

Совместно с International
Colorectal Cancer Club

27–28 ноября
2020 г.

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО КОЛОРЕКТАЛЬНОМУ РАКУ 2020

RUSSIAN COLORECTAL CANCER CONGRESS (RCCC2020)

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



Пятница 27 ноября

Зал № 1

08:50 – 09:00 Приветственное слово организаторов конгресса
Президиум: З.З. Мамедли, И.Л. Черниковский, Б.Н. Башанкаев, М. Kottmann

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ КРР

Президиум: З.З. Мамедли, Карачун А.М., Черниковский И.Л.

09:00 – 09:20	COLD trial - что мы можем сказать сейчас	<i>A.M. Карачун</i>
09:20 – 09:40	Международный регистр TATME – текущие результаты и перспективы	<i>E. Belgers</i>
09:40 – 10:00	Интракорпоральные анастомозы в колоректальной хирургии	<i>И.Л. Черниковский</i>
10:00 – 10:20	Reoperative strategy for colorectal anastomotic leaks	<i>D. Bugra</i>
10:20 – 10:40	TTSS (transanal transection and single stapled anastomosis): лучшее решение для TME?	<i>A. Spinelli</i>
10:40 – 11:00	Идеальный анастомоз	<i>З.З. Мамедли</i>
11:00 – 11:20	Дискуссия	

НЕОАДЪЮВАНТНАЯ ТЕРАПИЯ КРР

Президиум: С.С. Гордеев, Д.В. Кузьмичев, С.С. Балясникова

11:20 – 11:40	Неоадъювантная химиотерапия: модная тенденция или будущее лечения КРР?	<i>А.А. Трякин</i>
11:40 – 12:20	Доколе? Или нужна ли пациенту лучевая терапия, проведённая за полгода до операции?	<i>Nuno Figueiredo</i>

12:20 – 12:50	<p>Зачем мы назначаем предоперационную лучевую терапию?</p> <p>Мнение 1: Только с целью достижения регрессии опухоли.</p> <p>Мнение 2: Воздействие на микрометастазы</p>	<p><i>С.С. Гордеев,</i> <i>С.С. Баялшикова</i></p>
12:50 – 13:20	<p>Что, если длинный не всегда лучше короткого?</p>	<p><i>М.В. Черных,</i> <i>З.З. Мамедли</i></p>
13:20 – 13:40	<p>Дискуссия</p>	

ХИМИОТЕРАПИЯ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО КРР

Президиум: *Е.В. Артамонова, Д.Л. Строяковский, А.А. Трякин*

13:40 – 14:00	<p>Оптимальная последовательность линий химиотерапии у пациентов КРР с нерезектабельными метастазами.</p> <p>Начало с оксалиплатин или иринотекан-содержащих схем*</p> <p>*при поддержке компании Амджен</p>	<p><i>Е.В. Артамонова</i></p>
14:00 – 14:20	<p>Индукционная терапия при метастазах КРР в печень. Никогда не говори никогда</p>	<p><i>Н.В. Жуков</i></p>
14:20 – 14:40	<p>«Ва-банк» – оптимальная схема лечения для перевода метастазов КРР в резектабельное состояние</p>	<p><i>М.Ю. Федянин</i></p>
14:40 – 15:00	<p>Несимптомный колоректальный рак – когда оперировать – взгляд клинического онколога</p>	<p><i>Д.Л. Строяковский</i></p>
15:00 – 15:20	<p>Особенности выбора третьей линии терапии для пациентов с метастатическим колоректальным раком</p>	<p><i>И.В. Рыков</i></p>
15:20 – 16:00	<p>Сателлитный симпозиум компании Амджен. Роль междисциплинарного взаимодействия в выборе тактики лечения пациентов с WT RAS мКРР и метастазами в печень</p>	
16:00	<p>Завершение первого дня конгресса</p>	

Пятница 27 ноября

Зал №2

ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

Президиум: Д.А. Хубезов, С.В. Байдо, А.Г. Малихов, Р.И. Тамразов

10:20 – 10:40	Международное сотрудничество в хирургии	<i>М. Kottmann</i>
10:40 – 11:00	Где научиться навыкам лапароскопической хирургии? Обзор учебных центров и их возможности	<i>Д.А. Хубезов</i>
11:00 – 11:20	LapColoRus - как организовать НМО там, где это уже существует	<i>Б.Н. Башанкаев</i>
11:20 – 11:40	Обучение методам лекарственного лечения. Как правильно искать информацию, возможности самообучения	<i>А.А. Румянцев</i>
11:40– 12:00	Обучение радиотерапевтов. Нерешённая проблема?	<i>В.А. Иванов</i>
12:00 – 12:20	Базовые принципы обеспечения лапароскопического доступа при операциях на толстой кишке.	<i>С.В.Байдо</i>
12:20 – 12:40	Искусственный интеллект в хирургии	<i>П.В.Мельников</i>
12:40 – 13:00	Дискуссия	

ЛЕЧЕНИЕ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА

Президиум: В.А. Алиев, Д.Ю. Каннер

13:00 – 13:20	PIRAC при канцероматозе брюшины	<i>S.Farkas</i>
13:20 – 13:40	Локальные методы деструкции метастазов КРР в печени - что нового в 2020 году?	<i>Г.О.Рухадзе</i>
13:40 – 14:00	Ограничения и риски лапароскопических резекций печени по поводу колоректальных метастазов	<i>Д.Ю.Каннер</i>
14:00 – 14:20	Дискуссия	

ДИАГНОСТИКА КРР

Президиум: М.Ю. Федянин, М.Я. Смолярчук, Н.А. Савелов

14:20 – 14:40	Семейный аденоматозный полипоз: современное состояние проблемы	<i>А.С. Цуканов</i>
14:40 – 15:00	Рак толстой кишки - один на всех или разные подтипы	<i>Н.А. Савелов</i>
15:00 – 15:20	Циркулирующая опухолевая ДНК и её клиническое применение: результаты многоцентрового исследования	<i>М.Ю. Федянин</i>
15:20 – 15:40	ПЭТ в оценке эффективности химиотерапии распространенного КРР	<i>М.Я. Смолярчук</i>
15:40 – 16:00	Дискуссия	
16:00	Завершение первого дня конгресса Трансляция проводится в зале №1	

Суббота 28 ноября

Зал № 1

МАСТЕР-КЛАСС ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ

Модераторы: *К.С. Петров, С.С. Балясникова, Р.И. Тамразов*

10:00 – 10:30	Как понять, что ваша МРТ никуда не годится?	<i>К.С. Петров</i>
10:30 – 11:00	Венозная инвазия или лимфоузлы: что важнее?	<i>С.С. Балясникова</i>
11:00 – 11:50	Обсуждение клинических случаев	

МАСТЕР-КЛАСС ПО КОМБИНИРОВАННОМУ ЛЕЧЕНИЮ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ

Модераторы: *С.С. Балясникова, Д.В. Кузьмичев, Geerard Beets*

12:00 – 12:40	Когда можно отложить на завтра то, что хирург готов сделать сегодня?	<i>Geerard Beets</i>
12:40 – 13:10	МРТ как метод выявления пациентов для протокола W&W	<i>С.С. Балясникова</i>
13:10 – 14:10	Обсуждение клинических случаев	

Зал № 2

МАСТЕР КЛАСС ПО ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ РАКА АНАЛЬНОГО КАНАЛА

Модераторы: *С.С. Гордеев, М.В. Черных, Н.С. Бесова*

10:00 – 11:00	Лучевая терапия рака анального канала: роль МДТ	<i>С.С. Гордеев М.В. Черных Н.С. Бесова</i>
11:00 – 13:00	Выбор тактики лечения, объёмов лучевой терапии и суммарных доз	<i>М.В. Черных А.В. Овсянников К.В. Огданская</i>

РОЛЬ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
В ВЫБОРЕ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ
С WT RAS МКРР И МЕТАСТАЗАМИ В ПЕЧЕНЬ

ПРОГРАММА

15.20 – 15.35	Эффективность панитумумаба в конверсии нерезектабельных метастазов в резектабельные у пациентов с WT RAS МКРР	<i>Артамонова Е.В.</i>
15.35 – 15.50	Резекции метастазов в печени у пациентов с WT RAS МКРР на терапии панитумумабом	<i>Далгатов К.Д.</i>
15.50 – 16.00	Дискуссия	<i>Под руководством модератора</i>

ДЕЛИКАТНАЯ РАБОТА^{1, §} НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ СВОБОДА¹



Диссектор Sonicision
беспроводной
ультразвуковой с
изогнутыми браншами

Следующее поколение беспроводной
системы для ультразвуковой диссекции



Свобода от кабеля:

- Лучшее маневренность и мобильность¹¹
- Проще смена инструментов¹¹
- Безопаснее работа в операционной¹

Интуитивно^{1,9} понятная активация с помощью одной кнопки:

- Обеспечивает доступ к двум разным режимам¹¹
- Позволяет хирургу сфокусироваться только на операционном поле¹¹
- Помогает лучше сконцентрироваться на проведении процедуры^{11,12}

Конические изогнутые бранши способствуют:

- Деликатной работе в слоях тканей¹¹
- Визуализации целевых структур^{1,13}
- Доступу в узких местах¹¹



Алиев Вячеслав Афандиевич

Доктор медицинских наук, хирург, онколог, старший научный сотрудник хирургического отделения N3 (колопроктологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва



Antonino Spinelli

MD, PhD, FASCRS, CBCD (Hon), CSS (Hon) Director, Division Colon and Rectal Surgery, Humanitas Clinical and Research Center IRCCS, Rozzano Milano



Артамонова Елена Владимировна

Доктор медицинских наук, заведующая отделением химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры онкологии и лучевой терапии РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Москва



Байдо Сергей Викторович

Кандидат медицинских наук, главный хирург клиники Лисод, Киев



Балясникова Светлана Сергеевна

Radiologist, MD, PhD
Royal Marsden Hospital, NHS
Honorary Clinical Senior Lecturer, Imperial College London

ЭКСПЕРТЫ



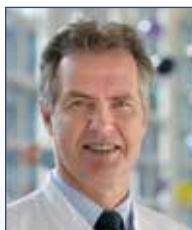
Башанкаев Бадма Николаевич

FASCRS, FACS, член правления Российского Общества Эндоскопических Хирургов, советник Главы Республики Калмыкия по здравоохранению, медицинский директор, главный хирург Центра хирургии GMS Clinics and Hospitals, кафедра хирургии ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



Бесова Наталия Сергеевна

Кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва



Geerard Beets

Chair Department of Surgical Oncology The Netherlands Cancer Institute Amsterdam, The Netherlands



Гордеев Сергей Сергеевич

Кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ответственный секретарь ООО РОСКР, Москва



Далгатов Камиль Далгатович

Кандидат медицинских наук, заведующий отделением хирургии и онкологии ГКБ №1 им. Н. И. Пирогова ДЗМ, Москва



Dursun Buğra

M.D., Digestive Health Group Director & Head of General Surgery Department
American Hospital, School of Medicine, Koç University, Turkey



Eric Belgers

General & Gastro-Intestinal Surgery в Zuyderland Ziekenhuis, Netherlands



Жуков Николай Владимирович

Доктор медицинских наук, руководитель отдела междисциплинарной онкологии ФГБУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д.Рогачева», доцент кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва



Иванов Валерий Анатольевич

Заведующий отделением радиотерапии Онкорadiологический центр «ПЭТ-Технологии Подольск», Подольск



Каннер Дмитрий Юрьевич

Кандидат медицинских наук, главный врач ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ», Москва

ЭКСПЕРТЫ



Карачун Алексей Михайлович

Доктор медицинских наук, заведующий хирургическим отделением абдоминальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург



Кузьмичёв Дмитрий Владимирович

Кандидат медицинских наук, хирург-онколог, старший научный сотрудник хирургического отделения №3 (проктология) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва



Малихов Аркадий Геннадьевич

Доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник хирургического отделения №3 (колопроктологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, исполнительный директор ООО РОСКР, Москва



Мамедли Заман Заурович

Кандидат медицинских наук, заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения №3 (колопроктологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, председатель ООО РОСКР, Москва



Marko Kornmann

ICRCC President, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Leitender Oberarzt, Koordinator Darmzentrum, Universitätsklinikum Ulm, Germany



Мельников Павел Викторович

Кандидат медицинских наук, хирург онколог ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ», Москва



Nuno Figueiredo

MD PhD FRCS (Eng), Head of Surgical Unit - Champalimaud Foundation, Lisbon



Овсянников Александр Викторович

Медицинский физик ПЭТ-Технолджи, Москва



Огданская Ксения Владимировна

Врач радиотерапевт ПЭТ-Технолджи, г. Подольск



Петров Кирилл Сергеевич

Кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог, главный рентгенолог сети медицинских центров «Медскан» и клиники «Хадасса», Москва

ЭКСПЕРТЫ



Румянцев Алексей Александрович

Кандидат медицинских наук, врач-онколог отделения клинической фармакологии и химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва



Рухадзе Георгий Отарович

Кандидат медицинских наук, врач отделения лучевого и хирургического лечения заболеваний абдоминальной области МРНЦ им. А. Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва



Рыков Иван Владимирович

Кандидат медицинских наук, заведующий отделением онкологии и паллиативной помощи, ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая больница РАН, Санкт-Петербург



Савёлов Никита Александрович

Заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ», Москва



Смолярчук Максим Ярославович

Кандидат медицинских наук, заведующий отделением лучевой диагностики Hadassah Medical



Stefan Farkas Chefarzt

Prof. Dr. med. Stefan Farkas Chefarzt St. Josefs-Hospital Wiesbaden, Facharzt für Chirurgie & Viszeralchirurgie



Строяковский Даниил Львович

Кандидат медицинских наук, заведующий отделением химиотерапии ГБУЗ «МГОб 62» ДЗМ, Москва



Тамразов Расим Ильхамович

Доктор медицинских наук, старший научный сотрудник хирургического отделения N3 (колопроктологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва



Трякин Алексей Александрович

Доктор медицинских наук, главный научный сотрудник «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, заведующий дневным стационаром ГБУЗ «МКНЦ им.А.С.Логинава», заместитель генерального директора по лекарственной терапии «Клиника К31 Сити», Москва



Федянин Михаил Юрьевич

Доктор медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва



Хубезов Дмитрий Анатольевич

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО РГМУ Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Рязань



Цуканов Алексей Сергеевич

Доктор медицинских наук, руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва



Черниковский Илья Леонидович

Кандидат медицинских наук, заведующий отделением онкоколопроктологии ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ», Москва



Черных Марина Васильевна

Кандидат медицинских наук, заместитель директора по лечебной работе НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Главный радиотерапевт МедИнвестГрупп, Доцент кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ПМГМУ им.И.М.Сеченова, Москва



Амджен – биотехнологическая компания, занимающаяся разработкой, производством и распространением инновационных лекарственных препаратов, созданных методами геной инженерии. Компания Амджен, основанная в 1980 году, является лидером биотехнологической индустрии и одной из первых раскрыла потенциал нового поколения эффективных и безопасных лекарств и принципиально новых подходов к лечению тяжелых заболеваний.

Препараты Амджен изменили повседневную медицинскую практику, помогая миллионам людей во всем мире бороться с тяжелыми онкологическими, гематологическими и нефрологическими заболеваниями, ревматоидным артритом и другими серьезными патологиями. Обширный портфель разрабатываемых на сегодняшний день препаратов (более 50 новых молекул, находящихся на разных стадиях разработки и исследований) подтверждает приверженность компании к использованию научных достижений для улучшения жизни людей.

Компания Амджен остается верна своей миссии: «Служить пациентам, страдающим тяжелыми заболеваниями, путем разработки инновационных лекарств для удовлетворения медицинской потребности».

Подробную информацию о новейших научно-исследовательских разработках и лекарственных препаратах компании «Амджен» можно найти на сайтах: <http://www.amgen.com> и www.amgen.ru



Компания **Bayer** – это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и услуги компании призваны помочь людям справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения. В то же время концерн стремится к увеличению своей доходности и повышению эффективности посредством инноваций и развития. Компания Bayer придерживается принципов устойчивого развития, поэтому во всем мире бренд Bayer ассоциируется с ответственностью, надежностью и качеством. В 2019 финансовом году численность сотрудников концерна составила около 104 000 человек, а объем продаж достиг 43,5 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,9 млрд евро, расходы на исследования и разработки – 5,3 млрд евро. Более подробную информацию можно найти на сайте www.bayer.com.



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 60 лекарственных препаратов; порядка 25 продуктов находятся на разных стадиях разработки. В BIOCAD работает более 2500 человек, из которых около одной трети – ученые и исследователи. Офисы компании есть в ОАЭ, Казахстане, Китае, Бразилии, Вьетнаме.
Источник: пресс-служба компании BIOCAD, HYPERLINK
«<http://www.biocad.ru>» www.biocad.ru.



В 1998 году компания **KARL STORZ** открыла филиал в Москве, который начал активную работу в России и странах СНГ. Таким образом, компания расширила влияние на рынок, укрепила возможности реализации продукции и оказания сервисных услуг.
С целью продвижения продукции компания **KARL STORZ** постоянно участвует в основных региональных и национальных конференциях, организует и поддерживает многочисленные мастер-классы и семинары, публикует статьи в ведущих медицинских журналах и пособиях.
Созданный в Московском филиале отдел OR Integration разрабатывает и реализует проекты операционных блоков под ключ, помогая клиентам максимально оптимизировать работу операционных театров и стационаров.
Внедрение в повседневную практику новейших эндоскопических технологий остается важным аспектом деятельности компании.
Сегодня на территории страны ведут активную работу уже 4 Учебных Центра, расположенные в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Владивостоке. При поддержке известных российских и зарубежных специалистов в учебных центрах на регулярной основе проходят теоретические и практические занятия для врачей всех хирургических специальностей, а также для медицинских сестер. Телемосты и on-line трансляции показательных операций успешно реализуют задачи обмена опытом и обучения на дистанции. Специально для посетителей Учебных центров создан портал www.endotraining.ru, который обобщает весь наработанный компанией и ее партнерами практический и теоретический материал по медицинским технологиям.



Компания «**МегаМед Корпорэйшн**» является эксклюзивным партнёром на территории Российской Федерации заводов производителей: Brightness Medical – сшивающие аппараты; Stapleline – сшивающие аппараты; Megadyne – электрохирургическое оборудование; расходные материалы Mascia Brunelli – гемостатические средства; Данная продукция всегда в наличии на складе в г. Москве, также «МегаМед Корпорэйшн» осуществляет поставки медицинского оборудования, расходных материалов всех известных брендов: Medtronic, Johnson & Johnson, Mindray, Smith's Medical, Smith & Nephew, Boston Scientific.

Medtronic

Further Together

Компания **Medtronic plc** – мировой лидер в области медицинских технологий, услуг и решений, используемых для облегчения боли, восстановления здоровья и продления жизни миллионов людей по всему миру. Штаб-квартира Medtronic plc расположена в Дублине, Ирландия. В компании работают более 84 тыс. человек, которые помогают врачам, медицинским учреждениям и пациентам в свыше 150 странах. Приоритет компании – сотрудничество с заинтересованными сторонами во всем мире в целях дальнейшего развития здравоохранения совместными усилиями в соответствии с корпоративным девизом Further, Together

FERRING

PHARMACEUTICALS

Ferring – это биофармацевтическая компания, которая занимается разработкой инновационных методов лечения и вносит существенный вклад в улучшение качества жизни людей во всем мире. Мы создаем лекарственные препараты, которые используют ресурсы и функциональный потенциал организма. Среди основных направлений нашей исследовательской деятельности – охрана репродуктивного здоровья, онкология, урология, гастроэнтерология, эндокринология и ортопедия.

ETHICON

PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Подразделение **ETHICON**, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, – это более 80 лет мировой истории доверия хирургов и непрерывного стремления к совершенствованию хирургического лечения во имя сохранения и улучшения качества жизни пациентов.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

Современные шовные материалы (более 1 000 кодов нитей для любой области хирургического вмешательства);

Высокотехнологичные гемостатические средства;

Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель Harmonic и биполярные инструменты EnSeal;

Современные сшивающе-режущие аппараты для открытой

и лапароскопической хирургии;

Инструменты для лигирования сосудов;

Высокотехнологичные решения для герниопластики;

Кожные клеи и дренажи;

Инструменты для эндоскопического доступа.

Продукты и технологии Ethicon широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других.



ПЭТ
Технологджи

Онкорádiологический центр «ПЭТ-Технолòджи» в Подольске – это современное и комфортное медицинское учреждение, оказывающее услуги по диагностике и лечению онкологических заболеваний на высочайшем профессиональном уровне. Центр оснащен передовой медицинской техникой компаний GE Healthcare и Varian Medical Systems, обладающей высокой эффективностью и безопасностью. Все виды услуг оказываются с учетом международных протоколов в соответствии с российскими стандартами и клиническими рекомендациями как за счет средств ОМС, так и на платной основе: ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ; ОФЭКТ/КТ и сцинтиграфия; МРТ, КТ, УЗИ; лучевая и химиолучевая терапия; брахитерапия.

Центр в Подольске был открыт в 2018 году в рамках государственно-частного партнерства и входит в состав Федеральной сети центров ядерной медицины «ПЭТ-Технолòджи», насчитывающей 21 центр в 17 регионах России. Он также является действующей клинической базой НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих и кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Специалисты компании – высококвалифицированные врачи: радиотерапевты, онкологи, радиологи, лучевые диагносты, медицинские физики и сестры, прошедшие обучение и стажировки в ведущих российских федеральных центрах и зарубежных университетских клиниках. Многие из них обладают научными степенями в области медицины и активно публикуют статьи в научных журналах, выступают с докладами на крупнейших медицинских конгрессах в РФ и за рубежом.

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОСЕТИТЬ СТЕНД КОМПАНИИ MEDTRONIC !

НА СТЕНДЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ
НОВЕЙШИЕ АППАРАТЫ
В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ СОВРЕМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ОПЕРАЦИОННЫХ
И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ!

MEDTRONIC – МИРОВОЙ ЛИДЕР ПРОИЗВОДСТВА
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ –
ОТ ПРОСТЫХ РАСХОДНЫХ ШОВНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ДО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И ИНТЕГРИРОВАНИЯ ГИБРИДНЫХ
ОПЕРАЦИОННЫХ.
ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ПОЛЬЗУЕТСЯ
ЗАСЛУЖЕННЫМ УВАЖЕНИЕМ ВО ВСЕМ МИРЕ.

**БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
ВЫ МОЖЕТЕ УЗНАТЬ НА СТРАНИЦЕ**



Medtronic
Further. Together



МКРР – метастатический колоректальный рак.



ДЕЙСТВОВАТЬ ВОВРЕМЯ...

СТИВАРГА® – достоверное увеличение общей выживаемости у пациентов с МКРР и общим состоянием по ECOG 0-1 после прогрессирования на фоне стандартной терапии, независимо от статуса KRAS¹

1. Grothey A, Van Cutsem E, Sobrero A, et al; for the CORRECT Study Group. Regorafenib monotherapy for previously treated metastatic colorectal cancer (CORRECT): an international, multicentre, randomised, placebo-controlled, phase 3 trial. *Lancet*. 2013;381:303-312.

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата СТИВАРГА®

Международное непатентованное наименование: регорафениб. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Одна таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит 40,00 мг регорафениба. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.** Препарат Стиварга® применяется в качестве монотерапии для лечения следующих заболеваний: метастатический колоректальный рак у пациентов, которым уже проводилась или не показана химиотерапия фторпиримидиновыми препаратами, терапия, направленная против сосудистого эндотелиального фактора роста (VEGF), и терапия, направленная против рецепторов эпидермального фактора роста (EGFR); неоперабельные или метастатические желудочно-кишечные стромальные опухоли у пациентов при прогрессировании на терапии иматинибом и сунитинибом или при непереносимости данного вида лечения; печеночно-клеточный рак у пациентов, которым уже проводилась терапия сорафенибом. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** Повышенная чувствительность к регорафенибу или любому другому компоненту, входящему в состав препарата, детский возраст до 18 лет, беременность и период грудного вскармливания, тяжелая степень печеночной недостаточности (класс С по классификации Чайлд-Пью), терминальная степень почечной недостаточности (опыт клинического применения отсутствует), совместное применение с сильными ингибиторами и индукторами CYP3A4. **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ.** Необходимо соблюдать дополнительную осторожность при назначении препарата в следующих ситуациях: при нарушениях функции печени легкой и средней степени тяжести; при наличии факторов риска кровотечения, а также при совместном применении с антикоагулянтами и другими препаратами, повышающими риск кровотечений; при ишемической болезни сердца. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ.** Наиболее частыми нежелательными реакциями являются: *очень часто:* тромбоцитопения, анемия, кровотечения*, повышение артериального давления, дисфония, ладонно-подошвенная эритродизестезия, кожная сыпь, диарея, стоматит, рвота, тошнота, гипербилирубинемия, повышение активности трансаминаз, снижение аппетита и потребления пищи, снижение массы тела, инфекции*, астения/общая слабость, боль различной локализации, повышение температуры тела, воспаление слизистых оболочек. *Часто:* лейкопения, алоpecia, сухость кожи, экссудативный дерматит, нарушение вкуса, сухость слизистой оболочки полости рта, гастроэзофагеальный рефлюкс, гастрозитрит, головная боль, тремор, периферическая нейропатия, мышечные спазмы, протенинурия, гипотиреоз, гипокальциемия, гипокальциемия, гипонатриемия, гипомагнемия, гиперурикемия, дегидратация, увеличение активности амиллазы и липазы, отклонение от нормального значения международного нормализованного отношения (MNO).

*Сообщалось о летальном исходе в результате неблагоприятной реакции.

Регистрационный номер: ЛП-003405. Актуальная версия инструкции от 17.08.2020.

Производитель: Байер АГ, Германия.

Отпускается по рецепту врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению.

АО «БАЙЕР»,
107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2.
Тел.: +7 (495) 231 1200.
www.pharma.bayer.ru
PP-STI-RU-0036-1



АВЕГРА® БИОКАД

бевацизумаб

Расширяя горизонты
современной терапии

≡ Первый зарегистрированный
российский биоаналог
бевацизумаба **

≡ Доказанная терапевтическая
эквивалентность*

Реклама

* Орлов С.В., с соавт.,
«Исследования и практика
в медицине», №4,
2015, т.2, с. 132-136

** ГРАС

BIOCAD
Biotechnology Company

Адрес

191186, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Итальянская, д.17, лит. А

Контакты

8 (812) 380-49-33
www.biocad.ru

Инновационные решения ETHICON

Антибактериальный шовный материал¹

Coated

**VICRYL®
Plus**

Antibacterial
(Polyglactin 910)
Suture²



**MONOCRYL®
Plus**

Antibacterial
(Polylactaprone 25)
Suture³



**PDS®
Plus**

Antibacterial
(Polydioxanone)
Suture⁴



Surgicel® – гемостатический материал на основе окисленной регенирированной целлюлозы



HARMONIC® HD 1000i – точность и надежность в каждом движении

Электрический швиглающе-режущий аппарат POWERED⁵ ECHELON FLEX® с технологией GST



Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06171 от 09.07.2020г.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10822 от 09.07.2020г.

Регистрационное удостоверение ФСЗ 2010/06042 от 05.08.2013г.

Регистрационное удостоверение ФСЗ 2011/11397 от 30.12.2011г.

1. Антибактериальный шовный материал – доказанная эффективность против развития ИОХВ (инфекции области хирургического вмешательства).

2. Полилактин 910 с антисептическим покрытием;

3. Полилактарон 25 с антисептическим покрытием;

4. Полидиоксанон с антисептическим покрытием.

5. Полное наименование медицинского изделия: Аппарат швиглающе-режущий линейный Echelon Flex Plus с изменяющимся углом рабочей части, эндоскопический, электрический, автономный *Плюс.

** Материал гемостатический рассасывающийся "Серджисел Фибриллар"

*** Этикаон входит в группу компаний Джонсон & Джонсон. Формирует будущее хирургии. Для медицинских специалистов.

ООО «Джонсон & Джонсон»
121614, Россия, Москва,
ул. Крылатская, дом 17, корп. 2
Тел.: +7 (495) 580 77 77
Факс: +7 (495) 580 78 78

ETHICON Shaping the future of surgery™
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

СПОНСОРЫ

Генеральный спонсор:

AMGEN[®]

Золотой спонсор:

Medtronic

Further, Together

Серебряные спонсоры:

BIOCAD
Biotechnology Company



ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Спонсоры:

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

FERRING
PHARMACEUTICALS



МегаМед
CORPORATION