



КГБУЗ «Красноярский
краевой клинический
онкологический диспансер
им. А.И. Крыжановского»



«КрасГМУ» МЗ РФ

08–09
СЕНТЯБРЯ
2022

ЧЕТВЕРТЫЙ БАЙКАЛО- ЕНИСЕЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ



Место проведения:

Красноярск,
ул. 1-я Смоленская,
д. 16, корп. 2,
конференц-зал
онкодиспансера

Онлайн-трансляция
www.nop2030.ru

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!



Приветствую вас на Четвертом Байкало-Енисейском онкологическом форуме. Уже традиционно мероприятие пройдет в гибридном формате, онлайн-трансляция будет вестись оба дня.

Научными организаторами мероприятия во второй раз выступили Красноярский краевой онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского и Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого.

Оказание онкологической помощи в Сибирском федеральном округе имеет свои особенности, обусловленные большой территориальной протяженностью региона, различной плотностью населения и суровыми климатическими условиями. Последние два с половиной года – период пандемии, что также не могло не сказаться на условиях оказания медицинской помощи. В то же время мы научились активнее использовать возможности телемедицины и пересмотрели подходы к терапии многих онкозаболеваний. Возникшее во время пандемии снижение выявления онкозаболеваний на ранней стадии уже существенно преодолено, мы быстро наращиваем темпы и планируем в этом году выйти на доковидный уровень.

Одним из важнейших звеньев онкологической службы любого региона являются центры амбулаторной помощи.

В рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в 2021 году в Красноярском крае организована работа четырех ЦАОП: в Шарыпово, Назарово и два центра в Красноярске. Таким образом, в крае действуют 13 центров, которые повышают качество и доступность оказания онкопомощи.

За этот год наши специалисты внедрили в работу несколько инновационных методов диагностики и лечения злокачественных новообразований: IMRT-технологии лучевой терапии, использование радия-223 в лечении рака предстательной железы, стереотаксическую лучевую терапию при злокачественных новообразованиях головного мозга и легкого, реконструктивно-пластические операции при раке молочной железы, раннюю реабилитацию пациентов после операций на органах грудной клетки и молочной железы, а также ее дальнейшее проведение на амбулаторном этапе.

За прошедшие три года Байкало-Енисейский онкологический форум стал профессиональной площадкой по обмену опытом и новыми знаниями, которые помогают специалистам совершенствоваться в вопросах диагностики, лечения злокачественных новообразований и реабилитации онкопациентов.

В этом году в программе форума планируются секции по раку молочной железы, опухолям желудочно-кишечного тракта, онкоурологии, а также секции по инновационным технологиям и новостям ASCO.

В мероприятии участвуют специалисты не только Сибирского федерального округа, но и эксперты высочайшего уровня из крупнейших научных центров страны.

Желаю всем участникам Четвертого Байкало-Енисейского онкологического форума плодотворной работы, пусть наши общие усилия принесут новые знания и опыт, которые в итоге послужат ключевой цели – спасению жизней онкологических пациентов.

Зуков Руслан Александрович,

заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом
ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Минздрава России, главный врач КГБУЗ «Красноярский краевой
клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского»,
д.м.н., профессор

КАБОМЕТИКС® – тройной удар* по распространенному ПКР¹

- ✓ ранее не леченный распространенный ПКР промежуточного и плохого прогноза¹
- ✓ распространенный ПКР после предшествующей анти-VEGF терапии¹



Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Кабометикс[®]

Регистрационный номер: ЛП-005558. **Торговое наименование:** Кабометикс[®]. **МНН:** кабозантиниб. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Показания к применению:** Лечение распространенного ПКР у взрослых пациентов с промежуточной или плохой прогнозом на фоне предшествующей ранней терапии или у взрослых пациентов после предшествующей терапии антиangiогенными препаратами (VEGF-таргетная терапия). Лечение метастатического рака в качестве монотерапии для лечения метастатического рака у взрослых пациентов после предшествующей терапии сорафенибом. **Противопоказания:** Гиперчувствительность к действующему веществу или к любому из компонентов препарата; почечная и печеночная недостаточность тяжелой степени тяжести. **Осторожность и период грудного вскармливания:** детский возраст до 18 лет. **С осторожностью:** При воспалительных заболеваниях кишечника; инфузидарный опухоль в ЖКТ; осложнение от предшествующей хирургической операции; артериальная гипотензия; в анамнезе (или у пациентов из группы риска возникновения такого состояния) анамнотическая трансформация (включая дисплазию эмбриона в анамнезе (или у пациентов из группы риска возникновения такого состояния), артериальная гипертония; при приеме препаратов, являющихся мощными ингибиторами СУТЭАМ/при приеме препаратов, являющихся сукральтами. **Гликозилируемые или ферментацией применяемые ингибиторы МРР2:** у пациентов с удлинением интервала QT в анамнезе, у пациентов, принимающих антиаритмические препараты; у пациентов с имеющимся заболеванием сердца; фибрилляцией или нарушением электролитного баланса; у пациентов с почечной недостаточностью легкой или средней степени тяжести; у пациентов с печеночной недостаточностью легкой или средней степени тяжести; гипернатриемией; гипонатриемией; дефиците плазмы или глюкозо-галактозной мальабсорбцией. Не следует назначать пациентам, которые находятся в группе риска или имеют тяжелые кровотечения в анамнезе. **Способ применения и дозы:** Рекомендуемая доза препарата Кабометикс[®] составляет 60 мг один раз в день. Внутрь, воздержаться от приема пищи как минимум за 2 часа до приема и 1 час после приема препарата Кабометикс[®]. Лечение следует продолжать до тех пор, пока сохраняется клиническая польза от терапии или до развития неприемлемой токсичности. При необходимости коррекции дозы рекомендуется уменьшать дозу сначала до 40 мг ежедневно, а затем до 20 мг

в день. **Побочное действие:** Наиболее распространенными серьезными побочными реакциями в популяции с распространенным ПКР (≥1% частотой встречаемости) являются диарея, повышение артериального давления, диспепсия, гипонатриемия, гипонатриемический синдром. Снижение аппетита, эриемия, слабость, гипомегалия, ладонно-подошвенный синдром. Часто (≥1/10), встречающиеся: НЯ-анемия, гипотермия, снижение аппетита, гипонатриемия, гипокальциемия, диспепсия, головная боль, головокружение, повышение уровня билирубина, диспепсия, повышение уровня трансаминаз, диарея, диспепсия, рвота, тошнота, рвота, стоматит, запор, боль в животе, диспепсия, боль в конечностях, слабость, увеличение слюноотделения, периферический отек, снижение массы тела, повышение активности АЛПН/АСТ в плазме крови. Часто (от 1/100 до <1/10) встречающиеся: НЯ-ассцидоз, тромбоцитопения; нейтропения; дегидратация, гиповолемия; гипонатриемия, гипокальциемия, гипернатриемия, гиперазотемия, гипербилрубинемия, гиперазотемия, гипогликемия, гипонатриемия, гипокальциемия, гипонатриемия; шум в ушах, венозная тромбоз, артериальный тромбоз, легочная эмболия; парадоксальная ЖКТ-гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь; геморрой; боль в ротовой полости, сухость во рту; печеночная энцефалопатия; зуд; алопеция; сухость кожи; акнеформный дерматит; изменение цвета волос; кожный зуд; боль в суставах; протромбия; повышение активности ЛДГ в крови; повышение активности гаммаглутамилтрансферазы; повышение концентрации креатинина в крови; повышение активности амиллазы; повышение концентрации липаза; повышение концентрации холинэстеразы в крови; снижение количества лейкоцитов. **Форма выпуска:** Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, 40 мг, 60 мг. **Условия отпуска:** Отпускают по рецепту. Полная информация содержится в инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Кабометикс[®]. **Информация по лекарственному препарату:** Предоставлена специалистами здравоохранения в соответствии с подпунктом 4 пункта 11 пункта 2 Статьи 74 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», чтобы предоставить пациентам информацию об активных лекарственных препаратах.

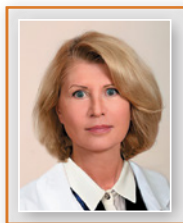
* Кабозантиниб спонсирует 3 основные мишени, ассоциированные с прогрессивной опухолью: **VEGFR** (рецептор фактора роста эндотелия сосудов), **RET** (рецептор фактора роста гепатоцитов) и **AXL** (рецептор специфического белка окислорой роста, или GAB2).
¹ Прошло по **IMDC** (Международный консорциум по лечению метастатического рака почки) и в исследовании CABOSUN был отмечен тренд к увеличению ОВ на фоне терапии кабозантинибом по сравнению с сунитиниб, статистически достоверное различие не достигнуто.
ПКР – метастатический рак. **ВВП** – выживаемость без прогрессирования; **ОВ** – общая выживаемость; **ЧОО** – частота объективных ответов.

СМХ-RU-000137 - CAB.RUS.090620



Зуков Руслан Александрович,

заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, главный врач КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского», д.м.н., профессор (Красноярск)



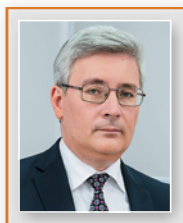
Артамонова Елена Владимировна,

заведующая отделением химиотерапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н. (Москва)



Мамонтов Константин Григорьевич,

заведующий онкологическим отделением рентгенохирургических методов лечения КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», д.м.н. (Барнаул)



Алексеев Борис Яковлевич,

онколог-уролог, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, ученый секретарь Российского общества онкоурологов, д.м.н., профессор (Москва)



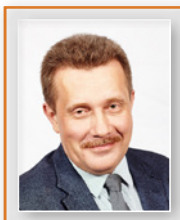
Носов Дмитрий Александрович,

заведующий отделением химиотерапии ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор (Москва)



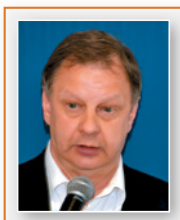
Гуторов Сергей Львович,

ведущий научный сотрудник отделения химиотерапии № 4 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н. (Москва)



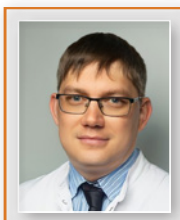
Усынин Евгений Анатольевич,

врач-онколог высшей категории, член правления РООУ, руководитель отделения общей онкологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр» РАН, д.м.н. (Томск)



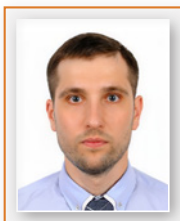
Орлов Сергей Владимирович,

ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой Первого СПбГМУ им. академика И.П. Павлова, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)



Титов Константин Сергеевич,

профессор кафедры онкологии и рентгенорадиологии МИ РУДН, ведущий научный сотрудник по онкологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗМ, д.м.н. (Москва)



Сафонцев Иван Петрович,

ассистент кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, заместитель главного врача по организационно-методической работе КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского», к.м.н. (Красноярск)

8 сентября 2022**09.00–10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ****10.00–10.10 ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО****Зуков Руслан Александрович,**

заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, главный врач КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского», д.м.н., профессор (Красноярск)

СЕКЦИЯ «РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»**Председатель:****Артамонова Елена Владимировна,**

заведующая отделением химиотерапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

Президиум:**Пономаренко Дмитрий Михайлович,**

заведующий химиотерапевтическим отделением ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», к.м.н. (Иркутск)

Мусаева Наталья Эдуардовна,

заведующая дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии № 2 КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского» (Красноярск)

10:10–10:30**«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ ER+ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. СНИЖЕНИЕ РИСКА РАЗВИТИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ»*****Россоха Елена Ивановна,**

врач-онколог высшей категории, заведующая отделением дневного стационара химиотерапии КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», к.м.н. (Барнаул)

** Доклад онлайн при поддержке компании «Фармасинтез», баллы НМО не начисляются*

10:30–10:50

«ИНГИБИТОРЫ CDK4/6 В ТЕРАПИИ HR+/-HER2-НЕГАТИВНОГО МЕТАСТАТИЧЕСКОГО РМЖ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИННОВАЦИЙ В ПРАКТИКЕ ОНКОЛОГА»*

Пономаренко Дмитрий Михайлович,

заведующий химиотерапевтическим отделением ГБУЗ

«Областной онкологический диспансер», к.м.н.

(Иркутск)

** Доклад при поддержке компании «Фармстандарт», баллы НМО не начисляются*

10:50–11:10

«АЛПЕЛИСИБ В ТЕРАПИИ РАСПРОСТРАНЕННОГО ИЛИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С МУТАЦИЕЙ ГЕНА PIK3CA»

Юкальчук Денис Юрьевич,

заведующий отделением дневного стационара химиотерапии

ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», к.м.н.

(Иркутск)

11:10–11:30

«БАЛАНС МЕЖДУ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И КАЧЕСТВОМ ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С мРМЖ»*

Образ Ирина Леонидовна,

заведующая дневным стационаром противоопухолевой

лекарственной терапии № 1 КГБУЗ «Красноярский краевой

клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского»

(Красноярск)

** Доклад при поддержке компании «Пьер Фабр», баллы НМО не начисляются*

11:30–11:50

«АКТУАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ В ТЕРАПИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С МЕТАСТАТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ КОСТЕЙ»

Артамонова Елена Владимировна,

заведующая отделением химиотерапии № 1 ФГБУ

«НИИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

профессор кафедры онкологии ФГАОУ ВО «РНИМУ

им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

11:50–12:10

**«ПРИМЕНЕНИЕ PARP-ИНГИБИТОРОВ В ТЕРАПИИ
МЕТАСТАТИЧЕСКОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»**

Мусаева Наталья Эдуардовна,

врач-онколог высшей категории, заведующая дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии № 2 КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского» (Красноярск)

СЕКЦИЯ «ОПУХОЛИ ЖКТ»

Председатель:

Гуторов Сергей Львович,

ведущий научный сотрудник отделения химиотерапии № 4 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

Президиум:

Мамонтов Константин Григорьевич,

заведующий онкологическим отделением рентгенохирургических методов лечения КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», д.м.н. (Барнаул)

Юкальчук Денис Юрьевич,

заведующий отделением дневного стационара химиотерапии ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», к.м.н. (Иркутск)

12:10–12:30

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО
РАКА ЖЕЛУДКА»***

Юкальчук Денис Юрьевич,

заведующий отделением дневного стационара химиотерапии ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», к.м.н. (Иркутск)

** Доклад при поддержке компании «Фармстандарт», баллы НМО не начисляются*

12:30–12:50

«ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ EGFR-ИНГИБИТОРАМИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА»

Гуторов Сергей Львович,

ведущий научный сотрудник отделения химиотерапии № 4 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

12:50–13:10

«АНТИАНГИОГЕННАЯ ТЕРАПИЯ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА»

Мамонтов Константин Григорьевич,

заведующий онкологическим отделением рентгенохирургических методов лечения КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», д.м.н. (Барнаул)

** Доклад при поддержке компании Фармстандарт, баллы НМО не начисляются*

13:10–14:00 КОФЕ-БРЕЙК

СЕКЦИЯ «ОНКОУРОЛОГИЯ»

Председатель:

Алексеев Борис Яковлевич,

онколог-уролог, ученый секретарь РООУ, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

Президиум:

Носов Дмитрий Александрович,

заведующий отделением химиотерапии ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор (Москва)

Зуков Руслан Александрович,

заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, главный врач КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского», д.м.н., профессор (Красноярск)

14:00–14:20

«ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРЕНОСИМОСТЬ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ЛЕНВАТИНИБ – ПЕМБРОЛИЗУМАБ В ПЕРВОЙ ЛИНИИ мПКР. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ CLEAR»*

Зуков Руслан Александрович,

заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом
ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Минздрава России, главный врач КГБУЗ «Красноярский краевой
клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского»,
д.м.н., профессор (Красноярск)

** Доклад при поддержке компании Eisai, баллы НМО не начисляются*

14:20–14:40

«СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ВТОРУЮ ЛИНИЮ ТЕРАПИИ мПКР»*

Гафанов Рустем Айратович,

старший научный сотрудник отделения онкоурологии ФГБУ «Российский
научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

** Доклад при поддержке компании Ipsen, баллы НМО не начисляются*

14:40–15:00

«НИВОЛУМАБ ВО ВТОРОЙ ЛИНИИ ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО РАКА ПОЧКИ»

Зуков Руслан Александрович,

заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом
ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Минздрава России, главный врач КГБУЗ «Красноярский краевой
клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского»,
д.м.н., профессор (Красноярск)

15:00–15:20

«СОВРЕМЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О КОМБИНИРОВАННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО ГОРМОН-ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»*

Носов Дмитрий Александрович,

заведующий отделением химиотерапии ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой»
Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор (Москва)

** Доклад при поддержке компании Astellas, баллы НМО не начисляются*

15:20–15:40

«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОГО УРОТЕЛИАЛЬНОГО РАКА»*

Алексеев Борис Яковлевич,

онколог-уролог, ученый секретарь РООУ, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

** Доклад при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются*

15:40–16:00

«НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С НЕМЕТАСТАТИЧЕСКИМ КАСТРАЦИОННО-РЕЗИСТЕНТНЫМ РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»*

Усынин Евгений Анатольевич,

врач-онколог высшей категории, член правления РООУ, руководитель отделения общей онкологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр» РАН, д.м.н. (Томск)

** Доклад при научной поддержке компании Bayer, баллы НМО не начисляются*

16:00–16:20

«ВОЗМОЖНОСТИ RA-223 В ЛЕЧЕНИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО КАСТРАЦИОННО-РЕЗИСТЕНТНОГО РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»*

Бульбенко Павел Васильевич,

врач-радиолог, ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер им. М.С. Раппопорта» (Кемерово)

** Доклад при научной поддержке компании Bayer, баллы НМО не начисляются*

16.20–16.40

«СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ МГЧРПЖ»*

Анжиганова Юлия Владимировна,

врач высшей категории, онколог, заведующая урогинекологическим отделением в КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского» (Красноярск)

** Доклад при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются*

16:40–17:00 ДИСКУССИЯ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

9 сентября 2022**10.00–11.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ****СЕКЦИЯ «НОВОЕ В ОНКОЛОГИИ»****Председатель:****Орлов Сергей Владимирович,**

ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой Первого СПбГМУ им. академика И.П. Павлова, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)

Президиум:**Титов Константин Сергеевич,**

профессор кафедры онкологии и рентгенорадиологии МИ РУДН, ведущий научный сотрудник по онкологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗМ, д.м.н. (Москва)

Семёнов Эдуард Васильевич,

заведующий поликлиникой КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского», ассистент кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого», к.м.н. (Красноярск)

11:00–11:20**«ИММУНОТЕРАПИЯ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО В 1-Й ЛИНИИ»****Орлов Сергей Владимирович,**

ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой Первого СПбГМУ им. академика И.П. Павлова, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)

11:20–11:40

«ЛЕЧЕНИЕ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО РАКА ЛЕГКОГО С НАЛИЧИЕМ АКТИВИРУЮЩИХ МУТАЦИЙ (BRAF, AKL)»

Ибрагимов Тимур Фаритович,

заведующий онкологическим
торакоабдоминальным отделением ГБУЗ «Подольская
городская клиническая больница», к.м.н.
(Подольск)

11:40–12:00

«МЕСТО ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ МЕЛАНОМЫ»

Титов Константин Сергеевич,

профессор кафедры онкологии и рентгенорадиологии
МИ РУДН, ведущий научный сотрудник по онкологии
ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗМ, д.м.н. (Москва)

12:00–12:20

«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТЕРАПИИ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ (НЭО)»*

Семёнов Эдуард Васильевич,

заведующий поликлиникой КГБУЗ «Красноярский краевой
клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского,
ассистент кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО
ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого», к.м.н.
(Красноярск)

** Доклад при поддержке компании Ipsen, баллы НМО
не начисляются*

СЕКЦИЯ «НОВОСТИ ASCO»

12:20–12:40

«Рак молочной железы на ASCO 2022»

Артамонова Елена Владимировна,

заведующая отделением химиотерапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры онкологии
ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н.
(Москва)

12:40–13:00**«Рак легкого на ASCO 2022»****Орлов Сергей Владимирович,**

ведущий научный сотрудник отдела клинической онкологии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой Первого СПбГМУ им. академика И.П. Павлова, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)

13:00–13:20**«Опухоли ЖКТ на ASCO 2022»****Гуторов Сергей Львович,**

ведущий научный сотрудник отделения химиотерапии № 4 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

13:20–13:40**«Онкоурология на ASCO 2022»****Алексеев Борис Яковлевич,**

онколог-уролог, ученый секретарь РООУ, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

13:40–14:00 ДИСКУССИЯ, ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ**14:00–14:20 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

АО «ФАРМСТАНДАРТ»



✉ 141701, Московская область, г. Долгопрудный,
Лихачевский проезд, д. 56

☎ +7 (495) 970-00-30

📠 +7 (495) 970-00-32

🌐 <https://pharmstd.ru>

«Фармстандарт» – одна из лидирующих фармацевтических компаний России, приоритетными направлениями деятельности которой являются разработка и производство современных, качественных и доступных лекарственных препаратов, удовлетворяющих потребностям 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 городах Курске (ОАО «Фармстандарт-Лексредства»), Уфе (ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»), Томске (ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм»), поселке 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. Восемь 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.

РАННИЙ СТАРТ С ЭРЛЕАДЫ УЛУЧШАЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕННОГО РПЖ

ДОБАВЛЕНИЕ ЭРЛЕАДЫ К АДТ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С МГЧРПЖ ПОЗВОЛЯЕТ:

- Жить более 4,5 лет*1
- Улучшить результаты
- Отдалить прогрессирование до стадии мКРРПЖ более, чем на 3,5 года по сравнению с моно АДТ**1
- Улучшить результаты последующего лечения на стадии мКРРПЖ***1

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЭРЛЕАДА.

Перед применением обязательно ознакомьтесь с полным текстом инструкции по применению²

Регистрационный номер: ЛП-005797. **Торговое название препарата:** Эрлеада. **МНН:** апалутамид. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Фармакотерапевтическая группа:** противоопухолевое средство, антиандроген. **Показания к применению:** лечение взрослых мужчин с мКРРПЖ с высоким риском метастазов и МГЧРПЖ в комбинации с АДТ. **Противопоказания:** женщины детородного возраста, беременные женщины; повышенная чувствительность к действующему или любому вспомогательному веществу препарата; детский возраст до 18 л.; тяжелое нарушение функции почек и печени. **С осторожностью:** у пациентов с риском развития судорог или с судорогами в анамнезе, с риском падений и переломов; совместное применение с субстратами ферментов CYP3A4, CYP2C19, CYP2C9, УДФ-глюкуронозилтрансферазы (UGT), с субстратами транспортеров Р-гликопротеина (Р-gp), белка резистентности рака молочной железы (BCRP) или транспортного полипептида органического аниона 1В1 (OATP1В1), с антикоагулянтами, метаболизируемым CYP2C9; у пациентов с клинически значимыми сердечно-сосудистыми заболеваниями, возникшими в течение последних 6 мес.; у пациентов с удлинением интервалом QT в анамнезе или соответствующими ф-рами риска, а также у пациентов, получающих сопутствующие лекарственные препараты, которые могут удлинять интервал QT. **Способ применения и дозы:** 240 мг (4 таблетки по 60 мг), внутрь один раз в день. **Побочное действие:** Очень часто: утомляемость, кожная сыпь, гипертензия, приливы, артралгия, диарея, падения и снижение массы тела, переломы. Другие НР: гипотиреоз (часто), гиперхолестеринемия и/или гипертриглицеридемия (часто), дисгевзия (часто), судороги (нечасто), ИБС (часто), удлинение интервала QT (частота неизвестна), интерстициальное заболевание легких (частота неизвестна), зуд (часто), мышечный спазм (часто).

*55 мес, медиана не достигнута, **Медиана времени до кастрационной резистентности составила 11,4 мес в группе ПБО+АДТ, а в группе Эрлеада+АДТ медиана не была достигнута в течение 55 мес (4,5 года) наблюдения. Снижение риска составило 66%, *** снижая риск повторного прогрессирования и смерти на 38% по сравнению с моно АДТ

Время до кастрационной резистентности = времени до рентгенологического прогрессирования, до прогрессирования по уровню ПСА или симптомного костного осложнения

1. Chi K.N., et al. Presented at ASCO GU 21; Abstract #11. 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Эрлеада, РУ ЛП-005797, посл. изм. от 10.02.2021

АДТ – андроген-депривационная терапия, **РПЖ** – рак предстательной железы, **МГЧРПЖ** – метастатический гормоночувствительный рак предстательной железы, **мКРРПЖ** – метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы. **ПСА** – простатический специфический антиген, **ПБО** – плацебо

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

SC-216996 ОТ 19.03.2021

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

«Янссен», подразделение фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон»



✉ 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2

☎ +7 (495) 755-83-57

📠 +7(495) 755-83-58

🌐 www.janssen.com/russia

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 человеческим теплом.

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. Подписывайтесь: twitter.com/JanssenGlobal. ООО «Джонсон & Джонсон» в Janssen Pharmaceutical Companies, Johnson & Johnson.

ООО «ИПСЕН»



✉ 109147, Москва, ул. Таганская, д. 17–23

☎ +7 (495) 258-54-00

📠 +7 (495) 258-54-01

@ ipsen.ru

🌐 <https://www.ipsen.ru>

«Ипсен» в мире

«Ипсен» – международная группа специализированных биотехнологических компаний, которая реализует решения в области улучшения качества жизни пациентов и создания инновационных препаратов для лечения заболеваний, вызывающих потерю трудоспособности. Группа основана в 1929 г. и работает в 37 странах, насчитывая около 5,7 тысяч сотрудников по всему миру. В портфеле «Ипсен» – 20 препаратов в области онкологии, неврологии, редких заболеваний и общей терапии. Дополнительная информация о компании «Ипсен» представлена на сайте www.ipsen.com

«Ипсен» в России

В России «Ипсен» присутствует 28 лет. Портфель компании представлен 10 препаратами, применяемыми в общей терапевтической практике, в сфере специализированной помощи, включая онкологию, неврологию, редкие заболевания и эстетическую медицину. В штате компании – около 300 сотрудников. Россия возглавляет кластер «Ипсен» в СНГ, состоящий из 10 стран. Подробнее о деятельности «Ипсен» в России можно узнать на сайте www.ipsen.com/russia.

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ

АО «АСТЕЛЛАС ФАРМА»



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

☎ +7 (495) 737-07-56

📠 +7 (495) 737-07-50

@ Medinfo.Russia@astellas.com

🌐 www.astellas.com/ru

«Аstellас» – 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 своем классе препараты, быть лучшими в тех областях медицины, где существует жизненная необходимость в лечении, продлевающем и улучшающем жизнь пациентов. В лечении, которое дает пациентам и их докторам по-настоящему новые возможности для повышения качества медицинской помощи.

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

NON_2020_0004_RU_APR_2020

ООО «ЭЙСАЙ» Россия



✉ 117342, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. 1, БЦ «Лотте»

☎ +7 (495) 580-70-26, +7 (495) 580-70-27

@ info_russia@eisai.net

🌐 www.eisai.ru

Компания «Эйсai» является одной из ведущих фармацевтических компаний в мире, занимается исследованиями и разработкой лекарственных препаратов. Главный офис компании находится в Японии. Миссия «Эйсai» – уделять основное внимание пациентам и их близким (принцип human health care, hhc), повышать эффективность здравоохранения, соблюдая высочайшие правовые и этические стандарты деятельности.

Миссия «Эйсai» как глобальной фармацевтической компании распространяется на пациентов по всему миру и реализуется через инвестиции и участие в партнерских инициативах, ориентированных на увеличение доступности лекарственных препаратов.

Компания «Эйсai» в онкологии: компания «Эйсai» стремится к значительному прогрессу в области клинических исследований в онкологии, базируясь на научном знании и опыте, и обладает ресурсами для поиска, доклинического изучения и разработки новых низкомолекулярных препаратов, терапевтических вакцин, биологических препаратов и препаратов для поддерживающей терапии при различных онкологических заболеваниях.

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ

«ПЬЕР ФАБР»



Pierre Fabre

✉ 109435, Москва, Саввинская наб., 15

☎ +7 (495) 789-95-33

@ @PierreFabre

🌐 www.pierre-fabre.com

О «Пьер Фабр» (онкологический фокус)

Группа компаний «Пьер Фабр» – вторая по величине частная французская медицинская группа и второй по величине производитель дерматокосметики в мире. По финансовым показателям 2021 года выручка компании составила 2,5 миллиарда евро, из которых 66% – на международном рынке.

В компании работают около 9500 сотрудников по всему миру, и более 95% ее продукции производится во Франции.

В портфолио компании входит несколько медицинских франшиз и международных брендов, включая Pierre Fabre Oncology, Pierre Fabre Dermatology, Eau Thermale Avène, Klorane, Ducray, René Furterer, A-Derma and Pierre Fabre Oral Care.

В онкологии «Пьер Фабр» обладает более чем 35-летним опытом в области исследований, разработок, производства и маркетинга, предлагая широкий спектр методов лечения, охватывающих колоректальный рак, меланому, рак молочной железы, рак легких и предраковые состояния, такие как актинический кератоз. Усилия компании «Пьер Фабр» по инновациям и коммерциализации в онкологии сосредоточены на таргетной терапии, биотерапии и иммуноонкологии. Компания «Пьер Фабр» на 86% принадлежит Фонду Пьера Фабра, признанному правительством фондом общественных интересов, а также ее собственным сотрудникам в рамках международного плана владения акциями для сотрудников.

АО «ФАРМАСИНТЕЗ»



✉ 664007, Иркутск, ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3

☎ +7 (800) 100-15-50

@ info@pharmasyntez.com

🌐 www.pharmasyntez.com

«Фармасинтез» – ведущий отечественный производитель лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний, таких как туберкулез, ВИЧ, онкология, сахарный диабет, гепатит. Производственные мощности представлены пятью современными высокотехнологичными заводами в городах Уссурийск, Иркутск, Братск, Тюмень, Санкт-Петербург. Продуктовый портфель компании насчитывает свыше 170 наименований препаратов в различных лекарственных формах: капсулы, таблетки, гранулы, инфузионные растворы, сухие стерильные порошки и лиофилизаты, а также растворы для инъекций. Более 80% производимых препаратов входят в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

Годовой объем выпускаемой продукции превышает 70 млн упаковок. Выручка по итогам 2019 г. составила 22,7 млрд рублей. «Фармасинтез» входит в тройку быстроразвивающихся российских технологических компаний* и в список системообразующих предприятий России.

* По данным Национального рейтинга российских быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех».

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

«OMNIDOCTOR»

OmniDoctor

✉ 125252, Москва, ул. Алабяна, д. 13, корп. 1

☎ +7 (495) 098-03-59

@ info@omnidocor.ru

🌐 www.omnidocor.ru

Профессиональный медицинский портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте www.omnidocor.ru представлены электронная библиотека 12 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров и подкастов с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения. Команда OmniDoctor с 1999 года издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН НОВИНОК
МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

MBOOKSHOP

WWW.MBOOKSHOP.RU



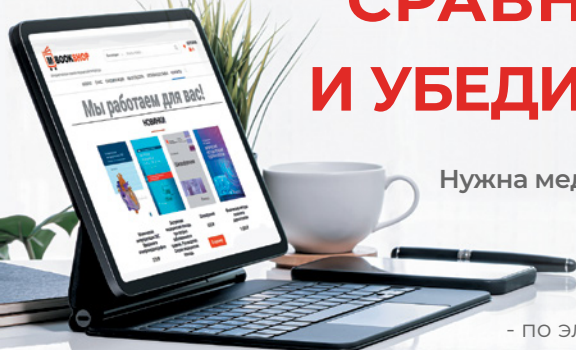
**У НАС ДЕШЕВЛЕ!
СРАВНИТЕ ЦЕНЫ
И УБЕДИТЕСЬ САМИ!**

Нужна медицинская книга? Закажите:

- на сайте www.mbookshop.ru

- по телефону 8 (967) 026-11-09

- по эл.почте zakaz@medcongress.ru



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



08-09
СЕНТЯБРЯ
2022



ЧЕТВЕРТЫЙ БАЙКАЛО-ЕНИСЕЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ