课程教学进度计划表

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | 正常人体结构学 |
| 课程代码 | 2170080 | 课程序号 | 1824 | 课程学分/学时 | 3/48 |
| 授课教师 | 顾建忠 | 教师工号 | 22087 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 养老服务B24-1 | 班级人数 | 49 | 上课教室 | 一教310 |
| 答疑安排 | 时间 : 周二3-4节 地点: 健康管理学院237 电话：19538861232 |
| 课程号/课程网站 | 云班课：4025572 |
| 选用教材 | 正常人体结构,高洪泉主编，人民卫生出版社 2014 年第三版 |
| 参考教材与资料 | 正常人体结构学习指导及习题集，人民卫生出版社 |

二、课程教学进度安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课次 | 课时 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 3 | 绪论正常人体结构概念，常用术语，人体组成，细胞、组织、器官、系统、内脏的概念 | 理论 | 本章习题 |
| 2-3 | 6 | 骨构造、躯干骨及连结、颅骨及连结上肢骨、下肢骨、实验（骨与骨连结的各部分构造） | 理论 +实验 | 本章习题 |
| 4 | 3 | 骨骼肌构造、头颈肌、躯干肌、上肢肌和下肢肌及其实验 | 理论+实验 | 本章习题 |
| 5 | 3 | 内脏学组成、消化管、消化腺 | 理论 | 本章习题 |
| 6-7 | 6 | 实验（消化系统中各器官组织的基本结构）、呼吸道、肺和胸膜的结构、纵隔、呼吸系统的微细结构，实验（呼吸系统中各器官组织的结构），肾、输尿管、膀胱、尿道的结构泌尿系统的微细结构，实验（泌尿系统各器官组织的结构）结缔组织；男性内、外生殖器，尿道，男性生殖系统的微细结构女性内外生殖器，女性生殖系统的微细结构乳房、会阴的结构，实验（认识男性生殖器和女性生殖器），腹膜、盆腔脏器、腹膜的形成，实验（腹膜） | 理论+实验 | 本章习题 |
| 8-9 | 6 | 心血管组成、血液循环、心腔结构、心的位置和构造、心的传导、心血管、心包 | 理论 | 本章习题 |
| 10 | 3 | 肺循环和体循环的动脉肺循环和体循环的静脉，心血管的结构实验（心血管结构，心）实验（动脉）实验（静脉及心血管微细结构） | 理论+实验 | 本章习题 |
| 11 | 3 | 肌组织；淋巴系统概述、淋巴管道、淋巴器官、淋巴结、实验（演示淋巴系统的构造）肌组织；眼球、眼副器、眼血管和神经、前庭蜗器，皮肤，实验（演示视器和前庭蜗器的结构） | 理论+实验 | 本章习题 |
| 12 | 3 | 神经系统总论，脊髓，脑神经组织；脑，脊神经 | 理论 | 本章习题 |
| 13 | 3 | 脑神经内脏神经 | 理论 | 本章习题 |
| 14 | 3 | 神经组织；神经系统传导通路、脊髓 | 理论 | 本章习题 |
| 15 | 3 | 脑血管、血脑屏障实验（脊髓、脑及周围神经系统的构造）、甲状腺结构和功能 | 理论+实验 | 本章习题 |
| 16 | 3 | 肾上腺和垂体的结构功能，实验（甲状腺、肾上腺盒垂体的结构特点）；课程总结（重点、难点） | 理论+实验 | 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 | 10% | 课堂小测验 |
| X2 | 20% | 实验报告 |
| X3 | 10% | 论文 |

任课教师：（签名） 系主任审核： （签名） 日期：2024年9月11日