

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 сентября 2023 года № 49-ро

г. Архангельск

#### О маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

В целях совершенствования оказания онкологической медицинской помощи жителям Архангельской области:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области (далее Порядок маршрутизации).
- 2. Главным врачам медицинских организаций на территории Архангельской области:
- 1) организовать оказание медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с Порядком маршрутизации;
  - 2) обеспечить личный контроль за исполнением Порядка маршрутизации.
- 3. Главному внештатному специалисту онкологу министерства здравоохранения Архангельской области обеспечить оказание организационнометодической помощи медицинским организациям по вопросам маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями.
- 4. Признать утратившим силу распоряжение министерства здравоохранения Архангельской области от 17 марта 2022 г. № 17-ро «О маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области».
- 5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра начальника управления организации здравоохранения министерства здравоохранения Архангельской области Русинову Т.В.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Fem

А.С. Герштанский

#### **УТВЕРЖДЕН**

распоряжением министерства здравоохранения Архангельской области ош 14 семтыря 2023 года № 49-ро

#### Порядок

#### маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

- 1. Настоящий Порядок маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области (далее Порядок) регламентирует маршрутизацию пациентов при подозрении или выявлении злокачественного новообразования (далее 3HO) в медицинских организациях Архангельской области (далее МО), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную медицинскую помощь, специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь (схема № 1).
- 2. Медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в МО организуется в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н (далее Приказ № 116).
- 3. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями и осуществляющих диспансерное наблюдение, представлен в приложении № 1 к данному Порядку.
- 4. Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по профилактике, диагностике и лечению онкологических заболеваний, а также медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- 5. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшером (акушеркой), другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием и включает мероприятия по профилактике, диагностике онкологических заболеваний, а также проведение скрининга.
- 6. Первичная врачебная медико-санитарной помощь оказывается врачами-терапевтами (врачами-терапевтами участковыми), врачами общей практики (семейными врачами) в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики для взрослых, терапевтических, врача общей практики (семейного врача).
- 7. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачомонкологом при наличии медицинских показаний по направлению медицинских работников в плановой форме в МО, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (приложение № 2).
- 8. При подозрении (наличии клинических, лабораторных и/или инструментальных данных, которые позволяют предположить наличие ЗНО и/или не позволяют его исключить) или выявлении у пациента онкологического заболевания врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средние медицинские работники направляют пациента для оказания первичной специализированной медицинской помощи в центр амбулаторной онкологической помощи (далее ЦАОП), а в случае его отсутствия в первичный онкологический кабинет медицинской организации (далее ПОК). При отсутствии в МО ПОК или отсутствии прикрепления к ЦАОП после обследования (приложение № 5) пациент направляется в поликлиническое отделение ГБУЗ Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер» (далее ГБУЗ АО «АКОД»).
- 9. При подозрении на ЗНО информация о пациенте направляется врачу-онкологу ЦАОП или ПОК и ответственному за организацию онкологической помощи населению МО, к которой пациент прикреплен на медицинское обслуживание.

- 10. Срок проведения консультации врача-онколога не должен превышать срока, установленного программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Постановлением Правительства Российской Федерации (на 01.01.2023 срок проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должен превышать 3 рабочих дней со дня обращения пациента в МО).
- 11. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачомонкологом в ЦАОП, а при его отсутствии в ПОК или поликлиническом отделении ГБУЗ АО «АКОД» (в случае отсутствия в МО ПОК или отсутствии прикрепления к ЦАОП) и включает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению онкологических заболеваний и медицинской реабилитации.
- 12. Врач-онколог ЦАОП, а при отсутствии ЦАОП врач-онколог ПОК или поликлинического отделения ГБУЗ АО «АКОД» (в случае отсутствия в медицинской организации ПОК или отсутствия прикрепления к ЦАОП) в течение одного дня с даты установления предварительного диагноза ЗНО организует взятие биологического материала для морфологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала и направление в патологоанатомическое бюро (отделение) с приложением направления на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку, а также организует выполнение иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания.
- 13. В случае невозможности взятия в МО, в составе которой организован ЦАОП или ПОК, биопсийного (операционного) материала или проведения иных диагностических исследований пациент направляется врачом-онкологом в ГБУЗ АО «АКОД». В направлении указывается причина невозможности обследования пациента.
- 14. Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации (на 01.01.2023 сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований).
- 15. Диагноз онкологического заболевания устанавливается врачом-специалистом, а при злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, входящих в рубрики МКБ-10 С81 С96, также врачом-гематологом.
- 16. Объем первичного диагностического обследования при подозрении на ЗНО или установлении диагноза ЗНО выполняется в соответствии с клиническими рекомендациями, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации по каждой локализации отдельно, расположенных на официальном сайте: https://cr.minzdrav.gov.ru/(приложение № 5).

После проведения полного обследования при подозрении или выявлении ЗНО врачонколог ЦАОП или ПОК (при их отсутствии – врач любой специальности) направляет пациента на консультацию в ГБУЗ АО «АКОД» для уточнения диагноза, определения тактики лечения, а также в случае наличия медицинских показаний для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (по профилям, согласно приложению № 4).

- 17. Ответственным за полноту обследования и соблюдение сроков обследования является руководитель МО, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.
- 18. При онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 С41, С45 С49, С58, D39, С62, С69 С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, врач-онколог ГБУЗ АО «АКОД» или иной МО, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению с онкологическими заболеваниями, для определения лечебной тактики организует проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации,

оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» (далее -НМИЦ).(приложение  $N \ge 6$ )

- 19. В сложных клинических случаях, для уточнения диагноза и при необходимости проведения патоморфологических, иммуногистохимических, молекулярно-генетических исследований и лучевых методов исследований в целях проведения верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения, материалы направляются в референсцентры согласно приказа Минздрава России от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации»:
- 20. При наличии медицинских показаний (п.18-п.19 к настоящему Порядку) к удаленной консультации с использованием телемедицинских технологий лечащий врач обращается в отдел телемедицины ГБУЗ АО «АКОД» с указанием цели консультации и конкретными вопросами к консультанту, с пакетом медицинских документов:
  - 1. Направление по форме 057/у.
  - 2. Добровольное информированное согласие на обработку персональных данных.
  - 3. Выписной/этапный эпикриз.
- 4. Копия паспорта (страница с идентификационными данными пациента, страница с действующей пропиской).
  - 5. Копия СНИЛС.
  - 6. Копия полиса обязательного медицинского страхования (с двух сторон).
  - 7. Протоколы диагностических исследований.
  - 8. Протоколы гистологических/цитологических заключений.

Администратор отдела телемедицины ГБУЗ АО «АКОД» размещает пакет документов на портале федерального центра медицины катастроф, организованном на базе ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России»: <a href="https://tmk.minzdrav.gov.ru">https://tmk.minzdrav.gov.ru</a>, выбирает из списка медицинскую организацию, в том числе НМИЦ консультанта, согласно направления.

После завершения консультации администратор отдела телемедицины ГБУЗ АО «АКОД» принимает заключение, регистрирует результат и информирует о готовности заключения лечащего врача.

Лечащий врач вносит заключение в медицинскую документацию пациента с указанием рекомендаций и назначений консультантов.

- 21. Пациенты с ЗНО или подозрением на ЗНО в сочетании с неотложными состояниями маршрутизируются следующим образом:
  - 1) Механическая желтуха:
- жители города Архангельска в гепатобилиарный центр ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич» (далее ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е.Е. Волосевич»);
- жители Архангельской области, за исключением городского округа «Город Архангельск», в ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница» (далее ГБУЗ АО «АОКБ»).
- 2) острое кровотечение и острая кишечная непроходимость хирургические стационары  ${
  m MO}.$
- 3) паталогические переломы жители города Архангельска в ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е.Е. Волосевич», жители Архангельской области, за исключением городского округа «Город Архангельск» в ГБУЗ АО «АОКБ».

После купирования неотложного состояния лечащему врачу МО, в которой находится на лечении пациент, необходимо сформировать заявку на телемедицинское консультирование в отдел телемедицины ГБУЗ АО «АКОД» для определения дальнейшей тактики ведения пациента.

22. Пациентам с подозрением на онкологическое заболевание, впервые выявленное в ходе обследования и лечения в стационарных отделениях общесоматического профиля, для выработки тактики и назначения лечения необходимо проведение консультации с применением телемедицинских технологий с центром компетенции ГБУЗ АО «АКОД» (в максимально короткие сроки) с последующей очной консультацией врача-онколога ГБУЗ АО «АКОД». При необходимости перевода пациента в ГБУЗ АО «АКОД» или специализированные отделения МО

- (в соответствии с приложением  $N_{2}$  4 к настоящему распоряжению) госпитализация согласовывается с заместителем главного врача по медицинской части MO. В случае отсутствия показаний к госпитализации, данный факт заносится в медицинскую карту пациента (медицинские противопоказания, связанные с наличием основного и/или сопутствующего заболевания), также в медицинскую документацию заносятся рекомендации по дальнейшему лечению пациента.
- 23. Тактика лечения пациента с ЗНО устанавливается консилиумом врачей ГБУЗ АО «АКОД», включающим врачей-онкологов (отделения хирургических методов лечения злокачественных новообразований, противоопухолевой лекарственной терапии), врачарадиотерапевта, в том числе онкологическим консилиумом, проведенным с применением телемедицинских технологий, с привлечением при необходимости других врачей-специалистов:
- 1) в случае ЗНО центральной нервной системы (при первичном обращении) к онкологическому консилиуму привлекается врач нейрохирург ГБУЗ АО «АОКБ» или ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им Е.Е. Волосевич»;
- 2) в случае ЗНО с поражением эндокринной системы (при первичном обращении) к онкологическому консилиуму привлекается врач-эндокринолог ГБУЗ АО «АОКБ» или ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е.Е. Волосевич»;
- 3) в случае ЗНО с поражением органов зрения (при первичном обращении) к онкологическому консилиуму привлекается врач-окулист ГБУЗ АО «Архангельская клиническая офтальмологическая больница».

При изменении метода лечения проведение онкологического консилиума обязательно.

Решение онкологического консилиума оформляется протоколом на бумажном носителе, заполненном разборчиво от руки или в печатном виде и подписанном участниками консилиума, либо в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи участников консилиума. Решение онкологического консилиума оформляется в соответствии с приложением № 1 к Приказу №116н.

Решение онкологического врачебного консилиума, оформленное протоколом, вносится в медицинскую документацию пациента.

- 24. Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «онкология» на территории Архангельской области осуществляется в медицинских организациях согласно приложению № 4.
- 25. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации (на 01.01.2023 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания.
- 26. При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи, направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 г. № 824н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».
- 27. Медицинскими показаниями для оказания специализированной медицинской помощи в федеральных медицинских организациях являются:
- 1) нетипичное течение заболевания и (или) отсутствие эффекта от проводимого лечения;
- 2) необходимость применения методов лечения, не выполняемых в МО, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

- 3) высокий риск хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием коморбидных заболеваний;
- 4) необходимость выполнения повторных хирургических вмешательств в случаях, предусмотренных <u>подпунктами</u> "1" "3" настоящего пункта;
- 5) необходимость дополнительного обследования в диагностически сложных случаях и (или) в случаях комплексной предоперационной подготовки у пациентов с осложненными формами заболевания и (или) коморбидными заболеваниями для последующего лечения;
- 6) необходимость повторной госпитализации по рекомендации федеральной медицинской организации.
- 28. Информация о возможности выбора МО с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области, предоставляется пациенту лечащим врачом.
- 29. Консультативная помощь пациентам может быть оказана с применением телемедицинских технологий, в том числе дистанционного консилиума и дистанционной выписки рецептов на лекарственные препараты.

Дистанционное телемедицинское консультирование (далее — ТМК) осуществляется в соответствии с Порядком проведения дистанционного телемедицинского консультирования в медицинских организациях на территории Архангельской области, утвержденным распоряжением министерства здравоохранения Архангельской области от 12.04.2016 № 179-рд (с изменениями) и Порядком взаимодействия МО с телемедицинским Центром компетенции ГБУЗ АО «АКОД», утвержденным распоряжением министерства здравоохранения Архангельской области от 26.03. 2018 № 21-ро.

На ТМК в ГБУЗ АО «АКОД» направляются пациенты с обоснованным подозрением на ЗНО, находящихся на диспансерном учете, требующих уточнения клинической ситуации и решения вопроса о возможности продолжения назначенной противоопухолевой лекарственной терапии и пациентов в тяжелом состоянии.

- 30. Диспансерное наблюдение врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием устанавливается и осуществляется в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями»).
- 31. Диспансерное наблюдение врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием осуществляется в центре амбулаторной онкологической помощи, а в случае его отсутствия в ПОК МО, в поликлиническом отделении ГБУЗ АО «АКОД». Консультация врача-онколога ГБУЗ АО «АКОД» в рамках диспансерного приема может быть проведена с применением телемедицинских технологий.
- 32. В случае подтверждения диагноза ЗНО специалист первичного звена заполняет форму №090/У «Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования», а также форму № 027-2/У «Протокол на случай выявления у больного запущенной формы злокачественного новообразования (IV стадия и III стадия визуальных локализаций ЗНО)», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской федерации от 19.04.1999 №135, и направляет в организационно-методический отдел ГБУЗ АО «АКОД» в трехдневный срок.
- 33. При проведении стационарного лечения пациентов с 3НО в МО, лечащий врач по окончании госпитализации в трехдневный срок направляет копию выписного эпикриза в организационно-методический отдел ГБУЗ АО «АКОД». Документ направляется как на пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом 3НО, так и с диагнозом, установленным ранее.
- 34. В случае подтверждения наличия у пациента ЗНО информация об уточненном диагнозе направляется из ГБУЗ АО «АКОД» в МО, осуществляющую диспансерное наблюдение пациента.
- 35. При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний для проведения медицинской реабилитации врач-онколог организует ее проведение в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых в соответствии

с распоряжением министерства здравоохранения Архангельской области от 5 марта 2022 г. № 122-рд «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» на территории Архангельской области» (с изменениями).

- 36. На территории Архангельской области оказание медицинской помощи взрослому населению, в том числе пациентам с онкологическими заболеваниями, осуществляется в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области. Санаторно-курортное лечение пациентов с онкологическими заболеваниями рекомендуется проводить в период стойкой ремиссии по рекомендации врача-онколога в организациях, расположенных преимущественно на территории Архангельской области:
- 1) санаторий «Сольвычегодск», Архангельская область, г. Сольвычегодск, ул. Советская, д.11;
- 2) санаторий «Беломорье», Архангельская обл., Приморский р-н, п. Беломорье, д. 20;
- 3) санаторий «Солониха», Архангельская область, Красноборский район, деревня Курорт Солониха.
- 37. Паллиативная медицинская помощь пациенту с онкологическими заболеваниями оказывается в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия МО, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья.

Приложение № 1 к Порядку маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

# Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями и осуществляющих диспансерное наблюдение

	Наименование и адрес	Амбулаторно	В дневном	Стационарно
	медицинской организации		стационаре	
	ГБУЗ АО «Архангельский			
	клинический онкологический			
1	диспансер»	+	1	+
1.	163045, Архангельская обл.,	+	+	Т
	Архангельск г., Обводный канал			
	пр. , 145, к.1			
	ГБУЗ АО «Первая городская			
	клиническая больница им. Е.Е.			+
2.	Волосевич»			Нейрохирургическая
	163001, Архангельская обл.,			помощь
	Архангельск г., Суворова ул., 1			
	ГБУЗ АО «Архангельская			
	областная клиническая			+
	больница»	+	+	Гематология,
3.	163045, Архангельская обл.,	Гематология	Гематология	нейрохирургическая
	Архангельск г., Ломоносова пр.,			помощь
	292			
	ГБУЗ АО «Архангельская			
	городская клиническая			
4.	поликлиника № 1»	+		
	163000, Архангельская обл.,			
	Архангельск г., Троицкий пр., 99			
	ГБУЗ АО «Мирнинская			
	центральная городская			
5.	больница»	+		
	164170, Архангельская обл.,			
	Мирный г., Дзержинского ул., 3			
	ГБУЗ АО «Новодвинская			
	центральная городская			
6.	больница»	+		
0.	164900, Архангельская обл.,	Τ		
	Новодвинск г., 3-й Пятилетки			
	ул., 9			
	ГБУЗ АО «Северодвинская			
	городская клиническая			
	больница № 2 скорой			
7.	медицинской помощи»	+	+	
	164523, Архангельская обл.,			
	Северодвинск г., Морской пр.,			
	49			
L	<u> </u>		<u> </u>	1

				1
8.	ГБУЗ АО «Котласская центральная городская больница им. святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» 165313, Архангельская обл., Котлас г., Мира пр., 36	+	+	
9.	ГБУЗ АО «Коряжемская городская больница» 165650, Архангельская обл., г. Коряжма., ул.Архангельская, 54	+		
10.	ГБУЗ АО «Коношская центральная районная больница», 164010, Архангельская обл., п.Коноша, Октябрьский пр., 105	+		
11.	ГБУЗ АО «Яренская центральная районная больница» 165780, Архангельская обл., Яренск с., Братьев Покровских ул., 41	+		
12.	ГБУЗ АО «Няндомская центральная районная больница» 164200, Архангельская обл., Няндома г., Хирурга Фадеева ул., 2	+		
13.	ГБУЗ АО «Карпогорская центральная районная больница» 164600, Архангельская обл., Карпогоры с., Ленина ул., 47	+		
14.	ГБУЗ АО «Приморская центральная районная больница» 163045, Архангельская обл., Архангельск г., Ломоносова пр., 271	+		
15.	ГБУЗ АО «Устьянская центральная районная больница» 165210, Архангельская обл., Октябрьский п., Победы ул., За	+		
16.	ГБУЗ АО «Холмогорская центральная районная больница» 164530, Архангельская обл., Холмогоры с., Набережная ул., 10а	+		
17.	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медикобиологического агентства» 163000, Архангельск г., Троицкий пр., 115	+		+

18.	ФГБУЗ «Центральная медико- санитарная часть №58 ФМБА России» 164502, Архангельская обл., Северодвинск г., ул.Кирилкина, 4	+	
19.	ЧУЗ «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина» г. Архангельск» 163060, Архангельская обл., Архангельск г., Тимме ул., 5	+	

Приложение № 2 к Порядку маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

### Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

### Медицинские организации, в составе которых развернуты первичные онкологические кабинеты

Муниципальное	Наименование медицинской	Адрес медицинской организации
образование	организации	
г.Новодвинск	ГБУЗ АО «Новодвинская центральная городская больница»	164900, Архангельская обл., Новодвинск г., 3-й Пятилетки ул., 9
г.Коряжма	ГБУЗ АО «Коряжемская городская больница»	165650, Архангельская обл., Коряжма г., Архангельска ул., 54
г.Мирный	ГБУЗ АО «Мирнинская центральная городская больница»	164170, Архангальская обл., Мирный г., Дзержинского ул., 3
Коношский район	ГБУЗ АО «Коношская центральная районная больница»	164010, Архангельская обл., п. Коноша, Октябрьский пр., 105
Ленский район	ГБУЗ АО «Яренская центральная районная больница»	165780, Архангельская обл., Яренск с., Братьев Покровских ул., 41
Няндомский район	ГБУЗ АО «Няндомская центральная районная больница»	164200, Архангельская обл., Няндома г., Хирурга Фадеева ул., 2
Пинежский район	ГБУЗ АО «Карпогорская центральная районная больница»	164600, Архангельская обл., Карпогоры с., Ленина ул., 47
Приморский район	ГБУЗ АО «Приморская центральная районная больница»	163045, Архангельская обл., Архангельск г., Ломоносова пр. 271
_	ГБУЗ АО «Устьянская центральная районная больница»	165210, Архангельская обл., Октябрьский п., Победы ул., За
	ГБУЗ АО «Холмогорская центральная районная больница»	164530, Архангельская обл., Холмогоры с., Набережная ул., 10а

#### Медицинские организации, в составе которых развернуты ЦАОП

Наименование медицинской организации	Адрес медицинской организации	Наименование муниципального образования, прикрепленного к ЦАОП
ГБУЗ АО «Архангельская городская клиническая поликлиника №1»	163000, Архангельск г., Троицкий пр., 99	г. Архангельск Приморский район (кроме дер. Рикасиха, пос. Лайский Док)
ГБУЗ АО «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи»	164523, Архангельская обл., Северодвинск г., Морской пр., 49	г. Северодвинск Онежский район Приморский район (дер. Рикасиха, пос. Лайский Док)
ГБУЗ АО «Котласская центральная городская больница им. Святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	165313, Архангельская обл., Котлас г., Мира пр., 36	г.Котлас г.Коряжма Котласский район Красноборский район В-Тоемский район Вилегодский район Ленский район

#### ГБУЗ АО «АКОД»

Наименование медицинской организации	Подразделение МО, оказывающее первично- специализированную помощь	Адрес медицинской организации
ГБУЗ АО «Архангельский клинический онкологической диспансер»	Поликлиническое отделение	163045, Архангельская обл., Архангельск г., проспект Обводный канал, 145, к.1

\_\_\_\_

Приложение № 3 к Порядку маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

#### Направление

#### на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала

		й (операционный) материал	
3. Пол: мух	к 1, жен2, 4. Дата рожд	и) пациентаения: числомесяцгод	
5. Полис О	MC	6. СНИЛС	
7. Место р	егистрации:	тел.	
8. Местнос	ть: городская - 1, сельская - 2		
9. Диагноз	основного заболевания (сост	(кинкот	
10. Код по			
11. Задача з	прижизненного патолого-ана го (операционного) материал	томического исследования ta	
		ения (основные симптомы, оперативное е, результаты инструментальных и	
13. Результ	аты предыдущих прижизнен	ных патолого-анатомических	
исследован	ий (наименование медицинс	кой организации, дата,	
регистраци	онный номер, заключение)_		
		пение (вид лечения, его сроки,	
дозировка	лекарственного препарата, до	оза облучения)	
2, аспираці самопроиз	ионная биопсия - 3, инцизион вольно отделившиеся фрагме	ерационного) материала: эндоскопическая биопсия ная биопсия - 4, операционная биопсия - 5, операционная тканей - 7.	
<ol> <li>Дата за</li> <li>Матери</li> </ol>	бора материала ал помещен в 10%-ный раст	времявор нейтрального формалина (да/нет)	
18. Маркир	оовка биопсийного (операцио	онного) материала (расшифровка маркировки флако	нов):
Номер флакона	Локализация патологического процесса (орган, топография)	Характер патологического процесса (эрозия, язва, полип, пятно, узел, внешне не измененная ткань, отношение к окружающим тканям)	Количество объектов
1			
2			
3			
4			
5			
	ия, инициалы врача правления: "" 20	подпись г., телефон	

Приложение № 4 к Порядку маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

## Медицинские организации Архангельской области, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара пациентам с онкологическими заболеваниями

[r	1	I	1
Муниципальное	Наименование медицинской	Адрес медицинской	Отделения, оказываемая
образование	организации	организации	помощь
г.Архангельск	Государственное бюджетное	163045, Архангельская обл.,	Круглосуточный
г. Архангельск	учреждение здравоохранения	Архангельск г., Обводный	стационар: хирургическое
	Архангельской области	канал пр., д.145, корп. 1	лечение
	«Архангельский клинический	канал пр., д.143, корп. 1	Отделение опухолей
	онкологический диспансер»		молочной железы и кожи
	онкологический диспансер//		Новообразования молочной
			железы, кожи и мягких
			тканей
			Отделение абдоминальной
			онкологии и торакальной
			онкологии
			Новообразования органов
			грудной клетки, брюшной
			полости и забрюшинного
			пространства
			Отделение опухолей головы
			и шеи.
			Новообразования органов
			головы и шеи.
			Отделение онкоурологии.
			Новообразования органов
			мочевых путей и мужских
			половых органов
			Отделение онкогинекологии.
			Новообразования женских
			половых органов и малого
			таза
			Круглосуточный
			стационар: лекарственное
			лечение
			Отделения
			противоопухолевой
			лекарственной терапии
			ЗНО всех локализаций
			Круглосуточный
			стационар:
			радиотерапевтическое
			лечение
			Отделение радиотерапии.
			ЗНО всех локализаций
			Дневной стационар:
			хирургическое лечение
			(Дневной стационар
			хирургических методов
			лечения).
			Новообразования с целью
			амбулаторного
			хирургического лечения и
			уточняющей диагностики

			Дневной стационар: лекарственное лечение (Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии). ЗНО всех локализаций, не требующих госпитализаций Дневной стационар: радиотерапевтическое лечение (Дневной стационар радиотерапевтический). ЗНО всех локализаций, не требующих госпитализаций
г.Архангельск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»	163045, Архангельская обл., Архангельск г., Ломоносова пр., 292	Круглосуточный стационар: хирургическое лечение Нейрохирургическое отделение Код диагноза по МКБ-10: С70-С72.9 Круглосуточный стационар: лекарственное лечение Гематологическое отделение Код диагноза по МКБ-10: С82-С96.8 Дневной стационар: лекарственное Онкогематология. Код диагноза по МКБ-10: С82-С96.8
г.Архангельск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	163001, Архангельская обл., Архангельск г., Суворова ул., 1	Круглосуточный стационар, хирургическое лечение опухолей ЦНС.
г.Архангельск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая офтальмологическая больница»	163002, Архангельская обл., Архангельск г., Обводный канал пр., 9	Круглосуточный стационар, хирургическое лечение ЗНО глаза и его придаточного аппарата
г.Архангельск	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медикобиологического агентства»	163000, Архангельская обл., Архангельск г., Троицкий пр., 115	Круглосуточный стационар. Хирургическое отделение (лечение ЗНО С00-С80). Отделение радионуклидной терапии (радиоизотопная терапия ЗНО щитовидной железы и метастатического поражения костей). (взрослое население Архангельской области, прикрепленное к ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА»)
г.Северодвинск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи»	164523, Архангельская обл., Северодвинск г., Морской пр., 49	Дневной стационар в ЦАОП (лекарственная терапия). Муниципальные образования, прикрепленные к ЦАОП указаны в приложении №2 к Порядку маршрутизации

г. Котлас	Государственное бюджетное	165313, Архангельская обл.,	Дневной стационар в ЦАОП
	учреждение здравоохранения	Котлас г., Мира пр., 36	(лекарственная терапия).
	Архангельской области		Муниципальные
	«Котласская центральная		образования, прикрепленные
	городская больница им.		к ЦАОП указаны в
	Святителя Луки (В.Ф. Войно-		приложении №2 к Порядку
	Ясенецкого)»		маршрутизации

<sup>\*</sup> Отделение торакальной онкологии в 2023 году будет реорганизовано в соответствии с требованиями Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н.

Приложение № 5 к Порядку маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

#### Перечень

## обследования пациентов при направлении на консультацию к врачам-специалистам поликлиники ГБУЗ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер» при подозрении/выявлении ЗНО

Соблюдение всех принципов проведения обследования пациентов направлено на обеспечение своевременного выявления онкологической патологии, своевременное начало оказания специализированной медицинской помощи, снижение показателя одногодичной летальности, снижение смертности от злокачественных новообразований, увеличение пятилетней выживаемости, увеличение продолжительности жизни населения Архангельской области.

Регламентированный далее объем обследования пациентов при подозрении на онкологическое заболевание и при направлении их в онкологический диспансер должен быть выполнен во всех медицинских организациях области качественно, в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, в сроки, установленные Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и включает в себя два раздела: общеклинический объём обследования и специальный, углубленный объем обследования, в зависимости от локализации злокачественного новообразования.

Медицинские организации, на базе которых развернуты ЦАОПы, приписанные к ним медицинские организации, а также медицинские организации (межрайонные центры), обладающие всем необходимым перечнем оборудования для проведения диагностики ЗНО, перед направлением в ГБУЗ АО «АКОД» выполняют весь перечень обследований из таблицы «Перечень обследований в зависимости от локализации злокачественного новообразования», представленной ниже. Прочие медицинские организации проводят обследование в соответствии со своим оснащением.

#### Общеклинический объем обследования

Обязателен к исполнению для всех групп пациентов, направляемых на консультацию и (или) лечение в Диспансер и предусматривает:

- 1. Полное объективное физикальное обследование (сбор анамнеза, осмотр, пальпацию, аускультацию, перкуссию по системам и органам).
  - 2. Флюорография/рентгенография органов грудной клетки.
  - 3. Общий анализ крови (давность не более 10 дней).
  - 4. Общий анализ мочи (давность не более 10 дней).
- 5. Биохимические анализы крови (обязательно: сахар крови, АЛТ, АСТ, билирубин, мочевина, креатинин) (давность не более 10 дней).
  - 6. ЭКГ

### 7. Для женщин – осмотр гинеколога/акушерки (мазки на флору и онкоцитологию)

## Перечень обследований в зависимости от локализации злокачественного новообразования

Предположительный	Перечень обследований (согласно клиническим
диагноз	рекомендациям, утвержденным МЗ РФ)
Злокачественные	1) мазки-отпечатки или соскобы с поверхности
новообразования	эрозий, изъязвлений, трещин
губы (С00)	2) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли
	мягких тканей губы, увеличенных шейных ЛУ
	3) УЗИ ЛУ шеи с пункцией пальпаторно
	неизмененных/глубоко расположенных ЛУ
	4) компьютерную томографию и/или магнитно-
	резонансную томографию пораженной области с
	внутривенным контрастированием
	5) КТ органов грудной клетки при поражении
	регионарных ЛУ.
Злокачественные	1) коагулограмма
новообразования	2) мазки-отпечатки или соскобы с поверхности
полости рта (С02.0,	эрозий, изъязвлений, трещин
C02.1, C02.2, C02.3,	3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли
C02.8, C02.9, C03,	мягких тканей полости рта, увеличенных шейных ЛУ
C04, C05.0, C06)	4) УЗИ ЛУ шеи с пункцией пальпаторно
	неизмененных/глубоко расположенных ЛУ
	5) УЗИ тканей дна полости рта
	6) УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного
	пространства 7) компьютерную томографию и/или магнитно-
	резонансную томографию пораженной области с
	внутривенным контрастированием
	8) КТ органов грудной клетки при поражении
	регионарных ЛУ.
Злокачественные	1) Коагулограмма
новообразования	2) молекулярно-биологическое исследование
ротоглотки (С01,	биопсийного материала на вирус папилломы человека
C02.4, C05.1, C05.2,	(Papilloma virus) высокого канцерогенного риска
C09, C10)	(16тип)
	3) фиброларингоскопия с биопсией
	4) эзофагогастроскопия с биопсией
	5) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли
	мягких тканей полости рта, увеличенных шейных ЛУ
	6) УЗИ ЛУ шеи с пункцией пальпаторно
	неизмененных/глубоко расположенных ЛУ
	7) КТ органов грудной клетки при поражении

регионарных ЛУ.  8) магнитно-резонансную томографию лицевого отдела черепа и шеи с в/в контрастированием  9) КТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования слюнных желез (СО7, СО8)  1) Коагулограмма 2) УЗИ больших слюнных желез, ЛУ шеи и подозрительных ЛУ 3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ 4) КТ органов грудной полости 5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  3локачественные новообразования носоглотки (С11)  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
отдела черепа и шеи с в/в контрастированием  9) КТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования слюнных желез (С07, С08)  3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ  4) КТ органов грудной полости  5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования гортани (С 32)  3локачественные новообразования распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  3локачественные новообразования носоглотки (С11)  3локачественные новообразования носоглотки (С11)
9) КТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования слюнных желез (С07, С08)  1) Коагулограмма 2) УЗИ больших слюнных желез, ЛУ шеи и подозрительных ЛУ 3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ 4) КТ органов грудной полости 5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования гортани (С 32)  3локачественные новообразования носоглотки (С11)  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  1) Коагулограмма 2) УЗИ больших слюнных желез, ЛУ шеи и подозрительных ЛУ 3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ 4) КТ органов грудной полости 5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования гортани (С 32)  КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, С к вирусу Эпштейн-Барра
распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования слюнных желез (СО7, СО8)  1) Коагулограмма 2) УЗИ больших слюнных желез, ЛУ шеи и подозрительных ЛУ 3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ 4) КТ органов грудной полости 5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования гортани (С 32)  3локачественные контрастированием в случае подозрения распространения опухоли клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  3локачественные новообразования носоглотки (С11)
челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования слюнных желез (С07, подозрительных ЛУ  3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ  4) КТ органов грудной полости  5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования гортани (С 32)  3локачественные новообразования гортани (С 32)  3локачественные новообразования подозранием в случае подозрения распространения опухоли клетки при поражении регионарных ЛУ.  4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  3локачественные новообразования носоглотки (С11)
Злокачественные новообразования слюнных желез (С07, С08)  3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ 4) КТ органов грудной полости 5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования гортани (С 32)  1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  3локачественные новообразования носоглотки (С11)  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
Подозрительных лу за тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных лу за тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на инжнюю/верхнюю челюсти, парафарингоскопия с биопсией за тонкоигольных лу за класительных лу за класит
2) УЗИ больших слюнных желез, ЛУ шеи и подозрительных ЛУ 3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ 4) КТ органов грудной полости 5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа 1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении гортани (С 32) 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи 3локачественные новообразования носоглотки (С11)  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
2) УЗИ больших слюнных желез, ЛУ шеи и подозрительных ЛУ 3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ 4) КТ органов грудной полости 5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа 1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении гортани (С 32) 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи 3локачественные новообразования носоглотки (С11)  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
слюнных желез (СО7, СО8)  3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ  4) КТ органов грудной полости  5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  3локачественные новообразования гортани (С 32)  1) фиброларингоскопия с биопсией  2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ  3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ.  4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  3локачественные новообразования носоглотки (С11)  3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли на нижному верхнюю челюсти продозрения подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
СО8)  3) тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли, измененных ЛУ  4) КТ органов грудной полости  5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  3локачественные новообразования носоглотки (С11)  3) кторганов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ.  4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЩР в периферической крови или антител классов М, С к вирусу Эпштейн-Барра
измененных ЛУ 4) КТ органов грудной полости 5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  3локачественные новообразования носоглотки (С11)  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
4) КТ органов грудной полости 5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  Злокачественные новообразования носоглотки (С11)  4) КТ вериферической крови или антител классов М, С к вирусу Эпштейн-Барра
5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении гортани (С 32) 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  Злокачественные новообразования носоглотки (С11)  5) КТ /МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированией подозрения в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  Злокачественные новообразования носоглотки (С11)  Контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  ПЦР в периферической крови или антител классов М, С к вирусу Эпштейн-Барра
распространения опухоли на нижнюю/верхнюю челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  Злокачественные новообразования носоглотки (С11)  ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
челюсти, парафарингеальное пространство, основание черепа  1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  Злокачественные новообразования носоглотки (С11)  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
Злокачественные новообразования   При поражения   При пораж
1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи 3локачественные новообразования носоглотки (С11)  1) фиброларингоскопия с биопсией 2) УЗИ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи 1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
<ul> <li>Злокачественные новообразования гортани (С 32)</li> <li>ЗУЗЙ ЛУ шеи с пункцией подозрительных ЛУ 3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ.</li> <li>4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи</li> <li>Злокачественные новообразования носоглотки (С11)</li> <li>КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи</li> <li>ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра</li> </ul>
3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  Злокачественные новообразования носоглотки (С11)  3) КТ органов грудной клетки при поражении регионарных ЛУ.  4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
регионарных ЛУ. 4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  Злокачественные новообразования носоглотки (С11)  регионарных ЛУ.  4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  3локачественные новообразования носоглотки (С11)  4) КТ или МРТ области головы и шеи с в/в контрастированием в случае подозрения дения управния и магистральные сосуды шеи  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  Злокачественные новообразования носоглотки (С11)  Контрастированием в случае подозрения распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, С к вирусу Эпштейн-Барра
распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  Злокачественные новообразования носоглотки (С11)  Туричарные распространения опухоли на хрящи гортани, основание черепа, и магистральные сосуды шеи  ПЦР в периферической крови или антител классов М, С к вирусу Эпштейн-Барра
основание черепа, и магистральные сосуды шеи  Злокачественные новообразования носоглотки (С11)  определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в периферической крови или антител классов М, G к вирусу Эпштейн-Барра
3локачественные 1) определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом новообразования носоглотки (С11) С к вирусу Эпштейн-Барра
новообразования ПЦР в периферической крови или антител классов М, носоглотки (С11) G к вирусу Эпштейн-Барра
носоглотки (С11)
· /
2) назофарингоскопия с биопсией
3) УЗИ регионарных ЛУ с пункцией подозрительных
ЛУ
4) КТ органов грудной клетки
5) КТ/ МРТ костей лицевого отдела черепа и шеи с
внутривенным контрастированием при подозрении на
наличие эррозии костей основания черепа и
метастатическим поражением ЛУ шеи
Злокачественные 1) Фиброларингоскопия с биопсией
новообразования 2) УЗИ регионарных ЛУ с пункцией подозрительных
гортаноглотки (С12) ЛУ
3) КТ органов грудной клетки при поражении
регионарных ЛУ.
регионарных ЛУ. 4) МРТ лицевого отдела черепа и шеи
регионарных ЛУ.

	основание черепа, и магистральные сосуды шеи.			
Злокачественные	1) Кальцитонин, ТТГ крови			
новообразования	2) УЗИ щитовидной железы и лимфатических узлов			
щитовидной железы	,			
(C73)	3) ультразвуковая оценка подвижности голосовых			
	складок			
	4) видеоларингоскопии			
	5) ТАБ опухоли щиовидной железы и подозрительных			
	ЛУ			
	6) Компьютерная томография шеи и грудной клетки с			
	контрастированием при неподвижной опухоли,			
	симптомах экстратиреоидного распространения,			
	размере опухоли Т3-4, подозрении на			
	экстратиреоидное распространение или наличие			
	изменненых регионарных лимфатических узлов по			
	данным УЗИ			
Злокачественные	1) УЗИ шейных, надключичных ЛУ			
новообразования	2) рентгеноскопия пищевода			
пищевода и кардии	3) ФГДС с мультифокальной биопсией			
(C15-16)	4) цитологическое и гистологическое исследование			
	биопсийного материала*			
	5) КТ с контрастированием органов грудной полости,			
	органов брюшной полости			
Злокачественные	1) ФГДС с мультифокальной биопсией			
новообразования	2) УЗИ шейных, надключичных лимфатических узлов			
желудка, 12-	3) рентгеноскопия пищевода, желудка,			
перстной кишки	двенадцатиперстной кишки при распространении			
(C16-17)	опухоли на пищевод и/или двенадцатиперстную			
	кишку или при наличии симптомов стеноза			
	4) УЗИ органов брюшной полости и органов малого таза*			
	5) КТ с контрастированием органов грудной полости,			
	э) кт с контрастированием органов грудной полости, органов брюшной полости, малого таза  *при невозможности своевременного выполнения			
	KT/MPT			
Злокачественные	1) ФКС с биопсией			
новообразования	2) P9A			
ободочной кишки	3) УЗИ органов брюшной полости*			
и ректосигмоидного				
соединения (С18-19)				
	5) Рентгенография ОГК в 2 проекциях*			
	6) КТ ОГК с контрастированием			
	7) МРТ органов малого таза с контрастированием (при			
	ректосигмоидной локализации опухоли)			
	*при невозможности своевременного выполнения			
	*при невозможности своевременного выполнения			

	KT/MPT			
Злокачественные	1) Ректороманоскопия ригидным ректоскопом			
новообразования	2) ФКС с биопсией			
прямой кишки,				
заднего прохода	4)УЗИ органов брюшной полости*			
и анального канала				
(C20-21)				
(C20-21)	ПОЛОСТИ			
	6) Рентгенография ОГК в 2 проекциях*			
	7) КТ ОГК			
	*при невозможности своевременного выполнения КТ/MPT			
Злокачественные	1) исследование на наличие антител к HBsAg и HCV;			
новообразования	при положительном результате теста на HBsAg -			
печени и	исследование на наличие HBeAg, HBeAb и			
желчевыводящих	количественное определение ДНК HBV; при			
	подозрении на острый вирусный гепатит - анализ на			
путей (C22, C22.1, C23, C24.0)	нодозрении на острыи вирусный тепатит - анализ на НВсАь IgG			
(23, C24.0)				
	2) AΦΠ 2) ΦΕΠC			
	3) ФГДС 4) УРИ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
	4) УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного			
	пространства			
	5) КТ и/или МРТ с контрастированием печени,			
	органов брюшной полости			
	6) КТ + МРТ с контрастированием печени, органов			
	брюшной полости при положительном АФП			
	7) КТ ОГК и малого таза			
Злокачественные	1) P3A, CA 19-9			
новообразования	2) ФГДС			
поджелудочной	3) КТ ОГК, брюшной полости, малого таза с в/в			
железы (С25)	контрастированием			
	4) УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного			
	пространства*			
	5) Рентгенография ОГК в 2 проекциях*			
	*при невозможности своевременного выполнения			
D	KT/MPT			
Рак полости носа и	1) ультразвуковое исследование ЛУ шеи с			
придаточных пазух	тонкоигольной аспирационной биопсией			
(C30, C31)	2) Рентгенография ОГК в 2 проекциях / КТ грудной			
	клетки (при наличии поражения регионарных			
	лимфатических узлов)			
	3) обзорная рентгенография лицевого черепа и зон			
	поражения, придаточных пазух			
	4) КТ/МРТ костей лицевого отдела черепа (при			
	подозрении на интракраниальное распространение)			
	с внутривенным контрастированием			
	5) цитологическое и гистологическое исследование			
	1.1			

	биопсийного материала (соскобов, отпечатков,	
	пунктатов, участков тканей и др.)	
Злокачественные	1) трахеобронхоскопия с биопсией	
новообразования	2) бронхоскопия с эндоскопической	
трахеи (С33)	ультрасонографией	
	3) ультразвуковое исследование (УЗИ) шейно-	
	надключичных зон с пункцией подозрительных ЛУ	
	4) УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и	
	забрюшинного пространства и/или компьютерная	
	томография (КТ) органов брюшной полости и	
	забрюшинного пространства и/или магнитно-	
	резонансная томография (МРТ) органов брюшной	
	полости и забрюшинного пространства	
	5) КТ органов грудной клетки с внутривенным	
	контрастированием	
	6) ФГДС	
	7) МРТ или КТ головного мозга с внутривенным	
	контрастированием при подозрении на его	
	метастатическое поражение	
	8) Спирография при планировании опер.лечения	
Злокачественные	1) рентгенография легких и средостения в прямых и	
новообразования	боковых проекциях	
бронхов, легких,	2) КТ органов грудной клетки с внутривенным	
средостения (С34-39)	контрастированием от уровня выше верхней	
	апертуры до	
	3) уровня окончания реберных синусов (включая	
	надпочечники)	
	4) МРТ головного мозга с внутривенным контрастированием	
	5) ФБС с биопсией	
	6) трансторакальная биопсия под рентгенологическим	
	или ультразвуковым контролем периферического	
	образования в легком	
	7) в случае неэффективности трансторакальной	
	биопсии - торакоскопия	
	8) ультразвуковое исследование или КТ органов	
	брюшной полости с внутривенным	
	контрастированием	
	9) ультразвуковое исследование (УЗИ) шейно-	
	надключичных зон с пункцией подозрительных ЛУ	
	10) Спирография	
Злокачественные	1) рентгенография пораженной области и	
новообразования	близлежащего сустава в двух проекциях	
костей и суставных	2) МРТ пораженного отдела скелета	
хрящей (С40-41)	3) КТ органов грудной клетки	
	4) УЗИ органов брюшной полости, забрюшинного	

	пространства, периферических лимфатических узлов  5) биопсия новообразований костей и суставных хрящей с последующим цитологическим и гистологическим исследованием  6) исследование лактатдегидрогеназы, щелочной фосфатазы, электролитов сыворотки крови, кальция
Злокачественные новообразования кожи, меланома С43-44)	<ol> <li>дерматоскопия новообразования</li> <li>при подозрении на ЗНО кожи (кроме меланомы) - биопсия новообразований кожи (соскобы, отпечатки, пунктаты, участки тканей и др.)</li> <li>при подозрении на меланому эксцизионная биопсия подозрительного пигментного образования с отступом не более 5 мм</li> <li>инцизионная (панч-биопсия) на всю толщину кожи (по показаниям)</li> <li>биопсия увеличенных лимфатических узлов наружной локализации</li> <li>УЗИ регионарных лимфатических узлов</li> <li>КТ с в/венным контрастированием ОГК, ОБП, ОМТ*</li> <li>МРТ головного мозга с в/в контрастированием *при невозможности — УЗИ, Рг-графия</li> </ol>
Мезотелиома плевры, брюшины и других локализаций (C45)	1) КТ с контрастом области поражения 2) МРТ головного мозга с контрастированием 3) УЗИ регионарных лимфатических узлов
Саркома мягких тканей (С49)	<ol> <li>УЗИ/КТ / МРТ (наиболее информативный) зоны поражения</li> <li>пункционная биопсия новообразования</li> <li>КТ с в/венным контрастированием ОГК, ОБП, ОМТ</li> <li>МРТ головного мозга с в/в контрастированием</li> </ol>

\_\_\_\_\_

Приложение № 6 к Порядку маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

### Перечень диагнозов обязательных для проведения консультации в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

Код диагноза МКБ-10	Расшифровка кода диагноза
C37	Злокачественное новообразование вилочковой железы
C38	Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры
C40	Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей
C41	Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций
C45-C49	Злокачественные новообразования мезотелиальной и мягких тканей
C58	Злокачественное новообразование плаценты
C62	Злокачественное новообразование яичка
C69	Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата
C70	Злокачественное новообразование мозговых оболочек
C72	Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы
C74	Злокачественное новообразование надпочечника
D39	Новообразования неопределенного или неизвестного характера женских половых органов

Приложение № 7 к Порядку маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

#### Лист маршрутизации пациентов для оказания медицинской реабилитации в Архангельской области

Наименование ГМО	Профиль медицинской реабилитации	Условия медицинской реабилитации
ГБУЗ Архангельской области «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	<ul> <li>центральная нервная система</li> <li>опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система</li> <li>соматический</li> </ul>	Круглосуточный стационар Дневной стационар Амбулаторно
ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»	- центральная нервная система - опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система - соматический	Круглосуточный стационар
ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1»	-центральная нервная система -опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная - соматический	Круглосуточный стационар Дневной стационар Амбулаторно
ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7»	- центральная нервная система - опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная - соматический	Амбулаторно Дневной стационар
ГБУЗ Архангельской области «Котласекая городская больница им. святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)	- центральная нервная система - опорно-двигательный аппарат периферическая нервная система - соматический	Амбулаторно Дневной стационар
ГБУЗ Архангельской области «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	- центральная нервная система - опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система - соматический	Круглосуточный стационар
ГБУЗ Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»	- центральная нервная система - соматический	Круглосуточный стационар Дневной стационар
ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	- центральная нервная система - опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система	Амбулаторно Дневной стационар
ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница №2 скорой медицинской помощи»	- центральная нервная система - опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система	Круглосуточный стационар Дневной стационар Амбулаторно

ГБУЗ Архангельской области «Коряжемская городская больница»	<ul> <li>центральная нервная система</li> <li>опор но-двигательный аппарат и периферическая нервная система</li> <li>соматический</li> </ul>	Круглосуточный стационар
ГБУЗ Архангельской области «Вельская центральная районная больница»	- центральная нервная система	Круглосуточный стационар
ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко федерального медико-биологического агентства»	- центральная нервная система - опор но-двигательный аппарат и периферическая нервная система - соматический	Круглосуточный стационар
ФГБУЗ «Центральная медико- санитарная часть № 58» ФМБА России	- центральная нервная система - опор но-двигательный аппарат и периферическая нервная система - соматический	Круглосуточный стационар

Приложение № 8 к Порядку маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

### Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю «онкология»

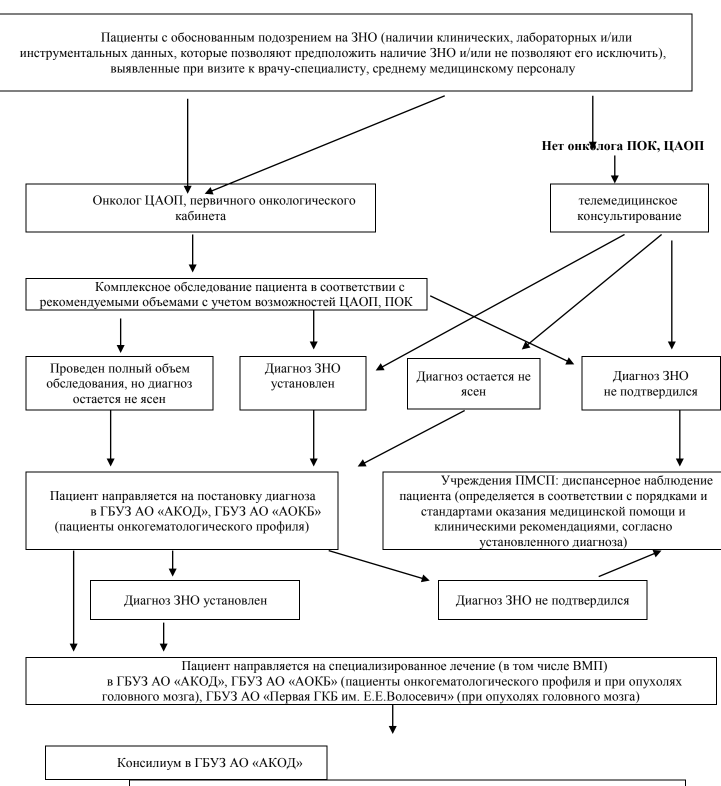
- 1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 3. Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба филиал Федеральное государственное бюджетное учреждение «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 4. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 5. Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени Акад. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер»

Приложение № 9 к Порядку маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области

#### Перечень медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь

- 1. ГБУЗ Архангельской области «Вельская центральная районная больница»
- 2. ГБУЗ Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница»
- 3. ГБУЗ Архангельской области «Виноградовская центральная районная больница»
- 4. ГБУЗ Архангельской области «Ильинская центральная районная больница»
- 5. ГБУЗ Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»
- 6. ГБУЗ Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»
- 7. ГБУЗ Архангельской области «Коношская центральная районная больница»
- 8. ГБУЗ Архангельской области «Коряжемская городская больница»
- 9. ГБУЗ Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»
- 10. ГБУЗ Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»
- 11. ГБУЗ Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»
- 12. ГБУЗ Архангельской области «Мезенская центральная районная больница»
- 13. ГБУЗ Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»
- 14. ГБУЗ Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница»
- 15. ГБУЗ Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»
- 16. ГБУЗ Архангельской области «Онежская центральная районная больница»
- 17. ГБУЗ Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»
- 18. ГБУЗ Архангельской области «Приморская центральная районная больница»
- 19. ГБУЗ Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»
- 20. ГБУЗ Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»
- 21. ГБУЗ Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»
- 22. ГБУЗ Архангельской области «Яренская центральная районная больница»
- 23. ГБУЗ Архангельской области «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»
- 24. ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 4»
- 25. ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6»
- 26. ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7»
- 27. ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»
- 28. ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»
- 29. ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1»
- 30. ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»
- 31. ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»
- 32. ГБУЗ Архангельской области «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»
- 33. ГБУЗ Архангельской области «Архангельский клинический противотуберкулезный диспансер»

#### Схема маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении злокачественного новообразования (ЗНО) в ГМО Архангельской области



ВМП (ГБУЗ АО «АКОД», специализированные федеральные медицинские организации онкологического профиля)