沧州医学高等专科学校课程授课计划及教学日历

(2016～2017学年第一学期)

课程名称 常用诊断技术 主讲教师 胡彩虹

授课班级 临床医学15-1 学生人数 60

执行时间 1～8周 制 定 人 胡彩虹

教研室主任审核签字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

批准部门：医学技术系

盖章

二〇一六年九月一日

**课程基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 常用诊断技术 | | | | | | | 课程编码 | |  | 课程性质 | 必修 |
| 课程类型 | 理论+实践 | | 适用专业 | | 临床医学 | | | | | 课程总学时数 | | 28 |
| 已完成学时数 | 0 | 本学期学时数 | | 28 | | 本学期教学周数 | | | 7 | | 周学时数 | 4/W |
| 教材名称 | 常用诊断技术 | | 出版时间 | | 2007.7 | | | 出版社 | 人民军医出版社 | | | |
| 教材性质 | 规划教材 | | 是否高职高专教材 | | | | | | 是 | | 主编姓名 | 孟羽俊 |
| 课程考核类型 | 考查 | | 考核成绩比例分配 | | | | 期末理论考试占60%、实践考核占30%、平时成绩占10% | | | | | |
| 课程目标 | | | | | | | | | | | | |
| **知识目标：**  1.掌握各系统正常X表现及基本病变的影像学表现。  2.熟悉各系统常见病、多发病的影像学诊断。  3.了解各系统的影像学检查方法及应用原则。  **技能目标：**  1.具有对各种医学影像资料进行分析和处理的能力。  2.具有对各系统常见病、多发病做出初步影像学诊断的能力。  **素质目标：**  1.具有良好的心理素质、规范的职业行为和较好的人际沟通能力。  2.具有严谨求实的工作作风，以及良好的职业道德和敬业精神。  3.具有良好的团队合作能力、环境适应能力和自我发展的能力。  4.具有观察、分析和解决问题能力。  5.具有对新知识、新技术的持续学习能力以及创新意识。 | | | | | | | | | | | | |
| 本计划与课程标准的一致性阐述 | | | | | | | | | | | | |
| 本计划与课程标准和培养目标完全一致 | | | | | | | | | | | | |

课程教学进度表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 课次 | 日期 | 星期/节次 | 教学内容 | 分组 | 教学场地 | 任课教师 | 执行情况 | | 变更说明 | 学生签字 | 备注 |
| 1 | 1 | 2016.9．5 | 一/3、4 | 第一章 总论  一、X线成像  二、CT成像  三、MRI成像 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 2 | 9．8 | 四/3、4 | 第二章 呼吸系统  一、影像学检查方法  二、正常影像学表现  三、基本病变的X线表现 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 2 | 3 | 9.12 | 一/3、4 | 四、常见疾病的影像学诊断  支气管扩张、大叶性肺炎、小叶性肺炎、间质性肺炎、肺脓肿、肺结核、肺癌、纵隔肿瘤 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 4 | 9.15 | 四/3、4 | 实验一  呼吸系统阅片 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹  王平 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 3 | 5 | 9.19 | 一/3、4 | 第三章循环系统  一、影像学检查方法   1. 正常影像学表现   三、心脏大血管基本病变的X线表现  四、心脏大血管常见疾病的X线诊断 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 6 | 9.22 | 四/3、4 | 实验二  循环系统阅片 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹  王平 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 4 | 7 | 9.26 | 一/3、4 | 第四章消化系统  一、影像检查方法   1. 正常影像学表现   三、消化系统基本病变的影像学表现  四、消化道疾病的X线诊断 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 8 | 9.29 | 四/3、4 | 实验三  消化系统阅片 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹  王平 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 5 | 十一放假 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 9 | 10.10 | 一/3、4 | 第五章骨关节系统  一、影像学检查方法  二、正常影像学表现  三、骨关节基本病变的影像学表现  四、骨关节系统常见疾病的影像学诊断 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 10 | 10.13 | 四/3、4 | 实验四  骨关节系统阅片 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹  王平 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 7 | 11 | 10.17 | 一/3、4 | 第六章泌尿生殖系统  一、影像学检查方法  二、正常影像学诊断  三、泌尿、生殖系统常见病的影像学诊断 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 12 | 10.20 | 四/3、4 | 第七章颅脑、副鼻窦、乳突、介入  一、影像学检查方法  二、正常影像学表现  三、颅脑常见病影像学诊断  四、副鼻窦、乳突的影像学诊断  五、介入放射学 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 8 | 13 | 10.24 | 一/7、8 | 实验五  泌尿、生殖、颅脑阅片 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹  王平 | 执行 | 变更 |  |  |  |
| 14 | 10.27 | 四/3、4 | 机动 | 1 | 教1-2-2 | 胡彩虹 | 执行 | 变更 |  |  |  |