课程教学进度计划表

一、基本信息

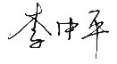
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 病理学与病理生理学 | | | | |
| 课程代码 | 0010041 | 课程序号 | 2435 | 课程学分/学时 | 3/48 |
| 授课教师 | 李中平 | 教师工号 | 20001 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 护理23-1班 | 班级人数 | 46 | 上课教室 | 二教205，  一教412， |
| 答疑安排 | 每周四中午12:00-13:00，地点：健康管理学院237室，电话13585902789 | | | | |
| 课程号/课程网站 | https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/mycourse/teachercourse?moocId=223813454&clazzid=77119861&edit=true&v=0&cpi=170869662&pageHeader=0 | | | | |
| 选用教材 | 《病理学与病理生理学》陈振文、杨美玲主编，ISBN:978-7-117-27189-9，人民卫生出版社，2020年第四版。 | | | | |
| 参考教材与资料 | 《病理学与病理生理学》步宏、王雯主编，ISBN:978-7-117-32740-4,人民卫生出版社，2022年第五版 | | | | |

二、课程教学进度安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课次 | 课时 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 3 | 细胞组织的适应、损伤与修复 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 2 | 3 | 局部血液循环障碍 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 3 | 3 | 实验一 细胞组织的适应、损伤与修复；局部血液循环障碍 | 课内实验 | 完成实验报告 |
| 4 | 3 | 炎症 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 5 | 3 | 肿瘤 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 6 | 3 | 心血管系统疾病 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 7 | 3 | 实验二 炎症，肿瘤1 | 课内实验 | 完成实验报告 |
| 8 | 3 | 呼吸系统疾病 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 9 | 3 | 消化系统疾病 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 10 | 3 | 实验三 心血管疾病 呼吸系统疾病 | 课内实验 | 完成实验报告 |
| 11 | 3 | 实验四 消化系统常见疾病，肿瘤2 | 课内实验 | 完成实验报告 |
| 12 | 3 | 水、电解质代谢紊乱 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 13 | 3 | 发热 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 14 | 3 | 休克 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 15 | 3 | 弥散性血管内凝血 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 16 | 3 | 重要器官功能衰竭 | 理论讲授  案例讨论 | 复习并完成习题 |

三、考核方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成 | 占比 | 考核方式 |
| 1 | 80% | 期末闭卷考试 |
| X1 | 5% | 课堂表现 |
| X2 | 5% | 病例分析 |
| X3 | 10% | 实验报告 |

任课教师： （签名） 系主任审核：卡通人物

低可信度描述已自动生成 （签名） 日期：