

**Университет Южной Азии  
Кафедра «Фундаментальные науки»**



**ОТЧЕТ  
О РАБОТЕ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«БИОБЕЗОПАСНОСТЬ И БИОЗАЩИТА В МЕДИЦИНЕ»**

**Руководители кружка: Шахед Мухаммад Надим**

**Токмок - 2024г**

## Отчет по СНК 2023-2024 учебного года

Студенческий научный кружок по «Биобезопасность и биозащита в медицине» был основан с целью создания платформы для активного изучения биобезопасности и биозащиты в медицинских дисциплинах и развития научного потенциала студентов. В условиях современного образования, где важное значения имеет не только теоретическая подготовка, но и практические навыки, кружок стал важным элементом учебного процесса.

Участие в кружке позволяет студентам не только получить теоретические знания, но и применять их на практике, развивать критическое мышление и навыки работы в команде. В рамках кружков активно поддерживается исследовательская инициатива, что способствует формированию у студентов навыков научной работы и готовит их к участию в конференциях и конкурсах.

Основные цели кружка:

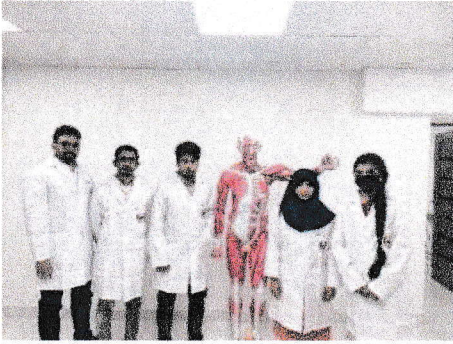
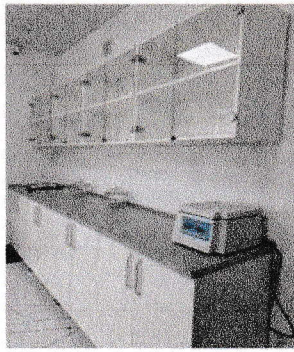
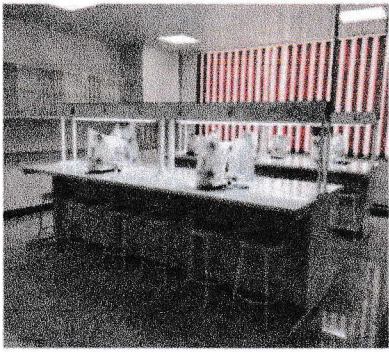
1. Развитие интереса студентов к биобезопасности и биозащите в медицине
2. Проведение научных исследований;
3. Подготовка студентов к участию в научных конференциях и конкурсах.

Эти цели помогут создать динамичную и продуктивную научную среду, способствующую развитию студентов как будущих специалистов в области медицины.

Основные задачи кружка

1. **Регулярное проведение заседаний:** организация встреч для обсуждения текущих исследований, обмена идеями и планирования новых проектов.
2. **Разработка и реализация исследовательских проектов;** идентификация актуальных тем и проведение самостоятельных научных исследований с целью получения практических результатов.
3. **Формирование исследовательских и аналитических навыков;** обучение студентов основам научного метода, включая проектирование экспериментов и анализ полученных данных.
4. **Создание междисциплинарных проектов;** сотрудничество с другими научными кружками и факультетами для разработки интегративных исследований.

Кружок стал платформой для творческого общения и научного сотрудничества, где студенты могли делиться идеями, обсуждать актуальные проблемы и получать ценную обратную связь.



*Фото с занятий научного кружка по биобезопасности и биозащите в медицине*