

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

РАЗВИТИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

75 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Г. САРАТОВ, УЛ. КУТЯКОВА, 109, ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ
ГМУ ИМ. В. И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ,
УЧЕБНЫЙ КОРПУС № 6, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДЛЯ НМО (6 КРЕДИТОВ)

ОРГАНИЗАТОРЫ



ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр
радиологии»
Минздрава России



Ассоциация онкологов России



Ассоциация
онкологических
учреждений ПФО



Ассоциация
организаторов
здравоохранения
в онкологии

Ассоциация организаторов
здравоохранения в онкологии



Министерство
здравоохранения
Саратовской области



ГУЗ «Областной клинический
онкологический диспансер»



Саратовский государственный
медицинский университет
имени В. И. Разумовского

ФГБОУ ВО Саратовской ГМУ
им. В.И. Разумовского
Минздрава России



Научно-практическое
общество онкологов
Саратовской области
им. проф. Куницыной Т.А.



Ассоциация
специалистов в области
здравоохранения

ПРОГРАММА

Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 75-летию областной онкологической службы и 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора Т.А. Куницыной «Развитие онкологической службы Саратовской области. 75 лет на страже здоровья граждан. Актуальные вопросы клинической онкологии»

17 СЕНТЯБРЯ 2021

Место проведения: г. Саратов, ул. Кутякова, 109, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, учебный корпус № 6, конференц-зал.
Формат – очно-заочный с ограниченным числом участников в зале
Время проведения Местное (МСК +1)

ЗАЛ №1 • БОЛЬШОЙ

08.00 – 09.00 Регистрация, подключение участников онлайн-конференции

09.00 – 10.00 Открытие конференции, поздравления, церемония награждения

ПЛЕНАРНАЯ СЕКЦИЯ

10.00 – 10.20 **Состояние онкологической помощи населению Приволжского федерального округа. Проблемы и пути их решения.**
Хасанов Рустем Шамильевич – директор Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный онколог Приволжского федерального округа, член-корреспондент РАН, профессор, Казань.

10.20 – 10.40 **История онкологической службы Саратовской области. 75 лет на страже здоровья граждан.**
Вертянкин Сергей Викторович – главный врач ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Саратовской области, профессор кафедры факультетской хирургии и онкологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, д.м.н., профессор, Саратов.

10.40 – 11.00 Профессор Т.А. Куницына – организатор Саратовской школы онкологов (к 100-летию со дня рождения)
Конопацкова Ольга Михайловна – профессор кафедры факультетской хирургии и онкологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, д.м.н., профессор, Саратов.

11.00 – 11.30 КОФЕ-БРЕЙК

- 11.30** Модераторы:
Хасанов Рустем Шамильевич – директор Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный онколог Приволжского федерального округа, член-корреспондент РАН, профессор, Казань.
Вертянкин Сергей Викторович – главный врач ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Саратовской области, профессор кафедры факультетской хирургии и онкологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, д.м.н., профессор, Саратов.
- 11.30 – 11.45** **Состояние онкологической помощи в РФ, субъектах ПФО.**
Старинский Валерий Владимирович – заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, Москва.
- 11.45 – 12.00** **Информатизация онкологической службы.**
Хайлова Жанна Владимировна – заместитель директора по организационно-методической работе МРНЦ им А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, руководитель Центра координации деятельности учреждений регионов в области онкологии и радиологии ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва.
- 12.00 – 12.15** **Канцер-регистр России – векторы развития.**
Грецова Ольга Петровна – ведущий научный сотрудник РЦИТЭО МНИОИ им. П.А. Герцена – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, к.м.н., Москва.
Шахзадова Анна Олеговна – старший научный сотрудник Российского центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в онкологии (РЦИТЭО) МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва.
- 12.15 – 12.25** **Этапы развития химиотерапии в Саратовской области.**
Аверьянова Светлана Владимировна – заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «ОКОД», к.м.н., Саратов.
- 12.25 – 12.35** **Развитие радиотерапевтической службы Саратовской области: путь радиотерапевта.**
Наянов Геннадий Борисович – заместитель главного врача по радиологии ГУЗ «ОКОД», Саратов.

- 12.35 – 12.50** **История цитологической службы Саратовской области**
Жандарова Людмила Федоровна – доцент кафедры хирургии и онкологии Центра дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России. к.м.н., Саратов.
- 12.50 – 13.05** **Онкоурология на базе клинической больницы им. С.Р. Миротворцева. Прошлое и настоящее.**
Понукалин Андрей Николаевич – доцент кафедры урологии и нефрологии, начальник отдела реконструктивной уронефрологии и трансплантации почки НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, к.м.н., Саратов.
- 13.05 – 13.15** **Развитие паллиативной помощи в Саратовской области.**
Черчинцева Елена Анатольевна – заместитель главного врача по организационно-методической работе ГУЗ «ОКОД», главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства здравоохранения Саратовской области, Саратов.
- 13.15 – 13.30** **Современные требования к организации и проведению внутреннего контроля качества**
Жигулев Антон Николаевич – заместитель главного врача ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. ак. Е.А. Вагнера» Минздрава России, к.м.н., Пермь. *При поддержке компании Р-Фарм, не входит в программу для НМО.*

СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ РОШ (не входит в программу для НМО)

- 13.30** Модераторы:
- Вертянкин Сергей Викторович** – главный врач ГУЗ «ОКОД», главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Саратовской области, профессор кафедры факультетской хирургии и онкологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, д.м.н., профессор, Саратов.
- Барсуков Владислав Юрьевич** – зав. онкологическим отделением с применением хирургических методов лечения ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», профессор кафедры хирургии и онкологии Центра дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Заслуженный врач РФ, д.м.н., Саратов.

- 13.30 – 13.50** Видеть глубже и шире: Факторы риска гепатоцеллюлярной карциномы и методы эффективного скрининга среди групп риска.
Козлова Ирина Вадимовна – главный внештатный гастроэнтеролог МЗ Саратовской области, зав. кафедрой терапии, гастроэнтерологии и пульмонологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ, д.м.н., профессор, Саратов.
- 13.50 – 14.10** Гепатоцеллюлярная карцинома: взгляд хирурга.
Вертянкин Сергей Викторович – главный врач ГУЗ «ОКОД», главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Саратовской области, профессор кафедры факультетской хирургии и онкологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, д.м.н., профессор, Саратов.
- 14.10 – 14.30** Видеть дальше: инновационные подходы к терапии распространенной гепатоцеллюлярной карциномы в рамках клинического случая.
Кузеванова Екатерина Андреевна – зав. отделением ГУЗ «ОКОД», Саратов.

14.30 – 15.00 КОФЕ-БРЕЙК

**СЕКЦИЯ «ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ»**

- 15.00** Модератор:
Барсуков Владислав Юрьевич – зав. онкологическим отделением с применением хирургических методов лечения ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», профессор кафедры хирургии и онкологии Центра дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Заслуженный врач РФ, д.м.н., Саратов.
- 15.00 – 15.15** Опыт интервенционной холангиостомии при обтурационной желтухе в комплексном лечении онкологических заболеваний гепатопанкреато-дуоденальной области.
Капралов Сергей Владимирович – зав. кафедрой факультетской хирургии и онкологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ, д.м.н., профессор, Саратов.

- 15.15 – 15.30** **Оптимизация диагностики и выбора лечебной тактики у больных с опухолями средостения.**
Александров Олег Александрович – научный сотрудник МНИОИ им. П. А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, к.м.н., Москва.
- 15.30 – 15.40** **Результаты лапароскопической трансгастральной резекции желудка при мезенхимальных опухолях.**
Камалов Азиз Кураглиевич – врач-онколог МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва.
- 15.40 – 15.55** **Современные методы выполнения ангиопластических операций при неорганных опухолях забрюшинного пространства.**
Кострыгин Александр Константинович – научный сотрудник МНИОИ им. П. А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, к.м.н., Москва.
- 15.55 – 16.05** **Стентирование при стенозирующем раке пищевода.**
Хлопкова Анна Геннадьевна – врач эндоскопического отделения ГУЗ «ОКОД», Саратов.
- 16.05 – 16.15** **Опыт хирургического лечения опухолей головы и шеи с микрохирургической пластикой.**
Новиков Денис Сергеевич – зав. отделением ГУЗ «ОКОД», Саратов.
- 16.15 – 16.30** **Новый способ трансумбиликальной срединной лапаротомии при оперативном лечении онкологических заболеваний.**
Вертянкин Сергей Викторович – главный врач ГУЗ «ОКОД», главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Саратовской области, профессор кафедры факультетской хирургии и онкологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, д.м.н., профессор, Саратов.
Ванжа Яна Евгеньевна – ассистент кафедры факультетской хирургии и онкологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ, Саратов.
- 16.30 – 16.45** **Выбор вариантов доступа при видеоторакоскопической тимэктомии**
Салимов Зафир Муслимович – врач-онколог МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва.

- 16.45 – 16.55** Современный взгляд на перстневидноклеточный рак желудка.
Виндиза Фархад Русланович – врач-хирург-онколог торако-абдоминального отделения МНИОИ им. П. А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва.

СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ»

- 16.55** Модератор:
Наянов Геннадий Борисович – заместитель главного врача по радиологии ГУЗ «ОКОД», Саратов.
- 16.55 – 17.10** Современные возможности хирургического и консервативного лечения лучевых повреждений органов малого таза.
Коротков Валерий Александрович – зав. отделением консервативного и хирургического лечения лучевых повреждений и реконструктивно-пластической хирургии и паллиативной помощи ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва.
- 17.10 – 17.30** Радиорезистентна ли меланома на современном этапе развития лучевой терапии.
Медведев Сергей Васильевич – старший научный сотрудник отдела радиологии ФГБУ «НМИЦ радиологии», Москва.
- 17.30 – 17.40** Химиолучевая терапия при неоперабельном немелкоклеточном раке легкого
Шафрыгин Александр Витальевич – зав. отделением ГУЗ «ОКОД», Саратов.
- 17.40 – 17.50** Лучевое лечение рака прямой кишки в современных условиях.
Голубева Наталья Владиславовна – врач-радиолог радиотерапевтического отделения №2 ГУЗ «ОКОД», Саратов.
- 17.50 – 18.00** Лучевое лечение местно-распространенного рака предстательной железы.
Екатеринушкин Дмитрий Александрович – зав. отделением ГУЗ «ОКОД», Саратов.

- 18.00** ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

ЗАЛ №2 • МАЛЫЙ

СЕКЦИЯ «ЛЕКАРСТВЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ»

11.30

Модераторы:

Кополицова Ольга Михайловна – профессор кафедры факультетской хирургии и онкологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, д.м.н., профессор
Аверьянова Светлана Владимировна – заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «ОКОД», к.м.н., Саратов.

11.30 – 12.00

Двойная иммунотерапия – современный стандарт 1-й линии лечения больных с метастатическим раком почки.

Тимофеев Илья Валерьевич – директор института онкологии «Хадасса Москва», член Международного комитета ASCO, главный редактор Газеты RUSSCO и сайта RosOncoWeb, Москва. *При поддержке компании Бристол-Майерс Сквибб, не входит в программу для НМО.*

12.00 – 12.30

Молекулярная диагностика рака легкого.

Имянитов Евгений Наумович – заведующий научным отделом биологии опухолевого роста ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова», член-корреспондент РАН д.м.н., профессор, Москва. *При поддержке компании «Берингер Ингельхайм», не входит в программу для НМО.*

12.30 – 13.00

Рациональные подходы к лечению распространенного немелкоклеточного рака легкого в эру иммуно-онкологических и таргетных препаратов.

Аверьянова Светлана Владимировна – заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «ОКОД», к.м.н, Саратов.
При поддержке компании MSD, не входит в программу для НМО.

13.00 – 13.20

Новые подходы в терапии мелкоклеточного рака легкого.

Смолин Алексей Владимирович – начальник радиологического центра ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко Министерства обороны РФ», к.м.н., Москва.
При поддержке компании Roche, не входит в программу для НМО.

13.20-13.40

Современные подходы к лечению немелкоклеточного рака легкого с мутацией в гене EGFR.

Аверьянова Светлана Владимировна – заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «ОКОД», к.м.н., Саратов.
При поддержке компании Астразенека, не входит в программу для НМО.

- 13.40-14.00** **Двойная иммунотерапия – эффективный старт к долгосрочному результату лечения пациентов с немелкоклеточным раком легкого.**
Косталанова Юлия Владимировна – заведующая отделением химиотерапии №2 ГБУЗ «СОКОД», к.м.н., Самара. *При поддержке компании Бристол-Майерс Сквибб, не входит в программу для НМО.*
- 14.00-14.30** **Новый уровень эффективности в лечении метастатического колоректального рака. Роль двойной иммунотерапии.**
Аверьянова Светлана Владимировна – заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «ОКОД», к.м.н., Саратов. *При поддержке компании Бристол-Майерс Сквибб, не входит в программу для НМО.*
- 14.30 – 15.00** **КОФЕ-БРЕЙК**
- 15.00** **Продолжение секции.**
Модераторы:
Самсонов Юрий Владимирович – заведующий отделом координации медицинской помощи Центра координации деятельности учреждений регионов Российской Федерации в области радиологии и онкологии ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, исполнительный директор Ассоциации организаторов здравоохранения в онкологии, к.м.н., Москва.
Аверьянова Светлана Владимировна – заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «ОКОД», к.м.н., Саратов.
- 15.00 – 15.30** **Принципы комбинированной терапии распространенного рака предстательной железы**
Прохоров Денис Георгиевич – старший научный сотрудник, к.м.н., доцент кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург. *При поддержке компании «Джонсон & Джонсон», не входит в программу для НМО.*
- 15.30 – 15.50** **Современные подходы к лечению местно-распространенного и метастатического уретрального рака.**
Атдуев Вагиф Ахмедович – главный специалист по урологии Приволжского окружного медицинского центра, главный уролог Министерства здравоохранения Нижегородской области, д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии и трансплантологии Приволжского исследовательского медицинского университета, Нижний-Новгород.
При поддержке компании Рош, не входит в программу для НМО.
- 15.50 – 16.10** **Опыт лекарственной терапии метастатического рака почки в Саратовской области.**
Аверьянова Светлана Владимировна – заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «ОКОД», к.м.н., Саратов.

- 16.10-16.20** **Опыт лекарственного лечения рака предстательной железы в Нижегородской области.**
Атдуев Вагиф Ахмедович – главный специалист по урологии Приволжского окружного медицинского центра, главный уролог Министерства здравоохранения Нижегородской области, д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии и трансплантологии Приволжского исследовательского медицинского университета, Нижний-Новгород.
При поддержке компании Астеллас, не входит в программу для НМО.
- 16.20-16.35** **Критерии подбора антикоагулянтной терапии при онкоассоциированном тромбозе.**
Липатова Татьяна Евгеньевна – зав. кафедрой терапии с курсами кардиологии, функциональной диагностики и гериатрии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, д.м.н., Саратов.
При поддержке компании Байер, не входит в программу для НМО.
- 16.35-16.55** **Как я лечу ранний HER2-положительный рак молочной железы.**
Коваленко Елена Игоревна – старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, к.м.н., Москва.
При поддержке компании Рош, не входит в программу для НМО.
- 16.55-17.15** **Первая линия химиотерапии метастатического рака молочной железы – как совместить возможности врача и предпочтение пациентки**
Королева Ирина Альбертовна – профессор кафедры клинической медицины последипломного образования Медицинского университета «Реавиз», д.м.н., Самара. *При поддержке компании Пьер Фабр, не входит в программу для НМО.*
- 17.15-17.35** **Новые возможности лечения метастатического HER2-негативного рака молочной железы с герминальной мутацией BRCA 1/2.**
Коваленко Елена Игоревна – старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, к.м.н., Москва.
При поддержке компании Астразенека, не входит в программу для НМО.
- 17.35-17.55** **Новое в лечении HR+ HER2- метастатического рака молочной железы: новости конгресса ASCO.**
Аверьянова Светлана Владимировна – заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «ОКОД», к.м.н., Саратов.
При поддержке компании Скопинфарм, не входит в программу для НМО.
- 17.55-18.10** **Современные подходы к адьювантной терапии меланомы.**
Кузеванова Екатерина Андреевна – зав. отделением ГУЗ «ОКОД», Саратов.
При поддержке компании Р-Фарм не входит в программу для НМО.

СЕКЦИЯ «КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ»

- 11.30** Модератор:
Куликова Маргарита Николаевна – заместитель главного врача по КЭР ГУЗ «ОКОД», Саратов.
- 11.30 – 12.00** **Нюансы выбора терапии при метастатическом раке толстой кишки.**
Федянин Михаил Юрьевич – старший научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., Москва.
При поддержке компании Амджен, не входит в программу для НМО.
- 12.00 – 12.20** **Критерии выбора тактики лечения нейроэндокринных опухолей.**
Маркович Алла Анатольевна – старший научный сотрудник отделения амбулаторных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, к.м.н., Москва.
При поддержке компании ИПСЕН, не входит в программу для НМО.
- 12.20 – 12.30** **Эндоскопическая диагностика предраковых новообразований и рака толстой кишки.**
Зяблов Евгений Вячеславович – зав. эндоскопическим отделением ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», Саратов.
- 12.30 – 12.45** **Примовист — максимум информации при очаговой патологии печени.**
Багненко Сергей Сергеевич – заведующий научным отделением – ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России д.м.н., Санкт-Петербург.
При поддержке компании Байер, не входит в программу для НМО.
- 12.45 – 12.55** **Возможности и особенности УЗИ печени с контрастным усилением CEUS при опухолевой и неопухолевой патологии (анализ собственных наблюдений).**
Фадеева Наталья Валерьевна – врач ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», Саратов.

- 12.55 – 13.10** **Применение ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ в дифференциальной диагностике очагового поражения легкого.**
Колобаев Илья Владимирович – зав. отделением лучевого и хирургического лечения заболеваний торакальной области МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва.
- 13.10 – 13.20** **Эндоскопическая бронхиальная ультрасонография в диагностике и стадировании опухолей трахеобронхиального дерева. Наш опыт.**
Батырбаева Елизавета Михайловна – врач эндоскопического отделения ГУЗ «ОКОД», Саратов.
- 13.20 – 13.40** **Гормонорезистентный Her2 отрицательный рак молочной железы: критерии выбора цитостатика во 2й линии химиотерапии.**
Болотина Лариса Владимировна – заведующая отделением химиотерапии МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор, Москва.
При поддержке компании Эйсай, не входит в программу для НМО.
- 13.40 – 13.50** **Результат выполнения радикальных резекций у больных с диагнозом рак молочной железы.**
Круглова Полина Леонидовна – врач-онколог ГБУЗ «СОКОД», Самара.
Содокладчики: *Орлов А.Е., Каганов О.И., Савельев В.Н., Ткачёв М.В.*
- 13.50 – 14.10** **Последовательная таргетная терапия метастатического почечноклеточного рака**
Калпинский Алексей Сергеевич – старший научный сотрудник отделения онкоурологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, к.м.н., Москва.
При поддержке компании Ипсен, не входит в программу для НМО.
- 14.10 – 14.40** **Обновленные клинические рекомендации в лечении гормоночувствительного и кастратрефрактерного рака предстательной железы.**
Болотина Лариса Владимировна – зав. отделением химиотерапии МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н., Москва.
При поддержке компании Астеллас, не входит в программу для НМО.
- 14.40 – 15.00** **КОФЕ-БРЕЙК**
- 15.00** **Продолжение секции.**
Модератор:
Макиенко Анна Анатольевна – заместитель главного врача по поликлинической работе ГУЗ «ОКОД», ассистент кафедры факультетской хирургии и онкологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов.

- 15.00 – 15.20** **Возможности лечения пациентов с колоректальным раком в реальной клинической практике.**
Аверьянова Светлана Владимировна – заместитель главного врача по медицинской части ГУЗ «ОКОД», к.м.н., Саратов.
При поддержке компании Байер, не входит в программу для НМО.
- 15.20 – 15.50** **Современные аспекты терапии плоскоклеточного рака головы и шеи**
Кутукова Светлана Игоревна – врач-онколог отделения хирургических методов лечения № 10; доцент кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «ПСПб ГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, к.м.н., Санкт-Петербург.
При поддержке компании MSD, не входит в программу для НМО.
- 15.50 – 16.05** **Прогностические факторы местно-распространенного рака гортани**
Гуксян Ирина Михайловна – врач-онколог ГБУЗ «СОКОД», Самара
Содокладчики: Каганов О.И., Махонин А.А., Керасиров А.П., Габрилян А.Г.
- 16.05 – 16.20** **Рак щитовидной железы в Пензенской области. 10-ти летний опыт.**
Дмитриев Сергей Павлович – врач онколог ГБУЗ «ООД», ассистент кафедры онкологии и урологии ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Пенза.
Синев Евгений Николаевич – зав. отделением ГБУЗ «ООД», главный внештатный онколог Пензенской области, к.м.н., доцент кафедры онкологии и урологии ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Пенза.
Чичеватов Дмитрий Андреевич – д.м.н., профессор кафедры хирургии ФГБОУ ВО «ПГУ», Пенза.
- 16.20 – 16.30** **Редкий случай метастазирования почечноклеточного рака почки.**
Плакса Наталья Владимировна – зав. урологическим отделением ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», Саратов.
- 16.30 – 16.50** **Новые возможности профилактики канцер-ассоциированного тромбоза.**
Королева Ирина Альбертовна – профессор кафедры клинической медицины последипломного образования Медицинского университета «Реавиз», д.м.н., Самара.
При поддержке компании Пфайзер Инновации, не входит в программу для НМО.
- 16.50 – 17.05** **Современные направления в хирургическом лечении рака молочной железы.**
Ермаков Андрей Николаевич – врач-хирург-онколог ГУЗ «ОКОД», Саратов

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Первый PD-L1 ингибитор, зарегистрированный в России^{1,2}



ТЕЦЕНТРИК®
атезолизумаб
СОЗДАН ПОБЕЖДАТЬ®

ПОКАЗАНИЯ:

- **Комбинированная терапия метастатического немелкоклеточного рака легкого** у взрослых пациентов независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Монотерапия местнораспространенного или метастатического немелкоклеточного рака легкого** у взрослых пациентов
- **Комбинированная терапия мелкоклеточного рака легкого** у взрослых пациентов
- **Комбинированная терапия неоперабельной гепатоцеллюлярной карциномы** в комбинации с бевацизумабом у пациентов без предшествующей системной терапии независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Комбинированная терапия в первой линии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака** в комбинации с платиносодержащей химиотерапией независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Монотерапия в первой линии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака** при невозможности лечения цисплатином с наличием экспрессии PD-L1 $\geq 5\%$
- **Монотерапия в первой линии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака** при невозможности проведения любой платиносодержащей химиотерапии независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Монотерапия во второй линии местнораспространенного или метастатического уротелиального рака** независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Монотерапия местнораспространенного или метастатического уротелиального рака** при прогрессии в течение 12 месяцев после неадывантной или адывантной химиотерапии независимо от уровня экспрессии PD-L1
- **Комбинированная терапия неоперабельного местнораспространенного или метастатического тройного негативного рака молочной железы** у взрослых пациентов
- **Неоперабельная или метастатическая меланома с BRAF V600 мутацией** в комбинации с препаратами Котеллик® и Зелбора® независимо от уровня экспрессии PD-L1



Чтобы ознакомиться с инструкцией по медицинскому применению препарата ТЕЦЕНТРИК®, отсканируйте QR код или перейдите по ссылке: <https://www.roche.ru/produktu/katalog/tecentrig.html>
Если Вам требуется распечатанная актуальная инструкция, свяжитесь с нами по телефону +7 (495) 229 29 99, и мы пришлём инструкцию по указанному Вами адресу.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Тецентрик®. 2. Chen, et al. Clin Cancer Res 2012; 3. Hom, L. et al. N Engl J Med 2018; 4. Socinski et al. ASCO 2018 (9002); 5. Fehrenbacher, L. et al. Journal of Thoracic Oncology 2018; 6. Herbst, et al. WJSC 2020 (Abs P13.02); 7. Schmid P et al. N Engl J Med 2018; 8. Duran et al. Minerva 2010; 9. Babar et al. ASCO 2018 (4523); 10. Galsky et al. Lancet 2020; 11. Finn et al. N Engl J Med 2020; 12. Gutzmer et al. Lancet 2020.
*Атезолизумаб представляет собой гуманизированное моноклональное антитело, которое непосредственно связывается с PD-L1 и блокирует его взаимодействие с рецепторами PD-1 и BTL-1. Атезолизумаб был разработан для исключения антигензависимой клеточно-опосредованной цитотоксичности. В клиническом исследовании (КИ) IMpower133 комбинированная терапия атезолизумабом, карбоплатином и этопозидом привела к объективному ответу у 60% пациентов. Медiana длительности ответа составила 4,2 месяца. В КИ IMpower150 комбинированная терапия атезолизумабом, бевацизумабом, карбоплатином и паклитакселом привела к объективному ответу у 56% пациентов с метастатическим немелкоклеточным раком легкого. Медiana длительности ответа составила 11,5 месяцев. В КИ OAK монотерапия атезолизумабом привела к объективному ответу у 14% пациентов независимо от экспрессии PD-L1. Медiana длительности ответа составила 23,9 месяца. В КИ IMpower110 монотерапия атезолизумабом привела к объективному ответу у 40% пациентов с высокой экспрессией PD-L1. Медiana длительности ответа составила 38,9 месяца. В КИ IMpassion130 комбинированная терапия атезолизумаб + наб-паклитаксел в первой линии терапии PD-L1-положительных пациентов с нерезектабельным местнораспространенным или метастатическим тройным негативным раком молочной железы (ТНРКЖ) позволила достичь объективного ответа у 38,9% пациентов (против 42,6% в группе плацебо + наб-паклитаксел). Медiana длительности ответа составила 8,5 месяцев в группе атезолизумаб + наб-паклитаксел и 5,5 месяцев в группе сравнения. В КИ IMbrig210 монотерапия атезолизумабом привела к полному ответу у 13% в подгруппе пациентов с экспрессией PD-L1 $\geq 5\%$ на иммунокомпетентных клетках в когорте 1, и у 7% в когорте 2 в общей популяции. Медiana длительности ответа в когорте 2 КИ IMbrig210 составила 24,8 месяца, а в когорте 1 медiana длительности ответа еще не достигнута. В КИ IMbrig130 комбинация атезолизумаба с платиносодержащей химиотерапией привела к объективному ответу у 47% пациентов с местнораспространенным и метастатическим уротелиальным раком, увеличив частоту полных ответов до 13%, по сравнению с 7% в группе стандартной платиносодержащей терапии. Медiana длительности ответа в группе комбинированной иммунотерапии составила 8,5 месяцев. Также в исследовании IMbrig130 монотерапия атезолизумабом позволила достичь контроля над заболеванием у 66% пациентов с высокой экспрессией PD-L1. Медiana длительности ответа не достигнута. В КИ IMbrave150 комбинированная терапия атезолизумабом и бевацизумабом привела к объективному ответу у 27,3% пациентов с нерезектабельной гепатоцеллюлярной карциномой. Медiana длительности ответа не достигнута. В КИ IMbrig150 комбинированная терапия атезолизумабом, вемурафенибом и кобиметинибом привела к объективному ответу у 66,3% пациентов с нерезектабельной местнораспространенной или метастатической меланомой. Медiana длительности ответа в группе комбинированной иммунотерапии составила 21 месяц.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

RU-00002191 Апрель 2021





**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЁР**



MSD
INVENTING FOR LIFE®
*Создание для жизни



astellas

**ГЛАВНЫЕ
ПАРТНЁРЫ**

AMGEN®
Oncology

Janssen
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
"Janssen-Cilag Россия" LLC

ФАРМ Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

**Boehringer
Ingelheim**

ПАРТНЁРЫ



AstraZeneca

IPSEN
Innovation for patient care

СКОПНФАРМ

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
МИАМЕД

Eisai

Pierre Fabre

Pfizer
Internal Medicine
КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ

CONNECT
конференции конгрессы вебинары

**ТЕХНИЧЕСКИЙ
ОРГАНИЗАТОР**