



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

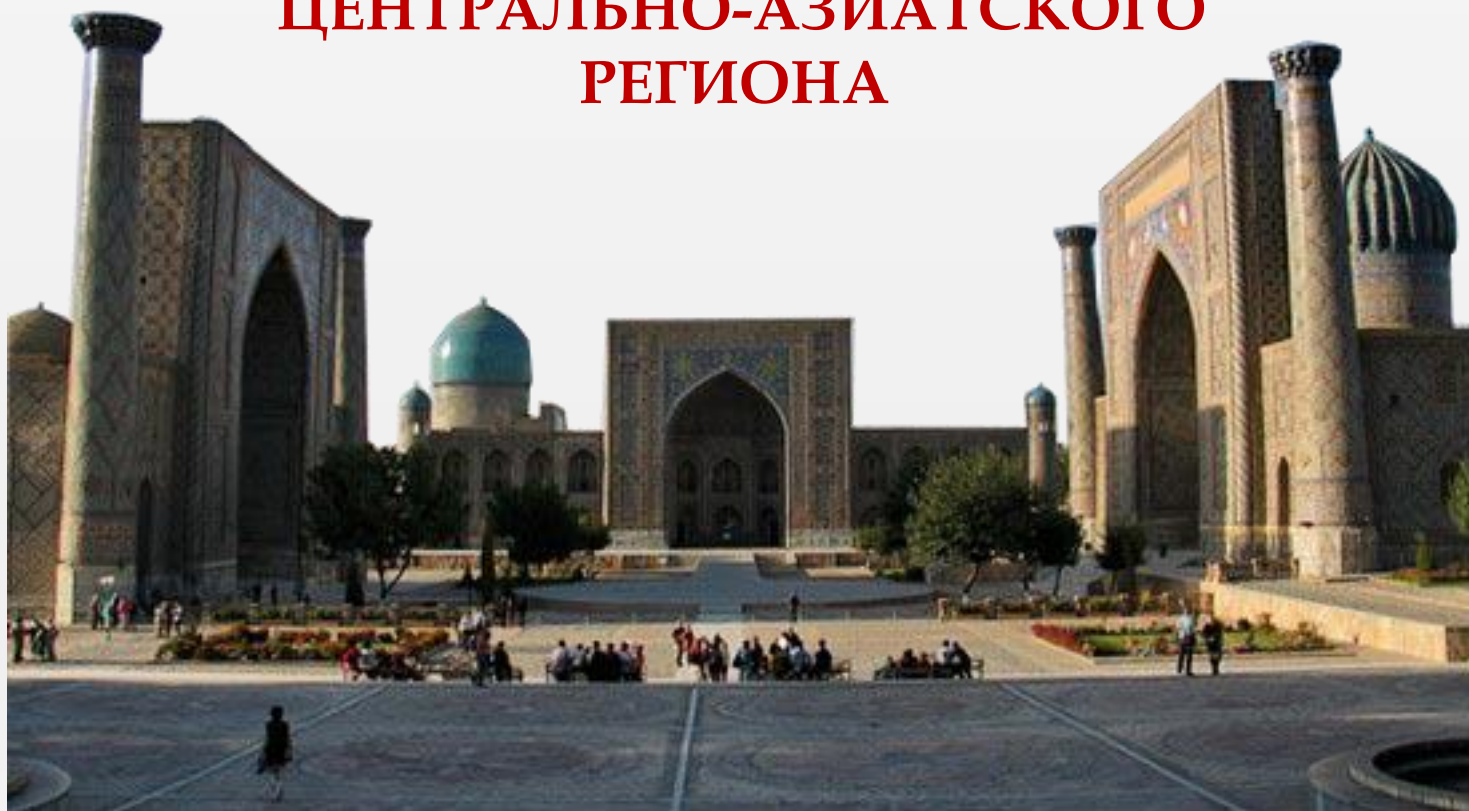
**САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ
ПАРАЗИТОЛОГИИ им. Л.М.ИСАЕВА**

ЕВРО-АЗИАТСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

*научно-практическая конференция
с международным участием*

**ПАРАЗИТАРНЫЕ И ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ В КРАЕВОЙ ПАТОЛОГИИ
ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО
РЕГИОНА**



Самарканд 14–15 июня 2018 г.

*Глубокоуважаемый (ая)*_____

Приглашаем Вас принять участие в работе научно-практической конференции с международным участием «Паразитарные и инфекционные болезни в краевой патологии Центрально-Азиатского региона», которая состоится 14-15 июня 2018 г. в Самаркандском государственном медицинском институте.

Торжественное открытие конференции состоится во Дворце культуры Самаркандского государственного медицинского института 14 июня 2018 г. в 10⁰⁰ часов.

Регистрация участников конференции в 9⁰⁰.

Контактные телефоны:
раб: (+99866) 233-07-66
моб: (+99891) 519-96-82
e-mail: samgmi@umail.uz

14 ИЮНЯ 2018 года

8⁰⁰-9⁰⁰ Регистрация участников

09⁰⁰ **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ**

Президиум:
С.С. Саидалиев
А.М. Шамсиев
Л.Н. Туйчиев
А.Т. Джураев
В.М. Волжанин
Н.В. Скрипченко
Сон Сонг Иль
С.С. Козлов
У.Т. Сувонкулов
Э.И. Мусабаев
М.Д. Ахмедова

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

*Заместитель министра здравоохранения,
Главный санитарный врач Республики Узбекистан, С.С. Саидалиев*

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

*Ректор Самаркандского государственного медицинского института,
профессор А.М. Шамсиев*

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

*Ректор Ташкентской медицинской академии,
профессор Л.Н. Туйчиев*

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

*Директор Офиса Корейского агентства по международному сотрудничеству
(КОИСА) в Узбекистане, г-н Сон Сонг Иль*

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Главный паразитолог МО РФ профессор С.С. Козлов

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ – 09³⁰-13⁰⁰

ДОКЛАДЫ

1. Сувонкулов У.Т., Абдиев Т.А. (Узбекистан)
К 95 ЛЕТИЮ НИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ
ИМ. Л.М.ИСАЕВА
2. Скрипченко Н.В. (Россия)
НЕЙРОИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ: ИННОВАЦИОННАЯ ТАКТИКА
ВЕДЕНИЯ
3. Козлов С.С. (Россия)
ПАРАЗИТОЗЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
4. Турсунова Д.А. (Узбекистан)
ПРОГРАММА ИММУНИЗАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН
5. Волжанин В.М., Коваленко А.Н., Ратников Н.Н. (Россия)
БРЮШНОЙ ТИФ: РЕАЛИИ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И
ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ
6. Иноятова Ф.И., Икрамова Н.А. (Узбекистан)
АНЕМИЯ ВОСПАЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ВИРУСНОЙ
ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ
7. Сидоренко С.В. (Россия)
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ В ЭПОХУ МАССОВОЙ
ВАКЦИНАЦИИ
8. Мусабаев Э.И. (Узбекистан)
ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ ГЕПАТИТОВ
9. Никифоров В.В. (Россия)
СОВРЕМЕННАЯ ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ ОРВИ И ГРИППА
10. Tai-Soon Yong (Korea)
PAST AND PRESENT SITUATION OF PARASITIC INFECTIONS IN
KOREA
11. Шамсиев Ж.А. (Узбекистан)
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ГИДАТИДОЗНОГО ЭХИНОКОККОЗА В УЗБЕКИСТАНЕ
12. Панировский Е.Н. (Россия)
ПАРАЗИТАРНЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕЙШМАНИОЗОВ В ЕВРОАЗИАТСКОМ
РЕГИОНЕ ВОЗ
13. Дондурей Е.А. (Россия)
ГЕМОКОЛИТЫ У ДЕТЕЙ В ПРАКТИКЕ ИНФЕКЦИОНИСТА
14. Герасименко И.Н. (Россия)
НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ

ПЕРЕРЫВ 13⁰⁰ – 14⁰⁰ (обед)

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ 14⁰⁰-17³⁰

Президиум: Никифоров В.В.
Сидоренко С.В.
Аитов К.А.
Кафтырева Л.А.
Boiro Mamadou Yero
Tai-Soon Yong
Ходжаев Н.Э.
Абдиев Т.А.

1. Boiro Mamadou Yero (Гвинея)
ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИЕ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ КОНАКРИ (ГВИНЕЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА)
2. Аитов К.А. (Россия)
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ ПРИ КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЯХ
3. Ибадова Г.А. (Узбекистан)
СТАНДАРТЫ ДИАГНОСТИКИ ОСТРЫХ ДИАРЕЙ С ПОЗИЦИИ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ
4. Кафтырева Л.А. (Россия)
ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ БРЮШНОГО ТИФА
5. Бондаренко И.Г. (Россия)
БИОХИМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ АНТИГЕЛЬМИНТНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА У ЧЕЛОВЕКА
6. Куи-Жае Lee (Южная Корея)
PILOT CONTROL PROGRAM OF ECHINOCOCCOSIS IN SAMARKAND, UZBEKISTAN
7. Константинов О.К. (Гвинея)
ШИСТОСОМОЗ В ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
8. Дүйсенова А.К. (Казахстан)
АКТУАЛЬНОСТЬ ЗАВОЗНЫХ ТРОПИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

-
9. *Кудашева Л.В. (Узбекистан)*
ПРОФИЛАКТИКА КИШЕЧНЫХ ГРУПП ИНФЕКЦИИ НА
СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ
 10. *Аубова Г.Н. (Казахстан)*
ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ В ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ
 11. *Сымбелова Т.А. (Россия)*
ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ИНФЕКЦИОННОГО СТАЦИОНАРА В
РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ
 12. *Салиева С.Т., Жолдошев С.Т., (Киргизия)*
КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПИЩЕВОГО
БОТУЛИЗМА В КИРГИЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
 13. *Алекешева Л.Ж., Амиреев С.А. (Казахстан)*
ЛЕЙШМАНИОЗЫ В КАЗАХСТАНЕ: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, МЕРЫ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОТВЕТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ
 14. *Ахмедова И.М., Рожкова С.Н. (Узбекистан)*
СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ТЕРАПИИ ОСТРОЙ ДИАРЕИ У ДЕТЕЙ
 15. *Нак Sun Yu (Южная Корея)*
GENOTYPIC AND PHYLOGENETIC CHARACTERISTICS OF
ECHINOCOCCUS GRANULOSUS SENSU-LATO IN UZBEKISTAN
 16. *Камалова М.К. (Узбекистан)*
ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ГЕРПЕТИ-
ЧЕСКОГО СТОМАТИТА У ДЕТЕЙ

ОБСУЖДЕНИЕ

15 ИЮНЯ 2018 года

Второй день конференции (начало 9⁰⁰)
Секция №1. Актуальные проблемы инфекционных болезней

Президиум:
Ахмедова М.Д.
Аубова Г.Н.
Жолдошев С.Т.
Гулямов Н.Г.
Ярмухаммедова Н.А.
Ахмедова Х.Ю.

1. **Алекешова Л.Ж. (Казахстан)**
АНТИБИОТИКИ И ПРОБИОТИКИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА
2. **Абдукадирова М.А., Хикматуллаева А.С. (Узбекистан)**
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ
3. **Гулямов Н.Г., Долимов Т.К. (Узбекистан)**
ПОДХОДЫ К НАЗНАЧЕНИЮ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ
4. **Мирзажонова Д.Б. (Узбекистан)**
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ ДИАРЕЙНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ
5. **Ярмухаммедова Н.А. (Узбекистан)**
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РИККЕТСИОЗОВ В УЗБЕКИСТАНЕ
6. **Имамбаева Г.Г. (Казахстан)**
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРЯМЫХ ПРОТИВОВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЛЕЧЕНИИ ХГС В ПЕРВОМ ОПЫТЕ ПРИМЕНЕНИЕ
7. **Сеитханова Б.С., Шапамбаев Н.З (Казахстан)**
ФЕНОТИП ВОЗБУДИТЕЛЯ IERSENİYA ENTEROCOLİTİCA И ЕГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ
8. **Умарназарова З.Э. (Узбекистан)**
ДИАГНОСТИКА ОБЕЗВОЖИВАНИЯ И ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАТАЦИИ У ДЕТЕЙ С ОСТРОЙ ДИАРЕЕЙ (РЕКОМЕНДАЦИИ ВОЗ)
9. **Имамова И.А., Ахмедова М.Д. (Узбекистан)**
СОВРЕМЕННАЯ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ХВГ

-
10. **Бердалиева Ф.А. (Казахстан)**
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ КГЛ У ДЕТЕЙ
 11. **Облокулов А.Р. (Узбекистан)**
ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ХРОНИЧЕСКИХ ВИРУСНО-ДИФФУЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ
 12. **Жумагулова К.Ж. (Казахстан)**
ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ГЕПАТИТОВ У ДЕТЕЙ В ПРАКТИКЕ ИНФЕКЦИОНИСТА
 13. **Назарова Р.П. (Узбекистан)**
ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ТЯЖЁЛЫХ БОЛЬНЫХ С ПОРАЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ
 14. **Рахимова В.Ш. (Узбекистан)**
ИЗУЧЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ В УЗБЕКИСТАНЕ
 15. **Расулов А.С. (Узбекистан)**
ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИСБАКТЕРИОЗА И ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ
 16. **Миррахимова Н.М. (Узбекистан)**
ЗНАЧЕНИЯ ГЕНОВ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ МАКРООРГАНИЗМА В ТЕЧЕНИИ ОСТРОГО БРУЦЕЛЛЁЗА
 17. **Темирова С.Ё. (Узбекистан)**
ГЕРПЕС ИНФЕКЦИЯСИ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ГИСТОМОСЛИК АНТИГЕНЛАРИНИ ТАҚСИМЛАНИШИ
 18. **Сайдалиева М. (Узбекистан)**
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРНЫХ МЕХАНИЗМОВ ПОЯВЛЕНИЯ МУТАНТНЫХ ФОРМ ВИРУСА ГЕПАТИТА В В ХОДЕ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА
 19. **Казакова Е.И. (Узбекистан)**
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ВАЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛЬЦЕВОЙ КОВАЛЕНТНО ЗАМКНУТОЙ ДНК ПРИ ГЕПАТИТАХ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ
 20. **Эргашева М.Я. (Узбекистан)**
ЧАСТОТА ВЫЯВЛЯЕМОСТИ И СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ С СЕРОЗНЫМ МЕНИНГИТОМ
 21. **Рустамова Ш.А. (Узбекистан)**
САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ МИСОЛИДА БРУЦЕЛЛЁЗ КАСАЛЛИГИ ОҚИБАТЛАРИНИ ТАҲЛИЛ ЭТИШ
-

-
-
22. Эгамова И. (Узбекистан)
ОЦЕНКА РОЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЛИМОРФИЗМА В КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОМ ПРОЯВЛЕНИИ КО-ИНФЕКЦИИ ВИЧ И ВГС
 23. Шокиров М.К. (Узбекистан)
МЕРОПРИЯТИЯ ПО КЛЕЩЕВОМУ ВОЗВРАТНОМУ ТИФУ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Ирсинбетова Н.А., Долтаева Б.З. (Казахстан)
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПО ЮКО
2. Хакимова С.З., Шарипова Г.К. (Узбекистан)
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БРУЦЕЛЛЕЗА У БОЛЬНЫХ С РАДИКУЛИТОМ
3. Давлатов С.С. (Узбекистан)
ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ЭНДОТОКСИКОЗА У БОЛЬНЫХ ГНОЙНЫМ ХОЛАНГИТОМ

Второй день конференции (начало 9⁰⁰)


Секция №2. Эпидемиология, микробиология и паразитарные инфекции

Президиум:

Амиреев С.А.
Нак Sun Yu.
Турицин В.С.
Нуралиев Н.А.
Нурузова З.А.
Миртазаев О.М.

1. Амиреев С.А. (Россия)
КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К КАРПАПЕНЕМНЫМ АНТИБИОТИКАМ
 2. Myeong Heon Shin (Южная Корея)
DIAGNOSTIC AVAILABILITY OF ELISA IN HUMAN HYDATIDOSIS IN UZBEKISTAN
 3. Нуралиев Н.А. (Узбекистан)
ОСНОВЫ ЭТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ С ЛАБОРАТОРНЫМИ ЖИВОТНЫМИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
-
-

-
4. **Турицин В.С. (Россия)**
ПСОВЫЕ КАК ИСТОЧНИК ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЧЕЛОВЕКА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ
 5. **Ахмедова М.Д., Анваров Ж.А., Жанибеков Ж.Ж. (Узбекистан)**
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЕ КИШЕЧНЫХ НЕМАТОДОЗОВ
 6. **Gab-Man Park (Южная Корея)**
INFECTIOUS STATUS OF ECHINOCOCCOSUS GRANULOSUS IN DOMESTIC AND WILD ANIMALS IN THE SAMARKAND AREA, UZBEKISTAN
 7. **Кулжанова Ш.А. (Казахстан)**
ОПИСТОРХОЗ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН
 8. **Баешева Д.А. (Казахстан)**
НОВОЕ В ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ОПИСТОРХОЗА
 9. **Нурузова З.А. (Узбекистан)**
БИОПЛЕНКА МИКРООРГАНИЗМОВ – КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ
 10. **Таипулатова Ш.А. (Узбекистан)**
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ ГЕЛЬМИНТОЗОВ
 11. **Миртазаев О.М., Саидкасимова Н.С. (Узбекистан)**
НЕКОТОРЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗОВ В УЗБЕКИСТАНЕ
 12. **Абидов З.И., Гайбуллаев Ф.Х. (Узбекистан)**
НАМАНГАН ВИЛОЯТИДА ИЧКИ ЛЕЙШМАНИОЗ КАСАЛЛИГИНИ КЛИНИК-ЭПИДЕМИОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ
 13. **Мустапаева А.А. (Казахстан)**
КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭХИНОКОККОЗА В КАЗАХСТАНЕ
 14. **Матназарова Г.С., Миртазаев О.М., Расулов Ш.М. (Узбекистан)**
ЎЗБЕКИСТОНДА ЭХИНОКОККОЗ КАСАЛЛИГИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ ВА УНИНГ ПРОФИЛАКТИКАСИ
 15. **Анваров Ж.А., Ахмедова М.Д. (Узбекистан)**
ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КИШЕЧНЫХ ПАРАЗИТОЗОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ТЕЧЕНИЕ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА
 16. **Нуралиева Х.О. (Узбекистан)**
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИКРОБНОГО ПЕЙЗАЖА ОСТРЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КОНЪЮНКТИВИТОВ
-

- 
17. Хидирова М. (Узбекистан)
МОДЕЛИРОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА ПЕЧЕНИ HBV ЭТИОЛОГИИ С УЧЕТОМ МИКРО РНК РЕГУЛЯТОРОВ
 18. Курбаниязов З.Б. (Узбекистан)
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ
 19. Раббимова Н.Т. (Узбекистан)
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОЖНЫМ ЛЕЙШМАНИОЗОМ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН
 20. Рахманов К.Э. (Узбекистан)
ЗНАЧЕНИЕ ХИМИОТЕРАПИИ В ПРОФИЛАКТИКЕ РЕЦИДИВА ЭХИНОКОККОЗА
 21. Сувонкулов У.Т., Саттарова Х.Г. (Узбекистан)
СЕРОДИАГНОСТИКА ЦИСТНОГО ЭХИНОКОККОЗА
 22. Ачилова О.Ж., Сувонкулов У.Т. (Узбекистан)
МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ЦИСТНОГО ЭХИНОКОККОЗА
 23. Муратов Т.И., Сувонкулов У.Т. (Узбекистан)
НОВЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЕ КОЖНЫХ ЛЕЙШМАНИОЗОВ
 24. Садиков З.Ю., Сувонкулов У.Т. (Узбекистан)
КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЦИСТНОГО ЭХИНОКОККОЗА

ОБСУЖДЕНИЕ

*Закрытие конференции
Вручение сертификатов*





Уважаемые коллеги!

Научно-исследовательский институт медицинской паразитологии им. Л.М. Исаева является старейшим и единственным профильным научным учреждением в регионе Центральной Азии. Институт был основан 24 Декабря 1923 года декретом Правительства Узбекистана.

Со времени основания институт занимается глубоким и всесторонним изучением паразитарных и тропических болезней, разработкой методов диагностики, лечения и профилактики этих заболеваний. Разработанные в институте методики легли в основу комплекса мероприятий по оздоровлению населения от протозойных заболеваний и гельминтозов. За это время на территории республики были ликвидированы дракункулез (ришта), очаги анкилостомоза, резко снижена заболеваемость клещевым возвратным тифом. Установлены особенности эпидемиологии и клиники малярии, изучена биология, экология и фенология малярийных комаров, распространенных в Узбекистане, разработана и внедрена в практику здравоохранения система противомаларийных мероприятий, воздействующих на все звенья эпидемической цепи, что привело к резкому снижению заболеваемости. В течение многих лет в институте велись исследования по висцеральному лейшманиозу. Сотрудниками института были изучены эпидемиология, патогенез и клиника заболевания, разработаны конкретные меры по борьбе и профилактике инвазии. В 1941 году Н.А. Мирзоян впервые описал первичный аффект болезни, разработал и внедрил в практику эффективный метод лечения солюсурьмином. Учеными института были изучены краевые особенности эпидемиологии заболевания и разработаны методы борьбы с переносчиками зооозного кожного лейшманиоза, получены новые данные о дальности полета москитов - переносчиков зооозного кожного лейшманиоза, что потребовало значительно увеличить радиус проводимых защитных мероприятий от этого заболевания. Институт известен далеко за рубежом благодаря научно-исследовательской работе таких ученых как Л.М. Исаев, Н.А. Мирзоян, А.Н. Брудастов, П.М. Лернер, З.С. Щишляева – Матова и др.

На базе Научно-исследовательского института медицинской паразитологии им. Л.М. Исаева проводились семинары Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) по проблемам медицинской паразитологии, совещание Совета директоров европейских школ и институтов тропической медицины и гигиены. В институте подготовлено 80 докторов и кандидатов наук, издано свыше 40 сборников научных трудов, опубликовано более 2 тысяч статей, в том числе и в зарубежной печати. Сотрудниками института изданы 16 монографий и более 100 методических рекомендаций. Институт активно сотрудничал с Глобальным фондом по борьбе с туберкулезом, СПИДом и малярией и участвовал в программе по элиминации малярии в Узбекистане. Сотрудники института также принимают участие в выполнении международных научных проектов по проблемам ряда паразитарных заболеваний.



САМАРКАНД - ЖЕМЧУЖИНА ВОСТОКА

Среди городов мира Самарканд - один из древнейших. Ему насчитывается 2750 лет. В 1334 - 1335 гг. на Афросиабе началось сооружение некрополя «Шахи-Зинда». Наибольшего расцвета строительство некрополя достигло в последней четверти XIV в., когда начали возводить мавзолеи. Цветные глазурованные облицовки "Шахи-Зинда" уникальны. Но не только они свидетельствуют о талантливости создателей ансамбля. Сменявшие друг друга в течение столетия, работавшие над разными зданиями, строители сумели с большим художественным тактом объединить здания в единый архитектурный ансамбль. В конце XIV в. Самарканд стал столицей, которой умело руководил Тимур и город был предметом его особых забот. Город Самарканд перепланировался и застраивался многочисленными зданиями. В 1399 г. вернувшись из похода в Индию Тимур начал постройку пятничной мечети. С необыкновенной быстротой для тех времен, в течение пяти лет (1399-1404 гг.), была возведена мечеть "Биби-Ханым". Одной из последних построек Тимура в Самарканде был "Мавзолей Гур-Эмир" (1403-1404 гг.), предназначенный для его любимого внука Мухаммеда-Султана, но послуживший усыпальницей и для него самого, его сыновей и внука Улугбека. Уникальной постройкой Улугбека была обсерватория. Проведенные исследования в этой обсерватории выдвинули его и сподвижников в число выдающихся ученых мира.

Регистан (1420 г.) - большая площадь в наиболее оживленной части города. В XVII в. на Регистане возводятся «Медресе Шер-Дор» (1619-1636 гг.), «Медресе Тилля-Кари» (1646-1660 гг.) В своих известных мемуарах Бобур оставил описание «Самарканд - удивительно красивый город. Здесь - хорошие пекарни и столовые, производится лучшая бумага в мире. В Самарканде существует производство темно-красного бархата, который экспортируется во все страны мира. Самарканд производит прекрасные плоды: виноград, дыни, яблоки, гранаты. Великолепны Самаркандские яблоки и «сахиб» (разновидность винограда)».

Неся в себе большую познавательную и эстетическую ценность, архитектурные памятники прошлого обогащают современный Самарканд, в котором формируются новые здания, площади, гостиницы и кварталы жилых домов.



Ансамбль «Регистан»



Мавзолей «Гур-Эмир»



Комплекс «Шахи-Зинда»

Отпечатано в типографии СамМИ
тираж 200 экз.

