



АДМИНИСТРАЦИЯ  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Курский онкологический  
научно-клинический центр  
им. Г. Е. Островерхова



КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
KURSK STATE MEDICAL UNIVERSITY



Общероссийская конференция  
**СОВРЕМЕННАЯ ОНКОЛОГИЯ:  
ИЗ ЦЕНТРА В РЕГИОНЫ - II**

**26-27 мая 2022**

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

Место проведения:  
Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова  
Курская область, Курский район, х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1

**[www.onco46.online](http://www.onco46.online)**

г. Курск





Общероссийская конференция

**СОВРЕМЕННАЯ ОНКОЛОГИЯ:  
ИЗ ЦЕНТРА В РЕГИОНЫ - II**

**26 МАЯ 2022**

**08:00 - 09:00**

**Регистрация**

**09:00 - 10:00**

**Открытие конференции**

**Приветственное слово почетных гостей:**

- **Губернатор Курской области  
Старовойт Роман Владимирович**
- **Заместитель губернатора Курской области  
Белостоцкий Андрей Владимирович**
- **Ректор Курского государственного медицинского  
университета  
Лазаренко Виктор Анатольевич**
- **Председатель комитета здравоохранения  
Курской области  
Письменная Екатерина Васильевна**



[www.onco46.online](http://www.onco46.online)



10:00 - 13:30

## Современные методы лечения колоректального рака

**Модератор:**

**Станоевич Углеша Спасоевич (Курск),  
Гончаров Сергей Владимирович (Москва)**

10:00 - 12:00	Комплексные решения Olympus при хирургическом лечении колоректального рака <b>Черниковский Илья Леонидович (Москва)</b>
12:00 - 12:20	Лапароскопическая хирургия колоректального рака у пациентов старческого возраста. Опыт КО НКЦ им. Г.Е. Островерхова <b>Черкасов Кирилл Андреевич (Курск)</b> Москалев Александр Сергеевич (Курск), Брежнев Дмитрий Геннадьевич (Курск), Станоевич Углеша Спасоевич (Курск), Гребенкин Егор Николаевич (Курск)
12:20 - 12:40	Современные возможности 2 линии терапии метастатического колоректального рака. Как правильно сделать выбор? <b>Гребенкин Егор Николаевич (Курск)</b>
12:40 - 13:00	Возможности персонификации лечения колоректального рака с использованием молекулярно-генетических маркёров <b>Гончаров Сергей Владимирович (Москва)</b> Солодкий Владимир Алексеевич (Москва), Боженко Владимир Константинович (Москва)
13:00 - 13:30	Анемия при злокачественных новообразованиях: современные представления о патогенезе и принципах лечения <b>Сахин Валерий Тимофеевич (Москва)</b> <small>при поддержке ЗАО «ФАРМФИРМА «СОТЕКС»</small>
13:30 - 14:00	<b>Перерыв</b>



Общероссийская конференция

**СОВРЕМЕННАЯ ОНКОЛОГИЯ:  
ИЗ ЦЕНТРА В РЕГИОНЫ - II**

**26 МАЯ 2022 • ЗАЛ 2**

**10:00 - 13:30**

## **Современные методы лечения рака молочной железы**

**Модератор:**

**Кравченко Виталий Григорьевич (Курск),  
Портной Сергей Михайлович (Москва)**

<b>10:00 - 10:20</b>	Профилактика рака молочной железы <b>Портной Сергей Михайлович (Москва)</b>
<b>10:20 - 10:40</b>	Резекция молочной железы с биопсией сторожевого лимфоузла <b>Табагуа Тенгиз Тенгизович (Санкт Петербург)</b>
<b>10:40 - 11:00</b>	Биопсия сторожевого лимфоузла флюоресцентным методом <b>Портной Сергей Михайлович (Москва)</b>
<b>11:00 - 11:15</b>	Биопсия сторожевого лимфоузла, опыт КО НКЦ им. Г.Е. Островерхова <b>Таран Эдуард Игоревич (Курск)</b>
<b>11:15 - 11:30</b>	Юридические аспекты профилактических мастэктомий
<b>11:30 - 11:45</b>	Онкопластические операции при раке молочной железы <b>Даниленко Игорь Олегович (Курск)</b>
<b>11:45 - 12:05</b>	Препекторальная реконструкция молочной железы <b>Ходорович Ольга Сергеевна (Москва)</b>
<b>12:05 - 12:20</b>	Роль хирурга в лечении метастатического рака молочной железы <b>Васильев Михаил Борисович (Воронеж)</b>
<b>12:20 - 12:40</b>	Роль дистанционной лучевой терапии в лечении рака молочной железы <b>Ильин Матвей Анатольевич (Москва)</b>
<b>12:40 - 13:00</b>	Системная терапия метастатического HER2-положительного рака молочной железы. Выбор тактики лечения 2022 <b>Авагимян Каринэ Левоновна (Курск)</b> <small>при поддержке АО «РОШ-МОСКВА»</small>
<b>13:00 - 13:30</b>	Распространенный тройной негативный рак молочной железы: возможности лекарственной терапии в 1-ой линии <b>Строяковский Даниил Львович (Москва)</b> <small>при поддержке АО «Р-ФАРМ»</small>

26 МАЯ 2022 • ЗАЛ 3



Общероссийская конференция  
**СОВРЕМЕННАЯ ОНКОЛОГИЯ:  
ИЗ ЦЕНТРА В РЕГИОНЫ - II**

10:00 - 13:00

Хирургический мастер-класс  
**Современные методы лечения рака  
предстательной железы**

Модератор:  
**Воробьев Николай Владимирович (Москва)**

**ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ТРАСЛЯЦИЯ**

Синергия энергий Thunderbeat  
при экстраперитонеоскопической  
радикальной простатэктомии  
унилатеральным доступом

**Кочкин Алексей Дмитриевич  
(Нижний Новгород)**

Лапароскопическая  
радикальная  
простатэктомия

**Ишков Иван Николаевич  
(Курск)**

Обсуждение

13:00 - 13:30

Перерыв



[www.onco46.online](http://www.onco46.online)



**14:00 - 16:00**

## **Современные методы лечения опухолей верхних отделов ЖКТ**

**Модераторы:**

**Ахаладзе Гурам Германович (Москва),  
Гребенкин Егор Николаевич (Курск)**

<b>14:00 - 14:20</b>	Чрескожные чреспеченочные эндобилиарные вмешательства при механической желтухе опухолевой этиологии - по материалам национального руководства «Интервенционная радиология в онкологии» <b>Охотников Олег Иванович (Курск),</b> Вишке Эдуард Рейнгольдович (Москва), Таразов Павел Гадельгараевич (Санкт-Петербург), Кулезнева Юлия Валерьевна (Москва), Долгушин Борис Иванович (Москва)
<b>14:20 - 14:40</b>	Одноэтапные операции при опухолях билиопанкреатодуоденальной зоны <b>Михайлов Игорь Викторович,</b> (Гомель, Республика Беларусь) Кудряшов Вадим Андреевич (Гомель, Республика Беларусь)
<b>14:40 - 15:00</b>	Пластика пищевода желудочным стеблем с торакоскопическим наложением робот-ассистированного эзофагогастроанастомоза <small>при поддержке ООО «БОВА ЕВРАЗИЯ»</small> <b>Хитарьян Александр Георгиевич (Ростов-на-Дону)</b>
<b>15:00 - 15:20</b>	Симультанные лапароскопические резекции печени <b>Ахаладзе Гурам Германович (Москва),</b> Гребенкин Егор Николаевич (Курск), Гончаров Сергей Владимирович (Москва), Станоевич Угleshа Спасоевич (Курск)
<b>15:20 - 15:40</b>	Саркопения и кахексия при резектабельных опухолях ЖКТ <b>Лядов Владимир Константинович (Москва),</b> Дикова Татьяна Сергеевна (Москва)
<b>15:40 - 16:00</b>	Современные тренды в лечении рака поджелудочной железы <b>Марков Павел Викторович (Москва)</b>
<b>16:00 - 16:20</b>	Лечение рака желудка в Курской области. Современное состояние <b>Полянский Максим Борисович (Курск),</b> Звягин Иван Николаевич (Курск), Станоевич Угleshа Спасоевич (Курск), Гребенкин Егор Николаевич (Курск)



14:00 - 16:00

## Современные методы лечения меланомы кожи

### Модераторы:

**Хвостовой Владимир Владимирович (Курск),  
Жилиева Лариса Анатольевна (Курск)**

14:00 - 14:20

Выбор терапии первой линии метастатической меланомы.  
От КИ до реальной практики при поддержке АО «БИОКАД»  
**Самойленко Игорь Вячеславович (Москва)**

14:20 - 14:50

Диагностика и лечение меланомы в свете клинических  
рекомендаций  
**Цнобиладзе Эдуард Джемалиевич (Курск)**

14:50 - 15:20

Роль двойной иммунотерапии в лечении метастатической  
меланомы  
**Харкевич Галина Юрьевна (Москва)**  
при поддержке ООО «Бристол-Майерс Сквибб»

15:20 - 16:00

**Дискуссия экспертов, обсуждение вопросов:**

1. Какое лечение предпочтительно при метастатической меланоме при наличии BRAF мутаций: ингибиторы протеинкиназ или ингибиторы контрольных точек иммунного ответа
2. Предпочтение в назначении адьювантной лекарственной терапии : ингибиторы контрольных точек иммунного ответа или MEK-ингибиторы при наличии BRAF мутаций
3. Каков профиль пациентов, которым показана комбинированная иммунотаргетная терапия ингибиторами BRAF/MEK с анти PD1/PDL1-ингибиторами
4. Возможна ли замена ингибиторов BRAF и MEK между собой в случае непереносимости одной из комбинаций или отсутствия одного из препаратов
5. Имеет ли место в 3 и последующих линиях терапии комбинация пембролизумаб + леватиниб (по решению Врачебной Комиссии)
6. Какая комбинация иммунопрепаратов или таргетных препаратов предпочтительна у пациентов с метастазами в головной мозг
7. Возможность повторного назначения иммунотерапии при предшествующей их отмене в связи ИО НЯ
8. В каких случаях возможно продолжение иммунотерапии, несмотря на прогрессирование заболевания
9. Дальнейшая тактика лечения при прогрессировании на ингибиторах контрольных точек иммунного ответа





Общероссийская конференция

**СОВРЕМЕННАЯ ОНКОЛОГИЯ:  
ИЗ ЦЕНТРА В РЕГИОНЫ - II**

**26 МАЯ 2022 • ЗАЛ 3**

**13:30 - 16:00**

## **Современные методы лечения рака предстательной железы**

**Модератор:**

**Ишков Иван Николаевич (Курск),  
Воробьев Николай Владимирович (Москва)**

**13:30 - 13:50**

Новости конгресса ESMO 2021: финальные результаты общей выживаемости в исследовании ARCHES у больных метастатическим гормоночувствительным раком предстательной железы

**Гафанов Рустем Айратович (Москва)**

при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»

**13:50 - 14:20**

Пациент с мГЧРПЖ: вклад раннего назначения АА2 в общую выживаемость. Дерево принятия решений на базе обновленных рекомендаций.

**Калпинский Алексей Сергеевич (Москва)**

при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон»

**14:20 - 14:50**

Скрининг рака предстательной железы.

**Красный Сергей Анатольевич (Республика Беларусь)**

**14:50 - 15:10**

Современные возможности в лечении больных кастрационно-резистентным раком предстательной железы

**Ишков Иван Николаевич (Курск)**

при поддержке ООО «Астеллас Фарма Продакшен»

**15:10 - 15:30**

Возможности радия 223 в лечении метастатического кастрационно-резистентного рака предстательной железы. Разбор клинического случая

**Крылов Валерий Васильевич (Обнинск)**

при поддержке АО «БАЙЕР»

**15:30 - 15:50**

Радиофармтерапия при костных метастазах у больных кастрационно-резистентным раком предстательной железы

**Абаньшин Николай Владимирович (Белгород)**

**15:50 - 16:10**

нмКРРПЖ: взгляд на проблематику, диагностику и клинические рекомендации

**Карякин Олег Борисович (Обнинск)**

при поддержке АО «БАЙЕР»



10:00 - 13:00

## Современные методы лечения уротелиального рака

**Модераторы:**

**Грицкевич Александр Анатольевич (Москва)**

10:00 - 11:00	<p>Хирургический мастер класс: Plasma-резекция опухоли МП в режиме NBI Olympus Plasma-Энуклеация ПЖ</p> <p><b>Кнутов Александр Владимирович (Нижний Новгород)</b></p>
11:00 - 11:20	<p>Робот-ассистированная цистэктомия на системе DaVinciSi. Опыт одного центра.</p> <p><b>Грицкевич Александр Анатольевич (Москва)</b></p>
11:20 - 11:40	<p>Цитологическое исследование клеточного осадка мочи, как первичный метод диагностики новообразований уринарного тракта</p> <p><b>Зайцева Лариса Петровна (Гомель, Республика Беларусь), Надыров Эльдар Аркадьевич (Гомель, Республика Беларусь), Беляковский Василий Николаевич (Гомель, Республика Беларусь), Похожай Владимир Владимирович (Гомель, Республика Беларусь)</b></p>
11:40 - 12:00	<p>Инновации в лечении уротелиального рака</p> <p><b>Оглоблин Андрей Николаевич (Орёл)</b> <small>при поддержке АО «РОШ-МОСКВА»</small></p>
12:00 - 12:20	<p>Эндоскопическое лечение образований мочевого пузыря и предстательной железы в условиях Курской областной клинической больницы</p> <p><b>Махов Сергей Владимирович (Курск)</b></p>
12:20 - 12:50	<p>Подходы к терапии местно-распространенного и метастатического уротелиального рака</p> <p><b>Нюшко Кирилл Михайлович (Москва)</b> <small>при поддержке ООО «МЕРК»</small></p>
12:50 - 13:00	<p>Дискуссия</p>



Общероссийская конференция

**СОВРЕМЕННАЯ ОНКОЛОГИЯ:  
ИЗ ЦЕНТРА В РЕГИОНЫ - II**

**27 МАЯ 2022 • ЗАЛ 2**

**10:00 - 13:00**

## **Современные подходы к диагностике и лечению рака легкого**

**Модератор:**

**Хвостовой Владимир Владимирович (Курск)**

<b>10:00 - 10:30</b>	Возможности бронхоскопии в диагностике рака легкого. <b>Черниченко Наталия Васильевна (Москва)</b>
<b>10:30 - 10:50</b>	Диагностические и лечебные возможности современной бронхоскопии. Опыт КО НКЦ им Г.Е. Островерхова <b>Подольский Владимир Владиславович (Курск)</b>
<b>10:50 - 11:10</b>	Современная малоинвазивная биопсия опухолей торакальной локализации в повседневной практике ОБУЗ КОНКЦ им. Г.Е. Островерхова <b>Перепелевский Александр Николаевич (Курск)</b>
<b>11:10 - 11:30</b>	Современные возможности малоинвазивной хирургии опухолей грудной клетки ОБУЗ КОНКЦ им. Г.Е. Островерхова <b>Никулин Андрей Игоревич (Курск)</b>
<b>11:30 - 11:50</b>	Современное анестезиологическое периоперационное ведение пациентов при онкологических операциях на легких <b>Ефремова Екатерина Николаевна (Курск)</b>
<b>11:50 - 12:10</b>	Роль и место химиолучевой терапии при немелкоклеточном раке легкого III стадии <b>Ермолаева Ольга Валерьевна (Курск)</b>
<b>12:10 - 12:30</b>	Современные возможности комбинированной терапии немелкоклеточного рака легкого <b>Жилыева Лариса Анатольевна (Курск)</b> <small>при поддержке АО «РОШ-МОСКВА»</small>
<b>12:30 - 13:00</b>	Новые возможности двойной иммунотерапии в лечении опухолей грудной локализации <b>Пимонова Ирина Сергеевна (Обнинск)</b> <small>при поддержке ООО «Бристол-Майерс Сквибб»</small>



**13:30 - 15:00**

**Круглый стол  
Московского общества медицинских генетиков  
«Генетика в онкологии»**

**Модераторы:  
Цуканов Алексей Сергеевич (Москва)  
Бодунова Наталья Александровна (Москва)**

**13:30 - 13:45**

Клинические особенности наследственных опухолевых синдромов

**Данишевич Анастасия Михайловна (Москва)**

**13:45 - 14:00**

Основные формы наследственного рака толстой кишки

**Цуканов Алексей Сергеевич (Москва)**

**14:00 - 14:10**

Не онкологические проявления наследственных оксосиндромов: значение для диагностики

**Михайленко Дмитрий Сергеевич (Москва)**

**14:10 - 14:25**

Применение PARP-ингибитора при распространённом раке яичников: клинический случай

**Терехова Светлана Владимировна (Курск),  
Хижняк Анна Дмитриевна (Курск)**

**14:25 - 14:35**

Пейзаж генетических нарушений у больных раком молочной железы, в Нижегородском регионе. Клинические случаи

**Колесникова Елена Александровна (Нижний Новгород)**

**14:35 - 14:45**

Возможности лекарственной терапии для пациентов с мутацией в генах BRCA 1/2

**Белогурова Александра Владимировна (Москва)**

**14:45 - 14:55**

Патогенные мутации в некодирующих участках генома при наследственных опухолевых синдромах

**Гусев Олег Александрович (Япония)**

**14:55 - 15:00**

Дискуссия

**15:00 - 15:10**

**Подведение итогов. Закрытие конференции**



## СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ



Компания OLYMPUS

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.

Центральный офис  
ООО «Олимпас Москва»  
107023, Москва,  
ул. Электрозаводская, д. 27, стр. 8  
тел.: +7 (495) 926 70 77

Наш сайт: [www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)



Астеллас – международная фармацевтическая компания с ясной стратегией: быть в авангарде перемен в здравоохранении, воплотить научные открытия в медицинские решения, приносящие пользу и надежду пациентам. Уже сегодня мы целенаправленно воплощаем наш идеал «ИЗМЕНЯЯ БУДУЩЕЕ» (Changing Tomorrow™) в реальность.

Мы стремимся разрабатывать лучшие в своём классе препараты, быть лучшими в тех областях медицины, где существует жизненная необходимость в лечении, продлевающем и улучшающем жизнь пациентов. В лечении, которое даёт пациентам и их докторам по-настоящему новые возможности для повышения качества медицинской помощи.

Каждый день мы трудимся над тем, чтобы выявлять более широкий спектр неудовлетворённых потребностей с приоритетным фокусом на следующих терапевтических областях: онкология, трансплантология, урология, эндокринология.

Информация для специалистов здравоохранения.  
ООО «Астеллас Фарма Продакшн», 109142 Москва, ул. Марксистская, д.16,  
тел. +7(495) 737-07-56  
факс: 7(495) 737-07-50  
NON\_2022\_0005\_RU\_MAR\_2022



BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических международных инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний. Продуктовый портфель в настоящее время состоит из 58 лекарственных препаратов; более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

B IOCAD работает более 2700 человек, из которых около одной трети – ученые и исследователи. Компания BIOCAD представлена в США, Бразилии, Китае, Вьетнаме, Финляндии, ОАЭ и других странах.

Источник: пресс-служба компании BIOCAD, [www.biocad.ru](http://www.biocad.ru)  
При использовании материала просим указывать в качестве источника BIOCAD или имя спикера.  
Наш сайт: [www.biocad.ru](http://www.biocad.ru)



Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» – сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

Свыше 3000 сотрудников группы в 70 филиалах и 30 странах мира прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.



## СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ



O Merck

Merck является ведущей научно-технологической компанией в области здравоохранения, лайф сайнс и высокотехнологичных материалов. Каждый день около 57000 сотрудников компании Merck в 66 странах мира разрабатывают технологии, которые призваны улучшить качество жизни миллионов людей и создать благоприятные условия для устойчивого развития общества. Наша компания занимает свое важное место: мы продвигаем технологию геномного редактирования, открываем уникальные способы лечения самых сложных заболеваний, создаем высокотехнологичные устройства.

Научные исследования и ответственное предпринимательство всегда ставились во главу угла компаний Merck в ее технологической и научной деятельности. Именно так компания Merck развивается с 1668 года. Контрольный пакет акций публичной компании принадлежит семье учредителей компании. Merck (Дармштадт, Германия) обладает глобальным правом на использование торговой марки и бренда Merck. В Канаде и Соединенных Штатах Америки компания ведет свою деятельность как EMD Serono в области здравоохранения, MilliporeSigma в области лайф сайнс и EMD Performance Materials в области высокотехнологичных материалов.



«ФармФирма «Сотекс» — современный производитель лекарственных средств. В продуктивном портфеле компании более 150 позиций востребованных, завоевавших доверие специалистов и потребителей препаратов, применяющихся в социально значимых терапевтических направлениях: неврология, онкология, ревматология, нефрология, психоневрология и др. Современные и эффективные препараты компании «Сотекс» не уступают западным аналогам по качеству и доступнее экономически.

Ключевая особенность ассортиментной политики «Сотекса» — ориентация на выпуск максимально широкого спектра лекарственных форм, дозировок и фасовок препаратов, позволяющих лечащим врачам оптимизировать и модифицировать лекарственную терапию в зависимости от нужд конкретного пациента. В портфеле компании присутствуют уникальные для российского рынка дозировки наиболее востребованных лекарственных средств. Кроме того, ряд инъекционных препаратов выпускается в виде готовых к применению преднаполненных шприцев, оснащенных современными устройствами защиты иглы. Широкий ассортимент дозировок и удобство использования не просто облегчают работу врачей и среднего медицинского персонала, но и дают возможность индивидуального подбора схемы лечения.

Также компания имеет уникальный для российского рынка опыт прямого взаимодействия с ведущими зарубежными фармацевтическими производителями в области лицензионного выпуска и продвижения лекарственных препаратов. Разработанная бизнес-модель предлагает полный комплекс услуг — от регистрации, производства, дистрибуции лекарственных средств до розничных продаж, полной маркетинговой поддержки и содействия в работе в рамках федеральных и региональных бюджетных программ, что дает возможность зарубежным партнерам ускорить и облегчить перенос производства в Россию. Достоинства подобного партнерства уже оценили многие ведущие фармпроизводители: Bayer, Takeda, Sanofi, Novartis, Pierre Fabre и др.



O Janssen, фармацевтических компаниях Johnson &amp; Johnson

В Janssen мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом. Мы — фармацевтические компании Johnson & Johnson, и мы не жалеем сил, чтобы это будущее стало реальностью для пациентов по всему миру. Мы побеждаем заболевания передовыми открытиями науки. Изобретаем, как помочь тем, кто нуждается в помощи. Исцеляем безнадежность человеческого телом.

Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

Узнайте больше на [janssen.com](http://janssen.com). Подписывайтесь: [twitter.com/JanssenGlobal](https://twitter.com/JanssenGlobal). ООО «Джонсон & Джонсон» в Janssen Pharmaceutical Companies, Johnson & Johnson.



BOWA разрабатывает и представляет высокотехнологичные решения в области производства медицинского оборудования. С момента основания в 1977 году компания постоянно развивается и сегодня по праву занимает одно из лидирующих мест среди ведущих производителей электрохирургических систем.

Высокий уровень производства, широкий спектр технологий и инженерных достижений позволяют компании BOWA реализовать новые подходы к решению прикладных задач.



## СПОНСОРЫ • ПАРТНЕРЫ



Компания «Паритет» была основана в г. Ярославле в 1992 году. Приоритетным направлением деятельности компании является поставка современного медицинского оборудования и изделий медицинского назначения. В 1994 году в компании был образован отдел по торговле полиграфическим оборудованием и расходными материалами. В 1998 году компания открыла судостроительную верфь в г. Ярославле на реке Волга. С момента основания компании создана сеть филиалов в Европейской части России, что привело к возникновению хороших партнерских отношений с более чем 5000 лечебных учреждений, типографией и коммерческих организаций. Развивающийся коллектив нашей компании, основанной 20 лет назад, внимательно и активно изучает Ваши потребности в медицинской и полиграфической продукции, предлагая лучших производителей и лучшие товары.

В 2009 году в Москве открылся репроцентр, где в круглосуточном режиме наши специалисты выводят качественные офсетные формы для печатных машин.

В 2010 году распахнул свои двери кардиологический центр «Паритет» – это частное специализированное лечебно-диагностическое учреждение с профилактическим центром по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями. В своей работе специалисты центра руководствуются новейшими рекомендациями по диагностике, обследованию и лечению болезней сердца и сосудов европейских и российских обществ кардиологов.

В 2011 году в Ярославле заработало производство российской медицинской техники «Паритет-Рентген». Под торговой маркой Millennium® изготавливаются рентгеновские комплексы. Предоставляется полный комплект услуг: от проектирования кабинетов и установки оборудования до поставки расходных материалов и квалифицированного сервисного обслуживания в течение всего срока эксплуатации.



Фармстандарт – одна из лидирующих фармацевтических компаний России, приоритетными направлениями деятельности которой являются разработка и производство современных, качественных и доступных лекарственных препаратов, удовлетворяющих потребности пациентов и российского здравоохранения.

Компания выпускает более 450 наименований лекарственных средств с учетом всех форм, дозировок и продукции на экспорт. Свыше 140 из них входят в «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов». Фармацевтический портфель компании включает препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета, дефицита гормона роста, нарушений обмена веществ, заболеваний органов дыхания, онкологических, гастроэнтерологических, неврологических, инфекционных и целого ряда других заболеваний.

Производственные мощности компании по выпуску лекарственных средств расположены в г. Курске (ОАО «Фармстандарт-Лексредства»), г. Уфе (ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»), г. Томске (ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм»), пос. Вольгинский Владимирской области (ЗАО «ЛЕККО»).

Организация производства лекарственных препаратов на промышленных предприятиях компании соответствует требованиям Правил надлежащей производственной практики, что подтверждено заключениями о соответствии GMP. 8 производственных участков ОАО «Фармстандарт-Лексредства» сертифицированы по европейским стандартам European Union Good Manufacturing Practice (Европейские стандарты надлежащей производственной практики).

Фармстандарт является одним из ведущих субъектов рынка в области локализации в России производства инновационных лекарственных препаратов в рамках партнерских соглашений с международными фармацевтическими компаниями.

Продукция компании поставляется по всей территории Российской Федерации и за рубежом.

Контакты:

141701, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, дом 5 Б

т/ф: +7 (495) 970 0030/32

<https://pharmstd.ru/>



Мы – молодая, современная, быстроразвивающаяся медицинская компания, объединившая в себе команду первоклассных специалистов, имеющих успешный опыт в реализации сложных и нестандартных комплексных медицинских проектов. Инвестируем в технологии и кадры наших клиентов.

Мы гордимся своими достижениями и стремимся к дальнейшему развитию!

Мы ПРЕДЛАГАЕМ:

Поставки современного медицинского оборудования по направлениям:

Торакальная и абдоминальная хирургия

Эндоурология и гинекология

Хирургия опухолей головы и шеи

Нейрохирургия

Эндоскопическое оборудование (ГАСТРО-, КОЛОНО-, КОЛОНО-, ПУЛЬМОНОЛОГИЯ-, БРОНХО-)

Оборудование для реанимации и анестезиологии

Оснащение кабинетов диагностики: ЛОР, Офтальмология, Физиотерапия, Реабилитация, ЛФК

Поставки расходных материалов

Лапароскопический и эндоскопический инструментари

Расходные материалы для эндоурологии (мочеточниковые стенты, нефростомы, цистостомы, проводники, катетеры и пр.)

Маркетинговую и клиническую поддержку

Мастер-классы и обучение специалистов в РФ и за рубежом по направлениям

Выездные междисциплинарные врачебные брифинги

Мы являемся дистрибьюторами крупнейших мировых производителей.

Инвестируем в качество оказания медицинской помощи и эффективности работы ЛПУ!

<https://antarius-msk.ru/>













АДМИНИСТРАЦИЯ  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Курский онкологический  
научно-клинический центр  
им. Г. Е. Островерхова



КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
KURSK STATE MEDICAL UNIVERSITY



Общероссийская конференция  
**СОВРЕМЕННАЯ ОНКОЛОГИЯ:  
ИЗ ЦЕНТРА В РЕГИОНЫ - II**

**26-27 мая 2022**

Место проведения:

Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова  
Курская область, Курский район, х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1

**[www.onco46.online](http://www.onco46.online)**

г. Курск



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР



© 1997 г.