

Отчет

о проведении профориентационной работы по медицинской биологии на тему «Эхинококк» с актом внедрения в Учебно-воспитательном комплексе , школе гимназии №38, Свердловского района, г. Бишкек среди учеников **5 «И», 6 «И» класса.**

Научный руководитель Кыргызско-Российского Славянского Университета :старший преподаватель кафедры физики, медицинской информатики и биологии – **Калимова Нурима Маджитовна**

Студенты КРСУ:

1. Акимова Лейла – Пд 4-24
2. Бакриева Диляра – Пд 4-24
3. Тюреканова Айгерим- Пд 4-24

Научный руководитель Кыргызской Государственной Академии им.И.К.Ахунбаева: к.б.н доцент кафедры медицинской биологии, генетики и паразитологии **Солтобаева Жаныл Осмонбековна**

Студенты КГМА:

1. Айдыралиева Сайка 31 группа лд2
2. Муханбет кызы Медина 31 группа лд2

23-го января 2025 года студенты КРСУ вместе с научным руководителем прибыли в 8:00, Учебно-воспитательной комплекс, школу гимназию №38, свердловского района, г. Бишкек для проведения профориентационной работы для школьников 5,6 «И» класса.

- Вступительная речь научного руководителя Калимовой Н.М
- Акимова Лейла Пд 4-24, Бакриева Диляра Пд 4-24 читали лекцию «Эхинококк»
- Тюреканова Айгерим Пд 4-24 продемонстрировала видеоролик «Эхинококк»
- Бакриева Диляра Пд 4-24 показала гигиеническую процедуру по чистке кистей рук
- Акимова Лейла Пд 4-24 раздала буклеты с гельминтом
- Акимова Лейла Пд 4-24, Бакриева Диляра Пд 4-24 провели викторину на закрепление информацию, полученную от лекции
- Тюреканова Айгерим раздала кроссворды и ребусы по теме «Эхинококк»
- Акимова Лейла Пд 4-24, Бакриева Диляра Пд 4-24 подвели итоги и раздали призы

Ученики внимательно слушали студентов и активно участвовали в данном мероприятии. По результатам участия в викторине были вручены призы. Далее после прочитанных презентаций, задавали интересующие их вопросы.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор УВК школы-гимназии №38

Суеркулова М. Ш.

«13» января 2025 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

достижений медицинской науки в учебный процесс

1. Название методики для внедрения: «Проведение практического занятия по основам гельминтологии», разработанной ст. преподавателем Калимовой Н.М. «Проведение практического занятия о влияние цифровой зависимости», разработанной к.б.н доцентом Солтобаевой Ж.О. и ст. преподавателем Калимовой Н.М.
2. Учреждения разработчики: Кыргызско-Российский-Славянский университет, кафедра физики медицинской информатики и биологии, г. Бишкек.
Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К.Ахунбаева кафедра медицинской биологии, генетики и паразитологии, г.Бишкек.
3. Принято на внедрение в учебный процесс УВК-гимназии №38, Свердловского района, г. Бишкек (название учреждения, в котором внедряется предложение)
4. Дата регистрации начала внедрения –январь 2024 года
5. Форма внедрения - внедрение в учебный процесс при проведении практического занятия по основам гельминтологии и для учеников 5–6 классов и о влияние цифровой зависимости для учеников 10-11 классов средних общеобразовательных школ.
6. Мероприятия по обеспечению внедрения - информационно-методическое обеспечение проведения практического занятия с демонстрацией моделей. мультимедиа презентации, игры - конкурса по пройденному материалу.
7. Эффективность результатов внедрения полученная информация расширила знания учащихся по вопросам влияния паразитических гельминтов на организм человека и профилактики заражения и цифровой зависимости на человека и методов борьбы с ней.

Завуч по воспитательной

Работе УВК -гимназии №38



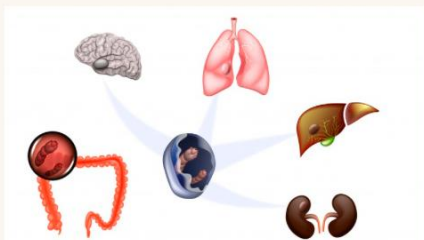
Информационный буклет по теме «Эхинококк» (80 шт были разданы ученикам, каждому по одному)



Эхинококкоз - тяжелейшее паразитарное заболевание, при котором в печени, реже в легких и других органах образуются кистозные образования, содержащие личинки паразита. В пораженном органе может развиваться одна киста или несколько. Киста растет на протяжении нескольких лет, сдавливая ткани хозяина.

Пути заражения человека

Основной путь — контакт с зараженными животными (собаки, сельскохозяйственные животные, особенно овцы, дикие плотоядные), у которых загрязнена фекалиями их шерсть. При поедании дикорастущих ягод, при использовании воды из зараженных яйцами гельминтов источников, при выделывании шкур. Факторами передачи служат грязные руки, овощи, фрукты и зелень.



Симптомы заболевания

- Паразит подавляет иммунитет, что способствует обострению «дремлющих» инфекций (например, туберкулеза).
- Аллергические реакции: крапивница, отеки, зуд.
- Общие симптомы: слабость, недомогание, снижение работоспособности, головные боли.

Профилактика

- Соблюдайте гигиену: мойте руки после контакта с животными, сбора растений и еды.
- Не допускайте тесного контакта с собакой (не лизать лицо, не прыгать в постель).
- Мойте зелень, овощи, фрукты и ягоды перед употреблением.
- Не пейте сырое молоко.
- Забракованные органы не выбрасывайте и не скармливайте животным.

Группы риска

- пастухи
- стригали
- работники боен и мясокомбинатов, фабрик первичной переработки шерсти, валяльно-войлочных производств, которые контактируют со шкурами и шерстью животных
- дети (болеют чаще, так как они много играют с собаками и не всегда соблюдают правила личной гигиены)

Ученики внимательно слушали студентов



**Акимова Лейла Пд4-24, Бакриева Диляра Пд-4-24
рассказывают лекцию «Эхинококк»**

Бакриева Диляра продемонстрировала мытье рук





Тюреканова Айгерим поделила на команды



Акимова Лейла, Бакриева Диляра, Тюреканова Айгерим провели игру с учениками

