折及脊髓损伤病人的护理措施；  3.常见关节脱位病人的专有体征、处理原则、护理措施和健康指导；  4.手外伤、断肢（指）再植的处理原则和程序，术后观察；  5.化脓性骨髓炎、化脓性关节炎和骨与关节结核病人的护理措施；  6.颈、胸、腰椎间盘突出症的定义、临床表现、处理原则、护理措施；  **实训七骨科护理技术（轴线翻身、牵引护理）** | 理论授课  举例分析 | 目标检测题 |
| 16 | 4 | 1.常见骨肿瘤病人的护理；  **实训七骨科护理技术（小夹板固定、骨折病人的搬运）；**  答疑复习 | 实训  讨论、复习 | 目标检测题 |

三、考核方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成 | 占比 | 考核方式 |
| 1 | 60% | 期末闭卷考试 |
| X1 | 20% | 阶段测验 |
| X2 | 10% | 实训报告 |
| X5 | 10% | 课堂表现 |

任课教师：  系主任审核：b4c3cc5e633c06bb76e1d8d6703ba72 日期：2024.2. 20