

## РЕЗОЛЮЦИЯ XII Съезда онкологов России

---

г. Самара

19-20 мая 2023 г.

Настоящая резолюция представляет собой консолидированный документ, содержащий предложения спикеров, председателей секций и членов организационного комитета XII Съезда онкологов России, организованного и состоявшегося в г. Самара 19-20 мая 2023 г. в соответствии пунктом 42 плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 818 «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год», а также в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 мая 2023 г. № 222 «О проведении XII Съезда онкологов России».

Состав организационного комитета XII Съезда онкологов России:

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Алиев<br>Мамед Джавадович | – советник генерального директора по научной и лечебной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);   |
| Аполихин<br>Олег Иванович | – директор Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию); |

- Ачкасов  
Сергей Иванович – директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Ашрафян  
Лев Андреевич – директор института онкогинекологии и маммологии, заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Беляев  
Алексей  
Михайлович – директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Бенян  
Армен Сисакович – министр здравоохранения Самарской области (по согласованию);
- Важенин  
Андрей  
Владимирович – заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (по согласованию);
- Доможирова  
Алла Сергеевна – ученый секретарь государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (по согласованию);

- Иванов Сергей Анатольевич – директор Медицинского радиологического научного центра имени В.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Каприн Андрей Дмитриевич – генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Кит Олег Иванович – генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Колсанов Александр Владимирович – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Костин Андрей Александрович – первый проректор по научной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (по согласованию);
- Котельников Геннадий Петрович – председатель Самарской губернской думы, президент и почетный ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

- Левковский  
Олег Васильевич – исполнительный директор общероссийского национального союза «Ассоциация онкологов России» (по согласованию);
- Майстренко  
Дмитрий  
Николаевич – директор федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Орлов  
Андрей Евгеньевич – главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер» (по согласованию);
- Паровичникова  
Елена Николаевна – генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Поддубная  
Ирина  
Владимировна – заведующая кафедрой онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Порханов  
Владимир  
Алексеевич – главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края (по согласованию);

- Решетов  
Игорь  
Владимирович – заведующий кафедрой радиотерапии и  
реконструктивной хирургии, директор Института  
кластерной онкологии имени профессора Л.Л.  
Левшина федерального государственного  
автономного образовательного учреждения  
высшего образования Первого Московского  
государственного медицинского университета  
имени И.М. Сеченова Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет) (по согласованию);
- Стилиди  
Иван Сократович – директор федерального государственного  
бюджетного учреждения «Национальный  
медицинский исследовательский центр онкологии  
имени Н.Н. Блохина» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(по согласованию);
- Хасанов  
Рустан  
Шамильевич – директор Казанской государственной медицинской  
академии – филиал федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
дополнительного профессионального образования  
«Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(по согласованию);
- Хатьков  
Игорь Евгеньевич – директор государственного бюджетного  
учреждения здравоохранения города Москвы  
«Московский клинический научно-практический  
центр имени А.С. Логинова Департамента  
здравоохранения города Москвы»  
(по согласованию);
- Чойнзонов  
Евгений  
Лхаматцыренович – директор Научно-исследовательского института  
онкологии федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Томский  
национальный исследовательский медицинский  
центр Российской академии наук»  
(по согласованию).

## Предложения по итогам заседаний секций XII СЪЕЗДА ОНКОЛОГОВ РОССИИ

---

### СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИИ В ОНКОЛОГИИ»

**Проблематика:** растущая потребность в увеличении импортозамещения за счет создания структурных подразделений на базе научных и образовательных организаций с полным циклом, от идеи до вывода на рынок и коммерциализации медицинского изделия с регистрационным удостоверением.

**Предложения по решению:** трансляция и внедрения существующего опыта ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России по организации процессов создания инновационных разработок «от идеи до медицинского изделия» в научные и образовательные организации Российской Федерации.

### СЕКЦИЯ «РАКОВЫЙ РЕГИСТР»

**Проблематика №1:** несоответствие действующих справочников, кодификаторов и классификаторов, используемых в сфере онкологии — в медицинских документах и информационных системах. Например, информационная система ФОМС использует «TNM: Классификация злокачественных опухолей, седьмое издание» при параллельном использовании в других информационных системах клинических рекомендациях, для регистрации злокачественных новообразований (далее — ЗНО) и клинических рекомендациях восьмого издания данного классификатора.

**Предложения по решению:** обеспечить единообразие используемых справочников, кодификаторов и классификаторов, используемых в онкологии, для устранения возможности искажения и использования некорректной медицинской информации, исключения необходимости повторного кодирования и стадирования ЗНО при внесении информации в медицинские документы, используемые в различных информационных системах.

**Проблематика №2:** отсутствие практической реализации современной концепции деятельности популяционных канцеррегистров регионального и

федерального уровня, основанной на методологии управления качеством и международных требованиях к регистрации ЗНО, препятствуют несоответствие нормативно-справочной информации, регламентирующей ведение баз данных федерального Фонда ОМС и Минздрава России, отсутствие правовых основ для предоставления органами ЗАГС медицинским организациям сведений о причинах смерти диспансерных онкологических больных, слабая ресурсная база канцеррегистров, существующих на базе организационно-методических отделов региональных онкологических диспансеров, отсутствие подготовленных специалистов, недостаточное и стихийное внедрение региональных автоматизированных систем сбора данных об онкобольных.

**Предложение по решению:** для оптимизации мероприятий по совершенствованию деятельности канцеррегистров регионов России и обеспечения валидации их данных международным стандартам организовать специальный координационный исполнительный орган (Центр) по работе с канцеррегистрами, наделив его функциями контроля за внедрением региональных автоматизированных информационных систем сбора данных об онкологических больных, функционирующих в едином методологическом и терминологическом пространстве онкологического профиля домена здравоохранения, функциями методической поддержки при формировании штатного расписания территориальных канцеррегистров, при подготовке их кадров, а также организации регулярной комплексной системы сбора, контроля качества и анализа данных. Возможно возложить функции Центра по работе с канцеррегистрами на соответствующий Комитет АОР.

## **СЕКЦИЯ «МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА»**

### **Предложения:**

1. Руководству Ассоциации онкологов России (далее – АОР):

1.1. Широко использовать опыт научной, педагогической и организационной работы медицинских физиков в мероприятиях, конгрессах конференциях, проводимых АОР, а также поддержать программы повышения квалификации и переподготовки медицинских физиков из регионов РФ, в частности образовательную программу профессиональной переподготовки «Медицинская физика» физического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова,

а также подготовку кадров высшей квалификации (кандидатов и докторов наук).

2. Руководителям ВУЗов и медицинских организаций:

2.1. Для перспективного повышения качества медицинской помощи, учитывать необходимость получения специфических знаний по медицинской физике при создании образовательных программ повышения квалификации и переподготовки для врачей-радиологов и медицинского персонала среднего звена (медсестер), работающих в области радиотерапии.

## **ПАЦИЕНТСКАЯ СЕКЦИЯ**

**Предложения:** с учетом имеющейся ситуации, характеризующейся высоким уровнем заболеваемости и значительным социальным уроном, наносимым онкологическими заболеваниями населению РФ, наличием значительного количества нерешенных проблем при оказании медицинской помощи, а именно: с лекарственным обеспечением пациентов передовыми препаратами, в том числе на амбулаторном этапе медицинской помощи, необходимостью адекватного психологического и противоболевого сопровождения, с недостаточным использованием методов дистанционной коммуникации, в том числе - реабилитации, недостаточной доступностью молекулярно-генетических исследований и др., а также очевидными успехами текущего федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», необходимо продолжить его реализацию на период 2025-2030 гг. с включением в его реализацию перечисленных моментов.

## **СЕКЦИЯ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

**Предложения:** оптимизировать работу медицинских сестер в медицинских организациях; активизировать работу по обмену практическим опытом и расширению информационного пространства; оптимизировать этапы подготовки среднего медицинского персонала в реализации непрерывного профессионального развития специалистов со средним медицинским образованием.



## **СЕКЦИЯ «ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНОГО СОВЕТА ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

**Проблематика:** отсутствие законодательной базы для проведения совместных многоцентровых научных исследований федеральных медицинских учреждений и онкологических диспансеров в регионах.

**Предложения по решению:** создание рабочей группы при Минздраве России с участием Отделения медицинских наук РАН для организации работы по изменению нормативно-правовой базы, в частности - нормативных актов Минздрава России, с целью обеспечения возможности участия медицинских организаций, имеющих статус клинических, в клиническую апробацию новых методов диагностики и лечения в качестве соисполнителя, совместно с федеральными научными и образовательными учреждениями в рамках многоцентровых исследований.

## **СЕКЦИЯ «КАРДИООНКОЛОГИЯ»**

**Проблематика:** недостаточная осведомленность врачей-кардиологов и врачей первичного звена об осложнениях противоопухолевой терапии со стороны сердечно-сосудистой системы.

**Предложения по решению:** подготовить и утвердить в Минздраве России методические рекомендации по ведению онкологических пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

## **СЕКЦИЯ «ОРГАНИЗАЦИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ»**

**Проблематика №1:** созрела острая необходимость внесения изменений в методические рекомендации по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования по ряду ключевых направлений.

**Предложения по решению:** необходимо предусмотреть отдельные тарифы для оплаты медицинской помощи за законченный случай лечения заболевания и за прерванный случай оказания медицинской помощи при проведении противоопухолевой лекарственной терапии для схем, включающих в себя пероральное и смешанное введение препарата с применением таблетированных форм лекарственных препаратов в условиях дневного

стационара, предусмотрев для пациентов, не имеющих осложнений при течении заболевания, а также не нуждающихся в регулярном наблюдении и сопроводительной терапии, проведение противоопухолевой лекарственной терапии с выдачей пациенту курсовой дозы или дозы на 7-10 дней с проведением мониторинга пациента не реже 1 раза в неделю, в том числе с применением телемедицинских технологий.

**Проблематика №2:** имеющийся сегодня статус и название специализированных региональных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим пациентам, такое как «онкологический диспансер» не соответствует уровню ресурсного обеспечения и качеству оказываемой в них медицинской помощи.

**Предложения по решению:** внести изменения в нормативно-правовую базу в сфере здравоохранения Российской Федерации и включить в номенклатуру медицинских организаций позицию «Региональный онкологический центр».

## **СЕКЦИЯ «РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»**

**Предложения:** внести в клинические рекомендации АОР по ЗНО молочной железы обязательный пункт: «перед неoadъювантной химиотерапией всем пациентам с диагнозом ЗНО молочной железы проводить маркировку границ опухоли».

## **СЕКЦИЯ «ОПУХОЛИ ЖЕЛУДКА»**

**Проблематика:** высокий процент впервые выявленных случаев заболевания ЗНО желудка в III-IV стадии (ок. 60%).

**Предложения по решению:** разработать и внедрить программу скрининга ЗНО желудка, в том числе с анализом геномных мутаций и предложить ее для популяционного использования в РФ.

## **СЕКЦИЯ «ЗНО ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»:**

**Проблематика:** проведение операций на поджелудочной железе связано с риском повышенной послеоперационной летальности пациентов.

**Предложение по решению:** для обеспечения должных результатов лечения пациентов с ЗНО поджелудочной железы обеспечить их маршрутизацию в высокопоточковые специализированные центры, где выполняется не менее 40-50 операций в год типа панкреато-дуоденальных резекций; на базе таких центров также организовать обучение практикующих хирургов, задействованных в лечении этого контингента пациентов.

### **СЕКЦИЯ: «ОПУХОЛИ ПЕЧЕНИ»**

**Проблематика:** Современные подходы лечения первичных и метастатических опухолей печени должны включать максимальное использование органосберегающих технологий. Решение о выборе тактики лечения должно приниматься на междисциплинарном консилиуме с учетом возможности использования современной адьювантной и неоадьювантной химиотерапии, малоинвазивных хирургических вмешательств.

**Предложение по решению:** продолжить внедрение передового опыта ведущих научных учреждений РФ в области гепатобилиарной хирургии путем проведения мастер-классов и стажировок на рабочем месте.

### **СЕКЦИЯ «КОЛОРЕКТАЛЬНЫЙ РАК»**

**Проблематика:** Усиление доказательной базы научных исследований по лечению пациентов с ЗНО для формирования клинических рекомендаций АОР.

**Предложения по решению:** Организация совместных научных и практических мероприятий федеральных центров и онкологических диспансеров для разработки инновационных методов диагностики на основе молекулярно-генетических исследований и лечения ЗНО с последующим их включением в клинические рекомендации АОР.

### **СЕКЦИЯ «МЕЛАНОМА»**

**Предложение:** в рамках диспансеризации взрослого населения РФ организовать программу ранней диагностики ЗНО наружных локализаций, прежде всего меланомы. Дерматологам и онкологом реализовывать механизм обратной связи по пациентам с меланомой.

## **СЕКЦИЯ «ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ»**

**Проблематика:** отсутствие стандартизации методики биопсии сторожевых лимфатических узлов при эндометриоидном раке тела матки.

### **Предложения по решению:**

- 1) Включить в клинические рекомендации АОР определение сторожевых лимфоузлов как альтернативу выполнения лимфодиссекции при эндометриоидном раке тела матки I стадии промежуточного риска прогрессирования с применением протоколов ультрастадирования.
- 2) Создать экспертную комиссию для консолидации зарубежного и российского опыта и формирования показаний для биопсии сторожевых лимфоузлов у больных эндометриоидным раком тела матки I стадии с различными рисками прогрессирования.

## **СЕКЦИЯ «ОНКО-, СТОМАТОЛОГИЯ, ЛОР. РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА. ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ»**

**Проблематика:** недоработка в системе первичного звена в ранней диагностике ЗНО органов головы и шеи; наличие проблем с морфологическими исследованиями в диагностике ЗНО органов головы и шеи в системе первичного звена; сложные и нерешенные вопросы при выборе реконструктивного материала при лечении пациентов с опухолевой патологией головы и шеи.

**Предложения по решению:** создать и утвердить на уровне Минздрава России усовершенствованный алгоритм маршрутизации пациентов при подозрении на ЗНО органов головы и шеи на этапе первичного звена с участием ЦАОП, а также с созданием специализированных центров морфологической диагностики. Дополнить имеющиеся клинические рекомендации АОР тезисами по специальному лечению различных локализаций опухолей головы и шеи, а также критериями выбора реконструктивного материала.

**Президент ОНС «АОР»,  
Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии»  
Минздрава России, главный внештатный  
специалист онколог Минздрава России,  
академик РАН, РАО**



**А.Д.Каприн**

**Исполнительный директор  
Общероссийского национального союза  
«Ассоциация Онкологов России»**



**О.В. Левковский**