

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Программа

**Межкафедральной научно-практической конференции на
тему: «Гельминтозы, актуальные в РСО-Алания – аскаридоз,
энтеробиоз, трихинеллез, тениаринхоз»**

**Кафедра инфекционных болезней
Кафедра гигиены медико-профилактического
факультета с эпидемиологией**

Конференция состоится
03 апреля 2017 года в 14.05
в аудитории За.

Приглашаются студенты 5 и 6 курсов лечебного,
педиатрического и медико-профилактического факультетов.

г. Владикавказ, 2017

Тема конференции

«Гельминтозы, актуальные в РСО-Алания – аскаридоз, энтеробиоз, трихинеллез, тениаринхоз»

Актуальность проблемы гельминтозов связана с их широкой распространенностью, многообразием негативных воздействий на организм человека и выраженным полиморфизмом клинических проявлений, затрудняющим дифференциальную диагностику болезней, отсутствием стерильного иммунитета и специфических методов профилактики.

В мире существуют до 300 видов гельминтов, большинство из них рас в странах с тропическим климатом, однако есть виды, обитающие на крайнем Севере и Дальнем Востоке. На территории России описывают около 70 видов гельминтов, из них наиболее часто встречаются около 20 видов.

Гельминты поражают практически все органы и системы человека, однако для каждого паразита есть своя зона обитания.

Паразиты обитают в кишечнике, в печени, желчном пузыре и желчевыводящих протоках, легких, кровеносной и лимфатической системах, коже и подкожной клетчатке. В зависимости от локализации зрелых червей в организме хозяина все гельминтозы подразделяют на кишечные и внекишечные (тканевые). В организме человека, являющегося для таких гельминтов промежуточным или случайным (паратеническим) хозяином, эти гельминты паразитируют только в стадии личинки. Особенно пагубно воздействие гельминтов на организм ребенка. У инвазированных ими детей развиваются неврологические расстройства.

Приглашаются студенты 5 и 6 курсов лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов.

Повестка дня:

- I. Регистрация участников в 13.40
- II. Вступительное слово председателю конференции - проректору по УВР, д.м.н. Бутаева Т.М.
- III. Доклады:
 1. Этиология, эпидемиология аскаридоза и энтеробиоза.
(студенты 5 курса МПФ Амбарян М., Уртаева Д.)
 2. Клиническая картина аскаридоза и энтеробиоза.
(студенты 5 курса леч. ф-та Ахмедов Ш., Исаев А.)
 3. Диагностика и лечение аскаридоза и энтеробиоза.
(студентка 5 курса леч. ф-та Мидаев А.)
 4. Этиология и эпидемиология трихинеллеза и тениаринхоза.
(студенты 5 курса МПФ Бароева Н., Тибилова А.)
 5. Клиническая картина, диагностика и лечение трихинеллеза и тениаринхоза.
(студенты 5 курса леч. ф-та Хамурзаева А., Бутаева З., Тменов В.)
 6. Профилактика гельминтозов.
(студенты 5 курса МПФ Кривко А., Габараева А.)
 7. Эпидемиологическая ситуация по бешенству в РСО-Алания.
(студенты 6 курса МПФ Цахилова С., Акопян А.)
 8. Анализ заболеваемости и профилактика кишечных инфекций в РСО-Алания
(студенты 6 курса МПФ Дзгоев А., Сатуев Х.)
 9. Эпидемиологическая ситуация по столбняку.
(студенты 6 курса МПФ Ханикаева Д., Макоев К.)