上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2170080 | 课程名称 | 正常人体结构学 |
| 课程学分 | 3.0 | 总学时 | 48 |
| 授课教师 | 顾建忠 | 教师邮箱 | 2031067759@qq.com |
| 上课班级 | 健康服务B23-1、2 | 上课教室 | 未定 |
| 答疑时间 | 时间 : 周二3-4节 地点: 健康管理学院 电话：18317124392 | | |
| 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 |
| 4-6 | 1．全身主要体表标志。  2．全身各部位骨的名称、位置和形态；重要关节的组成及结构特点；与临床相关肌肉的位置和功能。  3．腹股沟管、腹股沟韧带、腹沟三角、腹直肌鞘的位置和结构。 | 讲课  实验 | 本章习题 |
| 7-8 | 1．胃底、小肠、肝的结构及输胆管道；阑尾根部体表投影。  2．各器官的位置、形态。  3．胸腹部标志线和腹部分区。 | 讲课  实验 | 本章习题 |
| 9-10 | 1．喉腔分部；左、右主支气管的形态特点；肺的微细结构。  2．鼻旁窦的开口；胸膜和胸膜腔的概念。  3．纵隔的概念、分区和内客；胸膜和肺的体表投影。 | 讲课  实验 | 本章习题 |
| 11 | 1．肾单位的结构；膀胱三角的概念；输尿管的三处狭窄。  2．肾的位置；女性尿道的特点。  3．肾的被膜。 | 讲课  实验 | 本章习题 |
| 12 | 1．生殖系统的组成；男性尿道的形态特点；子宫的形态、位置和结构。  2．输送管道的形态；子宫的定装置；前列腺的位置和毗邻。  3．乳房的结构。 | 讲课  实验 | 本章习题 |
| 13-14 | 1．血液循环途径、心腔的结构及主干血管；淋巴系统的组成。  2．心的位置、心包的组成：淋巴干的名称及其收纳范国；胸导管的起止、主要行程和收纳范围。  3．微循环、血管的微细结构；淋巴结的形态，全身各部淋巴结群的名称、位置；牌的功能。 | 讲课  实验 | 本章习题 |
| 15-16 | 1．眼球壁及眼球内容物的结构，前庭蜗器的组成，房水的产生及循环途径。  2．眼副器和皮肤的结构。  3．视器的血管、皮肤的附属器。  4.甲状腺的形态和位置、微细结构及功能；肾上腺的形态和位置、微细结构及功能；垂体的形态和位置、微细结构及功能  5.内分泌系统的组成。  6.甲状旁腺的形态和位置、微细结构及功能。 | 讲课  实验 | 本章习题 |
| 17-19 | 1．神经系统的组成；内的位置、分部及临床意义；脑液循环；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。  2．神经系统常用术语；脊髓的位置和外形、内部结构与功能；大脑皮质的功能定位；Ⅲ、M、X、X、Ⅻ对脑神经的分布；脑和脊髓的主要传导通路。  3．内脏神经的特点；脑和脊被膜、血管。 | 讲课  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 | 课堂小测验 | 10% |
| X2 | 实验报告 | 20% |
| X3 | 论文 | 10% |

任课教师： 系主任审核：卡通人物

低可信度描述已自动生成

日期：2023.9.11