

Министерство здравоохранения КЧР  
РГБОУ «Карачаево-Черкесский медицинский колледж»

Рассмотрено на заседании  
Педагогического совета  
«\_1\_»\_декабря 2018  
Протокол №\_16\_

Утверждаю:  
Директор РГБОУ «КЧМК»  
Эртуев Р.Т.  
2018г



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о студенческом научном кружке.

Черкесск  
2018

## **1. Общие положения**

1.1. Студенческий научный кружок (СНК)- одна из форм научной деятельности студентов, направленная на расширение научного потенциала и формирования навыка научно-исследовательской деятельности у студентов.

1.2. СНК создается на добровольной основе. Инициатором создания СНК могут выступать преподаватели и студенты в количестве не менее 5 человек. Название СНК выбирается членами вновь созданного СНК самостоятельно путем голосования простым большинством голосов.

1.3. Членом СНК считается каждый студент, регулярно посещающий заседания кружка.

1.4. Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является обязательной, органически неотъемлемой частью по подготовке специалистов в КЧМК.

1.5 Современные условия и экономическая ситуация в стране требуют динамичного совершенствования системы НИРС, включения в нее новых методических подходов, организационных форм, использования новых стимулов, накопления, анализа и внедрения практического опыта.

1.6. Новые требования к образовательному уровню специалистов и их конкурентоспособность при свободном трудоустройстве, диктуемые условиями современного общества, определяют необходимость совершенствования методической базы НИРС как одну из компонентов образовательного процесса.

1.7. НИРС может выполняться студентами как в учебное время, так и во внеучебное время. Элементы исследовательской работы, предусмотренные учебным планом и выполняемые в учебное время, обозначаются как учебно-исследовательская работа студентов (УИРС), выполняется такая работа всеми студентами по всем дисциплинам. Занятия же студентов НИРС в кружке проводятся преимущественно во внеурочное время и являются для них добровольной и дополнительной нагрузкой. Эта работа не является обязательной для всех студентов, каждый из них может по своему усмотрению выбирать научный кружок и форму своего участия в его работе.

1.8 Работа в студенческом кружке является одной из форм профессионального воспитания студенческой молодежи, расширяет кругозор и научную эрудицию будущего специалиста, дает навыки самостоятельной научно-исследовательской работы, приучает к серьезному и вдумчивому анализу фактов, творческому решению медицинских задач, обеспечивает более глубокое и прочное усвоение учебного материала.

## **2. Цели и задачи создания СНК.**

2.1 СНК являются добровольной организацией студентов, выразивших желание овладеть навыками проведения научных исследований и успешно сочетающих такую деятельность с учебой.

2.2 СНК создаются на ЦМК. Количество кружков определяется решением председателем ЦМК.

2.3. Основными целями работы СНК 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;

## **3. Основные задачи СНК:**

-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 областях медицины и навыкам

- работы в научных коллективах;
- обмен опытом организации и проведения научной работы среди членов СНК;
  - выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, использование их творческого и интеллектуального потенциала;
  - содействие внедрению в практическое здравоохранение новейших достижений современной медицины;
  - популяризация научных знаний среди студентов.

#### **4. Содержание и формы научно-исследовательской работы студентов.**

4.1 НИРС (УИРС) является продолжением учебного процесса и организуется на цикловых комиссиях. Содержание НИРС (УИРС) должно соответствовать профилю ЦМК.

4.2. Работа в СНК должна удовлетворять потребности студентов в познании интересующих вопросов, овладении практическими навыками, освоении современной медицинской аппаратуры и должна обеспечивать последовательную подготовку студентов к самостоятельной профессиональной деятельности и проведению научных исследований.

4.3. Формы подготовки могут быть следующие:

- выполнение лабораторных работ, содержащих элементы научного исследования
- участие в выполнении отдельных элементов научно-исследовательской работы ЦМК, выполнение конкретных заданий исследовательского характера;
- овладение навыками работы с литературой: составление рефератов;
- освоение практических навыков и приемов диагностики и объективного исследования больного в ЛПУ;
- участие в проведении лечебных манипуляций и оценка их результатов;
- разбор тематических больных, обработка материалов историй болезни;
- обобщение и анализ своих экспериментальных исследований и клинических наблюдений в виде выступлений, тезисов, докладов и научных статей.

УИРС осуществляется в следующих формах:

- выполнение лабораторных работ, домашних работ, курсовых и дипломных проектов, содержащих элементы научных исследований;
- введение элементов научного поиска в практические и семинарские занятия;
- выполнение конкурентных нетиповых заданий научно-исследовательского характера в период производственной и преддипломной практики;
- участие в работе студенческих научных семинаров;
- УНИРС осуществляется в соответствии с положением об УНИРСе.

НИРС включает следующие формы:

- участие в работе СНК;
- лекторская работа по распространению знаний в области науки, техники и культуры;
- участие в работе проблемных научных групп на цикле.

#### **5. Организационная работа СНК.**

- 5.1. Привлечение студентов в научные кружки проводится работниками колледжа на теоретических и практических занятиях, при индивидуальных беседах.
- 5.2. До начала учебного года ЦМК разрабатывается и вывешивается на доске объявлений примерная тематика студенческих научных работ.
- 5.3. На первом заседании кружка избирается староста и секретарь, которые осуществляют организационную работу по проведению заседаний кружка, контроль за работой студентов и ведение документации.
- 5.4. Задача руководителя кружка- педагогически правильное распределение работы.

5.5. Работа студентов строится на выполнении заданий научного руководителя в соответствии с планом работы кружка, рассмотренным и утвержденным на заседании ЦМК.

5.6. Заседания кружка должны проводиться не менее 2-х раз в месяц. Учет работы кружка ведут их руководители в специальных журналах. Журнал содержит:

- список членов кружка;
- наименование темы, объем работы;
- календарный план работы кружка с указанием темы исследования, сроков ее исполнения и полученные результаты;
- учет посещаемости занятий кружка;
- протоколы заседания кружка;
- сводный отчет о работе кружка за учебный год, включающий сведения о составе кружка, о проведенных занятиях, докладах студентов на конференциях, об участиях в конкурсах и выставках студенческих научных работ, публикациях;

Итогом работы студента в кружке является научный доклад, представленный на конференцию или работа, оформленная на конкурс.

Общее методическое руководство исследовательской деятельностью студентов осуществляет Методический Совет колледжа и непосредственно Совет колледжа по научно-исследовательской работе студентов.

Методический Совет колледжа и Совет колледжа по научноисследовательской работе студентов организуют смотры, выставки работ, олимпиады, научные конференции, конкурс на лучшую работу.

Оформление и представление результатов законченных научно-исследовательских работ.

1. Студенческая научно-практическая конференция.

- Студенческая научно-практическая конференция проводится 1 раз в год. Порядок ее работы определяется приказом директора колледжа.

- Конференция проводится в 2 этапа- 1-й этап- заслушивание докладов на студенческих научных семинарах, заседаниях кружка; 2-й этап- отбор лучших работ, представление их на конференциях колледжа. Перечень докладов представляется в научный совет за 2 недели до конференции.

2. Студенты-авторы лучших работ и их научные руководители по решению оргкомитета поощряются дипломами, ценными подарками, им выносятся благодарности приказом по колледжу, освобождаются от экзамена по дисциплине, в рамках которой выполнена работа

3. Работы, отмеченные наградами конференции, могут представляться на региональный или всероссийский конкурсы.

4. Именные стипендии для студентов-отличников, активно занимающихся НИРС

**Лист согласования**

Разработал:	Согласовано:
Должность Заместитель директора по практическому обучению Дзыба З.Н.	Должность председатель Совета по НИРС Найманова М.Д.
Подпись <i>З.Н. Дзыба</i> Фамилия И.О	Подпись <i>М.Д. Найманова</i> Фамилия И.О
« 24 » <i>12</i> 20 <i>18</i> г. Дата	« 1 » <i>декабря</i> 20 <i>18</i> г. Дата
	Должность заместитель директора по учебной работе Койчуева А.А.
	Подпись <i>А.А. Койчуева</i> Фамилия И.О
	« 1 » <i>декабря</i> 20 <i>18</i> г. Дата
	Должность методист Шкилева О.Г.
	Подпись <i>О.Г. Шкилева</i> Фамилия И.О
	« 1 » <i>декабря</i> 20 <i>18</i> г. Дата
	Должность заместитель директора по воспитательной работе Карымова Е.М.
	Подпись <i>Е.М. Карымова</i> Фамилия И.О
	« 1 » <i>декабря</i> 20 <i>18</i> г. Дата
	Должность Юрисконсульт Асанова М. М.
	Подпись <i>М.М. Асанова</i> Фамилия И.О
	« 1 » <i>декабря</i> 20 <i>18</i> г. Дата