

骨骼实训报告总结与反思

汇报人：<XXX>

2024-01-12



目录

- 骨骼实训概述
- 实训结果展示
- 实训总结
- 反思与展望

contents

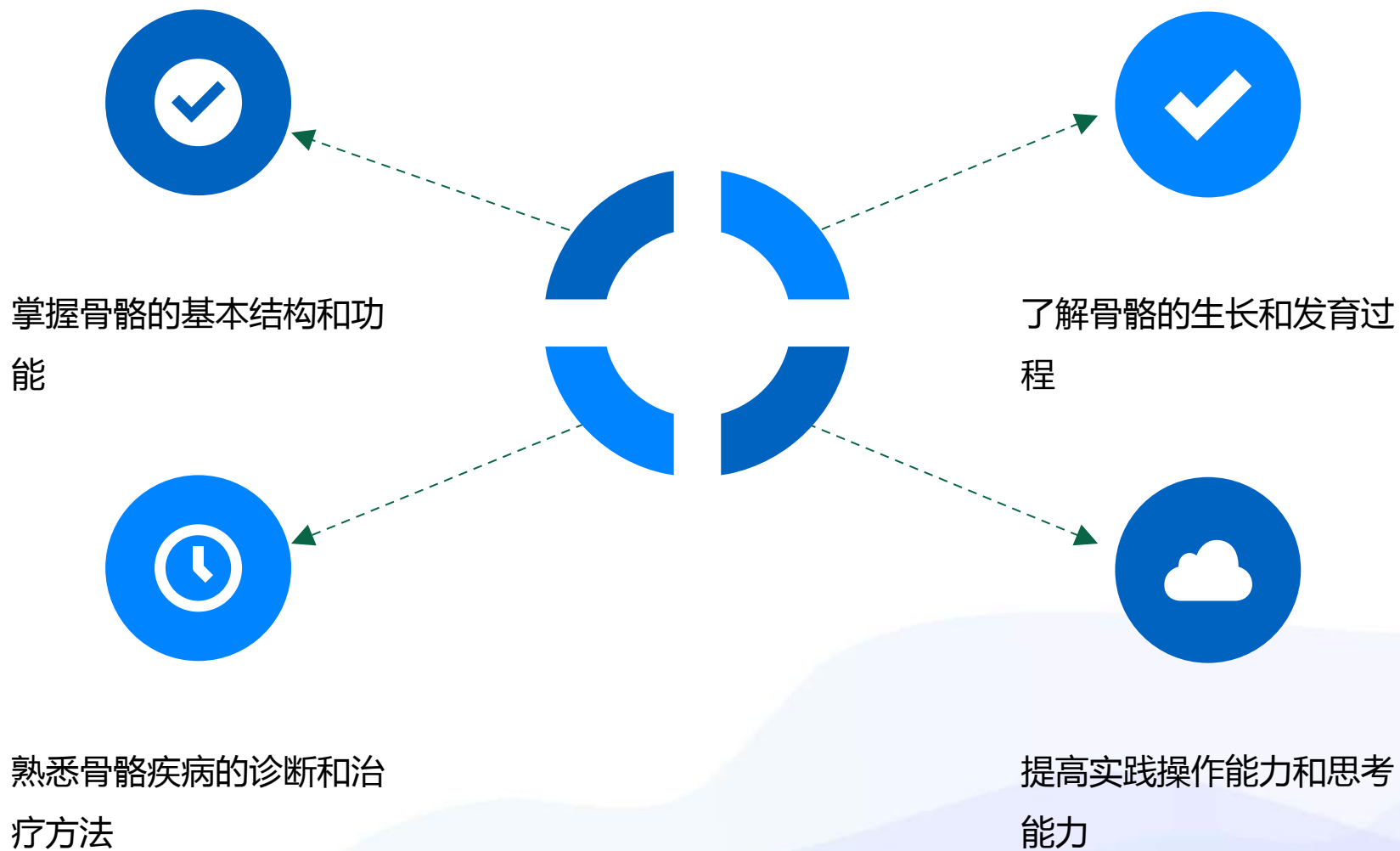
01



骨骼实训概述

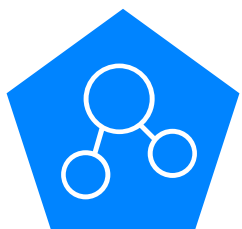


实训目标





实训内容



骨骼的解剖和组织结构



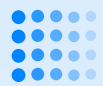
骨骼疾病的病理学和诊断方法



骨骼的生长和发育过程



骨骼疾病的手术治疗和康复训练



实训方法

01



实地观察和解剖

02



实验操作和观察

案例分析和讨论

04



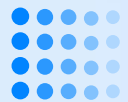
小组合作和实践操作

03

02



实训结果展示



实训数据记录

实训项目：骨骼模型制作

01

实训时间：2023年5月1日至
2023年5月5日

02

实训地点：生物实验室

03

实训人员：张三、李四、王五

04

实训材料：骨头、石膏、颜料

05

实训过程：按照骨骼模型制作
流程，从选材、切割、打磨、
上色等步骤进行制作。

06



实验结果分析

实验结果

完成了一具完整的骨骼模型，各部位比例协调，细节清晰。

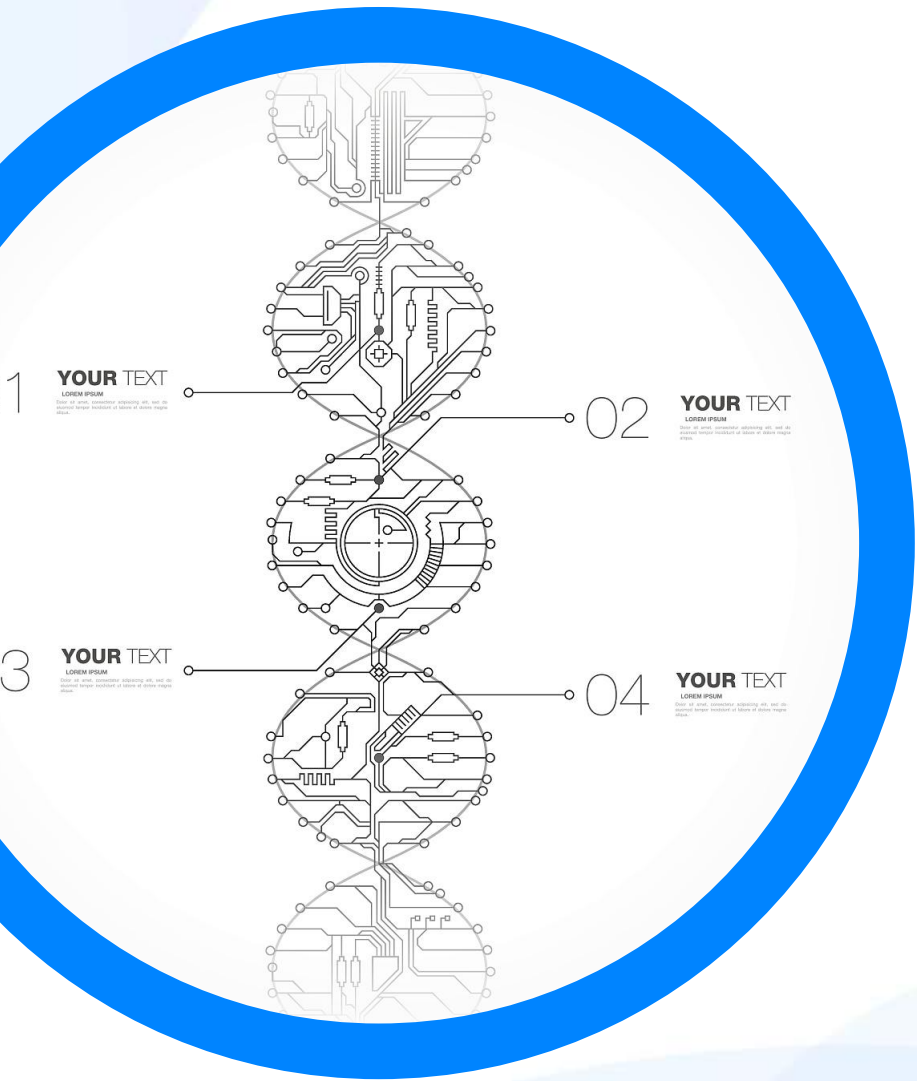
实验分析

通过本次实训，我们掌握了骨骼模型制作的基本流程和技术，提高了动手能力和观察力。同时，我们也发现了一些不足之处，需要在今后的实训中加以改进。





结果图表展示



01

图1

骨骼模型制作流程图

02

图2

骨骼模型成品展示图

03

图3

骨骼模型细节放大图

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/738106126037006066>