

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФЕКЦИЙ



INTERNATIONAL INFECTION ASSOCIATION

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Министерство здравоохранения Республики Дагестан
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ
Кафедра инфекционных болезней имени академика Г.П. Руднева
Дагестанское научное общество инфекционистов им. Ю.А. Шамова
Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического
и медико-профилактического факультетов ДГМУ
ГБУ РД «Центр по профилактике и борьбе со СПИД» МЗ РД
Российская академия естественных наук

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

***XXIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ: «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ В КЛИНИКЕ И
ЭКСПЕРИМЕНТЕ»***

26 ОКТЯБРЯ 2018г

Махачкала 2018 г.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА:

С.Н. Маммаев -	Ректор ДГМУ, зав. кафедрой госпитальной терапии №1, д.м.н., профессор
Д.А.Гаджибрагимов	Министр здравоохранения РД, д.м.н.
Р.Ш. Бутаев -	Директор ТФОМС, д.э.н.
М. Ш. Магомаев -	Директор медицинского колледжа ДГМУ, к.м.н., доцент
Д.Р. Ахмедов -	Заведующий кафедрой инфекционных болезней им. акад. Г.П. Руднева ДГМУ, академик РАЕН, д.м.н., профессор
Д.М. Бамматов -	Директор ФКУЗ «ДПЧС» Роспотребнадзора, к.м.н
Э.Я. Омариева-	Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РД, д.м.н, профессор
Э.З. Эмирбеков -	Президент РАЕН, академик, профессор
Н.А. Залиева -	Директор центра культуры ДГМУ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ –

А.М. Джанмурзаева – ассистент кафедры инфекционных болезней им. академика Г.П. Руднева ДГМУ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Ф.А. Габибулаев -	1-й заместитель министра здравоохранения РД, к.м.н.
М.А. Хамидов -	Проректор по лечебной работе, д.м.н., профессор
Н.Р. Моллаева -	Проректор по научной работе, д.м.н., доцент.
Е.А. Арбулиева -	Главный внештатный инфекционист МЗ РД, зав. кафедрой инфекционных болезней ФПК и ППС, к.м.н., доцент
М.А. Гасанова -	Главный эпидемиолог МЗ РД
А.Э. Эседова -	Зав. кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов, д.м.н., профессор
Л.У. Улуханова -	Зав. кафедрой пропедевтики детских болезней с курсом детских инфекций, д.м.н., профессор
Р.М. Мирзаева-	Главный врач РЦИБ
Г.Х. Мусаев -	Главный врач РКБ, д.м.н., профессор
И.У. Магомедов -	Главный врач ГБУ РД «Медицинский центр», к.м.н

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ (АЯ) _____

*Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе
XXIII Всероссийской научно-практической конференции:
«Актуальные вопросы инфекционных болезней в клинике
и эксперименте»*

*Конференция состоится 26 октября 2018 года в 10:00
часов по адресу: Республика Дагестан, г. Махачкала ул.
Ш. Алиева 1, Дагестанский государственный
медицинский университет, биологический корпус,
лекционный зал, 3 этаж.*

26 октября 2018 года

в 10:00 часов по адресу: РД г. Махачкала, ул. Ш. Алиева 1,
биологический корпус ДГМУ, 3 этаж, актовый зал

Открытие конференции: 26.10.2018 г., 10:00

Регламент работы: доклады – 15 мин.

I. Актуальные вопросы инфекционной патологии в современных условиях
1. Актуальные вопросы инфекционной патологии в мире, России и РД <i>Докл.: профессор Малинникова Е.Ю. главный инфекционист МЗ РФ, (Москва), Ахмедов Д.Р. зав. кафедрой инфекционных болезней ДГМУ, д.м.н., Омариева Р.М. зам. главного врача РЦИБ</i>
2. Эпидемиологическая ситуация по вирусным гепатитам в мире и России <i>Докл.: профессор Чуланов В.П. руководитель референс-центра по мониторингу за вирусными гепатитами ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора, д.м.н.</i>
3. Вирусные гепатиты в современных условиях. <i>Докл.: профессор Жданов К.В. зав. каф. инфекционных болезней ВМА, д.м.н.</i>
4. Современные подходы к противовирусной терапии ХГС <i>Докл.: профессор Ахмедов Д.Р. зав. кафедрой инфекционных болезней ДГМУ, д.м.н., Пашаева С. А доцент кафедры инфекционных болезней ДГМУ, к.м.н.</i>
5. Грипп – клинико-эпидемиологические особенности, диагностика, лечение. <i>Докл.: Алханов Р.К. асс. кафедры инфекционных болезней ДГМУ, Пашаева С.А. доцент кафедры инфекционных болезней ДГМУ, к.м.н.</i>
6. Острые кишечные инфекции у взрослых <i>Докл.: Ибрагимов И.М., ст. 6 курса леч. фак., Джанмурзаева А.М. асс. кафедры инфекционных болезней ДГМУ, Тагирова З. Г. доцент кафедры инфекционных болезней ДГМУ, к.м.н.</i>
7. Паразитарные болезни: мифы и реальность. <i>Докл.: Аракелян Р.С. доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Астраханского ГМУ, к.м.н.</i>
8. Современные особенности коксиеллеза. <i>Докл.: Карпенко С.Ф. доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Астраханского ГМУ, д.м.н.</i>
9. Роль окислительного стресса в развитии геморрагического синдрома при Крымской геморрагической лихорадке. <i>Докл.: Мирекина Е.В. асс. кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Астраханского ГМУ, к.м.н.</i>
10. Стандарты диагностики пневмококка и легионеллеза

Докл.: профессор Дробченко С.Н., к.х.н., Рищук С.В., д.м.н., Киллборн О., д.м.н. ЗАО Биоград, ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия, AlereInc., США

11. Инфекции ВИЧ/СПИД и стратегия противодействия его распространения.

Докл.: Ризванов Д.М. асс. кафедры инфекционных болезней ДГМУ, Гаджимирзаева З.М. асс. кафедры инфекционных болезней ДГМУ

12. Мобильные лаборатории для выявления и ведения ВИЧ-позитивных
Докл.: Дробченко С.Н. к.х.н., Лисицина З.Н. к.м.н., Дмитриевская К.А., к.м.н. ЗАО «Биоград», СПб ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», Санкт-Петербург, Россия

13. Эпизоотолого-эпидемиологическая обстановка по бруцеллезу в Республике Дагестан

Докл.: Бамматов Д.М., директор ФКУЗ «ДПЧС» Роспотребнадзора, к.м.н., Атаева Б.С. врач-эпидемиолог ФКУЗ «ДПЧС», Махачкала

14. Бруцеллез: этиопатогенетические аспекты, совершенствование диагностики и лечения

Докл.: аспирант каф. инфекционных болезней ДГМУ Гаджиева Л.А.

15. Опыт работы Республиканского антирабического центра и оказание антирабической помощи пострадавшим

Докл.: руководитель РАЦ РД Гаджиев А.А., Удаев М.А.

16. Бешенство – случай из практики. Демонстрация фильма

Докл.: профессор Никифоров В.В. главный инфекционист ФМБА, зав. каф. инфекционных болезней РНИМУ, д.м.н.

17. Столбняк- случай из практики

Докл.: Гусниев А. М. доцент кафедры инфекционных болезней ДГМУ, к.м.н., ст. 6 курса леч. фак. Магомедова З.М.

18. Эпидемиологическая ситуация болезней вызванных вирусами Эбола, Зика и Денге в мире и России.

Докл.: асс. Джанмурзаева А. М. асс. кафедры инфекционных болезней ДГМУ

19. Эпидемиологическая обстановка по холере в мире и России

Докл.: Даниялбекова З.М. доцент кафедры инфекционных болезней ДГМУ, к.м.н., доц. Билалова С.К. доцент кафедры инфекционных болезней ДГМУ, к.м.н.

II. Детские инфекции

20. Современная диагностика и адекватное лечение детей с нейроинфекциями и их последствиями.

Докл.: профессор Лобзин Ю.В., директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» академик РАН, д.м.н.

21. Управляемые инфекции в РД и их иммунопрофилактика (корь, эпидемический паротит)

Докл.: профессор Улуханова Л.У. зав. кафедрой пропедевтики детских болезней с курсом детских инфекций, д.м.н., Мирзаева Р.М. главный врач РЦИБ, Джабраилова М.Э. зам. гл. врача РЦИБ

22. Заболеваемость эпидемическим паротитом у детей и взрослых

Докл.: Карнаева Н.С. доцент кафедры пропедевтики детских болезней с курсом детских инфекций, Рамазанова М.О., ст. б курса леч. фак.

III. Инфекции в акушерстве и гинекологии

23. Хламидийная инфекция и беременность: новое в диагностике, клинике и лечении

Докл.: профессор Эседова А.Э. зав кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов, д.м.н.

24. Герпесвирусная инфекция при беременности.

Докл.: Апандиева М.М. асс. кафедры акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов, к.м.н.

25. Новые возможности лечения ВПЧ-ассоциированных заболеваний у женщин

Докл.: Сулейманова Н.Д. доцент кафедры акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов, д.м.н.

26. К вопросу об эффективности АЛЛОКИНА АЛЬФА в лечении ВПЧ у женщин репродуктивного возраста.

Докл.: Бегова С.В. асс. кафедры акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов, к.м.н.

27. Философско-правовое осмысление проблемы ненадлежащего оказания медицинской помощи

Докл.: профессор Алиев Н.И. зав. каф. гуманитарных дисциплин д.ф.н.

Прения –17.15-17.30

17.30 – Закрытие конференции

18.00 – Круглый стол на TV РД

27.10.2018 г.



Самый красивый Сулакский каньон

Сулакский каньон – одна из неизвестных широкой общественности природных достопримечательностей России, расположенная в республике Дагестан.

Сулакский каньон – природная достопримечательность Дагестана, в течении реки Сулак, который состоит из трех отдельных каньонов, разделенных террасами: непосредственно Сулакского, Чиркейского и Миатлинского. Но так как они последовательны и практически составляют единое целое, то обычно каньоны объединяются под одним названием. Кроме захватывающих дух горных пейзажей в Сулакском каньоне поражает бирюзовый цвет речной воды, больше напоминающий цвет воды на тропических морских курортах. Восточный край каньона представляет собой горное плато, круто обрывающееся в пропасть, на дне которой протекает река Сулак. Сулакский каньон – глубочайший каньон России и восточного полушария, расположенный в долине реки Сулак в Дагестане, РФ. Сулак – главная река Дагестана, в верхней части реки она протекает в глубоком каньоне, разделяющем Гимринский хребет и хребет Салатау.

Каньон расположен в восточной части Дагестана и растянулся на 53 километра от Гимринского хребта в Унцукульском районе через Буйнакский и Казбековские районы. Заканчивается каньон Чирюртским водохранилищем. В районе Чиркейского водохранилища глубина каньона достигает отметки в 1920 метров, что превышает глубину Гранд-Каньона в Колорадо, США. **По своей глубине Сулакский каньон во всем мире уступает лишь Каньону Котауси, расположенному в Андских горах, Перу.** Почти у подножия Сулакского каньона расположен поселок гидроэнергетиков Дубки, большинство жителей которого составляют работающие на Чиркейской ГЭС сотрудники.

1. С.Н. Маммаев - Ректор ДГМУ, зав. кафедрой госпитальной терапии №1 д.м.н., профессор
2. Ю.В.Лобзин - Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» академик РАН, д.м.н., профессор
3. В.В. Никифоров - Главный инфекционист ФМБА, зав. каф. инфекционных болезней РНИМУ, д.м.н., профессор
4. К.В. Жданов - Зав. каф. инфекционных болезней ВМА, д.м.н., профессор
5. В.П. Чуланов - Руководитель референс -центра по мониторингу за вирусными гепатитами ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора, д.м.н.
6. Н.Д. Юшук - Президент МГМСУ, академик РАН, д.м.н., профессор
7. Х.М. Галимзянов- Ректор АГМУ, академик РАЕН, д.м.н., профессор
8. Д.А. Гаджибрагимов - Министр здравоохранения РД, д.м.н.
9. Е.Ю. Малинникова - Главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России, д.м.н., профессор
10. Д.Р. Ахмедов - Зав. кафедрой инфекционных болезней им. Г.П. Руднева, академик РАЕН, д.м.н., профессор
11. А.Э. Эседова - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического медико-профилактического факультетов ДГМУ, д.м.н., профессор
12. М.Ю. Маржохова- Зав. кафедрой инфекционных болезней КБГУ, д.м.н., профессор
13. М.Р. Иванова- Главный внештатный специалист по инфекционным болезням СКФО РФ, главный врач ГБУЗ "Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" МЗ КБР, д.м.н., профессор
14. Ю.Я. Венгеров- Профессор кафедры инфекционных болезней МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н.
15. А.В. Сундуков - Профессор кафедры инфекционных болезней МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н.
16. М.А. Хамидов - Проректор по лечебной работе ДГМУ, д.м.н., профессор
17. Н.Р. Моллаева - Проректор по научной работе ДГМУ, д.м.н., доцент
18. Д.М. Бамматов - Директор ФКУЗ «Дагестанская противочумная станция», к.м.н.
19. Е.А. Арбулиева - Зав. кафедрой инфекционных болезней ФПК и ППС ДГМУ, к.м.н., доцент, главный инфекционист МЗ РД
20. Л.У. Улуханова- Зав. кафедрой пропедевтики детских болезней с курсом детских инфекций ДГМУ, д.м.н., профессор
21. Р.Ш. Бутаев - Директор ТФОМС, д. э. н.
22. М.А. Гасанова - Главный эпидемиолог МЗ РД
23. Д.Р.Гебекова - Главный акушер-гинеколог МЗ РД, к.м.н.
24. Р.М. Мирзаева - Главный врач РЦИБ
25. Г.Х. Мусаев - Главный врач РКБ , д.м.н., профессор
26. И.У. Магомедов - Главный врач ГБУ РД «Медицинский центр», к.м.н

ВНИМАНИЕ!

- 1. РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ – 26 ОКТЯБРЯ С 09.00 ДО 10. 00 ЧАСОВ В АКТОВОМ ЗАЛЕ ДГМУ, БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС, УЛ. Ш. АЛИЕВА 1, 3 ЭТАЖ).**
- 2. ИЛЛЮСТРАЦИИ К ДОКЛАДАМ СЛЕДУЕТ ИМЕТЬ В ВИДЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЛАЙДОВ.**

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ: 367002, Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. Ленина 1, Дагестанский государственный медицинский университет, кафедра инфекционных болезней им. академика Г.П. Руднева.

Тел. (служ.) – (8-8722) 55-01-54 с 9.00 ч. до 14.00 ч.

Факс (8-8722) 68-12-80;

e-mail: askamed321@mail.ru

Ответственный секретарь:

асс. Джанмурзаева Асият Магомедовна

Тел. – (8-8722) 55-01-54 (служ.); 8-989- 882- 41-96 (моб.)

СПОНСОРЫ XXIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ: «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ В КЛИНИКЕ И ЭКСПЕРИМЕНТЕ»



ЗАО «БИОГРАД»
197110, Россия, г. Санкт-Петербург,
Петровский проспект, 14 А, пом 19Н
Тел./факс: +7 (812) 325 21 70

www.biograd.ru;
biograd@biograd.ru

ZAO BIOGRAD

14 A Petrovskiy avenue, 197110,
St. Petersburg, Russia
Tel./Fax: +7 812 325 21 70

www.biograd.ru; biograd@biograd.ru

Эксклюзивный дистрибьютор в России медицинских изделий для диагностики "point of care" торговых марок Alere™, Determine™, Pima™, BinaxNOW®.

- Экспресс-тесты Детермин (Alere Medical Co Ltd, Япония) для диагностики антигена ВИЧ p24 и антител к ВИЧ (3-го и 4-го поколения), Гепатита В, Сифилиса. В 2018 году зарегистрирован новый экспресс-тест Alere HIV Combo (Alere Medical Co Ltd, Япония), который дифференцировано выявляет антиген p24 и антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, включая группу 0, определяет наиболее распространенный в России субтип А, группы М ВИЧ-1. По сравнению с предыдущей версией (Alere Determine HIV-1/2 Ag/Ab Combo) улучшены: специфичность по антителам, специфичность по антигену, чувствительность по антигену p24 (для различных субтипов ВИЧ), максимальный срок годности
- Мобильный экспресс анализатор для подсчета Т-хелперов в крови Pima™ CD4 и картриджи к нему (Alere Technologies GmbH, Германия). Полная автоматизация анализа – забрать образец непосредственно в картридж, вставить картридж в анализатор – абсолютное количество Т-хелперов (CD3+/CD4+) через 20 минут. Никаких жидких расходников и никаких жидких отходов – все реакции в герметичном картридже. Работа от сети или от встроенного аккумулятора. Хранение до 1000 результатов и выгрузка по сети или на флэш-карту через USB.
- Экспресс-тесты Бинакс (Alere Scarborough Inc, США) для определения антигенов пневмококков, легионеллы, стрептококка А, гриппа А и В, РС-вируса, малярии.

Exclusive distributor in Russia of medical devices "point of care" of Alere™, Determine™, CD4 Pima™, BinaxNOW® trademarks.

- Rapid tests Determine (Alere Medical Co Ltd, Japan) for diagnosis of HIV p24 antigen and antibodies to HIV (3rd and 4th generation), Hepatitis B, Syphilis. In 2018, a new rapid test Alere HIV Combo, which differentially identifies the antigen p24 and antibodies to HIV 1 HIV 2, including group 0, determines the most common subtype A, group M HIV-1 in Russia. Compared to the previous version (Alere Determine HIV-1/2 Ag / Ab Combo), antibody specificity, antigen specificity, p24 antigen sensitivity (for different HIV subtypes), maximum shelf life.
- Mobile express analyzer for the counting of T-helpers in the blood of Pima™ CD4 and cartridges to it (Alere Technologies GmbH, Germany). Full automation of the analysis - take the sample directly into the cartridge, insert the cartridge into the analyzer - the absolute number of T-helpers (CD3 + / CD4 +) after 20 minutes. No liquid consumables and no liquid waste - all reactions in the sealed cartridge. Work from the network or from the built-in battery. Stores up to 1000 results and uploads over the network or to a USB flash drive.
- Rapid tests Binax (Alere Scarborough Inc, USA) for the detection of pneumococcal antigens, legionella, streptococcus A, influenza A and B, PCV, malaria.

1. А/О «ПОЛИСОРБ», Челябинская область, г. Копейск

ПОЛИСОРБ®

ПЛОХО? ПОРА ПИТЬ ПОЛИСОРБ!



ПОМОГАЕТ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ,
АЛЛЕРГИИ И ПОХМЕЛЬЕ



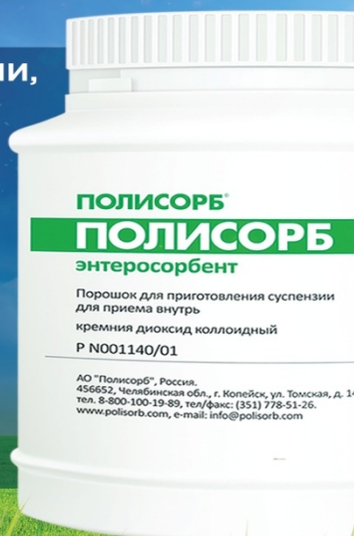
РАЗРЕШЕН ДЕТАМ,
БЕРЕМЕННЫМ И
КОРМЯЩИМ



ДЕЙСТВУЕТ
ЧЕРЕЗ 1-4 МИНУТЫ*



СТОЛОВАЯ ЛОЖКА
ПОЛИСОРБА ЗАМЕНЯЕТ
120 ТАБЛЕТОК
АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ



ПОЛИСОРБ®
ПОЛИСОРБ
энтеросорбент

Порошок для приготовления суспензии
для приема внутрь
кремния диоксид коллоидный
P NO01140/01

АО "Полисорб", Россия,
456652, Челябинская обл., г. Копейск, ул. Томская, д. 14
тел. 8-800-100-19-89, тел/факс: (351) 778-51-26.
www.polisorb.com, e-mail: info@polisorb.com

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ
С ИНСТРУКЦИЕЙ ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

* ЧУЙКО А. А. (РЕД.) МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ И КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ. – НАУКОВА ДУМКА, 2003.

