课程教学进度计划表

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | 《医疗器械导论》 |
| 课程代码 | 2170107 | 课程序号 | 4868 | 课程学分/学时 | 2/32 |
| 授课教师 | 葛斌、胡兆燕 | 教师工号 | 23176/22114 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 健康管理与服务B25-1、2、3班养老管理与服务B25-1、2班 | 班级人数 | 39 | 上课教室 | 健康147 |
| 答疑安排 | 周四上午11:00-12:00 健康管理学院249 |
| 课程号/课程网站 |  |
| 选用教材 | 《医疗器械技术前沿》，李斌，张锦主编，ISBN9787117245135，人民卫生出版社 |
| 参考教材与资料 | 1.医疗器械概论、郑彦云、人民卫生出版社、2018年5月2.医疗器械概论、张青，曲华，韩辉、人民卫生出版社、2022年1月  |

二、课程教学进度安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课次 | 课时 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 3 | 2 | 医疗器械概念及行业发展历程 | 讲授法 | 课后复习 |
| 4 | 2 | 一体化手术室 | 讲授法 | 课后复习 |
| 5 | 6 | 血液净化设备 | 讲授法实验室实训 | 课后复习 |
| 6 |
| 7 |
| 8 | 2 | 体外循环设备 | 讲授法 | 课后复习 |
| 9 | 4 | 呼吸机 | 讲授法 | 课后复习 |
| 10 |
| 11 | 2 | 麻醉机 | 讲授法 | 课后复习 |
| 12 | 2 | 医用床类 | 翻转课堂 | 资料查询、PPT准备、调研报告 |
| 13 | 2 | 高压氧舱 | 讲授法实验室实训 | 课后复习 |
| 14 | 2 | 医用机器人 | 讲授法 | 课后复习 |
| 15 | 2 | 医院影像设备 | 讲授法 | 课后复习 |
| 16 | 4 | 医疗器械监管法规 | 讲授法 | 课后复习 |
| 17 |
| 18 | 2 | 医用超声设备 | 讲授法 | 资料查询、课程报告 |

三、考核方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成 | 占比 | 考核方式 |
| X1 | 50% | 课程总结性报告 |
| X2 | 30% | 小组汇报 |
| X3 | 20% | 调研报告 |

任课教师： （签名） 系主任审核：  （签名） 日期：2025.9.1