

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская академия наук
Уральское отделение Российской академии наук
Министерство Здравоохранения Челябинской области
Российское научное общество иммунологов
ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный университет (национальный
исследовательский)
ФГБУН Институт иммунологии и физиологии УрО РАН
ФГБУН Уральский научно-практический центр радиационной медицины
ФМБА России
ФГБОУ ВО Южноуральский государственный медицинский университет
ООО «Академический инновационный научный центр»
ЧУ ДПО МР «Новый уровень»
ООО «Мерина»

XV Всероссийская конференция с международным участием
«Иммунологические чтения в г. Челябинске»
Международная школа с элементами школы для молодых ученых
**«Проточная цитометрия в клинической лабораторной
диагностике»**



9 сентября – 11 сентября 2020 года
Челябинск

ОГРАНИЗАТОРЫ:

Министерство науки и образования РФ

Российская академия наук

Уральское отделение Российской академии наук

Российское научное общество иммунологов

ФГБУН Институт иммунологии и физиологии Уро РАН

*ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)*

*ФГБУН Уральский научно-практический центр
радиационной медицины ФМБА России*

*ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный медицинский
университет*

Министерство Здравоохранения Челябинской области

ООО «Академический инновационный научный центр»

ЧУ ДПО МР «Новый уровень»

КОНФЕРЕНЦИЯ И ШКОЛА ПРОВОДЯТСЯ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИЙ

ООО «ЛабТэк Лтд», Санкт-Петербург

АО «БиоХимМак Диагностика», Москва

ООО «Диаэм», Москва

ООО «Пептек», Москва

ООО «Термофишер», Москва

АО «Нижфарм», Москва

ООО «ФЕРОН», Москва

Дорогие коллеги!

XV Всероссийская конференция с международным участием «Иммунологические чтения в г. Челябинске» и Международная школа «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике» проводится для специалистов в области клинической лабораторной диагностики, аллергологов иммунологов, а также врачей других специальностей (терапевтов, медицинских биохимиков, медицинских биофизиков, медицинских кибернетиков), научных сотрудников, аспирантов, ординаторов и студентов. Лекции и практические занятия посвящены современному представлению о проточной цитометрии, иммунодиагностике и иммунотерапии. Полученная информация позволит расширить Ваши познания в области иммунологии и лабораторной диагностики.

В программе Семинара планируются:

- Лекции ведущих специалистов по фундаментальной и клинической иммунологии;
- Практические занятия на проточных цитометрах компаний BeckmanCoulter, BectonDikinson, ThermoFisher и др.
- Разбор клинических типичных и спорных случаев.

Мы будем благодарны Вам за участие в работе нашей конференции и школы!

С уважением, Оргкомитет

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:

Черешнев Валерий Александрович,
академик РАН, профессор, д.м.н.

Зурочка Александр Владимирович,
профессор, д.м.н.

Заместители председателя:

Хайдуков Сергей Валерьевич, д.б.н.

Члены оргкомитета:

Абрамова Наталья Николаевна, к.м.н.

Аклеев Александр Васильевич, ЗДНRF, профессор, д.м.н.

Бельтюков Евгений Кронидович профессор, д.м.н.

Борисов Александр Геннадьевич, к.м.н.

Бычкова Наталья Владимировна, к.б.н.

Валета Рудольф, д.м.н., профессор

Гриценко Виктор Александрович, профессор, д.м.н.

Добрынина Мария Александровна, к.м.н.

Заботина Татьяна Николаевна, профессор, д.б.н.

Заморина Светлана Анатольевна, д.б.н.

Зурочка Владимир Александрович, д.м.н.

Калинина Наталия Михайловна, профессор, д.м.н.

Калюжин Олег Витальевич, профессор, д.м.н.

Караулов Александр Викторович, академик РАН, профессор, д.м.н.

Козлов Иван Генрихович, профессор, д.м.н.

Козлов Владимир Александрович, академик РАН, профессор, д.м.н.
Костоломова Елена Геннадьевна, к.б.н.
Кудрявцев Игорь Владимирович, к.б.н.
Курбачева Оксана Михайловна профессор, д.м.н.
Лагерева Юлия Геннадьевна, д.б.н.
Ненашева Наталья Михайловна, профессор, д.м.н.
Новик Геннадий Айзикович, профессор, д.м.н.
Партылова Елена Александровна, к.м.н.
Пашнина Ирина Александровна, д.б.н.
Пинелис Марина Леонидовна к.м.н.
Продеус Андрей Петрович, профессор, д.м.н.
Раев Михаил Борисович, д.б.н.
Свитич Оксана Анатольевна, член-корреспондент РАН, профессор, д.б.н.
Симбирцев Андрей Семенович, член-корреспондент РАН,
профессор, д.м.н.
Семенов Александр Владимирович, д.б.н.
Семикина Елена Леонидовна, д.м.н.
Суховой Юрий Геннадьевич, профессор, д.м.н.
Тотолян Арег Артемович, академик РАН, профессор, д.м.н.
Топтыгина Анна Павловна, д.м.н.
Хаитов Муса Рахимович, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.
Черешнева Маргарита Владимировна, ЗДН РФ, профессор, д.м.н.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ И ШКОЛЫ

(ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЧИКИ)

9 сентября (СРЕДА)

Пленарные лекции:

9.00 – 9.40

ВЕДЕНИЕ В ИММУНОЛОГИЮ. МЕСТО ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ В ИММУНОЛОГИИ.

Зурочка А. В., профессор, д.м.н.

9.40 – 10.20

СТАНДАРТИЗОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «ИССЛЕДОВАНИЕ СУБПОПУЛЯЦИОННОГО СОСТАВА ЛИМФОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОТОЧНЫХ ЦИТОФЛЮОРИМЕТРОВ-АНАЛИЗАТОРОВ». ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Хайдуков С. В., д.б.н.

10.20 – 11.00

В-ЛИМФОЦИТЫ, ОЦЕНКА, ХАРАКТЕРИСТИКА И ИХ КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

Кудрявцев И. В., к.б.н.

11.00 – 11.20

ЛЕКЦИИ КОМПАНИЙ

11.20 – 12.00

Т-ЛИМФОЦИТЫ, ОЦЕНКА, ХАРАКТЕРИСТИКА И ИХ КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

Хайдуков С. В., д.б.н.

12.00 – 12.40

ИММУННЫЙ СТАТУС. ПРИНЦИПЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУНОГРАММ.

Зурочка А. В., профессор, д.м.н.

12.40 – 13.20

ОЦЕНКА ФАГОЦИТАРНЫХ РЕАКЦИЙ МЕТОДАМИ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ, КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ.

Кудрявцев И. В., к.б.н.

13.20 – 14.20

ЛЕКЦИИ КОМПАНИЙ

14.20 – 15.00

ТРАКТОВКА ИММУНОГРАММ, КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.

Зурочка А. В., профессор, д.м.н.

15.00 – 15.40

ВЫДЕЛЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕРМАЛЬНЫХ ФИБРОБЛАСТОВ. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ.

Костоломова Е. Г., к.б.н.

15.40 – 16.20

ДНК-ЦИТОМЕТРИЯ: ОСНОВНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ И УРОВНЯ АПОПТОЗА КЛЕТОК INVITRO

Кудрявцев И. В., к.б.н.

16.20 – 17.00

БИОТЕХНОЛОГИИ В ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ

Раев М. Б., д.б.н.

17.00 – 17.20

ЛЕКЦИИ КОМПАНИЙ

17.20 – 18.00

НАТУРАЛЬНЫЕ КИЛЛЕРЫ, ОЦЕНКА, ХАРАКТЕРИСТИКА И ИХ КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

Хайдуков С. В., д.б.н.

18.00-18.40

ЖИДКАЯ КОЖА. ПЛАНЫ. ПЕРСПЕКТИВЫ. НАДЕЖДЫ.

Суховой Ю. Г., профессор, д.м.н.

10 сентября (ЧЕТВЕРГ)

Пленарные лекции:

9.00 – 9.40

МИЕЛОИДНЫЕ СУПРЕССОРНЫЕ КЛЕТКИ

Заморина С. А., д.б.н.

9.40 – 10.20

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ ЦИТОКИНОВ. КЛИНИЧЕСКОЕ
ЗНАЧЕНИЕ**

Лагерева Ю. Г., д.б.н.

10.20 – 11.00

**АНАЛИЗ УРОВНЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ Т-ЛИМФОЦИТОВ
ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ**

Кудрявцев И. В., к.б.н.

11.00 – 11.40

**ДИАГНОСТИКА ПИЩЕВОЙ И ЛЕКАРСТВЕННОЙ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ
МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ**

Бычкова Н. В. к.б.н.

11.40 – 12.00

ЛЕКЦИИ КОМПАНИЙ

12.00 – 12.40

В-РЕГУЛЯТОРНЫЕ КЛЕТКИ ПРИ АУТОИММУННЫХ ПРОЦЕССАХ

*Свитич О. А., член-корреспондент РАН, профессор, д.б.н., Трошина Е. А.,
член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., Дьяков И. Н., к.б.н.*

12.40 – 13.20

**ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ НЛА В27 МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ
ЦИТОМЕТРИИ**

Бычкова Н. В. к.б.н.

13.20 – 14.20

ЛЕКЦИИ КОМПАНИЙ

14.20 – 15.00

ДИФФЕРЕНЦИРОВКА Т- И В-ЛИМФОЦИТОВ ПРИ ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТАХ У ДЕТЕЙ.

Пашнина И. А., д.б.н.

15.00 – 15.40

ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И МОНИТОРИНГЕ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

Пашнина И. А., д.б.н.

15.40 – 16.20

ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТИЗОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЯ ЛЕЙКОЦИТОВ В КЛИНИКЕ. РОЛЬ ОЦЕНКИ МАЛЫХ СУБПОПУЛЯЦИЙ ЛИМФОЦИТОВ.

Зурочка А. В., профессор, д.м.н.

16.20 – 16.40

ЛЕКЦИИ КОМПАНИЙ

16.40 – 17.20

ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОИММУНОЛОГИИ ЧАСТЬ 1. СИСТЕМНЫЙ ИММУНИТЕТ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

Заботина Т. Н., профессор, д.м.н.

17.20 – 18.00

МИНИМАЛЬНАЯ РЕЗИДУАЛЬНАЯ БОЛЕЗНЬ. МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

Партылова Е. А., к.м.н.

18.00 – 18.40

ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕТОК НОВОРОЖДЕННЫХ.

Семикина Е. Л., д.м.н.

18.40 – 19.20

ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОИММУНОЛОГИИ ЧАСТЬ 2. ЛОКАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

Заботина Т. Н., профессор, д.м.н.

11 сентября (ПЯТНИЦА)

Пленарные лекции:

9.00 – 9.40

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА ЦИКЛАХ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ» И «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ». СЕРТИФИКАЦИЯ И АККРЕДИТАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ. НОВОВВЕДЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ. *

Ряхина Н. А., к.м.н.

9.40 – 10.20

ИММУНОПАТОФИЗИОЛОГИЯ COVID-19.*

Черешнев В. А., академик РАН, профессор, д.м.н., Черешнева М. В., профессор, д.м.н.

10.20 – 11.00

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОЦЕНКИ ИММУННОГО СТАТУСА

Калинина Н. М., профессор, д.м.н.

11.00 – 11.40

РАЗРАБОТКА НОВЫХ ПОДХОДОВ К ДИАГНОСТИКЕ, ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.*

Хаитов М. Р. член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н

11.40 – 12-00

ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В ДИАГНОСТИКЕ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Калинина Н. М., профессор, д.м.н.

12.00 – 12.40

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОЦЕНКИ ИММУННОГО СТАТУСА

Калинина Н. М., профессор, д.м.н.

12.40 – 13.20

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИММУНОФАРМАКОЛОГИИ

Козлов И. Г., профессор, д.м.н.

13.20 – 14.00

**ИНТЕРФЕРОНЫ ПРИ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЯХ:
PRO ET CONTRA.***

Калюжин О. В., профессор, д.м.н.

14.00 – 14.40

ХЕМОКИНЫ, ХЕМОКИНОДИАГНОСТИКА, ХЕМОКИНОТЕРАПИЯ*

Тотолян А. А., академик РАН, профессор, д.м.н.

14.40 – 15.00

ЛЕКЦИИ КОМПАНИЙ

15.00 – 15.40

ЦИТОКИНЫ, ЦИТОКИНОДИАГНОСТИКА, ЦИТОКИНОТЕРАПИЯ

Симбирцев А. С., член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.,

15.40 – 16.20

CD-МАРКЕРЫ. УЗНАЙ ЛИЦО В ТОЛПЕ

Козлов И. Г., профессор, д.м.н.

16.20 – 17.00

**ПЕРВИЧНЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТЫ. МЕСТО ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ В
ДИАГНОСТИКЕ ПИД.**

Продеус А. П., профессор, д.м.н.,

17.00 – 17.20

ЛЕКЦИИ КОМПАНИЙ

17.20 – 18.00

ЭФФЕКТОРЫ ИММУНИТЕТА И ИМПЕДИНЫ БАКТЕРИЙ: ПОЧЕМУ МЫ НЕ СТЕРИЛЬНЫ?

Гриценко В. А., профессор, д.м.н., Зурочка В.А., д.м.н., Добрынина М.А., к.м.н.

11 сентября (ПЯТНИЦА)

Сателлитный симпозиум (не входит в систему НМО)

8.00 – 8.30

Первичные и вторичные иммунодефициты. Пациенты с НАО.

Сателлитный симпозиум (не входит в систему НМО)

(При поддержке компании Си Эс Эл Беринг Биотерапис ГмбХ)

Абрамова Наталья Николаевна – к.м.н., заведующая отделением аллергологии-иммунологии ООО медицинский центр «Лотос», г. Челябинск.

8.30 – 9.00

Подходы к терапии НАО у детей

Сателлитный симпозиум (не входит в систему НМО)

(При поддержке компании Си Эс Эл Беринг Биотерапис ГмбХ)

Пинелис Марина Леонидовна – к.м.н., врач высшей категории аллерголог-иммунолог ООО «ПолиКлиника» (Источник), г. Челябинск.

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ**

09.00 – 09.40

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА ЦИКЛАХ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ» И «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ». СЕРТИФИКАЦИЯ И АККРЕДИТАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ. НОВОВВЕДЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ. *

Ряхина Н.А. – к.м.н, Главный врач NEO-Clinic, директор ЧУ ДПО МР «Новый уровень», заведующая кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, г.Тюмень.

09.40 – 10.20

ИММУНОПАТОФИЗИОЛОГИЯ COVID-19.*

Черешнев Валерий Александрович – академик РАН, профессор, д.м.н., академик и член Президиума Российской академии наук., научный руководитель ИИФ УрО РАН, президент Российского общества иммунологов, Черешнева Маргарита Владимировна, профессор, д.м.н., г.н.с. ИИФ УрО РАН, г. Екатеринбург.

10.20 – 10.40

ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID19.

Каркмазов Мусос Юсуфович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой отоларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск.

10.40 – 11.00

ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ У ДЕТЕЙ, СЛУЧАЙ ИЗ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.

Пинелис Марина Леонидовна – к.м.н., врач высшей категории аллерголог-иммунолог ООО «ПолиКлиника» (Источник), г. Челябинск.

11.00 – 11.40

РАЗРАБОТКА НОВЫХ ПОДХОДОВ К ДИАГНОСТИКЕ, ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

Хаитов Муса Рахимович – член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., директор ФГБУ "ГНЦ Институт иммунологии" ФМБА России. г. Москва.

11.30 – 12.00

«МАСКИ» ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ.

Латышева Елена Александровна – к.м.н., доцент кафедры Клинической иммунологии факультета МБФ ГОУ ВПО РНИМУ им. Пирогова, г.Москва.

12.00 – 12.20

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ 2020 В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID 19.

Пинелис Марина Леонидовна – к.м.н., врач высшей категории аллерголог-иммунолог ООО «ПолиКлиника» (Источник), г. Челябинск

12.20 – 12.35

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ КОНТАКТНОГО ДЕРМАТИТА У БЕРЕМЕННЫХ.

Студнева Наталья Александровна – к.м.н., врач аллерголог-иммунолог МЦ «Лотос», г.Челябинск.

12.35 – 12.50

ОСОБЕННОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ АНТИГИСТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ.

Жеребцова Ирина Александровна – аллерголог-иммунолог, врач высшей категории, МАУЗ ГKB №6, г. Челябинск.

12.50 – 13.20

АСИТ-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.

Курбачева Оксана Михайловна – д.м.н., профессор, заведующая отделением бронхиальной астмы ФГБУ "ГНЦ "Институт иммунологии" г. Москва.

13.20 – 14.00

**ИНТЕРФЕРОНЫ ПРИ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЯХ:
PRO ET CONTRA.***

Калюжин Олег Витальевич – д.м.н., профессор, кафедры клинической иммунологии и аллергологии ФGAOУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г.Москва.

14.00 – 14:40

ХЕМОКИНЫ, ХЕМОКИНОДИАГНОСТИКА, ХЕМОКИНОТЕРАПИЯ.*

Тотолян Арег Артемович – академик РАН, профессор, д.м.н. Директор, ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г.Санкт-Петербург.

14.40 – 14.50

СЛУЧАЙ НАСЛЕДСТВЕННОГО АНГИОТЕКА С ДЕБЮТОМ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ.

Покалюхина Юлия Петровна – главный внештатный аллерголог-иммунолог Управления здравоохранения Администрации г.Челябинска, врач аллерголог-иммунолог МАУЗ ОЗП ГКБ № 8

14.50 – 18.50 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТЕРАПИЯ

ИММУНОЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» (НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО)

14:50 – 15.20

ОСОБЕННОСТИ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОРФАННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ – НАСЛЕДСТВЕННЫЙ АНГИОТЕК.

(При поддержке компании Такеда)

Абрамова Наталья Николаевна – к.м.н., заведующая отделением аллергологии-иммунологии ООО медицинский центр «Лотос», г. Челябинск.

15.20 – 15.50

АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ, МЕСТО В ЛЕЧЕНИИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

(При поддержке компании Сандоз)

Ненашева Наталья Михайловна – д.м.н., профессор кафедры клинической аллергологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.

15.50 – 16.20

ХРОНИЧЕСКАЯ КРАПИВНИЦА У ДЕТЕЙ. ЧТО МЫ МОЖЕМ?

(При поддержке компании Байер)

Новик Геннадий Айзикович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой педиатрии имени профессора И.М. Воронцова ФП и ДПО СПб ГПМУ. Главный внештатный специалист по профилактической медицине Минздрава России в Северо-Западном Федеральном округе. г. Санкт-Петербург.

16.20 – 16.50

АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИЕ ОТЕКИ: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ.

(При поддержке компании Такеда)

Бельтюков Евгений Кронидович – д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Свердловской области и МЗ РФ в УФО, г. Екатеринбург.

16.50 – 17.20

ТЯЖЕЛАЯ БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОМАЛИЗУМАБА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

(При поддержке компании Новартис)

Бельтюков Евгений Кронидович – д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Свердловской области и МЗ РФ в УФО, г. Екатеринбург.

17.20 – 17.50

НАСЛЕДСТВЕННЫЙ АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИЙ ОТЕК У ДЕТЕЙ.

(При поддержке компании Такеда)

Пинелис Марина Леонидовна – к.м.н., врач высшей категории аллерголог-иммунолог ООО «ПолиКлиника» (Источник), г. Челябинск.

17.50 – 18.30

COVID 19 – ИНФЕКЦИЯ И МУКОЗАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ

Караулов Александр Викторович – академик РАН, профессор, д.м.н., Заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова. г. Москва.

18.30 – 19.00

ТЯЖЕЛАЯ БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА У ДЕТЕЙ С 12 ЛЕТ.

(При поддержке компании Санофи)

Пинелис Марина Леонидовна – к.м.н., врач высшей категории аллерголог-иммунолог ООО «ПолиКлиника» (Источник), г. Челябинск.

19.00 – 19.30

ХРОНИЧЕСКАЯ ИДИОПАТИЧЕСКИЙ КРАПИВНИЦА – ЧТО ДЕЛАТЬ?

(При поддержке компании Новартис)

Абрамова Наталья Николаевна – к.м.н., заведующая отделением аллергологии-иммунологии ООО медицинский центр «Лотос», г. Челябинск.

ВНИМАНИЕ УЧАСТНИКАМ И ЛЕКТОРАМ

РЕГИСТРАЦИЯ И УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ XV ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ В Г. ЧЕЛЯБИНСКЕ». МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА С ЭЛЕМЕНТАМИ ШКОЛЫ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ». ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ.

Г. ЧЕЛЯБИНСК, 9 СЕНТЯБРЯ – 11 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА

1. Ссылка на 9 сентября (1-й день) –
<https://events.webinar.ru/20107333/5859771>
2. Ссылка на 10 сентября (2-й день) –
<https://events.webinar.ru/20107333/5859865>
3. Ссылка на 11 сентября (3-й день) –
<https://events.webinar.ru/20107333/5859879>

САТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ» 11 СЕНТЯБРЯ:

Ссылка на 11 сентября (3-й день) –
<https://events.webinar.ru/event/5571035/5688307>

***Объединённые лекции**

Ссылка на 11 сентября (3-й день) –
<https://events.webinar.ru/20107333/5859879>

Ссылка на 11 сентября (3-й день) –
<https://events.webinar.ru/event/5571035/5688307>

ИНФОРМАЦИЯ ПО НМО: с 7 по 12 сентября 2020 будет проходить очный цикл повышения квалификации «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике» (36 часов) для врачей клинической лабораторной диагностики, аллергологов – иммунологов, терапевтов, педиатров, медицинских кибернетиков, медицинских биофизиков, медицинских биохимиков. Стоимость обучения одного специалиста составляет 7750,00. Данная программа повышения квалификации аккредитована на Портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования в рамках традиционного обучения и по системе непрерывного медицинского образования.

Для того, чтобы пройти обучение в рамках НМО Вам необходимо (специалисты, получившие сертификат после 2016 года):

– зарегистрироваться на портале edu.rosminzdrav.ru, **создать личный кабинет**.

– найти необходимую образовательную программу, реализуемую ЧУ ДПО МО «Новый уровень» (г.Тюмень) - «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике» (07.09.2020 - 12.09.2020), 36 часов.

Ваша заявка с Портала НМО (<https://edu.rosminzdrav.ru>) поступит в образовательную организацию и специалист с Вами свяжется в ближайшее время после получения заявки.

**Время проведения конференции по часовому поясу г.Челябинска,
По Московскому времени минус 2 часа**

С ИНФОРМАЦИЕЙ ПО КОНФЕРЕНЦИИ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА САЙТАХ:

Российское научное общество иммунологов rnoi.ru

Аллергологи – иммунологи <http://allergologi-immunologi.ru/community>

Институт иммунологии и физиологии УрО РАН www.iip.uran.ru