

28 АПРЕЛЯ 2022

9:00 - 17:50 (МСК)



# VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
СОВРЕМЕННОЙ ПЕРИНАТОЛОГИИ:  
«СЛОЖНЫЙ СЛУЧАЙ»

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ – **ОНЛАЙН**



# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



## 09:00 - 09:50 Открытие конференции

**Участники открытия:** Володин Николай Николаевич, Рошаль Леонид Михайлович, Румянцев Александр Григорьевич, Сухих Геннадий Тихонович, Куцев Сергей Иванович, Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, Шмаков Роман Георгиевич, Дегтярев Дмитрий Николаевич, Зубков Виктор Васильевич, Стрижаков Александр Николаевич, Первунина Татьяна Михайловна

## 09:50 - 10:00 Перерыв

## ЗАЛ 1

## 10:00 - 12:20 Практическая организация неонатального скрининга. В фокусе первичные иммунодефициты.

**Председатели:** Румянцев Александр Григорьевич, Володин Николай Николаевич

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. Расширение программы неонатального скрининга. Важность неонатального скрининга ПИД.   | Румянцев Александр Григорьевич |
| 2. Раннее выявление врожденных ошибок иммунитета. Реализация программы неонатального скрининга.  | Продеус Андрей Петрович        |
| 3. Клинико-эпидемическая картина ПИД на примере Ставропольского края.  | Барычева Людмила Юрьевна       |
| 4. Организация скрининга ПИД в регионе на примере Свердловской области.  | Тузанкина Ирина Александровна  |
| 5. Организация пилотного проекта селективного скрининга групп риска на первичные иммунодефицитные состояния. Пример Нижегородской области. | Аксянова Хасяня Фатиховна      |
| 6. Ребенок с первичным иммунодефицитом в ОРИТ. Портрет пациента. Разбор клинического случая.   | Вавилова Вера Петровна         |
| 7. Какие диагнозы открываются благодаря неонатальному скринингу на определение уровня ДНК TREC и KREC.                                     | Болков Михаил Артемович        |

## 12:20 - 12:40 Перерыв

## 12:40 - 15:00 Новые медицинские технологии при поражениях легких у новорожденных. Председатель: Буров Артем Александрович

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Новые медицинские технологии при поражениях легких у новорожденных в практике неонатального врача анестезиолога-реаниматолога.              | Буров Артем Александрович   |
| 2. Высокочастотная струйная вентиляция легких. Эффективность применения у новорожденных и детей грудного возраста в послеоперационном периоде. | Никифоров Денис Викторович  |
| 3. Применение оксида азота при тяжелой легочной патологии у новорожденных.   | Мостовой Алексей Валерьевич |

## 15:00 - 15:30 Сложный случай СМА: на что обратить внимание? Председатель: Шаркова Инна Валентиновна

При поддержке

janssen

PHARMACEUTICAL COMPANY OF Johnson & Johnson

## 15:30 - 17:50 Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы, как центр компетенций Председатель: Горев Валерий Викторович

|   |   |
|---|---|
| 1. Процедура EXIT при опухолях верхних дыхательных путей.                             | Межинский Семен Сергеевич                                 |
| 2. Опыт применения интрапульмональной перкуSSIONной ИВЛ у недоношенных новорожденных. | Межинский Семен Сергеевич, Николишин Александр Николаевич |
| 3. Нейрохирургическая помощь новорожденным и детям раннего возраста.                  | Чигибаев Марат Жакенович                                  |



# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



09:00 - 09:50 Открытие конференции (трансляция из зала 1)

09:50 - 10:00 Перерыв

## ЗАЛ 2

10:00 - 12:20 Особенности вскармливания новорожденных в стационарах.  
На что обращать внимание?

Председатель: Зубков Виктор Васильевич

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1. Как влияет кесарево сечение на микробиоту новорожденного?  | Зубков Виктор Васильевич      |
| 2. Как организовать эффективное вскармливание в условиях перинатального центра? Взгляд врача-неонатолога. | Малютина Людмила Вячеславовна |
| 3. Особенности детей, рожденных путем кесарева сечения. Что должен знать врач?                            | Федорова Лариса Арзумановна   |
| 4. Каким должно быть питание детей? Взгляд клинициста.  | Одинаева Нисо Джумаевна       |

12:20 - 12:40 Перерыв

12:40 - 15:00 Круглый стол: цитомегаловирусная инфекция: что происходит в регионах, и правильно ли мы оцениваем угрозу?

Председатели: Володин Николай Николаевич, Васильев Валерий Викторович

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1. ЦМВИ у беременных и детей первого года жизни в Санкт-Петербурге: проблемы статистики, диагностики и лечения. | Васильев Валерий Викторович   |
| 2. Диагностика и лечение ЦМВ-инфекции у беременных и новорожденных в реальной клинической практике.             | Шахгильдян Василий Иосифович  |
| 3. Врожденная цитомегаловирусная инфекция: взгляд на проблему с позиции доказательной медицины.                 | Балашова Екатерина Николаевна |
| 4. Цитомегаловирусная инфекция и перинатальное поражение ЦНС.   | Пасхина Ирина Николаевна      |

15:00 - 15:30 Перерыв

15:30 - 17:50 Инфекционно-воспалительные заболевания новорожденных детей.

Председатели: Зубков Виктор Васильевич, Припутневич Татьяна Валерьевна

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. Проблемы ИСМП и антибактериальная резистентность в родовспомогательных учреждениях.                  | Припутневич Татьяна Валерьевна |
| 2. Госпитальные инфекции у недоношенных новорожденных: особенности диагностики, терапии и профилактики. | Никитина Ирина Владимировна    |
| 3. Антимикробная терапия при инфекционно-воспалительных заболеваниях у новорожденных.                   | Шабанова Наталья Евгеньевна    |
| 4. Инфекции, вызванные стрептококком группы В.  | Зубков Виктор Васильевич       |
| 5. Особенности микробиоты у новорожденных.  | Месян Михаил Каренович         |



# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



09:00 - 09:50 Открытие конференции (трансляция из зала 1)

09:50 - 10:00 Перерыв

## ЗАЛ 3

10:00 - 12:20 Пассивная иммунизация РСВ-инфекции: разберемся в деталях.  
Председатель: Овсянников Дмитрий Юрьевич

( При поддержке AstraZeneca  )

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. «За». Сезонность РСВ-инфекции как критерий необходимости пассивной иммунизации. | Бабаченко Ирина Владимировна |
|--|------------------------------|

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 2. «Против». Пассивная иммунизация в зависимости от наличия показаний вне сезона. | Овсянников Дмитрий Юрьевич |
|---|----------------------------|

Дискуссия и подведение итогов.

**«Группы риска тяжелого течения РСВ-инфекции», какие они?** ( При поддержке AstraZeneca  )

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Наличие врожденных пороков сердца как основной критерий решения о пассивной иммунизации РСВ-инфекции. | Бокерия Екатерина Леонидовна |
|--|------------------------------|

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 2. Нельзя упустить ни одного ребенка с показанием к иммунизации РСВ-инфекции. | Малютина Людмила Вячеславовна |
|---|-------------------------------|

Дискуссия и подведение итогов.

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Почему бронхиолы – слабое место респираторного тракта? | Овсянников Дмитрий Юрьевич |
|--|----------------------------|

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Острый бронхиолит: лечить или не лечить? | Цыганков Александр Евгеньевич |
|--|-------------------------------|

12:20 - 12:40 Перерыв

12:40 - 15:00 Врожденные пороки сердца: качество диагностики и ответственность врача.  
Председатели: Абрамян Михаил Арамович, Трунина Инна Игоревна,  
Курако Мария Михайловна

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Современное состояние детской кардиохирургии в РФ. | Абрамян Михаил Арамович |
|---|-------------------------|

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 2. Промедление смерти подобно. Своевременная диагностика критических ВПС. | Валитова Асия Аскарловна |
|---|--------------------------|

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 3. ЭХОКГ скрининг на наличие критического ВПС. На что обратить внимание специалисту роддома. | Курако Мария Михайловна |
|--|-------------------------|

15:00 - 15:30 Перерыв

15:30 - 17:50 Грипп: игнорировать или вакцинировать?  
Председатели: Брико Николай Иванович, Никифоров Владимир Владимирович

|  |                        |
|--|------------------------|
| 1. Подводные камни вакцинации беременных от гриппа | Брико Николай Иванович |
|--|------------------------|

|                        |  |
|------------------------|--|
| 2. Панельная дискуссия |  |
|------------------------|--|

Участники: Никифоров В.В., Васильев В.В., Ломакин А.Г.



# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



09:00 - 09:50 Открытие конференции (трансляция из зала 1)

09:50 - 10:00 Перерыв

## ЗАЛ 4

10:00 - 12:20 **Преждевременные роды и перинатальные повреждения: опыт подсказывает.**  
Председатели: Игнатко Ирина Владимировна, Стрижаков Александр Николаевич

|  |  |
|--|--|
| 1. Вступительное слово   | Стрижаков Александр Николаевич                         |
| 2. Перинатальные near miss: факторы риска и особенности неонатальной адаптации   | Игнатко Ирина Владимировна                             |
| 3. Преждевременные роды: Что? Где? Когда?  | Белоусова Вера Сергеевна                               |
| 4. Дифференцированный подход к респираторной терапии детей с экстремально низкой массой тела в раннем неонатальном периоде | Завьялов Олег Викторович,<br>Пасечник Игорь Николаевич |

12:20 - 12:40 Перерыв

12:40 - 15:00 **ДГКБ имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы, как центр компетенций.**  
Председатель: Чубарова Антонина Игоревна

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Врожденные пороки сердца - от пренатальной диагностики до коррекции, основные принципы кардиологического сопровождения. | Бирюкова Светлана Рубеновна     |
| 2. Врожденные аноректальные пороки - что нужно знать неонатологу?  | Мокрушина Ольга Геннадьевна     |
| 3. «Критический» новорожденный - поможет ЭКМО или нет?   | Афуков Иван Игоревич            |
| 4. Тактика лечения врожденных пороков кисти.   | Гончарук Павел Викторович       |
| 5. Особенности системы гемостаза у недоношенных с ЭНМТ и ОНМТ.   | Черкасова Светлана Вячеславовна |

15:00 - 15:30 Перерыв

15:30 - 17:50 **Синдром короткой кишки: что делать врачам и родителям?**  
Председатель: Чубарова Антонина Игоревна

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. Редкие врожденные диареи, возможные проявления.  | Чубарова Антонина Игоревна  |
| 2. Органосохраняющая тактика при пороках развития кишечника как профилактика синдрома короткой кишки. | Мокрушина Ольга Геннадьевна |
| 3. Катетер-ассоциированные тромбозы у детей на длительном парентеральном питании.                     | Костомарова Елена Андреевна |
| 4. Основные программы помощи семьям, имеющим детей с СКК, деятельность фонда «Ветер надежд».          | Балашова Мария Сергеевна    |

# НеоЦитотект®

РУ ЛС-002341

БЕЗОПАСНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ИММУНОГЛОБУЛИН  
ЧЕЛОВЕКА АНТИЦИТОМЕГАЛОВИРУСНЫЙ

**MEDIPAL**

На территории России и СНГ продвижением препаратов «Биотест» занимается компания «МЕДИПАЛ»

115230, Москва, Варшавское шоссе, д. 47, корп. 4  
Тел.: +7 (499) 426-09-95  
e-mail: info@medipal.ru; www.medipal.ru

## Краткая информация по препарату НеоЦитотект:

**Лекарственная форма:** Раствор для инфузий.

**Состав:** в 1 мл раствора содержится белка плазмы человека – 50 мг; содержание антител против цитомегаловируса – не менее 100Е.

**Показания:** профилактика цитомегаловирусной (ЦМВ) инфекции у пациентов с подавленной медикаментами иммунной системой; предотвращение манифестации заболевания после инфицирования ЦМВ. Терапия ЦМВ инфекции у пациентов с ослабленным иммунитетом, например, у недоношенных детей и новорожденных, а также у пациентов с подавленным медикаментами иммунитетом или иммунодефицитом, вызванным другими причинами (СПИД). Возрастные ограничения отсутствуют.

**Противопоказания:** повышенная чувствительность к любому компоненту препарата, повышенная чувствительность к иммуноглобулину человека.

**Режим дозирования:** *Профилактика* – 1 мл/кг массы тела с интервалом 2-3 недели не менее 6 раз. *Терапия* – 1 мл/кг массы тела каждые 48 часов до исчезновения клинических симптомов.

**Побочное действие:** побочные явления могут встречаться при высокой скорости введения; у пациентов с полным или частичным иммунодефицитом; у пациентов, получающих иммуноглобулин человека впервые или при переходе на другой препарат иммуноглобулина.

**Меры предосторожности:** необходимо строго соблюдать рекомендуемую скорость введения.

Перед использованием ознакомиться с подробной инструкцией по применению.



**Scientific Services**

# ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ РАСЩЕПЛЕННАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА

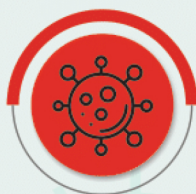
Ультрикс® | Квадри | ФОРТ

РУ № ЛП-005594 ОТ 19 ИЮНЯ 2019 Г.

ПЕРВАЯ РОССИЙСКАЯ ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА, ОТВЕЧАЮЩАЯ ВСЕМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВОЗ ПО СОСТАВУ И КОЛИЧЕСТВУ ГЕМАГГЛЮТИНИНА КАЖДОГО ШТАММА ВИРУСА ГРИППА

ЛИНИЯ YAMAGATA

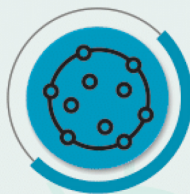
ЛИНИЯ VICTORIA



15 мкг  
А/Н1N1



15 мкг  
А/Н3N2



15 мкг  
В



15 мкг  
дополнительный актуальный  
штамм вируса В

- действующие вещества – антигены вирусов гриппа – получают из очищенных вирусов гриппа типа А и В, выращенных отдельно в развивающихся куриных эмбрионах
- всего в одной дозе вакцины содержится 60 мкг антигенов
- без консервантов, стабилизаторов и адъювантов
- соответствует критериям иммуногенности для инактивированных гриппозных вакцин, принятых в Евросоюзе и Российской Федерации
- российское производство полного цикла в соответствии со стандартами GMP

 **Нацимбио**



# ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ГРИППА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ

**Показания к применению вакцины Ультрикс® Квадри:  
активная ежегодная профилактическая иммунизация против  
сезонного гриппа детей с 6 месяцев, беременных, подростков  
и взрослых без ограничения возраста**

«Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата  
Ультрикс® Квадри Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная  
расщепленная, раствор для внутримышечного введения»  
((Изменение № 5 от 12.08.2021 к Инструкции по применению  
ЛП-005534-190610 от 19.06.2019 Минздрава России)

## **Вакцина особенно показана:**

### **1. Лицам с высоким риском заболевания и возникновения осложнений в случае заболевания гриппом:**

- лицам, часто болеющим острыми респираторными вирусными инфекциями;
- лицам, страдающим хроническими соматическими заболеваниями, в том числе болезнями и пороками развития сердечно-сосудистой, дыхательной и центральной нервной систем, хроническими заболеваниями почек, болезнями обмена веществ, сахарным диабетом, хронической анемией, аллергическими заболеваниями (кроме аллергии к куриным белкам), врожденным или приобретенным иммунодефицитом, в том числе инфицированным вирусом иммунодефицита человека;
- беременным женщинам, начиная со II-го триместра;
- лицам старше 60 лет.

### **2. Лицам, по роду учебной или профессиональной деятельности имеющим высокий риск заболевания гриппом или заражения им от других лиц:**

- учащимся образовательных учреждений, студентам;
- работникам медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной и социальной сфер, полиции, военнослужащим и т.д.

Исследовательские центры, где проводились клинические исследования:

- ФГБУЗ «МСЧ № 163 ФМБА», Новосибирская обл., Новосибирский район, раб. пос. Кольцово
- «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь
- ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД», г. Самара

---

127473, г. Москва, 2-й Волконский переулок, д. 10  
fort-bt.ru

390540, Рязанская область, Рязанский район, Окское с/п, 1А  
тел.: +7 4912 701 500  
факс: +7 4912 701 501

# ИММУНО-БИТ

ЗНАТЬ, ЧТОБЫ  
СПАСАТЬ



КАК МИНИМУМ  
**750 000 ЧЕЛОВЕК В МИРЕ**  
СТРАДАЮТ ОТ ПИДС,  
И **90% ИЗ НИХ НЕ ЗНАЮТ**  
О СВОЕМ ДИАГНОЗЕ <sup>1</sup>

1. Abolhassani H., Azizi H. et al. (2020) Global systematic review of primary immunodeficiency registries. Expert Review of Clinical Immunology. 16:7, 717-732. (Аболхассани Х., Азизи Х. и др. (2020) Глобальный систематический обзор регистров первичного иммунодефицита. Эксперт Ревью оф Клиникал Иммуноложки. 16: 7, 717-732.)

РУ РЭН № 2018/7447 от 31.07.2018.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.



**Generium**

АО «ГЕНЕРИУМ»  
601125, Владимирская обл.,  
Петушинский район, пос. Вольгинский,  
ул. Заводская, стр. 273  
Тел./факс: +7 (495) 988-47-94

AstraZeneca 