上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 0070038 | 课程名称 | 正常人体结构 |
| 课程学分 | 6.0 | 总学时 | 96 |
| 授课教师 | 朱轶、穆晶、黄琴、陈维香 | 教师邮箱 | zhw0830@126.com |
| 上课班级 | 护理20级1、2班 | 上课教室 | 高职 |
| 答疑时间 | 时间 : 周四中午12：00-13：00 地点: 职业技术学院219/220 电话：021-58137910 | | |
| 主要教材 | 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 军训 |  |  |
| 2 | 军训 |  |  |
| 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 |
| 4 | 上皮组织；骨构造、躯干股及连结、颅骨及连结 | 理论 | 本章习题 |
| 5 | 上皮组织；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 |
| 6 | 实验（各种上皮组织的特点）；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 |
| 7 | 实验（各种上皮组织的特点）；内脏学组成、消化管、消化腺、消化管的微细结构 | 理论+实验 | 本章习题 |
| 8 | 结缔组织；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） | 理论+实验 | 本章习题 |
| 9 | 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 |
| 10 | 实验（各种结缔组织的特点）；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+实验 | 本章习题 |
| 11 | 实验（各种结缔组织的特点）；肺循环和体循环的动脉  肺循环和体循环的静脉，心血管的微细结构实验（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 |
| 12 | 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） | 理论+实验 | 本章习题 |
| 13 | 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 |
| 14 | 实验（各种肌组织的特点）；神经系统总论，脊髓，脑 | 理论+实验 | 本章习题 |
| 15 | 神经组织；脑，脊神经  脑神经  内脏神经 | 理论 | 本章习题 |
| 16 | 神经组织；神经系统传导通路、脊髓 | 理论 | 本章习题 |
| 17 | 实验（各种神经组织的特点）；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 |
| 18 | 生殖细胞和受精、卵裂、二胚层发生  三胚层发生、胎膜、胎盘、先天畸形；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、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（1+X） | 评价方式 | 占比 |
| 1 | 期末闭卷考试 | 60% |
| X1 | 阶段测试 | 10% |
| X2 | 解剖实验考核 | 10% |
| X3 | 组胚实验考核 | 10% |
| X4 | 课堂表现 | 10% |

任课教师：朱轶、穆晶、黄琴、陈维香 系主任审核： 日期：2021.8