

Оргкомитет	1
План конференции	3
Программа конференции	4
Докладчики	10
Участники выставки	14
Информационная поддержка	23
Место проведения	24
Регистрация	25
Для заметок	26
Календарный план мероприятий. I полугодие 2010 года	46

Председатели:

Даренков С.П., д.м.н., профессор, главный уролог ГМУ УДП РФ, заведующий кафедрой урологии ГОУ ВПО РГМУ им. Н.И. Пирогова;

Пушкарь Д.Ю., д.м.н., профессор, главный уролог МЗиСР РФ;

Скворцова В.И., Заместитель Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации, чл.-корр. РАМН, профессор

Оргкомитет конференции:

Володин Н.Н., академик РАМН, профессор, ректор ГОУ ВПО РГМУ им. Н.И.Пирогова;

Егорова И.А., заместитель начальника Главного медицинского управления УД Президента РФ;

Коган М.И., профессор, главный уролог Ростовского Городского Управления здравоохранения, заведующий кафедрой урологии РГМУ;

Лоран О.Б., член-корреспондент РАМН, профессор, заведующий кафедрой урологии и хирургической андрологии РМАПО;

Матвеев В.Б., профессор, заведующий клиникой урологии ГУ Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина РАМН;

Медведев В.А., профессор, заведующий кафедрой урологии ФПК и ППС КубГМУ;

Перепечай В.А., доктор медицинских наук, заведующий отделением урологии Клинической больницы №1 ФГУ «ЮОМЦ Росздрава»;

Петров С.Б. профессор, главный уролог МО РФ, начальник кафедры урологии РВМедА;

Яшина Е.Р., доктор медицинских наук, главный врач ФГУ «Клиническая больница» УД Президента РФ;

Чепуров А.К., заслуженный врач России, д.м.н., профессор кафедры урологии ГОУ ВПО РГМУ им. Н.И. Пирогова;

Полуянова Л.А., руководитель Научно-информационного отдела ФГУ «УНМЦ» УД Президента РФ;

Пронкин Е.А., кафедра урологии ГОУ ВПО РГМУ им. Н.И. Пирогова

Исполнительный комитет:

Савченко Г.И., руководитель информационных проектов ООО «МедЗнания»;

Волова Е.А., старший менеджер по информационным проектам ООО «МедЗнания»;

Пронкин Е.А., кафедра урологии ГОУ ВПО РГМУ им. Н.И. Пирогова;

Зусьман Л.А., аспирант кафедры урологии ГОУ ВПО РГМУ им. Н.И. Пирогова

Организаторы конференции и выставки:

ФГУ «УНМЦ» УД Президента РФ

ООО «МедЗнания»

127083, Москва, ул. 8 Марта, д.1, стр.10

т/ф +7(495) 614 40 61

тел. +7(495) 614 43 63

e-mail: medicinet@mail.ru, info@medq.ru

www.medq.ru

25 февраля, четверг

8.00 – 9.00 _____ Регистрация участников
Фойе Конференц зала

8.00 – 18.00 _____ Работа выставки
Выставочный зал

9.00 – 12.20 _____ Первое заседание
Конференц зал

12.20 – 13.00 _____ Перерыв
Выставочный зал

13.00 – 13.45 _____ Круглый стол
Конференц зал

13.45 – 15.45 _____ Второе заседание
Конференц зал

15.45 – 17.15 _____ Третье заседание
Конференц зал

26 февраля, пятница

9.00 – 11.00 _____ Четвёртое заседание
Конференц зал

11.00 – 12.00 _____ Перерыв
Выставочный зал

12.00 – 13.00 _____ Круглый стол
Конференц зал

13.00 – 16.40 _____ Пятое заседание
Конференц зал

16.40 _____ Закрытие конференции
Конференц зал

Первое заседание**Конференц зал**

Председатели: **О.Б.Лоран, Д.Ю.Пушкарь, С.П.Даренков, Ю.Хен, Б.Я.Алексеев**

9.00 – 9.30 Вступительное слово.
Е.Р.Яшина, Н.Н.Володин, С.П.Даренков

9.30 – 9.50 Позадилонная аденомэктомия.
О.Б.Лоран

9.50 – 10.10 Биопсия тазового лимфатического узла для стадирования рака предстательной железы.
Ю.Хен

10.10 – 10.30 Анатомические аспекты радикальной простатэктомии глазами робота.
Д.Ю.Пушкарь, А.В.Говоров, Е.А.Прилепская

10.30 – 10.50 Нервосберегающая радикальная простатэктомия с роботическим ассистированием.
Д.Ю.Пушкарь, П.И.Раснер, К.Б.Колонтарев

10.50 – 11.10 Одномоментная простатэктомия и имплантация трехкомпонентного протеза полового члена.
Е.И.Велиев, А.В.Живов

11.10 – 11.30 Лапароскопическая простатэктомия.
О.Э. Луцевич, Э.А.Галлямов, А.В.Латышев

11.30 – 11.50 Простатэктомия при саркоме предстательной железы.
В.В.Базаев

11.50 – 12.05 Оптимизация гормональной терапии рака предстательной железы.
Б.Я.Алексеев

12.05 – 12.20 Комбинированная медикаментозная подготовка к трансуретральной резекции при её гиперплазии.
Ю.Г.Аляев, Л.М.Рапопорт

Круглый стол**13.00 – 13.45****Инновации в оперативной урологии**

Председатели: **С.П.Даренков, В.Л.Медведев, А.В.Живов, О.Э. Луцевич**

- Инновации в оперативной урологии. **С.П.Даренков**
- Методы гемостаза в урологии. **В.Л.Медведев**
- Хирургический инструментарий и шовный материал при пластических операциях на уретре. **А.В.Живов**

Второе заседание**Конференц зал**

Председатели: **О.Б.Лоран, С.П.Даренков, М.И.Коган, В.Л.Медведев**

13.45 – 14.00 Лечение пузырно-влагалищного свища после лучевой терапии.

О.Б.Лоран

14.00 – 14.15 Аппендикс и деривация мочи у детей.

М.И.Коган, В.В.Сизонов, И.И.Бабич

14.15 – 14.30 Использование лоскута Марциуса у больных с посттравматическими свищами.

Д.Ю.Пушкарь, Б.Н.Годунов, Г.Р.Касян

14.30 – 14.45 Эндохирургическое лечение мочеточниково-влагалищного свища.

Ю.Г.Аляев, М.А.Газимиев, Ж.Ш.Инаятов

14.45 - 15.00 Регулируемый слинг в лечении недержания мочи у женщин.

С.П.Даренков, Г.Г.Кривобородов, Н.С.Ефремов, А.А.Проскоков

15.00 – 15.15 Трансобраторный слинг в хирургическом лечении недержания мочи у мужчин: опыт первых 20 операций.

Д.Д.Шкарупа, С.Б.Петров, А.В.Куренков

15.15 – 15.30 Имплантация петли «AMS Mini Arc» у больной с инконтиненцией.

В.Л.Медведев, Г.Г.Мусина

15.30 – 15.45 Имплантация искусственного мочевого сфинктера AMS-800 у больного с инконтиненцией.

Г.Д.Дмитренко, В.Л.Медведев

Третье заседание

Конференц зал

Председатели: **С.П.Даренков, О.В.Теодорович, А.З.Винаров**

15.45 – 16.00 Хирургическая коррекция искривлений полового члена.

С.Б.Петров, В.Д.Король

16.00 – 16.15 Реконструктивно-пластические операции нижней трети мочеточников – лапароскопический и ретроперинеоскопический доступ.

**О.Э. Луцевич, Э.А.Галлямов,
О.В.Теодорович, Н.Б.Забродина**

16.15 – 16.30 Коррекция стриктуры уретры после аденомэктомии.

М.И.Коган, В.В.Митусов, И.И.Белоусов

16.30 – 16.45 Методы коррекции размеров полового члена после оперативного лечения олеогранулемы.

Р.Т.Алиев

16.45 – 17.00 Заместительная пластика уретры (стриктура уретры, уретромошоночный свищ).

Д.Г.Курбатов

17.00 – 17.15 Удлиняющая корпоропластика с неогланулопластикой после парциальной ампутации полового члена.

Д.Г.Курбатов

Четвертое заседание

Председатели: **С.П.Даренков, М.А.Медведев, Э.А.Галлямов, Ю.Хен**

9.00 – 9.20 Лапароскопический родственный забор почки.
Я.Г.Мойсюк, О.Э. Луцевич, Э.А.Галлямов

9.20 – 9.40 Особенности лапароскопической нефрэктомии у донора.
Д.В.Перлин

9.40 – 10.00 Лапароскопическая резекция почки (опухоль в воротах почки).
Ю.Хен

10.00 – 10.20 Лапароскопическая резекция почки.
Д.А.Рошин

10.20 – 10.40 Резекция почки (различные методы).
**О.Э. Луцевич, Э.А.Галлямов,
О.В.Теодорович, Н.Б.Забродина, А.В.Латышев**

10.40 – 11.00 Ретроперитонеоскопическая абляция при раке почки.
Д.В.Перлин

12.00 – 13.00

Круглый стол

Современные аспекты лапароскопической урологии.

Председатели: **Д.Ю.Пушкарь, О.В.Теодорович, В.А.Медведев,
Э.А.Галлямов, Н.Б.Забродина, С.В.Попов**

- Возможности эндовидеоурологии. **Э.А.Галлямов**
- Трудности и осложнения при эндовидеохирургических вмешательствах в урологии. **С.В.Попов**

Пятое заседание

Председатели: **С.П.Даренков, М.А.Медведев, Э.А.Галлямов**

13.00 – 13.20 Лапароскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента при добавочном сосуде.

Ю.Хен

13.20 – 13.40 Пластика лоханочно-мочеточникового сегмента (различные доступы).

**О.Э. Луцевич, Э.А.Галлямов,
О.В.Теодорович, Н.Б.Забродина, А.В.Латышев**

13.40 – 14.00 Лапароскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента.

М.И.Коган, В.В.Сизонов, А.А.Бусев

14.00 – 14.20 Лапароскопическая верхняя геминефруретерэктомия справа при аномалии развития.

**В.А.Медведев, И.В.Михайлов,
А.И.Стреляев, Г.Ю.Замулин**

14.20 – 14.40 Ретроперитонеоскопическая геминефруретерэктомия.

**О.Э. Луцевич Э.А.Галлямов,
О.В.Теодорович, Н.Б.Забродина**

14.40 – 15.00 Перкутанная нефролитотрипсия на спине у больного с незавершенным остеогенезом.

А.Г.Мартов, С.В.Дутов, В.С.Степанов

15.00 – 15.20 Чрескожная нефролитотрипсия на спине.

Ю.Г.Аляев, Н.А.Григорьев, А.З.Винаров

15.20 – 15.40 Ретроперитонеоскопическая пиелолитотомия тазоводистой почки.

**О.Э.Луцевич, Э.А.Галлямов,
О.В.Теодорович, Н.Б.Забродина**

- 15.40 – 16.00 «Метокат» в урологии.
**Ю.Г.Аляев, М.А.Газимиев,
Н.А.Григорьев, А.З.Винаров**
- 16.00 – 16.20 Эндохирургическая реканализация мочеточника при его отрыве.
**Ю.Г.Аляев, Н.А.Григорьев,
А.З.Винаров, М.А.Газимиев**
- 16.20 – 16.40 Компьютерное моделирование органосохраняющих операций при опухолях почек.
Ю.Г.Аляев, Д.П.Фиев, Н.Д.Ахвиедiani
- 16.40 Закрытие конференции.

Алексеев Борис Яковлевич	доктор медицинских наук, профессор, Ведущий научный сотрудник отделения онкоурологии Московского научно - исследовательского Института им. А.И.Герцена
Алиев Роман Тофикович	кандидат медицинских наук, кафедра урологии и нефрологии Алтайского государственного медицинского университета, г.Барнаул
Аляев Юрий Геннадьевич	доктор медицинских наук, профессор, кафедра урологии ММА им. И.М.Сеченова
Базаев Владимир Викторович	доктор медицинских наук, профессор, кафедра урологии МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского
Белоусов Игорь Иванович	кандидат медицинских наук, кафедра урологии Ростовского Государственного медицинского университета
Велиев Евгений Ибадович	доктор медицинских наук, профессор, кафедра урологии и хирургической андрологии РМАПО
Винаров Андрей Зиновьевич	доктор медицинских наук, профессор, кафедра урологии ММА им. И.М.Сеченова
Володин Николай Николаевич	академик РАМН, профессор, ректор ГОУ ВПО РГМУ им. Н.И. Пирогова
Газимиев Магомед Алхазурович	доктор медицинских наук, профессор, кафедра урологии ММА им. И.М.Сеченова
Галлямов Эдуард Абдулхаевич	доктор медицинских наук, доцент, кафедра факультетской хирургии №1 МГМСУ

Григорьев Николай Александрович	доктор медицинских наук, профессор, кафедра урологии ММА им. И.М.Сеченова
Даренков Сергей Петрович	доктор медицинских наук, профессор, главный уролог ГМУ УД Президента РФ, заведующий кафедрой урологии ГОУ ВПО РГМУ им. Н.И.Пирогова
Дьяков Владимир Валентинович	кандидат медицинских наук, кафедра урологии МГМСУ
Живов Алексей Викторович	кандидат медицинских наук, доцент, кафедра урологии МГМСУ
Забродина Наталья Борисовна	доктор медицинских наук, профессор, кафедра эндоскопической урологии РМАПО
Коган Михаил Иосифович	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой урологии РГМУ
Кривобородов Григорий Георгиевич	доктор медицинских наук, профессор, кафедра урологии ГОУ ВПО РГМУ им. Н.И.Пирогова
Курбатов Дмитрий Геннадьевич	доктор медицинских наук, профессор, отделение андрологии и урологии ФГУ «Эндокринологический научный центр Росмедтехнологий»
Куренков Александр Викторович	кандидат медицинских наук, ассистент, кафедра урологии ВМА, г.Санкт-Петербург
Латышев Александр Васильевич	кандидат медицинских наук, заместитель главного врача по хирургии, ФГУ «Клиническая больница» УД Президента РФ

Лоран Олег Борисович	Член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой урологии РМАПО
Луцевич Олег Эммануилович	доктор медицинских наук, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1, МГМСУ
Мартов Алексей Георгиевич	доктор медицинских наук, профессор, ГКБ №47, г.Москва
Медведев Владимир Леонидович	доктор медицинских наук, профессор, Кубанский Государственный медицинский университет
Мойсюк Ян Геннадьевич	доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением трансплантации почки и печени ФНЦ транспанталогии и искусственных органов им.В.И.Шумакова
Перлин Дмитрий Владиславович	доктор медицинских наук, профессор, ГУЗ «Волгоградский уро-нефрологический центр», г.Волгоград
Петров Сергей Борисович	доктор медицинских наук, профессор, главный уролог МО РФ, начальник кафедры урологии РВМедА
Попов Сергей Валерьевич	кандидат медицинских наук, доцент кафедры урологии и андрологии МАПО г.Санкт-Петербург, руководитель Центра эндоурологии и новых технологий
Пушкарь Дмитрий Юрьевич	доктор медицинских наук, профессор, главный уролог МЗиСР РФ

Рапопорт Леонид Михайлович	доктор медицинских наук, профессор, кафедра урологии ММА им. И.М.Сеченова
Раснер Павел Ильич	кандидат медицинских наук, кафедра урологии МГМСУ
Роцин Дмитрий Александрович	кандидат медицинских наук, отделение урологии, РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН
Теодорович Олег Валентинович	доктор медицинских наук, профессор, кафедра эндоурологии РМАПО
Хен Юза	профессор, отделение урологии Тель-Авивский Сораски Медицинский центр
Шкарупа Дмитрий Дмитриевич	кандидат медицинских наук, кафедра урологии ВМА, г.Санкт-Петербург
Яшина Елена Романовна	доктор медицинских наук, профессор, главный врач ФГУ «Клиническая больница» УД Президента РФ



Фармацевтическая компания «Астеллас» образована в 2005 году в результате слияния двух крупных японских корпораций - «Яманучи» и «Фуджисава» - и занимает лидирующее место среди мировых фармацевтических производителей в таких областях как урология, трансплантология, дерматология, антибиотикотерапия.

Фирменный знак «Астеллас» - это сверкающая звезда, стремящаяся в будущее. Она символизирует корпоративное видение компании «Астеллас»: нести всем людям счастье и надежду на здоровую жизнь, опираясь на новые разработки, технологии и открытия.

Препараты компании «Астеллас» - это лекарственные средства мирового класса, сочетающие инновационные технологии в разработке лекарственных средств (форма «Окас», «Атригель», «Солютаб») и высокую безопасность.

Астеллас производит лекарственные средства, заслужившие доверия и подтвердившие свою эффективность во многих сферах медицины - урологии, трансплантологии, гинекологии, гастроэнтерологии, дерматологии и антибиотикотерапии.

В урологии Астеллас представляет оригинальные препараты Омник, Омник Окас - для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы, Элигард - для лечения гормонозависимого рака предстательной железы, Везикар - для терапии гиперактивного мочевого пузыря, а также антибиотики широкого спектра действия: Вильпрафен Солютаб и Юнидокс Солютаб.

**Фармацевтическая
компания «Астеллас»**

109147, Москва, ул.Марксистская, д.16,

«Мосаларко Плаза-1»

бизнес-центр, 3-ий этаж

☎ (495)737-07-56,

факс (495)737-07-50



ГЕДЕОН РИХТЕР

Компания «Гедеон Рихтер», основанная в 1901 году в Будапеште (Венгрия), входит в число крупнейших производителей лекарственных препаратов в Центральной и Восточной Европе. Компания занимается производством и маркетингом готовых продуктов, активных субстанций и промежуточных соединений, а также исследовательской деятельностью в сфере фармацевтических препаратов.

Компания выпускает более 100 высококачественных препаратов практически всех терапевтических групп. Сегодня компания «Гедеон Рихтер» представлена в 30 странах: это 5 производств, 31 представительство, 13 коммерческих подразделений и совместных предприятий.

Крупнейшим экспортным партнёром «Гедеон Рихтер» является Россия. Среди лекарственных средств, поставляемых в Россию и СНГ, важное место занимают препараты, используемые в акушерско-гинекологической практике, лекарства кардиологического и неврологического профиля. «Гедеон Рихтер» принадлежит к числу компаний, главной целью которых в условиях рыночной экономики является улучшение качества жизни человека.

Представительство

ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия) г.Москва

119049, Москва, 4-й Добрынинский пер., д.8

☎ (495)987-15-55

(495)987-15-56

centr@g-richter.ru

www.g-richter.ru



ЗАО «ФПК ФармВИЛАР»
117216, Москва,
ул.Грина, д.7
☎ (495)712-10-81, 712-05-81
prostanorm@prostanorm.ru
www.pharmvilar.ru

ЗАО "Фармацевтическая производственная компания **ФармВИЛАР**" организована на базе Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) в 1998 году. ВИЛАР - один из известнейших научных институтов России, знаменитый своей научной школой, специалистами, созданными лекарственными средствами. «ФПК ФармВИЛАР» отвечают высоким требованиям и стандартам, принятым Европейским Союзом в части разработки новых лекарственных средств.

В настоящее время компания занимается организацией выпуска и продвижением на фармацевтических рынках России и стран СНГ собственных оригинальных лекарственных средств. Нашими партнерами по производству препаратов являются: ФГУП НПО «Микроген» филиал в г.Томск НПО «Вирион», ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм», ОАО «Ватхэм-Фармация», Нотекс (Словакия), Новентис (Чехия) и другие.

В настоящее время одними из наиболее известных разработок компании являются препараты **Простанорм**[®], **Тетралгин**[®], **Фито Ново-Сед**[®].

Простанорм[®] - лекарственное средство растительного происхождения для лечения и профилактики хронического простатита. **Тетралгин**[®] выпускается с 1999 года, и зарекомендовал себя как мощное болеутоляющее средство. **Фито Ново-Сед**[®] - успокаивающее средство ("дневной транквилизатор") растительного происхождения.

В 2007 году в МЗ России зарегистрированы новые препараты: **Ангионорм**[®], который уже появился в продаже и препарат **Экспортал**[®], который выйдет осенью 2008г.

Ангионорм[®] - фитопрепарат для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, обладающий антиагрегационными и капилляропротективными свойствами.

Экспортал[®] - современное высокоэффективное слабительное средство.

"**ФармВИЛАР**" неоднократно принимала участие во всероссийских, международных и региональных выставках, где ее разработки отмечались медалями и дипломами.



Специализированная компания «ДиректМед Финанс» руководствуется в своей концепции снабжением лечебных учреждений медицинскими изделиями, медтехникой, дезсредствами и медицинскими инструментами. Компания действует в соответствии с интересами специалистов клиник, учитывает их пожелания и потребности, отслеживает новые тенденции лечебного процесса и непосредственно в плотном взаимодействии осуществляет снабжение лечебного учреждения.

Компания сделала ставку на оптимальное соотношение цена/качество и предлагает различные виды медицинского оборудования, такие как диагностическое оборудование, оборудование для проведения эндоскопических вмешательств, как стандартных, так и артроскопические стойки, ЛОР эндоскопию.

Наибольший опыт компания имеет в снабжении хирургических отделений. Среди наших предложений предстерилизационное и стерилизационное оборудование (мойки, автоклавы, биксы для стерилизации.). Также мы продвигаем новый тип операционных ламп, основанный на многократном отражении пучка света от точно рассчитанных эллипсоидов и дающим идеальное однородное освещение как по освещенности, так и по температуре цвета, наиболее оптимальном для длительных операций. Ну и конечно же медицинский инструмент.

Перед поставкой инструмента наши специалисты проводят дополнительный контроль качества, выезжают на производство в Германию, выполняем индивидуальные заказы, в связи с чем, готовы предоставлять гарантию на инструмент до 10 лет.

В последнее время особой популярностью пользуются хирургические инструменты для пластической хирургии, титановые системы для остеосинтеза, инструменты для их установки.

Не оставляем вниманием и повседневные вещи: перчатки, шприцы, катетеры, зонды, перевязочные материалы. Но в данном направлении «ДиректМед Финанс» представляет исключительно премиальный сегмент, например продукцию английской компании «Diamedical» или новатора в области диализа компанию Toray. (Япония).

Производители-дистрибьютерами которых является наша компания: Diamedical LTD, Hermann Medizintechnik GmbH, Zonare, GE, Siemens, KDM, Veromed и многих других.

Не пытайтесь давать оценку другим дистрибьютерам, предлагаем сотрудничество с нами. Выбор Вы сделаете сами.

ООО «ДиректМед Финанс»
119021, Москва,
ул.Льва Толстого, д.5/1,
стр.1
☎ (495)740-16-71,
факс (495)125-38-84



Более 60 лет фирма КАРЛ ШТОРЦ служит на благо здоровья людей, реализуя знания и опыт специалистов всего мира. В центре внимания фирмы КАРЛ ШТОРЦ были и остаются высокое качество выпускаемого инструментария для минимально инвазивной хирургии и непреходящие ценности удовлетворения потребности медицины в сохранении и приумножении здоровья человека.

Ассортимент нашей продукции остается непревзойденным и охватывает все направления ЛОР и минимально инвазивной хирургии. Наши усилия направлены на разработку высококачественных и недорогих инструментов многократного использования. Мы выпускаем свыше 180 жестких эндоскопов, включая автоклавируемую оптику для всех областей.

Все продукты, которые мы продаем, проектируются, разрабатываются и выпускаются тоже нами. Мы предлагаем оптимальное сервисное обслуживание наших продуктов. Вас всегда готовы проконсультировать сознающие свою ответственность, состоящие на службе у фирмы сотрудники нашего представительства.

Компания КАРЛ ШТОРЦ начинала свой путь с ЛОР-инструментов.

И на сегодняшний день ЛОР-инструменты и устройства – это огромный ассортимент и превосходное качество. КАРЛ ШТОРЦ предлагает решения для любых видов ЛОР-операций.

ООО КАРЛ ШТОРЦ – Эндоскопы ВОСТОК
ПОЛНЫЙ СЕРВИС за рубли!

Мы гарантируем:

ОЦЕНКУ и ВОССТАНОВЛЕНИЕ Вашего оборудования.

А также:

- КОНСУЛЬТАЦИИ по применению
- ПРОДАЖА со склада в Москве
- Специальные АКЦИИ
- СЕРВИС гарантийный и послегарантийный
- ОБСЛУЖИВАНИЕ по контракту
- МОНТАЖ оборудования
- ОБУЧЕНИЕ персонала
- РЕМОНТ-ЗАМЕНА
- жестких ОПТИК любого производителя
- ФИБРОСКОПОВ любого производителя
- ИНСТРУМЕНТОВ
- АППАРАТОВ

Представительство КАРЛ ШТОРЦ ГМБХ и Ко. КГ
115114, Москва,
Дербеневская наб., д.7, стр.4
☎ (495)983-02-40,
факс(495)983-02-41
info@karlstorz.ru
www.karlstorz.com

ООО КАРЛ ШТОРЦ – Эндоскопы ВОСТОК
kste-wostok@karlstorz.ru



Научно-производственная фирма «Крыло»

394042, Воронеж,
ул. Старых Большевиков,
д. 47
☎ (4732)23-05-03, 26-46-89,
26-41-74, 26-38-16
факс (4732)23-64-32, 23-05-03

Krylo@krylo.vrn.ru
www.Krylo.ru

Научно-производственная фирма «Крыло» - ведущий российский производитель урологического оборудования и инструментария предлагает ВАМ полный комплекс для проведения цистуретроскопических обследований и ТУРов.

Благодаря совершенству качества оптических систем, оборудования и инструментария повышается точность цистуретроскопической диагностики, расширяется возможность оперативной ТУР.

Особое значение этой методики в раннем выявлении различных видов патологий. Для этого фирма производит цистуретроскоп 14ПП при амбулаторно-поликлиническом обращении пациентов. Инструмент малых диаметров просто необходим кабинетам Поликлиники.

Цистуретроскопия – это современное исследование мочевого пузыря и мочеиспускательного канала, позволяющее получить зрительную информацию о состоянии слизистых оболочек и внутренней анатомии нижних мочевых путей.

На сегодняшний день, коллектив фирмы «Крыло» делает все возможное, чтобы наша продукция помогла Вам выполнять любые хирургические вмешательства.

Доставка, монтаж, правильный подбор оборудования и инструментария и адаптация его к уже существующему оборудованию – это лишь малая часть задач, решением которых мы занимаемся.

Мало купить оборудование, необходимо научить работать на нем – это сделаем мы совместно с российскими Центрами по обучению специалистов.

Надеемся, что Вы с удовольствием примете наше предложение, и сотрудничество с нами будет приятным и полезным.



ООО «М.П.А. медицинские партнеры»

123007, Москва, ул. 3-я магистральная, д. 30
☎ (495) 921-30-88

info@mpamed.ru
www.mpamed.ru
www.riester.ru

ООО «М.П.А. Медицинские партнеры» успешно работает на медицинском рынке России с 1998г., специализируясь на комплексном оснащении ЛПУ различного профиля и на поставках медицинской техники ведущих мировых производителей.

«М.П.А. Медицинские партнеры» - эксклюзивный дистрибьютор в России компаний: Galil Medical (аппараты для криоабляции простаты и почки), Promedon (регулируемые слинговые системы для мужчин при недержании мочи ARGUS, ARGUS T; гель для лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса (ПМР) у детей Vantris), ticMedizintechnik (системы для проведения уродинамических исследований); Rudolf Riester (диагностические инструменты).

Официальный дистрибьютор компаний: B.Braun/Aescular, Intuitive Surgical (роботизированные хирургические системы da Vinci S, SI) Johnson & Johnson ETHICON, Coloplast A/S, Covidien, Karl Storz, Laborie, KLS Martin Group, Storz Medical и других.



ООО «Штада маркетинг»
603950, г.Нижний Новгород, ГСП-459, ул. Салганская, д.7
☎(495)797-31-10
www.stada.ru

STADA CIS – российский фармацевтический холдинг в составе международного концерна STADA, образован в результате объединения и реструктуризации бизнесов компаний НИЖФАРМ и МАКИЗ-ФАРМА.

Холдинг включает компании трех направлений:

STADA PharmDevelopment – разработка лекарственных средств

STADA Marketing (Россия), STADA Ukraine, STADA Central Asia (Казахстан, Узбекистан) - маркетинг и продажи

НИЖФАРМ (Нижний Новгород), МАКИЗ-ФАРМА (Москва), СКОПИНФАРМ (Рязанская обл.) – производство лекарственных средств

Все производственные площадки холдинга соответствуют стандартам GMP.

На сегодняшний день, объединенный продуктовый портфель STADA CIS включает более 100 наименований лекарственных препаратов различных АТС-классов и форм выпуска.

По данным ЦМИ «Фармэксперт», объединенная компания находится на втором месте среди российских фармпроизводителей по объему выпуска продукции и по совокупному показателю по итогам 2008 года, занимая долю в 11,16% от всего объема российского фармацевтического производства.



«Эбботт Лэбораториз»
115114 г.Москва,
Дербеневская наб, д.11А,
офис 409
☎(495)258-42-70,
факс(495)258-42-71
www.abbott.com

Эбботт – одна из ведущих международных компаний, специализирующихся в сфере здравоохранения. Эбботт осуществляет разработку, производство и продвижение оригинальных фармацевтических и медицинских продуктов и технологий, включая средства диагностики, медицинское оборудование, детское и медицинское питание. В компании занято 65 000 сотрудников в более чем 130 странах мира.

Компания Эбботт была основана доктором Уолласом Эбботтом в 1888 году в Чикаго. В настоящее время компания занимает 10-е место среди крупнейших фармацевтических компаний мира.

Сегодня Эбботт имеет собственное производство, научно-исследовательские центры, складские комплексы в 60 странах и продает свои продукты в более чем 130 государствах мира. Свыше 7 000 ученых вовлечены в научные исследования и разработки компании. Расходы Эбботт в этой области составили 1,8 млрд. долл. США в 2005 году.

Эбботт является одной из самых быстрорастущих компаний на российском фармацевтическом рынке. В России представлены оригинальные высокотехнологичные продукты, большая часть которых – мировые лидеры, отличающиеся высокой надежностью, эффективностью и хорошей переносимостью. К таким препаратам, прежде всего, относятся: Люкрин депо – высокоэффективный аналог гонадотропин-релизинг гормона, применяемый для лечения гормонозависимых заболеваний таких как эндометриоз, миома матки и рак предстательной железы, наиболее изученный и назначаемый в мире среди препаратов этой группы. Калетра – высокоэффективный и наиболее изученный противовирусный препарат из группы ингибиторов протеаз для длительного лечения ВИЧ инфекции; а также такие известные препараты, как гептрал, меридиа, клацид, тарка и многие другие, широко применяющиеся в различных областях медицины как за рубежом, так и в нашей стране.



Компания Лилли - ведущая инновационная фармацевтическая корпорация. Инновационные препараты компании Лилли традиционно становятся одними из лучших в своем классе и помогают людям вести здоровую, долгую и активную жизнь. Компания располагает многолетним опытом внедрения инновационных решений, направленных на эффективное лечение целого ряда заболеваний, прежде всего в области онкологии, эндокринологии, инфекционных болезней, психиатрии, неврологии, кардиологии и урологии. Компания Лилли это:

- Высокий уровень научных знаний в области медицины, что позволяет нам проводить передовые исследования, совершать открытия и разрабатывать новые лекарственные средства.
- Внимание к нуждам врачей и пациентов, готовность принимать ответственные решения.
- Девиз быть надежным партнером и создавать доверие к нашей компании и индустрии в целом.

Российский офис компании Лилли был открыт более 17 лет назад. За это время на российский рынок было выведено более 30 препаратов, среди которых антибиотики, противоопухолевые, психотропные средства, инсулины и пр. Компания Лилли прикладывает значительные усилия для расширения доступа пациентов к необходимым медицинским услугам и инновационным лекарствам:

- Лилли поддерживает различные программы в области эндокринологии, такие, например, как "Школы диабета" для обучения пациентов с диабетом типов I и II принципам самоконтроля и управления своим заболеванием.
- В области психического здоровья Лилли поддерживает проект «Клиники Первого Эпизода Шизофрении», в рамках которого врачам предоставляются специализированные образовательные курсы по методам лечения пациентов с первым эпизодом шизофрении.
- Лилли реализует в России международный проект по борьбе с туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ). Задача проекта – реализация полномасштабной стратегии по борьбе с МЛУ-ТБ в России, которая, в частности подразумевает поставку медикаментов по сниженным ценам, специализированное обучение медицинских работников, поддержку мероприятий по профилактике, лечению и надзору за МЛУ-ТБ, а также безвозмездную передачу российскому производителю технологии производства двух высококачественных антибиотиков для лечения устойчивых форм туберкулеза.

Московское Представительство

АО «Эли Лилли Восток С.А.» (Швейцария)
123317, Москва,
Краснопресненская наб., 18
☎ (495)258-50-01
факс(495)258-50-05
www.Lilly.com

В соответствии с нашими ценностями, наша деятельность и впредь будет направлена на предоставление передовых инновационных препаратов и современных научных знаний партнерам в России и по всему миру. Дополнительную информацию об истории компании и важных достижениях в области медицины можно получить в разделе «О компании» на сайте www.Lilly.com

**ООО «ЭРБЭ Электромедицин»**

119334 г. Москва, 5-й Донской проезд, д.15, стр. 24

☎ (495)287-95-39,

факс(499)922-19-25

www.abbott.com

Немецкая компания «ЭРБЭ Электромедицин» была основана в 1847 году. Первой продукцией компании были инструменты для гальванокаустической терапии, а в 1923 году компания разработала и выпустила первый в мире электрохирургический генератор.

Штаб-квартира «ЭРБЭ», а так же производственная база, расположены на юго-западе Германии, в старинном университетском городе Тюбинген, недалеко от Штутгарта.

Компания является признанным мировым лидером в разработке высокочастотного электрохирургического оборудования. Основными направлениями производства являются: электрохирургическое оборудование, оборудование для водоструйной диссекции, инструменты для лигирования крупных сосудов, оборудование для криохирургии.

Продукция компании «ЭРБЭ» широко представлена на всех континентах мира. В настоящее время около 50% рынка электрохирургического оборудования в Западной Европе в области общей хирургии занимает продукция ERBE, в области гастроэнтерологии доля рынка, принадлежащая компании, еще выше и составляет более 70%. В Северной Америке и Японии оборудование компании «ЭРБЭ» также занимает лидирующие позиции в области гастроэнтерологии. В России оборудованием «ЭРБЭ» укомплектованы ведущие хирургические клиники, например НИИ им. Склифосовского, Российская детская клиническая больница, клиники Управления делами Президента РФ.

UroWeb.ru — Урологический информационный портал

для урологов, медицинских компаний и пациентов

Профессиональная аудитория UroWeb.ru составляет более 10.000 врачей России и стран СНГ.



UroWeb.ru – это последние новости, форум и блоги по урологии. **UroWeb.ru** – это новостная рассылка и отдельный RSS-канал.

UroWeb.ru – это самая большая база полнотекстовых статей и электронных версий печатных изданий по урологии, опубликованных с разрешения авторов. Каждый день на сайте появляется 3-4 новых статьи по профессиональным вопросам урологии.

UroWeb.ru – это исчерпывающая информация о предстоящих и отчеты о прошедших урологических мероприятиях.

UroWeb.ru – это «Единая база урологов России и стран СНГ», включающая около 800 специалистов.

UroWeb.ru – это коллектив профессионалов в урологии и информационных технологиях.

Проекты **UroWeb.ru**:

UroBel.UroWeb.ru – Официальный сайт урологов Беларуси.

Ukraine.UroWeb.ru – Информационный портал урологов Украины.

Samara.UroWeb.ru – Официальный сайт кафедры урологии Самарского ГМУ.

UroTub.UroWeb.ru – Сайт, посвященный фтизиоурологии.

Onco.UroWeb.ru – Сайт посвященный онкоурологии.

Endo.UroWeb.ru – Сайт посвященный эндоурологии.

03.UroWeb.ru – Консультативный сервер для пациентов.

- Наши проекты посещают до 12.000 посетителей в сутки.
- К нам ежедневно на консультацию обращаются более 100 пациентов.
- С 2003 года проведено около 65.000 on-line консультаций.
- Ежемесячно осуществляется около 900 консультаций по телефону горячей линии.
- На еженедельную профессиональную рассылку на новости UroWeb.ru подписано около 2.000 урологов и врачей смежных специальностей.

Для начинающего врача **UroWeb.ru** – это возможность повысить свой уровень знаний и заявить о себе. Для опытного специалиста **UroWeb.ru** – это общение и обмен опытом, участие в обсуждении сложных пациентов, насущных проблем современной урологии и организации работы в различных регионах России и за ее пределами.

Информационное пространство, в котором работает UroWeb.ru, позволяет нам взаимодействовать вне зависимости от географического места положения участников проекта, что позволяет нам быть всегда открытыми для совместного сотрудничества.

ООО «УроВеб»

107113, г.Москва, Соколь-
ническая площадь, д.4А

ФГУ «Клиническая больница» УД Президента РФ

г.Москва, ул. Лосиноостровская, д.45



Схема проезда

Выход из метро на станции метро «Улица Подбельского» из последнего вагона из центра, в переходе направо, затем на автобусе 775 до остановки «Клиническая больница», на автобусе 75 до остановки «Лесное хозяйство», затем идти назад до перекрестка, повернуть налево и далее примерно 500 метров до больницы



Транспорт (Автобус №775)	
Утро (от метро «Улица Подбельского» до остановки «Клиническая больница»)	Вечер (от остановки «Клиническая больница» до метро «Улица Подбельского»)
7.00	17.01, 18.25, 19.49
7.28	17.29, 18.53, 20.17
7.56	17.57, 19.27

Регистрационный взнос участника включает:

- участие в научной программе;
- посещение круглых столов;
- посещение видеобиблиотеки;
- портфель участника;
- информационный буклет;
- диск с материалами видеоконференции;
- сертификат участника;
- фуршет;
- бейдж.

Регистрационный взнос ординатора включает:

- участие в научной программе;
- посещение круглых столов;
- посещение видеобиблиотеки;
- программа видеоконференции;
- сертификат участника.

**Календарный план мероприятий для медицинских работников
I полугодие 2010 года**

ГМУ УД Президента РФ, Москва, Романов пер., д.2

- 25-26 февраля** **Оперативное лечение заболеваний органов мочеполовой системы. II Всероссийская видеоконференция.** Руководитель: Профессор **С.П.Даренков**, главный уролог ГМУ УДП РФ, заведующий кафедрой урологии ГОУ РГМУ им.Н.И.Пирогова Росздрава; Профессор **Д.Ю. Пушкарь**, главный уролог МЗиСР РФ
- 3 марта** **Совершенствование организации оказания специализированной акушерской помощи (на основе «Порядка оказания медицинской помощи женщинам вне и во время беременности»)** Руководитель: Академик РАМН **Л.В.Адамян**, главный специалист по акушерству и гинекологии МЗиСР РФ, заведующая кафедрой репродуктивной медицины и хирургии ФПДО ГОУ МГМСУ Росздрава
- 17 марта** **Современные подходы к диагностике и лечению заболеваний молочной железы.** Руководитель: Академик РАН и РАМН **М.И.Давыдов**, президент РАМН, главный онколог ГМУ УД Президента РФ, директор ГУ РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН
- 31 марта** **Фармакотерапия болезней уха, горла, носа с позиций доказательной медицины.** Руководители: Профессор **А.С.Лопатин**, заведующий кафедрой болезни уха, горла и носа ГОУ ММА им. И.М.Сеченова Росздрава; Чл.-корр. РАМН **Г.З.Пискунов**, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГУ УНМЦ УДП РФ
- 14 апреля** **Новые подходы к лечению психических заболеваний.** Руководитель: Академик РАМН **А.С.Тиганов**, главный психиатр ГМУ УДП РФ, главный психиатр МЗиСР РФ, директор ГУ НЦПЗ РАМН
- 21 апреля** **Перинатальная патология у детей, связанная с отягощённым акушерско-гинекологическим анамнезом во время беременности и родов.** Руководитель: Профессор **А.С.Петрухин**, заведующий кафедрой нервных болезней педиатрического факультета ГОУ РГМУ Росздрава
- 28 апреля** **Современные аспекты диагностики и лечения аллергических заболеваний.** Руководитель: Профессор **Л.А.Горячкина**, главный аллерголог ГМУ УДП РФ, заведующая кафедрой клинической аллергологии ГОУ РМАПО Росздрава
- 19 мая** **Современные подходы к диагностике и лечению остеопороза.** Руководитель: Профессор **С.А.Чорбинская**, главный специалист по семейной медицине и гериатрии ГМУ УДП РФ, заместитель директора по учебной работе, заведующая кафедрой семейной медицины УНМЦ УДП РФ
- 26 мая** **Сердечная недостаточность. Школа ВНОК.** Руководители: Профессор **С.Н.Терещенко**, руководитель отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГУ РКНПК Росздрава, заведующий кафедрой скорой медицинской помощи ФПДО ГОУ МГМСУ Росздрава; Профессор **Б.А.Сидоренко**, заместитель главного кардиолога ГМУ УДП РФ, заведующий кафедрой кардиологии и общей терапии ФГУ УНМЦ УДП РФ
- 2 июня** **Современные принципы диагностики, лечения и реабилитации женщин с доброкачественными опухолями внутренних половых органов.** Руководитель: Академик РАМН **Л.В.Адамян**, главный специалист по акушерству и гинекологии МЗиСР РФ, заведующая кафедрой репродуктивной медицины и хирургии ФПДО ГОУ МГМСУ Росздрава
- 9 июня** **Новое в диагностике, лечении и профилактике гепатитов.** Академик РАМН **Н.А.Мухин**, заместитель главного терапевта ГМУ УДП РФ, заведующий кафедрой терапии и профессиональных заболеваний ГОУ ММА им. И.М. Сеченова Росздрава
- 23 июня** **Диагностика, лечение и профилактика гинекологических заболеваний.** Председатель: Профессор **В.Н.Прилепская**, заместитель директора по научной работе ГУ НЦАГиП им. В.И.Кулакова

Подробную информацию можно получить на сайте: www.medq.ru

и по телефонам: 8(495)614-40-61, 614-43-63