# УТВЕРЖДЕНО

**Деканом Медицинского**

**факультета ОшГУ**

**Ыдырысов И.Т**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

« » 2022г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

# о научном студенческом кружке «Профилактика - залог здоровья» кафедры «Эпидемиологии, микробиологии с курсом инфекционных болезней» медицинского факультета ОшГУ

**Общие положения**

# Научный студенческий кружок по профилактике и обучению методов профилактики. «Профилактика - залог здоровья» форма организации научной деятельности студентов, выражающаяся в привлечении студентов медицинского факультета к научной деятельности, содействии в выборе научного направления, проведении научных заседаний, заслушивании и обсуждении на них докладов, участия в студенческих и иных конференциях.

# Глава 1. Цели и задачи научного студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья»:

# Цели научного студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья»

* + 1. Организация студенческой научно-исследовательской и воспитательной работы среди студентов 4 курса МПД медицинского факультета и проведение мероприятий научного и воспитательного плана.
    2. Привлечение студентов к научно – исследовательским работам в области профилактики и обучениям методов профилактики.
    3. Помощь в подготовке и участии студенческих научных работ в научных конкурсах, студенческих научных конференциях республиканского и международного уровня.
    4. Обеспечение реализации права студентов на творческое развитие личности в соответствии со способностями и потребностями.

# 1.2. Задачи научного студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья»

* + 1. Проведение заседаний научного кружка и обсуждение актуальных вопросов Обучение студентов методам проведения научно-исследовательской работы.
    2. Заслушивание и обсуждение на заседаниях кружка научных работ студентов по конкретным темам.
    3. Содействие в повышении уровня научной подготовки студентов, путем консультирования практических рекомендаций.
    4. Повышение качества профессиональной подготовки молодых специалистов.
    5. Помощь студентам в самостоятельном поиске научных данных и его организационное обеспечение.
    6. Своевременное информирование студентов о запланированных научных конференциях, конкурсах, выставках и т.д., а также о возможности участия в них.
    7. Проведение научно-практических исследований и научно-практических мероприятийй по теме научно-исследовательской работы кафедры «Эпидемиологии, микробиологии с курсом инфекционных болезней» (НИР).

# Глава 2. Члены научного студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья»

# 2.1. Члены научного студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья» (далее Члены) имеют право:

# 2.1.1. выбирать и быть избранным в органы научного студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья»;

# 2.1.2.принимать участие в обсуждений конкретных вопросов касающийся деятельности кружка;

# 2.1.3. выступать на студенческих мероприятиях как член научного студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья».

# Глава 3. Структура научного студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья»

3.1. Научный студенческий кружок «Профилактика - залог здоровья»создаётся на добровольной основе. Инициаторами создания кружка могут выступать преподаватели и студенты. Название кружка выбирается членами самостоятельно, путём голосования простым большинством голосов.

3.2. Членом студенческого кружка «Профилактика -залог здоровья» считается каждый студент, регулярно посещающий заседания кружка. Участие в работе студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья» отмечается при выдаче рекомендаций для поступления в магистратуру.

* 1. Организацией деятельности студенческого кружка «Профилактика-залог здоровья» занимаются руководитель кружка из числа студентов и научный руководитель (научные руководители) из числа преподавателей.
  2. Деятельность работы студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья» осуществляется на основе настоящего Положения.
  3. Первичной организацией научного студенческого кружка «Профилактика - залог здоровья» является студенческий научный семинар.

# Глава 4. Организационная работа СНК

* 1. Научное руководство студенческим научным кружком «Профилактика – залог здоровья» осуществляют преподаватели кафедры, имеющие научную степень и ученое звание.
  2. Студенческий научный кружок «Профилактика - залог здоровья» проводит заседания не реже одного раза в месяц. Заседания кружка являются правомочными, если на них присутствует не менее 2/3 его членов. Решение по обсуждаемому вопросу считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих членов кружка. Форму голосования по каждому рассматриваемому вопросу определяет студенческий научный кружок «Профилактика - залог здоровья» открытым голосованием. Заседания кружка являются открытыми.
  3. Руководитель студенческого научного кружка «Профилактика - залог здоровья» избирается из числа студентов, являющихся членами кружка, путём открытого голосования. Избранным считается кандидат, набравший наибольшее количество голосов присутствующих членов кружка. Руководитель кружка избирается сроком на один год.
  4. Руководитель студенческого научного «Профилактика - залог здоровья» осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:
* Составляет совместно с научным руководителем кружка план работы;
* Содействует своевременному выполнению плана научных работ членами студенческого научного кружка «Профилактика - залог здоровья»
* Представляет отчёт о работе на итоговом заседании кружка в конце учебного года;
* Содействует привлечению членов кружка к активному участию в мероприятиях, проводимых Студенческим Научным Советом факультета;
* Организует заседания СНК;
* Не позднее чем за 3 рабочих дня сообщает членам СНК о заседании СНК.
  1. Документы о деятельности СНК в соответствии с перечнем, приведенным в приложении1, хранятся на кафедре «Эпидемиологии, микробиологии с курсом инфекционных болезней». Список членов СНК оформляется в соответствии с приложением2.
  2. Заседания СНК проводятся в соответствии с графиком, утверждаемым на полугодие. График заседаний СНК (приложение3) составляется руководителем СНК, подлежит согласованию с научным руководителем (научными руководителями) СНК и утверждается заведующим кафедрой «Эпидемиологии, микробиологии с курсом инфекционных болезней».
  3. Утвержденный график заседаний СНК на1-е полугодие текущего учебного года представляется в отдел научно-исследовательских работ не позднее 15 сентября, а на 2-е полугодие учебного года– не позднее 15 февраля.
  4. Заседания СНК могут проводиться в различных организационных формах:
* заслушивание и обсуждение студенческих научных работ (далее - докладов) членов СНК;
* совместные заседания членов других СНК;
* научные диспуты и др.
  1. В заседаниях СНК могут участвовать, выступать с докладами, члены СНК, студенты вузов Кыргызстана и зарубежных стран.
  2. Научный диспут проводится по программе, составленной руководителем, согласованной с научным руководителем(лями). Программа научного диспута доводится руководителем СНК до всех членов.
  3. По окончании заседания СНК руководитель СНК составляет протокол заседания СНК (приложение4), в котором указываются:
* Дата и место проведения, повестка дня заседания;
* ФИО докладчика (докладчиков) и присутствовавших на заседании членов СНК, научного руководителя (научных руководителей) СНК;
* Тема и основные тезисы доклада (докладов);
* Вопросы к докладчику (докладчикам) и ответы на них;
* Оценка доклада (докладов).
  1. Протокол подписывают руководитель и научные руководители СНК.
  2. Протоколы заседаний кружка хранятся на кафедре «Эпидемиологии, микробиологии с курсом инфекционных болезней». Каждое полугодие составляется отчет о деятельности СНК (приложение 5) в 2-х экземплярах. Один экземпляр хранится на кафедре. Второй экземпляр отчета передается в отдел НИР: за первое полугодие учебного года – до 15 декабря; за второе полугодие – до 15 июня.

# Глава 5. Доклады, представляемые на заседании СНК

* 1. Тема доклада определяется студентом самостоятельно в соответствии с графиком заседаний СНК.
  2. Тема доклада члена СНК утверждается научным руководителем СНК и сообщается руководителю СНК для включения в повестку дня и протокол.
  3. Докладчик обязан предоставить руководителю СНК тезисы своего доклада, утверждённые научным руководителем в форме заслушивания и обсуждения докладов.
  4. Регламент выступления с докладом составляет 5-6 мин.
  5. Доклад оценивается научным руководителем (научными руководителями) СНК, руководителем с учётом мнения членов СНК.
  6. Категориями оценки доклада являются: научная ценность работы, качество изложения материала и оформление работы. Оценка научной ценности проведённой работы подразумевает оценку доклада относительно того, насколько тема исследования актуальна икакое имеет практическое значение, содержит ли элементы научной новизны и каков объём проведённого автором исследования. Могут быть учтены и другие категории. Оценка качества изложения материала подразумевает оценку доклада относительно того, насколько свободно докладчик оперирует терминами, грамотной речью. Оценка оформления работы подразумевает оценку доклада относительно того, насколько грамотно работа иллюстрирована выполненными таблицами, презентациями, демонстрируемыми в логической связи с излагаемым материалом.
  7. Доклад оценивается по системе: рекомендовать (не рекомендовать), рекомендовать доработать для дальнейшего представления на внутренних или внешних научных конференциях и конкурсах.

# Глава 6. Научный руководитель СНК

* 1. Научным руководителем СНК является преподаватель(преподаватели) кафедры, имеющие научную степень и ученое звание.
  2. Научный руководитель осуществляет общий контроль над деятельностью СНК.
  3. Научный руководитель СНК совместно с руководителем СНК составляет график заседаний СНК.
  4. Решения научного руководителя (научных руководителей) СНК по вопросам деятельности СНК являются обязательными для руководителя и членов СНК.
  5. Научный руководитель СНК имеет право представлять списки особо отличившихся студентов для поощрения.

# Глава7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение является типовым и утверждается решением Ученого Совета факультета.

Приложение1

# ПЕРЕЧЕНЬДОКУМЕНТОВ

**ПО РАБОТЕ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА «Профилактика - залог здоровья»**

1. Положение СНК

1. Список членов студенческого кружка(приложение2)
2. График заседаний СНК (приложение3)
3. Протокол заседаний СНК (приложение4)
4. Отчет о работе СНК за полугодие (приложение5)

Приложение2

# СПИСОК ЧЛЕНОВ СНК

**«Профилактика-залог здоровья»**

(название СНК)

**Эпидемиологии, микробиологии с курсом инфекционных болезней**

(название кафедры)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **ФИО (полностью)** | **Группа** | **телефон** |
| 1. | Азизбек к Айтолгон | МПД 1-19 | 0777356939 |
| 2. | Алмазбек к Нуржайнар | МПД 1-19 | 0773517854 |
| 3. | Алымова Айзат | МПД 1-19 | 0774148499 |
| 4. | Баатырали к Жанылай | МПД 1-19 | 0223970222 |
| 5. | Беккелдиева Жылдыз | МПД 1-19 | 0703250685 |
| 6. | Джемуратов Ноорузбек | МПД 1-19 |  |
| 7. | Ибрагимова Нурайым | МПД 1-19 | 0700694201 |
| 8. | Кадырова Алина | МПД 1-19 | 0705525925 |
| 9. | Калмаматова Карачач | МПД 1-19 | 0706478522 |
| 10. | Капарова Нурияна | МПД 1-19 | 0708439161 |
| 11. | Каримова Кызжибек | МПД 1-19 | 0772415771 |
| 12. | Мамазулинова Гулайым | МПД 1-19 | 0990640076 |
| 13. | Маматеминов Шерзат | МПД 1-19 | 0776658631 |
| 14. | Маматова Гулназ | МПД 1-19 | 0700482182 |
| 15. | Раимбердиева Диана | МПД 1-19 | 0552544526 |
| 16. | Сулайманова Айгерим | МПД 1-19 | 0554624888 |
| 17. | Тайлакова Минура | МПД 1-19 | 0500714628 |
| 18. | Эргешбаева Чолпон | МПД 1-19 | 0708431891 |
| 19. | Эсенбаев Аскат | МПД 1-19 | 0556662001 |

Научный руководитель: к.м.н. Абдыраева Б.Р.

Научный руководитель: преп. Кубанычова А.К.

Руководитель (староста): студ: Раимбердиева Д.

Приложение3

«Утверждаю»

Зав . кафедрой Эпидемиологии, микробиологии с курсом инфекционных болезней д.м.н. профессор Тайчиев И.Т.

«\_ » 2002г.

# ГРАФИК ЗАСЕДАНИЙ СНК

# «Профилактика - залог здоровья»

**Эпидемиология, микробиология с курсом инфекционных болезней**

На 2022-23 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ заседания** | **Повестка дня** | **Докладчик** | **Примечание** |
| 1. 24.09.2022г | Понятие о ОРЗ. Меры профилактики. | Члены СНК |  |
| 2. 29.10.2022г | Понятие о ОРВИ. Меры профилактики вирусных инфекций. | Члены СНК |  |
| 3. 26.11.2022г | Понятие о коронавирусной инфекции на примере COVID-19. Меры профилактики. | Члены СНК |  |
| 4. 03.12.2022г | Понятие о ВИЧ -инфекции. Меры профилактики. | Члены СНК |  |
| 5. 23.12.2022г | Подведение итогов деятельности СНК за I полугодие 2021-22 учебного года. | Члены СНК |  |
| 1. 11.02.2023г | Понятие о зоонозных инфекциях (туляремия). Меры профилактики. | Члены СНК |  |
| 1. 18.03.2023г | Понятие о зоонозных инфекция (бешенство). Меры профилактики. | Члены СНК |  |
| 1. 1.04.2023г | Понятие о зоонозных инфекциях ( бруцеллез). Меры профилактики. | Члены СНК |  |
| 1. 13.05.2023г | Понятие о зоонозных инфекциях ( сибирская язва) | Члены СНК |  |

Научный руководитель: д.м.н. профессор Тайчиев И.Т.

Научный руководитель: к.м.н. доцент: Абдыраева Б.Р.

Руководитель(староста): студент: Раимбердиева Д.

Приложение 4

# ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ СНК

20\_\_г.№

Название кружка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_Руководитель Присутствовали человек из членов СНК.

Повестка дня:

1.

2.

3.Разное

1. Слушали:

* Ф.И.О. докладчика
* Тема доклада

Основные положения доклада(тезисы):

Вопросы к докладчику Постановили:

* Оценка доклада
* рекомендации

1. Слушали:

* Ф.И.О. докладчика
* Тема доклада

Основные положения доклада(тезисы):

Вопросы к докладчику Постановили:

* Оценка доклада
* рекомендации

Научный руководитель: / Ф.И.О./

Научный руководитель: / Ф.И.О./

Руководитель: /Ф.И.О./

Приложение5

# ОТЧЕТ О РАБОТЕ СНК

(Название СНК)

За полугодие года

1. Студенческий научный кружок работает при кафедре .
2. В отчетном периоде было проведено заседаний кружка (Следует

отметить, проводились ли заседания в соответствии с утвержденным графиком заседаний или были расхождения).

1. На заседаниях было заслушано и обсуждено докладов членов студенческого научного кружка.

По итогам обсуждения было рекомендовано:

- мероприятий);

докладов для выступления на (указываются названия научных

* Докладов для публикации (указываются названия сборников статей журналов и т.п.);
* Докладовдлядоработкикучастиювоткрытомконкурсеналучшуюнаучнуюработустудентов (указываются названия и других конкурсов);

(следует отметить прочие рекомендации)

1. Члены СНК принимали участие в следующих научно-исследовательских работ кафедры (при которой создан СНК):

- ;

- .

По результатам выполненных НИР были подготовлены и обсуждены следующие доклады: (указываютсяфамилии докладчиков и темы докладов).

1. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на базе Филиала (в т ч. на базе территориальных подразделений Филиала):

* Человек участвовал ив ;(название мероприятия)
* Человек участвовал ив (название мероприятия)

1. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях сторонних

вузов:

* Человек участвовал ив (название мероприятия)
* Человек участвовал ив (название мероприятия)

Кроме того, на заседаниях СНК были рассмотрены вопросы

(например, о внедрении в учебный процесс исследовательского метода; о методах проведения научных исследований и т.п.)

Научный руководитель: / Ф.И.О./

Руководитель: / Ф.И.О/