

**Вопросы нейроурологии,
нарушений мочеиспускания и деривации
в стационарной и амбулаторной урологии**

Программа II-й школы-конференции

28 октября 2016 года
г. Новосибирск

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Место проведения:

Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)
(г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19а)

Регистрация участников:

28 октября 2016 года с 08.00 до 09.00

Начало работы заседаний:

28 октября 2016 года в 09.00

Организаторы:

Министерство здравоохранения Новосибирской области
Общество нейроурологии и специалистов нарушения акта мочеиспускания
Новосибирское отделение Российского общества урологов
Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова
Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии
им. Я.Л. Цивьяна
Новосибирский государственный медицинский университет
Новосибирская областная ассоциация врачей
Ассоциация молодых урологов России
Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии
им. Н.А. Лопаткина, филиал НМИРЦ
Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна
Российский геронтологический научно-клинический центр

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск

Организационный комитет:

Дорофеев Сергей Борисович, к.м.н., председатель Новосибирской областной ассоциации врачей

Исаенко Валентин Ильич, д.м.н., профессор, председатель Новосибирского отделения Российского общества урологов

Кривобородов Григорий Георгиевич, д.м.н., профессор кафедры урологии и андрологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, председатель общества нейроурологии и специалистов нарушения акта мочеиспускания

Кызласов Павел Сергеевич, к.м.н., руководитель центра урологии и андрологии ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, главный уролог ФМБА России, председатель Ассоциации молодых урологов России (АМУР)

Мамонова Екатерина Владимировна, к.э.н., генеральный директор Инновационного медико-технологического центра (Медицинский технопарк)

Маринкин Игорь Олегович, д.м.н., профессор, ректор Новосибирского государственного медицинского университета

Ромих Виктория Валерьевна, к.м.н., руководитель отдела нейроурологии и уродинамики Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина

Садовой Михаил Анатольевич, д.м.н., профессор, директор Новосибирского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна

Фатихов Рамис Рафисович, к.м.н., ведущий научный сотрудник НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина. Президент Ассоциации Молодых Урологов России

Феофилов Игорь Викторович, д.м.н., главный уролог Новосибирской области, заведующий кафедрой урологии Новосибирского государственного медицинского университета

Фролов Ярослав Александрович, к.м.н., заместитель министра здравоохранения Новосибирской области

Шалыгина Лада Станиславовна, к.м.н., заместитель директора по организационно-методической работе Новосибирского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна, член правления НОАВ

Ярин Геннадий Юрьевич, к.м.н., руководитель центра Урологии и гинекологии Инновационного медико-технологического центра, руководитель функциональной группы нейроурологии Новосибирского НИИТО им. Я.Л. Цивьяна

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск

ПРОГРАММА

II-й школы-конференции «Вопросы нейроурологии, нарушений мочеиспускания и деривации в стационарной и амбулаторной урологии»

08.00 – 09.00 Регистрация участников

(Медицинский технопарк, холл, 4 этаж)

09.00 – 09.30 Открытие Школы-конференции

(Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

Приветственное слово:

Иванинский Олег Иванович, к.м.н., министр здравоохранения Новосибирской области

Маринкин Игорь Олегович, д.м.н., профессор, ректор Новосибирского государственного медицинского университета

Садовой Михаил Анатольевич, д.м.н., профессор, директор Новосибирского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна

Феофилов Игорь Викторович, д.м.н., заведующий кафедрой урологии НГМУ, главный уролог НСО

Исаенко Валентин Ильич, д.м.н., профессор, председатель Новосибирского отделения Российского общества урологов

Ромих Виктория Валерьевна, к.м.н., руководитель отдела нейроурологии и уродинамики Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина

Кривобородов Григорий Георгиевич, д.м.н., профессор кафедры урологии РНИМУ им. Н.И.Пирогова, председатель общества Нейроурологии и специалистов нарушения акта мочеиспускания

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск

**09.30 – 11.00 Секция №1 «Функциональная урология и нейроурология»,
часть 1** (Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

Модераторы:

Исаенко Валентин Ильич, д.м.н., профессор
Кривобородов Григорий Георгиевич, д.м.н., профессор
Феофилов Игорь Викторович, д.м.н.

09.30 – 10.00 Новое в терминологии функций нижних мочевых путей
Кривобородов Григорий Георгиевич – д.м.н., профессор кафедры урологии РНИМУ им. Н.И.Пирогова, председатель общества нейроурологии и специалистов нарушения акта мочеиспускания (Москва)

10.00 – 10.15 Медикаментозное лечение нейрогенной детрузорной гиперактивности

Кривобородов Григорий Георгиевич – д.м.н., профессор кафедры урологии РНИМУ им. Н.И.Пирогова, председатель общества нейроурологии и специалистов нарушения акта мочеиспускания (Москва)

10.15 – 10.45 Современные подходы к ботулинотерапии в урологии

Ромих Виктория Валерьевна – к.м.н., руководитель отдела нейроурологии и уродинамики Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина (Москва)

10.45 – 11.00 Перерыв

**11.00 – 12.15 Секция №1 «Функциональная урология и нейроурология»,
часть 2** (Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

Модераторы:

Кривобородов Григорий Георгиевич, д.м.н., профессор
Ромих Виктория Валерьевна, к.м.н.
Ярин Геннадий Юрьевич, к.м.н.

11.00 – 11.15 Роль тонуса мышц тазового дна в патогенезе инфравезикальной обструкции у мужчин и женщин

Миркин Яков Борисович – врач-уролог, медицинский директор сети клиник «УРО-ПРО» (Краснодар)

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск

11.15 – 11.30 Урологические осложнения у пациентов после спинно-мозговой травмы

Коршунова Екатерина Сергеевна – к.м.н., старший научный сотрудник Национального медицинского исследовательского радиологического центра (Москва)

11.30 – 11.45 Зависимость неврологических и урологических осложнений при позвоночно-спинномозговой травме

Рерих Виктор Викторович – д.м.н., заведующий отделением позвоночно-спинномозговой травмы Новосибирского НИИТО им. Я.Л. Цивьяна (г. Новосибирск)

11.45 – 12.00 Инфекция мочевыводящих путей при травматической болезни спинного мозга

Салюков Роман Вячеславович – к.м.н., руководитель урологической службы реабилитационного центра для инвалидов «Преодоление»; доцент кафедры эндоскопической урологии ФПК МР МИ РУДН (Москва)

12.00 – 12.15 Возможности сакральной стимуляции в лечении нейрогенного мочевого пузыря

Дмитриев Александр Борисович – к.м.н., заведующий Нейрохирургическим отделением №5 (Функциональное) Федерального центра нейрохирургии (г. Новосибирск)

12.15 – 13.00 Перерыв, кофе-брейк

13.00 – 15.50 Секция №2 «Диагностика и лечение нарушений мочеиспускания»
(Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

Модераторы:

Кульчавеня Екатерина Валерьевна, д.м.н., профессор

Нотов Константин Геннадьевич, к.м.н.

Холтобин Денис Петрович, к.м.н.

13.00 – 13.15 Персональный мониторинг физиологических функций в урологии: от опросника к персональному мочевому анализатору
Шадеркина Виктория Анатольевна – уролог-онколог, научный редактор UroWeb.ru, Председатель Ассоциации медицинских журналистов (Москва)

28 октября 2016 г.

г. Новосибирск

- 13.15 – 13.30 Новые возможности фармакотерапии нарушений мочеиспускания**
Ромих Виктория Валерьевна – к.м.н., руководитель отдела нейроурологии и уродинамики Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина (Москва)
- 13.30 – 14.00 СНМП и их влияние на качество жизни пациентов с ДГПЖ и гиперактивным мочевым пузырем: новые терапевтические решения**
Берников Александр Николаевич – к.м.н., доцент Московского государственного медико-стоматологического Университета им. А.И. Евдокимова (Москва)
- 14.00 – 14.15 Реабилитация пациентов после инвазивных диагностических вмешательств**
Родыгин Леонид Маркович – к.м.н., доцент кафедры урологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)
- 14.15 – 14.50 Удовольствие, за которое не нужно платить**
Кульчавеня Екатерина Валерьевна – д.м.н. профессор, г.н.с. Новосибирского НИИ туберкулёза, профессор кафедры туберкулёза Новосибирского государственного медицинского университета (г. Новосибирск)
- 14.50 – 15.20 Врач и пациент: как достичь согласия и единства мнения в лечении урогенитальных инфекций**
Хрянин Алексей Алексеевич – д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии Новосибирского государственного медицинского университета, вице-президент РОО «Ассоциация акушеро-гинекологов и дерматовенерологов» (г. Новосибирск)
- 15.20 – 15.35 Применение ИФДЭ 5 типа у пациентов с симптомами нижних мочевых путей на фоне доброкачественной гиперплазии предстательной железы**
Нотов Константин Геннадьевич – к.м.н., руководитель урологического центра Дорожной клинической больницы на станции Новосибирск – Главный, Главный уролог Западно-Сибирской Железной дороги (г. Новосибирск)
- 15.35 – 15.50 Персонализированный подход в лечении пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы**
Миронов Алексей Викторович – к.м.н., медицинский менеджер по направлению урология компании GSK (Москва)
- 15.50 – 16.10 Перерыв**

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск

16.10 – 18.25 Секция №3 «Вопросы деривации в стационарной и амбулаторной урологии» (Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

Модераторы:

Феофилов Игорь Викторович, д.м.н.

Кызласов Павел Сергеевич, к.м.н.

Ярин Геннадий Юрьевич, к.м.н.

16.10 – 16.25 Дренирование почек

Феофилов Игорь Викторович – д.м.н., главный уролог Новосибирской области, заведующий кафедрой урологии Новосибирского государственного медицинского университета (г. Новосибирск)

16.25 – 16.40 Дренирование мочевого пузыря

Ярин Геннадий Юрьевич – к.м.н., руководитель центра Урологии и гинекологии Инновационного медико-технологического центра, руководитель функциональной группы нейроурологии Новосибирского НИИТО им. Я.Л. Цивьяна (г. Новосибирск)

16.40 – 16.55 Оптимизация выполнения катетеризации в хирургической практике амбулаторного гинеколога

Бадикова Наталья Сергеевна – к.м.н., врач акушер-гинеколог, к.м.н., ассистент кафедры женских болезней и репродуктивного здоровья НМХЦ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

16.55 – 17.10 Правовые аспекты обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации при нарушении функции мочевыделения

Барковская Ольга Сергеевна – к.м.н., руководитель, главный эксперт Главного бюро медико-социальной экспертизы по Новосибирской области (г. Новосибирск)

17.10 – 17.25 Терапия мочевой инфекции у пациентов с мочевыми дренажами

Федоренко Виталий Никитович – к.м.н., врач-уролог центра Урологии и гинекологии Инновационного медико-технологического центра (г. Новосибирск)

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск

17.25 – 17.40 Осложнения при катетеризации мочевого пузыря в практике анестезиологии и реаниматологии

Лукьянов Дмитрий Сергеевич – к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог Федерального центра нейрохирургии (г. Новосибирск)

17.40 – 17.55 Коррекция геморрагических осложнений у пациентов с нефростомами на стационарном и амбулаторном этапах

Шкуратов Сергей Сергеевич – к.м.н., заведующий отделением урологии Государственной Новосибирской областной клинической больницы (г. Новосибирск)

17.55 – 18.10 Особенности ведения пациентов с различными вариантами кишечной деривации мочи

Холтобин Денис Петрович – к.м.н., заведующий урологическим отделением МЦ «Авиценна» (г. Новосибирск)

18.10 – 18.25 Ведение пациентов с искусственным сфинктером уретры

Кызласов Павел Сергеевич, к.м.н., руководитель центра урологии и андрологии ФМБЦ им. А.И. Бурназяна (Москва)

18.25 – 18.45 Закрытие II-й школы-конференции

(Медицинский технопарк, конференц-зал №1, 4 этаж)

Заключительное слово

Садовой Михаил Анатольевич – д.м.н., профессор, директор Новосибирского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна (г. Новосибирск)

Ромих Виктория Валерьевна – к.м.н., руководитель отдела нейроурологии и уродинамики Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина (Москва)

Кривобородов Григорий Георгиевич – д.м.н., профессор, председатель Общества нейроурологии и специалистов нарушения акта мочеиспускания (Москва)

18.45 – 19.45 Торжественный фуршет

(Медицинский технопарк, конференц-зал №2, 4 этаж)

Уважаемые коллеги!

Вам представлена предварительная программа конференции, в которой возможны изменения и дополнения.

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск

*Информационный партнер конференции: Uroweb.ru
Интернет форум урологов*

*Доступна он-лайн трансляция конференции на **Uro.TV**
Внимание! Время в программе указано местное! Москва + 4 часа*

Участники выставки:



Представительство компании
«Астеллас Фарма Юроп Б.В.» (Нидерланды)
109147 Россия, Москва, ул.Марксистская,
д.16
Тел.+7 (495) 737-07-55,
Факс +7 (495) 737-07-53
www.astellas.ru

Компания «Астеллас» входит в число 20 ведущих фармацевтических компаний мира. Активно развивающаяся компания «Астеллас» посвятила себя улучшению жизни людей во всем мире путем разработки новых надежных лекарственных средств.

Созданная в 2005 году путем слияния компаний «Яманучи» и «Фуджисава», компания «Астеллас» целенаправленно продолжает разработку первоклассных препаратов в ряде областей медицины.

Неотемлемой частью деятельности компании «Астеллас» является внесение вклада в укрепление здоровья людей во всем мире путем предоставления инновационной и надежной фармацевтической продукции.

Основные усилия компании «Астеллас» сосредоточены на следующих областях медицины: трансплантологии, урологии, дерматологии, инфекциях и терапии боли. Кроме того, «Астеллас» разрабатывает портфель лекарственных средств для лечения онкологических заболеваний.

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск



Московское представительство
ООО «ШТАДА СиАйЭс»
119017, Россия, г. Москва, ул. Б.Ордынка,
д. 44, стр. 4
Тел. +7 (495) 797 3110
Факс +7 (495) 797 3111
moscow@stada.ru
www.stada.ru

STADA CIS (ШТАДА СиАйЭс) – российский холдинг в составе международного концерна STADA AG.

Продуктовый портфель STADA CIS включает более 150 наименований лекарственных средств производства ведущих российских и международных фарм-компаний: НИЖФАРМ, STADA AG, Hemofarm, Grunenthal. Основные направления: кардиология, гастроэнтерология, дерматология, гинекология, урология, неврология и ревматология.

Холдинг STADA CIS ведет деятельность в трех основных направлениях: разработка, производство и продвижение лекарственных средств.

В производственных компаниях холдинга STADA CIS – НИЖФАРМ (г. Нижний Новгород) и Хемофарм (г. Обнинск) – создана и успешно функционирует одна из лучших среди российских производителей лекарственных средств систем менеджмента качества.



Компания «Аксис»
654005, г. Новокузнецк, Ильинское шоссе, дом 1
Тел. +7 (3843) 46-40-33
axis.ooo@yandex.ru

Российская компания, занимающаяся разработкой и практическим внедрением изделий медицинского назначения в урогинекологии: протектор слизистой оболочки, неофасциогенез.

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск



Компания «Зентива»
Россия, 125009, Москва
ул. Тверская, д. 22
Бизнес Центр «Саммит», 5 этаж
Тел. +7 (495) 721–16–66/67/68,
Факс +7 (495) 721–16–69
Sanofi.Russia@sanofi.com
www.sanofi.ru

Зентива, компания группы Санофи, является ведущей международной компанией, разрабатывающей, производящей и распространяющей высококачественные доступные дженериковые лекарственные средства, повышающие и продлевающие качество жизни огромного числа пациентов во многих странах мира.

Миссия компании Зентива состоит в расширении доступа к современным высококачественным доступным лекарственным средствам для пациентов через врачей различных специальностей, разрабатывая, производя и выводя на рынок фармацевтические продукты, повышающие качество жизни человека.

Портфель продуктов компании Зентива, включающий 500 препаратов в 800 лекарственных формах, охватывает широкий спектр терапевтических областей, включая сердечно-сосудистые препараты, препараты, снижающие боль (анальгетики), для лечения болезней центральной нервной системы, пищеварительной системы, мочеполовой системы и препараты для женского здоровья. В 2009 г. компания Зентива вошла в состав Группы Санофи.

Производственные возможности – наше главное преимущество.

Мы являемся одним из крупнейших производителей высококачественных лекарственных средств по доступным ценам в Европе.

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск



Компания «Колопласт А/С» (Дания)
125315, г. Москва,
Ленинградский проспект, д. 72, корп. 2
Тел. +7 (495) 937 53 90
Факс +7 (495) 937 53 91
info@coloplast.ru
www.coloplast.ru

Компания «Колопласт А/С» (Дания) была основана в 1957 году. Сейчас более 90% выпускаемой продукции компании предназначено для мирового рынка. Продукция Колопласт представлена во всех странах мира, дочерние компании и представительства находятся более чем в 50 странах. Производственные мощности Колопласт расположены в Дании, Франции, Венгрии, США и Китае.

В России Представительство компании Колопласт открылось в 1999 году. В декабре 2007 года получила официальный статус регистрации, как дочерняя компания, и стала называться ООО «Колопласт».

Колопласт специализируется в разработке и производстве средств ухода за сто-мой, средств ухода при нарушении мочеиспускания и дефекации, средств ухода за кожей и ранами. Отдельным направлением деятельности является производ-ство хирургической и урологической продукции Porges (Порже), ассортимент которой представляет широкий спектр расходных материалов для эндоурологии, протезирования и имплантации.

В разработке продукции Колопласт участвуют специалисты и пользователи про-дукции. Вся продукция обязательно проходит клинические испытания. На про-тяжении многих лет компания проводит систематическую оценку отзывов поль-зователей и специалистов о качестве своей продукции. Рекомендации и идеи, полученные от специалистов и потребителей, позволяют компании постоянно улучшать качество выпускаемой продукции и внедрять новые изделия, соответ-ствующие передовым методам лечения и реабилитации.

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск



Компания «Лилли Фарма»
Пресненская наб., д.10, Блок А
Тел. +7 (495) 258-5001
www.lilly.ru

Лилли является лидером в мировом здравоохранении. Основана компания в 1876 году полковником Элай Лилли. Вот уже более 25 лет своего присутствия в России компания продолжает отвечать потребностям как пациентов, так и людей, которые заботятся о них. В России Лилли зарегистрировалась около 30 препаратов, для лечения остеопороза, сахарного диабета, психических расстройств, онкологических и урологических заболеваний. Компания вносит значительный вклад в развитие российского здравоохранения с помощью научных исследований и разработок, передачи технологий, развития партнерств и реализации образовательных инициатив. Лилли:
В России на благо здоровья!



Компания «Сан Фарма»
129223, Москва Проспект Мира, 119,
стр. 537/2
Тел. +7 (495) 234 5611
Факс +7 (495) 332 6113
www.sunpharma.com

Сан Фарма является пятой по величине фармацевтической дженериковой компанией в мире. В марте 2015 года произошло слияние компаний Сан Фарма и Ранбакси. Теперь, обладая удвоенными возможностями, компания стремится стать партнером для акушеров-гинекологов. Сегодня гинекологический портфель Сан Фарма включает линейку препаратов для лечения разных состояний в различные периоды женщин: Праджисан (микронизированный прогестерон), Вайрова (валацикловир) Дазолик (орнидазол), Элефлоск (левофлоксацин) зарекомендовали себя как эффективные, безопасные и качественные средства, которым отдают предпочтение как врачи, так и потребители.

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск



ООО «Уромед М»
117342, г. Москва, ул. Введенского дом 1,
стр.1
Тел. +7 (495) 783-6811
www.uromed-m.ru
info@uromed-m.ru

ООО «Уромед М» с 1999г. занимается поставкой медицинского оборудования в медицинские учреждения Москвы и других городов России.

Наша компания имеет ряд преимуществ на рынке продажи медоборудования, а именно:

- высокое качество медицинской техники и оборудования;
- продукция от известных и надежных производителей;
- высококвалифицированные специалисты (профильное медицинское и экономическое образование);
- индивидуальный подход;
- доступные цены.

Вы всегда можете получить профессиональную консультацию по всем видам интересующей медицинской техники, представленной на нашем сайте. наших постоянных Заказчиков мы своевременно информируем о новом оборудовании, которое у нас появляется.

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск



Montavit

Представительство компании
«Фармацойтише Фабрик Монтавит Гезель-
шафт м.б.Х.»
125212, Москва, ул.Адмирала Макарова, д.8,
2-й этаж
Тел./факс: +7 (495) 974-82-83
Тел. +7 (495) 781-71-08
mail@montavit.ru
www.montavit.ru

«Фармацойтише Фабрик МонтавитГез.м.б.Х.» – австрийская компания, представляющая ряд популярных препаратов.Основная область деятельности «Монтавит» – это разработка, производство и продажа лекарств, изделий медицинского назначения и БАД. Компания «Монтавит» была основана 16 ноября 1945 года (DanielSwarovski, Dr. AlfredFröhlich,Dr. AlbinMayr), располагается в Абзаме близ города Инсбрук (Тироль, Австрия). Производственные мощности соответствуют стандартам GMPи ISO9001 и отвечают всем современным требованиям. Цеха оснащены новейшим оборудованием, что гарантирует высокое качество продукции.

«Фармацойтише Фабрик МонтавитГез.м.б.Х.» – австрийская компания. Производственные мощности соответствуют стандартам GMPи ISO9001 и отвечают всем современным требованиям. В урологии и гинекологии известны Катеджель и Монтавит гель. Катеджель оказывает антисептическое и местно-анестезирующее действие, применяется в диагностике, а такжепри купировании симптомов воспаления, сопровождающихся болевым синдромом, слизистых оболочек мочеиспускательного канала, влагалища, цервикального канала и прямой кишки. Монтавитгель – это увлажняющее средство на основе гидроксизетилцеллюлозы, нейтральное по отношению к слизистой. Наряду с устранением сухости и восстановлением слизистой влагалища применяется в профилактике посткоитальных циститов и уретритов.

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск



Компания GSK (Великобритания)
121614, Москва, ул. Крылатская д.17 стр.3
Тел. +7 (495) 777-89-00
Факс. +7 (495) 777-89-01
www.gsk.com

GSK – одна из крупнейших международных фармацевтических компаний, разработчик и производитель инновационных лекарств, вакцин и потребительских товаров для здоровья. Миллионы людей во всем мире используют наши продукты, которые помогают им делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше. Штаб-квартира GSK расположена в Великобритании. Компания работает более чем в 150 странах мира. 89 заводов GSK расположены в 36 странах, включая Россию. Крупнейшие научно-исследовательские центры открыты в Великобритании, США, Бельгии, Испании. Из 110 тысяч сотрудников компании более 13 тысяч – сотрудники научных лабораторий. В России зарегистрировано более 100 рецептурных препаратов и 16 вакцин GSK. Рецептурные препараты GSK применяются для лечения респираторных и инфекционных заболеваний (антибактериальные и противовирусные препараты), заболеваний в области ЦНС (эпилепсия, депрессия, болезнь Паркинсона), а также урологии, иммунологии, дерматологии и др. Ежегодные инвестиции GSK в исследования в России составляют сотни миллионов рублей, компания является одним из лидеров индустрии по объему инвестиций и количеству исследований.

28 октября 2016 г.
г. Новосибирск



Компания «Промед Прага»
115088, г. Москва, ул. Утрешская, д.2, стр.99
Тел/факс: (495) 665-61-03
www.promed.cz/ru/home

Чешская фармкомпания, дата основания компании Промед Прага – 1 февраля 1989 Запуск собственного фармпроизводства в Праге, сертифицированного по GMP и ISO 9001 в 1991 году Начало работы под современным именем «Промед ЦС Прага а.о.» – 1993 год Начало работы на рынке России и стран СНГ 1994 год. Работа на рынке 20 стран Европы и Азии Более 1 500 сотрудников 5 основных сегментов: гастроэнтерология, кардиология, неврология, антибактериальная и противовирусная терапия, ОТС Собственная производственная площадка и научно исследовательский центр Эксклюзивное партнёрство с ведущими Европейскими производителями.

Продукты компании: Урсосан, Индап, Ребамипид, Пропанорм, Селцинк плюс, Моносан, Спазмекс, Итомед, Просульпин.



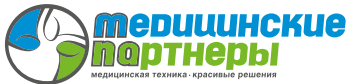
Компания «Медицинские технологии»
г. Новосибирск, ул. Ленина, дом 12, офис 801
Тел.: (383) 222-46-66, (383) 222-71-05
medtehnologii.ru

ООО «Медицинские технологии» – профессиональный поставщик медицинского оборудования любой сложности и расходных материалов. При партнерстве с ведущими мировыми производителями ООО «Медицинские технологии» предлагает лучшее оборудование по доступным ценам. Компания специализируется как на оснащении медицинских клиник, санаториев и врачебных кабинетов «под ключ», так и поставками малого объема. Существует отработанная схема взаимодействия с частными лицами.

Ключевой принцип работы компании – долгосрочные отношения с клиентами, которые зачастую становятся нашими друзьями, для этого мы не только следим за четким соблюдением условий поставки, но и осуществляем монтаж оборудования, предоставляем гарантийное и пост-гарантийное обслуживание, а также любые консультации по его эксплуатации.

28 октября 2016 г.

г. Новосибирск



ООО «М.П.А. Медицинские партнеры»
Москва, ул. 8 марта, д.1, стр. 12, БЦ «Трио»
Тел.: +7 (495)921-30-88
E-mail: info@mpamed.ru
Web: www.mpamed.ru
www.shop.mpamed.ru

«М.П.А. медицинские партнеры» с 1998 г. осуществляет продажу техники, инструментов, шовных и расходных материалов, специализированной мебели и оборудования для медицинских учреждений.

На Российском рынке представляет ведущих мировых производителей оборудования для урологии, таких как:

Laborie- уродинамические системы, урофлоуметры, катетеры, системы реабилитации тазового дна;

Promedon - регулируемые слинговые системы (для мужчин и женщин) при недержании мочи, лечение пролапса у женщин; пенильные и тестикулярные протезы McubeTechnology - портативные ультразвуковые системы для измерения объема мочи в мочевом пузыре пациента.

Компания обладает широкой сетью филиалов, в том числе в г.Новосибирск.

