

24 мая 2024

ПЕНЗА

VII межрегиональная
научно-практическая конференция

Урологические встречи на Суре

Организаторы конференции:

- Министерство здравоохранения Пензенской области
- ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»
- Пензенское научное общество урологов

Технический организатор: ООО «Уровеб»

Информационная поддержка:

- Урологический информационный портал UroWeb.ru
- Uro.TV

VII межрегиональная научно-практическая конференция **Урологические встречи на Суре**

Дорогие коллеги!

24 мая 2024 года в г. Пенза состоится VII межрегиональная научно-практическая конференция «Урологические встречи на Суре».

Формат мероприятия: очное. Трансляция на Uro.TV.



Организаторы:

- Министерство здравоохранения Пензенской области
- ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко»
- Пензенское научное общество урологов

Технический организатор: ООО «Уровеб»

Информационная поддержка:

- Урологический информационный портал UroWeb.ru
- Uro.TV



Место проведения: г. Пенза, ул. Лермонтова, 28Б, корп. 19. ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», большой конференц зал.

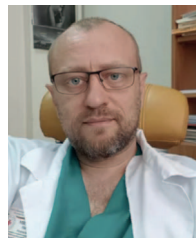
Приветственные слова:



Космачев
Вячеслав Владимирович,
заместитель Председателя
Правительства Пензенской области –
Министр здравоохранения
Пензенской области



Никишин
Александр Викторович,
главный врач
Областной
клинической больницы
им. Н. Н. Бурденко



Миронов
Михаил Анатольевич,
к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент
Пензенского медицинского института ПГУ,
заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ
им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ,
председатель областного научного общества
урологов

Программа 24 мая 2024

8.30 - 9.00	Регистрация участников
9.00-9.15	Открытие конференции Вступительное слово: Космачев Вячеслав Владимирович , заместитель Председателя Правительства Пензенской области – Министр здравоохранения Пензенской области Никишин Александр Викторович , главный врач Областной клинической больницы им. Н.Н. Бурденко Мионов Михаил Анатольевич , к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза
9.15-9.30	Возможности дистанционного урологического мониторинга Шадеркина В.А. , уролог, научный редактор <i>Uroweb.ru</i> , Москва
операционная: ГБУЗ ПОКБ им. Н. Н. Бурденко Модератор Галкин А.В. , главный внештатный специалист по мужскому репродуктивному здоровью МЗ Пензенской области	
9.30-10.00	Установка субуретрального слинга SWING-BAND при стрессовом недержании мочи у женщин <i>Опирирует – к.м.н., Мионов Михаил Анатольевич, к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза</i>
10.00-10.15	Техническое обеспечение современной операционной и ОРИТ Павлова Ксения , клинический специалист <i>MINDRAY</i> , Москва
операционная: ГБУЗ ПОКБ им. Н. Н. Бурденко Модератор Галкин А.В. , главный внештатный специалист по мужскому репродуктивному здоровью МЗ Пензенской области	
10.15-10.30	Парауретральное введение объемобразующего препарата для коррекции недержания мочи легкой степени тяжести у женщин репродуктивного возраста <i>Опирирует – к.м.н., Мионов Михаил Анатольевич, к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза</i>
10.30-10.45	МСКТ – современные возможности диагностики МКБ. Чем рентгенолог может помочь урологу Донецкая Наталья Александровна , заведующая отделением рентгенологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, главный внештатный рентгенолог МЗ Пензенской области, Пенза
10.45-11.00	МКБ и гиперпаратиреоз. Актуальные вопросы лечебно-диагностической тактики Макаров Игорь Валерьевич , д.м.н., профессор, зав. кафедрой хирургии Института педиатрии ФГБОУ ВО СамГМУ МЗ РФ, Самара



VII межрегиональная научно-практическая конференция
Урологические встречи на Суре

операционная: ГБУЗ ПОКБ им. Н. Н. Бурденко

Модератор Галкин А.В., главный внештатный специалист по мужскому репродуктивному здоровью МЗ Пензенской области

РИРХ. Фибронефролитотрипсия. Литовью

11.00-11.30

Оперирует – к.м.н., Миронов Михаил Анатольевич, к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза

РИРХ – новый стандарт лечения нефролитиаза. Возможности, методология. Перспективы

11.30-11.45

Григорьев Николай Александрович, д.м.н., профессор, Руководитель урологической клиники, заведующий кафедрой урологии Медицинской школы ЕМС, Москва

операционная: ГБУЗ ПОКБ им. Н. Н. Бурденко

Модератор Миронов М.А., к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов

РИРХ. Фибронефролитотрипсия с однобронховой интубацией (Инновекс)

11.45-12.15

Оперирует – к.м.н., Галкин Алексей Викторович, к.м.н., врач-уролог, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза

Мультипараметрическая и бипараметрическая МРТ в диагностике рака предстательной железы

12.15-12.30

Сретенская Екатерина Анатольевна, заведующая отделением рентгенологии Пензенского областного онкологического диспансера, Пенза

Место когнитивной фьюжн-биопсии в диагностике рака предстательной железы

12.30-12.45

*Алферов С.М., Левицкий С.А., Родионова И.А., Насникова И.Ю., Крючкова О.В.
Левицкий Сергей Александрович, Центральная клиническая больница управления делами Президента РФ, Москва*

операционная: ГБУЗ ПОКБ им. Н. Н. Бурденко

Модератор Миронов М.А., к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов

Фьюжн-биопсия предстательной железы

12.45-13.00

Оперирует – к.м.н., Галкин Алексей Викторович, к.м.н., врач-уролог, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза

Селективная сорбция эндотоксина в комплексной терапии уросепсиса у пациентов пожилого и старческого возраста

13.00-13.15

Левицкий Сергей Александрович, Центральная клиническая больница управления делами Президента РФ, Москва

Программа

24 мая 2024

операционная: ГБУЗ ПОКБ им. Н. Н. Бурденко

Модератор Миронов М.А., к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов

13.15-13.45	Плазменная ТУР предстательной железы (Ламеди) <i>Оперирует – к.м.н., Галкин Алексей Викторович, к.м.н., врач-уролог, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза</i>
13.45-14.00	Лазерная энуклеация простаты – выбор оптимального пациента. Осложнения и способы их профилактики <i>Шкодкин Сергей Валентинович, д.м.н., профессор кафедры госпитальной хирургии Белгородского государственного национального исследовательского университета, Белгород</i>
14.00-14.30	Кофе-брейк
Секция 1	АНДРОЛОГИЯ
14.30-14.50	Возможности пептидной терапии в урологии <i>Миронов Михаил Анатольевич, к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза</i>
14.50-15.05	Междисциплинарный подход в диагностике и лечении пациентов с СХТБ <i>Локтев Артем Валерьевич, к.м.н., главный уролог сети «Клиник Фомина» и клиники «Рассвет», Москва</i>
15.05-15.20	Новый взгляд на старую проблему <i>Синявина Кристина Михайловна, к.м.н., доцент кафедры хирургии Медицинского института Пензенского Государственного университета, Пенза</i>
15.20-15.35	Возможности комбинированной терапии СНМП при ДГПЖ <i>Миронов Михаил Анатольевич, к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза</i>
15.35-15.50	Лечение мужского бесплодия в позднем репродуктивном возрасте <i>Виноградов Игорь Владимирович, д.м.н., профессор, Научно-практический центр Репродуктивной и регенеративной медицины, Москва</i>
15.50-16.05	Мужское бесплодие, связанное с генетическими нарушениями <i>Кастрикин Юрий Васильевич, к.м.н., главный андролог Клиники Фомина, Москва</i>
16.05-16.20	Влияние прогестерона и метаболитических веществ на урологическое здоровье мужчин <i>Овчинников Руслан Игоревич, к.м.н., директор Департамента развития андрологии, руководитель отделения андрологии и урологии, Центр репродуктивной медицины «СкайФерт», член Правления ассоциации «Аспект» Российского общества урологии</i>
Секция 2	ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВЫХ ПУТЕЙ
16.20-16.35	Эффективность иммуномодуляторов в терапии инфекционно-воспалительных заболеваний мочеполовой системы <i>Михайлов Дмитрий Валерьевич, к.м.н., главный внештатный андролог, Самара</i>

VII межрегиональная научно-практическая конференция
Урологические встречи на Суре

16.35-16.50	Баланопостит – многоликий и междисциплинарный Шадеркина Виктория Анатольевна , уролог, научный редактор <i>Uroweb.ru</i> , Москва
16.50-17.05	Морфологические изменения мочевого пузыря при хроническом рецидивирующем цистите Галкина Наталья Геннадьевна , к.м.н., доцент кафедры хирургии (курс урологии) ПМИ ПГУ, Пенза
17.05-17.20	Урогенитальный герпес Виноградова Ольга Павловна , д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии Пензенского института усовершенствования врачей, Пенза
Секция 3	МКБ
17.20-17.35	Место и роль фитопрепаратов в практике врача-уролога Мионов Михаил Анатольевич , к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза
17.35-17.50	Место ДЛТ в эпоху эндоурологии. Критерии прогноза эффективности Лебедев Дмитрий Геннадьевич , уролог, рентгенолог, заведующий отделением дистанционной литотрипсии Александровской больницы. Врач уролог, рентгенолог, Санкт-Петербург
17.50-18.05	Литолиз – расставляем акценты Мионов Михаил Анатольевич , к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза
18.05-18.20	Метафилактика МКБ Мионов Михаил Анатольевич , к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза
Секция 4	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ УРОЛОГИИ
18.20-18.35	Малый таз: уролог, радиолог и флеболог должны дружить Старцев Владимир Юрьевич , д.м.н., профессор кафедры онкологии, детской онкологии и лучевой терапии, доцент кафедры урологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ ИМЗ РФ, Санкт-Петербург
18.35-18.50	Лечение стрессового недержания мочи легкой и средней степени тяжести у мужчин установкой слинга AdVance XP Мионов Михаил Анатольевич , к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза
18.50-19.05	Уникальная технология визуализации камня, без эффекта «пурги» при фибронофролиторипсии при использовании LithoVue Single-Use Digital Flexible Ureterscope Мионов Михаил Анатольевич , к.м.н., врач уролог высшей категории, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член Правления РОУ, председатель областного научного общества урологов, Пенза
19.05	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



Астеллас – международная фармацевтическая компания. Наша команда насчитывает около 14 500 сотрудников в 70 странах мира. Мы стремимся удовлетворить нереализованные медицинские потребности путём внедрения прогрессивных разработок в клиническую практику. Мы создали новые подходы к лечению многих жизнеугрожающих и хронических заболеваний, которые принципиально изменили результаты лечения. К ним относятся революционные инновационные лекарственные препараты в области онкологии и других областей медицины (трансплантология, иммунология, урология, гематология). Каждый день мы следуем основным принципам нашей компании: внимание к пациентам, новаторский дух и стремление найти современные решения для системы здравоохранения. Мы работаем над тем, чтобы превратить инновационные научные разработки в лекарственные препараты и технологии, которые станут новыми стандартами лечения и принесут пользу не только пациентам, но и тем, кто о них заботится, и обществу в целом. Дополнительная информация доступна на сайте <https://www.astellas.com/ru/>.

Информация для специалистов здравоохранения.

ООО «Астеллас Фарма Продакшен», 109147, Москва, ул. Марксистская, д.16.

тел. +7(495) 737-07-56; факс. 7(495) 737-07-50



Компания Mindray сегодня занимает лидирующие позиции на международном рынке производителей медицинского оборудования. Mindray предлагает широкий выбор интегрированных решений, адаптируемых к нуждам различных подразделений лечебных учреждений. В рамках презентации Вы сможете познакомиться с основными характеристиками и функциональными возможностями актуальной продуктовой линейкой анестезиологического и реанимационного оборудования Mindray.

Адрес: БЦ Vivaldi Plaza, ул. Летниковская д.2, стр.1, оф. 415, 416

Тел.: 8 (800) 302 03 93; 8 (495) 369 38 37

E-mail: info@inmed.ru; Web: <https://www.inmed.ru>



Компания «Альна Медикал» уже 15 лет работает на медицинском рынке и является импортером медицинских расходных материалов по следующим направлениям: биопсия, урология, маммология, хирургия. В нашем ассортименте вы найдете урологические стенты, нефростомические дренажные катетеры, корзинки для экстракции камней, многооразовые биопсийные системы с иглами, сетчатые импланты, гемостатические средства, шовные материалы и многое другое.

Адрес: Москва, пр-т Андропова, 22, БЦ «Нагатинский»,

Тел.: 8 800 222 66 88

E-mail: info@allna-medical.ru; Сайт: www.allna-medical.ru



ООО «АКСИС» (ИНН 4217161681) специализируется на поставках медицинских изделий для урологии при лечении цистита, хирургического лечения недержания мочи при напряжении (стрессовой инконтиненции) и пролапсах гениталий у женщин, зарекомендовав себя надежным поставщиком с 2014 года, в том числе и по результат электронных аукционов. ООО «АКСИС» является официальными и единственными в России дистрибьютором сетчатых эндопротезов SWING производства THT-BIOSCIENCE (Франция).

Тел.: + 7 (923) 620-00-86

E-mail: info@axis.bio; Сайт: www.axis.bio



Компания Аристо Фарма Групп была основана в 2008 г. и в течение короткого периода времени зарекомендовала себя как одна из лидирующих фармацевтических компаний в Европе. На сегодняшний день Аристо Фарма Групп это: главный офис в Германии, 5 производственных и 1 логистический центр в Европе, 13 представительств по всему миру. В основу нашего продуктового портфеля входят: хорошо известные оригинальные препараты, широкий выбор дженериков и лекарственных препаратов растительного происхождения.

Адрес: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе 16А стр.3, 9 эт

Тел: +7 495 909 00 55

E-mail: info@aristo-pharma.ru; Web: <https://aristo-pharma.ru>

VII межрегиональная научно-практическая конференция **Урологические встречи на Суре**



Асфарма – ведущая турецкая фармацевтическая компания в России и странах СНГ.

Компания занимается маркетингом и продажей лекарственных средств и пищевых добавок, которые производятся авторитетными фармацевтическими компаниями в Турции, а также в других странах мира.

Маркетинговая и коммерческая деятельность осуществляется в России, Узбекистане, Казахстане, Азербайджане, Грузии, Молдове, Кыргызстане, Украине, Албании и Косово с участием более 120 брендов, а штаб-квартира компании находится в Стамбуле/Турция. Асфарма также планирует в ближайшее время расширить свое присутствие на рынках Африки и Ближнего Востока. Продукция «Асфарма» представлена в таких терапевтических областях, как гинекология, кардиология, эндокринология, урология, неврология, педиатрия, дерматология, гастроэнтерология, респираторная система – аллергология, ревматология и других. Асфарма успешно работает в разных странах благодаря своей сильной и отлаженной системе. Команда Асфармы состоит из высокообразованных, опытных, мотивированных сотрудников, хорошо знающих динамику фармацевтического рынка. Чтобы уверенно двигаться к успеху, Асфарма устанавливает новые партнерские отношения с производителями и расширяет свое портфолио, ежедневно регистрируя новые продукты.

Асфарма укрепляет свои глобальные позиции, фокусируясь на высококачественной продукции, производимой ее партнерами в соответствии со стандартами надлежащей производственной практики.

Адрес: г. Москва, 4-я улица 8 Марта, 6А

Тел.: 8 495 987 20 90

E-mail: moscow-office@asfarma.com;

Web: <https://asfarma-russia.ru>



Производственная площадка компании «**СЭЛВИМ**» расположена в Белгороде. Это уникальное предприятие, где на площади 1198 м², разместились не только участки по выпуску сразу трех готовых лекарственных форм – порошок для инъекций, таблетки и суппозитории, но и участок по производству субстанции для препарата Галавит.

Предприятие соответствует стандартам GMP и оснащено линиями ведущих мировых производителей оборудования для фармацевтики. В связи с расширением производственных площадей в 2021 г. установлены линии маркировки лекарственных средств и блистерно – упаковочная линия производства таблеток.

Все стадии производственного процесса на заводе контролируются отделом контроля качества (ОКК).

Адрес 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик 5А, офис 91

Тел. +7 (495) 269-03-43; 8 800 707 71 81

E-mail: hello@salvim.ru; Web: <https://salvim.ru/>



«**Бионорика СЕ**» (Германия) – один из ведущих мировых производителей лекарственных растительных препаратов, реализует уникальную концепцию фитониринга (производство стандартизированных фитопрепаратов и контроль качества на всех этапах). На протяжении 90 лет компания успешно сочетает передовые знания в области фитотерапии с современными фармацевтическими технологиями, раскрывая огромный потенциал активных веществ в лекарственных растениях. Главные направления научных исследований и основной спектр показаний: лечение заболеваний органов дыхания, мочевыводящих путей и препараты для женского здоровья. Более 30 лет в России врачи и пациенты доверяют нашим препаратам «Мастодион», «Циклодинон», «Климадинон» и «Канефрон Н». Эти проверенные лекарственные средства с доказанной эффективностью помогли и продолжают помогать тысячам женщин восстанавливать свое здоровье. Миссия «Бионорики» – донести до человека силу природы, способствующую лечению заболеваний и сохранению здоровья, что помогает нам реализовать главную цель – хорошее самочувствие и благополучие пациентов.

ООО «Бионорика».

Адрес: 115035, г.Москва, Космодамианская наб., д. 52 стр. 4.

Тел/факс: +7 (495) 502-9019

E-mail: bionorica@bionorica.ru;

Web: <https://bionorica.ru>

Программа 24 мая 2024



СЭЙДЖ
ОСНОВАНО В 1995

ЗАО «СЭЙДЖ» уже более 25 лет мы поставляем в РФ расходные материалы и оборудование для анестезиологии, реанимации, урологии и хирургии. За годы работы мы собрали впечатляющее портфолио мировых брендов и уникальных продуктов, которые мы эксклюзивно импортируем в Россию.

Для применения в урологии мы предлагаем систему микроперкутанной нефролитотрипсии Microperc (Polydiagnost GmbH), наборы для нефростомии, мочеточниковые стенты и катетеры, нитиоловые и стальные проводники и корзинки-литоэкстракторы Rusch (Teleflex Medical) и нашего российского бренда ЮЛЕ, изделия которого с 2017 года производятся в инновационном кластере «Технополис «Москва»» по современным европейским технологиям из лучших российских и зарубежных материалов в соответствии с самыми строгими стандартами качества.

Адрес: 121069 Москва ул. Малая Никитская, д. 20, стр. 2

Тел.: +7 (495) 234 3945, +7 (495) 234 3946, +7 (495) 690 2664, +7 (495) 690 2501, +7 (495) 690 2815

Факс: +7 (495) 234-39-47

E-mail: info@saged.ru;

Web: <https://www.saged.ru/>



Компания Андромеда Медикал на рынке медицинского оборудования и расходных материалов с 2009 года. Мы осуществляем поставки нашим клиентам продукции хирургического, онкологического, гинекологического, урологического, диагностического и АиР направлений.

Мы работаем по всей стране. В нашей дистрибьюторской сети более 100 компаний, мы обслуживаем более 1000 контрагентов, среди которых государственные, ведомственные и частные клиники.

Кроме поставок оборудования и расходных материалов мы осуществляем строительные работы, коммуникационные, и обеспечиваем сервисные и обучающие процессы. Будем рады сотрудничеству!

Тел.: +7 (495) 506-74-00; +7 (499) 390-90-36

E-mail: info@andromeda-ms.ru;

Web: <https://andromeda-ms.ru>



Панавир® – оригинальный российский противовирусный препарат растительного происхождения, широкого спектра антивирусного действия. Лауреат премии Правительства Российской Федерации 2013 в области науки и техники. Основные показания: • герпесвирусные инфекции различной локализации, в т.ч. рецидивирующий генитальный герпес, герпес зостер и офтальмогерпес; • цитомегаловирусная инфекция, в т.ч. у пациенток с привычным невынашиванием беременности; • папилломавирусная инфекция (аногенитальные бородавки) – в составе комплексной терапии. Действующим веществом препарата являются высокомолекулярные полисахаридные наночастицы растительного происхождения, уникальные как по своим физико-химическим, так и биологическим свойствам.

Панавир® обладает прямой противовирусной активностью и повышает устойчивость организма к воздействию различных инфекций, способствует выработке интерферона – защитного белка, вырабатываемого клетками организма в ответ на заражение вирусами, т.е. обладает иммунокорректирующим действием. Клинические испытания показали отсутствие мутагенного, тератогенного, канцерогенного, аллергизирующего и эмбриотоксического действия.

Панавир® более 20 лет на рынке и успешно применяется там, где обычные противовирусные средства не действуют, противопоказаны или действуют неудовлетворительно.

Адрес: г. Москва, ул. Малая Пироговская д.1А

Тел.: 8 (499) 649-00-10;

E-mail: info@panavir.ru;

Web: <https://panavir.ru>

VII межрегиональная научно-практическая конференция Урологические встречи на Суре



UMETEX - торгово-производственная группа компаний, поставляющая современное высокотехнологичное медицинское оборудование для комплексного оснащения лечебно-диагностических учреждений на всей территории РФ. Являясь дистрибьютором компаний мирового уровня и надежным партнером, обеспечивающим профессиональный, адаптивный подход к реализации проектов любой сложности, Umetex успешно поставляет оборудование для следующих направлений: урология, флебология, эндоскопия, косметология, дыхательная поддержка, хирургия, нейрохирургия и травматология. При формировании ассортиментного портфеля компания UMETEX опирается на свой многолетний опыт в сфере продаж медицинского оборудования, мнение практикующих врачей, экспертов отрасли, владельцев и руководителей клиник. UMETEX предлагает:

- оборудование, поддерживающее передовые медицинские технологии с высокой клинической эффективностью
- расходные материалы
- обязательное сервисное сопровождение
- обучения и апробации
- маркетинговую поддержку

Мы стремимся к расширению границ взаимодействия, развитию технологий, повышению уровня квалификации, мотивации к росту, поддержке своих партнеров и выполнение обязательств.

Для воплощения таких непростых задач сотрудники Umetex постоянно проводят анализ потребностей рынка, повышают собственный профессионализм, разрабатывают эффективные решения для реализации задуманного.

Приглашаем к долгосрочному сотрудничеству.

Адрес: 127051, г. Москва ул. Цветной бульвар д.30 стр.1

Тел.: +7 495 649 6353

E-mail: info@umetex.com; Web: <https://umetex.ru>



Фармацевтическая группа компаний «НИЖФАРМ» — ведущий российский производитель высококачественных фармацевтических препаратов с многолетней историей.

Ключевые направления бизнеса группы компаний «НИЖФАРМ» – сегмент безрецептурных препаратов, БАДы и медицинские изделия; сегмент рецептурных препаратов, который включает оригинальные лекарственные средства, специализированные препараты и генерики.

В группу «НИЖФАРМ» входят две производственные площадки – АО «Нижфарм» в Нижнем Новгороде и ООО «Хемофарм» в Обнинске, что позволяет и дальше развивать бизнес с фокусом на локальные потребности партнеров и пациентов в России. Производственная площадка в Нижнем Новгороде — это крупнейший российский производитель мягких лекарственных форм (мазей, суппозиториев, гелей, спреев и пр.) с более чем 100-летней историей.

Производственная площадка в Обнинске – ведущий российский производитель твердых лекарственных форм и первый крупный современный завод, вошедший в состав Калужского экономического кластера.

В группе компаний «НИЖФАРМ» на сегодняшний день работает более 2 200 сотрудников.

Продуктовый портфель «НИЖФАРМ» включает лекарственные средства, относящиеся к более чем 17 терапевтическим группам, включая такие как кардиология, эндокринология, неврология, паллиативная помощь, урология, гинекология и др.

Это более 120 продуктов, 30% из которых – жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты.

Ежедневно мы обеспечиваем миллионы пациентов лекарственными препаратами, необходимыми для лечения различных заболеваний, следуя своей миссии заботиться о здоровье людей в качестве надежного партнера.

АО «Нижфарм»

Адрес: Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.7, Бокс №459

тел. +7 (831) 278 80 88; факс +7 (831) 430 72 13

E-mail: med@stada.ru; Web: www.stada.ru

Московское представительство АО «Нижфарм»

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, ул. Пресненская набережная, д.6, стр.2, деловой комплекс «Империya», ММДЦ «Москва-Сити»

тел.+7 (495) 797 31 10; факс +7 (495) 797 31 11

E-mail: Moscow@stada.ru; Web: www.stada.ru

Программа 24 мая 2024



«Петровакс» – российская биотехнологическая компания полного цикла с 25-летним опытом успешной работы на фармацевтическом рынке.

Продуктовый портфель включает собственные оригинальные препараты, локализованные лекарственные средства и вакцины, а также контрактные препараты и биологически активные добавки.

Компания имеет научно-исследовательский центр, является обладателем патентов в России и за рубежом на молекулы и технологии производства. Инвестиционная программа предусматривает финансирование перспективных R&D-проектов. Современный производственный комплекс «Петровакс» по выпуску субстанций и готовых лекарственных форм в Московской области действует в соответствии со стандартами GMP ЕАЭС и ЕС. Мощности предприятия позволяют ежегодно выпускать 160 млн доз препаратов. На протяжении десяти лет компания успешно подтверждает соответствие сертификата GMP EU (Словакия), который впервые получен в 2012 году.

«Петровакс» – один из крупнейших российских экспортёров вакцин для профилактики гриппа и оригинальных препаратов, которые поставляются в страны ЕАЭС, Ближнего Востока и ЕС. География экспорта включает 10 государств.

Миссия компании «Петровакс» – «Инновационные препараты для здоровья и улучшения качества жизни».

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 12. Башня Федерация Восток, 38-й этаж.

Тел.: +7 (495) 730-75-45

E-mail: info@petrovax.ru

Web: www.petrovax.ru



ООО «Олимпас Москва» – официальный представитель Olympus Corporation (Япония) на территории России и СНГ.

С момента образования компании в 1919 году она превратилась в ведущего производителя инновационного оптического и цифрового оборудования для здравоохранения.

Современная медицина уделяет особое внимание ранней диагностике заболеваний и минимально инвазивным методам лечения. Olympus стремится предложить самые передовые технологии в данной области. Уже на протяжении 100 лет Olympus создает технологии и продукты, соответствующие самым жестким отраслевым стандартам качества, и является признанным лидером рынка изделий для гибкой эндоскопии. Продуктовая линейка Olympus включает широкий спектр оборудования и расходных материалов – от эндоскопов, систем визуализации и электрохирургических блоков до интеграционных решений, инструментария и средств для обработки и дезинфекции.

Сервисный центр ООО «Олимпас Москва» соответствует уровню легендарного японского качества Olympus и стоит в ряду лучших сервисных центров Европы. Сертифицированные инженеры ежедневно помогают обеспечить максимально простое освоение и внедрение технологий Olympus в лечебную практику специалистов. Регулярное техническое обслуживание и ремонт с использованием оригинальных запасных частей и расходных материалов, произведенных заводом-изготовителем, позволяет продлить срок службы оборудования и обеспечить безопасность пациентов и персонала лечебного учреждения.

Адрес Центрального офиса ООО «Олимпас Москва»: 107023, Москва, ул. Электрозаводская, д. 27, стр. 8

тел.: +7 495 926 70 77; факс: +7 495 926 70 72

Официальный сайт компании: www.olympus.com.ru

