

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
 КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
 ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
 Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии**



(Signature)

зав. кафедрой анатомии, гистологии и нормальной
физиологии канд. мед. наук, доц. Токтобеков С.Ж.

"27"

**План
 студенческого кружка «Юный морфолог»
 на 2022-2023 учебный год**

р/н	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ф.И.О. ответственных	Отчетный документ
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.	Сентябрь	Преподаватели: Максимова К.З. Орзбек уулу Т. Алимбекова А.	Журнал, протоколы, собранные материалы
2	Анатомия и физиология как науки. Человек – предмет изучения анатомии и физиологии. Медицинская антропология. Основы цитологии. Клетка. Основы гистологии.	Сентябрь	Преподаватели: Нуруев М.К. Ташматова Н.М. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
3	Общие вопросы костной системы. Морфофункциональная характеристика костной системы. Кости черепа. Краниометрия. Гистологические строение костной ткани.	Октябрь	Преподаватели: Асанбек кызы К. Манас кызы У. Члены кружка	

4	<p>Общие вопросы мышечной системы. Морфофункциональная характеристика мышц головы, шеи и туловища и конечностей. Гистологическое строение мышечной ткани.</p>	Преподаватели:	Эргешова А.М. Бакиров С.	Журнал, протоколы, собранные материалы
5	<p>Классификация нервной системы. Строение спинного мозга. Спинномозговые нервы. Гистологические строения нервной клетки.</p>	Преподаватели:	Максимова К.З. Байгашкаев Э. Манас к У.	Журнал, протоколы, собранные материалы
6	<p>Головной мозг. Эмбриогенез. Ствол мозга: продолговатый, задний, средний, промежуточный мозг. Головной мозг: конечный мозг. Черепно-мозговые нервы.</p>	Преподаватели:	Максимова. К.З. Орозбек уулу Т.	Журнал, протоколы, собранные материалы
7	<p>Сенсорные системы. Понятие об анализаторах. Органы чувств. Анатомо-физиологические особенности органа зрения, слуха и равновесия.</p>	Преподаватели:	Тойчиева З.Ж. Пайзилдаев Т.Р.	Журнал, протоколы, собранные материалы
8	<p>Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности. Эндокринная система человека (гипофиз, эпифиз, щитовидная и парашитовидные железы). Эндокринная система человека (надпочечники, поджелудочная, вилочковая и половые железы). Особенности строения тканей эндокринной системы.</p>	Преподаватели:	Пайзилдаев Т.Р. Тороев Д.И.	Журнал, протоколы, собранные материалы
9	<p>Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно – сосудистой системы. Анатомия сердца. Физиология сердца. Гистологические строение миоцита.</p>	Преподаватели:	Ашимов У.А. Аргынбаева А.Т. Алимбекова А.А.	Журнал, протоколы, собранные материалы
10	<p>Гомеостаз. Состав крови. Свойства и функции крови. Группы крови, резус фактор.</p>	Преподаватели:	Байгашкаев. Э.С.	Журнал, протоколы, собранные материалы

	Артерии и вены малого и коронарного кругов кровообращения. Артерии и вены большого круга кровообращения. Функциональная анатомия лимфатической системы.	Декабрь	Преподаватели: Токторов К. Орзбек уулу Т. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
11				
12	Анатомо – физиологические аспекты потребности дышать. Анатомия органов дыхания. Физиология органов дыхания.	Декабрь	Преподаватели: Тойчиева З.Ж. Аргынбаев А.Т. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
13	Общие вопросы пищеварительной системы. Анатомия и физиология пищеварительного канала. Анатомия и физиология больших пищеварительных желёз. Особенности строение слизистой оболочки органов пищеварения.	Январь	Преподаватели: Эргешова А.М. Бакиров С. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
14	Общие вопросы процесса выделения. Анатомия мочевыделительной системы. Физиология мочевыделительной системы.	Январь	Преподаватели: Токторов К. Байгашкае Э.С. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
15	Анатомия и физиология женской репродуктивной системы. Анатомия и физиология мужской репродуктивной системы.	Февраль	Преподаватели: Асанбек кызы Канымгул. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
16	Общие вопросы анатомии и физиологии иммунной системы. Функциональная анатомия иммунной системы.	Февраль	Преподаватели: Орзбек уулу Т.	Журнал, протоколы, собранные материалы
17	Группы хирургического инструментария. Техника послойного разъединения и соединения мягких тканей. Принципы первичной хирургической обработки ран.	Февраль	Преподаватели: Нуруев М.К. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
18	Техника наложение швов. Классификация швов. Техника завязывания узлов.	март	Преподаватели: Джолдубаев С.Дж. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы

19	Области передней брюшной стенки, проекция (голотопия) органов брюшной полости, послойное строение, слабые места.	март	Преподаватели: Козуев К.Б. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
20	Топографическая анатомия шеи: треугольники, фасции, клетчаточные пространства. Топография основного сосудисто-нервного пучка шеи.	март	Преподаватели: Нуруев М.К. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
21	Топографическая анатомия грудной стенки. Ориентировочные линии. Межреберный промежуток и его содержимое.	Апрель	Преподаватели: Джолдубаев С.Дж. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
22	Области передней брюшной стенки, проекция (голотопия) органов брюшной полости, послойное строение, слабые места.	Апрель	Преподаватели: Козуев К.Б. Члены кружка	Журнал, протоколы, собранные материалы
23	Подготовка к "неделя Науки"		Преподаватели кафедры	Журнал, протоколы, собранные материалы

Plan

student circle "Young morphologist"
for 2022-2023 academic year

p/n	Name of events	Timing performance	FULL NAME, responsible	reporting document
№ n/n				
1	1. Approval of the composition of the circle. 2. mug asset approval 3. Election of the headman of the circle. 4. Approval of the circle plan. 5. Acquaintance with the circle enterprise. 6. Conducting a meeting with the participation of circle work.	September	Teachers: Maksimova K.Z. Orozbek uulu T. Alimbekova A. Circle members	Journal, protocols, collected materials
2	Anatomy and physiology as sciences. Man is the subject of study of anatomy and physiology. Medical anthropology. Fundamentals of Cytology. Cell. Fundamentals of histology.	September	Teachers: Nuruev M.K. Tashmatova N.M. Circle members	Journal, protocols, collected materials
3	General questions of the skeletal system. Morphofunctional characteristics of the skeletal system. Skull bones. Craniometry. Histological structure of bone tissue.	September	Teachers: Asanbek kyzzy K. Manas kyzzy U. Circle members	Journal, protocols, collected materials
4	General questions of the muscular system. Morphofunctional characteristics of the muscles of the head, neck and trunk and limbs. Histological structure of muscle tissue.	October	Teachers: Ergeshova A.M. Bakirov S. Circle members	Journal, protocols, collected materials
5	Classification of the nervous system. The structure of the spinal cord. Spinal nerves. Histological structure of the nerve cell.	October	Teachers: Maksimova K.Z. Baigashkaev E. Manas to U. Circle members	Journal, protocols, collected materials

6	Brain. Embryogenesis. Brain stem: oblong, posterior, middle, diencephalon. Brain: telencephalon, cranial nerves.	October	Teachers: Maksimov, K.Z. Orozbek uulu T.	Journal, protocols, collected materials
7	Sensory systems. The concept of analyzers. Sense organs. Anatomical and physiological features of the organ of vision, hearing and balance.	November	Teachers: Toychieva Z.Zh. Paizildaev T.R.	Journal, protocols, collected materials
8	Humoral regulation of vital processes. Human endocrine system (pituitary, epiphysis, thyroid and parathyroid glands). Human endocrine system (adrenals, pancreas, thymus and gonads). Features of the structure of tissues of the endocrine system.	November	Teachers: Paizildaev T.R. Toroev D.I.	Journal, protocols, collected materials
9	General questions of anatomy and physiology of the cardiovascular system. Anatomy of the heart. Physiology of the heart. Histological structure of the myocyte.	November	Teachers: Ashimov U.A. Argynbaeva A.T. Alimbekova A.A.	Journal, protocols, collected materials
10	Homeostasis. The composition of the blood. Properties and functions of blood. Blood groups, Rh factor.	November	Teachers: Baigashkaev, E.S.	Journal, protocols, collected materials
11	Arteries and veins of small and coronary circulation. Arteries and veins of the systemic circulation. Functional anatomy of the lymphatic system.	December	Teachers: Toktorov K. Orozbek uulu T.	Journal, protocols, collected materials
12	Anatomy - physiological aspects of the need to breathe. Anatomy of the respiratory system. Physiology of the respiratory system.	December	Teachers: Toychieva Z.Zh. Argynbaev A.T.	Journal, protocols, collected materials

13	General issues of the digestive system. Anatomy and physiology of the alimentary canal. Anatomy and physiology of the large digestive glands. Features of the structure of the mucous membrane of the digestive system.	January	Teachers: Ergeshova A.M. Bakirov S. Circle members	Journal, protocols, collected materials
14	General issues of selection. Anatomy of the urinary system. Physiology of the urinary system.	January	Teachers: Toktorov K. Baigashkay E.S. Circle members	Journal, protocols, collected materials
15	Anatomy and physiology of the female reproductive system. Anatomy and physiology of the male reproductive system.	January	Teachers: Asanbek kyzzy Kanyngul. Circle members	Journal, protocols, collected materials
16	General questions of anatomy and physiology of the immune system. Functional anatomy of the immune system.	February	Teachers: Orozbek uulu T.	Journal, protocols, collected materials
17	Groups of surgical instruments. Technique of layer-by-layer separation and connection of soft tissues. Principles of primary surgical treatment of wounds.	February	Teachers: Nuruev M.K. Circle members	Journal, protocols, collected materials
18	Technique of suturing. Seam classification. Knot tying technique.	March	Teachers: Dzholdubayev S.Dz. Circle members	Journal, protocols, collected materials
19	Areas of the anterior abdominal wall, projection (holotopy) of the abdominal organs, layered structure, weaknesses.	March	Teachers: Kozuev K.B. Cirele members	Journal, protocols, collected materials
20	Topographic anatomy of the neck: triangles, fasciae, cellular spaces. Topography of the neurovascular bundle.	March	Teachers: Nuruev M.K. Circle members	Journal, protocols, collected materials

Topographic anatomy of the chest. Orientation lines. Intercostal space and its contents.

April

Teachers:
Dzholdubaev S.Dz.

Circle members

Journal,
protocols,
collected
materials

Preparing for "Science Week"

Department teachers

Journal,
protocols,
collected
materials

«Утверждено» -

на заседании кафедры КД 3

Прот. № 1 от 15/09/2023г.

Зав.каф., к.м.н., доцент

Б.О.Абдурахманов 



«Согласовано» -

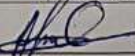
от «15» 09 2023г.

Зав. деканатом по науке ММФ к.м.н.,
Асекелди кызы А. 

ПЛАН РАБОТЫ СНК КАФЕДРЫ

«Клинических дисциплины 3 » ММФ НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Содержание работы	Сроки выполнения	Ответственные лица	Ожидаемые результаты
1 Ко дню защиты сердца -мини конференция по дисциплине семейная медицина, среди студентов 6 го курса.	Сентябрь	Омурзакова А.Э., Абдукаrimova Г.	Формирование у студентов навыков исследовательской деятельности и умение выступать перед публикой.
2 Распознавание рентгенологических снимков среди студентов 3 го курса.	Октябрь	Кадыркулова Дж. У. Абыкаимова Г. Абдулкасымова Д. Кенешбек к. Ж	Умение распознавать и интерпретировать рентгенологические снимки,
3 Творческая представление, импровизация психиатрических заболеваний среди студентов 5 го курса.	ноябрь	Абдураимов А.Т.	Формирование у студентов творческих,профессиональных навыков .
4 Конкурс среди студентов 5 го курса “ Лучший доклад” по дисциплине Стоматология.	Декабрь	Айдарова Т., Сактанов М.	Выработка навыков исследовательской деятельности и умение выступать перед публикой.
5 Кружок по фтизиатрии.	Февраль	Сатыбалдиева А.	Формирование у студентов профессиональных навыков и компетенций
6 Семинар на тему: “Новые методы ухода за кожей дерматовенерологических больных”	Март	Кенешбек к. Ж Абдулкасымова Д.	Формирование клинического мышления студентов,закрепления знания
7 Конкурс на лучшую самостоятельную работу студентов (креативная работа) 3 го курса.	апрель	Барбышов И. Женишбекова У. Жусупова А.	Овладение навыками самостоятельных исследований и развитие интеллектуального потенциала.
8 Отчет работы СНК на 2021-2022 уч. г.	Июнь	Сатыбалдиева А.	Годовой отчет СНК за 2021-2022 уч. г.

Ответственный за СНК кафедры «КД3»:  Абдулкасымова Д.А.

«Принято» -
на заседании кафедры ХДР
Прот. № 2 от 14.09.2022 г.
Зав. каф. к.м.н.
Курбанбаев О. И.



«Утверждено» -
Деканом ММФ ОшГУ
Проф. Калматов Р. К.

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ КРУЖКЕ

Кафедра «Хирургические дисциплины с курсом травматологии».

I. Цели и задачи создания студенческого научного кружка

1. Студенческий научный кружок(СНК) является добровольной организацией студентов, выразивших желание овладеть навыками проведения научных исследований и успешно сочетающих такую деятельность с учебой.
2. Студенческий научный кружок является структурной единицей студенческого научного общества ОшГУ.
3. Основными целями работы студенческого научного кружка являются:
 - формирование у студентов интереса и потребности к научному творчеству;
 - развитие творческого мышления, научной самостоятельности, повышение внутренней организованности, сознательного отношения к учебе, углубление и закрепление полученных в процессе обучения знаний.
4. Основные задачи студенческого научного кружка:
 - обеспечение активного участия студентов в проведении научных конференций, конкурсов на лучшую научную работу, научных семинаров;
 - формирование у студентов интереса к научному творчеству, обучение методике и способам самостоятельного решения научных задач в области хирургии, онкологии, травматологии, лор и глазным болезням.
 - содействие студентам в овладении методикой и навыками проведения самостоятельных научных исследований и разработки научных проблем;
 - обмен опытом в организации и проведении научной работы среди членов студенческих научных кружков;
 - подготовка из числа наиболее способных, активных и успевающих студентов резерва научных и научно-педагогических кадров;
 - выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, использование их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач повышения эффективности образовательного процесса.
1. Для непосредственного научного руководства работой кружка заведующим кафедрой назначается руководитель.
2. Руководитель студенческого научного кружка:
 - организует работу кружка;
 - разрабатывает план работы кружка на учебный год и представляет его для утверждения заведующему кафедрой;
 - осуществляет работу с членами кружка с учетом их интересов, индивидуальных

способностей и наклонностей;

- совместно с заведующим кафедрой определяет тематику научно-исследовательских работ и выступлений членов кружка на научных конференциях;
- осуществляет общее научное руководство работами студентов, оказывает помощь членам кружка в выборе и уяснении вопросов темы научной работы, составлении плана исследования, подборе литературы и т.д.;
- отбирает выполненные студентами работы для участия в конкурсах на лучшую научную работу и представляет их на кафедральный и академический этапы этого конкурса;
- организует обсуждение студенческих научных работ на кафедре;
- ходатайствует о поощрении студентов, активно участвующих в работе кружка.

3. Для выполнения организационной работы и учета деятельности студенческого научного кружка из числа студентов (сроком на один год) избирается председатель кружка. При наличии в кружке более 10-15 студентов в помощь председателю может быть избран секретарь кружка.

4. Председатель студенческого научного кружка:

- совместно с научным руководителем разрабатывает план работы и ведет журнал учета работы кружка на учебный год;
- по рекомендации научного руководителя обеспечивает подготовку докладов и выступлений на научных конференциях, а также на заседаниях кружка;
- своевременно информирует членов кружка о мероприятиях научной работы на кафедре, в ВУЗ;
- ведет учет научных работ студентов,ываемых на конкурсы;
- оказывает помощь научному руководителю кружка в подготовке отчета о работе студенческого научного кружка за учебный год.

5. Заведующий кафедрой оказывает содействие работе студенческого научного кружка, выносит на заседание кафедры вопросы, касающиеся тематики исследований, привлекает преподавательский состав в качестве научных руководителей работ студентов, участвующих в конкурсе на лучшие научные работы.

Кафедра выдвигает лучшие научные работы студентов для участия на академическом этапе конкурса в институциональных и международных конференциях, а также для публикации в научных журналах.

II. Руководство студенческим научным кружком

1. Заседания студенческих научных кружков проводятся не менее двух раз в семестр. О датах и времени проведения заседаний научный руководитель кружка заранее информирует членов СНК.

На заседаниях кружка рассматриваются вопросы обучения студентов основам методики ведения научного исследования, обсуждаются результаты научной работы членов кружка (научные статьи, рефераты и конкурсные работы и т.п.). Планы проведения занятий сохраняются в течение всего учебного года.

2. Основные формы научной работы студентов:

- участие в выполнении плановых научных работ кафедры;
- разработка научных докладов, сообщений и рефератов по актуальным вопросам, выступление с ними на заседаниях студенческих научных кружков, научных

семинарах и конференциях;

- подготовка публикаций по результатам исследований;
- участие в конкурсах на лучшие научные работы.

III. Права и обязанности членов студенческого научного кружка

Членом СНК может быть студент, успешно осваивающий учебную программу (не имеющий неудовлетворительных оценок по итогам семестра обучения) и изъявивший желание участвовать в научно-исследовательской работе по тематике кафедры. Прием осуществляется в добровольном порядке на основании устного заявления вступающего.

1. Члены студенческого научного кружка имеют право:

- участвовать в плановых мероприятиях кружка;
- получать информацию об организации научной работы студентов;
- представлять свои работы для участия в конкурсе на лучшие научные работы студентов;
- публиковать лучшие научные работы и выступления в изданиях вуза, в республиканских и международных изданиях;
- добившиеся высоких результатов в научной работе студенты могут освобождаться от сдачи зачетов по предметам кафедры с оценкой «отлично».

2. Члены студенческого научного кружка обязаны:

- в течение учебного года регулярно посещать заседания студенческого научного кружка;
- выступать на заседаниях кружка и научных конференциях с научными сообщениями и докладами; выполнять поручения руководителя кружка связанные, с организацией научной работы;
- разрабатывать избранную тему научной работы;
- добросовестно выполнять поручения руководителя СНК, связанные с выполнением научных исследований

IV. Организация работы студенческого научного кружка

План работы СНК кафедры ХДТ

№	Тема заседаний СНК	Дата проведения
1.	Организационное собрание. Избрание руководителя СНК Составление плана работы кружка.	сентябрь
2.	Проведение занятий с членами СНК по правилам, нормам и методологии научно-исследовательских изысканий	октябрь
3.	Обсуждение тем научных работ студентов и определение научных руководителей. Оказание методической и практической помощи студентам в проведении исследований и оформлении научно-исследовательских работ.	ноябрь
4.	Обсуждение хода выполнения научно-исследовательских работ студентов и промежуточный отчет членов СНК о выполнении научно-исследовательской работы за I полугодие 201 /20 .	январь
5.	Анализ выполнения научных работ и подготовка к студенческой научной конференции.	апрель
6.	Подведение итогов научной деятельности СНК кафедры за учебный год.	июнь

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА СОЦИАЛЬНО - ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

“Утверждено”
на заседании кафедры
прот. № “4” от “20. 11. 2022
зав. каф. доц., Р. А. Ысмаилова



ПЛАН РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО КРУЖКА
ПО ПРЕДМЕТУ ФИЛОСОФИЯ

за 2022-2023 год

НАЗВАНИЕ: «Философия и методология медицины»

РУКОВОДИТЕЛЬ: к.ф.н., доцент Ысмаилова Р.А.

УЧАСТНИКИ: Студенты 1 курса

Актуальность обсуждения. В настоящее время современная медицина требует постоянного осмысливания проблем возникающих на пути построения здорового общества в государстве. Студенты медицинский факультета выражают огромный интерес к исследованию различных проблем в медицинской сфере. Это свидетельство о том, что заинтересованность студентов в написании статей научно-ориентированных докладов позволяют выявить ряд проблем в медицине и познать истинную существующих невзгод.

К участию в кружке приглашаются студенты, заинтересованные в вопросах научного исследования в области философии медицины и глобальных проблем современности.

ПЛАН РАБОТЫ КРУЖКА

	Сроки	Тематика	Организаторы
1	ноябрь	Структура научной работы: доклад, реферат. Методы научного анализа и познания в современном исследовании тем медицинского, социального характера.	Ысмаилова Р.А. Орунбаева Г.Ж.
2	декабрь	Составление докладов/научное представление о написании статей	Ысмаилова Р.А.
3	январь	Олимпиада на тему: «Socratic»	Орунбаева Г.Ж.
4	февраль	Подготовить доклады на конкурс докладов: “Духовно-нравственный потенциал современной молодежи”	Ысмаилова Р.А.
5	февраль	Составление рефератов. Использование методы научного анализа и познания в современном исследовании.	Орунбаева Г.Ж.

Кафедра Социально-Гуманитарных Дисциплин

«Veni Vidi Vici»

План кружка

№	Темы	Дата	ФИО (преподавателя)	Заметки
Часть I Медицина Древнего Рима				
1	Medicine in ancient Rome	Ноябрь	Дыйканбаева Р. Б.	
2	How did the Romans influence medicine?	Ноябрь	Дыйканбаева Р. Б.	
3	Medical Training and Remedies Domestic Medicine	Ноябрь	Дыйканбаева Р. Б.	
4	Galen, Soranus, Marcus Terentius Varro	Ноябрь	Дыйканбаева Р. Б.	
Часть II Медицина Древней Греции				
5	History of Ancient Greek Medicine	Декабрь	Иманкулова Т. Ж.	
6	Greek Views on Health	Декабрь	Иманкулова Т. Ж.	
7	Seven Unusual Ancient Medical Techniques	Декабрь	Иманкулова Т. Ж.	
8	Greek Physicians	Декабрь	Иманкулова Т. Ж.	
Часть III Латинская и Греческая Миѳология				
9	Magic and Religion	Декабрь	Акбар к. Э.	
10	Difference between myths and legends	Январь	Акбар к. Э.	
11	How do we know Roman mythology?	Январь	Акбар к. Э.	
12	The most famous myths and legends of Ancient Rome of Roman origin	Январь	Акбар к. Э.	
13	Olympian Gods	Январь	Салиева Д. А.	
14	Titans	Февраль	Салиева Д. А.	
15	Greek Gods and Goddess	Февраль	Салиева Д. А.	
16	Creatures	Февраль	Салиева Д. А.	

Руководитель кружка: Дыйканбаева Р. Б.

Преподаватели:

Акбар к. Э.

Салиева Д. А.

Иманкулова Т. Ж.

Участники кружка:

1. Ade Piyush Baliram
2. Ambarbande Amol Eknath
3. Bahadure Abhishek Rajesh
4. Bate Nisha Santosh
5. Bhagat Apoorv Rajesh
6. Bhosale Sarvesh Sunil
7. Butale Vaishnavi Mahesh
8. Ganvir Ayush Narendra
9. Gumble Anjali Vinod
10. Nangare Sahil Bhagawan
11. Patle Vallabh Vinaykumar
12. Sathe Vishal Limbaji
13. Shirsath Komal Mothabhai

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

Тематическое планирование
кружка «Русский язык в медицине»
по русскому языку
для специальности «560001 – лечебное дело (GM)»

Пояснительная записка

Данное тематическое планирование «Русский язык и медицина» разработано для студентов-иностранцев. В работе кружка особое внимание уделяется работе над лексическим материалом, поскольку она направлена на освоение лексических единиц как единиц общения, связанных со всеми речевыми сферами будущей профессии студентов.

Основной целью данного факультатива является развитие у учащихся практических навыков использования русского языка для профессионального общения в сфере медицины, а также в качестве инструмента для получения новых знаний по медицинскому профилю.

Задачи кружка:

- развивать коммуникативную и социокультурную компетенцию учащихся;
- совершенствовать умения учащихся в четырёх видах речевой деятельности, а именно: *в области говорения* – формировать навыки ведения диалога в процессе профессионального общения; *в области письма* – обучать заполнять медицинскую документацию, используя медицинские термины и сокращения; *в области аудирования* – совершенствовать умения слушать небольшие тексты, связанные с медицинской тематикой с пониманием общей идеи, и с извлечением требуемой информации; *в области чтения* – совершенствовать умения читать адаптированные и аутентичные тексты по медицинской тематике с пониманием общей идеи, и с извлечением требуемой информации;
- расширять диапазон фоновых знаний о медицине, её специфике.

В результате прохождения кружка студенты:

- овладеют лексическим запасом в соответствии с темами общения медицинского профиля;
- улучшат свои умения в четырёх видах речевой деятельности;
- научатся заполнять медицинскую документацию в условиях прохождения практики, используя медицинские термины и сокращения.

Структура кружка:

- рассчитан на 1, 2 семестр для всех желающих;
- общее количество часов – 24;
- число занятий в неделю – 1;
- занятия могут проводиться в онлайн и оффлайн формате.

Тематическое планирование

№	Тема раздела	Кол-во часов
1	Анатомическая терминология	6
2	Названия заболеваний	6
3	Осмотр больного	6
4	Расспрос больного	6

№	Темы	Ответственные	Колич. часов	Сроки проведения	
1	Анатомическая терминология: части тела.	Арзыматова Ж. Э.	3	декабрь	
2	Анатомическая терминология: органы человеческого тела.	Осмонова Н. А.	3	январь	
3	Названия заболеваний: болезни внутренних органов.	Жусубалиева М. Т.	3	январь-февраль	
4	Название заболеваний: инфекционные заболевания.	Омуркулова М.	3	февраль-март	
5	Осмотр больного.	Дуйшоева Б. Э.	3	март-апрель	
6	Расспрос больного	Гаипова А. Н.	3	апрель-май	

Список студентов, участвующих в кружке:

1. Вики – ИНл-24Б-22
2. Чаруш – ИНл-24Б.-22
3. Абдул Карим -ИНл-24Б-22
4. Балерао – ИНл-24Б-22
5. Чаван Даршан Мадан -ИНл-20 А-22
6. Диори Вишважи Д. -ИНл-20А-22
7. Убайд Али -ИНл-14А-22
8. Баргал Вайшинави -ИНл-15-22
9. Бхат Санкет – ИНл-15А-22
10. Диори Аванти -ИНл-15А-22
11. Дубал Шивраж -ИНл-15А-22
12. Дафале Премракж ИНл-15А-22
13. Аненд Хасбит -ИНл-20Б-22
14. Мохаммад Абубака -ИНл-20Б-22
15. Акаш Мишрам -ИНл-20Б-22
16. Канагаратинан - ИНл-19Б-22
17. Аби Логешвари -ИНл-19Б-22
18. Санжай Вираппан ИНл-22Б-22
19. Аян Алам Хан -ИНл-22Б-22
20. Рохан Ражеш -ИНл-22Б-22
21. Мохаммад Аршад -ИНл-22Б-22
22. Мохд. Анас -ИНл-22Б-22

План работы кружка «Мурас» за 2022-2023 учебный год

№	Темы	Сроки проведения	Ответственные	Примечание
1	Национальная культура это – национальная ценность.	декабрь	Джеенбаева К.	
2	Чингиз Айтматов – великий писатель кыргызского народа.	декабрь	Кыдырова Т.	
3	Монологи в произведениях Чингиза Айтматова.	январь	Кенжебаева А.	
4	Эпос «Манас» – великое наследие кыргызского народа.	январь	Кыдырова А.	
5	Кыргызские пословицы, поговорки и крылатые выражения.	февраль	Маматова А.	
6	21 февраля – Международный день родного языка.	февраль	Джеенбаева К.	
7	Народные традиции	март	Исаева М.	
8	Нооруз – весенний праздник.	март	Кыдырова Т.	
9	Выразительное чтение произведений Алыкула Осмонова	апрель	Жолдошева А.	
10	Моя профессия	апрель	Джеенбаева К.	
11.	Народная медицина	май	Кыдырова Т.	
12.	Культура речи	май	Исаева М.	

Руководители кружка « Мурас»:

Джеенбаева К.
Кыдырова Т.

 «Утверждено»

Зав.кафедрой общественного

здравоохранения

к.м.н., доцент А.К. Турусбековой

«___» 2022г.

**Ошский Государственный университет
Международный медицинский факультет
ПЛАН РАБОТЫ СНК «МОЛОДЫЕ ИНФЕКЦИОНИСТЫ»
на 2022-2023 учебный год**

№	Дата проведения	Тема заседания	ФИО куратора темы	Место проведения	Отчетный документ
1	Сентябрь	Comparative analysis of the treatment methods and cost of the drugs of AIDS in the Kyrgyzstan and India.	Турусбекова А.К.	БиМ 3-каб.	Журнал, протоколы
2	Октябрь	Economical damage of COVID-19 patients in Kyrgyzstan and India	Абдимомунова Б.Т.	ММФ 409каб.	Журнал, протоколы
3	Ноябрь	Effectiveness of programs and regimens of controlling typhoid fever- a brief study over India and Kyrgyzstan	Абжапарова А.З.	ММФ 411каб.	Журнал, протоколы
4	Декабрь	Properties of COVID-19 SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome)	Жанадилова Г.Ж.	БиМ лекц.зал	Журнал, протоколы
5	Февраль	Recent outbreaks and epidemiological and characteristics of Nipah virus in India.	Абдимомунова Б.Т.	ММФ 409каб.	Журнал, протоколы
6	Март	Clinical and epidemiological features of the cutaneous form of OC in the territory of the Kyrgyz Republic and India	Маматкулова Н.М.	ММФ 408каб.	Журнал, протоколы
7	Апрель	Epidemiology of HIV in India and Kyrgyzstan	Сатыбалдыев М.М.	Обл. больница	Журнал, протоколы
8	Май	Acute intestinal infections among IMF students	Абжапарова А.З.	ММФ 411каб.	Журнал, протоколы

Руководитель кружка профессор:

Кутманова А.З.