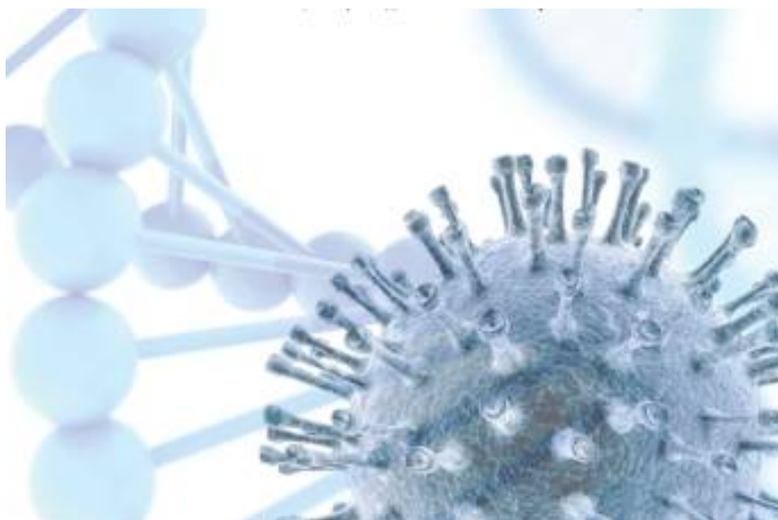




Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Государственное учреждение
«Республиканский научно-практический центр
эпидемиологии и микробиологии»

ПРОГРАММА
республиканской научно-практической конференции
**«НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ И МЕТОДЫ В
МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ И
ИММУНОЛОГИИ»**



13 декабря 2018 г.
Минск, Беларусь

Место проведения: конференц-зал ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, ул. Филимонова, д. 23, корпус 2, 3-й этаж.

Четверг 13 декабря 2018 г.

09.00-10.00 Регистрация участников конференции

10.00-10.10 **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Приветственное слово:

ЖУКОВА Наталья Павловна, заместитель Министра здравоохранения – *Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь*

СЕКЦИЯ 1

Эпидемиологический надзор и лабораторный контроль за инфекционными и паразитарными болезнями

Председатель:

ЖУКОВА Наталья Павловна, заместитель Министра здравоохранения – *Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь*

Сопредседатели:

ГОРБУНОВ Владимир Анатольевич, *канд. мед. наук, доцент*, директор РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

АМВРОСЬЕВА Тамара Васильевна, *д-р мед. наук, профессор*, зав. лабораторией инфекций с природным резервуаром РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

10.10-10.25 **Научно-исследовательская и инновационная деятельность РНПЦ эпидемиологии и микробиологии в системе эпидемиологического слежения за наиболее актуальными инфекционными заболеваниями**

ГОРБУНОВ Владимир Анатольевич, *канд. мед. наук, доцент*, директор РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

10.25-10.40 **Вирусные инфекции как актуальная проблема при трансплантации органов и клеток**

АМВРОСЬЕВА Тамара Васильевна, *д-р мед. наук, профессор*, зав. лабораторией инфекций с природным резервуаром РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

10.40-10.55 **Грипп и ОРВИ – актуальные проблемы XXI века**

ШМЕЛЕВА Наталья Петровна, *канд. мед. наук*, зав. лабораторией гриппа и гриппоподобных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

- 10.55-11.10 **Причины формирования лекарственной устойчивости ВИЧ**
ГАСИЧ Елена Леонидовна, д-р биол. наук, доцент, зав. лабораторией диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
- 11.10-11.25 **Оценка современного состояния популяций кровососущих комаров – переносчиков возбудителей трансмиссивных инфекций и инвазий в климатических условиях Беларуси**
ВОЛКОВА Татьяна Валерьевна, канд. биол. наук, зам. генерального директора по научной работе ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам»
- 11.25-11.40 **Эпидемический процесс вирусного гепатита В в Республике Беларусь**
ВЫСОЦКАЯ Вероника Станиславовна, зав. отделением иммунопрофилактики ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
- 11.40-11.55 **Доминирующие генетические варианты парвовируса В19 в разных фазах эпидемического цикла инфекции**
ЕРМОЛОВИЧ Марина Анатольевна, канд. мед. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
- 11.55-12.05 **Организация эпидемиологического надзора за острыми респираторными инфекциями в г. Минске**
КОЛОСЮК Наталья Викторовна, зав. противоэпидемическим отделением ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»
- 12.05-12.10 **Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией в г. Минске**
СВЕТОГОР Тамара Николаевна, зав. отделением профилактики ВИЧ/СПИД ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
- 12.10-12.20 *Перерыв*

СЕКЦИЯ 2

Молекулярно-генетические маркеры вирулентности и резистентности возбудителей инфекционных заболеваний к противомикробным лекарственным средствам

Сопредседатели:

ТИТОВ Леонид Петрович, *д-р мед. наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси*, зав. лабораторией клинической и экспериментальной микробиологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

САМОЙЛОВИЧ Елена Олеговна, *д-р мед. наук, профессор*, зав. лабораторией вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

КОСТЮК Светлана Андреевна, *д-р мед. наук, профессор*, профессор кафедры эпидемиологии и микробиологии ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»

12.20-12.35 **Инновационные подходы в изучении биологических свойств *Mycoplasma pneumoniae***

КОСТЮК Светлана Андреевна, *д-р мед. наук, профессор*, профессор кафедры эпидемиологии и микробиологии ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»

12.35-12.45 **Антибиотикорезистентность *Chlamydia trachomatis*: что мы знаем о ней сегодня?**

РУБАНИК Людмила Владимировна, *канд. биол. наук*, зав. лабораторией диагностики сочетанных бактериально-вирусных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

12.45-12.55 **Лабораторно подтвержденные случаи коклюша: распространенность, возрастное распределение, молекулярная характеристика возбудителя**

МАРТЫНОВ Владимир Сергеевич, младший научный сотрудник лаборатории вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

12.55-13.05 **Результаты оценки и анализа напряженности иммунитета к кори у сотрудников Центра детской онкологии, гематологии и иммунологии**

ЧЕРНОВЕЦКИЙ Михаил Анатольевич, *канд. мед. наук, доцент*, зав. лабораторией вирусологии ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»

13.05-14.00

Перерыв на обед

- 14.00-14.15 **Выявление *Francisella tularensis* в клещах рода *Ixodes*, отловленных на территории Республики Беларусь в сезон 2018 г.**
КНЯЗЕВА Ольга Рашидовна, научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
- 14.15-14.30 **Активность перекиси водорода в отношении биоплёнкообразующих штаммов микроорганизмов, выявленных в плавательных бассейнах г. Минска**
ПУГАЧ Валентин Валентинович, научный сотрудник лаборатории клинической и экспериментальной микробиологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
- 14.30-14.40 **Антибиотикорезистентность микрофлоры респираторного тракта пациентов с муковисцидозом**
ШИШПОРЕНЮК Юлия Александровна, научный сотрудник лаборатории клинической и экспериментальной микробиологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
- 14.40-14.50 **Характеристика эпидемических проявлений гепатита С у пациентов трансплантации печени**
СЕВЕРИНЧИК Ирина Викторовна, старший преподаватель кафедры эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет»
- 14.50-15.00 ***Перерыв***

СЕКЦИЯ 3

Современные методы и средства профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний

Сопредседатели:

ВЛАДЫКО Александр Станиславович, *д-р мед. наук, профессор*, главный научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

ПОЛЕЩУК Николай Николаевич, *д-р мед. наук, профессор*, главный научный сотрудник лаборатории диагностики сочетанных бактериально-вирусных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

15.00-15.15 **Новые технологии при разработке иммунобиологических препаратов**

ВЛАДЫКО Александр Станиславович, *д-р мед. наук, профессор*, главный научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

15.15-15.30 **Имунофенотипические маркеры лейкоцитов в оценке воспалительной реакции при вторичной инфекции кожи и мягких тканей**

ЯРЕЦ Юлия Игоревна, *канд. мед. наук, доцент*, зав. клинико-диагностической лабораторией ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»

15.30-15.45 **Иксодовый клещевой боррелиоз у детей**

ДОВНАР-ЗАПОЛЬСКАЯ Оксана Николаевна, *канд. мед. наук, доцент*, доцент кафедры детских инфекционных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет»

15.45-16.00 **Особенности лечения и диспансерного наблюдения пациентов с HCV-инфекцией при снижении уровня 25(НО)D**

ЯГОВДИК-ТЕЛЕЖНАЯ Елена Николаевна, *канд. мед. наук, доцент*, доцент кафедры инфекционных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет»

16.00-16.10 **Герпесвирусы человека 6 и 7 типов и их ассоциация с неврологической и онкогематологической патологией**

ОРЛОВА Светлана Владимировна, *канд. биол. наук, доцент*, ведущий научный сотрудник лаборатории гриппа и гриппоподобных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

16.10-16.20 **Парэховирусная инфекция в Республике Беларусь**

ШИЛОВА Юлия Александровна, младший научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

16.20-16.30 **Перерыв**

СЕКЦИЯ 4

Иммунные аспекты инфекционных болезней, молекулярно-генетические и клеточные механизмы патогенеза

Сопредседатели:

ГОРБУНОВ Владимир Анатольевич, *канд. мед. наук, доцент*, директор РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

ГОНЧАРОВ Андрей Евгеньевич, *канд. мед. наук*, директор ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»

16.30-16.45 **Показатели клеточного иммунитета у пациентов с герпес-вирусными инфекциями (сравнительный анализ)**

ГОНЧАРОВ Андрей Евгеньевич, *канд. мед. наук*, директор ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»

16.45-17.00 **Детекция гиперпродукции конформационно-измененных белковых субстанций с целью патогенетически обоснованной терапии**

АСТАШОНОК Андрей Николаевич, *канд. биол. наук*, старший научный сотрудник лаборатории диагностики сочетанных бактериально-вирусных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

17.00-17.15 **Влияние грибов родов *Ganoderma*, *Lentinula* и *Boletus* на функции иммунных клеток**

ДУЖ Елена Васильевна, научный сотрудник лаборатории иммунологии и клеточной биотехнологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

17.15-17.30 **Применение малых некодирующих РНК в медицине для лечения инфекционных и онкологических заболеваний**

АБАШКИН Виктор Михайлович, младший научный сотрудник лаборатории протеомики ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»

17.30-18.30 ***Подведение итогов конференции, дискуссия, принятие резолюции. Завершение работы конференции***