9

上海建桥学院课程教学进度计划表

1. **基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 0010041 | 课程名称 | 病理学与病理生理学 |
| 课程学分 | 3 | 总学时 | 48（理论40，实践8） |
| 授课教师 | 王永实 | 教师邮箱 | 20068@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 20级专科 护理3班 | 上课教室 | 四教205，207 |
| 答疑时间 | 每周二、三下午16:00—18:00, 地点：高职222室，电话18905238181 |
| 主要教材 | 《病理学与病理生理学》主编陈振文、杨美玲 人民卫生出版社 2020年 |
| 参考资料 | 《病理学与病理生理学》 主编：步宏 人民卫生出版社第4版 《病理生理学》主编：王建枝 殷莲华 人民卫生出版社第8版 |

1. **课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 一 | 绪论第一章 疾病概论 | 讲课 | 健康、疾病、死亡的概念病因的分类、疾病的经过脑死亡的意义 |
| 二 | 第四章 细胞、组织的适应、损伤与修复第一节 细胞、组织的适应第二节 细胞、组织的损伤 | 讲课 | 适应、凋亡的概念常见适应类型 |
|  | 第三节 细胞、组织的修复 | 讲课 | 肉芽组织、一期和二期愈合概念再生修复过程 |
| 三 | 第五章 局部血液循环障碍第一节 充血和淤血第二节 血栓形成第三节 出血 | 讲课 | 血栓形成、栓塞、梗死的概念血栓形成的条件 |
| 四 | 第四节 栓塞第五节 梗死病例讨论 | 讲课病例讨论 | 血栓形成、栓塞、梗死的关系 |
|  | 实验一 细胞、组织的适应、损伤与修复、局部血液循环障碍观察典型大体标本及切片并绘图病例讨论 | 实验病例讨论 | 完成实验报告 |
| 五 | 第九章 炎症第一节 炎症的原因第二节 炎症的基本病理变化第三节 炎症的基本表现和全身反应 | 讲课 | 炎症的局部表现和全身反应 |
| 六 | 第四节 炎症的类型及病理变化第五节炎症的结局第六节 防护原则 | 讲课 | 急性渗出性炎症类型及特点慢性肉芽肿性炎病变特点 |
|  | 第十二章 肿瘤1. 肿瘤的概念
2. 肿瘤的特性
3. 肿瘤的命名和分类
4. 良恶性肿瘤的区别
 | 讲课 | 良恶性肿瘤的区别 |
| 七 | 1. 癌前病变、上皮内瘤变
2. 肿瘤的原因和发病机制
3. 肿瘤的防护原则
4. 常见肿瘤举例
 | 讲课 | 肿瘤的防护原则 |
| 八 | 实验二炎症肿瘤观察典型大体标本及切片并绘图病例讨论 | 实验病例讨论 | 完成实验报告 |
|  | 第六章 水电解质代谢紊乱1. 水钠代谢紊乱
2. 钾代谢紊乱

第七章 酸碱平衡紊乱 | 讲课 | 高钾血症对机体的影响 |
| 九 | 期中考试 | 考核 | 闭卷考试 |
| 十 | 第八章 发热发热的原因、发热的发生机制、发热的分型分期、发热时机体功能代谢变化和发热的处理原则 | 讲课 | 发热的分型分期及热代谢特点 |
|  | 第三章 缺氧第一节 常用血氧指标及其意义第二节缺氧的原因和类型1. 缺氧时机体功能及代谢变化
2. 影响机体对缺氧耐受性的因素
3. 防护原则
 | 讲课 | 缺氧的类型及机制不同类型缺氧的补氧原则 |
| 十一 | 第二章 应激第十章 休克第十一章 弥散性血管内凝血 | 讲课 | 休克发生的根本原因DIC的凝血功能变化特点 |
| 十二 | 第十三章 呼吸系统疾病1. 慢性阻塞性肺病
2. 肺炎
3. 肺硅沉着症
4. 慢性肺源性心脏病
5. 呼吸系统常见肿瘤
 | 讲课 | 慢性阻塞性肺病的原因、基础疾病及病变特点慢性肺源性心脏病的病因、发病机制及临床表现 |
|  | 第十五章 心血管系统疾病1. 动脉粥样硬化
2. 高血压病
3. 风湿病
4. 慢性心瓣膜病
 | 讲课 | 冠状动脉粥样硬化性心脏病的类型及病变特点高血压病变分期及器官病变 |
| 十三 | 实验三 心血管、呼吸系统常见疾病观察典型大体标本及切片并绘图病例讨论 | 实验病例讨论 | 完成实验报告 |
| 十四 | 第十四章 呼吸功能不全第十六章 心功能不全 | 讲课 | 左心衰竭和右心衰竭的比较I型呼衰和II型呼衰吸氧区别 |
|  | 第十七章 消化系统疾病1. 胃炎
2. 消化性溃疡
3. 病毒性肝炎
4. 肝硬化
5. 消化系统常见恶性肿瘤
 | 讲课 | 消化性溃疡病变特点门脉性肝硬化病理临床联系 |
| 十五 | 第十九章 泌尿系统疾病1. 肾小球肾炎
2. 肾盂肾炎
3. 泌尿系统常见肿瘤
 | 讲课 | 肾小球肾炎分型及病变特点 |
| 十六 | 第十八章 肝性脑病第十九章 肾功能不全 | 讲课 | 肝性脑病的发生机制急性肾衰竭的原因和机体代谢变化 |
|  | 实验四 消化、泌尿系统疾病观察典型大体标本及切片并绘图病例讨论 | 实验病例讨论 | 完成实验报告 |

**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 | 50% |
| X1 | 课堂表现 | 10% |
| X2 | 课堂测验（期中考试） | 20% |
| X3 | 实验报告 | 20% |

注：本学期根据采用的教材内容（陈振文 杨美玲主编人卫版十三五教材《病理学与病理生理学》）对教学内容和进度进行了适当的调整，特此说明。

任课教师： 系主任审核：

 日期：2021年3月1日