课程教学进度计划表

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | 人体解剖学 |
| 课程代码 | 2070001 | 课程序号 | 5722 | 课程学分/学时 | 6/96 |
| 授课教师 | 高静 | 教师工号 | 22086 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 护理B25-2 | 班级人数 | 44 | 上课教室 | 一教120，健康229 |
| 答疑安排 | 周一、周四中午12:00～12:40，健康管理学院220办公室 |
| 课程号/课程网站 | 暂无 |
| 选用教材 | 《人体形态学》（第4版），主编：周瑞祥、杨桂姣，人民卫生出版社，2017 |
| 参考教材与资料 | 《人体解剖彩色图谱》，主编：郭光文、王序，人民卫生出版社，2013；《系统解剖学》，主编：刘执玉，科学出版社，2009；奈特人体解剖学彩色图谱（第7版），主编：张卫光，人民卫生出版社，2016. |

二、课程教学进度安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课次 | 课时 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 4 | 2 | 绪论、运动系总论及骨学一：人体组成；正常人体结构的常用术语；运动系统的构成，躯干骨的组成、排列。 | 讲课 | 课前预习 |
| 4 | 4 | 骨学二：上肢骨、下肢骨、颅骨的组成、排列。 | 讲课+实验 | 课前预习 |
| 5 | 3 | 关节学一：关节的基本结构、辅助结构、运动。 | 讲课+实验 | 课前预习 |
| 5 | 3 | 关节学二：全身主要关节的组成、特点和运动。肩关节的组成、特点、运动；膝关节的组成、特点和运动。 | 讲课+实验 | 课前预习 |
| 6 | 3 | 肌学一：躯干肌的位置、作用。 | 讲课+实验 | 课前预习 |
| 6 | 3 | 肌学二：四肢肌的位置、作用。股三角的位置、境界及内容的毗邻关系。 | 讲课+实验 | 课前预习运动系统课后复习题 |
| 7 | 3 | 内脏学总论及消化系一：内脏系统的构成、胸腹部标志线和腹部分区及消化系统的组成。 | 讲课 | 课前预习 |
| 7 | 3 | 消化系一：消化管的概念，各器官的位置、形态、功能。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+实验 | 课前预习 |
| 8 | 3 | 消化系二：消化腺的概念，各器官的位置、形态、功能。肝的位置、形态、分叶；上下界的体表投影。胰的形态、位置。 | 讲课+实验 | 课前预习 |
| 8 | 3 | 呼吸系：呼吸系统的概念，各器官的位置、形态、功能。气管的位置形态，气管切开的部位；左右主支气管的区别及临床意义。肺的位置和形态，分叶，左右肺的差异； | 讲课+实验 | 课前预习 |
| 9 | 3 | 泌尿系：泌尿系统的概念，各器官的位置、形态、功能。肾的位置、肾门概念及通过的内容。膀胱三角位置及形态特点和临床意义。 | 讲课+实验 | 课前预习 |
| 9 | 3 | 生殖系：男、女性生殖系统的概念，各器官的位置、形态、功能。男性生殖系统的组成和功能；内外生殖器的组成。男性尿道的长度、分部、前后尿道概念、三狭窄、两个弯曲及临床意义。女性生殖器的组成和功能；内外生殖器的组成。卵巢分泌激素。子宫位置、形态、内腔。 | 讲课+实验 | 课前预习内脏学课后复习题 |
| 10 | 6 | 循环系总论及心：循环系统的组成和功能；大小循环的途径。 | 讲课 | 课前预习 |
| 11、12 | 12 | 心：心的位置、外形、内腔结构、交通。 | 讲课+实验 | 课前预习 |
| 13-18 | 36 | 知道神经系统的组成；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。知道神经系统常用术语；瘠髓的位置和外形、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。 | 讲课 | 课前预习 |
| 19 | 6 | 1．知道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．知道眼副器和皮肤的结构。3．知道视器的血管、皮肤的附属器。 | 讲课 | 课前预习 |

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% | 随堂测试 |
| X2 | 10% | 出勤率、课堂表现 |
| X3 | 10% | 实训报告 |

任课教师： （签名） 系主任审核：（签名） 日期： 2025.09.08