



АЛЛЕРГОЛОГИЯ
и КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ

СОЧИ-2020

ПРОГРАММА

1-7/10/2020

Шестая научно-практическая
школа-конференция

АЛЛЕРГОЛОГИЯ и КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ

для практикующих аллергологов-иммунологов,
инфекционистов, педиатров, терапевтов,
пульмонологов, гинекологов,
врачей общей практики

Конгресс-холл отеля
Sea Galaxy
г. Сочи

1-7 октября 2020 года

Шестая научно-практическая школа-конференция **АЛЛЕРГОЛОГИЯ и КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ**

для практикующих аллергологов-иммунологов, инфекционистов, педиатров,
терапевтов, пульмонологов, гинекологов, врачей общей практики



ПРОГРАММА

ОРГАНИЗАТОРЫ

Федеральное медико-биологическое агентство
ФГУП «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России
ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
Министерство здравоохранения Краснодарского края
Управление здравоохранения администрации г. Сочи
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России
Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов
Российское научное общество иммунологов
Российское цитокиновое общество
МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»
ООО «Медицинские конференции»
ООО «Майс Партнер»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА

Р.М. Хаитов
научный руководитель
ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России,
президент РААКИ, академик РАН

В.А. Черешнев
главный научный сотрудник ИИФ УрО РАН,
президент РНОИ, академик РАН

Ю.В. Лобзин
директор ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России,
зав. кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова Минздрава России,
академик РАН

А.С. Симбирцев
главный научный сотрудник
ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, чл.-корр. РАН

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель
чл.-корр. РАН Симбирцев Андрей Семенович
тел: +7 (921) 918 1217; e-mail: a.s.simbirtsev@hpb.spb.ru

Заместитель председателя
доцент Лебедев Михаил Федорович
тел: +7 (921) 951 1791; e-mail: lmf53@mail.ru

Члены программного комитета
чл.-корр. РАН Иванов Андрей Михайлович
тел: +7 (921) 951 6439

профессор Клишко Николай Николаевич
e-mail: n_klimko@mail.ru

профессор Козлов Иван Генрихович
e-mail: immunopharmacology@yandex.ru

ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ ОРГКОМИТЕТА

доцент Волжанин Валерий Михайлович
тел/факс: +7 (812) 347 6453; +7(921)961 3644
e-mail: scs@niidi.ru

доцент Лебедев Михаил Федорович
тел: +7 (921) 951 1791; e-mail: lmf53@mail.ru

доцент Козлова Яна Игоревна
тел: +7 (921) 753 0479; e-mail: kozlova510@mail.ru

доцент Романова Елена Сергеевна
тел: +7 (911) 738 7920; e-mail: asrom@yandex.ru

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СЕКРЕТАРИАТ ОРГКОМИТЕТА

Предварительная регистрация, прием заявок на стендовые доклады
Чадина Вероника
тел.: +7 (903) 094 9944; +7 (812) 234 3488 (доб. 1478);
e-mail: veronika-igm.spb@mail.ru

Размещение в отеле, трансферы из аэропорта Адлер и в аэропорт Юрьева Евгения
тел: +7 (921) 789 3364; e-mail: allergolog-2020@inbox.ru

Место проведения
Конгресс-холл отеля «Sea Galaxy»
Краснодарский край, г. Сочи, ул.
Черноморская, д.4

Период проведения
с 01 по 07 октября 2020 года

Трансфер для зарегистрированных участников

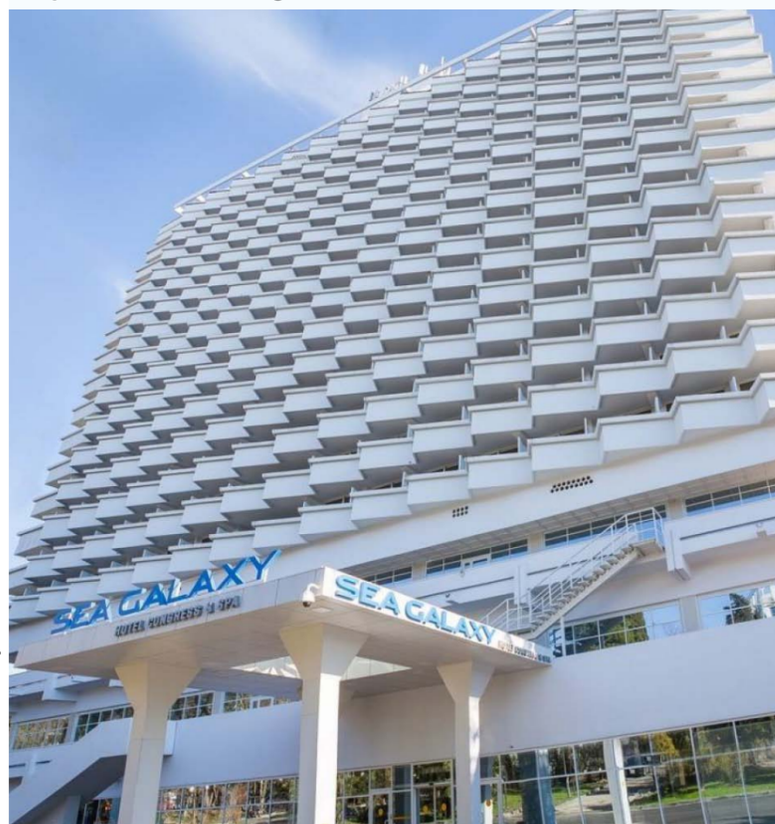
01 октября:
аэропорт Адлер - отель Sea Galaxy»

07 октября:
отель «Sea Galaxy» - аэропорт Адлер
Расписание трансферов на сайте
<http://shkola-immunologa.ru>

Стендовые доклады экспонируются с 9.00
02.10 до 19.00 05.10.2020 г.
Обход модераторами и представление докладов в воскресенье 04 октября
с 14.00 до 15.00

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ НАУЧНЫХ ЗАСЕДАНИЙ ДОСТУПНА НА САЙТЕ
[HTTP://SOCHI.SHKOLA-IMMUNOLOGA.RU](http://SOCHI.SHKOLA-IMMUNOLOGA.RU)

Официальный сайт школы-конференции
<http://shkola-immunologa.ru>



Афанасьева Ольга Ивановна
профессор, Санкт-Петербург

Балдуева Ирина Александровна
профессор, Санкт-Петербург

Бондаренко Наталья Леонидовна
доцент, Москва

Борисов Александр Геннадиевич
профессор, Красноярск

Бычкова Наталья Владимировна
к.б.н., Санкт-Петербург

Ганковская Людмила Викторовна
профессор, Москва

Гариб Фируз Юсупович
профессор, Москва

Гребенюк Александр Николаевич
профессор, Санкт-Петербург

Гриценко Виктор Александрович
профессор, Оренбург

Гудима Георгий Олегович
профессор, Москва

Данилычева Инна Владимировна
профессор, Москва

Долгушин Илья Ильич
академик РАН, Челябинск

Евсегнеева Ирина Валентиновна
профессор, Москва

Елисютина Ольга Гурьевна
д.м.н., Москва

Жданов Константин Валерьевич
чл.-корр. РАН, Санкт-Петербург

Жестков Александр Викторович
профессор, Самара

Зверев Виталий Васильевич
академик РАН, Москва

Зурочка Александр Владимирович
профессор, Челябинск

Иванов Андрей Михайлович
чл.-корр. РАН, Санкт-Петербург

Калинина Наталья Михайловна
профессор, Санкт-Петербург

Калюжин Олег Витальевич
профессор, Москва

Караулов Александр Викторович
академик РАН, Москва

Климко Николай Николаевич
профессор, Санкт-Петербург

Колесникова Наталья Владиславовна
профессор, Краснодар

Козлов Иван Генрихович
профессор, Москва

Козлова Яна Игоревна
доцент, Санкт-Петербург

Козлов Владимир Александрович
академик РАН, Новосибирск

Кожинова Елена Вадимовна
профессор, Москва

Корсунский Илья Анатольевич
к.м.н., Москва

Костинов Михаил Петрович
профессор (Москва)

Красильников Игорь Викторович
профессор, Санкт-Петербург

Краснов Виктор Валентинович
профессор, Нижний Новгород

Кудлай Дмитрий Анатольевич
профессор, Москва

Курбачева Оксана Михайловна
профессор, Москва

Латышева Татьяна Васильевна
профессор, Москва

Лобзин Юрий Владимирович
академик РАН, Санкт-Петербург

Маевский Евгений Ильич
профессор, Серпухов

Майчук Дмитрий Юрьевич
профессор, Москва

Маркова Татьяна Петровна
профессор, Москва

Надей Елена Витальевна
д.м.н., Омск

Нестерова Ирина Вадимовна
профессор, Москва

Нехаева Татьяна Леонидовна
к.м.н., Санкт-Петербург

Новик Алексей Викторович
к.м.н., Санкт-Петербург

Погромская Маргарита Николаевна
доцент, Санкт-Петербург

Продеус Андрей Петрович
профессор, Москва

Пшеничная Наталья Юрьевна
профессор, Москва

Ризопулу Анна Панаетисовна
д.б.н., Москва

Романова Елена Сергеевна
доцент, Санкт-Петербург

Савочкина Альбина Юрьевна
д.м.н., Челябинск

Саркисян Нарине Гришаевна
д.м.н., Екатеринбург

Свитич Оксана Анатольевна
чл.-корр. РАН, Москва

Семенов Александр Владимирович
профессор, Санкт-Петербург

Сенников Сергей Витальевич
профессор, Новосибирск

Сизякина Людмила Петровна
профессор, Ростов-на-Дону

Симбирцев Андрей Семенович
чл.-корр. РАН, Санкт-Петербург

Соболев Алексей Владимирович
профессор, Санкт-Петербург

Татаурщикова Наталья Станиславовна
профессор, Москва

Топтыгина Анна Павловна
д.м.н., Москва

Тотоян Арег Артемович
академик РАН, Санкт-Петербург

Тришина Светлана Васильевна
профессор, Симферополь

Тузанкина Ирина Александровна
профессор, Екатеринбург

Федоскова Татьяна Германовна
профессор, Москва

Хаитов Муса Рахимович
чл.-корр. РАН, Москва

Хайдуков Сергей Валерьевич
профессор, Москва

Черешнев Валерий Александрович
академик РАН, Екатеринбург

Чувиров Денис Геннадьевич
доцент, Москва

Шульженко Андрей Евгеньевич
профессор, Москва

Ярилина Лариса Геннадьевна
к.м.н., Москва

КРАТКАЯ ПРОГРАММА

КРАТКАЯ ПРОГРАММА

01.10 четверг	02.10 пятница	03.10 суббота	04.10 воскресенье	05.10 понедельник
День заезда	9.00 - 11.45 Симпозиум МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИММУНИТЕТА	9.00 - 11.00 Симпозиум COVID-19: ИММУНОПАТОГЕНЕЗ	9.00 - 10.00 Симпозиум COVID-19: ИММУНОДИАГНОСТИКА 10.00 - 11.00 Симпозиум ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГО- И ИММУНОПОСРЕДОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	9.00 - 11.00 Симпозиум ПЕРВИЧНЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ
Регистрация 10.00-18.00	Перерыв 11.45 - 12.00		Перерыв 11.00 - 11.15	
	12.00 - 13.00 Симпозиум ИНФЕКЦИИ СЕЗОННЫЕ И НОВЫЕ. УРОКИ 2020 ГОДА	11.15 - 13.00 Симпозиум COVID-19: ЛЕЧЕНИЕ	11.15 - 13.00 Симпозиум ИММУНОПАТОЛОГИЯ	11.15 - 13.00 Симпозиум ИММУНОПРОФИЛАКТИКА. СОВРЕМЕННЫЕ ВАКЦИНЫ
	Перерыв 13.00 - 15.00		Перерыв 13.00 - 14.00	Перерыв 13.00 - 15.00
Открытие Школы 16.00			14.00 - 15.00 Стендовая сессия	
Пленарные лекции 16.30-19.00	15.00 - 17.00 Симпозиум ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ИММУНИТЕТ	15.00 - 17.00 Симпозиум COVID-19: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕРФЕРОНА	15.00 - 17.00 Симпозиум АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	15.00 - 17.00 Симпозиум ИММУНОТЕРАПИЯ-1
	Перерыв 17.00 - 17.15			
	17.15 - 19.00 Симпозиум ИММУНОДИАГНОСТИКА ДЛЯ ВРАЧЕЙ	17.15 - 19.00 Симпозиум COVID-19: КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	17.15 - 19.00 Симпозиум АЛЛЕРГИЯ И ИНФЕКЦИИ	17.15 - 19.00 Симпозиум ЦИТОКИНЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА

06.10 вторник	07.10 среда
9.00 - 11.15 Симпозиум ИММУНОТЕРАПИЯ-2	
Перерыв 11.15 - 11.30	
11.30 - 13.00 Симпозиум АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОЛОГИИ	
Перерыв 13.00 - 15.00	
15.00 - 16.45 Симпозиум АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОЛОГИИ (продолжение)	
Перерыв 16.45 - 17.00	
17.00 - 19.00 Круглый стол ВТОРИЧНЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТЫ И ДИСРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ИММУННОЙ СИСТЕМЕ	
19.00 Заккрытие Школы	

ДЕНЬ ОТЪЕЗДА УЧАСТНИКОВ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Стендовые доклады экспонируются с 9.00 02.10 до 19.00 05.10.2020 г.
Обход модераторами и представление докладов в воскресенье
04.10 с 14.00 до 15.00

Барило А.А., Смирнова С.В.
Сравнительная характеристика сенсibilизации больных псориазом и
атопическим дерматитом.
Красноярск, Россия

Глубокова Е.А., Ленева И.А., Фалынскова И.Н., Поддубиков А.В.
Изучение защитной эффективности вирусоподобных частиц (ВПЧ),
содержащих NA вируса гриппа, в мышинной модели постгриппозной
бактериальной пневмонии, вызванной Staphylococcus aureus.
Москва, Россия

Гончарова Е.А., Мархайчук А.З., Разина А.С.
Роль назальной и кишечной микробиоты в патофизиологических
механизмах формирования осложнений аллергического ринита.
Калининград, Россия

Заморина С.А., Тимганова В.П., Бочкова М.С., Шардина К.Ю., Ужвиюк С.В.,
Раев М.Б.
Изучение роли гликоделина (PP14, PAEP) в регуляции ключевых факторов
иммунной толерантности в контексте его потенциального применения
в трансплантологии. Миелоидные супрессорные клетки как мишень
воздействия.
Пермь, Россия

Карташова Н.П., Ленева И.А., Фалынскова И.Н., Поддубиков А.В.
Исследование влияния NS1 специфических антител на гриппозную
инфекцию и вторичную бактериальную пневмонию у мышей.
Москва, Россия

Нурматова Н.Ф., Ирсадиева Ф.Х., Мирсалихова Н.Х., Асилбекова М.О.
Сенсibilизация организма к различным антигенам у детей, больных
хроническим гепатитом В с лямблиозом кишечника.
Ташкент, Узбекистан

Раев М.Б., Храпцов П.В., Тимганова В.П., Бочкова М.С., Нечаев А.И.,
Шардина К.Ю., Ужвиюк С.В. Заморина С.А.
Взаимодействие наночастиц оксида графена с клетками иммунной
системы: модификация поверхности наночастиц, изучение их поглощения
и влияния на функции нейтрофилов и моноцитов человека.
Пермь, Россия



10.00 – 18.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

16.00 ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ
Приветственные выступления

Председатели



академик РАН
Ю.В. Лобзин



академик РАН
В.А. Козлов



чл.-корр. РАН
А.С. Симбирцев

16.30 – 19.00 Пленарная сессия

Лекции



Черешнев В.А. Медицина XXI века



Лобзин Ю.В. Актуальные проблемы инфекционной патологии у детей



Козлов В.А. Иммунология в клинической практике



Тотолян А.А. Иммунология: теория и практика



Продеус А.П. Современные возможности ранней диагностики иммунопатологии



9.00 – 11.45 Симпозиум

Председатели

Гариб Ф.Ю.

Ганковская Л.В.

Долгушин И.И.
Мезенцева Е.А.
Савочкина А.Ю.
Абрамовских О.С.

Топтыгина А.П.

Гриценко В.А.

МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИММУНИТЕТА

проф. Ф.Ю. Гариб, проф. Г.О. Гудима

Введение в иммунологию. Иммунная эвазия.

Врожденный иммунитет в фокусе клинической иммунологии.

Взаимосвязь нейтрофилов с микробными биопленками и вирусами: сотрудничество и конкуренции.

Антитела – высокоточное оружие иммунной системы.

Антибактериальный иммунитет: неспецифические и специфические механизмы защиты от бактериальной агрессии.

11.45 – 12.00 Перерыв

12.00 – 13.00 Симпозиум

Председатель

Шульженко А.Е.

Костинов М.П.

Федоскова Т.Г.

ИНФЕКЦИИ СЕЗОННЫЕ И НОВЫЕ. УРОКИ 2020 ГОДА

акад. РАН А.В. Караулов

Сезонные вирусные инфекции: современные подходы к лечению.

COVID-19: новое или хорошо забытое старое?

Взаимосвязь тяжести течения острых респираторных инфекций и нейтрофильных внеклеточных ловушек.

13.00 – 15.00 Перерыв

15.00 – 17.00 Симпозиум

Председатели

Гариб Ф.Ю.

Ризопулу А.П.

Шульженко А.Е.

Топтыгина А.П.

Зурочка А.В.

ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ИММУНИТЕТ

проф. А.П. Топтыгина, проф. А.Е. Шульженко

Система Т-лимфоцитов. Презентации пептидных и других антигенов.

Предикторы иммунного ответа при вирусных инфекциях. Расставляем акценты.

Противовирусная защита. Постинфекционный и поствакцинальный иммунитет.

Хронические вирусные инфекции. Диагностика и иммунотерапия.

17.00 – 17.15 Перерыв

17.15 – 19.00 Симпозиум

Председатели

Иванов А.М.

Хайдуков С.В.

Зурочка А.В.

Бычкова Н.В.

ИММУНОДИАГНОСТИКА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

проф. А.В. Зурочка, проф. С.В. Хайдуков

Трансляция результатов фундаментальных исследований в медицинскую лабораторную диагностику.

Иммунный статус: что, когда, зачем.

Иммунограмма, правила назначения, трактовка полученных результатов.

Современная лабораторная диагностика аллергии.

9.00 – 11.00	Симпозиум	COVID-19: ИММУНОПАТОГЕНЕЗ
	Председатели	акад. РАН А.В. Караулов, акад. РАН В.В. Зверев
	Зверев В.В.	Коронавирус: генетика, морфология.
	Черешнев В.А. Оникиенко С.Б. Черешнева М.В. Караулов А.В. Евсегнеева И.В. Бондаренко Н.Л. Свитич О.А.	Иммунопатофизиология COVID-19. Мукозальный иммунитет при коронавирусной инфекции. Механизмы уклонения коронавирусов от иммунной защиты.
11.00 – 11.15	Перерыв	
11.15 – 13.00	Симпозиум	COVID-19: ЛЕЧЕНИЕ
	Председатели	чл.-корр. РАН К.В. Жданов, проф. Д.А. Кудлай
	Жданов К.В.	Комплексная этиопатогенетическая терапия COVID-19. <i>При поддержке компании «Р-Фарм», баллы НМО не начисляются</i>
	Кудлай Д.А.	COVID-19. Борьба с нейтрофильными ловушками.
	Пшеничная Н.Ю.	Лечение COVID-19: дискуссия продолжается.
	Маевский Е.И.	Тамерон в профилактике и лечении COVID-19.
13.00 – 15.00	Перерыв	
15.00 – 17.00	Симпозиум	COVID-19: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕРФЕРОНА
	Председатели	чл.-корр. РАН А.С. Симбирцев, проф. В.В. Краснов
	Калюжин О.В.	Интерфероны при острых респираторных инфекциях: pro et contra.
	Симбирцев А.С.	Интерфероны в патогенезе и лечении COVID-19.
	Краснов В.В. Галова Е.А. Катиркина А.А.	Профилактика и лечение ОРВИ у детей с рождения.
	Афанасьева О.И.	Клинико-иммунологические параллели в терапии ОРВИ.
	Майчук Д.Ю. Майчук Ю.Ф. Лошкарева А.О.	COVID-19 и аденовирусы в офтальмологии – уроки 2020 года.
17.00 – 17.15	Перерыв	
17.15 – 19.00	Симпозиум	COVID-19: КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
	Председатели	чл.-корр. РАН О.А. Свитич, проф. А.П. Продеус
	Свитич О.А.	SARS-CoV2-инфекция и аллергопатология.
	Погромская М.Н.	2020 год. ОРВИ или COVID-19. Анализ заболеваемости на примере СПб ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина».
	Романова Е.С.	Летальные случаи у больных COVID-19 по материалам комиссии по анализу летальных исходов от гриппа и тяжелых форм других ОРВИ, в том числе COVID-19, в эпидемический сезон 2020-2021 в Санкт-Петербурге.
	Продеус А.П.	Иммунология детского возраста в условиях пандемии.

9.00 – 10.00	Симпозиум	COVID-19: ИММУНОДИАГНОСТИКА
	Председатели	проф. И.Г. Козлов, проф. А.В. Семенов
	Козлов И.Г.	Лабораторные тесты для диагностики COVID-19: молекулярные и серологические биомаркеры инфекции.
	Семенов А.В.	Алгоритмы лабораторной диагностики COVID-19.
10.00 – 11.00	Симпозиум	ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГО- И ИММУНОПОСРЕДОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	Председатель	проф. А.Е. Шульженко
	Шульженко А.Е.	Респираторно-вирусные инфекции – от антагонизма к союзничеству.
	Данилычева И.В.	Что нового в терапии сезонного аллергического ринита и хронической крапивницы?
11.00 – 11.15	Перерыв	
11.15 – 13.00	Симпозиум	ИММУНОПАТОЛОГИЯ
	Председатели	чл.-корр. РАН М.Р. Хаитов, проф. Н.В. Колесникова
	Елисютина О.Г. Хаитов М.Р.	Особенности профиля молекулярной сенсибилизации у больных с аллергией к пыльце березы.
	Татаурщикова Н.С.	ОРИ у пациентов с аллергией. Коллизии мнений как негативный фактор в клинической практике.
	Колесникова Н.В.	Роль инфекции в патогенезе аутоиммунных заболеваний.
13.00 – 14.00	Перерыв	
14.00 – 15.00	Стендовая сессия	
	Модераторы:	А.С. Симбирцев, Г.О. Гудима, В.А. Гриценко, А.В. Зурочка, И.Г. Козлов, Т.Г. Федоскова, С.В. Хайдуков
15.00 – 17.00	Симпозиум	АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
	Председатели	проф. О.М. Курбачева, проф. Т.Г. Федоскова
	Федоскова Т.Г.	Инсектная аллергия.
	Соболев А.В.	Микогенная аллергия.
	Козлова Я.И.	Тяжелая бронхиальная астма и коморбидные заболевания.
	Курбачева О.М.	Аллерген-специфическая иммунотерапия.
17.00 – 17.15	Перерыв	
17.15 – 19.00	Симпозиум	АЛЛЕРГИЯ И ИНФЕКЦИИ
	Председатели	проф. А.В. Жестков, проф. Н.Н. Климко
	Жестков А.В.	Инфекции и аллергия.
	Климко Н.Н.	Заболевания легких как признак иммунопатологии.
	Соболев А.В.	Лечение ОРВИ у пациентов с аллергией.

9.00 – 11.00	Симпозиум	ПЕРВИЧНЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ
	Председатели	проф. Т.В. Латышева, проф. Л.П. Сизякина
	Латышева Т.В.	Пациент с ПИД вне стационара. <i>При поддержке компании CSL Behring, баллы НМО не начисляются</i>
	Корсунский И.А.	Эпидемиологические аспекты первичных иммунодефицитных состояний. Возможности скрининга в реальной клинической практике.
	Сизякина Л.П.	Клинические маски первичных иммунодефицитов.
11.00 - 11.15	Перерыв	
11.15 – 13.00	Симпозиум	ИММУНОПРОФИЛАКТИКА. СОВРЕМЕННЫЕ ВАКЦИНЫ
	Председатели	проф. Г.О. Гудима, проф. И.В. Красильников
	Гудима Г.О.	Современные иммуногены и вакцинные платформы.
	Красильников И.В.	Особенности иммунного ответа на вакцины против респираторных вирусных инфекций.
	Свитич О.А.	Новые подходы в создании вакцинных препаратов к широкому спектру патогенов. Феномен «тренированного иммунитета».
13.00 - 15.00	Перерыв	
15.00 – 17.00	Симпозиум	ИММУНОТЕРАПИЯ-1
	Председатели	проф. А.Г. Борисов, проф. И.Г. Козлов
	Козлов И.Г.	Современные проблемы иммунофармакологии.
	Курбачева О.М.	Иммунобиологическая терапия при аллергических заболеваниях.
	Борисов А.Г.	Типы иммунного ответа при инфекциях как основа иммуноактивной терапии.
	Козлова Я.И.	Особенности диагностики и лечения хронической крапивницы.
17.00 - 17.15	Перерыв	
17.15 - 19.00	Симпозиум	ЦИТОКИНЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА
	Председатели	проф. И.В. Нестерова, проф. С.В. Сенников
	Сенников С.В.	Система цитокинов. Организация и функционирование.
	Нестерова И.В.	Врожденные и приобретенные интерферопатии. Вопросы таргетной терапии.
	Сизякина Л.П.	Современная парадигма интерферонотерапии.

9.00 – 11.15	Симпозиум	ИММУНОТЕРАПИЯ-2
	Председатели	проф. И.А. Балдуева, проф. С.В. Сенников
	Новик А.В.	Иммуноterapia злокачественных опухолей: современное состояние проблемы.
	Сенников С.В.	Технологические платформы перепрограммирования иммунных реакций на основе дендритных и CAR-T клеток.
	Балдуева И.А.	Мезенхимальные стволовые клетки в лечении пациентов с пневмонией COVID-19.
	Нехаева Т.Л.	Биобанки и создание систематизированных коллекций биологического материала для фундаментальных и прикладных исследований.
	Кожина Е.В.	Требования к эффективности и безопасности воспроизведенных лекарственных препаратов в рамках ЕАЭС.
11.15 - 11.30	Перерыв	
11.30 – 13.00	Симпозиум	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОЛОГИИ
	Председатели	проф. И.В. Нестерова, проф. И.А. Тузанкина
	Нестерова И.В.	Негативное влияние урбанизации на противовирусную защиту у детей, проживающих в больших городах.
	Надей Е.В.	Индукторы интерферонов в клинической практике – повод для оптимизма. <i>При поддержке компании ПАО «Фармсинтез», баллы НМО не начисляются</i>
	Тузанкина И.А.	Диагностические возможности при иммунодефицитах.
13.00 - 15.00	Перерыв	
15.00 – 16.45	Симпозиум	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОЛОГИИ (продолжение)
	Председатели	проф. Л.В. Ганковская, проф. Н.М. Калинина
	Калинина Н.М.	Иммунопатогенез ожоговой болезни.
	Ганковская Л.В.	Старение: роль механизмов врожденного и адаптивного иммунитета.
	Федоскова Т.Г.	Сезон респираторных вирусных инфекций. Комплексный подход и активация интерфероновой защиты – залог успешного лечения.
	Саркисян Н.Г. Хлыстова К.А. Чумаков Н.С.	Иммунорегуляция репаративных процессов слизистой полости рта.
16.45 - 17.00	Перерыв	
17.00 - 19.00	Симпозиум	ВТОРИЧНЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТЫ И ДИСРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ИММУННОЙ СИСТЕМЕ
	Председатели	проф. Т.П. Маркова, проф. И.В. Нестерова, проф. С.В. Тришина
	Фиксированные выступления	
	Маркова Т.П.	Часто болеющие дети. Вторичный иммунодефицит или дисрегуляция иммунной системы?
	Нестерова И.В.	Особенности таргетной терапии при дисрегуляторных процессах и дефектах функционирования иммунной системы.
	Чувиров Д.Г.	Изменения иммунной системы у детей с COVID-19 и воспалительным синдромом. Дисрегуляция или иммунодефицит?
	Ярилина Л.Г.	Иммунная система при COVID-19 у взрослых пациентов: дисрегуляция или иммунодефицит? Защита медицинского персонала.
	Дискуссия.	
19.00	Заккрытие школы	



КАТАЛОГ ФИРМ-УЧАСТНИКОВ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ

В рамках выставки можно ознакомиться с диагностическими системами и иммуноактивными препаратами ведущих отечественных и зарубежных фирм, получить методическую литературу.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ЗАО «ФИРН М»



ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР

ООО "НПО ПЕТРОВАКС ФАРМ"



СПб НОО "ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ"



ПАРТНЕР

ООО "НТФФ ПОЛИСАН"



ООО "НИАРМЕДИК ФАРМА"



ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

АО "ГЕНЕРИУМ"



АО "ВАЛЕНТА"



СПОНСОР

СПбНИИВС



КО-СПОНСОР

ООО «НПФ «Материа Медика Холдинг»



АО "ОТИСИФАРМ"



АО "Р-ФАРМ"



ПАО "Фармсинтез"



УЧАСТНИК

МЕРК



ООО "Ферон"



Беринг



НАО «Северная звезда»



Группа МДВ





ЗАО «ФИРН М»



Биотехнологическая компания ФИРН М создана при Академии наук СССР в 1989 году. ФИРН М занимается разработкой, производством и реализацией новых оригинальных лекарственных препаратов рекомбинантного интерферона альфа-2b. Выпускает оригинальные препараты: назальные капли и спрей «Гриппферон®» для профилактики и лечения гриппа и ОРВИ, мазь назальную «Гриппферон® с лоратадином», глазные капли «Офтальмоферон®», противогерпетическую мазь «Герпферон®», противоаллергический гель «Аллергоферон®», капли глазные и назальные Аллергоферон® бета, суппозитории вагинальные «Вагиферон®», противогрибковый препарат «Микоферон®». Препараты компании защищены патентами в России, Европе, Австралии, США, Китае, Канаде и других странах. В разработке также находятся более 40 новых препаратов.

Контакты:

ЗАО «ФИРН М»
127018, Россия, г. Москва, ул. Октябрьская, дом 6
тел./факс: +7 (495) 956 1543
e-mail: firmm@grippferon.ru

www.firmm.ru



ГРИППФЕРОН® КАПЛИ И СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЕ



отпуск без рецепта
• Профилактика и лечение гриппа и ОРВИ у детей с рождения и взрослых, включая беременных женщин

Рег. уд. П. N000089/01 Рег. уд. ЛП-001503

ОФТАЛЬМОФЕРОН® КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ



отпуск без рецепта
• Лечение герпетических и аденовирусных инфекций глаз, лечение синдрома сухого глаза

Рег. уд. П. N002902/01

ГЕРПФЕРОН® МАЗЬ ДЛЯ МЕСТНОГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



отпуск без рецепта
• Лечение герпетических поражений кожи и слизистых, лечение генитального и опоясывающего герпеса

Рег. уд. П. N003324/01

АЛЛЕРГОФЕРОН® ГЕЛЬ ДЛЯ МЕСТНОГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



отпуск без рецепта
• Лечение сезонного и круглогодичного аллергического ринита и конъюнктивита

Рег. уд. ЛП-000656

ГРИППФЕРОН® с лоратадином МАЗЬ НАЗАЛЬНАЯ



отпуск без рецепта
• Профилактика и лечение гриппа и ОРВИ у взрослых, в том числе с аллергическим ринитом

Рег. уд. ЛП-002425

ВАГИФЕРОН® СУППОЗИТОРИИ ВАГИНАЛЬНЫЕ



отпуск по рецепту
• Лечение бактериального вагиноза, неспецифических вагинитов и вагинитов, вызванных смешанной инфекцией

Рег. уд. ЛП-001339

МИКОФЕРОН® ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



отпуск по рецепту
• Лечение грибковых инфекций кожи, в том числе микозов стоп и грибковых поражений гладкой кожи тела

Рег. уд. ЛП-004377

АЛЛЕРГОФЕРОН® бета КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ И НАЗАЛЬНЫЕ



отпуск по рецепту
• Лечение сезонного аллергического ринита и конъюнктивита среднетяжелого течения в стадии обострения

Рег. уд. ЛП-002999

НОСОЛИН-БАЛЬЗАМ® КАПЛИ НАЗАЛЬНЫЕ



отпуск без рецепта
• Лечение ринитов, поллиноза, синуситов, отека слизистой оболочки носоглотки

Рег. уд. ЛП-001336

ИСКУССТВЕННАЯ СЛЕЗА® КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ



отпуск без рецепта
• Лечение синдрома сухого глаза, устранение раздражения и усталости глаз, снятие напряжения глаз при работе за компьютером

Рег. уд. ЛСР-001609/09

ДИКЛОФЕНАКЛОНГ® КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ



отпуск по рецепту
• Лечение неинфекционных конъюнктивитов
• Лечение и профилактика воспаления при травмах, а также после операций на глазном яблоке

Рег. уд. ЛС-000149

ДЕКСАМЕТАЗОНЛОНГ® КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ



отпуск по рецепту
• Лечение аллергического конъюнктивита и кератоконъюнктивита
• Лечение острых и хронических воспалительных заболеваний глаз

Рег. уд. ЛП-002124

ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ

ООО "НПО ПЕТРОВАКС ФАРМ"



«Петровакс» – российская биофармацевтическая компания полного цикла с более чем 20-летним успешным опытом работы на фармацевтическом рынке, входит в ТОП-5 иммунобиологических производителей в России. Продуктовый портфель «Петровакс» включает оригинальные лекарственные средства и вакцины, выпускаемые в рамках сотрудничества с ведущими отечественными и зарубежными компаниями, а также генерические препараты. Производство компании действует в полном соответствии с российскими и международными стандартами GMP и ISO:9001. Штат «Петровакс» насчитывает более 500 высококвалифицированных специалистов. Предприятие входит в Группу Интеррос. Компания осуществляет экспорт препаратов в страны ЕАЭС, Ближнего Востока и ЕС (Словакия).

Контакты:

ООО «НПО Петровакс Фарм»
123112, г. Москва, Пресненская набережная, д.12,
Башня Федерация Восток, этаж 38
тел.: +7 (495) 730 7545
e-mail: info@petrovax.ru

www.petrovax.ru

ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ



Санкт-Петербургская научная общественная организация «Центр изучения клещевых, новых и возвращающихся инфекций» была создана в 2001 году и осуществляет научно-исследовательскую деятельность по изучению клещевых и иных актуальных инфекций, содействует разработке средств и методов проведения научных исследований в области инфекционных болезней, подготовке специалистов в области изучения инфекционных болезней, организует и проводит научные конгрессы, конференции, семинары и другие учебно-методические мероприятия. С момента своего образования СПб НОО «Центр изучения инфекций» организовала и провела более 25 научно-практических мероприятий федерального и международного уровня, среди которых VIII съезд Российско-Итальянского общества по инфекционным болезням (2002), VI съезд врачей – инфекционистов Российской Федерации (2003), Юбилейные научные конференции, посвященные 110 и 115-летию кафедры инфекционных болезней ВМедА им.С.М.Кирова, Всероссийские ежегодные конгрессы «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика» (2010 – 2019).

Контакты:

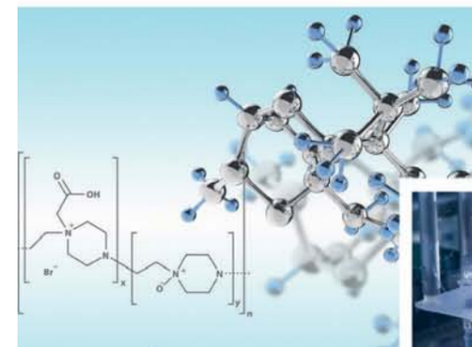
Центр изучения инфекций, СПб НОО
195248, Санкт-Петербург Шоссе Революции, д. 37, корп. 1, лит. А
тел.: +7 (812) 346 2202; +7 (812) 347 6453
e-mail: aouskov@gmail.com
e-mail: scs@niidi.ru

www.tickborne-infections.ru



«Петровакс» – российская биофармацевтическая компания полного цикла, разработчик и производитель оригинальных иммунобиологических препаратов.

20-летний опыт работы на фармацевтическом рынке



ООО "НИАРМЕДИК ФАРМА"



ГК «Ниармедик» - группа российских компаний, созданных на базе ООО «Ниармедик Плюс» - российской фармацевтической, биотехнологической, медицинской компании, существующей с 1989 года. Флагманским брендом группы является препарат «Кагоцел», лидер рынка в противовирусном сегменте в России с 2014. Компания также производит восстановительный комплекс «Коллост», современные диагностические тест-системы и реагенты. ГК «Ниармедик» поставляет на внутренний рынок лабораторное оборудование мировых производителей, проводит его сервисное обслуживание, а также развивает сеть многопрофильных клиник.

Контакты:

ООО "НИАРМЕДИК ФАРМА"
125252 г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12
Комплекс "Линкор", корп.А
тел.: +7 (495) 741-49-89
e-mail: info@nearmedic.ru

www.nearmedic.ru
www.kagocel.ru
www.collost.ru
www.collostmed.ru



кагоцел®

Современный противовирусный препарат для взрослых и детей



Лечение гриппа и ОРВИ для всей семьи

	1-й день	2-й день	3-й день	4-й день	5-й день	6-й день	7-й день
Взрослым	● ● 3 раза в день	● ● 3 раза в день	● 3 раза в день	● 3 раза в день	Курс лечения – 4 дня		
Детям с 6 лет	● 3 раза в день	● 3 раза в день	● 2 раза в день	● 2 раза в день	Курс лечения – 4 дня		
Детям с 3 до 6 лет	● 2 раза в день	● 2 раза в день	● 1 раз в день	● 1 раз в день	Курс лечения – 4 дня		

Профилактика гриппа и ОРВИ для всей семьи

Взрослым	● ● 1 раз в день	● ● 1 раз в день	5 дней – перерыв, затем курс повторить				
Детям с 3 лет	● 1 раз в день	● 1 раз в день	5 дней – перерыв, затем курс повторить				

Лечение герпеса

Взрослым	● ● 3 раза в день	Курс лечения – 5 дней				
----------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

° По результатам голосования российских врачей в рамках премии Russian Pharma Awards 2019 (Рашн Фарма Эвордс 2019) Кагоцел – противовирусное средство №1 в России от гриппа и ОРВИ для взрослых и детей с 3 лет; Кагоцел – противовирусное средство №1 в России для взрослых и детей с 3 лет от гриппа и ОРВИ в рамках премии Smarthpharma Awards (Смартфарма Эвордс) 2020.



Подробную информацию вы можете получить на сайте: www.kagocel.ru
ООО «НИАРМЕДИК ФАРМА», 249030, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д. 4, офис 402
Тел./факс: +7 (495) 741-49-89. Рег. уд. Р N002027/01 от 19.11.2007

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников

ООО "НТФФ ПОЛИСАН"



ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» – российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол. ПОЛИСАН входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Ежегодно завод выпускает более 16 млн упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний. Значительная часть номенклатуры продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты социально значимых заболеваний.

Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

Главный принцип ПОЛИСАНА: вкладывать все свои силы, весь свой научный потенциал в разработку и производство эффективных и надёжных лекарственных препаратов. ПОЛИСАН - интеллект на защите здоровья.

Контакты:

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»

Фармацевтический завод
192102, Россия, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А

Центральный офис:
191119, Россия, Санкт-Петербург, Лиговский пр. 112.

e-mail: sales@polysan.ru; info@polysan.ru

тел.: +7 (812) 710-82-25

факс: +7 (812) 764-62-84

www.polysan.ru

УМНОЕ ЛЕКАРСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА и ОРВИ



ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ
И ДЕТЕЙ С 4 ЛЕТ



Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, №10, №20, №50. Регистрационный номер: 001049/02 от 12.12.07. Реклама



АО ГЕНЕРИУМ



«ГЕНЕРИУМ» — российская компания, уверенно занимающая лидирующие позиции в области биотехнологических разработок и производства. Приоритетом является разработка и производство препаратов для лечения редких и социально значимых заболеваний, таких как гемофилия, туберкулез, рассеянный склероз, а также ряда онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний.

«ГЕНЕРИУМ» — это биотехнологический научный центр мирового уровня и инновационное производство полного цикла, организованное по международным стандартам GMP.

Контакты:

АО ГЕНЕРИУМ
Россия, 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д.10, подъезд 2
тел.: +7 (495) 988 4794
факс: +7 (495) 988 4794
e-mail: generium@generium.ru
www.generium.ru

НАШИ ИДЕИ И ДОСТИЖЕНИЯ ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ

«Генериум» – российская инновационная биотехнологическая компания, объединяющая научно-исследовательский центр мирового уровня, биотехнологическое производство и центр доклинических и клинических исследований, соответствующие международным стандартам GMP и GCP.

Приоритет «Генериум» – разработка эффективных и безопасных препаратов для лечения редких и социально значимых заболеваний, таких как муковисцидоз, туберкулез, гемофилия, рассеянный склероз, а также бронхолегочные, онкологические и сердечно-сосудистые заболевания.

www.generium.ru



АО «Валента Фарм»



АО «Валента Фарм» – российская инновационная фармацевтическая компания, занимающаяся разработкой, производством и выводом на рынок высококачественных рецептурных и безрецептурных лекарственных препаратов в таких терапевтических областях, как иммунология, вирусология и антибактериальная терапия, психоневрология, гастроэнтерология и др.

Портфель компании сбалансированно представлен как оригинальными препаратами, так и брендированными дженериками, и включает более 100 лекарственных средств.

Линейка продуктов компании представлена такими брендами, как Ингавирин®, Грамминдин®, Тримедат®, Феназепам®, Аминазин® и другие.

«Валента Фарм» активно инвестирует в научно-исследовательскую деятельность и развитие портфеля продуктов, а также в медицинские проекты и инновации для здоровья.

Контакты:

АО «Валента Фарм»

Офис

121471, г. Москва, ул. Рябиновая 26 строение 10

тел.: +7 (495) 933 6080

факс: +7 (495) 933 6081

e-mail: info@valentapharm.com

Научно-производственный комплекс

141101, г. Щелково, Московская область, ул. Фабричная, д. 2

тел.: +7 (495) 933 4860; +7 (495) 933 4862

факс: +7 (495) 933 4863

e-mail: info@valentapharm.com

www.valentapharm.com

БОЛЕЗНЬ МОЖНО ПРОПУСТИТЬ



Ингавирин® действует только на зараженные клетки и помогает бороться с разными вирусами гриппа и ОРВИ*



* Ашахер Т, Крохин А, Кузнецова И и соавт. Влияние препарата Ингавирин® (имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты) на интерфероновый статус клеток в условиях вирусной инфекции. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016; 21(4). Стр.196-205

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ



СПБНИИВС ФМБА России



СПБНИИВС ФМБА России – признанный лидер в области разработки и производства вакцин для профилактики гриппа в РФ.

СПБНИИВС – ведущий экспортер вакцин для профилактики гриппа в страны Латинской Америки.

Портфель препаратов:

«Флю-М» – инактивированная вакцина для профилактики гриппа

«Флю-М Тетра» – 4-х валентная инактивированная вакцина для профилактики гриппа (регистрация)

Аллерген туберкулезный

Более 5 препаратов в разработке.

Производство соответствует международным стандартам GMP. Мощность составляет до 30 млн доз вакцины для профилактики гриппа в год.

Латиноамериканский институт биотехнологии MECHEKOV (Никарагуа) – вторая производственная площадка СПБНИИВС. Единственное биотехнологическое предприятие в Центральной Америке.

Контакты:

ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток» ФМБА России (СПБВНИИВС)

Санкт-Петербург, Красное село, ул.Свободы, 52

тел.: +7 (812) 660 0610

e-mail: reception@spbniivs.ru

www.spbniivs.ru



Особенности Флю-М¹⁻³

-  Содержит 15 мкг каждого из 3-х подтипов гемагглютинаина в соответствии с рекомендациями ВОЗ
-  Российское производство ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России по стандартам GMP
-  Не содержит формальдегид и адъювант
-  Инактивированная расщеплённая вакцина
-  Профилактическая иммунизация против сезонного гриппа у людей в возрасте 18-60 лет
-  Форма выпуска: ампулы и флаконы

СПБНИИВС ФМБА РОССИИ – ПРИЗНАННЫЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА ВАКЦИН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА В РФ

1. Гриппозные вакцины: документ по позиции ВОЗ. Ноябрь 2012 года. Еженедельный эпидемиологический бюллетень. 2012, 87, 461-476.
2. Согласно инструкции по применению «Флю-М».
3. Номера сертификатов GMP: Bureau Veritas №RU228767G, Кубинский № 010/18-В, Иранский код сертификата BIO-97-93.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ И ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Русбиофарм - официальный дистрибьютер
8(800)707-17-50 mail@rbpharm.ru www.rbpharm.ru



ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг»



Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» является одной из крупнейших российских фармацевтических компаний и единственной компанией, выпускающей оригинальные препараты, созданные на основе технологически обработанных антител к эндогенным регуляторам в высоких разведениях. В настоящее время ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг» выпускает и продает более 20 брендов на рынке ОТС в России и за рубежом. Оригинальность и инновационность препаратов компании подтверждена более чем 40 патентами, зарегистрированными как в РФ, так и за рубежом.

Контакты:

ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг»
127473, Москва, 3-й Самотечный переулок, д. 9
тел.: +7 (495) 684 4333
тел.: +7 (495) 684 4333
e-mail: moffice@materiamedica.ru
www.materiamedica.ru



Грипп. ОРВИ. Сезон. Для всей семьи Эргоферон!



БРЕНД ГОДА В НОМИНАЦИИ «ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОСТУДЫ И ГРИППА»*
МАРКА №1 В РОССИИ В КАТЕГОРИИ «СРЕДСТВО ОТ ПРОСТУДЫ И ГРИППА»**

- ◆ Борется с вирусами
- ◆ Облегчает симптомы
- ◆ Укрепляет иммунитет
- ◆ Предупреждает осложнения



* Бренд Эргоферон по итогам 2019 г. и 2020 г. является победителем фармацевтической премии «Зеленый крест» в категории «Бренд Года», номинация «Препарат выбора для лечения простуды и гриппа»
** По результатам общенационального голосования МАРКА №1 В РОССИИ 2019, марка «Эргоферон» является победителем ежегодного голосования в категории «Средство от простуды и гриппа».

ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ», 127473, Россия, г. Москва, 3-й Самотечный пер. д.9, +7 (495) 681 93 00
**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ**

АО "ОТИСИФАРМ"



АО «Отисифарм» - компания, образовавшаяся в процессе реорганизации российской фармацевтической компании «Фармстандарт».

Портфель АО «Отисифарм» представлен такими известными и популярными брендами как Арбидол®, Афобазол®, Амиксин®, Пенталгин®, Флюкостат®, Компливит® и др.

АО «Отисифарм» занимается продвижением и продажей безрецептурных лекарственных препаратов и биологически-активных добавок. Основное внимание компания уделяет совершенствованию качества препаратов и стратегическому развитию своих брендов. Производство продукции АО «Отисифарм» осуществляется в том числе на крупнейших промышленных фармацевтических площадках группы компаний Фармстандарт: ОАО «Фармстандарт-Лексредства», ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА», ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм», ЗАО «ЛЕККО». Современные автоматизированные производственные линии указанных предприятий соответствуют российским стандартам производства, что обеспечивает высокое качество производимой продукции.

Все препараты АО «Отисифарм» производятся в строгом соответствии с системой управления качеством. Действующая на предприятиях система управления качеством разработана и внедрена в соответствии с требованиями национальных стандартов РФ:

ГОСТ Р 52249-2009 (GMP)

«Правила производства и контроля качества лекарственных средств»

ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)

«Система менеджмента качества. Требования»

Контакты:

АО «Отисифарм»

Россия, 123312, Москва Тестовская ул., д. 10

ДЦ «Северная башня», подъезд 1, эт. 12

тел.: +7 (495) 221 1800

факс: +7 (495) 221 1802

e-mail: info@otcpharm.ru

www.otcpharm.ru



АРБИДОЛ®

АКТИВЕН ПРОТИВ
РАЗЛИЧНЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ
ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ



СНИЖАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ
ПРИ ГРИППЕ И ОРВИ*



* при приеме Арбидола в первые 48 часов после начала заболевания, в сравнении с отсутствием противовирусной терапии, у взрослых. 1. В.В.Малеев, Е.П.Селькова, И.В.Простяков, Е.А.Осипова. Фармакоэпидемиологическое исследование течения гриппа и других ОРВИ в сезоне 2010/11 гг. Инфекционные б-ни, 2012, №3, С.15-23

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО
ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА



Группа компаний «Р-Фарм» – один из лидеров российского фармацевтического рынка. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. Штаб – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. Действует более 70 филиалов и представительств. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве высокотехнологичных лекарственных средств, а также поставках лабораторного оборудования и медицинской техники. В портфеле группы компаний представлены лекарственные препараты различных фармацевтических групп, в том числе онкологические, гематологические, кардиологические, иммунологические, антибактериальные, противовирусные, включая терапию ВИЧ-инфекции, средства, применяемые при трансплантации органов, лечении рассеянного склероза, гемофилии, а также миорелаксанты, рентгеноконтрастные средства и препараты для наркоза.

Контакты:

Группа компаний «Р-Фарм»
119421, г. Москва, Ленинский проспект, д.111Б
тел.: +7 (495) 956 7937; +7 (495) 956 7938
e-mail: info@rpharm.ru

www.r-pharm.com

ОКРЫЛЯЮЩАЯ ПОБЕДА НАД ГЕПАТИТОМ С

Арланса – отечественный препарат прямого противовирусного действия¹
Мощный ингибитор протеазы, предотвращающий репликацию вируса гепатита С^{1, 2, 3, 6, 7}



01 Безинтерфероновая схема терапии ХГС*



Низкая частота развития нежелательных явлений^{8, 9}



02 Интерферонсодержащая схема терапии ХГС*



Профиль безопасности, сходный с плацебо^{1, 4}



*Хронический гепатит С (ХГС)
**Выбор лекарственной формы и режима применения пегинтерферона альфа и рибавирина должен осуществляться лечащим врачом

¹ Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Арланса®, ЛП-003622 от 12.05.2016. Владелец регистрационного удостоверения АО «Р-ФАРМ».

² Tong X. et al. antimicrob. agents chemother. 54, 2365-2370 (2010). / Тонг Х. и соавт. антимикробные агенты и химиотерапия. 2010; 54:2365-70.

³ De Boijine, J et al. hepatology. 52, (5), 1590-9 (2010).doi: 10.1002/hep.23899. / Де Бройне Дж. и соавт. «гепатология». 52, (5), 1590-9 (2010).

⁴ Маевская М.В. и соавт. Эффективность и безопасность отечественного ингибитора протеазы нарлапревира у первичных и ранее леченных пациентов с хроническим гепатитом С, вызванным вирусом 1-го генотипа, без цирроза печени (результаты исследования PI-ONEER). Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2017;27(6):41-51

⁵ Бакулин И.Г. Нарлапревир – отечественный препарат прямого противовирусного действия для лечения хронического гепатита С. Результаты исследования Pioneer // Журнал «Поликлиника». – 2016 – No4. – гастроэнтерология. с. 52-54.

⁶ Vierling, J. et al. Hepatology 54,1437a (2011). / Верлинг Дж. и соавт. «Гепатология» 54,1437a (2011).

⁷ Бурневич Э.З., Тихонова Н.Ю., Шаницина С.Е. Клиническая фармакология. 23 (5), 34-39 (2014).

⁸ Бурневич Э.З. и соавт. эффективность и безопасность Нарлапревира/Ритонавира в комбинации с даклатасвиром у ранее не получавших противовирусную терапию больных хроническим гепатитом С без цирроза печени, инфицированных вирусом гепатита С генотипа 1b// Журнал «клиническая фармакология и терапия» – 2018. – том 27. – No 4. – с. 35-39.

⁹ Chulanov VP et al. Narlaprevir/ritonavir and daclatasvir combination in treatment-naïve patients with chronic hepatitis C genotype 1b infection. Hepatol Int. 2019;13(Suppl 1):S1-S266. doi: 10.1007/s12072-019-09936-5/ Чуланов В.П. и соавт. Нарлапревир/ритонавир в комбинации с даклатасвиром у ранее не леченных пациентов хроническим гепатитом С, 1b генотипа ВГС. Hepatol Int 2019;13 (Доп. 1):S1-S266. doi: 10.1007/s12072-019-09936-5



АРЛАНСА® (нарлапревир), 100 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Краткая инструкция. Показания к применению: Лечение хронического гепатита С (ХГС) генотипа 1 у взрослых пациентов в комбинации с другими лекарственными препаратами для лечения ХГС. Способ применения и дозы: Нарлапревир необходимо применять только в комбинации с другими лекарственными препаратами, назначенными для терапии хронического вирусного гепатита С, и под тщательным мониторингом врача, обладающего достаточным опытом терапии гепатита С. Рекомендуемая доза препарата нарлапревир 200 мг (2 таблетки) внутрь 1 раз в сутки. Препарат нарлапревир следует принимать с ритонавиром (100 мг) один раз в день во время еды в одно и то же время. Противопоказания: Пациентам с ко-инфекцией ВИЧ/ВГС, не получающим антиретровирусную терапию, принимать комбинацию нарлапревир с ритонавиром противопоказано; при наличии противопоказаний к применению препаратов комбинационной терапии (ритонавир, пегинтерферон альфа, рибавирин, даклатасвир) следует учитывать противопоказания к применению данных препаратов; повышенная чувствительность к нарлапревиру или к любому другому компоненту препарата; беременность или период грудного вскармливания; уровень нейтрофилов <500 кл/мкл; печеночная недостаточность; предшествующее лечение ХГС ингибиторами протеазы ВГС; детский возраст до 18 лет; дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. С осторожностью: у пациентов, принимающих антикоагулянтные средства непрерывного действия; нейтропения, анемия. Во время лечения женщинам и мужчинам детородного возраста рекомендуется использовать барьерный метод контрацепции. Совместный прием с лекарственными препаратами, удлиняющими интервал QT, требует тщательного контроля параметров ЭКГ. Побочное действие: Очень часто: астения, снижение уровня гемоглобина, снижение количества нейтрофилов, снижение количества лейкоцитов; Часто: анемия, лейкопения, нейтропения, лимфопения, тромбоцитопения, снижение аппетита, гиперурикемия, головная боль, дисгевзия, кашель, тошнота, гипербилирубинемия, кожный зуд, алопеция, крапивница, сыпь, миалгия, артралгия, гриппоподобное состояние, пирексия, утомляемость, снижение массы тела, повышение активности гамма-глутамилтрансферазы, снижение количества тромбоцитов; Полный список приведен в полной версии инструкции по применению лекарственного препарата Арланса®. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами: При применении с лекарственными препаратами, являющимися субстратами, ингибиторами и/или индукторами изофермента CYP3A4, возможно изменение концентрации как нарлапревира и ритонавира, так и сопутствующих препаратов. При ко-инфекции ВИЧ/ВГС необходимо учитывать лекарственные взаимодействия сопутствующей терапии с каждым из компонентов терапии с применением нарлапревира. Нарлапревир применяется в составе комбинационной терапии, следует ознакомиться с возможными лекарственными взаимодействиями с каждым из компонентов терапии. Рекомендуется проводить мониторинг МНО у пациентов, получающих антагонисты витамина К. Особые указания: Препарат нарлапревир не применяется в виде монотерапии. Препарат нарлапревир применяется только в комбинации с другими лекарственными препаратами, указанными в разделе «Способ применения и дозы». Перед началом терапии необходимо ознакомиться с инструкцией по применению этих препаратов. У пациентов с ко-инфекцией ВГС/ВГВ следует проводить мониторинг вирусной нагрузки ВГВ до начала комбинационной терапии с нарлапревиром, во время лечения и после его окончания. Применение препарата нарлапревир в комбинации с ритонавиром и даклатасвиром. Эффективность терапии препаратом нарлапревир в комбинации с ритонавиром у пациентов с ВГС генотипа 1b, у которых до начала лечения выявлялись ассоциированные с резистентностью замены аминокислот в участке NS5A вируса гепатита С в положениях L31 или Y93, не изучалась. В случае доступности соответствующих тестов необходимо рассмотреть возможность проведения определения ассоциированных с резистентностью замен аминокислот в участке NS5A ВГС в положениях L31 или Y93 (полиморфизмов) до начала терапии. Перед назначением препарата необходимо ознакомиться с полной версией инструкции по применению лекарственного препарата Арланса®. Выбор лекарственной формы и режима применения пегинтерферона альфа и рибавирина должен осуществляться лечащим врачом. Условия хранения: В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности 2 года. Не использовать по истечении срока годности. Условия отпуска по рецепту. Владелец регистрационного удостоверения, Фармдистрибутор/выпускающий контроль качества – АО «Р-Фарм», Россия. Претензии потребителей направлять по адресу: АО «Р-Фарм», 150061 г. Ярославль, ул. Громова, д. 15. Тел./факс +7 (4852) 40 30 20 E-mail: info@rpharm.ru. Регистрационное удостоверение ЛП-003622 от 12.05.2016.

Информация предназначена только для медицинских и фармацевтических работников. EM-0001159

КО-СПОНСОР



ФАРМСИНТЕЗ

ПАО "Фармсинтез"

ПАО «Фармсинтез» – известная Санкт-Петербургская производственно-фармацевтическая компания, ведущая свою деятельность с 1996 года.

Лекарственные бренды ПАО «Фармсинтез» хорошо известны и успешно применяются в онкологии, гинекологии, фтизиатрии и терапии иммунодефицитных состояний человека. Одним из ключевых продуктов компании является иммуностимулятор Неовир® - инъекционный индуктор эндогенных интерферонов.

Помимо производства готовых лекарственных средств и фармацевтических субстанций, ПАО «Фармсинтез» является разработчиком оригинальных инновационных препаратов в России, Европе и США. Это высокотехнологичные разработки для лечения рассеянного склероза, ВИЧ-инфекции и муковисцидоза, а также персонализированная вакцина против тяжелых форм онкозаболеваний на основе технологии XCART.

В 2020 году Фармсинтез, совместно с ИБХ РАН, начал разработку высокотехнологичной вакцины против коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 по оригинальной технологии, не имеющей аналогов в мире.

Контакты:

ПАО "Фармсинтез"
Центральный офис: 197110, Санкт-Петербург, ул. Корпусная, д.9, лит. А
Телефон: +7 (812) 329 8080
Факс: +7 (812) 329 8089
e-mail: info@pharmsynthez.com

www.pharmsynthez.com
www.neovir.info



БЫСТРАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА И ОРВИ



Всего одна профилактическая инъекция

Доказанное повышение эффективности стандартной терапии инфекций, передаваемых половым путем

ЛЕЧЕНИЕ ВИРУСНЫХ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

НЕОВИР®

ОКСОДИГИДРОАКРИДИНИЛАЦЕТАТ НАТРИЯ

ИНДУКТОР ЭНДОГЕННЫХ ИНТЕРФЕРОНОВ



P N003311/01
Раствор для внутримышечного введения
Иммуностимулирующее средство
Код АТХ: L03A

Обладает противовирусным действием в отношении ДНК и РНК-геномных вирусов. Обладает выраженным антихламидийным действием.*

При парентеральном введении вызывает быстрое нарастание титров эндогенных интерферонов α , β , γ , в особенности интерферона α .*

Введение 250 мг препарата Неовир® внутримышечно по выявляемым сывороточным концентрациям интерферона эквивалентно введению 6-9 млн МЕ рекомбинантного интерферона α .*

Усиливает миграцию и фагоцитарную активность макрофагов и полиморфноядерных лейкоцитов.*



www.neovir.info

* - из инструкции по медицинскому применению, раздел фармакокинетика и фармакодинамика

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Грипп и другие острые респираторные вирусные заболевания, в том числе на фоне иммунодефицитных состояний.

Инфекции, вызываемые вирусом Herpes simplex, Varicella zoster, Herpes simplex genitalis, в том числе у лиц с нарушениями иммунной системы.

Цитомегаловирусная инфекция у лиц с иммунодефицитом.

Уретриты, эпидидимиты, простатиты, цервициты и сальпингиты хламидийной этиологии.

Кандидозные поражения кожи и слизистых оболочек.

Папилломавирусная инфекция.

Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных заболеваний.



Беринг

CSL Behring – глобальная биофармацевтическая компания, мировой лидер в области препаратов плазмы крови. CSL Behring разрабатывает инновационные препараты, которые применяются для лечения наследственных и приобретенных нарушений свертываемости крови, первичных иммунодефицитов, аутоиммунных заболеваний, наследственного ангионевротического отека, наследственных заболеваний дыхательных путей и нервных расстройств. Компания имеет свою сеть сбора плазмы крови доноров, а ее заводы находятся в Швейцарии, Германии, США, Австралии. История CSL Behring насчитывает более 100 лет и включает объединение немецкой биотехнологической компании, основанной в 1904 году первооткрывателем в области иммунологии Эмилем фон Берингом, с Австралийской государственной компанией по разработке сывороток и вакцин.

Контакты:

Филиал ООО «Си Эс Эл Беринг Биотерапис ГмБХ» в России
125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39, стр. 80
тел.: +7(495)788 5289
e-mail: inforussia@cslbehring.com
www.cslbehring.ru

CSL Behring
Biotherapies for Life™

**«Группа МДВ»**

«Группа МДВ»: издательская деятельность и полиграфия
С 1996 года занимаемся подготовкой и изданием книг, брошюр и других изданий (специализация – медицинская тематика). Поможем в оперативном изготовлении программ, сборников научных материалов, каталогов, POS-материалов для научных конференций, конгрессов, семинаров.
Долгосрочные партнерские отношения с лучшими типографиями – гарантия качественной печати даже самого сложного тиража и возможность поддержания конкурентоспособных цен. Мы считаем, что наша работа должна быть выполнена на самом высоком уровне – от подготовки макета до доставки тиража заказчику, поэтому среди наших сотрудников только профессионалы.

Контакты:

«Группа МДВ»
117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 3
тел.: +7 (499) 128 7995; +7 (901) 522 7149
e-mail: medforall@mail.ru
www.mdv-group.ru

ООО "Ферон"

ООО «ФЕРОН» — российская фармацевтическая компания полного цикла: разработка, производство, продвижение противовирусных иммуномодулирующих препаратов торговой марки ВИФЕРОН® (суппозитории ректальные, мазь и гель).

За более чем 20-летний опыт работы компанией накоплен огромный опыт применения препарата ВИФЕРОН® при лечении широкого спектра заболеваний (лечение ОРВИ и гриппа, герпесвирусных и урогенитальных инфекций, вирусных гепатитов В, С и D).

Препарат ВИФЕРОН® входит в список ЖНВЛП¹, а интерферон-альфа, входящий в состав препарата ВИФЕРОН®, включен в 33 федеральных стандарта оказания медицинской помощи взрослым и детям, утвержденных Минздравом РФ². Является самым назначаемым противовирусным препаратом для лечения ОРВИ для детей с первых дней жизни³.

1. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации № 2199-р от 7 декабря 2011 г.
2. <http://www.rosminzdrav.ru>
3. Премия Russian Pharma Awards, 2019.

Контакты:

ООО "Ферон"
125167, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, 37, БЦ «Аэродом», 8 этаж
тел.: +7 (495) 646 1219
e-mail: info@viferon.ru
www.viferon.ru



MERCK

МЕРК

Life Science подразделение компании Merck объединило в себе продукты и услуги мирового класса, инновационные возможности и исключительный талант компаний Merck Millipore и Sigma-Aldrich, став одним из глобальных лидеров в направлении Life Science. Объединение основано на взаимном дополнении сильных сторон обеих компаний и позволяет нам отвечать Вашим потребностям еще лучше. Теперь в нашем портфеле более 300,000 продуктов. Среди которых оборудование и материалы для клеточного анализа, стерилизующей фильтрации, клеточные линии ECACC и сопутствующие буферы, реагенты, питательные среды и посуда для подготовки и подсчета клеток, культивирования и детекции, анализа белков, первичные и вторичные антитела, приборы и наборы инструментов для мультиплексного анализа, а также широкий спектр других продуктовых решений в области экспрессии, экстракции и количественного анализа, очистки и концентрирования белков, белкового электрофореза и детекции, а также системы получения сверхчистой воды.

Наша широкая линейка инновационных продуктов и технологических решений, сбалансированная география и значительные производственные и исследовательские возможности, позволяют нам превосходить и удовлетворять потребности клиентов, так как все, что мы делаем, начинается с нашей общей цели – решать самые серьезные проблемы в жизни и науке в сотрудничестве с глобальным научным сообществом.

Контакты:

Merck
115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 35
тел.: +7 (495) 937 3304; 8 (800) 100 7425
e-mail: russia@erckgroup.com; ruorder@merckgroup.com
www.sigmaaldrich.com

НАО «Северная звезда»

НАО «Северная звезда» динамично развивающаяся компания, которая работает на фармацевтическом рынке России более 20 лет. За это время нам удалось построить современное производство готовых форм лекарственных средств и оснастить его в соответствии с мировыми стандартами GMP.

Производственная структура предприятия НАО «Северная звезда» состоит из производственного филиала «Кузьмолово» (с 2002 г.) и нового обособленного подразделения «Низино» (с 2019 г.) На сегодняшний день НАО «Северная звезда» производит свыше 70 наименований лекарственных препаратов по полному циклу из субстанций российских и импортных производителей.

Отдел научных разработок компании постоянно проводит исследования и перечень нашей продукции неуклонно расширяется.

Наше предложение покрывает широкий спектр терапевтических областей и направлено, прежде всего, на лечение сердечно-сосудистых заболеваний, желудочно-кишечного тракта, урологических и неврологических заболеваний.

Главная задача компании - замещение дорогостоящих импортных препаратов качественными отечественными аналогами. Для этого регулярно проводится маркетинговый анализ фармацевтического рынка РФ. Он позволяет выявить наиболее востребованные препараты и обеспечить население дженериками известных патентованных лекарств. Компания формирует свой ассортиментный портфель в соответствии со спросом. При этом постоянно уделяется внимание максимальной доступности препаратов для потребителя.

Контакты:

Адрес производства:
188663, Россия, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район,
Кузьмоловское городское поселение, г.п. Кузьмоловский,
ул. Заводская, д. 4 (завод), д.4 корп 1
(заводоуправление, лаборатории), д.4 корп 2 (склад)
тел./факс: +7 (812) 309 2177
www.ns03.ru

Северная
ЗВЕЗДА





<http://shkola-immunologa.ru>