

иафекции. Руководство послужит наставником для эпидемиологов, паразитологов, энтомологов, преподавателей ветеринарного направления.



«УТВЕРЖДАЮ»

Проктор по научной и лечебной работе

К.М.и., доцент Маматов Н.Н.

подпись

2023 г.

Заведующий кафедрой медицинской биологии, генетики и паразитологии КГМА, доктор

**Акт внедрения научно-исследовательских,  
научно-технических работ или результатов научной и (или) научно-  
технической деятельности**

**1. Авторы внедрения:** Раимкулов Курсанбек Мамасалиевич, Федорова Светлана Жановна.

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ или результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Методическое руководство «Клещевой вирусный энцефалит».

**3. Краткая аннотация.** В последние годы в Кыргызской Республике эпидемиологическая ситуация по заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) остается напряженной, увеличивается число людей, обращающихся по поводу укуса клеща, что требует использования современных методов профилактики данного заболевания. В методическом руководстве представлены данные о заболеваемости КВЭ в КР, признаках заболевания, сведения о переносчиках возбудителя: морфологический очерк клещей, их разнообразие и биология, определительные таблицы семейств, родов и видов клещей. Даны рекомендации по профилактике заболевания КВЭ. Методическое руководство составлено на основании новых достижений биологии, которые имеют огромную практическую значимость. Материалы о морфологических, биологических характеристиках переносчиков, отраженные в руководстве, имеют основополагающее значение для эпидемиологов, паразитологов, преподавателей медицинских, биологических, ветеринарных факультетов вузов.

**Эффект от внедрения.** Реализация материалов позволила повысить санитарно-эпидемиологическую культуру населения, дополнить курсы зоологии, паразитологии, эпидемиологии в вузах Республики новыми данными о возбудителе клещевого вирусного энцефалита, путях его передачи, роли переносчиков, о биоразнообразии иксодовых клещей, их распространении, паразито-хозяинных связях с млекопитающими. Для специалистов – паразитологов значительную ценность представляют ключи для определения видов иксодовых клещей и сведения о методике сбора и изучения клещей. Для широких слоев населения полезно ознакомиться с методами специфической и неспецифической профилактики клещевых инфекций.

**Место и время внедрения.** Г. Бишкек, 720020, ул. И.К. Ахунбаева, 92. Кыргызская Государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, кафедра медицинской биологии, генетики и паразитологии. 2022 г.

**Форма внедрения.** В курсах Зоологии и паразитологии КГМА обновлена база данных о биоразнообразии переносчиков вируса клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза в Кыргызской Республике. Студенты получают подробные знания о морфофункциональных особенностях клещей и определительные ключи, позволяющие идентифицировать их виды. Меры профилактики КВЭ актуальны в связи с расширением контактов населения с сельскохозяйственными и дикими животными в природных очагах

инфекции. Руководство послужит настольным методическим материалом для паразитологов, эпидемиологов, преподавателей вузов биологического, медицинского, ветеринарного направлений.

Заведующий кафедрой медицинской биологии,  
генетики и паразитологии КГМА, д.м.н., проф.

Подпись Куттубаев О.Т. заверяю  
дир. общего отрасли



О.Т. Куттубаев.

Ученый секретарь Института биологии  
НАН КР, к.б.н.

Подпись Н.К.Р. — заверяю:



С.Л. Приходько

Эффект от внедрения. Годизация материалов позволила повысить санитарно-эпидемиологическую культуру населения, дополнить курсы зоологии, паразитологии, энтомологии в курсах республиканской программы о возбудителе клещевого вирусного энцефалита, путях его передачи, роли переносчиков, о биотехнологии насекомых-клещей, их распространении, циркотрофозных связях с макрофауной. Для специалистов – паразитологов, эпидемиологов, представителей санитарно-вeterинарных служб, студентов вузов, аспирантов, преподавателей – медицинских, биологических, ветеринарных факультетов вузов.

Место и время внедрения. г. Бишкек, 720020, ул. И.К. Ахунбасова, 92. Кафедра Государственная медико-биологическая академия им. И.К. Ахунбасова, кафедра медицинской биологии, генетики и паразитологии. 2022 г.

Форма внедрения. В курсах зоологии и паразитологии КГМА обновлена блок лекций о биоразнообразии переносчиков вируса клещевого энцефалита у животных Соррбонна в Кыргызской Республике. Студенты получают подробные знания о морфофункциональных особенностях клещей и определительные юсти, чтобы идентифицировать их виды. Меры профилактики КВЭ актуальны в связи с расширенным контактом населения с сельскохозяйственными и дикими животными в природных очагах.