

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

«Утверждено» на заседании цикла
«Общие медицинские дисциплины»
от « 05 » сентября 2023г.
Зав. ЦКК Орозалиев Н.Б.

«Согласованно»
Председатель УМС Мед. Колледж
Шамшиева Н.
Прот. № 1 от 05 2023г.

планирования и учета работы кружка
«ИМПУЛЬС»
на 2023-2024 учебный год
«Анатомия и физиология человека»

г. Ош

Кружок «Анатомия и физиология человека с основами патологии»

Научный руководитель кружка: Исраилов Н. К.

«Non est census supersalutis corporis»

«Нет ничего ценнее здоровья»

Эдуардо Галеано.

Введение

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 предмету анатомия. Анатомия человека в системе медицинского образования является базовым предметом для последующих медико-биологических и клинических дисциплин. В соответствии с современными преобразованиями системы медицинского образования анатомия 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, как базисная дисциплина, требует изучения с максимальной точностью анатомических препаратов, препарирования органов и систем на трупах, заучивания анатомических терминов.

Пояснительная записка

Кружок «Anatom» – это самостоятельное объединение студентов под руководством педагога, в рамках которого проводятся систематические занятия со студентами во внеурочное время.

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

Кружок «Анатомия и физиология человека с основами патологии»

Научный руководитель кружка: **Исираилов Н. К.**

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

Введение

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 предмету анатомия. Анатомия человека в системе медицинского образования является базовым предметом для последующих медико-биологических и клинических дисциплин. В соответствии с современными преобразованиями системы медицинского образования анатомия 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, как базисная дисциплина, требует изучения с максимальной точностью анатомических препаратов, препарирования органов и систем на трупах, заучивания анатомических терминов.

Пояснительная записка

Кружок «**Anatom**» – это самодеятельное объединение студентов под руководством педагога, в рамках которого проводятся систематические занятия со студентами во внеурочное время.

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 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 мозгового и лицевого черепа);
- 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. Рассчитана программа на 2023-2024 год, по 2 часа в неделю.

3. Цель кружка:

Самая основная цель работы кружка состоит в привлечении обучающихся колледжа 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 колледжа, а так же стремящихся развивать свои творческие, лидерские способности, а также 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 по предмету анатомия.

4. Задачами программы

Основными задачами студенческого научного кружка «**Anatom**» являются:

- привитие интереса студентам к анатомии человека;
- углубление знаний студентов о строении тела человека;
- раскрытие потенциальных творческих способностей;
- оказание помощи студентам в изучении учебной дисциплины «Анатомия человека»;
- 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;

р/ н № п/ п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ф.И.О. ответственных	Отчетный документ	Содержание
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	Октябрь	Преподаватели: Исираилов Н. К. Калбаева Г. А. Кружковцы: Закиржанова Мадинобону, Салиева Махбуба, Садыкова Розия, Мамбетказива Назима, Толонова Гулиза, Касымова Розихон, Сатибекова Зарина – староста и актив кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы	Выборы актива кружка Составление плана работы кружка
2	1. Обзор литературных источников на тему: «Спланхнология. Пищеварительная система», «Физиология пищеварительной системы», «Патология системы пищеварения»	Ноябрь	Преподаватели: Исираилов Н. К. Калбаева Г. А. Кружковцы	Журнал, протоколы, собранные материалы	Анализ литературных источников Посещение библиотек г. Алматы
3	1. Контроль за сбором научной литературы с последующим их анализа 2. Физиология системы крови. Патология системы крови и органов кроветворения	Декабрь	Преподаватели: Исираилов Н. К. Калбаева Г. А. Преподаватель: Исираилов Н. К. Кружковцы	Журнал, протоколы, собранные материалы	Анализ литературных источников Посещение библиотек г. Алматы Портфолио
4	Расстройство иммунных процессов. Аллергия.	Январь	Преподаватель:		Фотоальбом

	(умение изготовления наглядных пособий)		Калбаева Г. А. Кружковцы		
5	Обмен веществ и энергии (посещение анатомического музея)	Февраль	Преподаватель: Калбаева Г. А. Кружковцы	Журнал, протоколы, собранные материалы	Фотоальбом Эссе
5	1. Физиология мочевыделительной системы. Патология мочевыделительной системы (посещение анатомического музея) Обсуждение и анализ научной работы: «Физиологические особенности рационального питания. Рак желудка у женщин.»	Март	Преподаватель: Исираилов Н. К. Кружковцы Преподаватели: Исираилов Н. К. Калбаева Г. А. Кружковцы		Фотоальбом Эссе Подготовка материалов студенческих докладов; Обсуждение и утверждение материалов доклада в рамках студенческого кружка; Анализ литературного обзора
7	1.Обсуждение докладов для участия в научно-практической конференции студентов 2.Рецензирование научных работ по теме 3.Подготовка к выступлениям на научной конференции состоящего в мае 2023 года	Апрель	Преподаватели: Исираилов Н. К. Калбаева Г. А. Кружковцы	Журнал, протоколы, собранные материалы	Рассмотрение требований, предъявляемых к структуре, содержанию научного доклада, его оформлению. Презентации докладов.. Оценивание основного положения и результата рецензируемого исследования.

План

8	Участие в ежегодной научно-практической студенческой конференции	Май	Преподаватели: Исираилов Н. К. Калбаева Г. А. Кружковцы	Журнал, протоколы, собранные материалы	Портфолио, Альбом эссе
9	Отчет о проделанной работе кружка	Июнь	Преподаватели: Исираилов Н. К. Калбаева Г. А. Кружковцы	Журнал, протоколы, собранные материалы	Портфолио, Альбом эссе

студенческого кружка «Anatom»

на 2023-2024 учебный год

Староста и актив кружка: Сатибекова Зарина 1АД-4-23.

Количество студентов в кружке: 20 студентов

Исираилов Н. К.

