课程教学进度计划表

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 正常人体学基础1 | | | | |
| 课程代码 | 0070038 | 课程序号 | 7179 | 课程学分/学时 | 6.0 |
| 授课教师 | 何涛 | 教师工号 | 24001 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 护理专科25-1 | 班级人数 | 49人 | 上课教室 | 星期一 1~2节12号楼501； 星期三 1~2节一教410; 星期四 1~2节一教204。 |
| 答疑安排 | 课后线上微信群护理专科25-1，线下每周一12：00至13：00 地点：新闻基础楼109室 | | | | |
| 课程号/课程网站 | https://zengzhi.ipmph.com/#/bookDetail?eyJlbmNyeXB0IjoiVnZvZS9jNU5nSFNGRjVuS1JqMDd6dzJVU1JiU2wvTHVuVkU1S2NNUy9adjB6YU9IYlp4cHgwWlgwR1JHNUlWTiIsIml2Ijp7IndvcmRzIjpbMzcwNTYyNzM0NCw0MTYyODQ3ODAzLDc5NzIyMjg0NSw4ODU3NTQ3MTNdLCJzaWdCeXRlcyI6MTZ9fQ== | | | | |
| 选用教材 | 《正常人体结构》，高洪泉、何世洪主编，人民卫生出版社，ISBN：978-7-117-36734-9，2024年11月第5版 | | | | |
| 参考教材与资料 | 《人体解剖学与组织胚胎学》，杨兴文主编，书号：9787523216163，中国出版集团世界图书出版社，2025年出版 | | | | |

二、课程教学进度安排

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 课次 | 课时 | 教学内容 | 教学方式 | 教学方法 | 作业 |
| 3 | 1 | 2 | 第1单元 绪论 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 2 | 2 | 第2单元 基本组织 1 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 3 | 2 | 第2单元 基本组织 2 | 直接教学法  讨论教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 4 | 4 | 2 | 第2单元 基本组织 3 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 5 | 2 | 第2单元 基本组织 4（国庆假期） | 直接教学法  讨论教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 6 | 2 | 第3单元 运动系统 1 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 5 | 7 | 2 | 第3单元 运动系统 2（中秋假期） | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 8 | 2 | 第3单元 运动系统 3 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 9 | 2 | 第3单元 运动系统 4 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 6 | 10 | 2 | 第3单元 运动系统 5 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 11 | 2 | 第3单元 运动系统 6 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 12 | 2 | 第5单元 消化系统 1 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 7 | 13 | 2 | 第4单元 消化系统 2 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 14 | 2 | 第4单元 消化系统 3 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 15 | 2 | 第4单元 消化系统 4 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 8 | 16 | 2 | 第5单元 呼吸系统 1 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 17 | 2 | 第5单元 呼吸系统 2 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 18 | 2 | 第5单元 呼吸系统 3 | 直接教学法  讨论教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 9 | 19 | 2 | 第6单元 泌尿系统 1 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 20 | 2 | 第6单元 泌尿系统 2 | 直接教学法  讨论教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 21 |  | 第7单元 生殖系统 1 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 10 | 22 | 2 | 第7单元 生殖系统 2 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 23 | 2 | 第6单元 泌尿系统 3/第7单元 生殖系统 3 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 24 | 2 | 第7单元 生殖系统 4 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 11 | 25 | 2 | 第8单元 脉管系统 1 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 26 | 2 | 第7单元 生殖系统 5 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 27 | 2 | 第8单元 脉管系统 2 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 12 | 28 | 2 | 第9单元 脉管系统 3 | 直接教学法  讨论教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 29 | 2 | 第8单元 脉管系统 4 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 30 | 2 | 第8单元 脉管系统 5 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 13 | 31 | 2 | 第8单元 脉管系统 6 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 32 | 2 | 第8单元 脉管系统 7 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 33 | 2 | 第9单元 内分泌系统 1 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 14 | 34 | 2 | 第8单元 脉管系统 8 | 直接教学法  讨论教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 35 | 2 | 第9单元 内分泌系统 2 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 36 | 2 | 第10单元 感觉器 1 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 15 | 37 | 2 | 第10单元 感觉器 2 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 38 | 2 | 第10单元 感觉器 3 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 39 | 2 | 第11单元 神经系统 1 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 16 | 40 | 2 | 第11单元 神经系统 2 | 直接教学法  讨论教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 41 | 2 | 第11单元 神经系统 3 | 直接教学法  探究教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 42 | 2 | 第11单元 神经系统 4 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 17 | 43 | 2 | 第11单元 神经系统 5 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 44 | 2 | 第11单元 神经系统 6 | 直接教学法  讨论教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 45 | 2 | 第11单元 神经系统 7（元旦假期） | 直接教学法  探究教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 18 | 46 | 2 | 第11单元 神经系统 8 | 项目教学法 | 实验 | 实验报告 |
| 47 | 2 | 第12单元 人体胚胎学概论 1 | 直接教学法 | 理论 | 本章习题 |
| 48 | 2 | 第12单元 人体胚胎学概论 2 | 直接教学法  探究教学法 | 理论 | 本章习题 |

三、考核方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成 | 占比 | 考核方式 |
| 1 | 60% | 期末闭卷考试 |
| X1 | 20% | 实验报告 |
| X2 | 10% | 课堂小测验 |
| X3 | 10% | 课堂表现 |

图示

中度可信度描述已自动生成任课教师：  （签名） 系主任审核： （签名）日期：2025.9.18