

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ОШСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра естественно-гуманитарных дисциплин

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры протокол № 3  
от «1» XI 2024  
Зав. кафедрой У.Т. Тешебаева У.Т.

УТВЕРЖДЕНО  
Дека  
К.М.Н. У.Т. Тешебаева У.Т.



*«Non est census supersalutis corporis»  
«Нет ничего ценнее здоровья»  
Эдуардо Галеано.*

**Студенческий научный кружка «Шаг в будущую профессию с морфологией»**

**Актуальность** программы заключается в том, что в данной форме обучения учитываются особенности и интересы каждого студента, который включает индивидуально дифференцированный подход, помогающий осуществлять обратную связь с каждым участником кружка, отмечая их уровень знаний по предметам анатомия и гистология. Анатомия человека и гистология, цитология и эмбриология в системе медицинского образования является базовым предметом для последующих медико-биологических и клинических дисциплин. В соответствии с современными преобразованиями системы медицинского образования эти предметы призвана дать студентам не только прочные и глубокие знания о строении тела человека, но и формировать у них основы клинического мышления, побуждать стремление в овладении практическими навыками. Традиционно, анатомия человека и гистология, цитология и эмбриология, как базисные дисциплины, требует изучения с максимальной точностью анатомических и микропрепаратов, препарирования органов и систем на кадаверном материале, заучивания анатомических терминов, владеть методами микроскопирования.

**1.Направленность программы:**

Направленностью является работа по формированию практических навыков не только анатомической направленности (знание латинских терминов, плоскости и оси человеческого тела, правильная ориентация анатомических препаратов, приобретение навыков анатомического и гистологического препарирования и т.п.), но и клинического навыка сочетающих в себе элементы обследования больного, необходимых при последующем обучении клинических дисциплин. В этом отношении важное значение имеет:

- изучение топографии органов: голотопии, скелетотопии и синтопии органов;
- использование на практических занятиях элементов ориентирной анатомии, т.е.прощупывание выступающих элементов скелета;
- воспроизведение движений соответственно осям движения в суставах;
- элементы проекционной анатомии: определение на скелете границ сердца, проекции клапанов сердца, границ легких, плевральных мешков, проекции органов

брюшной полости на переднюю стенку живота, места пальпации пульса и прижатия кровеносных сосудов;

- использование антропометрических данных имеющие значение для клиники (индексы);
- знание правил техники безопасности при работе в кабинете анатомии;
- умение пользоваться научной, дополнительной литературой;
- умение вести диалог;
- умение изготовить наглядные пособия;
- умение проводить исследования;
- обзор литературных источников;
- посещение анатомического музея

## **2. Цель кружка:**

Самая основная цель работы кружка состоит в привлечении обучающихся к самостоятельной творческой работе, поиску неординарных решений в ходе освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, а также для вовлечения наиболее одаренной части обучающихся в научно- исследовательскую деятельность, к развитию творческого потенциала студентов. Для организации досуговой деятельности обучающихся, развития их интеллектуального потенциала, обеспечение максимальной занятости и активности деятельности обучающихся, во внеурочное время. На кружковых занятиях студенты учатся больше мыслить и действовать самостоятельно, принимать ответственные решения, учатся осваивать методику исследовательской деятельности и совершенствовать свои знания в области профессиональных учебных дисциплин под руководством преподавателей, а так же стремящихся развивать свои творческие, лидерские способности, развитие самостоятельности и познавательной активности студентов в учебном процессе. Задачей руководителя в работе со студентами, над реализацией целей кружка сплотить студентов, развить в них самостоятельность креативность, умение мыслить широко, развить лидерские качества и творческие инициативы, повысить престижность фундаментального образования.

## **3. Задачами программы**

Основными задачами студенческого научного кружка являются:

- привитие интереса студентам к анатомии и гистологию;
- углубление знаний студентов о макро и микростроении тела человека;
- раскрытие потенциальных творческих способностей;
- оказание помощи студентам в изучении учебной дисциплины;
- закрепление знаний, полученных на занятиях, систематизация и обобщение их
- участие в создании наглядных пособий;
- углубленное изучение анатомии человека с использованием дополнительной литературы, наглядных пособий;
- совершенствование нравственного и профессионального воспитания студентов и гармонически развитой личности в процессе обучения;
- работа по оснащению учебного процесса наглядными пособиями;
- активное вовлечение студентов в учебно-исследовательскую работу;
- развитие кругозора, мышления, исследовательских умений студентов;

## **ПЛАН РАБОТЫ**

студенческого научного кружка **“Шаг в будущую профессию с морфологией”**

кафедры естественно-гуманитарных дисциплин

Ошского международного медицинского университета на 2021-2022 уч. год

<b>№</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответств-е</b>
1.	1. Утверждение состава кружка. 2. Утверждение актива кружка 3. Выборы старосты кружка. 4. Утверждение плана кружка. 5. Ознакомление с деятельностью кружка. 6. Провести заседание с участниками кружковой работы 7. Обсудить какие проблемы жизни их интересуют и предложить свои научные темы	Декабрь	Зав. кафедрой, руководитель кружка, члены
2.	Проведение заседаний СНК кафедры. Заслушивание и обсуждение темы докладов по УИРС и НИРС	Ежекварт.	Зав. кафедрой, руководитель кружка
3.	Курирование за препарированием кадаверного материала (животного происхождения), привить навыками владения хирургическими инструментариями	-\\-	Руководитель кружка
4.	Организация и внедрение работы по подготовке художественно-оформленных стендов и плакатов	Регулярно	Кафедра, кружковцы
5.	Оказание помощи кружковцам в создании презентации докладов, структуры рефератов, библиографических данных и научных статей.	В теч. уч. года	Кафедра, кружковцы
6.	Участие в студенческих конференциях факультета, университета, в конкурсах на лучшую научную работу среди молодых ученых.	Апрель	Руководитель кружка, кафедра
7.	Помощь в организации и проведении научных студенческих мероприятий (конференция, олимпиада)	Апрель	Руководитель кружка, кафедра
8.	Помощь в организации и проведении международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых	Апрель	Руководитель кружка, кафедра
9.	Привлечение студентов-кружковцев на слушание отчетов соискателей кафедры	Отчетный период	Руководитель кружка, сотрудники
10.	Организовать и провести олимпиаду по дисциплинам	Декабрь. апрель	Руководитель кружка, сотрудники

**Руководитель научного студенческого кружка:**

**Ташматова Н.М.**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.