课程教学进度计划表

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 《疾病学基础》Fundamentals of Disease | | | | |
| 课程代码 | 2170046 | 课程序号 | 0485 | 课程学分/学时 | 3/48 |
| 授课教师 | 方旭晨 | 教师工号 | 23183 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 养老服务B24-1、2班 | 班级人数 | 87 | 上课教室 | 12号楼  228、212、226 |
| 答疑安排 | 周一：10：00－12：30 健康249 微信号 13901910852 | | | | |
| 课程号/课程网站 | 云班课号：6144281 | | | | |
| 选用教材 | 《疾病学基础》，姜昕、姜成主编，ISBN: 9787117316484，人民卫生出版社，2021年第三版 | | | | |
| 参考教材与资料 | 《医学免疫学》 人卫出版 主编：曹雪涛 第9版本科临床专业用书  《医学微生物学》 人卫出版 主编：李凡、徐志凯等 第9版基础临床预防教学用书  《诊断学》人卫出版 主编：万学红、卢雪峰等 第9版临床西医教学用书 | | | | |

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 | 总绪论、病因概述、细菌（1） | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 2 | 4 | 细菌（2）真菌（1）总绪论、病因概述、细菌（1） | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 3 | 2 | 真菌（2）、病毒（1） | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 4 | 2 | 病毒（2）、蠕虫（1） | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 5 | 2 | 蠕虫（2）、原虫（1） | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 6 | 2 | 原虫（2）、节肢动物 | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 7 | 4 | 免疫与免疫系统、抗原 | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 8 | 4 | 免疫分子、主要组织相容性复合体 | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 9 | 4 | 免疫细胞、免疫应答 | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 10 | 2 | 抗感染免疫、免疫调节和免疫耐受 | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 11 | 4 | 炎症与发热，水电解质紊乱，酸碱平衡紊乱 | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 12 | 2 | 缺氧 | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 13 | 2 | 肿瘤 | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 14 | 4 | 免疫系统，呼吸系统疾病 | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 15 | 4 | 循环系统，消化系统疾病 | 课堂讲授 | 课后习题 |
| 16 | 4 | 泌尿系统，内分泌系统疾病 | 课堂讲授 | 课后习题 |

三、考核方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成 | 占比 | 考核方式 |
| X1 | 40% | 终末性评价 |
| X2 | 20% | 实验报告 |
| X3 | 20% | 病例小组讨论 |
| X4 | 20% | 案例分析报告 |



任课教师： （签名）系主任审核： （签名）日期：2025.8