上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 1170001 | 课程名称 | 人体解剖学 |
| 课程学分 | 4 | 总学时 | 64学时（理论44，实践20） |
| 授课教师 | 张序文、王凤 | 教师邮箱 |  |
| 上课班级 | 护理学B21-5、护理学B21-6 | 上课教室 | 临港校区 三教107、健管楼206 |
| 答疑时间 | 周三、周四中午12:00～12:40，健康管理实训中心237办公室 |
| 主要教材 | 《人体形态学》（第5版），主编：周瑞祥、杨桂姣，人民卫生出版社，2017 |
| 参考资料 | 1.《人体解剖彩色图谱》，主编：郭光文、王序，人民卫生出版社，20132.《系统解剖学》，主编：刘执玉，科学出版社，20093.《英汉人体解剖学与组织胚胎学名词》，主编：李振华、武玉玲，科学出版社，2012 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 2 | 绪论：解剖学基本术语；骨学一：骨的分类与构造，躯干骨的组成与排列。 | 讲课 | 课后习题 |
| 骨学二：颅骨的组成与排列；上肢骨、下肢骨的形态特征及功能。 | 讲课 | 课后习题 |
| 3 | 关节学一：关节的基本结构、辅助结构，躯干骨、颅骨的连结。 | 讲课 | 课后习题 |
| 关节学二：肩关节与膝关节的组成、特点和运动。 | 讲课 | 课后习题 |
| 4 | 肌学一：头、颈、躯干肌的位置、作用。 | 讲课 | 课后习题 |
| 肌学二：四肢肌的位置、作用。实验一 | 讲课+实验 | 课后习题实验报告 |
| 5 | 内脏学总论：内脏的一般结构、胸腹部标志线和腹部分区；消化系一：概述，口腔的组成。 | 讲课 | 课后习题 |
| 消化系二：胃的形态、位置、分部。小肠与大肠的分部；阑尾根部的体表投影。 | 讲课 | 课后习题 |
| 6 | 消化系三：消化腺的概念，肝、胆、胰的位置、形态、体表投影。 | 讲课 | 课后习题 |
| 实验二 | 实验 | 实验报告 |
| 7 | 呼吸系一：呼吸系统概述；鼻与喉的形态特征及构成；气管、支气管的形态。 | 讲课 | 课后习题 |
| 呼吸系二：肺的位置、形态和分叶， 胸膜、胸膜腔的结构特点、纵膈的分区；实验三 | 讲课 | 课后习题 |
| 8 | 泌尿系：肾的形态、位置与构造；输尿管、膀胱、尿道的形态特征。 | 讲课 | 课后习题 |
| 生殖系：男性内、外生殖器的组成、形态特征；女性内外生殖器的组成与形态特征。 | 讲课 | 课后习题 |
| 9 | 实验四+实验五，阶段测验 | 实验+测验 | 课后习题实验报告 |
| 循环系总论：心血管系统的组成和功能；心：心的位置、外形和毗邻，心腔的结构特点 | 讲课 | 课后习题 |
| 10 | 心的构造，心传导系，心与血管的连接，心包膜的形态特征，心的体表投影。 | 讲课 | 课后习题 |
| 实验六（心：心的外形、位置、各腔的主要结构） | 实验 | 课后习题实验报告 |
| 11 | 动脉：肺循环与体循环动脉的特征；全身主要大、中动脉的起始、走行及主要分支。 | 讲课 | 课后习题 |
| 静脉和淋巴：肺循环与体循环静脉的特征；上、下腔静脉系的走行与收集范围；淋巴系统的组成、功能。 | 讲课 | 课后习题 |
| 12 | 实验六（血管：主动脉及全身各重要动脉的位置和主要分支；上、下肢浅静脉和淋巴导管的位置。） | 实验 | 课后习题 |
| 神经系总论：神经系统的组成；神经系统常用术语；脊髓：脊髓的位置和外形；脊髓的节段与结构功能。 | 讲课 | 课后习题 |
| 13 | 脊神经：颈、臂、腰、骶4丛的主要分支及分布；胸神经前支节段性分布的特点。 | 讲课 | 课后习题 |
| 实验八（脊髓与脊神经：辨认脊髓的外形和内部主要结构；脊神经各丛的组成及其主要分支。） | 实验 | 课后习题实验报告 |
| 14 | 脑和脑神经：脑干、小脑、间脑、端脑的外形与内部结构；大脑皮质的功能定位；Ⅲ、Ⅴ、Ⅹ、Ⅹ、Ⅻ对脑神经的分布与支配功能。 | 讲课 | 课后习题 |
| 实验八（脑和脑神经：辨认脑的分部和位置；大脑半球的分叶；脑神经的位置、名称；内囊的位置。） | 实验 | 课后习题实验报告 |
| 15 | 内脏神经、传导通路：内脏神经的分布及特点，脑和脊髓的主要传导通路。 | 实验 | 课后习题 |
| 脑的被膜和血管：脑的动静脉，脑脊液循环。 | 讲课 | 课后习题 |
| 16 | 实验八（内脏神经、传导通路、脑的被膜和血管） | 实验 | 课后习题 |
| 内分泌系：垂体、甲状腺、甲状旁腺与肾上腺的位置、形态及毗邻。 |  | 课后习题 |
| 17 | 感觉器：视器的组成；眼球的折光装置组成、功能。前庭蜗器组成、功能；中耳的组成；内耳的组成；听觉、位觉感受器的名称、位置、作用。 | 讲课 | 课后习题 |
| 实验七+九 | 实验 | 实验报告 |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（全X） | 评价方式 | 占比 |
| X1 | 期末闭卷考试 | 60% |
| X2 | 辨认标本 | 20% |
| X3 | 阶段测验 | 10% |
| X4 | 实验报告 | 10% |

任课教师： 系主任审核：

日期：2023年9月11日