**中南林业科技大学教案（格式II）**

分 页

教研室： 教师姓名：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | |  | | | |
| 授课专业年级班级 | |  | | 班级人数 |  |
| 授课内容 | | 章节（单元、专题） |  | | |
| 内容 |  | | |
| 授课学时 | | 理论学时 （相关的实践学时 ） | | | |
| 教学目的与要求 | |  | | | |
| 教学重点与难点 | |  | | | |
| 教学方法与手段 |  | | | |
| [与时间分配]  教学内容 | |  | | | |
| 讲课提纲与板书设计  （或电子教案） | |  | | | |
| 教案完成时间 | |  | | | |

中南林业科技大学教案(样本1)

分 页（有电子教案）

教研室：生理教研室 教师姓名： ######

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授课专业年级班级 | | 2001级#######专业1班和2班 | | | |
| 课程名称 | | 人体寄生虫学 | | | |
| 授课内容 | | 章节（单元、专题） | | 第二章 医学动物 | |
| 内容 | | 第二节 医学节肢动物、蚊、虱 | |
| 授课学时 | | 理论学时 2 | | | |
| 教学目的与要求 | | 1. 医学节肢动物的形态特征，以及一些基本概念。 2. 医学节肢动物对人体的危害。 3. 蚊、虱的基本形态特征，与疾病的关系。 | | | |
| 教学重点与难点 | | 重点：医学节肢动物通过直接或间接危害人类的健康。虫媒病的判断依据。  难点：蚊、虱的基本特征（形态）以及与疾病的关系。 | | | |
| 教学方法与手段 | 1．以讲授与示范为主，配合启发式教学 | | | |
| 2．教具：无 | | | |
| 3．（是、否）  多媒体 | 课件来源 | | 自制 |
| 使用章节 | | 本节 |
| 学时 | | 2 |
| [与时间安排]  教学内容 | | 时间安排：  医学节肢动物：概述 10分钟  对人类的危害性 30分钟  昆虫纲：蚊 40分钟 | | | |
| 讲课提纲与板书设计  （或电子教案） | | 课堂教学使用电子教案 | | | |

**中南林业科技大学教案(样本2**)

分 页（无电子教案）

教研室：生理教研室 教师姓名： ######

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 授课专业年级班级 | | 2001级#######专业1班和2班 | | |
| 课程名称 | | 人体寄生虫学 | | |
| 授课内容 | | 章节（单元、专题） | 第四篇 医学节肢动物 | |
| 内容 | 第四篇 医学节肢动物 | |
| 授课学时 | | 理论学时 2 | | |
| 教学目的与要求 | | 1. 医学节肢动物的形态特征，以及一些基本概念。 2. 医学节肢动物对人体的危害。 3. 蚊、虱的基本形态特征，与疾病的关系。 | | |
| 教学重点与难点 | | 重点：医学节肢动物通过直接或间接危害人类的健康。虫媒病的判断依据。  难点：蚊、虱的基本特征（形态）以及与疾病的关系。 | | |
| 教学方法与手段 | 1．以讲授与示范为主，配合启发式教学 | | |
| 2．教具：自制投影片 | | |
| [与时间安排]  教学内容 | | 时间安排：  医学节肢动物：概述 10分钟  对人类的危害性 30分钟  昆虫纲：蚊 40分钟  虱 20分钟 | | |
| 讲课提纲 | | 基本内容 | | 辅助手段和时间分配 |
|  | |  |