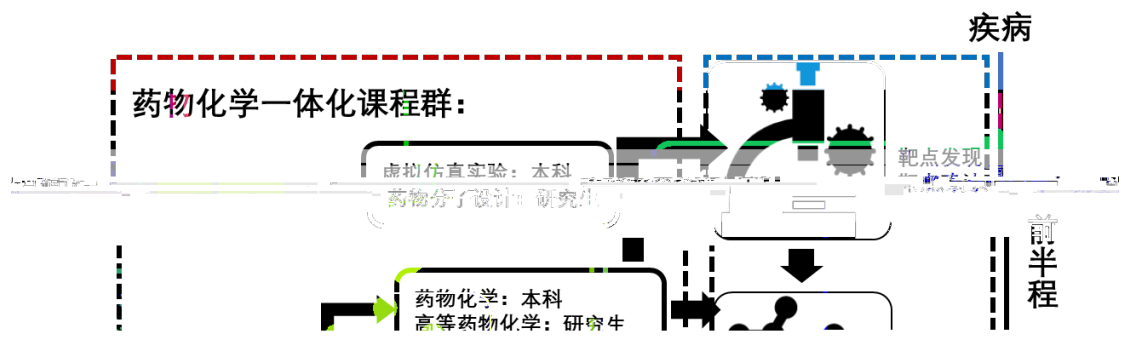


2.

1



1.

1

1

DS

DS

3.

1


2

3

4

()

本校课程

序号	封面	课程名称	所属院系	课程负责人	点击量	
201560764		药物化学 (2019-2020第2学期)	药学院	王强	958362	
分析II	药学院	赵丹	311377	203981554		药物分
(2019-2020第2	药学	王强	243995	201560821		药物化学实验

2

2017-2018

					14	79	14
66	14	50	14	27	15	97	15
97	15	78	15	32	16	97	16
97	16	74	16	38		15	
29	16	27	17	107	17	87	
17	74	17	41	18	70	18	32

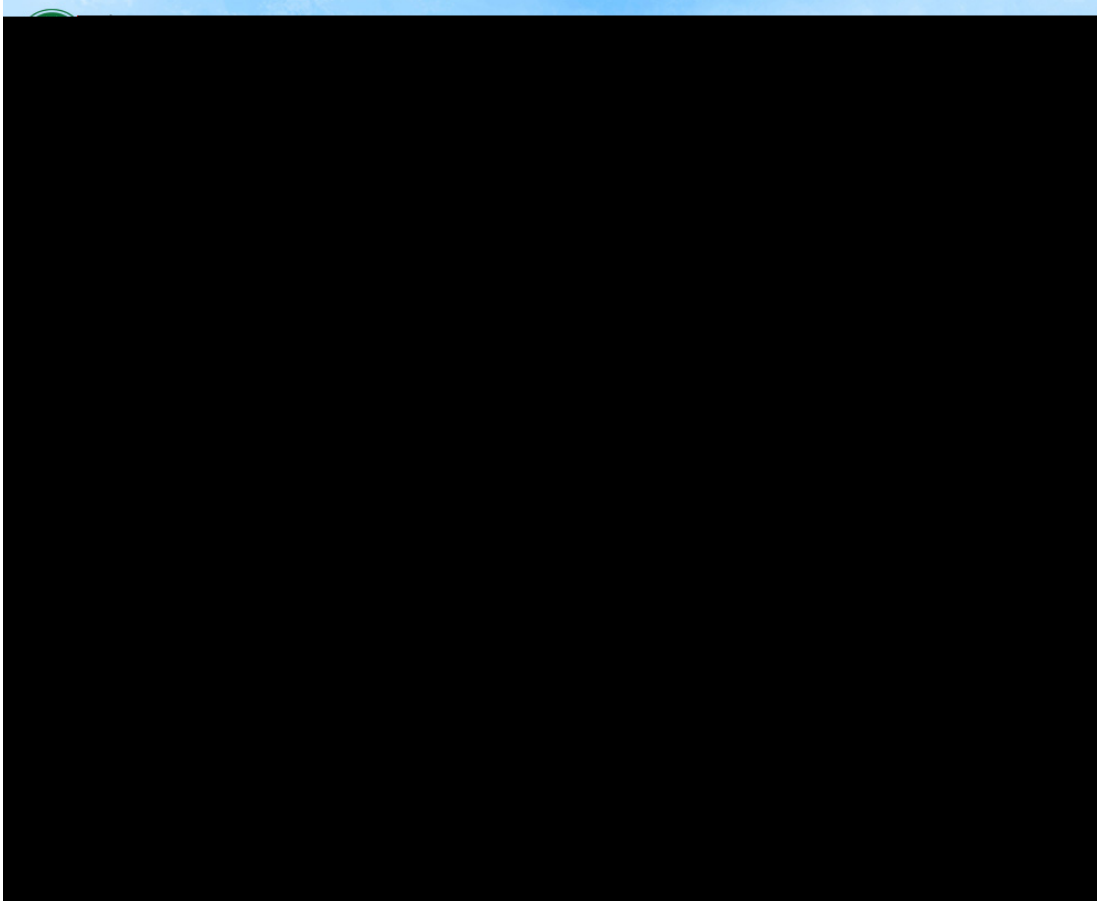
GLUT4

GLUT4 SGLT2

-

1.

2. -

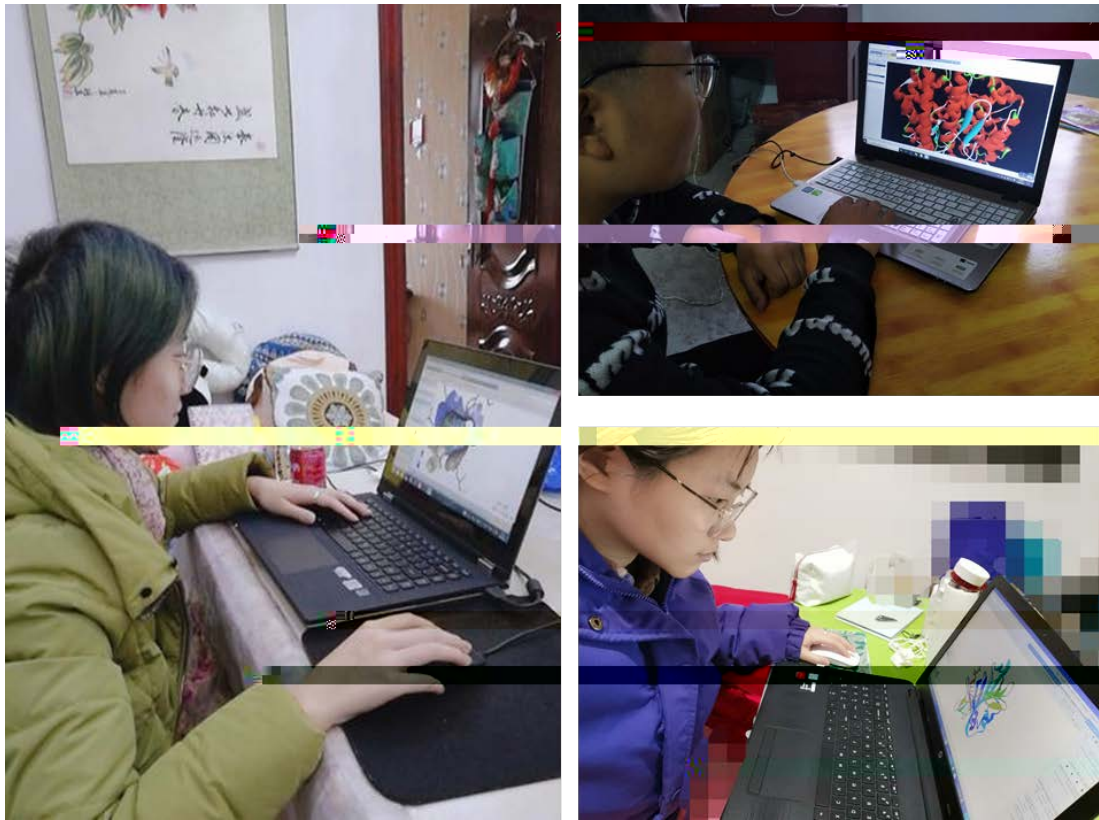


3. -

4.



16



5.



药物化学
Medicinal Chemistry

药物化学 (2019-2020第2学期) 王强等

课程打开次数: **956397**

学校: 中南民族大学
开课院系: 药学院
专业大类: 药学
开课专业: 药学; 药理学; 药物分析; 化学生物学; 生物制药
课程英文名称: Medicinal Chemistry
编号: 215100014113
学分: 3

课程章节

1

绪论

- 1.1 课程简介
- 1.2 药物化学的起源与发展

度

- 1.4 药物的命名
- 1.5 绪论章节测验

2

新药研究的基本原理与方法

- 2.1 简介
- 2.2 药物的化学结构与生物活性的关系
- 2.3 先导化合物的发现
- 2.4 先导化合物的优化
- 2.5 定量构效关系
- 2.6 计算机辅助药物设计
- 2.7 新药研究章节测试

药物化学 (2019...课程门户)

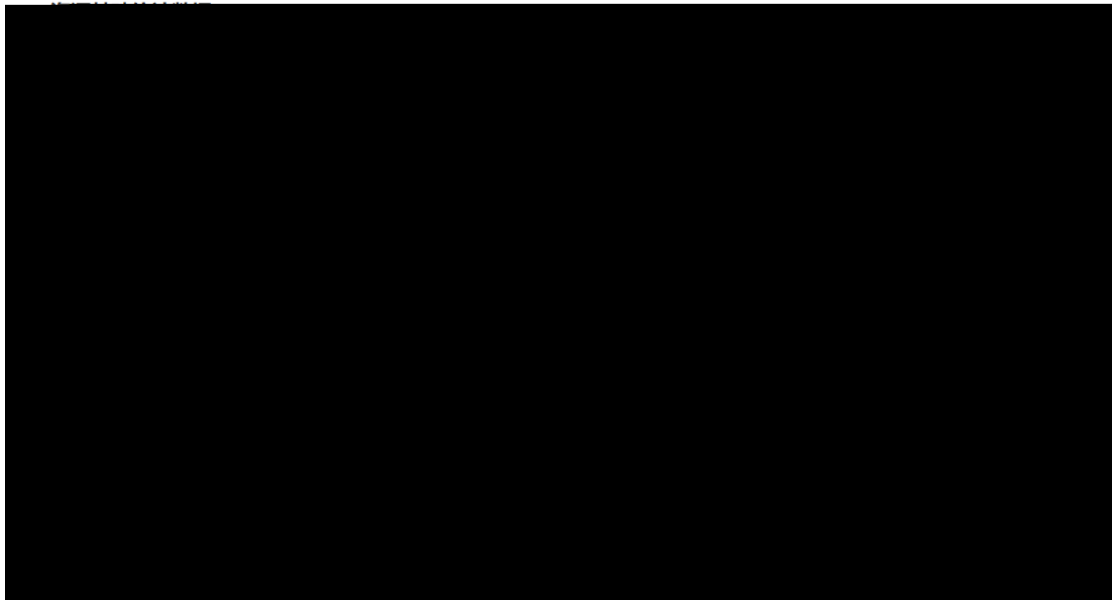
[首页](#)
[活动](#)
[统计](#)
[资料](#)
[通知](#)
[作业](#)
[考试](#)
[分组任务\(PBL\)](#)
[讨论](#)
[管理](#)

[体验新版](#)

[班级统计](#)
[资源统计](#)
[课程报告](#)

统计范围:

[导出表格数据](#)



ACEI构效关系分析

标题 标题 一级标题 二级标题 10px

视图 章节列表 讨论 图片 文档 加粗 B 斜体 I 下划线 U 颜色 A 清除格式 格式刷 行距 目录 编号 表格 链接 链接 页码 公式 符号 首页 页码内页扩展页

4.2 ACEI构效关系分析

- 4.2.1 思考题
- 4.3 化学结构及线上数据库...
- 4.3.1 思考题
- 4.4 醛肟受体调节剂分子对接
- 05 综合一体化实验
- 5.1 伊马替尼的合成与初步...

标题复选 新建目录与上一个目录标题相同 导入目录

视频: 虚拟仿真实验.mp4 1.05 GB

收起 播放 静音 全屏 进度 90% 缓冲 原位置 任意点 弹幕

药物-靶点相互作用虚拟仿真实验

中南民族大学药学院
药学教研室

简易视频教程

视频: 血管紧张素转化酶抑制剂构效...mp4 38.85 MB

收起 播放 静音 全屏 进度 70% 缓冲 原位置 任意点 弹幕

IPDB

学习通

课程章节

- 1 实验须知
 - 1.1 安全制
- 2
 - 2.1 基本操作
 - 2.2 常压蒸馏
 - 2.3 水蒸气蒸馏
 - 2.4 水浴回流
 - 2.5 气体吸收回流
- 3 药物合成实验
 - 3.1 苯妥英钠
 - 3.2 磺胺醋酸钠
 - 3.3 苯佐卡因
 - 3.4 阿司匹林
- 4 虚拟仿真实验
 - 4.1 实验简介
 - 4.2 ACEI构效关系分析
 - 4.3 巯基受体调节剂分子对接

药物化学实验

简易视频教程

课程PV: 7988

新实验方案增加部分

我要评价

18化生

药物化学实验 (课程门户)

首页 活动 统计 资料 通知 作业 考试 分组任务(PBL) 讨论 管理

体验新版

作业库

新建作业 建文件夹

列表视图

18化生

<p>实验报告四苯佐卡因合成还原反 ...</p> <p>开始时间: 2020-10-22 07:00</p> <p>截止时间: 2020-10-29 12:00</p> <p>提交数: 32/32</p> <p>0 份待批</p>	<p>实验报告三苯佐卡因合成酯化反 ...</p> <p>开始时间: 2020-10-15 09:28</p> <p>截止时间: 2020-10-22 12:00</p> <p>提交数: 32/32</p> <p>0 份待批</p>	<p>实验报告二苯妥英的合成</p> <p>开始时间: 2020-10-09 07:29</p> <p>截止时间: 2020-10-15 12:00</p> <p>提交数: 32/32</p> <p>0 份待批</p>
<p>实验报告—ACEI构效关系分 ...</p> <p>开始时间: 2020-09-24 11:41</p> <p>截止时间: 2020-09-30 12:00</p> <p>提交数: 32/32</p> <p>0 份待批</p> <p>重发 查看</p>		

赣南师范大学 克隆课程已在外校（赣南师范专学）推广应用



药物化学

主讲教师：乔梁
教师团队：共 1 位

编辑本页 设置

课程统计 课程评价 ★★★★★ 0.0 (0人评价)

目录

- 课程介绍
- 课程评价
- 教学资源
- 课程章节

课程章节

- 1 绪论
 - 1.1 课程简介
 - 1.2 药物化学的起源与发展
 - 1.3 化学药物的质量与纯度
 - 1.4 药物的命名
 - 1.5 绪论章节测验
- 2 新药研究的基本原理与方法
 - 2.1 简介
 - 2.2 药物的化学结构与生物活性的关系
 - 2.3 先导化合物的发现
 - 2.4 先导化合物的优化
 - 2.5 定量构效关系
 - 2.6 计算机辅助药物设计

药物化学课程门户

班级统计 | 资源统计 | 课程报告 | 课程统计

班级： 18工程 药物化学

练习 7635


 已发布任务点 38


 章节学习次数 18

38

7635

18

王强

2020 12 9