



隨身課堂

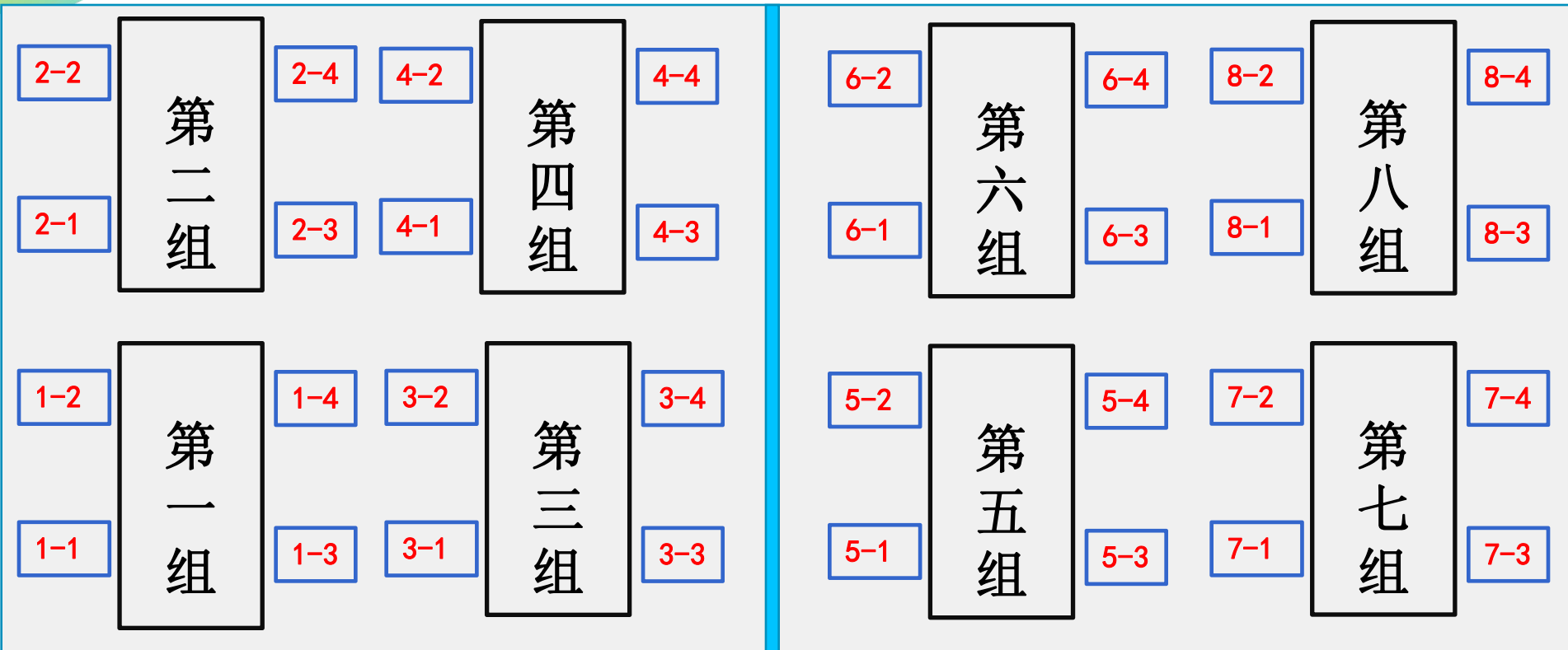
《药物化学》

实训流程与评分要求

药学院 药学教研室 刘燕 邓礼荷老师



一、实验室座位安排



讲台

二、总实训流程

01 上交预习报告，老师评分（或交换同学互改）

02 老师讲解实训内容

03 同学们开始实训

04 老师考核实训过程

05 老师对实训结果进行评分，并提问

06 对实训过程及预习报告进行小结，上交实训报告

07 清场，评分人评分，并上交评分表，值日



注意

实训报告的预习内容中的“**操作流程**”要用箭头式的流程写，不要照指导上的操作步骤。

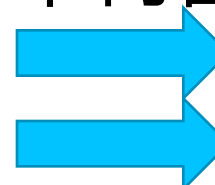
- 如：取盐酸普鲁卡因50mg → 加稀盐酸1 ml，振摇溶解 → 加0.1mol/L亚硝酸钠试液数滴 → 滴加碱性β-萘酚试液4 ~ 6滴 → 观察现象（不能直接写上结果，因为是这里是写操作步骤）。



三、实训过程评分



1. **同学评分**: 以小组为单位，每次实训安排2名同学评分，评分主要内容包括器材准备和清场。
2. **教师评分**: 评分主要内容包括实训过程、实训结果和教师提问（实训内容或书本章节内容）。



四、需上传随身课堂相关资料

(一) 实训报告PDF

将老师批改后的报告拍照，制作成PDF后上传。

- (详见4上传到随身课堂上的实训报告的制作要求及范例)



四、需上传随身课堂相关资料

(二) 实训汇报

安排八项实训内容进行实训汇报，每个组汇报一个内容，实训前一周由学委组织抽签确定，汇报要按9-实训汇报评分细则做好汇报PPT，实训完成一周上传到随身课堂相应的位置，汇报结束后，各组上传PPT修改稿，学委在随身课堂上登记成绩。



实训汇报内容

汇报时间：第十五、十六周

药物比旋度的测定（称量）

麻醉药物性质实验

盐酸普鲁卡因、利多卡因

甾类药物性质实验

黄体酮

水溶性维生素性质实验

维生素B₁、B₂、C

药物比旋度的测定

（配液）

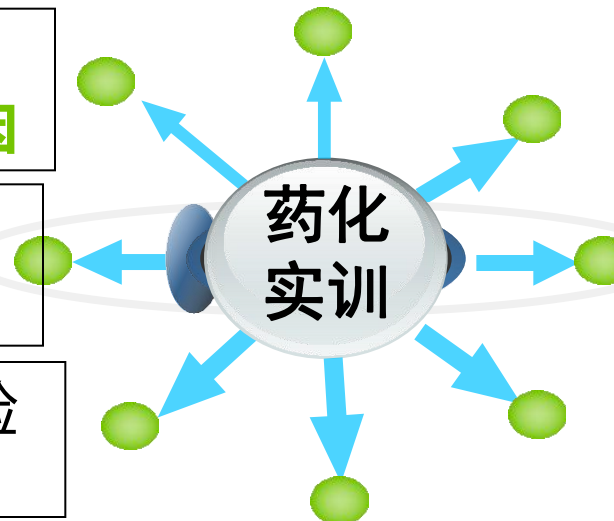
药物比旋度的测定

（测比旋度）

解热镇痛药性质实验

阿司匹林、乙酰氨基酚

抗生素的性质实验（硫酸链霉素）



实训汇报要求

- 一：实验目的
 - 二：实验器材（药物、试液、仪器或器具）
 - 三：实验的操作过程（原理与过程相结合）
 - 四：实验结果（汇总并下结论）
 - 五：实训总结及注意事项
- 要求少文字，尽量以图片、视频、流程图的形式进行PPT制作，汇报人对实训内容熟悉，脱稿汇报。
- 



实训汇报注意事项：

- 1.在制作实训汇报PPT前，要研究评分标准，按评分标准进行设计、组织、拍摄和后期处理。
- 2.实训汇报在实训结束7天内上传到随身课堂的相应栏目中，在汇报结束后，将PPT修改稿上传到随身课堂的相应栏目中。





隨身課堂

谢谢！



2020-2021(1)《药物化学》实验过程考核评分表

班级: 21 药学 1 班

□第 一或二 □组

		实验二: 药物比旋度测定实验										实验六: 麻醉药				
得 分 项 目	工位号 学号 姓名	评分人: 张三, 李四														
		1-1	1-2	1-3												
器 材 准 备	仪器齐全 (5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	洗涤干净 (5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
清 场	仪器洗涤 (5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	仪器归位 (5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	试剂摆放 (5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	台面清洁 (5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

