肇庆医学高等专科学校

化学教研室教学日历

课程：有机化学 2019级三年制专科 药学、中药专业

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 月日 | 星期 | 节次 | 授课内容 | 教师/职称 | 时数 | 授课  形式 | 学习平台 |
| 1 | 2020年7月13-19日 | 周1  至  周5 |  | 绪论  链烃   1. 结构特点、分类 2. 命名 3. 物理性质 |  |  | 网络自学 | 随身课堂云 |
| 周日 | 5-6 | 链烃  四、化学性质 | 黄丹云  副教授 | 2 | 直播 | 随身课堂云 |
| 2 | 2020年7月27-8月2日 | 周1  至  周5 |  | 芳香烃、卤代烃  一、结构组成特点、分类、命名  二、命名 |  |  | 网络自学 | 随身课堂云 |
| 周日 | 5-6 | 芳香烃；卤代烃  三、化学性质 | 黄丹云  副教授 | 2 | 直播 | 随身课堂云 |
| 3 | 2020年8月10-16日 | 周1  至  周5 |  | 醇、酚、醚；醛、酮、醌  一、结构组成特点、分类、命名  二、命名 |  |  | 网络自学 | 随身课堂云 |
| 周日 | 5-6 | 醇、酚、醚；醛、酮、醌  三、化学性质 | 黄丹云  副教授 | 2 | 直播 | 随身课堂云 |
| 4 | 2020年8月24-30日 | 周1  至  周5 |  | 羧酸、取代羧酸；羧酸衍生物  一、结构组成特点、分类、命名  二、命名 |  |  | 网络自学 | 随身课堂云 |
| 周日 | 5-6 | 羧酸、取代羧酸；羧酸衍生物  三、化学性质 | 黄丹云  副教授 | 2 | 直播 | 随身课堂云 |
| 5 | 2020年9月7-13日 | 周1  至  周5 |  | 杂环化合物  一、结构组成特点、分类、命名  二、命名 |  |  | 网络自学 | 随身课堂云 |
| 周日 | 5-6 | 杂环化合物  三、化学性质 | 黄丹云  副教授 | 2 | 直播 | 随身课堂云 |
| 6 | 2020年9月28-10月4日 | 周1  至  周5 |  | 生物碱、甾体化合物  一、结构组成特点、分类、命名  二、命名 |  |  | 网络自学 | 随身课堂云 |
| 周日 | 5-6 | 生物碱、甾体化合物  三、化学性质 | 黄丹云  副教授 | 2 | 直播 | 随身课堂云 |

肇庆医学高等专科学校

化学教研室教学日历

课程：有机化学 2019级三年制专科 药学、中药专业

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 月日 | 星期 | 节次 | 授课内容 | 教师/职称 | 时数 | 授课  形式 | 学习平台 |
| 7 | 2020年10月12-18日 | 周1  至  周5 |  | 糖  一、结构组成特点、分类、命名  二、命名 |  |  | 网络自学 | 随身课堂云 |
| 周日 | 5-6 | 糖  三、化学性质 | 黄丹云  副教授 | 2 | 直播 | 随身课堂云 |
| 8 | 2020年10月19-25日 | 周1  至  周5 |  | 氨基酸、蛋白质  一、结构组成特点、分类、命名  二、命名 |  |  | 网络自学 | 随身课堂云 |
| 周日 | 5-6 | 氨基酸、蛋白质  三、化学性质 | 黄丹云  副教授 | 2 | 直播 | 随身课堂云 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |