课程教学进度计划表

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | 病原生物与免疫学 |
| 课程代码 | 2170088 | 课程序号 | 1515 | 课程学分/学时 | 2/32 |
| 授课教师 | 牛洪梅 | 教师工号 | 24214 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 护理学B24-3 | 班级人数 | 48 | 上课教室 | 健康31312号楼211 |
| 答疑安排 | 周一下午、周五上午 |
| 课程号/课程网站 | 云班课号：1376226 |
| 选用教材 | 《医学微生物学与寄生虫学》吴松泉、廖力主编，ISBN:978-7-117-33254-5,人民卫生出版社，2022年第五版； |
| 参考教材与资料 | 《医学免疫学》司传平转变，ISBN:978-7-117-33142-5,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 | 2 | 微生物概述 | 案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 2 | 2 | 病原微生物 | 理论讲授 | 复习并完成习题 |
| 3 | 2 | 实验一：细菌形态学检测 | 实验 | 完成实验报告 |
| 4 | 2 | 病原微生物 | 案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 5 | 2 | 常见病原菌 | 理论讲授 | 复习并完成习题 |
| 6 | 2 | 实验二：病原菌的分离培养和鉴定 | 理论讲授 | 完成实验报告 |
| 7 | 2 | 常见病原菌 | 理论讲授 | 复习并完成习题 |
| 8 | 2 | 实验三：流感病毒的分离培养和鉴定 | 课内实验 | 完成实验报告 |
| 9 | 2 | 常见病原菌 | 理论讲授 | 复习并完成习题 |
| 10 | 2 | 常见病毒 | 理论讲授 | 复习并完成习题 |
| 11 | 2 | 常见病毒 | 案例讨论 | 复习并完成习题 |
| 12 | 2 | 实验四：免疫学检测 | 理论讲授 | 完成实验报告 |
| 13 | 2 | 免疫器官与免疫细胞  | 理论讲授 | 复习并完成习题 |
| 14 | 2 | 抗原与免疫分子 | 理论讲授 | 复习并完成习题 |
| 15 | 2 | 抗体 | 理论讲授 | 复习并完成习题 |
| 16 | 2 | 免疫与临床 | 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 | 50% | 期末闭卷考试 |
| X1 | 10% | 课堂表现 |
| X2 | 20% | 期中小测验 |
| X3 | 20% | 实验报告 |

任课教师： （签名） 系主任审核： （签名） 日期：2025.9.1