上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

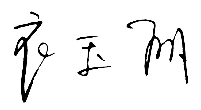
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2070019 | 课程名称 | 基础护理学2 |
| 课程学分 | 4 | 总学时 | 64 |
| 授课教师 | 衣玉丽 | 教师邮箱 | 514729294@qq.com |
| 上课班级 | 护理学B21-1、B21-2、B21-3、B21-4 | 上课教室 | 高职318 |
| 答疑时间 | 周四中午11:45～12:45 | | |
| 主要教材 | 基础护理学，李小寒、尚少梅，人民卫生出版社，第7版 | | |
| 参考资料 | 1.新编护理学基础，姜安丽、钱晓路，人民卫生出版社，第4版  2.新编护理学基础实训与实习指导，叶旭春、吴菁，人民卫生出版社  3.全国护士执业资格考试指导，全国护士执业资格考试用书编写专家委员会，人民卫生出版社，第2023版 | | |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 冷、热疗法的概念、效应；影响冷、热疗法效果的因素 | 讲课 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 冷、热疗法的应用 | 实践 |
| 2 | 营养与健康的关系；营养状况的评估；医院饮食；一般饮食护理 | 讲课 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 特殊饮食护理（鼻饲法） | 实践 |
| 3 | 特殊饮食护理（鼻饲法） | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 与排尿、排便有关的解剖与生理；排尿、排便的评估；排尿、排便异常的护理 | 讲课 |
| 4 | 与排尿有关的护理技术（导尿术、留置导尿管术） | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 5 | 与排尿有关的护理技术（导尿术、留置导尿管术） | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 6 | 与排便有关的护理技术（大量不保留灌肠法） | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 7 | 给药的基本知识、口服给药法 | 讲课 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 注射给药（抽吸药液、皮内注射、皮下注射、肌内注射、静脉注射） | 实践 |
| 8 | 注射给药（抽吸药液、皮内注射、皮下注射、肌内注射、静脉注射） | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 9 | 注射给药（抽吸药液、皮内注射、皮下注射、肌内注射、静脉注射） | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 药物过敏试验法（青霉素过敏试验及过敏反应的处理、头孢菌素类药物过敏试验法、破伤风抗毒素过敏试验及脱敏注射法、普鲁卡因过敏试验、碘剂过敏试验、链霉素过敏试验及过敏反应的处理） | 讲课 |
| 10 | 皮试液配制（青霉素皮试液的配制） | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 静脉输液的原理及目的，常用溶液及作用，常用输液部位，常见输液反应及护理；静脉输血的目的及原则，血液制品的种类，静脉输血的适应证与禁忌证，常见输血反应及护理 | 讲课 |
| 11 | 静脉输液与输血（密闭式周围静脉输液）-常用静脉输液法 | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 12 | 静脉输液与输血（密闭式周围静脉输液）-常用静脉输液法、 | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 13 | 静脉输液与输血（密闭式输血）-静脉输血的方法 | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 14 | 标本采集（血液标本采集、尿液标本采集、粪便标本采集、痰液标本采集、咽拭子标本采集） | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 病情观察的概念及意义、方法、内容；危重症病人的管理 | 讲课 |
| 15 | 常用急救技术（洗胃法） | 实践 | 1.复习并完成课后习题  2.预习下次课内容 |
| 16 | 临终关怀、濒死与死亡、临终病人及家属的护理 | 讲课 | 复习并完成课后习题 |
| 死亡后护理（尸体护理） | 实践 |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（1+X） | 评价方式 | 占比 |
| 1 | 期末闭卷考试 | 60% |
| X1 | 课堂小测验 | 10% |
| X2 | 实训报告 | 10% |
| X3 | 操作考试 | 20% |

任课教师：  系主任审核： 

日期：2023年9月5日