上海建桥学院

课程教学进度计划表

1. 基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | 《临床医学概要》 |
| 课程代码 | 2170085 | 课程序号 | 0386 | 课程学分/学时 | 4/64 |
| 授课教师 | 李静 | 教师工号 | 24078 | 专兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 健康服务与管理B24-1 | 班级人数 | 46 | 上课教室 | 星期二 3~4节 12号楼313；星期四 1~2节 一教312  |
| 答疑安排 | 线下答疑，每周二13：00-16：00，健康管理学院220 |
| 课程号/课程网站 |  |
| 选用教材 | 《临床医学概要(第2版)》，陈尔真、刘成玉，9787117377423，人民卫生出版社，2025年第2版 |
| 参考教材与资料 | 1.《临床医学概要》，陈瑄瑄、周建林，人民卫生出版社，2021年第2版；2.《临床医学概论》，陈垦，杨建新，科学出版社，2016年第2版；3.《实用内科学》，陈灏珠，人民卫生出版社，2017年第15版。 |

1. 课程教学进度安排

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **课次** | **课时** | **教学内容** | **教学方式** | **课后作业安排** |
| 3 | 1 | 2 | 第一章 诊断学基础1：常见症状1-9：发热、发绀、皮肤黏膜出血、水肿、咳嗽与咳痰、呼吸困难、咯血、心悸、胸痛、恶心与呕吐 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 3 | 2 | 2 | 第一章 诊断学基础2：常见症状10-18:腹泻与便秘、腹痛、黄疸、呕血与便血、血尿、头痛、眩晕与晕厥、抽搐与惊厥 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 4 | 3 | 2 | 第一章 诊断学基础3：病史采集与体格检查:问诊的重要性、问诊的内容、问诊的方法与技巧、问诊的注意事项；体格检查的基本方法与注意事项 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 4 | 4 | 2 | 第一章 诊断学基础4：医学影像学检查及实验室检查:心电图检查、影像学检查、超声检查、实验室检查 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 5 | 5 | 2 | 第二章 外科学基础1：无菌术、外科病人的体液和酸碱平衡失调、麻醉、围手术期处理、外科营养支持 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 5 | 6 | 2 | 实验一辅助检查：辅助检查的操作训练 | 实训 | 实训报告 |
| 6 | 7 | 2 | 第二章 外科学基础2：外科病人的代谢改变、肠外营养、外科感染、自体输血、烧伤和冷伤、创伤和战伤 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 6 | 8 | 2 | 第三章 急危重病1：心博骤停与心肺复苏、意识障碍与昏迷、休克、挤压综合征 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 7 | 9 | 2 | 第三章 急危重病2：急性中毒、多器官功能障碍综合征、中暑、溺水、主动脉夹层 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 7 | 10 | 2 | 实验二隔离技术：隔离技术的讲解与操作 | 实训 | 实训报告 |
| 8 | 11 | 2 | 第四章 呼吸系统疾病1：慢性阻塞性肺疾病、支气管哮喘、肺炎、支气管扩张症、肺结核  | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 8 | 12 | 2 | 第四章 呼吸系统疾病2：原发性支气管肺癌、胸膜疾病、肺血栓栓塞症  | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 9 | 13 | 2 | 第四章 呼吸系统疾病3：慢性肺源性心脏病、呼吸衰竭、睡眠呼吸暂停低通气综合征 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 9 | 14 | 2 | 实验三心肺复苏技术：心肺复苏步骤、方法及复苏成功的判断标准 | 实训 | 实训报告 |
| 10 | 15 | 2 | 第五章 循环系统疾病1：心力衰竭、原发性高血压、心律失常 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 10 | 16 | 2 | 第五章 循环系统疾病2：动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病、动脉粥样硬化、心脏瓣膜疾病、心肌疾病 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 11 | 17 | 2 | 第六章 消化系统疾病1：慢性胃炎 、消化性溃疡、肝硬化、炎症性肠病  | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 11 | 18 | 2 | 实验四 肺功能检测：肺功能检测内容、正常值及临床意义 | 实训 | 实训报告 |
| 12 | 19 | 2 | 第六章 消化系统疾病2：功能性胃肠病、急腹症、急性胰腺炎、消化系统常见肿瘤 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 12 | 20 | 2 | 第八章 血液造血系统疾病1：红细胞系统疾病、白细胞系统疾病 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 13 | 21 | 2 | 第八章 血液造血系统疾病2：出血性疾病 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 13 | 22 | 2 | 实验五 国民体质监测：国民体质监测内容、正常值及临床意义 | 实训 | 实训报告 |
| 14 | 23 | 2 | 第九章 内分泌和代谢性疾病1：下丘脑垂体疾病 、甲状腺疾病、肾上腺疾病 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 14 | 24 | 2 | 第九章 内分泌和代谢性疾病2：糖尿病、血脂异常、肥胖症 、痛风 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 15 | 25 | 2 | 第十四章 神经系统疾病：脑血管疾病、癫痫、脑变性疾病、周围神经疾病 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 15 | 26 | 2 | 实验六 七：骨质密度检测/脑血流检测：检测内容、正常值及临床意义 | 实训 | 实训报告 |
| 16 | 27 | 2 | 第七章 泌尿系统疾病1：肾小球肾小肾炎、肾病综合症、肾衰竭、尿路感染 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 16 | 28 | 2 | 第七章 泌尿系统疾病2：泌尿系梗阻、尿结石、泌尿系肿瘤 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 17 | 29 | 2 | 第十五章 精神疾病：精神疾病常见症状、精神分裂症 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 17 | 30 | 2 | 实验八 心理测评分析心理测评分析内容、正常值及临床意义 | 实训 | 实训报告 |
| 18 | 31 | 2 | 第二十章 传染性疾病1：病毒性疾病、细菌性疾病 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |
| 18 | 32 | 2 | 第二十章 传染性疾病2：医院内感染总复习 | 讲课、参与式教学 | 思考与练习 |

1. 考核方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（1+X ） | 占比 | 评价方式 |
|  1 | 60% | 期末闭卷考试 |
| X1 | 10% | 随堂测验 |
| X2 | 20% | 课堂表现（出勤率、上课表现、交流讨论） |
| X3 | 10% | 实训报告 |

任课教师：（签名） 系主任审核： （签名） 日期：2025.9.1