



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2025 № 254
г. ПСКОВ

О региональной программе Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановления Правительства Псковской области от 29 декабря 2023 г. № 544 «О государственной программе Псковской области «Развитие здравоохранения» Правительство Псковской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями».

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Псковской области Емельянову В.В.

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Псковской области
от 30.06.2025 № 254

**Региональная программа Псковской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

I. ПАСПОРТ
региональной программы Псковской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

Наименование программы	Борьба с онкологическими заболеваниями (далее – программа)
Сроки реализации программы	2025 - 2030 годы
Разработчик программы	Министерство здравоохранения Псковской области (далее - Министерство)
Основание для разработки программы	Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», постановление Правительства Псковской области от 29 декабря 2023 г. № 544 «О государственной программе Псковской области «Развитие здравоохранения»
Участники программы	Министерство, медицинские организации, подведомственные министерству
Цели программы	Увеличение доли злокачественных новообразований (далее также - ЗНО), выявленных на ранних стадиях, к концу 2030 года до 57,4%; увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, к концу 2030 года до 69,6%; снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) к концу 2030 года до 14,5%; увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения из числа онкологических больных, завершивших лечение, к концу 2030 года до 90%
Показатели программы по годам реализации	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях, %: в 2025 году – 49,3; в 2026 году – 50,9; в 2027 году – 52,5; в 2028 году – 54,1; в 2029 году – 55,7; в 2030 году – 57,4; доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза

	<p>злокачественного новообразования, %:</p> <p>в 2025 году – 58,1;</p> <p>в 2026 году – 60,4;</p> <p>в 2027 году – 62,7;</p> <p>в 2028 году – 65,0;</p> <p>в 2029 году – 67,3;</p> <p>в 2030 году – 69,6;</p> <p>одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %:</p> <p>в 2025 году – 17,9;</p> <p>в 2026 году – 17,4;</p> <p>в 2027 году – 16,7;</p> <p>в 2028 году – 16,0;</p> <p>в 2029 году – 15,4;</p> <p>в 2030 году – 14,5;</p> <p>доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения из числа онкологических больных, завершивших лечение, %:</p> <p>в 2025 году – 70,0;</p> <p>в 2026 году – 73,0;</p> <p>в 2027 году – 78,0;</p> <p>в 2028 году – 82,0;</p> <p>в 2029 году – 86,0;</p> <p>в 2030 году – 90,0</p>
Задачи программы	<p>Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, в том числе:</p> <p>организация диспансеризации населения и профилактических медицинских осмотров населения Псковской области в соответствии с действующим законодательством;</p> <p>увеличение охвата целевых групп населения, прошедших диспансеризацию (первый и второй этапы), профилактические осмотры, скрининговые исследования, развитие программ скрининга в рамках диспансеризации взрослого населения по пяти ключевым нозологиям (скрининг ЗНО молочной железы, колоректального рака, шейки матки, предстательной железы, рака легкого);</p> <p>проведение регулярной санитарно-просветительной работы со специалистами по современным методикам ранней диагностики ЗНО;</p> <p>мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех возрастных групп, социальной рекламы по пропаганде здорового образа жизни, в том числе по профилактике табакокурения, по повышению физической активности, по рациональному питанию и других факторах риска развития злокачественных новообразований.</p> <p>Выделение ключевых групп риска развития злокачественных новообразований среди населения Псковской области, исходя из анализа половозрастного состава пациентов и нозологических форм, впервые выявленных онкологических заболеваний, наиболее характерных для Псковской области.</p> <p>Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики</p>

	<p>онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, в том числе:</p> <p>разработка мер по своевременному обследованию пациентов с факультативными и облигатными предраковыми заболеваниями;</p> <p>обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей центров амбулаторной онкологической помощи;</p> <p>разбор запущенных случаев онкологических заболеваний;</p> <p>повышение эффективности онкологического скрининга и диспансеризации взрослого населения, разработка и внедрение новых скрининговых программ;</p> <p>разработка методических рекомендаций по диспансеризации взрослого населения с предраковыми заболеваниями, а также алгоритмов дальнейшего ведения пациентов повышенного онкологического риска.</p> <p>Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:</p> <p>организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания, совершенствование клиничко-лабораторной службы, оптимизация инфраструктуры лучевых и инструментальных методов диагностики, в том числе организация 2-сменной работы на «тяжелом» диагностическом оборудовании (магнитно-резонансном томографе), проведение контроля качества выполняемых патолого-анатомических, иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических исследований, увеличение числа врачей-специалистов, необходимых для обеспечения работы данных направлений.</p> <p>Усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в центрах амбулаторной онкологической помощи Псковской области, Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» (далее - ГБУЗ «ПОКОД»), в которых проводится противоопухолевая лекарственная терапия, преемственность противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и (или) амбулаторных условиях. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ «ПОКОД» ОФЭТ-КТ/КТ в 2027 году. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака. Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Совершенствование мероприятий третичной профилактики рака:</p> <p>соблюдение клинических рекомендаций и контроля при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований;</p> <p>внедрение мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом центров амбулаторной онкологической помощи и первичных онкологических кабинетов;</p> <p>обеспечение лечения пациентов в условиях дневного стационара на базах центров амбулаторной онкологической помощи Псковской области.</p> <p>Совершенствование патронажной службы:</p> <p>информирование граждан о паллиативной медицинской помощи</p>
--	---

	<p>посредством трансляции просветительских программ/передач, размещение доступной информации для пациентов;</p> <p>оптимизация количества коек сестринского ухода для оказания паллиативной помощи пациентам с ЗНО;</p> <p>обеспечение фельдшерских здравпунктов, врачебных амбулаторий укладками для оказания первичной паллиативной помощи.</p> <p>Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Псковской области (дважды в год по плану-графику выезды в муниципальные округа Псковской области специалистов ГБУЗ «ПОКОД», методические семинары для врачей и среднего медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь по профилю «онкология»). Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, взаимодействие с главным внештатным специалистом-онкологом федерального округа и главным внештатным специалистом-онкологом Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Псковской области.</p> <p>Усовершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы Псковской области и их интеграция в региональную медицинскую информационную систему, с последующей интеграцией в вертикальную интегрированную медицинскую информационную систему.</p> <p>Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями: кадровое обеспечение онкологической службы и реализация в рамках регионального проекта Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» мероприятий, направленных на обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями посредством ежегодного определения реальной потребности Псковской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и медицинской специальности с учетом специфики, формирования контрольных цифр приема на подготовку специалистов с учетом реальной потребности в медицинских кадрах, развитие системы целевого обучения, реализация мер социальной поддержки медицинских работников на региональном уровне, повышение престижа профессии, внедрение процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.</p> <p>Соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований. Внедрение мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом.</p> <p>Совершенствование оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</p>
<p>Параметры финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Общий размер финансовых средств составляет 161 437,03 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2025 год – 0,00 рублей;</p> <p>2026 год – 0,00 рублей;</p> <p>2027 год – 158 437,03 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 0,00 рублей;</p>

	2029 год – 0,00 рублей; 2030 год – 0,00 рублей; в том числе за счет средств федерального бюджета – 155 268,29 тыс. рублей, в том числе по годам: 2025 год – 0,00 рублей; 2026 год – 0,00 рублей; 2027 год – 155 268,29 тыс. рублей; 2028 год – 0,00 рублей; 2029 год – 0,00 рублей; 2030 год – 0,00 рублей; в том числе за счет средств областного бюджета – 6 168,74 тыс. рублей, в том числе по годам: 2025 год – 0,00 рублей; 2026 год – 3 000,00 тыс. рублей; 2027 год – 3 168,74 тыс. рублей; 2028 год – 0,00 рублей; 2029 год – 0,00 рублей; 2030 год – 0,00 рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях, к концу 2030 года до 57,4%; увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, к концу 2030 года до 69,6%; снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) к концу 2030 года до 14,5%; увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения из числа онкологических больных, завершивших лечение, к концу 2030 года до 90%

II. Анализ текущего состояния онкологической помощи в Псковской области. Основные показатели онкологической помощи населению псковской области

1. По данным популяционного ракового регистра Псковской области, за 2024 год основные показатели регионального проекта Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» до 2024 года достигнуты: злокачественные новообразования, выявленные на ранних стадиях (I - II стадии), – 61,8% (план - 55,0%), удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, - 60,2 % (план – 60,0%), одногодичная летальность больных со злокачественными заболеваниями – 15,8% (план – 22,6%),

доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, – 89,2 % (план – 80,0%).

2. Всего зарегистрировано в 2024 году 3113 случаев ЗНО (без учета выявленных посмертно). Отмечается увеличение выявления случаев ЗНО по отношению к 2023 году (3006 случаев ЗНО) на 3,4%.

3. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, на конец 2024 года составило: 20520 человек. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, в сравнении с 2023 годом увеличилось на 5,0%.

I. Краткая характеристика Псковской области

4. Псковская область расположена на Северо-Западе Восточно-Европейской (Русской) равнины. Граничит с Ленинградской, Новгородской, Тверской, Смоленской областями, Белоруссией, а также со странами Европейского союза - Эстонией и Латвией. Площадь территории Псковской области составляет 55,4 тыс. кв. км, плотность населения составляет 10,5 чел. на кв. км. На территории области насчитывается 3700 озер с суммарной площадью водного зеркала 3261 кв. км. Крупные озера - Псковское и Чудское (составляют единый водоем). Имеется свыше 30 рек. Крупные реки: Великая (с притоками Сороть, Череха, Пскова, Исса, Синяя), Шелонь, Ловать, Плюсса.

5. Климат Псковской области умеренно-континентальный, влажный, смягченный близостью Атлантического океана. Средняя температура января - от -7°C до -8°C, июля - от +18,5°C до +19,2°C. Количество осадков - 550 - 650 мм в год, в основном в летний и осенний периоды.

6. Продолжительность вегетационного периода в западной части области - до 144 суток, в восточной - несколько меньше.

7. Демографическая ситуация: по данным Псковстата, численность населения Псковской области на 01 января 2024 года составляет 581 147 человек, в том числе моложе трудоспособного возраста 94 410

человек, трудоспособного возраста 325 647 человек, старше трудоспособного возраста 161 090 человек (27,7%). Женщин трудоспособного возраста (16 - 57 лет) – 155 887 человек, мужчин трудоспособного возраста (16 - 62 года) – 169 760 человек. Городское население составляет - 70,9 %. Плотность населения составляет 10,49 чел. на кв. км.

8. Городское население Псковской области представлено 14 городами и 14 поселками городского типа. Городское население области составляет 411 478 человек (70,9 %), большая часть которых живет в двух главных городах региона - Псков (210 340 человек) и Великие Луки (90 922 человека).

9. Национальный состав населения Псковской области (по данным Всероссийской переписи населения 2020 года, %): русские – 95,78, другие национальности – 4,22.

10. Промышленность Псковской области представляет собой многоотраслевой комплекс, насчитывающий порядка 130 крупных и средних предприятий, среднесписочная численность работающих в промышленности за 2024 год - 49,8 тыс. человек. С каталогом производителей Псковской области можно ознакомиться на сайте Фонда инвестиционного развития Псковской области по ссылке: <https://invest.pskov.ru/oregione/catalog/>.

11. Основу промышленности Псковской области составляют предприятия «обрабатывающих производств» (88,3 % в общем выпуске отгруженной продукции).

12. По итогам работы за январь - ноябрь 2024 года индекс промышленного производства составил 108,6% к уровню января - ноября 2023 года, в том числе «добыча полезных ископаемых» - 107,3 %, «обрабатывающие производства» - 108,7 %, «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» - 113,4 %, «водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» - 106,0 %.

13. Одним из основных направлений стратегического развития промышленности Псковской области является создание и развитие

промышленных технопарков и кластеров.

14. В г. Великие Луки функционирует промышленный технопарк «Электрополис». Основной задачей технопарка является разработка и производство электротехнической продукции напряжением 110 - 750 кВ, не имеющей аналогов в Российской Федерации.

15. На сегодняшний день на территории технопарка «Электрополис» находится 15 резидентов, 14 из них – субъекты малого и среднего предпринимательства (далее - МСП), работающие в отраслях энергетического машиностроения, медицинской, аграрной, IT-сфере, которыми создано 288 рабочих мест.

16. В 2022-2023 годах на территории Псковской области реализован проект «Создание промышленного технопарка «Агрополис» (г. Великие Луки). В настоящее время на площадях технопарка размещено 8 резидентов - МСП, которыми создано 107 рабочих мест.

17. С 2016 года на территории Псковской области осуществляет деятельность Промышленный электротехнический кластер Псковской области (далее – Кластер). Кластер включает в себя 13 предприятий. Якорным предприятием является ЗАО «ЗЭТО», которое специализируется на разработке и изготовлении высоко- и низковольтного оборудования для электроэнергетики, нефтяной и газовой промышленности, ОАО «РЖД», метрополитена, сельского хозяйства.

18. Кластер реализует 6 совместных проектов по разработке новых видов импортозамещающей продукции на общую сумму 3 млрд рублей, 3 из которых уже завершены. В результате реализации проектов выведено на рынок более десятка новой инновационной продукции для энергетического комплекса России. В рамках проектов приобретено новое оборудование, направленное на модернизацию производства продукции Кластера.

19. Выпускаемая участниками Кластера продукция является импортозамещающей и входит в план мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, кабельной и электротехнической промышленности Российской

Федерации.

20. Экологическая ситуация. Уровень загрязнения атмосферного воздуха на территории Псковской области определяется природными и антропогенными факторами. Основным антропогенным фактором являются выбросы вредных (загрязняющих) веществ от стационарных и передвижных источников.

21. В 2023 году общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Псковской области составил 69,13 тыс. тонн, в 2022 году - 67,75 тыс. тонн. Выбросы от стационарных источников в 2023 году составили 43,45 тыс. тонн, в 2022 году - 41,62 тыс. тонн. Выбросы от передвижных источников в 2023 году составили 25,68 тыс. тонн, в 2022 году - 26,13 тыс. тонн.

22. По данным Управления Роспотребнадзора по Псковской области, в 2023 году удельный вес проб атмосферного воздуха с превышением допустимых концентраций составил 0,8 % (в 2022 году – 0,01 %, 2021 году - 0,25 %, 2020 году - 0,53 %) при среднероссийском показателе 0,82 %.

23. Загрязнение атмосферного воздуха в 2023 году регистрировалось в г. Великие Луки и Великолукском муниципальном округе, где процент неудовлетворительных проб составил 2,88 %, в г. Пскове и Псковском муниципальном округе составил 0,5 %.

24. В 2023 году превышение допустимых концентраций загрязняющих веществ в зоне влияния промышленных предприятий составило 0,86 % (в 2022 году – 0 %, 2021 году – 0,12 %) и на автомагистралях в зоне жилой застройки - 0,0 % (в 2022 году - 0,04 %, 2021 году - 0,89 %).

25. Радиационный мониторинг в Псковской области проводится согласно государственному заданию Псковским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Северо-Западное УГМС». Радиационные наблюдения осуществляются по двум направлениям: определение мощности амбиентного эквивалента дозы (далее – МЭД) и контроль выпадения радионуклидов из атмосферы. МЭД измеряется ежедневно на семи метеостанциях: г. Псков, г. Великие Луки, г. Гдов, г. Опочка, г. Дно,

пгт. Струги Красные, пгт. Пушкинские Горы. В 2023 году МЭД и плотность выпадений радионуклидов из атмосферного воздуха не превышали допустимых норм.

26. Плотность выпадений радионуклидов из атмосферного воздуха контролируется ежесуточно в г. Пскове. Среднее за год значение плотности радиоактивных выпадений составило 0,6 Бк/кв. м в сутки, максимальное разовое - 4,4 Бк/кв. м в сутки (август). Для справки: экстремально высокое загрязнение природной среды - 108 Бк/кв. м в сутки. Анализ отраслей промышленности, влияющих на развитие онкологических заболеваний, не проводился.

II. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний

27. С 2015 года по 2024 год заболеваемость злокачественными новообразованиями увеличилась на 21,0% - с 497,1 на 100 тыс. населения в 2015 году до 610,1 на 100 тыс. населения в 2024 году. В 2024 году заболеваемость ЗНО по сравнению с 2023 годом также имеет тенденцию к увеличению регистрации случаев ЗНО в регионе на 7,1%.

28. Заболеваемость злокачественными новообразованиями (грубый и стандартизированный показатель) всего населения региона и в разделе пола по годам, на 100 тыс. населения:

Населе-ние	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все население	грубый	497,1	504,3	502,4	500,5	512,6	454,8	498,5	523,0	563,7	610,1
	стандарти-зированный	267,7	270,3	257,6	257,6	262,0	230,9	251,9	266,2	272,2	290,2
Муж-чины	грубый	461,8	492,9	490,1	489,6	486,4	440,2	482,2	533,6	555,5	615,4
	стандарти-зированный	301,0	319,5	314,6	308,6	297,5	268,2	292,5	321,3	316,3	352,8
Жен-щины	грубый	527,2	514,0	511,3	509,9	535,3	467,3	512,7	514,1	570,5	605,8
	стандарти-зированный	258,9	251,4	240,8	236,1	256,1	218,1	239,7	241,5	260,9	315,0

29. Увеличение «грубого показателя» заболеваемости ЗНО с 2015 по 2024 год составило 18,5%. В 2024 году у мужчин «грубый показатель» составил 615,4 на 100 тыс. населения, у женщин – 605,8 на 100 тыс. населения.

30. Заболеваемость злокачественными новообразованиями в разрезе

муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель):

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Бежаницкий муниципальный округ	473,5	449,6	477,4	470,4	599,9	411,3	485,7	461,7	413,2	306,0
Великолукский муниципальный округ	386,0	338,9	596,8	381,5	510,9	463,6	394,5	522,8	588,9	548,3
Гдовский муниципальный округ	489,6	354,7	547,2	479,7	417,5	501,7	424,8	387,2	509,8	701,9
Дедовичский муниципальный округ	500,9	403,9	433,9	489,3	538,6	489,6	596,8	542,2	665,3	651,7
Дновский муниципальный округ	472,9	399,6	546,9	460,8	382,8	464,2	547,2	459,7	497,8	579,6
Красногородский муниципальный округ	351,6	459,0	596,8	349,7	403,4	381,9	433,9	518,7	565,3	612,6
Куньинский муниципальный округ	340,9	522,3	448,9	336,7	546,7	464,5	546,9	465,7	634,7	520,2
Локнянский муниципальный округ	487,5	548,4	475,6	479,9	399,6	342,2	418,5	378,6	391,8	421,3
Невельский муниципальный округ	401,5	481,5	460,0	399,4	459,0	430,6	520,4	511,8	559,2	555,8
Новоржевский муниципальный округ	384,4	522,8	420,1	372,4	522,3	547,5	400,0	513,4	422,6	552,3
Новосокольнический муниципальный округ	509,3	399,6	448,9	511,0	548,4	366,3	475,2	552,9	443,5	583,9
Опочецкий муниципальный округ	483,4	463,6	475,6	483,4	481,5	606,6	633,2	448,9	620,2	477,9
Островский муниципальный округ	554,8	501,7	485,7	557,7	522,8	449,6	470,1	475,6	512,4	616,2
Палкинский муниципальный округ	444,9	489,6	394,5	432,8	628,6	338,9	539,5	460,0	671,7	678,3
Печорский муниципальный округ	348,7	464,2	424,8	346,6	469,6	354,7	450,9	420,1	457,1	483,8
Плюсский муниципальный округ	498,0	433,9	596,8	490,1	454,1	403,9	474,2	367,6	685,0	460,6
Порховский муниципальный округ	523,9	546,9	660,0	533,7	531,0	537,3	660,0	493,6	630,5	902,7
Псковский муниципальный округ	499,8	418,5	537,3	506,4	455,0	372,9	537,3	443,4	467,9	549,9

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Пустошкинский муниципальный округ	427,4	520,4	515,5	418,7	620,3	428,1	515,5	385,8	444,9	499,7
Пушкиногор-ский муниципальный округ	577,3	433,9	590,1	574,4	510,4	596,5	590,1	554,9	458,3	673,2
Пыталовский муниципальный округ	415,6	546,9	410,3	411,8	413,0	473,2	410,3	432,7	583,6	489,4
Себежский муниципальный округ	426,3	338,9	426,9	423,9	292,0	229,3	426,9	259,7	512,8	424,5
Струго-Красненский муниципальный округ	462,3	354,7	456,1	461,6	592,3	498,9	456,1	460,0	490,8	573,8
Усвятский муниципальный округ	493,0	403,9	377,1	491,4	405,5	370,5	377,1	287,8	361,0	379,1
Городской округ «Город Великие Луки	516,7	500,8	505,0	506,7	558,8	501,5	505,0	548,1	540,6	649,0
Городской округ «Город Псков»	547,2	574,5	505,1	542,2	530,6	433,5	505,1	517,6	543,3	657,4
Псковская область	496,2	503,0	501,6	499,7	509,0	442,5	501,2	487,5	533,3	603,1

31. Наиболее высокие показатели заболеваемости на 100 тыс. населения в 2024 году отмечены в Гдовском муниципальном округе - 701,9, г. Пскове – 655,9, Дедовическом муниципальном округе – 651,7, Палкинском муниципальном округе – 651,2, Пушкиногорском муниципальном округе – 687,0, Островском муниципальном округе – 608,7.

32. Наиболее низкие показатели заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения в 2024 году отмечены в Бежаницком муниципальном округе - 316,2, Усвятском муниципальном округе - 379,2, Локнянском муниципальном округе – 421,3 и Себежском муниципальном округе - 424,6.

33. Наиболее часто встречающимися локализациями ЗНО (оба пола) в Псковской области в 2024 году были:

- 1) кожа, в том числе меланома – 15,4% (547 случаев), (меланома – 1,8% (64 случая);
- 2) молочная железа - 11,9% (424 случая);
- 3) предстательная железа - 9,2% (328 случаев);
- 4) трахея, бронхи, легкие - 9,2% (326 случаев).

34. В группе мужчин основные локализации ЗНО представлены:

- 1) предстательная железа - 20,1% (326 случаев);
- 2) трахея, бронхи, легкие - 15,3% (247 случаев);
- 3) кожа, в том числе меланома - 13,2% (64 случая);
- 4) желудок - 7,4% (120 случаев).

35. В группе женщин основными локализациями являются:

- 1) кожа, в том числе меланома – 20,6 % (397 случаев);
- 2) молочная железа – 22,1% (424 случая);
- 3) тело матки - 8,4% (163 случая);
- 4) ободочная кишка - 6,9% (133 случая).

36. Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям (имеющим наиболее удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. населения (грубый показатель):

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Ободочная кишка C18	33,9	36,8	39,4	40,1	41,2	34,8	39,5	37,4	38,9	40,4
Другие новообразования кожи C44	96,1	89,7	90,9	87,1	79,6	45,2	88,1	87,6	72,7	92,9
Молочная железа C50	55,9	55,4	60,1	63,0	65,9	59,3	61,7	63,3	63,9	72,5
Предстательная железа C61	57,2	58,0	59,9	57,4	71,8	58,8	77,1	98,0	113,7	124,6
Легкие C34	50,6	51,3	54,5	52,4	54,6	44,2	49,2	43,7	46,1	56,2
Желудок C16	35,2	34,7	35,8	37,7	35,6	30,5	31,7	30,4	28,2	36,8
Тело матки C54	48,9	48,7	49,9	49,0	49,7	25,4	54,8	47,6	61,3	51,5
Лимфоидная кроветворная и родственная им ткани C81-C96	23,8	25,1	24,6	22,5	21,7	20,7	30,9	24,4	18,7	19,9

37. Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в %:

Стадия	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
I стадия	28,9	29,2	29,5	28,1	29,7	26,6	28,5	29,1	33,0	35,4
I стадия (без C44)	17,3	17,7	17,4	18,0	19,8	19,3	19,4	20,7	23,9	24,7
II стадия	21,9	21,4	21,6	21,7	23,2	23,2	25,2	24,5	23,8	25,2
II стадия (без C44)	20,1	20,4	20,8	20,4	21,1	22,0	23,5	22,7	23,4	22,0
III	21,0	20,0	20,5	20,5	21,4	22,4	19,2	21,7	20,4	19,8

Стадия	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
стадия										
IV стадия	25,2	24,7	25,0	25,8	25,6	27,6	22,6	21,1	19,5	17,5

38. В 2024 году отмечается тенденция к увеличению выявления ЗНО на I - II стадиях с 2015 по 2024 год на 15,4%, с 2023 года по сравнению с 2024 годом - на 6,2%. Также в 2024 году регистрируется снижение выявления ЗНО с IV стадией заболевания с 2015 по 2024 год на 30,5%, по сравнению с 2023 годом снижение на 10,2%. Обуславливается появлением нового современного оборудования в регионе, прохождением населением диспансерных и профилактических осмотров, а также обращением населения по заболеванию к врачам.

39. Отношение количества выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году:

Стадия	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
In situ	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,8	2,5	2,0	2,0

40. Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных локализаций, в %:

Локализация	Стадия	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Опухоли губы (C00)	I стадия	0,5	0,3	0,45	0,45	0,4	0,4	0	0,2	0,15	0,3
	II стадия	0,2	0,3	0,5	0,4	0,25	0,3	0,15	0	0,2	0,07
	III стадия	0,07	0,07	0,3	0,4	0,08	0,2	0,15	0,07	0	0
	IV стадия	0	0,15	0,2	0,08	0	0,4	0,07	0	0	0,07
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основания языка (C01)	I стадия	0,07	0,07	0,07	0	0,08	0	0	0	0	0
	II стадия	0,07	0,7	0,07	0,8	0,6	0,9	0	0	0	0
	III стадия	0,1	1,3	0,15	0,6	0,15	1,2	0,07	0,07	0,4	0,4
	IV стадия	0	1,3	0	0,75	0,25	1,5	0,3	0,25	0,45	0,2
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Других и неуточненных отделов языка (C02)	I стадия	0,07	0,07	0,15	0,25	0,3	0,2	0	0,07	0,07	0,07
	II стадия	0,1	0,07	0,15	0,08	0,15	0,3	0,15	0	0,4	0,15
	III стадия	0,4	0,2	0,07	0,3	0,25	0,3	0,3	0,6	0,5	0
	IV	0,6	0,3	0,15	0,4	0,25	0,4	0,25	1,2	0,4	0,8

Локализация	Стадия	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	стадия										
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Десны (C03)	I стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II стадия	0	0	0,07	0	0	0	0,07	0	0	0
	III стадия	0,07	0	0,15	0,08	0,08	0	0,07	0	0	0
	IV стадия	0	0	0	0	0	0,1	0,15	0,4	0	0,2
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дна полости рта (C04)	I стадия	0,07	0	0,07	0,08	0,15	0	0	0	0,2	0,07
	II стадия	0	0,15	0,15	0,25	0,08	0,2	0,07	0,07	0,15	0,07
	III стадия	0,3	0,07	0,2	0,08	0,4	0,1	0,25	0,15	0,3	0,2
	IV стадия	0,3	0	0,2	0,08	0,3	0,8	0,75	0,65	0,15	0,4
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Неба (C05)	I стадия	0	0	0	0	0	0	0,07	0,07	0	0
	II стадия	0	0	0	0,15	0	0,2	0,15	0,07	0	0
	III стадия	0,3	0	0,2	0,25	0,08	0,1	0,15	0	0	0
	IV стадия	0,2	0	0,07	0	0,25	0,1	0	0,3	0,15	0,07
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Других и неуточненных частей рта (C06)	I стадия	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0,07
	II стадия	0	0	0	0	0,08	0,1	0,15	0,07	0,15	0
	III стадия	0	0	0,07	0	0	0	0,07	0,07	0,15	0
	IV стадия	0,07	0	0	0,15	0,08	0,1	0	0,07	0,07	0,15
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Околоушной слюнной железы (C07)	I стадия	0,07	0,07	0	0	0	0	0,07	0	0,07	0
	II стадия	0	0,07	0	0	0,25	0	0,4	0,07	0,15	0,2
	III стадия	0,1	0,2	0,15	0,08	0,08	0,3	0,25	0,3	0,2	0,2
	IV стадия	0,07	0,15	0,15	0,6	0,25	0,3	0,15	0,15	0,15	0,07
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Локализация	Стадия	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Других и неуточненных больших слюнных желез (C08)	I стадия	0	0	0,07	0,08	0	0	0	0	0	0
	II стадия	0	0	0,07	0,08	0	0	0	0	0,07	0
	III стадия	0	0	0,15	0	0	0,1	0	0,07	0,07	0
	IV стадия	0,2	0,07	0,07	0,25	0,08	0	0,15	0	0,2	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Небной миндалины (C09)	I стадия	0	0	0	0	0	0,1	0	0,07	0,15	0
	II стадия	0	0,07	0,07	0,25	0,25	0,2	0,25	0,15	0	0,3
	III стадия	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,15	0,45	0,2	0,45
	IV стадия	0,6	0,2	0,45	0,3	0,3	0,5	0,4	0,65	0,2	0,5
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ротоглотки (C10)	I стадия	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0
	II стадия	0	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0
	III стадия	0	0,07	0	0,15	0	0,1	0,3	0	0	0
	IV стадия	0,2	0,15	0,15	0,25	0,3	0,1	0,07	0,07	0,07	0,07
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прямой кишки (C20)	I стадия	0,6	0,7	0,8	0,75	0,8	1,1	0,65	1,3	1,5	2,1
	II стадия	4,0	3,5	2,9	3,3	2,2	3,9	3,3	1,8	2,0	2,1
	III стадия	1,8	2,6	2,8	2,3	2,2	2,6	3,3	4,0	2,6	2,7
	IV стадия	2,2	1,9	2,2	2,5	2,3	3,0	3,3	2,8	1,7	1,7
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заднего прохода и анального канала (C21)	I стадия	0,07	0,07	0,07	0,08	0,15	0,1	0,08	0,08	0,15	0,07
	II стадия	0	0	0,15	0,08	0,15	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15
	III стадия	0,3	0,3	0,2	0,15	0,08	0,3	0,3	0,15	0,15	0,5
	IV стадия	0,07	0,07	0,07	0,08	0	0,2	0,08	0,15	0,7	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кожи (C44)	I стадия	36,9	35,7	29,9	32,4	23,6	23,6	27,6	26,7	29,5	35,4
	II	3,8	2,0	2,3	1,7	3,3	23,0	3,6	3,8	3,2	4,1

Локализация	Стадия	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	стадия										
	III стадия	0,2	0,15	0,6	0,8	0,45	1,5	0,6	0,8	0,85	0,85
	IV стадия	0,07	0,15	0,07	0,25	0,15	0,1	0,07	0,07	0,15	0,2
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Молочной железы (C50)	I стадия	5,0	5,3	5,7	5,6	6,0	6,4	4,7	6,2	6,1	7,4
	II стадия	10,1	11,2	12,2	12,9	12,4	15,3	14,0	14,9	15,9	16,7
	III стадия	5,9	5,6	5,9	6,4	6,0	6,2	5,6	4,9	5,1	3,8
	IV стадия	1,9	1,8	1,6	1,9	1,9	2,4	2,5	2,3	2,1	2,5
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вульвы (C51)	I стадия	0,6	0,6	0,2	0,25	0,08	0,1	0,5	0,15	0,2	0,3
	II стадия	0,7	0,7	0,15	0,15	0,25	0,2	0,15	0	0,2	0
	III стадия	0,2	0,15	0,2	0,15	0	0,4	0	0,07	0,15	0,07
	IV стадия	0,07	0,15	0,2	0	0,3	0,3	0,07	0,15	0,3	0,4
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Влагалища (C52)	I стадия	0,1	0,07	0,2	0	0,15	0,1	0,07	0	0,3	0
	II стадия	0,07	0	0	0	0,45	0	0,15	0,3	0	0,15
	III стадия	0,07	0,07	0,07	0	0,15	0	0,07	0,07	0,15	0,07
	IV стадия	0	0,07	0,3	0,08	0	0	0,15	0,07	0,07	0,15
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шейки матки (C53)	I стадия	1,8	2,9	2,5	2,4	3,0	2,1	1,6	2,3	1,6	1,7
	II стадия	2,6	2,3	2,1	2,6	2,5	3,7	2,9	2,0	1,6	1,2
	III стадия	0,8	1,2	1,1	0,85	1,1	1,5	1,8	2,4	1,8	1,6
	IV стадия	0,8	0,7	0,9	0,75	0,8	0,7	1,3	0,3	0,7	0,9
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полового члена (C60)	I стадия	0,2	0,15	0,07	0,15	0,08	0,2	0,07	0,15	0,07	0
	II стадия	0	0	0,07	0,15	0,25	0,1	0,15	0,25	0	0,3
	III стадия	0	0	0,15	0	0	0	0,07	0,07	0,07	0

Локализация	Стадия	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	IV стадия	0,07	0	0,15	0,15	0	0,1	0	0,07	0,07	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Яичка (C62)	I стадия	0,2	0,3	0,2	0,45	0,08	0,4	0,4	0,25	0,2	0,3
	II стадия	0,4	0,4	0,2	0,08	0,15	0	0,15	0	0	0,15
	III стадия	0,1	0,2	0,2	0	0,08	0,2	0,07	0,15	0,2	0,15
	IV стадия	0,3	0,2	0,15	0,08	0,08	0,2	0	0	0	0,15
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кожи мошонки (C63.2)	I стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II стадия	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0
	III стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IV стадия	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глаза (C69)	I стадия	0,1	0,07	0,07	0,15	0,25	0,1	0	0,3	0,07	0,2
	II стадия	0,3	0,2	0,07	0,15	0,15	0,3	0,07	0,15	0,2	0,3
	III стадия	0,1	0,2	0,2	0,15	0,08	0	0	0	0,2	0,07
	IV стадия	0	0	0	0	0,08	0	0,07	0	0,07	0,07
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Щитовидной железы (C73)	I стадия	1,8	2,3	2,1	2,3	2,4	3,1	1,7	2,2	2,3	2,737
	II стадия	0,5	0,6	0,7	0,85	0,8	0,9	0,3	0,75	0,7	0,4
	III стадия	0,7	0,7	0,8	0,75	0,85	0,1	0,25	0,15	0,2	0,15
	IV стадия	0,4	0,15	0,2	0,15	0,3	0,4	0	0,3	0,7	0,15
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Меланомы кожи (C43)	I стадия	1,2	1,1	1,4	0,9	0,65	0,9	1,0	1,3	1,7	1,5
	II стадия	1,3	1,0	1,4	1,4	1,5	1,9	1,0	2,3	2,5	1,5
	III стадия	0,5	0,6	0,3	0,9	0,6	0,3	1,0	1,2	0,7	1,1
	IV стадия	0,4	0,5	0,2	0,15	0,15	0,3	0,65	0,3	0,15	0,45
	Без	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Локализация	Стадия	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	стадии										

41. Стадийная структура злокачественных новообразований
невизуальных локализаций, в %:

Локализация	Стадия	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Ободочная кишка C18	I стадия	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	1,0	0,7	0,9	0,9
	II стадия	1,2	1,9	1,5	1,6	1,8	1,7	2,8	2,6	2,1	2,2
	III стадия	1,1	1,3	1,2	1,6	1,5	1,9	1,5	1,7	1,6	2,2
	IV стадия	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	2,4	2,0	1,7	2,2	1,4
	Без стадии										
Предстательная железа C61	I стадия	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	1,4	1,2
	II стадия	1,0	1,1	1,3	1,5	1,5	1,7	2,1	3,2	4,0	4,8
	III стадия	2,1	2,0	2,2	2,2	2,1	2,3	2,0	2,6	2,3	2,7
	IV стадия	1,6	1,8	2,0	2,0	1,9	2,1	2,4	2,6	1,9	1,6
	Без стадии										
Легкие C34	I стадия	0,9	0,8	1,0	1,1	0,9	0,6	0,8	0,8	1,0	1,4
	II стадия	1,2	1,3	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	0,8	0,8	0,9
	III стадия	3,3	3,2	3,2	3,5	3,7	2,9	2,4	3,2	2,4	2,9
	IV стадия	3,5	3,9	4,0	3,8	3,8	3,7	3,2	2,6	2,8	2,4
	Без стадии										
Желудок C16	I стадия	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,6	0,4	0,7
	II стадия	1,1	1,2	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	0,6	0,6	1,2
	III стадия	1,4	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,7	1,3	1,4	1,2
	IV стадия	3,4	3,2	3,3	3,6	3,5	3,1	2,7	2,7	2,1	2,5
	Без стадии										
Тело матки C54	I стадия	2,9	3,0	2,8	2,9	3,1	3,6	4,2	3,2	4,6	3,6
	II стадия	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,6	0,8	0,8	0,7	0,5
	III стадия	1,0	0,8	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	1,1	0,5	0,6
	IV стадия	0,9	0,7	1,0	0,9	0,9	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3
	Без стадии										

42. Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5

и более лет, в разрезе муниципальных образований, в %:

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Бежаницкий муниципальный округ	55,1	53,4	51,8	52,2	52,9	57,0	58,4	58,5	59,8	64,2
Великолукский муниципальный округ	47,2	48,1	47,8	48,2	48,9	51,9	54,8	52,1	52,7	55,6
Гдовский муниципальный округ	59,0	59,1	59,2	59,7	60,0	63,7	63,0	61,9	57,7	58,7
Дедовичский муниципальный округ	55,5	55,7	52,4	53,0	52,6	55,1	55,2	56,0	57,6	57,4
Дновский муниципальный округ	52,0	53,3	54,5	55,3	54,9	55,7	59,2	60,2	59,2	58,8
Красногородский муниципальный округ	55,6	53,1	51,4	52,0	57,3	58,7	62,8	57,9	56,5	56,7
Куньинский муниципальный округ	50,9	52,1	50,1	50,8	51,6	50,0	49,7	51,0	49,0	52,8
Локнянский муниципальный округ	60,0	59,9	50,5	51,8	53,3	60,2	62,1	64,0	64,9	61,6
Невельский муниципальный округ	51,7	51,8	57,4	59,2	59,0	61,3	61,3	57,6	57,5	58,7
Новоржевский муниципальный округ	56,6	57,1	58,0	58,4	56,8	57,0	60,2	61,8	62,2	58,6
Новосокольнический муниципальный округ	45,0	46,7	55,3	55,2	51,2	55,5	57,3	54,6	57,2	57,5
Опочецкий муниципальный округ	54,6	55,2	54,2	54,8	56,2	59,7	59,7	61,2	60,9	62,3
Островский муниципальный округ	47,8	48,8	51,8	51,5	50,5	54,3	56,4	60,5	61,5	62,8
Палкинский муниципальный округ	56,0	57,1	52,5	53,0	51,6	56,8	57,5	59,0	53,2	52,9
Печорский муниципальный округ	50,6	51,3	50,5	51,5	53,1	55,7	58,7	61,5	61,4	60,5
Плюсский муниципальный округ	57,1	57,9	57,7	58,7	58,4	58,6	62,2	63,0	62,3	64,9
Порховский муниципальный округ	55,2	56,2	56,7	58,7	60,9	62,1	60,5	62,0	60,5	58,2
Псковский муниципальный округ	51,7	52,1	54,2	51,2	51,4	55,0	56,0	57,4	56,6	55,7

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Пустошкинский муниципальный округ	57,1	58,0	52,6	53,6	49,7	50,5	53,2	56,9	55,4	61,7
Пушкиногорский муниципальный округ	48,4	49,6	44,1	45,1	44,9	47,5	50,2	50,4	49,5	53,7
Пыталовский муниципальный округ	56,9	56,1	57,2	57,0	59,4	60,3	63,1	63,4	60,7	63,3
Себежский муниципальный округ	54,4	55,0	57,2	57,4	59,9	65,1	62,2	63,9	62,3	59,5
Струго-Красненский муниципальный округ	57,3	58,9	52,1	52,3	53,6	53,4	60,2	60,0	59,8	61,0
Усвятский муниципальный округ	52,6	51,3	47,4	47,5	52,0	57,3	60,4	64,5	61,0	60,2
Городской округ «Город Великие Луки»	50,7	51,9	53,4	51,0	53,0	55,6	57,6	58,2	60,7	58,5
Городской округ «Город Псков»	50,3	51,0	52,4	52,9	53,9	57,3	59,3	60,8	58,5	61,5
Псковская область	51,6	53,6	54,3	53,1	53,9	56,5	58,2	59,6	59,3	60,2

43. В 2024 году отмечается тенденция к увеличению доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, в разрезе муниципальных образований с 2015 по 2024 год на 14,1%, с 2023 года по сравнению с 2024 годом на 1,4%. В городском округе «Город Псков» показатель увеличился по сравнению с 2023 годом на 4,8%, а в городском округе «Город Великие Луки» отмечается снижение показателя на 3,6%.

44. Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, по основным локализациям, в %:

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Злокачественные новообразования - всего, из них:	50,6	51,9	52,5	53,7	55,3	57,5	58,9	60,2	60,8	60,2
губы	69,4	70,4	71,4	72,9	72,8	70,5	74,0	75,2	77,6	80,4
полости рта	35,0	35,9	38,9	40,2	46,1	48,0	45,6	40,9	41,1	42,4
ротоглотки	19,4	20,0	19,4	18,1	20,6	21,4	25,5	26,6	26,7	26,3
носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки	44,4	44,8	40,9	37,5	39,1	40,0	34,9	31,7	29,6	24,8
пищевода	16,2	16,6	18,9	22,2	21,8	20,4	20,7	21,8	22,7	23,4

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
желудка	58,0	58,1	55,2	55,6	55,0	54,9	55,5	58,5	58,3	57,1
ободочной кишки	49,2	49,5	50,8	52,7	53,0	53,2	53,4	54,0	53,8	54,1
Ректосигмоидного соединения	43,9	44,4	44,1	43,2	39,8	21,7	37,7	54,2	54,1	54,8
прямой кишки, ануса и анального канала	44,1	44,5	47,7	50,4	54,1	55,1	54,8	55,1	54,2	53,3
печени и внутрипеченочных желчных протоков	17,7	18,1	38,8	42,1	45,7	46,6	34,6	28,5	28,7	29,0
Поджелудочной железы	24,9	25,3	30,9	33,3	32,6	30,0	40,1	42,2	43,3	44,5
гортани	45,1	43,4	44,7	47,1	52,2	55,0	57,8	61,3	58,8	54,1
трахеи, бронхов, легкого	31,9	30,8	33,4	34,9	38,7	41,7	42,0	42,8	40,8	39,2
костей и суставных хрящей	74,1	73,4	76,6	77,2	76,0	76,4	74,4	70,6	72,9	73,0
меланома кожи	64,5	64,4	63,9	63,4	64,7	65,7	65,3	64,4	64,7	64,6
других новообразований кожи	27,9	28,3	30,6	31,8	38,9	41,1	47,7	52,0	51,8	50,2
соединительной и других мягких тканей	63,8	64,3	65,9	66,6	72,2	74,1	74,0	74,4	73,3	72,8
молочной железы	60,9	61,0	61,2	61,0	62,7	63,2	64,1	65,3	65,5	65,3
шейки матки	76,3	76,8	77,8	81,1	81,3	81,4	80,8	81,1	80,8	82,3
тела матки	63,5	63,9	63,4	62,8	62,7	62,5	62,7	63,9	65,1	65,2
яичника	59,0	59,6	60,4	61,0	61,3	61,4	60,0	60,6	64,8	67,5
предстательной железы	27,4	28,0	29,8	32,4	37,8	39,2	38,4	37,1	36,4	35,0
почки	52,7	53,2	55,3	56,7	59,9	61,7	63,5	64,7	66,3	67,2
мочевого пузыря	46,1	45,5	45,1	44,1	45,3	46,8	48,8	50,9	55,6	57,4
глаза и его придаточного аппарата	47,7	47,8	48,2	48,9	61,8	63,0	65,6	66,7	64,1	62,7
головного мозга и других отделов центральной нервной системы	59,1	58,8	60,9	67,8	65,8	60,8	58,8	57,2	58,9	60,8
щитовидной железы	66,3	67,2	69,1	70,5	70,2	69,4	70,6	72,9	74,4	77,4
прочих визуальных локализаций	60,9	61,5	60,8	56,7	64,7	66,2	66,3	66,8	67,1	67,6

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Злокачественные лимфомы	59,1	59,7	60,2	60,5	62,5	64,9	69,7	70,3	69,1	69,8
лейкозы	46,9	47,7	48,3	49,1	54,5	56,7	58,0	58,7	68,8	70,7

45. Показатель распространенности ЗНО в разрезе муниципальных образований в 2024 году:

№ п/п	Муниципальное образование	Показатель распространенности ЗНО, на 100 тыс. населения
1	Бежаницкий муниципальный округ	2683,1
2	Великолукский муниципальный округ	2767,9
3	Гдовский муниципальный округ	3509,9
4	Дедовичский муниципальный округ	3524,5
5	Дновский муниципальный округ	3066,5
6	Красногородский муниципальный округ	3157,4
7	Куньинский муниципальный округ	2801,1
8	Локнянский муниципальный округ	2330,4
9	Невельский муниципальный округ	2114,8
10	Новоржевский муниципальный округ	2915,8
11	Новосокольнический муниципальный округ	2911,3
12	Опочецкий муниципальный округ	3538,4
13	Островский муниципальный округ	3387,3
14	Палкинский муниципальный округ	3052,5
15	Печорский муниципальный округ	2601,8
16	Плюсский муниципальный округ	3256,0
17	Порховский муниципальный округ	3936,2
18	Псковский муниципальный округ	2765,8
19	Пустошкинский муниципальный округ	2890,3
20	Пушкиногорский муниципальный округ	3146,4
21	Пыталовский муниципальный округ	3061,5
22	Себежский муниципальный округ	2440,0
23	Струго-Красненский муниципальный округ	3392,0
24	Усвятский муниципальный округ	2275,1
25	Городской округ «Город Великие Луки»	3774,6
26	Городской округ «Город Псков»	4141,8
27	Псковская область	3492,8

46. При анализе распространенности злокачественных новообразований в регионе по всем локализациям отмечается увеличение всего контингента пациентов в 2015 году по сравнению с 2024 годом до 20518 пациентов на 25,6% по всем возрастам.

47. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года за 10 лет:

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Бежаницкий	223	223	239	249	253	256	262	273	283	262

муниципальный округ										
Городской округ «Город Великие Луки»	2313	2436	2559	2677	2745	2792	2828	2938	3012	3228
Великолукский муниципальный округ	362	383	416	433	439	443	449	480	514	526
Гдовский муниципальный округ	271	266	273	273	278	273	273	280	292	309
Дедовичский муниципальный округ	290	306	323	343	340	339	342	364	386	408
Дновский муниципальный округ	252	263	273	282	275	280	299	298	308	327
Красногородский муниципальный округ	142	154	165	171	171	160	167	181	197	200
Куньинский муниципальный округ	165	174	182	181	186	180	189	198	208	210
Локнянский муниципальный округ	165	177	193	185	178	176	177	175	168	177
Невельский муниципальный округ	564	606	605	584	594	577	572	602	624	649
Новоржевский муниципальный округ	182	205	200	195	206	207	206	214	211	226
Новосокольнический муниципальный округ	262	269	280	279	279	270	281	298	312	338
Опочецкий муниципальный округ	425	418	429	443	450	455	482	494	528	532
Островский муниципальный округ	691	699	738	762	781	781	781	818	866	906
Палкинский муниципальный округ	166	174	170	181	186	169	179	187	201	223
Печорский муниципальный округ	371	410	430	442	459	443	439	461	468	483
Плюсский муниципальный округ	210	210	207	218	214	215	204	204	207	205
Порховский муниципальный округ	523	536	534	541	543	530	541	540	544	589
Городской округ «Город Псков»	5662	5967	6164	6425	6631	6628	6843	7076	7386	7806
Псковский муниципальный округ	768	835	875	904	962	958	1042	1085	1105	1207
Пустошкинский	147	160	173	177	189	190	201	196	210	213

муниципальный округ										
Пушкиногорский муниципальный округ	163	161	176	195	198	200	199	210	213	229
Пыталовский муниципальный округ	232	234	252	256	259	267	263	278	296	295
Себежский муниципальный округ	351	370	373	383	373	356	378	391	434	453
Струго-Красненский муниципальный округ	267	296	291	294	302	303	304	317	315	329
Усвяцкий муниципальный округ	95	98	98	103	98	96	101	95	100	108
Псковская область	15262	16030	16618	17176	17589	17544	18002	18653	19288	20438

48. В г. Пскове отмечается увеличение доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, по основным локализациям с 2015 (5662 пациента) по 2024 год (7843 пациента) на 27,8%. В г. Великие Луки с 2015 (2313 пациентов) по 2024 год (3245 пациентов) на 28,7%. В Плюсском муниципальном округе отмечается снижение с 2015 (210 пациентов) по 2024 год (205 пациентов) на 2,4%.

49. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00-D09, абс.:

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
D00-D09	683	754	773	796	827	853	909	983	1046	1110

50. Анализ показателей запущенности злокачественных новообразований, рассчитанных в виде доли в динамике за 10 лет, %:

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Показатель доля запущенности	32,9	31,8	33,5	34,7	33,2	36,1	30,1	28,8	26,9	26,0

51. Доля запущенности злокачественных новообразований с 2015 года составила 32,9%, на протяжении 10 лет показатель имел тенденцию к снижению и в 2024 году составил 26,0%. По отношению к 2024 году с 2015 года снижение показателя на 6,9%.

52. Случаи злокачественных новообразований, выявленных посмертно, в динамике за 10 лет:

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Случаи ЗНО	230	185	210	241	265	320	335	245	224	261

53. Доля случаев пациентов, умерших от злокачественных

новообразований в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения, в динамике за 10 лет, %:

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля случаев	34,6	31,4	30,1	29,3	28,8	28,4	26,8	22,9	17,4	15,8

54. В динамике за 10 лет доля случаев пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения, снизилась с 34,6% в 2015 году до 15,8% в 2024 году.

III. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

55. Среди причин смертности населения в Псковской области ЗНО на протяжении последних лет стабильно занимают второе место после болезней системы кровообращения. Динамика смертности от ЗНО за период с 2015 по 2024 годы на 100 тыс. населения («грубый показатель») продемонстрировала снижение показателя на 0,5 % с 250,2 в 2015 году до 248,8 в 2024 году.

56. Наиболее высокие показатели смертности на 100 тыс. населения в 2024 году отмечены в следующих муниципальных округах: Красногородском – 377,0, Порховском – 371,7, Великолукском – 323,7, Пыталовском – 312,4, Пустошкинском – 310,6, Куньинском – 306,7, Дедовичском – 265,8, Островском – 261,4, Струго-Красненском – 256,2, Опочецком – 252,2, Невельском – 249,1. «Стандартизированный показатель» в период с 2015 по 2024 годы в Псковской области уменьшился на 11,1% с 126,2 в 2015 году до 112,1 в 2024 году.

57. Смертность от злокачественных новообразований (грубый и стандартизированный) всего населения региона и в разрезе пола по годам, на 100 тыс.:

Население	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все население	Грубый	253,8	248,0	243,0	249,9	264,7	270,4	242,2	248,8	237,9	231,5
	Стандартизированный	126,2	123,1	118,0	121,3	131,1	128,4	112,9	114,3	112,4	112,1
Мужчины	Грубый	461,8	301,6	305,2	489,6	295,9	308,8	280,3	296,0	291,5	289,7
	Стандартизированный	301,0	190,0	194,5	308,6	181,3	187,2	164,2	170,4	166,7	165,4

Насе- ление	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Жен- щины	Грубый	527,2	202,1	206,9	509,9	230,5	238,8	209,0	209,6	193,6	191,2
	Стандарти- зованный	258,9	85,3	94,1	236,1	93,3	94,5	85,4	84,8	81,3	80,4

58. Смертность от злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель):

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Бежаницкий муниципальный округ	247,6	163,3	213,6	166,6	244,0	232,0	194,2	164,1	111,6	295,8
Великолукский муниципальный округ	310,6	218,8	217,7	219,7	311,4	302,6	207,1	218,6	314,4	323,7
Гдовский муниципальный округ	252,6	181,9	252,9	180,7	242,1	280,6	322,9	181,2	232,5	237,7
Дедовичский муниципальный округ	201,4	155,4	271,2	154,5	324,8	214,8	276,1	154,9	255,2	265,8
Дновский муниципальный округ	299,4	234,8	219,6	233,8	300,7	213,5	226,4	234,3	153,2	177,6
Красногородский муниципальный округ	229,4	208,2	249,9	207,5	194,2	305,5	139,4	207,5	204,1	377,0
Куньинский муниципальный округ	347,1	228,1	343,9	225,2	353,1	313,5	202,1	227,2	268,5	306,7
Локнянский муниципальный округ	246,8	236,3	279,2	231,7	232,0	171,1	202,5	235,0	293,9	131,6
Невельский муниципальный округ	224,6	185,4	202,3	188,9	214,5	272,4	251,2	184,9	238,3	249,1
Новоржевский муниципальный округ	271,4	214,1	237,9	213,5	267,5	391,1	213,3	212,9	231,8	205,5
Новосоколь- нический муниципальный округ	361,9	245,2	380,3	244,1	365,6	309,3	216,7	243,9	230,2	214,7
Опочецкий муниципальный округ	247,6	214,1	229,0	211,9	237,6	354,9	253,2	211,2	181,1	252,2
Островский муниципальный округ	289,7	189,7	140,5	188,2	299,7	295,0	272,2	188,2	170,8	261,4
Палкинский муниципальный округ	248,9	127,2	279,8	126,2	314,3	310,6	218,7	125,4	208,9	217,0
Печорский муниципальный округ	207,3	177,3	125,7	173,0	247,7	285,9	249,9	175,4	217,4	215,0
Плюсский муниципальный округ	189,1	147,7	248,6	148,8	289,0	236,8	344,9	149,7	89,3	111,1

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Порховский муниципальный округ	258,7	251,2	214,4	252,1	359,9	374,3	280,2	252,8	283,0	371,7
Псковский муниципальный округ	218,4	199,4	213,0	201,9	214,1	243,1	202,3	200,5	169,1	160,4
Пустошкинский муниципальный округ	266,9	163,4	216,0	162,3	265,8	259,5	237,9	161,7	121,3	310,6
Пушкиногорский муниципальный округ	333,5	202,7	254,2	202,1	331,7	414,9	380,3	201,8	188,7	247,3
Пыталовский муниципальный округ	219,4	167,4	273,2	171,3	215,9	246,0	229,0	169,3	233,4	312,4
Себежский муниципальный округ	223,0	102,8	219,1	99,4	223,0	207,9	140,5	94,4	180,0	150,4
Струго-Красненский муниципальный округ	311,8	167,6	248,9	167,4	315,9	224,0	279,8	166,4	198,7	256,2
Усвятский муниципальный округ	249,4	262,2	343,9	259,6	243,3	226,4	125,7	268,6	106,1	147,4
Городской округ «Город Великие Луки»	306,7	216,4	282,2	218,0	312,5	301,3	248,6	211,0	233,1	226,8
Городской округ «Город Псков»	248,4	203,9	204,3	202,3	250,3	237,7	214,4	200,5	179,3	224,4
Псковская область	253,8	248,0	243,0	249,9	264,7	270,4	242,2	248,8	237,9	231,5

59. Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. населения (грубый показатель):

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Губа, полость рта, глотка C00-C14	8,9	8,5	8,7	9,0	9,8	10,3	18,1	7,9	11,8	12,6
Пищевод C15	8,3	6,2	5,7	6,3	5,0	6,3	6,1	6,4	5,8	6,2
Желудок C16	30,2	31,2	25,9	30,0	28,9	29,2	31,4	25,3	22,0	21,1
Ободочная кишка C18	16,9	15,3	15,1	18,0	20,9	21,7	39,7	19,0	20,3	19,6
Прямая кишка, ректосигмоидного соединения, анус C19-21	17,1	13,5	16,2	15,2	18,4	17,4	27,2	16,5	11,1	11,8
Поджелудочная железа C25	13,4	13,0	12,8	13,5	15,4	15,1	15,5	16,2	22,5	21,4
Гортань C32	6,1	8,3	8,1	6,2	7,6	5,1	6,1	4,3	5,3	5,1

Локализация	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Трахея, бронхи, легкое С33-34	42,5	41,6	42,7	42,5	43,8	43,6	46,5	38,1	39,5	36,4
Молочная железа С50	17,8	16,6	20,3	17,5	18,4	18,2	52,0	16,8	18,3	16,8
Шейка матки С53	8,5	10,6	8,4	6,4	5,4	6,0	27,8	11,4	10,0	9,4
Другие новообразования матки С54-55	11,1	12,9	9,02	7,5	6,6	7,9	54,8	8,9	14,3	11,2
Яичник С56	11,4	15,8	12,5	6,5	9,5	8,6	19,0	11,7	13,7	13,2
Предстательная железа С61	21,7	23,5	18,6	11,3	16,0	11,0	72,1	30,8	26,8	24,6
Лимфатическая и кроветворная ткань	11,2	10,5	13,6	6,2	13,1	15,0	28,7	11,4	9,5	8,7

60. Динамика за 10 лет количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, в том числе соотношение численности данной категории пациентов на 100 умерших от злокачественных новообразований в регионе:

Год	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Показатель	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,3	2,1	2,1	2,3

61. Структура случаев пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, с указанием абсолютных значений и расчетом показателя «Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований за отчетный год»:

Показатель		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Желудок С16	Случаи	10	19	15	16	23	27	25	24	16	30
	Доля случаев	6,8%	13,8%	12,1%	12,7%	12,6%	10,2%	8,7%	10,4%	5,9%	5,8%
Колоректальный рак С18-20	Случаи	10	9	10	11	10	23	27	13	11	22
	Доля случаев	6,8%	6,3%	6,2%	7,0%	5,8%	8,9%	9,5%	5,1%	5,4%	5,9%
Трахея, бронхи, легкое С33-34	Случаи	44	31	47	35	33	54	71	46	53	71
	Доля случаев	29,9%	21,9%	29,1%	22,4%	19,1%	21,1%	25,1%	18,9%	25,8%	19,0%

Показатель		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Молочная железа С50	Случаи	3	5	2	2	3	5	4	10	7	11
	Доля случаев	2,0%	3,5%	1,2%	1,3%	1,7%	1,9%	1,4%	4,1%	3,4%	2,9%
Предстательная железа С61	Случаи	4	6	4	9	4	3	11	5	5	6
	Доля случаев	2,8%	4,2%	2,4%	5,7%	2,0%	1,0%	4,2%	2,0%	4,8%	1,5%
Шейка матки С53	Случаи	1	2	2	3	3	5	4	5	3	4
	Доля случаев	0,7%	1,4%	1,2%	1,9%	1,7%	1,9%	1,4%	2,0%	2,9%	1,1%

62. Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, абс.

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, абс.	230	185	210	241	242	320	335	245	224	361

63. Вклад в структуру смертности от ЗНО в 2024 году внесли следующие локализации:

ЗНО трахеи, бронхов, легкого - 16,0%;

ЗНО желудка – 10,8%;

ЗНО предстательной железы – 10,1%;

ЗНО молочной железы – 8,3%;

ЗНО ободочной кишки – 8,0%;

ЗНО поджелудочной железы – 7,0%;

ЗНО яичника – 6,6%;

ЗНО тела матки – 6,5%;

ЗНО шейки матки – 5,8%;

ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса – 4,9%;

ЗНО полости рта – 3,7%;

ЗНО пищевода – 2,7 %;

злокачественные лимфомы – 1,3%;

ЗНО гортани – 1,3%.

64. Характеристика структуры смертности от онкологических заболеваний за 2024 год с учетом гендерных различий:

Локализация ЗНО	Мужчины	Женщины
ЗНО трахеи, бронхов, легкого С33-С34	24,4	6,2

ЗНО желудка С16	12,9	8,2
ЗНО предстательной железы С61	10,1	X
ЗНО ободочной кишки С18	6,8	9,3
ЗНО поджелудочной железы С25	6,4	7,7
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса С19-С21	4,9	4,9
ЗНО пищевода С15	4,2	1,1
ЗНО полости рта С01-С09	3,9	1,9
ЗНО гортани С32	2,3	0,3
Злокачественные лимфомы С81-С86, С88, С90, С96	1,5	2,5
ЗНО яичника С56	X	6,6
ЗНО шейки матки С53	X	5,8
ЗНО тела матки С54	X	6,5
ЗНО молочной железы С50	0,0	8,3

65. Динамика показателя одногодичной летальности в муниципальных образованиях Псковской области с 2015 по 2024 год, в %:

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Псковская область	29,7	28,0	25,3	26,5	27,2	26,6	26,9	19,8	18,8	15,8
Городской округ «Город Псков»	26,1	24,1	23,8	22,1	24,7	23,0	21,2	16,2	16,4	12,9
Городской округ «Город Великие Луки»	26,5	28,3	24,4	25,7	24,8	26,5	30,8	18,5	18,2	15,7
Бежаницкий муниципальный округ	42,3	14,6	13,6	19,1	32,7	26,0	24,1	23,8	23,6	11,1
Великолукский муниципальный округ	32,2	35,1	27,2	31,1	32,6	36,3	29,7	27,1	23,7	26,0
Гдовский муниципальный округ	45,0	27,5	31,4	23,1	28,1	13,9	36,8	29,4	22,2	14,8
Дедовичский муниципальный округ	33,3	28,9	20,4	28,9	13,8	24,5	25,5	14,0	18,3	13,7
Дновский муниципальный округ	32,4	29,6	27,8	33,9	42,1	21,2	30,7	22,2	17,1	9,7
Красногородский муниципальный округ	25,0	4,2	8,0	40,7	24,1	40,0	12,5	10,5	13,3	22,5
Куньинский муниципальный округ	26,3	42,9	37,0	33,3	30,3	42,2	21,4	13,5	15,1	23,8
Локнянский муниципальный округ	39,4	48,7	20,0	30,6	30,3	35,7	29,1	28,5	40,7	20,0
Невельский муниципальный округ	22,6	33,0	27,0	40,6	33,8	28,7	21,6	29,1	23,3	15,3

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Новоржевский муниципальный округ	40,0	34,6	20,9	32,5	40,6	37,8	27,7	19,2	31,0	25,0
Новосокольнический муниципальный округ	41,4	42,4	28,6	38,3	34,8	33,3	28,2	26,0	22,6	15,3
Опочецкий муниципальный округ	21,4	27,0	28,6	24,0	20,3	29,5	32,4	22,0	15,8	18,4
Островский муниципальный округ	31,7	25,8	28,7	20,7	19,1	26,9	31,5	24,7	22,1	16,2
Палкинский муниципальный округ	37,8	41,4	21,2	28,0	25,8	37,5	29,4	18,7	25,0	2,7
Печорский муниципальный округ	37,9	25,4	26,3	20,8	25,8	32,4	35,1	28,5	15,3	17,6
Плюсский муниципальный округ	50,0	34,3	28,6	36,1	31,0	21,7	38,4	28,0	8,0	5,7
Порховский муниципальный округ	29,5	36,6	32,6	25,6	35,6	36,9	27,4	27,6	22,5	22,3
Псковский муниципальный округ	32,1	30,9	25,9	27,8	32,9	28,4	27,5	18,3	17,6	13,4
Пустошкинский муниципальный округ	37,0	31,0	31,6	17,1	36,4	12,2	19,2	26,7	18,1	25,0
Пушкиногорский муниципальный округ	58,6	20,0	35,1	31,6	35,9	22,2	22,5	26,7	18,4	20,6
Пыталовский муниципальный округ	21,2	36,4	25,0	39,1	25,0	26,3	35,9	18,8	17,6	21,2
Себежский муниципальный округ	34,9	30,6	25,0	42,0	29,5	39,5	45,7	17,4	17,0	22,7
Струго-Красненский муниципальный округ	24,5	25,7	27,3	22,0	35,0	17,7	29,7	3,0	27,5	33,3
Усвяцкий муниципальный округ	35,0	28,0	26,1	46,7	33,3	20,0	40,0	6,7	41,6	13,3

66. По локализациям ЗНО в 2024 году отмечена следующая структура показателя одногодичной летальности:

от рака легких – 18,7%;

от рака желудка – 13,1%;

от рака поджелудочной железы – 9,3%;

от рака ободочной кишки – 8,4%;

от рака шейки матки – 6,7%;

от рака полости рта и глотки – 6,5%;
от рака яичников – 5,5%;
от рака предстательной железы – 4,5%;
от рака пищевода – 4,2%;
от злокачественной лимфомы – 3,5%;
от рака молочной железы – 3,2%;
от рака гортани – 3,2%;
от рака прямой кишки – 2,8%;
от рака тела матки – 2,4%;
от рака почки – 1,8%;
от рака печени – 1,4%;
от рака мочевого пузыря – 0,4%.

67. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями по основным локализациям, в %:

Локализация ЗНО	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Трахея, бронхи, легкое С33-34	56,5	57,3	54,0	55,0	60,3	56,7	49,3	20,9	19,4	18,7
Желудок С16	56,9	63,7	59,9	58,1	56,4	54,5	42,2	15,8	13,3	13,1
Поджелудочная железа С25	78,8	84,6	64,3	60,6	64,7	68,9	41,4	7,8	5,5	9,3
Ободочная кишка С18	39,3	36,2	33,3	29,3	34,2	26,3	20,3	7,8	7,1	8,4
Шейка матки С53	19,1	16,5	14,8	22,1	17,7	18,3	14,1	2,6	1,7	6,7
Губа, полость рта, глотка С00-14	67,0	60,2	71,0	54,9	65,3	78,3	31,6	4,7	6,3	6,5
Яичник С56	25,9	31,1	26,9	19,4	26,7	23,1	14,3	2,6	11,2	5,5
Предстательная железа С61	12,6	9,8	12,0	12,3	9,5	13,5	9,0	2,8	6,2	4,5
Пищевод С15	69,2	72,2	66,7	60,5	68,4	71,0	46,0	3,7	4,4	4,2
Злокачественные лимфомы С81 - 85, С88, С90, С96	24,1	21,9	21,5	28,9	23,9	32,4	25,0	2,2	4,2	3,5
Гортань С32	55,3	38,3	35,5	52,1	35,6	47,2	26,8	3,3	2,1	3,2
Молочная железа С50	10,6	9,3	6,9	7,3	8,3	6,3	5,5	1,8	2,5	3,2
Прямая кишка, ректосигмоидного соединения, анус С19-21	31,7	26,2	23,4	27,5	20,3	29,6	17,0	5,1	6,1	2,8
Вульва С51	0,3	0,1	0,0	0,0	0,4	0,4	0,6	0,1	0,0	0,0
Влагалище С52	0,1		0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,0	0,7
Тело матки С54	3,9	8,6	12,7	8,4	12,0	5,8	10,0	1,2	2,1	2,4
Полового члена С60	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Яичка С62	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Кожи мошонки	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Локализация ЗНО	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
С63.2										
Почки С64	16,5	26,6	17,3	18,6	11,8	15,1	12,1	2,2	2,3	1,8
Глаза С69	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Печень и внутрипеченочные желчные протоки С22	90,3	71,4	88,9	75,0	78,3	89,5	26,8	2,2	2,3	1,4
Лейкемии С91-95	37,1	33,3	19,6	38,3	34,2	31,3	26,1	0,6	1,2	0,7
Мочевого пузыря С67	30,4	24,7	20,0	21,4	14,5	21,1	14,1	1,8	1,9	0,4
Щитовидной железы С73	6,5	3,5	2,4	6,3	7,9	3,8	8,7	0,2	0,2	0,4
Кожа С44	0,3	0,1	0,1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1	0,4	0,3
Меланома кожи С43	12,9	7,3	13,0	13,5	8,8	2,0	8,5	0,6	0,4	0,4
Кости и суставные хрящи С40, С41	57,1	66,7	28,6	20,0	66,7	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2

68. Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, на 100 тыс. населения:

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
D00-D48	0,0	0,0	0,0	0,16	0,16	0,32	0,37	0,34	0,37	0,38

69. Основной вклад в показатель «смертность от новообразований» относится к кодам D37 - D48 «Новообразования неопределенного или неизвестного характера». В большинстве случаев смертность от новообразований регистрируется от D43 «Новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы».

IV. Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний

70. В медицинской организации и территориальных подразделениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, имеются кабинеты медицинской профилактики, осуществляющие в том числе функции контроля и коррекции факторов риска ЗНО.

71. Медицинской организацией, осуществляющей координирующие функции по вопросам медицинской профилактики, является ГБУЗ ПО «Центр общественного здоровья» (далее - ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП»), в состав которого на функциональной основе входит один

из двух центров здоровья для взрослых (Великолукское подразделение ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП»). Второй центр здоровья для взрослых является структурным подразделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковская областная клиническая больница» (далее также – ГБУЗ «ПОКБ»).

72. С целью обеспечения эффективного межведомственного взаимодействия при реализации стратегии популяционной профилактики хронических неинфекционных заболеваний указом Губернатора Псковской области от 27 марта 2013 г. № 22-УГ создан координационный совет при Правительстве Псковской области по реализации мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, выявление факторов риска и профилактику основных хронических неинфекционных заболеваний у населения Псковской области (далее – Координационный совет).

73. По рекомендации Координационного совета в каждом из 24 муниципальных округов и городских округах «Город Псков» и «Город Великие Луки» созданы межведомственные советы по формированию здорового образа жизни и снижению распространенности факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний и разработаны соответствующие муниципальные комплексные планы.

74. ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП» разработаны материалы для пациентов, содержащие информацию о симптомах и диагностике основных локализаций ЗНО, распространяемые в медицинских организациях. Электронная версия информационных материалов направлена в медицинские организации для самостоятельного тиражирования и информирования населения.

75. Филиалом АО «МАКС-М» в городском округе «Город Псков», выполняющим на территории Псковской области функции страховой медицинской организации, издан и направлен пациентам, подлежащим диспансеризации в текущем году, информационный флаер для пациентов.

76. В средствах массовой информации Псковской области

регулярно публикуются материалы по указанной тематике, включающие интервью с главными внештатными специалистами Псковской области по профилям «онкология», «гинекология», «терапия», «хирургия» и информацию в форматах «Вопрос-ответ врачу» и «Памятка для пациента».

77. В поликлиниках, больницах, аптеках для населения размещаются информационные материалы (памятки, буклеты) по профилактике и раннему выявлению ЗНО, а также рекомендации пройти диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры.

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Количество обследованного населения	88816	87101	79597	75207	101121	55997	46662	67976	130768	162140
Количество выявленных ЗНО	339	285	273	275	280	133	211	707	558	272
Число лиц, прошедших ДОГВН/ПМО на 1 случай впервые в жизни ЗНО	261,9	305,6	291,6	273,5	361,1	421,0	221,1	96,1	234,3	596,1

78. Проведение мероприятий по вторичной профилактике онкологических заболеваний по выделенным локализациям – ЗНО молочной железы (маммография), ЗНО предстательной железы (определение уровня ПСА в крови), колоректального рака (определение скрытой крови в кале иммунохимическим методом), ЗНО шейки матки (мазок шейки матки), ЗНО желудка (ФГДС с биопсией) осуществляется в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

79. Эффективность мероприятий, направленных на раннее выявление ЗНО, в Псковской области невысока. Так, из 162 140 человек, прошедших в 2024 году диспансеризацию определенных групп взрослого населения, выявлено 272 случая ЗНО.

80. Эндоскопическое исследование с забором биопсийного материала в 2024 году проведено в 31,2% случаев у пациентов с хроническим заболеванием желудка. В течение 2024 года маммографических исследований выполнено 21817, цитологических

исследований - 19844, исследований ПСА - 4986, исследований кала на скрытую кровь иммунохимическим методом - 52872.

81. Проведение онкологического поиска и скрининга (вторичная профилактика) по выделенным локализациям (молочная железа, предстательная железа, ободочная кишка, ректосигмоидное соединение, прямая кишка, анус, шейка матки, желудок) с целью достижения результатов настоящей программы запланировано в рамках деятельности смотровых кабинетов, проведения профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, диспансерного наблюдения за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) в медицинских организациях первичного звена здравоохранения. При выявлении подозрения на наличие ЗНО по результатам профилактических мероприятий пациент направляется в первичный онкологический кабинет (далее также - ПОК) или центр амбулаторной онкологической помощи (далее также - ЦАОП).

82. По результатам проведения консультаций и диагностических мероприятий в ПОК или ЦАОП пациент направляется в ГБУЗ «ПОКОД».

83. Доля случаев, выявленных при проведении скрининговых программ, в динамике за 10 лет:

Локализация ЗНО	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Трахея, бронхи, легкое С33-34	42	37	38	40	15	11	12	56	53	29
Губа, полость рта, глотка С00-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Желудок С16	5	8	2	5	3	6	9	36	19	14
Ободочная кишка С18	3	1	2	2	2	6	8	55	33	18
Прямая кишка, ректосигмоидного соединения, анус С19-21	12	12	11	10	12	4	6	37	20	8
Кожа С44	5	3	0	0	2	1	0	0	0	2
Влагалища С52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Яичка С62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кожи мошонки С63.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глаза С69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полового члена С60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Локализация ЗНО	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Вульва С51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шейка матки С53	5	4	5	2	2	1	3	2	1	3
Предстательная железа С61	10	12	9	15	19	18	22	107	88	60
Щитовидной железы С73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Меланома кожи С43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Молочная железа С50	45	48	50	44	43	61	54	103	96	65

V. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы Псковской области

84. В каждой медицинской организации и территориальных подразделениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, созданы кабинеты медицинской профилактики, осуществляющие в том числе функции контроля и коррекции факторов риска ЗНО.

85. В рамках регионального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» предусмотрены меры, направленные на снижение распространенности факторов риска ЗНО через формирование системы мотивации граждан Псковской области к ведению здорового образа жизни.

86. Среди населения медицинскими организациями проводится работа по своевременному распознаванию ранних признаков ЗНО.

87. Онкологический скрининг в настоящее время в Псковской области проводится в соответствии с приложением № 2 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

88. Первичная специализированная медико-санитарная помощь пациентам с ЗНО оказывается в центрах амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ «Псковская городская поликлиника», ГБУЗ «Островская МБ» и филиале «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»,

первичных онкологических кабинетах в поликлинических отделениях районных и межрайонных больниц Псковской области.

89. Количество первичных онкологических кабинетов в Псковской области - 9, врачей-онкологов в ПОК: ПОК ГБУЗ «Печорская районная больница» - 1, ЦАОП ГБУЗ «Псковская городская поликлиника» - 1, ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ» - 1, ЦАОП ГБУЗ «Островская МБ» - 1, в остальных ПОК работают врачи - совместители. Обеспеченность врачами-онкологами низкая. Нехватка врачей-онкологов в первичном звене – 89 %. Коек для оказания онкологической помощи детям по профилю «онкология» в регионе не имеется.

90. Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Наименование структурного подразделения, кабинета
I уровень		
Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»	Поликлиника	ЦАОП
ГБУЗ «Островская МБ»	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Поликлиника	ПОК
Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Поликлиника	ПОК
Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Поликлиника	ПОК
Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Поликлиника	ПОК
ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Поликлиника	ПОК
Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Поликлиника	ПОК
Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Поликлиника	ПОК
ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Поликлиника	ПОК
ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная больница»	Поликлиника	ПОК

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Наименование структурного подразделения, кабинета
II уровень		
Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»	Поликлиника	Дневной стационар ЦАОП
ГБУЗ «Островская МБ»	Многопрофильная больница	Дневной стационар ЦАОП
III уровень		
ГБУЗ «ПОКОД»	Онкологический диспансер	Поликлиника, отделение торакальной и абдоминальной онкологии, отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии, отделение радиотерапии, отделение противоопухолевой лекарственной терапии, дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и дневной стационар радиотерапевтический
Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	Онкологический диспансер	Поликлиника, отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи, дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и дневной стационар радиотерапевтический
ГБУЗ «ПОКБ»	Многопрофильная больница	Нейрохирургическое отделение, гематологическое отделение

91. Сведения о структурных подразделениях/медицинских организациях, осуществляющих профилактику онкологических заболеваний:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Фактический адрес	Обслуживаемое население
1	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»		Бежаницкий муниципальный округ, рп. Бежаницы, ул. Советская, д. 55	5232
	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Филиал «Локнянский» ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Локнянский муниципальный округ, рп. Локня, ул. Социалистическая, д. 48	4155
2	ГБУЗ ПО		Псковская обл.,	11120

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Фактический адрес	Обслуживаемое население
	«Невельская межрайонная больница»		г. Невель, ул. Больничная, д. 5	
	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Псковская область, г. Пустошка, ул. Октябрьская, д. 10	3873
	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Филиал «Новосокольниче- ский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Псковская область, г. Новосокольники, ул. Партизанская, д. 13в	6197
3	ГБУЗ «Дедовичская РБ»		Псковская обл., Дедовичский муниципальный округ, Дедовичи р.п., Октябрьская ул., д. 41	6113
4	ГБУЗ «Островская МБ»		Псковская обл., г. Остров, ул. К.Маркса, д. 10	13687
	ГБУЗ «Островская МБ»	Филиал «Красногородский» ГБУЗ «Островская МБ»	Псковская обл., р.п. Красногородск, ул. Больничная, д. 25	5232
	ГБУЗ «Островская МБ»	Филиал «Пушкиногорский» ГБУЗ «Островская МБ»	Псковская область, г. Пушкинские Горы, ул. Ленина, д. 41	3926
	ГБУЗ «Островская МБ»	Филиал «Пыталовский» ГБУЗ «Островская МБ»	Псковская область, Пыталовский муниципальный округ, г. Пыталово, ул. Юнкерова, д. 27	5082
	ГБУЗ «Островская МБ»	Филиал «Опочецкий» ГБУЗ «Островская МБ»	Псковская область, г. Опочка, ул. Гагарина, д. 65А	8188
	ГБУЗ «Островская МБ»	Филиал «Новоржевский» ГБУЗ «Островская МБ»	Псковская область, г. Новоржев, ул. Медицинская, д. 2	4226
5	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»		Псковская область, Порховский муниципальный округ, г. Порхов, ул. Мебельная, д. 4	8053
	ГБУЗ ПО «Порховская	Филиал «Дновский» ГБУЗ ПО	Псковская область, г. Дно, ул. Карла	5689

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Фактический адрес	Обслуживаемое население
	межрайонная больница»	«Порховская межрайонная больница»	Маркса, д. 19	
6	ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»		Псковская обл., г. Псков, ул. Ленинградское шоссе, д. 65	23589
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Филиал «Струго- Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Псковская область, Струго-Красненский район, рп. Струги Красные, ул. Северограничная, д. 28а	4924
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Филиал «Плюсский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Псковская обл., Плюсский район, ул. Ленина, д. 30	3335
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Псковская обл., г. Печоры, ул. Набережная, д. 22	9815
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Псковская обл., г. Гдов, ул. Белоцерковец, д. 33	4561
	ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»	Филиал «Палкинский» ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»	Псковская область, рп. Палкино, ул. Строителей, д. 14	3926
7	ГБУЗ «Псковская областная больница»	Филиал «Великолукский межрайонный» № 1 ГБУЗ «Псковская областная больница»	Псковская область, г. Великие Луки, ул. Пионерская, д. 10	48089
	ГБУЗ «Псковская областная больница»	Филиал «Великолукский межрайонный» № 2 ГБУЗ «Псковская областная больница»	Псковская область, г. Великие Луки, ул. Дружбы, д. 11	
	ГБУЗ «Псковская областная больница»	Филиал «Великолукский межрайонный» № 3 ГБУЗ «Псковская областная больница»	Псковская область, Великолукский район, д. Золотково	9903
	ГБУЗ «Псковская областная больница»	Филиал «Куньинский» ГБУЗ «Псковская областная больница»	Псковская область, рп. Кунья, ул. Больничная, д. 26	3880
8	ГБУЗ «Псковская городская	№ 3	Псковская обл., г. Псков,	105449

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Фактический адрес	Обслуживаемое население
	поликлиника»		ул. Кузнецкая, д. 19	
	ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»	№ 2	Псковская обл., г. Псков, ул. Коммунальная, д. 23	
	ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»	№ 1	Псковская обл., г. Псков, ул. Индустриальная, д. 8	

92. Организация работы и штаты смотровых кабинетов (абс. ч):

№ п/п	Число поликлиник на территории региона	В том числе				
		не имеют смотровых кабинетов	всего		работают в 2 смены	
			для женщин	для мужчин	для женщин	для мужчин
1	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»		1			
	Филиал «Локнянский» ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»		1			
2	ГБУЗ «Невельская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ «Невельская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ «Невельская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Усвятский» ГБУЗ «Невельская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Себежский» ГБУЗ «Невельская межрайонная больница»	не имеют				
3	ГБУЗ «Дедовичская районная больница»		1			
4	ГБУЗ «Островская МБ»	не имеют				
	Филиал «Красногородский» ГБУЗ «Островская МБ»		1			
	Филиал «Пушкиногорский» ГБУЗ «Островская МБ»		1			
	Филиал «Пыталовский» ГБУЗ «Островская МБ»	не имеют				
	Филиал «Опочецкий» ГБУЗ «Островская МБ»		1			
	Филиал «Новоржевский» ГБУЗ «Островская МБ»		1			

№ п/п	Число поликлиник на территории региона	В том числе				
		не имеют смотровых кабинетов	всего		работают в 2 смены	
			для женщин	для мужчин	для женщин	для мужчин
5	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Дновский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	не имеют				
6	ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Плюсский», ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Струго- Красненский» ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Печорский» ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»	не имеют				
	Филиал «Гдовский» ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»	не имеют				
	Филиал «Палкинский» ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»	не имеют				
7	Филиал «Великолукский межрайонный» № 3 ГБУЗ «Псковская областная больница»		1			
	Филиал «Великолукский межрайонный» № 1 ГБУЗ «Псковская областная больница»		1			
	Филиал «Великолукский межрайонный» № 2 ГБУЗ «Псковская областная больница»	не имеют				
	Филиал «Куньинский» ГБУЗ «Псковская областная больница»	не имеют				
8	ГБУЗ «Псковская городская поликлиника» № 3		1			
	ГБУЗ «Псковская городская поликлиника» № 2		1		1	
	ГБУЗ «Псковская городская поликлиника» № 3		1			
	Итого (поликлиник)		29			

№ п/п	Число поликлиник на территории региона	В том числе				
		не имеют смотровых кабинетов	всего		работают в 2 смены	
			для женщин	для мужчин	для женщин	для мужчин
	Итого (количество смотровых кабинетов)		20		1	

93. Информация об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики злокачественных новообразований представлена в приложении 1 к настоящей программе.

94. Информация о первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи медицинских организаций Псковской области:

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Числен- ность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ ЦАОП, ч	Количество врачей- онкологов (фактически/ согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологическо- го центра, км
			первичный онкологический кабинет (ПОК)	центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
1	Городской округ «Город Великие Луки» и Великолукский муниципальный округ	84897	нет	1 01.12.2020, количество обслуживаемого населения - 96332 человека (маршрутизация пациентов	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница»	0,45	1/0,25	0,5
2	Куньинский муниципальный округ		нет	Куньинского района осуществляется в ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница»)	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница»	2,0	0/0	34
3	Бежаницкий муниципальный округ	8339	1 (маршрутизация пациентов	нет	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	2,0	1/0,5	96

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Числен- ность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ ЦАОП, ч	Количество врачей- онкологов (фактически/ согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологическо- го центра, км
			первичный онкологический кабинет (ПОК)	центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
4	Локнянский муниципальный округ	6233	Бежаницкого и Локнянского районов осуществляется в ПОК ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная больница»)	нет	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	2,50	0/0	71
5	Гдовский муниципальный округ	7124	1	нет	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	2,50	1/1	118
6	Невельский муниципальный округ	17367	1 (маршрутизация пациентов Невельского и	нет	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	1,50	0/1,0	65
7	Усвятский муниципальный округ	4062	Усвятского районов осуществляется в ПОК ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	нет	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	2,50	0/0	83
8	Новосокольнический муниципальный округ	9342	1 (маршрутизация пациентов	нет	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	1,30	0/0	26

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Числен- ность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ ЦАОП, ч	Количество врачей- онкологов (фактически/ согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологическо- го центра, км
			первичный онкологический кабинет (ПОК)	центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
9	Пустошкинский муниципальный округ	6143	Новосокольнического и Пустошкинского районов осуществляется в ПОК филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	нет	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	2,30	1/0,5	84
10	Островский муниципальный округ	22190	нет	1 20.12.2021, количество	ГБУЗ «Островская МБ»	0,37	1/1,0	55
11	Опочецкий муниципальный округ	11992	нет	обслуживаемого населения - 60205 человек	ГБУЗ «Островская МБ»	1,23	0/0	130
12	Красногородский муниципальный округ	5230	нет	(маршрутизация пациентов Островского, Пыталовского, Опочецкого, Красногородского, Пушкиногорского и Новоржевского муниципальных	ГБУЗ «Островская МБ»	2,37	0/0	137
13	Пыталовский муниципальный округ	7550	нет		ГБУЗ «Островская МБ»	1,30	0/0	103
14	Пушкиногорский муниципальный округ	5763	нет		ГБУЗ «Островская МБ»	1,13	0/0	113

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Числен- ность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ ЦАОП, ч	Количество врачей- онкологов (фактически/ согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологическо- го центра, км
			первичный онкологический кабинет (ПОК)	центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
15	Новоржевский муниципальный округ	6502	нет	округов осуществляется в ЦАОП ГБУЗ ПО «Островская МБ»)	ГБУЗ «Островская МБ»	1,40	0/0	142
16	Печорский муниципальный округ	14931	1	нет	Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	1,20	1/1,0	49
17	Порховский муниципальный округ	12032	1 (маршрутизация пациентов Порховского, Дновского и Дедовичского районов осуществляется в ПОК ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»)	нет	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	1,40	1/0,5	87
18	Дновский муниципальный округ	8589		нет	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	1,40	0/0	113
19	Дедовичский муниципальный округ	9282		нет	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	1,44	0/0	127
20	Городской округ «Город Псков»	151393	нет	1	ГБУЗ «Псковская городская	1 ч	2/7,25	3

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Числен- ность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ ЦАОП, ч	Количество врачей- онкологов (фактически/ согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологическо- го центра, км
			первичный онкологический кабинет (ПОК)	центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
21	Псковский муниципальный округ	35179		16.12.2019, количество обслуживаемого населения городской округ «Город Псков» и Псковского муниципального округа - 186572 человека	поликлиника»	1,0	1/1,0	35
22	Палкинский муниципальный округ	5985	1 (маршрутизация пациентов Палкинского района осуществляется в ПОК ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»)	нет	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	1,0	0/0	41
23	Себежский муниципальный округ	15485	1	нет	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	1,40	0/0,5	139

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Числен- ность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ ЦАОП, ч	Количество врачей- онкологов (фактически/ согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологическо- го центра, км
			первичный онкологический кабинет (ПОК)	центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
24	Струго-Красненский муниципальный округ	7873	1 (маршрутизация пациентов Струго- Красненского и Плюсского муниципальных округов	нет	Филиал «Струго- Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	1,40	1/0,25	81
25	Плюсский муниципальный округ	5180	осуществляется в филиал «Струго- Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	нет	Филиал «Струго- Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	1,30	0/0,5	108

95. Расположение первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи на территории Псковской области приведено в приложении № 2 к настоящей программе.

96. Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования:

Наименование медицинской организации	Наименование вида диагностического оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ «ПОКОД»	Аппарат КТ	КТ GE Healthcare Optima CT 580	2017
ГБУЗ «ПОКОД»	Аппарат КТ	Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (64 среза) (Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями Товарный знак: REVOLUTION Страна происхождения: Россия (Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела))	2021
ГБУЗ «ПОКОД»	Аппарат МРТ	МР томографы 1,5 Т (Томограф магнитно-резонансный Brivo MR355 с принадлежностями)	2018
ГБУЗ «ПОКОД»	Аппарат ОФЭКТ - КТ	Совмещенные ОФЭКТ/КТ установки (Система комбинированной однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Symbia T16 с принадлежностями)	2017
ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»	Аппарат КТ	Система компьютерной томографии SOMATOMgoAll, вариант 1 с принадлежностями	2022
ГБУЗ «ПОКБ»	Аппарат магнитно-резонансной томографии	SimensMagnetom Aero	2014
ГБУЗ «ПОКБ»	Аппарат магнитно-резонансной томографии	SimensMagnetomSempra	2024
ГБУЗ «ПОКБ»	Аппарат компьютерной томографии	SimenssamotomDifinition AS	2015
ГБУЗ «ПОКБ»	компьютерной томографии	SimensSamotom Go Top	2021
Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Аппарат компьютерной томографии	SimenssamotomDifinition AS	2011
Филиал «Великолукская	Аппарат	SimensSamotom Go ALL	2021

Наименование медицинской организации	Наименование вида диагностического оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
межрайонная больница» ГБУЗ «ПОКБ», ГБУЗ «ПОКБ»	компьютерной томографии		
Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Аппарат магнитно-резонансной томографии	SimensMagneto Aero	2019
ГБУЗ «ПОКБ» «Псковская городская больница»	Аппарат компьютерной томографии	SimenssamotomDifinition AS	2013
ГБУЗ «Островская МБ»	Аппарат компьютерной томографии	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM go All, вариант 1 с принадлежностями от 16 срезов, с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием	2022

97. Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «детская онкология»
1	ГБУЗ «ПОКОД»	107	32	-	-
2	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	31	30	-	-
3	ГБУЗ «ПОКБ»	-	-	25	-
	Всего	138	62	25	-

98. Количество пациенто-мест дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»		Койки по профилю «радиология»		Койки по профилю «гематология»	
		количество	сменность	количество	сменность	количество	сменность
1	ГБУЗ «ПОКОД»	30	3	20	2	-	-
2	ГБУЗ «ПОКОД» филиал «Великолукский»	10	2	15	2	-	-
3	ЦАОП ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	6	1	-	-	-	-
4	ЦАОП филиала	3	1	-	-	-	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»		Койки по профилю «радиология»		Койки по профилю «гематология»	
	«Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»						
5	ЦАОП ГБУЗ «Островская МБ»	2	1	-	-	-	-
	Всего	51	8	35	4	-	-

99. Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций Псковской области:

ГБУЗ «ПОКОД» (головное учреждение)		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения		Количество исследований в смену
Отделение рентгенодиагностики		81
Отделение ультразвуковой диагностики		117
Клинико-диагностическая лаборатория		1536
Патолого-анатомическое отделение с цитологической лабораторией		212
Отделение радионуклидной диагностики		11
Кабинет функциональной диагностики		39
Эндоскопическое отделение		32
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение абдоминальной и торакальной онкологии	онкология	45
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	онкология	30
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	32
Отделение радиотерапии	радиология	32
Дневной стационар радиотерапевтический	радиология	20 (2 смены)
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	30
филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения		Количество исследований в смену
Отделение рентгенологическое		22
Кабинет ультразвуковой диагностики		19
Клинико-диагностическая лаборатория		139

Патолого-анатомическая лаборатория		36
Кабинет функциональной диагностики		8
Эндоскопический кабинет		11
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи	онкология	31
Отделение радиотерапии	радиология	30
Дневной стационар радиотерапевтический	радиология	15 (1 смена)
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	10
Структурные отделения ГБУЗ «ПОКБ» по профилю «онкология»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Отделение рентгенодиагностики	85	
Отделение ультразвуковой диагностики	211	
Клинико-диагностическая лаборатория	2248	
Отделение рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии	264	
Кабинет функциональной диагностики	49	
Эндоскопическое отделение	52	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение гематологии	гематология	25

100. Обеспеченность койками по профилю «онкология» на 10000 населения: 2,1 – круглосуточный стационар, 1,1 – дневной стационар, общий показатель – 3,1.

101. Обеспеченность койками по профилю «радиология» на 10000 населения: 1,0 – круглосуточный стационар, 0,9 – дневной стационар, общий показатель – 2,0. Детские койки по профилю «онкология» и «радиология» в регионе отсутствуют.

102. Инфраструктура радиологической службы:

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности	наименование	год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радионуклидной диагностики	2,75	2	Совмещенные ОФЭКТ/КТ установки (Система комбинированной однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Symbia T16 с принадлежностями)	2017
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радионуклидной диагностики			Система радионуклидной дистанционной терапии, стандартная, «Бест Тератроникс Лтд.», Канада	2017

103. Кадровый состав радиотерапевтической и радиологической службы ГБУЗ «ПОКОД»:

№ п/п	Специальность	Число специалистов, человек
1	Радиологи	1
2	Радиотерапевты	6
3	Рентгенологи	7
4	Медицинские физики	1
5	Рентген-лаборанты	10

104. Пациенты онкологического профиля, которым необходимо выполнить позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией (ПЭТ-КТ), направляются по показаниям согласно клиническим рекомендациям Минздрава России и рекомендациям врачей-гематологов и/или врачей-онкологов, онкологического консилиума ГБУЗ «ПОКОД» или НМИЦ онкологии Минздрава России с целью проведения диагностики злокачественных новообразований, в том числе оценки распространенности уже установленной злокачественной опухоли, эффективности проведенного специализированного лечения, выявления рецидивов (при повышении уровней опухолевых маркеров в сыворотке крови),

выявления первичного опухолевого очага (при уже выявленных метастазах), дифференциальной диагностики рецидива опухоли и посттерапевтических изменений, планирования лучевой терапии и в иных сложных диагностических случаях по другим профилям заболеваний, требующим проведения исследований с применением радиофармацевтических препаратов у взрослых, в федеральные государственные бюджетные учреждения Минздрава России:

1) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

3) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

4) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

5) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

6) ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

105. Перечень радиофармацевтических лекарственных препаратов, применяемых для диагностики и лечения в ГБУЗ «ПОКОД»:

Изотоп	Наименование радиофармацевтического лекарственного препарата	Локализации опухоли
Диагностические		
Генератор технеция-99m	Тс 99m-НАНОТОП	Лимфоузлы
Генератор технеция-99m	Технеций ПСМА	Предстательная железа
Генератор технеция-99m	Пирфотех 99mТс	Кости, печень с мечеными эритроцитами, нефросцинтиграфия
Генератор технеция-99m	Технефит 99mТс	Лимфоузлы, селезенка, печень
Генератор технеция-99m	Технетрил 99mТс	Паращитовидная железа, щитовидная железа
Генератор технеция-99m	Пентатех 99mТс	Нефросцинтиграфия

106. Инфраструктура радиотерапевтической службы:

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности	наименование	год ввода в эксплуата- цию
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радиотерапии	9,25	9,00	Система рентгеновская низковольтная для терапии кожных опухолей	2017
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радиотерапии			Система линейного ускорителя «Вариан Медикал Системс Интернейшнл АГ», Швейцария	2017
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радиотерапии			Система линейного ускорителя «Вариан Медикал Системс, Инк.», США	2021
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радиотерапии			Защита источника для системы брахитерапии с дистанционной загрузкой радионуклидного источника, «Вариан Медикал Системс, Инк.», США, место производства – Германия	2024
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радиотерапии			Аппарат для контактной лучевой терапии «GammaMedPlus» с принадлежностями, вариант исполнения «GammaMedPlusiX»	2024
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радиотерапии			Система для брахитерапии с дистанционной загрузкой радионуклидного источника, «Экерт энд Циглер БЕБИГ ГмбХ», Германия	2012
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радиотерапии			КТ для топометрии, Revolution EVO	2021
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радиотерапии			КТ для топометрии Optima CT580	2012
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радиотерапии			КТ для топометрии Symbia T16	2013
ГБУЗ	Отделение			Рентгенотерапевтические	2017

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности	наименование	год ввода в эксплуата- цию
«ПОКОД»	радиотерапии			аппараты близкофокусные (Аппарат стационарный Рентген-ТА)	
ГБУЗ «ПОКОД»	Отделение радиотерапии			Рентгенотерапевтические аппараты близкофокусные (Система рентгенотерапевтическая Xstrahl 200 с принадлежностями)	2019
ГБУЗ «ПОКОД» филиал «Великолукский»		2,0	2,0	Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии (Аппарат г-терапевтический «АГАТ» Р-1)	1988
ГБУЗ «ПОКОД» филиал «Великолукский»				Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии (Аппарат гамматерапевтический «Агат-С»)	1991

107. На базе ГБУЗ «ПОКОД» проводится: планирование лечения, топометрия, оконтуривание с учетом характера и стадии заболевания на платформе Eclipse интегрированной с ускорителями компании Varian (Clinac IX и UNIC), реализация лечебного плана 3D, VIMAT, IMRT, гейтинг. Планирование, оконтуривание, реализация лечебного плана на аппарате брахитерапевтическом: GammaMedplus iX конформной ВПЛТ. Работа на аппарате для близкофокусной ЛТ-РТА. Проведение сеансов лучевой терапии, химиолучевой терапии, Химио-СЛТ, ЛТ+ТТ/ГТ совместно с другими специалистами согласно клиническим рекомендациям Министерства здравоохранения Российской Федерации.

108. В настоящее время ожидается поставка иммобилизирующих устройств и расходных материалов для проведения стереотаксической

лучевой терапии на базе отделения, обучение персонала и апгрейт ЛУ Clinac IX проведено в ноябре 2024 года.

109. Организация патолого-анатомической службы:

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	количество ставок врачей- специалистов согласно штатному расписанию	количество ставок врачей- специалистов фактическое	наименование	год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ «ПОКОД»	7,5	3	Микротом ротационный полуавтоматический	2012
			Микроскоп CX 31 - 2 шт.	2014, 2016
			Микроскоп CX 41 - 4 шт.	2016
			Микроскоп CX 41 - 1 шт.	2016
			Микротом санный	2016
			Микротом ротационный автоматический	2012
			Автомат для окраски гистологических препаратов - 2 шт.	2012, 2016 (консервация)
			Криостат	2012
			Гистеропротектор вакуумного типа	2012
			Станция заливки тканей в парафин	2012
			Иммунотейнер	2012
			Аппарат для заключения под покровные стекла	2012
			Система генетического анализа	2016
			Лабораторная микроцентрифуга - 2 шт.	2016
			Лабораторная центрифуга - 6шт.	2016
			Система генетического анализа	2016
			Бокс микробиологической безопасности - 2 шт.	2013, 2016
			Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК	2013, 2016

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	количество ставок врачей- специалистов согласно штатному расписанию	количество ставок врачей- специалистов фактическое	наименование	год ввода в эксплуатацию
			пробами - 2 шт.	
			Прибор для проведения ПЦР - 2 шт.	2013, 2016
			Термостат твердотельный – 4 шт.	2013 (2 шт.), 2016 (2 шт.)
			Термостаты - 3 шт.	2016
			Иммунохимический анализатор Access	2012
			Автоматический промыватель для микропланшета	2013
			Фотометр для микропланшета	2013
			Термошейкер для иммуопланшета	2013
			Программное обеспечение для ПЦР	2013
			Отсасыватель медицинский - 4 шт.	2013 (2 шт.), 2016 (2 шт.)
			Центрифуга для эппендорфов - 4 шт.	2013 (2 шт.), 2016 (2 шт.)
			Вортекс - 4 шт.	2013 (2 шт.), 2016 (2 шт.)
			Центрифуга Rotofix 32-4 шт. (1 для передачи в филиал)	2016
			Центрифуга настольная - 3 шт.	2016
			Камера цифровая SC50, Olympus Corporation, Япония - 2 шт.	2019, 2019
			Программно-аппаратный комплекс ePath с принадлежностями по ТУ 9440-001-89079081-2015 вариант исполнения Lite, страна происхождения РОССИЯ	2019
			Станция заливки парафином операционного и биопсийного	2019

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	количество ставок врачей- специалистов согласно штатному расписанию	количество ставок врачей- специалистов фактическое	наименование	год ввода в эксплуатацию
			материала HistoStar с принадлежностями Товарный знак: ThermoScientific в составе роботизированной системы гистологической и иммуногисто-химической диагностики с архивированием	
			Станция заливки парафином операционного биопсийного материала Histostar с принадлежностями	2019
			Стол врача для работы с аутопсийным материалом, модель «BV33340» (одноместный), по ТУ 9452-016-89079081-2015, страна происхождения РОССИЯ	2019
			Установка для обработки гистологических тканей STP 120 ThermoScientific с принадлежностями в составе роботизированной системы гистологической и иммуногисто-химической диагностики с архивированием	2019
			Установка для обработки гистологических тканей STP 120 ThermoScientific с принадлежностями в составе роботизированной	2019

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	количество ставок врачей- специалистов согласно штатному расписанию	количество ставок врачей- специалистов фактическое	наименование	год ввода в эксплуатацию
			системы гистологической и иммуногисто- химической диагностики с архивированием	
			(Устройство для демаскировки антигена) Установка для иммуногисто- химического и иммуноцито- логического окрашивания препаратов Autostainer с принадлежностями Производитель: «ТермоШендон Лимитед», торговое наименование Термо Фишер Сайентифик» Страна происхождения: Соединенное Королевство	2019
			Станция иммуногисто- химического окрашивания «АвтостейнерЛинк 48» Страна происхождения товара Королевство Дания (устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое), «ДакоДенмарк А/С», Королевство Дания	2020
			Аппарат для клинικο- диагностических лабораторных исследований: Leica CV5030, «Лейка БиосистемсНуслохГмб Х», Германия	2020 (2 шт.)
			Аппарат для клинικο- диагностических исследований: Leica	2020

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	количество ставок врачей- специалистов согласно штатному расписанию	количество ставок врачей- специалистов фактическое	наименование	год ввода в эксплуатацию
			TP1020	
			Аппарат для клинических лабораторных исследований: Leica HI1220	2020 (4 шт.)
			Микроскоп биологический Leica DM2500 с принадлежностями, Германия	2020
			Микроскоп биологический Leica DM3000, «Лейка Микросистемс СМС ГмбХ», Германия	2021
			Аппарат для клинических лабораторных исследований: Leica TP1020, «Лейка БиосистемсНуслохГмбХ», Китай	2021

110. Патоморфологическая служба, обеспечивающая морфологическую верификацию ЗНО, представлена патологоанатомическим отделением ГБУЗ «ПОКОД» и ГБУЗ ПО «Псковское областное бюро судебно-медицинской экспертизы». В патологоанатомическом отделении ГБУЗ «ПОКОД» проводится спектр цитологических (пунктаты, соскобы, эксфолиативный материал, транссудаты, экссудаты, исследования мокроты, эндоскопический и операционный материалы), гистологических (включая срочную гистологию) исследований, иммуногистохимические исследования (ER, PR, HER2, Ki67, MLH1, PMS2, MSH2, MSH6), а также молекулярно-генетические исследования (EGFR, BRAF, KRAS, NRAS, BRCA1/BRCA2).

111. Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и федеральными медицинскими организациями:

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
		2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н.Блохина» Минздрава России	10	23	20
2	ФГБУ «НМИЦ имени В.А.Алмазова» Минздрава России	3	12	7
3	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	2	13	12
4	ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н.Петрова» Минздрава России	144	237	270
5	ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	1	2	1
6	ФГАУ «НИИ нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Минздрава России	0	2	0
7	ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена» Минздрава России	1	0	5
8	ФГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова»	2	8	8
9	ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В.Петровского»	0	1	0
10	ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России	3	11	14

112. Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и медицинскими организациями Псковской области:

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
		2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	0	2	4
2	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	0	0	1
3	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	2	4	6
4	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	2	1	2
5	ГБУЗ «Островская МБ»	5	11	22
6	Филиал «Пушкиногорский» ГБУЗ «Островская МБ»	1	1	1
7	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	2	3	3
8	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	2	3	4

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
		2022 г.	2023 г.	2024 г.
9	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	0	2	6
10	Филиал «Струго-красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	2	3	3
11	ГБУЗ «ПОКБ»	1	3	3
12	Филиал «Псковский городской» ГБУЗ «ПОКБ»	0	1	2
13	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	0	0	3
14	ГБУЗ «ПОКБ»	1	2	3
15	ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»	1	2	2
16	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	6	11	31

113. Все медицинские организации обеспечены доступом к сети «Интернет» и используют в своей деятельности медицинскую информационную систему «КВАЗАР». Развитие современных форм информационного взаимодействия между медицинскими организациями 1, 2, 3 уровней частично исполнено в рамках реализации РП «БОЗ» 2019 - 2024, планируется исполнение в рамках настоящей программы РП «БОЗ» 2025 - 2030.

114. Популяционный раковый регистр на территории Псковской области находится в ГБУЗ «ПОКОД» с 1996 года. Формирование формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях» и списков пациентов, подлежащих комплексным посещениям, проводится в популяционном раковом регистре. В региональном МИС выгрузка данной формы отсутствует.

115. Выгрузка информации из регионального МИС Псковской области в популяционный раковый регистр производится частично, в виде даты последнего контакта.

VI. Организация маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении злокачественного новообразования

116. Консультация в первичном онкологическом кабинете или центре амбулаторной онкологической помощи медицинской организации должна быть проведена не позднее 3 рабочих дней с даты

выдачи направления на консультацию, выписанного медицинским работником.

Врач-онколог первичного онкологического кабинета или центра амбулаторной онкологической помощи в течение одного дня с момента установления предварительного диагноза злокачественного новообразования организует взятие биопсийного (операционного) материала с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения), направление пациента для выполнения иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания. В случае невозможности взятия в медицинской организации, в составе которой организован первичный онкологический кабинет или центр амбулаторной онкологической помощи, биопсийного (операционного) материала, проведения иных диагностических исследований пациент направляется лечащим врачом в ГБУЗ «ПОКОД».

Пациенты с диагнозами по профилям «гематология» и «нейроонкология» по решению онкологического консилиума ГБУЗ «ПОКОД» подлежат направлению в ГБУЗ «ПОКБ», с диагнозами по профилю «онкология» локализаций глаза, мочеполовой системы, головы и шеи, опорно-двигательного аппарата по решению онкологического консилиума ГБУЗ «ПОКОД» подлежат направлению в федеральные государственные учреждения Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи в зависимости от локализации предполагаемого основного диагноза организует в рамках исполнения клинических рекомендаций взятие биопсийного (операционного) материала, а при невозможности взятия биопсийного (операционного) материала направляет пациента в ГБУЗ «ПОКОД», организует проведение иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания. В случаях, требующих участия консультантов или врачей-специалистов (по профилям «нейрохирургия», «урология»,

«оториноларингология», «офтальмология», «ортопедия») иных медицинских организаций для проведения забора биопсийного (операционного) материала, врач-онколог ГБУЗ «ПОКОД» направляет пациента в консультативную поликлинику ГБУЗ «ПОКБ».

Врачи-специалисты ГБУЗ «ПОКБ» по профилям «нейрохирургия», «урология» и «челюстно-лицевая хирургия» организуют взятие биопсийного (операционного) материала с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения) в амбулаторных или стационарных условиях, а также иные диагностические исследования, необходимые для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания.

В сложных клинических случаях, а также при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 - С41, С45 - С49, С58, D39, С62, С69 - С70, С72, С74 МКБ-10 и 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, для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза злокачественного новообразования в ГБУЗ «ПОКОД» и ГБУЗ «ПОКБ», включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания) в целях обеспечения путем информационного взаимодействия между медицинскими организациями, в том числе проведения консультаций с применением телемедицинских технологий, оценки, интерпретации и описания биопсийного (послеоперационного) материала, результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, а также повторного проведения диагностического исследования биологического материала врач-онколог ГБУЗ «ПОКОД» организует направление в следующие референс-центры:

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный

медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБОУ высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБОУ высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н.Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По результатам описания биопсийного (послеоперационного) материала, иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и диагностических и лучевых исследований злокачественных новообразований, при определившемся плане лечения и наблюдения пациента онкологический консилиум ГБУЗ «ПОКОД» принимает решение о госпитализации в ГБУЗ «ПОКОД», а при отсутствии на территории Псковской области назначенного лечения - направлении его в федеральные государственные учреждения Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Пациенты по профилю «торакальная хирургия», у которых при амбулаторном или стационарном обследовании/лечении выявлено новообразование, в том числе злокачественное, органов грудной полости и пищевода (заболевания, входящие в рубрики по МКБ-10 C15, C33, C34, C37, C38, C39), направляются на консультацию к врачу-онкологу ГБУЗ «ПОКОД». Направление и запись к врачу-онкологу ГБУЗ «ПОКОД» организуется врачами-специалистами медицинских организаций Псковской области с предварительно выполненными

диагностическими исследованиями (компьютерная томография с контрастным усилением органов грудной полости и органов брюшной полости, УЗИ мягких тканей шеи, ЭХО-кардиография, электрокардиография), в иных случаях медицинские документы направляются на телемедицинскую консультацию в региональной МИС Псковской области в ГБУЗ «ПОКОД».

Врачи-специалисты медицинских организаций Псковской области организуют направление только медицинских документов (протоколы, снимки выполненных диагностических исследований) на пациентов по профилю «торакальная хирургия», у которых при амбулаторном или стационарном обследовании/лечении выявлено новообразование неизвестного или неопределенного характера органов грудной полости и пищевода (заболевания, входящие в рубрики по МКБ-10 D37.7 (пищевод), D38.1–D38.6), диссеминированное заболевание легких неясного генеза, медиастинальная лимфаденопатия и с тяжелой сопутствующей патологией других органов и систем на дифференциально-диагностическую комиссию в ГБУЗ «ПОКОД» посредством телемедицинской консультации региональной МИС Псковской области для определения тактики обследования, консультаций других специалистов и дальнейшего ведения пациента.

Сроки ожидания пациентом консультаций и диагностических мероприятий во всех медицинских организациях Псковской области не должны превышать сроки, прописанные в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Территориальная программа).

После установления диагноза злокачественного новообразования все пациенты подлежат обязательному направлению врачом-онкологом ГБУЗ «ПОКОД» или врачом-специалистом ГБУЗ «ПОКБ» на рассмотрение онкологического консилиума на базе ГБУЗ «ПОКОД» или филиала «Великолукский». Решение, принятое онкологическим консилиумом, является обязательным к исполнению во всех медицинских организациях Псковской области.

Диспансерное наблюдение за пациентом с онкологическим заболеванием III клинической группы устанавливается и осуществляется врачом-онкологом ПОК, ЦАОП и ГБУЗ «ПОКОД», в том числе в филиале «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД», в соответствии с Порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04 июня 2020 г. № 548н. Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачами-специалистами, определен в приложении № 3 к Порядку проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н.

Пациенты онкологического профиля, которым необходимо выполнить позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией (ПЭТ-КТ), направляются по показаниям согласно клиническим рекомендациям Минздрава России и рекомендациям врачей-гематологов и/или врачей-онкологов, онкологического консилиума ГБУЗ «ПОКОД» или НМИЦ онкологии Минздрава России с целью проведения диагностики злокачественных новообразований, в том числе оценки распространенности уже установленной злокачественной опухоли, эффективности проведенного специализированного лечения, выявления рецидивов (при повышении уровней опухолевых маркеров в сыворотке крови), выявления первичного опухолевого очага (при уже выявленных метастазах), дифференциальной диагностики рецидива опухоли и посттерапевтических изменений, планирования лучевой терапии и в иных сложных диагностических случаях по другим профилям заболеваний, требующим проведения исследований с применением радиофармацевтических препаратов у взрослых, в федеральные государственные бюджетные учреждения Минздрава России:

- 1) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр

онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

3) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

4) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

5) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

6) ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ) и компьютерная томография (КТ) проводится на базе ГБУЗ «ПОКОД».

При отсутствии на территории Псковской области определенного вида специализированной медицинской помощи пациенты маршрутизируются в:

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБОУ высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБОУ высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр

эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н.Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

117. Маршрутизация пациентов с ЗНО:

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Медицинская организация 1, 2 уровня, оказывающая первичную медико-санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 2 уровня, оказывающая первичную специализированную медико-санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 3 уровня, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при ЗНО
Северный маршрут				
1	Городской округ «Город Псков»	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	Маршрутизация пациентов в ЦАОП ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	ГБУЗ «ПОКОД» (опухоли кожи, онкогинекология, абдоминальная онкология, торакальная онкология, опухоли молочной железы), ГБУЗ «ПОКБ» (нейрохирургия, гематология)
2	Гдовский муниципальный округ	Поликлиника филиала «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиала «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	
3	Псковский муниципальный округ	Поликлиника ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маршрутизация в ЦАОП ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	
4	Палкинский муниципальный округ	Поликлиника филиала «Палкинский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	
5	Порховский муниципальный округ	Поликлиники ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница» и филиала «Дновский» ГБУЗ ПО	Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная	
6	Дновский муниципальный			

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Медицинская организация 1, 2 уровня, оказывающая первичную медико- санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 2 уровня, оказывающая первичную специализи- рованную медико- санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 3 уровня, оказывающая специализиро- ванную, в том числе высокотехнологич- ную, медицинскую помощь при ЗНО
	округ	«Порховская межрайонная больница»; поликлиника ГБУЗ ПО «Дедовичская районная больница»	больница»	
7	Дедовичский муниципальный округ			
8	Струго- Красненский муниципальный округ	Поликлиники филиала «Струго-Красненский» и филиала «Плюсский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиала «Струго- Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	
9	Плюсский муниципальный округ			
10	Печорский муниципальный округ	Поликлиника филиала «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиала «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	
11	Опочецкий муниципальный округ			
12	Красногородский муниципальный округ	Поликлиники филиала «Опочецкий» и филиала «Красногородский» ГБУЗ «Островская МБ»	Маршрутизация пациентов в ЦАОП ГБУЗ «Островская МБ»	
13	Островский муниципальный округ			
14	Пыталовский муниципальный округ	Поликлиники ГБУЗ «Островская МБ» и филиала «Пыталовский» ГБУЗ «Островская МБ»		
15	Пушкиногорский муниципальный округ			
16	Новоржевский муниципальный округ	Поликлиники филиала «Пушкиногорский» и филиала «Новоржевский» ГБУЗ ПО «Островская МБ»		
Южный маршрут				
17	Городской округ «Город Великие Луки»	Поликлиники № 1 и № 2 филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Маршрутизация пациентов в ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД» (опухоли кожи и молочной железы), ГБУЗ ПО «ПОКБ»
18	Великолукский	Поликлиника № 3	ГБУЗ ПО «ПОКБ»	

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Медицинская организация 1, 2 уровня, оказывающая первичную медико- санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 2 уровня, оказывающая первичную специализи- рованную медико- санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 3 уровня, оказывающая специализиро- ванную, в том числе высокотехнологич- ную, медицинскую помощь при ЗНО
	муниципальный округ	филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»		(нейрохирургия, гематология)
19	Куньинский муниципальный округ	Филиал «Куньинский» ГБУЗ «ПОКБ»		
20	Бежаницкий муниципальный округ	Поликлиники ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница» и филиала «Локнянский» ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	
21	Локнянский муниципальный округ			
22	Невельский муниципальный округ	Поликлиники ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница» и филиала «Усвятский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	
23	Усвятский муниципальный округ			
24	Новосокольничес кий муниципальный округ	Поликлиники филиала «Новосокольнический » и филиала «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	
25	Пустошкинский муниципальный округ			
26	Себежский муниципальный округ	Поликлиника филиала «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	

118. При подозрении или выявлении у пациента злокачественного новообразования врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средний медицинский персонал в соответствии со сроками, установленными Территориальной программой, направляют пациентов на консультацию

в медицинскую организацию 2 уровня - центры амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП), а при их отсутствии - в первичные онкологические кабинеты (ПОК), при подтверждении ЗНО - в медицинские организации 3 уровня, оказывающие первичную специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «онкология».

119. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по профилю «онкология» оказывается: в ЦАОП ГБУЗ «Островская МБ», за которым закреплены Островский, Пыталовский, Опочецкий, Красногородский, Пушкиногорский и Новоржевский муниципальные округа, в ГБУЗ «Псковская городская поликлиника», за которым закреплен городской округ «Город Псков» и Псковский муниципальный округ, в ПОК ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница» маршрутизация пациентов Палкинского муниципального района, Дновского, Дедовичского и Порховского муниципальных округов в ПОК ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница», пациентов Струго-Красненского муниципального округа и Плюсского муниципального округа в ПОК филиала «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница», пациентов Печорского муниципального округа в ПОК филиала «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница», Бежаницкого и Локнянского муниципальных округов в ПОК ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница», Невельского и Усвятского муниципальных округов в ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница», Новосокольнического и Пустошкинского муниципальных округов в ПОК филиала «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница», Себежского муниципального округа в филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница», в консультативной поликлинике ГБУЗ «ПОКОД», за которым закреплены городской округ «Город Псков» и 15 муниципальных округов так называемой «северной» зоны Псковской области (Гдовский, Псковский, Палкинский, Печорский, Струго-Красненский, Плюсский, Порховский, Дновский, Дедовичский, Пушкиногорский, Новоржевский, Островский, Пыталовский, Опочецкий,

Красногородский), в ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», за которым закреплен городской округ «Город Великие Луки», Куньинский, Великолукский муниципальные округа, в филиале «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД», за которым закреплены городской округ «Город Великие Луки» и 9 муниципальных округов так называемой «южной» зоны Псковской области (Великолукский, Бежаницкий, Локнянский, Невельский, Куньинский, Усвятский, Себежский, Новосокольнический, Пустошкинский). Консультации узких специалистов по профилям «нейрохирургия», «урология», «оториноларингология», «челюстно-лицевая хирургия», «офтальмология» для пациентов с ЗНО осуществляются в ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница».

120. В рамках реализации региональной программы Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» открыты 3 центра амбулаторной онкологической помощи: в 2019 году на базе ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника», в 2020 году на базе ГБУЗ ПО «Великолукская межрайонная больница» (филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»), в 2021 году на базе ГБУЗ Псковской области «Островская МБ».

121. Скорая медицинская помощь оказывается фельдшерскими выездными бригадами, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи отделений и станций скорой медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

122. При возникновении у пациента осложнений злокачественного новообразования, угрожающих жизни, лечебные мероприятия по их коррекции должны быть выполнены немедленно в ближайшей дежурной медицинской организации.

123. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «онкология» оказывается в следующих медицинских организациях:

ГБУЗ «ПОКОД» (в полном объеме выполняется лекарственная терапия, лучевая терапия, хирургические методы по гинекологическим, абдоминальным локализациям и торакальной онкологии, молочной железе, функционирует онкологический консилиум);

филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД» (выполняется противоопухолевая лекарственная терапия и хирургическое лечение по молочной железе, торакальной онкологии и коже);

ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» (оказывается медицинская помощь пациентам с ЗНО по профилям «нейрохирургия» и «гематология», а также в отделениях для проведения хирургического этапа лечения пациентам с ЗНО при ургентных состояниях по профилю «абдоминальная онкология»).

ГБУЗ «ПОКОД» имеет лицензию на оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «онкология».

124. Маршрутизация пациентов, требующих проведения стереотаксической лучевой терапии, для оказания специализированной радиотерапевтической помощи в настоящее время осуществляется в ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н.Петрова» Минздрава России, Медицинский институт Березина Сергея (МИБС) г. Санкт-Петербург, ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России. Маршрутизация пациентов, требующих проведения радиойодтерапии, осуществляется в МРНЦ им. А.Ф.Цыба - филиале ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

125. Внутренний контроль качества по профилю «радиотерапии» осуществляется путем:

1) контроля оформления и ведения первичной документации (амбулаторных карт, истории болезни, протоколов онкологического консилиума, протоколов врачебных комиссий), оформления унифицированных ЧЕК-листов (единые в ПОКОД);

2) контроля верификации пациента при реализации плана лучевой терапии на установках;

3) контроля оконтуривания, планирования, верификации плана лучевой терапии, оформления карты лучевой терапии, контроля отпуска

дозы (соблюдения алгоритма процедуры лучевой терапии); ведения журнала качества с оценкой дефектов (регистрацией ошибок) при проведении лучевой терапии;

4) контроля радиационной безопасности, дозиметрического контроля.

126. Лекарственное обеспечение пациентов с ЗНО, включая назначение обезболивающих препаратов, осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета (так называемая «региональная льгота») в соответствии с Законом Псковской области от 08 мая 2007 г. № 656-ОЗ «О мерах социальной поддержки в лекарственном обеспечении отдельных категорий граждан, проживающих на территории Псковской области» в рамках исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

127. С 2019 года приобретение обезболивающих препаратов для пациентов с ЗНО осуществляется также в рамках реализации соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи.

128. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается выездной патронажной службой паллиативной медицинской помощи, созданной на базе ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Марии». Направление пациентов с ЗНО для получения паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляют:

врачи-онкологи при наличии гистологически верифицированного диагноза;

врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи) при наличии заключения врача-онколога об инкурабельности заболевания и необходимости проведения симптоматического

и обезболивающего лечения.

129. Направление пациентов с ЗНО в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, осуществляют:

врачи-онкологи при наличии гистологически верифицированного диагноза;

врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи) при наличии заключения врача-онколога об инкурабельности заболевания и необходимости проведения симптоматического и обезболивающего лечения.

130. Межведомственное взаимодействие при оказании паллиативной медицинской помощи реализуется на основе сотрудничества медицинских организаций и организаций социального обслуживания населения, сотрудники которых при наличии мотивированного подозрения на инкурабельную стадию ЗНО обращаются в медицинскую организацию по месту жительства (наблюдения) пациента для решения вопроса о месте и объеме оказания ему паллиативной медицинской помощи.

131. С 2018 года Псковская область участвует в пилотном проекте по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, форматом которого предусмотрено совершенствование механизмов межведомственного взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания населения для улучшения качества оказания медико-социальной помощи и обеспечения выявления граждан, нуждающихся в долговременном уходе, в том числе пациентов с ЗНО.

132. Объектом межведомственного взаимодействия являются граждане в возрасте старше 70 лет, а также независимо от возраста с хроническими заболеваниями (состояниями), в том числе ЗНО, которые снизили его способность к самообслуживанию и увеличили нуждаемость в медико-социальной помощи.

133. В рамках межведомственного взаимодействия медицинские организации передают в организации социального обслуживания

информацию о гражданах указанных групп, нуждающихся в долговременном уходе, и план лечебных и реабилитационных мероприятий, разрабатываемый для каждого гражданина указанных групп.

134. Организации социального обслуживания определяют нуждаемость гражданина в предоставлении социальных услуг в стационарной, полустационарной форме, форме социального обслуживания на дому, в том числе в составлении индивидуальной программы расширенного социального обслуживания, и в дальнейшем обеспечивают исполнение индивидуальной программы предоставления социальных услуг с учетом информации, предоставленной медицинской организацией.

135. Существующая система оказания паллиативной медицинской помощи в Псковской области в целом соответствовала требованиям приказа Минздрава России от 14 апреля 2015 г. № 187н «Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению» и приказа Минздрава России от 14 апреля 2015 г. № 193н «Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи детям».

Тем не менее еще до вступления в силу приказа Минздрава России № 345н, Минтруда России № 372н от 31 мая 2019 г. «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» был очевиден ряд недостатков сложившейся системы, ограничивающих качество и доступность паллиативной медицинской помощи, а именно:

порядок оказания первичной доврачебной и первичной врачебной помощи по профилю «паллиативная медицинская помощь» в медицинских организациях Псковской области, за исключением ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Марии», не разработан;

нет кабинетов паллиативной медицинской помощи

в медицинских организациях Псковской области;

выездная патронажная паллиативная помощь осуществляется только для взрослого населения и в пределах городского округа «Город Псков»;

весь коечный фонд ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Мариин» сконцентрирован в городском округе «Город Псков»;

койки сестринского ухода не структурированы в отделения сестринского ухода, а распределены в малых количествах в районных и межрайонных больницах.

Доступность специализированной медицинской помощи по профилю «паллиативная медицинская помощь» ограничена, особенно для жителей «южной» зоны Псковской области.

136. Комитетом по здравоохранению Псковской области разработаны и утверждены порядок оказания паллиативной медицинской помощи и маршрутизация пациентов по профилю «паллиативная медицинская помощь», включая этапы первичной доврачебной, первичной врачебной, первичной специализированной и специализированной медицинской помощи.

137. Функцию координационного центра по оказанию паллиативной медицинской помощи осуществляет ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Мариин».

138. С целью оптимизации первичной медико-санитарной помощи по профилю «паллиативная медицинская помощь» в центрах амбулаторной медицинской помощи созданы кабинеты паллиативной медицинской помощи взрослым, в которых планируется осуществлять первичное назначение противоболевой терапии, назначение лекарственных препаратов, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, направление больных с онкологическими заболеваниями для паллиативного лечения в медицинские организации, располагающие отделениями паллиативной помощи.

139. В 2025 году выездные патронажные бригады паллиативной медицинской помощи взрослым в дополнение к имеющейся в ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Мариин» открыты в Великолукском

отделении ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Мариин» и ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника».

Таким образом, общее количество выездных патронажных бригад паллиативной медицинской помощи в 2025 году для взрослого населения составляет 3.

140. В 2024 году общее количество паллиативных коек для взрослого населения составило 121 койку, из них: 50 коек в ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Мариин» (35 - в Псковском отделении и 15 - в Великолукском отделении); 12 коек по профилю «онкология» в ГБУЗ «ПОКОД»; 59 коек сестринского ухода, в том числе отделения сестринского ухода на 15 коек на базе филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ» и ГБУЗ Псковской области «Псковская межрайонная больница».

141. Медицинская реабилитация пациентам с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний и независимо от сроков, прошедших с момента лечения, проводится в медицинских организациях Псковской области в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», актуальными клиническими рекомендациями, одобренными научно-практическим советом Минздрава России, иными региональными нормативными правовыми актами.

142. Медицинская реабилитация I этапа при ЗНО осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при ЗНО.

143. Медицинская реабилитация II этапа оказывается в отделении медицинской реабилитации по профилю «заболевания центральной нервной системы» филиала «Псковский городской» ГБУЗ «ПОКБ», часть контингента отделения медицинской реабилитации является пациентами с ЗНО мозга. В среднесрочной перспективе в рамках реализации настоящей программы может быть рассмотрена возможность открытия отделения или кабинета медицинской реабилитации на базе ГБУЗ

«ПОКОД».

144. Медицинская реабилитация III этапа оказывается в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в настоящее время в Псковской области отсутствуют.

145. Обеспечение пациентов с ЗНО - инвалидов техническими средствами реабилитации и протезами, протезно-ортопедическими изделиями осуществляется в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 07 апреля 2008 г. № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями».

VII. Выводы

146. Псковская область является регионом с одними из самых высоких в стране относительными уровнями как общей смертности, так и смертности от злокачественных новообразований.

147. Злокачественные новообразования являются одной из лидирующих причин смерти, уступая в данном рейтинге только болезням системы кровообращения.

148. По состоянию на 2024 год снизились цифры показателей смертности и одногодичной летальности, отмечается положительная динамика за последние 10 лет. На конец 2024 года показатели смертности от ЗНО и одногодичной летальности достигли плановых показателей региональной программы Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» 2019-2024 года.

149. Улучшилась ситуация с морфологическим подтверждением диагноза злокачественного новообразования и по состоянию на 2024 год составляет 100%.

150. В 2024 году увеличилась доля пациентов, выявленных на ранних стадиях заболевания, до 61,8%, отмечается снижение числа больных, выявленных на IV стадии заболевания, с 22,6% в 2021 году до 17,6% к 2024 году, в том числе с III стадией визуальных локализаций - с 7,1 % в 2021 году до 5,6% в 2024 году.

151. Отмечается снижение показателя «одногодичная летальность» с 24,7% в 2019 году до 15,8% в 2024 году.

152. Основная причина высокой смертности – позднее выявление заболеваний. Это связано с низкой обеспеченностью кадрами и низким уровнем диагностики первичного звена. Не укомплектованы врачами-онкологами первичные онкологические кабинеты в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению.

153. Материально-техническая база первичного звена и диагностическая база ГБУЗ «ПОКОД» являются недостаточными. В значительной степени изношено и требует обновления оборудование медицинских организаций. В области нет низкодозного компьютерного томографа, что ограничивает возможности скрининговой диагностики рака легких.

154. Имеет место критическая степень выраженности кадрового дефицита в медицинских организациях Псковской области, в том числе в подразделениях, оказывающих помощь пациентам с ЗНО.

155. Следствием кадрового дефицита является низкая эффективность профилактических видов медицинских осмотров, включая диспансеризацию определенных групп взрослого населения.

156. Кадровым дефицитом в сочетании с отсутствием (изношенностью) соответствующего оборудования объясняется недостаточное применение эндоскопических и ряда рентгенологических методов обследования (фиброколоноскопия, ирригоскопия, ректороманоскопия, рентгеновская томография и др.).

III. Цели, показатели и сроки реализации программы.

Участники программы

157. Целями программы являются:

1) увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций:

в 2025 году – до 49,3%;

в 2026 году – до 50,9%;

в 2027 году – до 52,5%;

в 2028 году – до 54,1%;

в 2029 году – до 55,7%;

в 2030 году – до 57,4%;

2) увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования:

в 2025 году – до 58,1%;

в 2026 году – до 60,4%;

в 2027 году – до 62,7%;

в 2028 году – до 65,0%;

в 2029 году – до 67,3%;

в 2030 году – до 69,6%;

3) снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году):

в 2025 году – до 17,9%;

в 2026 году – до 17,4%;

в 2027 году – до 16,7%;

в 2028 году – до 16,0%;

в 2029 году – до 15,4%;

в 2030 году – до 14,5%;

4) увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения

из числа онкологических больных, завершивших лечение:

в 2025 году – до 70,0%;

в 2026 году – до 73,0%;

в 2027 году – до 78,0%;

в 2028 году – до 82,0%;

в 2029 году – до 86,0%;

в 2030 году – до 90,0%.

158. Участниками программы являются:

министр и заместители министра здравоохранения Псковской области;

начальник отдела кадров Министерства здравоохранения Псковской области;

главный врач ГБУЗ ПО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

главный внештатный специалист по медицинской профилактике;

главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи (ГБУЗ «Островская МБ», филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»);

главные врачи других медицинских организаций Псковской области;

главный врач ГБУЗ «ПОКОД»;

главный внештатный специалист-онколог Псковской области;

главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Псковской области;

главный врач ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Марии»;

директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Псковский медицинский колледж»;

директор государственного бюджетного профессионального

образовательного учреждения Псковской области «Великолукский медицинский колледж»;

главы муниципальных образований;

директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Псковской области;

директор ГКУЗ ПО «Управление лекарственного и медицинского обеспечения»;

директор филиала акционерного общества «Медицинская акционерная страховая компания» в городском округе «Город Псков»;

директор ГКУЗ ПО «Медицинский информационно-аналитический центр»;

министр образования Псковской области;

руководители образовательных организаций Псковской области.

159. Плановые показатели программы:

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2023)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, %	47,7	49,3	50,9	52,5	54,1	55,7	57,4
2	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, %	55,8	58,1	60,4	62,7	65,0	67,3	69,6
3	Доля одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	18,7	17,9	17,4	16,7	16,0	15,4	14,5
4	Доля лиц, прошедших	-	70,0	73,0	78,0	82,0	86,0	90,0

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2023)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
	обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, %							

160. Дополнительные показатели федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025 - 2030 годы:

Наименование показателя	Год					
	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Стандартизованный коэффициент смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения*	157,3	154,8	152,4	149,9	147,5	145,1
Доля злокачественных новообразований, кроме рака кожи (C44) и лейкозий, выявленных на I стадии, от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (C44) и лейкозий (без учтенных посмертно), %	23,9	24,7	25,4	26,2	27,0	27,7
Доля диагнозов, зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %	98,3	98,3	98,4	98,5	98,6	98,7
Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО в рамках указанных мероприятий**	292	283	275	267	258	250

*Показатель рассчитывается ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России.

**Данный показатель рассчитывается из формы № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»:

«Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения» рассчитывается как сумма значений строки 08 «Всего» графы 5 «Прошли профилактический медицинский осмотр взрослое население» и графы 6 «Прошли диспансеризацию определенные группы взрослого населения» таблицы «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (1000).

«Случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО» рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные новообразования» графы 8 «Выявлено

заболеваний, с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000).

IV. Задачи программы

161. С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в регионе необходимо сформулировать и решить следующие задачи:

1) совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, в том числе:

а) организация диспансеризации населения и профилактических медицинских осмотров населения Псковской области в соответствии с действующим законодательством;

б) увеличение охвата целевых групп населения, прошедших диспансеризацию (первый и второй этапы), профилактические осмотры, скрининговые исследования;

в) развитие программ скринингов в рамках диспансеризации взрослого населения по пяти ключевым нозологиям (скрининг ЗНО молочной железы, колоректального рака, шейки матки, предстательной железы, рака легкого);

г) проведение регулярной санитарно-просветительной работы со специалистами по современным методикам ранней диагностики ЗНО;

д) мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех возрастных групп, социальной рекламы по пропаганде здорового образа жизни, в том числе по профилактике табакокурения, по повышению физической активности, по рациональному питанию и других факторах риска развития злокачественных новообразований;

2) совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи. Выделение ключевых групп риска развития злокачественных новообразований среди населения Псковской области

исходя из анализа половозрастного состава пациентов и нозологических форм впервые выявленных онкологических заболеваний, наиболее характерных для Псковской области;

3) совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, в том числе:

а) разработка мер по своевременному обследованию пациентов с факультативными и облигатными предраковыми заболеваниями;

б) обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей центров амбулаторной онкологической помощи;

в) разбор запущенных случаев онкологических заболеваний;

г) повышение эффективности онкологического скрининга и диспансеризации взрослого населения, разработка и внедрение новых скрининговых программ;

д) разработка методических рекомендаций по диспансеризации взрослого населения с предраковыми заболеваниями, а также алгоритмов дальнейшего ведения пациентов повышенного онкологического риска;

4) совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

а) организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания;

б) совершенствование клинико-лабораторной службы;

в) оптимизация инфраструктуры лучевых и инструментальных методов диагностики, в том числе организация 2-сменной работы на «тяжелом» диагностическом оборудовании (компьютерном и магнитно-резонансном томографе);

г) проведение контроля качества выполняемых патолого-анатомических, иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических исследований;

д) увеличение числа врачей-специалистов, необходимых для обеспечения работы данных направлений;

5) усовершенствование специализированной медицинской помощи

пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в центрах амбулаторной онкологической помощи Псковской области, ГБУЗ «ПОКОД» и ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», в которых проводится противоопухолевая лекарственная терапия, преимущество противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и (или) амбулаторных условиях. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями. В срок до 31 декабря 2025 года открытие кабинетов паллиативной помощи и кабинета лечения боли в Центре амбулаторной онкологической помощи, организованном на базе ГБУЗ «Псковская городская поликлиника», внедрение консультации врача-терапевта на базе ГБУЗ «ПОКОД» для пациентов онкологического профиля и находящихся на специализированном лечении с целью сопроводительной и симптоматической терапии, учитывая нежелательные явления от противоопухолевой и лучевой терапии, внедрение стереотаксической терапии, увеличение случаев диагностики и лечения пациентов с онкологическими заболеваниями органов грудной клетки по профилю «торакальная онкология»;

6) переоснащение ГБУЗ «ПОКОД» медицинским оборудованием - аппаратом ОФЭТ/КТ в 2027 году;

7) дооснащение/переоснащение радиотерапевтической службы в Псковской области в рамках программы: в 2025 году ожидается поставка иммобилизирующих устройств и расходных материалов для проведения стереотаксической лучевой терапии на базе отделения радиотерапии ГБУЗ «ПОКОД», обучение персонала и апгрейт ЛУ Clinac IX проведено в ноябре 2024 года, ведется работа по определению технической возможности проведения кислорода в корпус гамматерапевтический для осуществления анестезиологического пособия при проведении ВПЛТ, в 2026 году планируется дооснащение диагностического КТ-томографа (для возможности проведения КТ-топометрии при неисправности

основного КТ-топометрического).

162. В Псковской области запланировано:

1) внедрение стереотаксической лучевой терапии при оказании специализированной высокотехнологичной лучевой терапии пациентам с онкологическими заболеваниями в IV квартале 2025 года;

2) организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями;

3) совершенствование мероприятий третичной профилактики рака:

а) соблюдение клинических рекомендаций и контроля при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований;

б) внедрение мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом центров амбулаторной онкологической помощи и первичных онкологических кабинетов;

в) обеспечение лечения пациентов в условиях дневного стационара на базе центров амбулаторной онкологической помощи Псковской области;

г) информирование граждан о паллиативной медицинской помощи посредством трансляции просветительских программ/передач, размещение доступной информации для пациентов;

д) совершенствование организации радиологической службы региона в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов;

е) внедрение радиотерапевтических ЧЕК-листов;

ж) при достижении кадрового дефицита возможность внедрения системы «Care path»;

з) внедрение в практическое здравоохранение региона методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов;

и) переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением радиологических

методов диагностики и/или лечения;

к) организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Псковской области (дважды в год по плану-графику выезды в муниципальные образования Псковской области специалистов ГБУЗ «ПОКОД», методические семинары для врачей и среднего медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь по профилю «онкология»);

л) внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи;

м) обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, взаимодействие с главным внештатным специалистом-онкологом федерального округа и главным внештатным специалистом-онкологом Минздрава России по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Псковской области;

н) совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;

о) внедрение информационных технологий в работу онкологической службы Псковской области и их интеграция в региональную медицинскую информационную систему с последующей интеграцией в вертикальную интегрированную медицинскую информационную систему;

п) разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями: кадровое обеспечение онкологической службы и реализация в рамках программы мероприятий, направленных на обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями квалифицированными кадрами, посредством ежегодного определения реальной потребности Псковской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и медицинской специальности с учетом специфики, формирования контрольных цифр приема на подготовку специалистов

с учетом реальной потребности в медицинских кадрах, развития системы целевого обучения, реализации мер социальной поддержки медицинских работников на региональном уровне, повышения престижа профессии, внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования;

р) соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований. Внедрение мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом;

с) совершенствование оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;

т) организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Псковской области.

V. План мероприятий программы

163. Достижение целей и решение задач программы осуществляется путем выполнения ее мероприятий, указанных в приложении № 3 к настоящей программе.

Приложение № 1
к региональной программе Псковской
области «Борьба с онкологическими
заболеваниями»

ИНФОРМАЦИЯ
об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики
злокачественных новообразований

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуа- тацию	Коли- чество, ед.	Количе- ство исследо- ваний в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло- суточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «ПОКОД»	Pentax	2020	4	14	1	Амбулаторное/ стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «ПОКОД»	EG, Sonoscape, Китайская Народная Республика	2022	3	10	1	Амбулаторное/ стационарное
Эндоскопические стойки	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	Pentax	2019	1	3	1	Амбулаторное/ стационарное
Эндоскопические стойки	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	EG, Sonoscape, Китайская Народная Республика	2022	1	2	1	Амбулаторное/ стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Pentax EG 2790K	2019	5	5	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система эндоскопической визуализации	2021	1	2	1	Амбулаторное/ стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Эндоскопические стойки	Филиал «Локнянский» ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Видеогастроскоп Видеопроцессор Монитор 24	2019	1	3	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	Филиал «Локнянский» ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	ГастрофиброскопПентакс с осветителем, с принадлежностями FG-29V	2012	1	1	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	Филиал «Локнянский» ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Ректоскоп с волоконным световодом, с obturatorом и без него и сменными тубусами Ре-ИС-05 «КВАРЦ»	2012	1	1	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система эндоскопической визуализации	2020	1	6	Круглосуточно	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Стойка ФГС	2002	1	6	1	Амбулаторное
КТ	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Стойка ФГС	2002 - 2006	4	10	Круглосуточно	Стационарное
	ГБУЗ «Псковский госпиталь для ветеранов войн»	Гастрофиброскоп FG- 24Vс принадлежностями 2021 г.в., Япония (гастроскоп оптоволоконный гибкий)	2022	1	4	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Колоноскоп оптоволоконный гибкий FC-38LV, Япония, 2022 г.в.	2022	1	1	1	Амбулаторное/ стационарное
	ФКУЗ «МСЧ МВД	Видеогастроскопический комплекс	2017	1	5	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	России по Псковской области»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС EG-2990K»	2021	1	3	1	амбулаторно
	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS 64 среза с принадлежн.	2012	1	90	Круглосуточно	
		Somatom Emotin 16	2015	1	16	1	Стационарное
КТ МРТ	ГБУЗ ПО «Островская МБ»	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM go All, вариант 1 с принадлежностями от 16 срезов, с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием	2022	1	15	Круглосуточно	Амбулаторное, стационарное
	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Томограф рентгеновский компьютерный AquilionPrime (TSX-303A)	2020	1	12	Круглосуточно	Стационарное
	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Томограф магнитно-резонансный «MagnetomAera»	2020	1	18	2	Амбулаторное/ стационарное
	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Томограф магнитно-резонансный Magnetom Aera с принадлежностями	2020	1	36	2	Стационарное
Маммограф	Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	«GIOTTOM»	2014	1	5	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Planmed Sophie	2024	1	5	1	Амбулаторное
Маммограф	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Рентгенографический цифровой «МАММОСКАН»	2019	1	9	1	Амбулаторное
Маммограф	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маммограф рентгеновский Маммо-4МТ-Плюс	2023	1	9	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ ПО «Островская МБ»	Комплекс маммографический рентгеновский. Установка рентгеновская маммографическая MELODY II, «Вилла Системы Медикали С.П.А.» Италия, в комплекте	2010	1	11	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Островская МБ»	Цифровой маммографический комплекс МАДИС (Передвижной)	2019	1	25	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический ВМК «Лучевая диагностика» на базе шасси ПАЗ в исполнении «Выездной медосмотр» ВМК30331-021-01 (в т.ч. оборудование) (МПЗЗ)	2019	1	15	1	Передвижное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Маммограф	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	ММГ	2011	1	50	2	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Установка рентгеновская маммографическая MELODY	2010	1	20	2	Амбулаторное
Маммограф	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»	Комплекс маммографический рентгеновский Melody	2010	1	19	1	Амбулаторное
Маммограф	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Маммограф «ЭМД-РА»	1997	1	1	2	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Маммографический аппарат (цифровой)	2013	1	20	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	ВМК «Лучевая диагностика-Выездной медосмотр» (ФЛЮМАММ)	2019	1	15	1	Передвижное
Маммограф	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный «Маммо-4-МТ»	2012	1	4,7	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 50»	2024	1	12,9	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
УЗИ	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая универсальная ACUSONNX3 Elite	2021	1	7,3	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «ПОКОД»	Маммографические аппараты цифровые (аппарат маммографический с принадлежностями, модель SenographeEssential, «ДжиИМедикалСистемзЭс.Си.Эс.», Франция)	2017	1	8	1	Амбулаторное
Маммограф	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «МЕДИКС-РЦ- «АМИКО»	2016	1	6	1	Амбулаторное
Маммограф	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Псковской области»	Аппарат рентгено-маммографический автоматизированный с системой цифровой рентгенографии и комплексом аппаратно-программным для ввода, обработки и хранения диагностической информации АРМ врача-диагноста	2015	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «ПОКОД»	Аппараты УЗИ портативные (прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями 2022 г.в., Китайская Народная Республика (переносной УЗИ-аппарат))	2022	1	6	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
УЗИ	ГБУЗ «ПОКОД»	Аппараты УЗИ (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями (система ультразвуковой визуализации универсальная) (вариант 2))	2020	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «ПОКОД»	Аппараты УЗИ (система ультразвуковая диагностическая ACUSON S3000 с принадлежностями)	2019	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «ПОКОД»	Аппараты УЗИ (система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения: EPIQ 5)	2016	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «ПОКОД»	Аппараты УЗИ (система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения: EPIQ 7)	2016	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Аппарат ультразвуковой УЗТ 101	2015	1	7	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Портативный ультразвуковой сканер MEDISON (УЗИ)	2007	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Система ультразвуковая Affiniti 50 с принадлежностями	2019	1	16	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуа- тацию	Коли- чество, ед.	Количе- ство исследова- ний в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглго- суточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностич. мед. LOGIQ P5 Premium с принадлежно-стями	2012	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан50» (УЗИ)	2025	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX2 с принадлежностями (4)	2021	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON S2000 с принадлежностями (2)	2020	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, в.и. EPIQ5	2017	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ C5	2012	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Сканер ультразвуковой в комплекте SA8000	2008	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	ACUSON NX3 elite	2021	1	20	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
УЗИ	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	ВИВИД	2007	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	ЛОДЖИК	2011	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Sono ScapeS6	2013	1	1	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская (модернизация)	2012	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono-RUS	2018	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Пушкиногорский» ГБУЗ «Островская МБ»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS с принадлежностями	2018	1	20	14	Амбулаторное и стационарное
УЗИ	ГБУЗ «ПТД»	Система ультразвуковая диагностическая	2008	1	4	1	Амбулаторное, стационарное
УЗИ	Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	«РуСкан 50»	2025	1	16	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	«LOGIO P5» Premium	2011	1	5	1	Стационарное
	Филиал «Новоржевский» ГБУЗ «Островская МБ»	УЗИ	-	1	20	1	Амбулаторное
	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Ультразвуковая установка «ЭЛЕКТРОН»	2022	1	16	1	Амбулаторное
	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab 40	2013	1	14	1	Амбулаторное и стационарное
	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono-U6-RUS с принадлежностями	2018	1	9	1	Амбулаторное
	Филиал «Плюсский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ C5 с принадлежностями	2010	1	10	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	ГБУЗ «Островская МБ»	Система ультразвуковая Affiniti 70 с принадлежностями (Система ультразвуковой визуализации универсальная (вариант № 3))	2019	1	50	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Островская МБ»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6 с принадлежностями	2018	1	36	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Островская МБ»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6 с принадлежностями	2013	1	14	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Островская МБ»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-30 Exp. для исследования высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии	2022	1	10	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Островская МБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	2022	1	30	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Toshiba medical systens famio-5	2005	10	5	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Майлаб	2010	24	12	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Simens	2012	120	60	1	Амбулаторное
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	2022	1	20	Круглосуточно	Стационарное
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая мед. «РуСкан50» з.н. PC01C32004	2024	1	20	2	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями, 2024 г.в., РФ (система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети)	2024	1	10	2	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Аппарат УЗИ (портативный, без доплерографии)	2012	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Аппарат УЗИ	2022	1	30	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница» филиал «Локнянский»	Установка ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQBOOKXP	2012	1	5	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
УЗИ	ГБУЗ «Псковский госпиталь для ветеранов войн» (далее - ГБУЗ «ПГВВ»)	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 50», РФ (аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов), номер реестровой записи № РЭ-8790/22	2023	1	6	1	Амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ «ПГВВ»	Система диагностическая для ультрозвуковых исследований «УЗИ ЭЛЕКТРОН» по ТУ 9442-035-11150760-2016 GP0005701	2022	1	15	1	Амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ «ПГВВ»	Система ультразвуковая диагностическая, вариант исполнения: ACUSON NX2 с принадлежностями	2021	2	40	1	Амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ «ПГВВ»	Система ультразвуковая диагностическая, вариант исполнения: ACUSONNX3 Elite с принадлежностями	2021	1	18	1	Амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Островская МБ» филиал «Пыталовский»	УЗИ	2022	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Псковской области»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2012, 2013, 2022	3	12	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Островская МБ» филиал «Пыталовский»	Рентгено-диагностический комплекс	2006	1	15	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Островская МБ»	Ректоскоп с волоконным световодом РЕ-ВС-3 операционный	2014	1	1	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Прочее оборудование	ГБУЗ «Островская МБ»	Ректоскоп смотровой РС-ВС-3-1	2005	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Островская МБ»	Ректоскоп с волоконным световодом РСВС -3-1	2001	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Островская МБ»	Гастрофиброскоп ПЕНТАКС FG-29V с принадлежностями, Япония	2011	4	3	1	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Островская МБ»	Видеогастро-скоп ПЕНТАКС EG-2990K с видеопроцессором медицинским для эндоскопии ПЕНТАКС ЕРК-1000 с принадлежностями	2011	1	5	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	2012	1	25	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	ВМК «Лучевая диагностика-Выездной медосмотр» (ФЛЮМАММ)	2019	1	20	1	Передвижное
Прочее оборудование	Филиал «Локнянский» ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Флюорограф цифровой малодозовый с принадлежностями, с рентгенозащитной кабиной стационарный «КАРС»-С1	2012	1	7	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Бронхоскоп	2014	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2012	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Видеопроцессор для видеоэндоскопов	2011	1	1	1	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Прочее оборудование	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта (видеогастроскоп)	2008	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Рентгенодиагностический комплекс универсальный на 1 рабочее место (цифровой)	2012	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Рентгенодиагностический комплекс универсальный на 2 рабочих места	2006	1	15	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Бежаницкая межрайонная больница»	Палатный аппарат	2021	1	15	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп ПЕНТАКС FG-29V, «ХОЯ Корпорейшн», Япония	2012	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система эндоскопической визуализации	2019	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Плюсский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп, в составе гастрофиброскоп ПЕНТАКС FG-29V, источник света LN-150OS-H4, тестер герметичности Пентакс SHA-P2	2012	1	3	1	Амбулаторное и стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Прочее оборудование	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Фиброгастроскоп Pentax	2018	1	4	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница» филиал «Новосокольнический»	Фиброгастроскоп Pentax	2015	2	4	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ФИЛИАЛ «Пушкиногорский» ГБУЗ «Островская МБ»	Колонофиброскоп с принадлежностями	2012	1	1	14	Амбулаторная + стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ «Островская МБ» филиал «Пушкиногорский»	Ректоскоп с волоконным световодом	2012	1	1	14	Амбулаторная + стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ «ПОКОД»	Бронхоскоп FB-18V PENTAX	2013	3	3	1	Амбулаторное, стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп FG-24V с принадлежностями	2019	1	2	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп в составе: гастробироскоп ПЕНТАКС, источник света с контейнером для воды, тестер герметичности ПЕНТАКС	2015	1	6	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	2022	1	2	1	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуа- тацию	Коли- чество, ед.	Количе- ство исследова- ний в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглос- уточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно- кишечного тракта с принадлежностями	2022	1	2	1	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Гастроскопы	2012 - 2018	8	3	1	Амбулаторное/ стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Колоноскоп	2024	1	3	1	Амбулаторное/ стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Бронхоскопы	2006 - 2013	3	3	1	Амбулаторное/ стационарное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Гастроскоп в стандартном комплекте PENTAX UGHT SOJRCE LH-150	2008	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Гастрофиброскоп, угол зрения 100 гр.	2015	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Гастрофиброскоп, угол зрения 100 гр.	2015	1	1	1	Амбулаторное

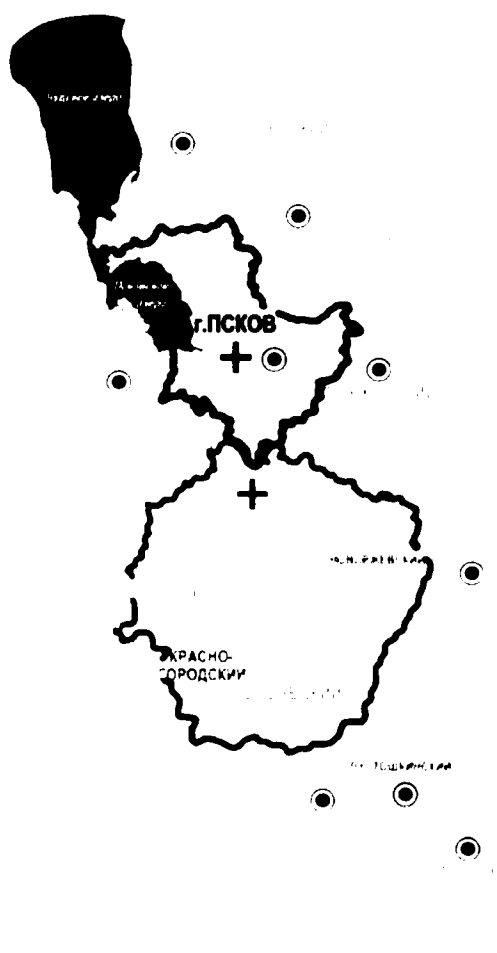
Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуа- тацию	Коли- чество, ед.	Количе- ство исследова- ний в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругл- осуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Гониоскоп	2014	1	0,8	1	Нет специалиста
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Колонофиброскоп FG-38 FV	2018	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Ректоскоп в комплекте	2008	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Риноскоп 10575	2014	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Фиброгастроскоп (эндоскоп гибкий) Fujinon (PS-2-HP)	2006	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Цистоскоп универсальный	2001	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Цистоуретроскоп ЦуО-ВС-1 смотровой комплект	2005	1	0,8	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуа- тацию	Коли- чество, ед.	Количе- ство исследова- ний в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло- суточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Прочее оборудование	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Эндоскоп гибкий – Фиброгастроскоп	2006	1	2,2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Бронхоскоп БВО-03 ЛОМО	2004	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Фиброскоп Пентакс EG-38vc с принадлежностями (биопсийный)	2022	1	0	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Колоноскоп биопсийный (ЛОМО) КБВОГ-20	2015	1	0	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп Пентакс EG-39vc с принадлежностями	2007	3	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп Фуджинон FG- 39IZ с принадлежностями	2007	3	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Псковской области»	Медицинская диагностическая оптическая видеосистема Dr.Camscore с принадлежностями DCS-103R (видеоректоскоп)	2025	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	Гибкие эндоскопы для верхних отделов ЖКТ (видеогастроскоп, вариант исполнения: EG-430, 2022 г.в., КНР, «Видеогастроскоп»)	2022	1	0,3	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуа- тацию	Коли- чество, ед.	Количе- ство исследова- ний в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, кругло- суточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	Видеоколоноскопы (видеоколоноскоп, вариант исполнения: ЕС-430Т, 2022 г.в., КНР, «Видеоколоноскоп»)	2020	1	0,3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	Видеоколоноскопы (Видеоколоноскоп, вариант исполнения: ЕС-430Т, 2022 г.в., КНР, «Видеоколоноскоп»)	2022	1	0,3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	Видеоколоноскопы (видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежно-стями, вариант исполнения: ЕС-3890LK Товарный знак: Pentax, страна происхождения: Япония, Малайзия, 2020 г.в. (колоноскоп гибкий, многоцветного использования (вариант 2))	2022	1	0,3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	Бронхоскопы (видеобронхоскоп «Пентакс», модель EB19-J10 с принадлежностями)	2019	1	0,3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ «ПОКОД»	Бронхоскопы (видеобронхоскоп «Пентакс», модель EB19-J10 с принадлежностями)	2019	1	0,3	1	Амбулаторное

Приложение № 2
к региональной программе
Псковской области «Борьба
с онкологическими заболеваниями»

**Расположение первичных онкологических кабинетов и центров
амбулаторной онкологической помощи на территории Псковской области**



Первый онкологический кабинет (ПОК)

Струго-Красненский муниципальный округ ПО
Псковский муниципальный округ ПО
Порховский муниципальный округ ПО
Печорский муниципальный округ ПО
Пустошкинский муниципальный округ ПО
Невельский муниципальный округ ПО
Гдовский муниципальный округ ПО
Бежаницкий муниципальный округ ПО
Себежский муниципальный округ ПО

**Центр амбулаторной
онкологической помощи (ЦАОП)**

Зоны обслуживания ЦАОП:

г. Псков
Псковский муниципальный округ ПО

Островский муниципальный округ ПО
Пыталовский муниципальный округ ПО
Опочечный муниципальный округ ПО
Пушкиногорский муниципальный округ ПО
Новоржевский муниципальный округ ПО

Приложение № 3
к региональной программе
Псковской области «Борьба
с онкологическими заболеваниями»

ПЛАН
мероприятий региональной программы Псковской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний					
1.1.	Мероприятия по информированию населения о факторах риска развития злокачественных новообразований (далее – ЗНО) и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ПО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по медицинской профилактике	Размещение демонстрационных материалов в сети «Интернет» (телевидение) по профилактике табакокурения, нерационального питания ежегодно не менее 500 демонстраций. Ежеквартально - 125
1.2.	Информирование населения о ранних симптомах ЗНО и методах раннего выявления ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ПО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Размещение на информационных сайтах и стендах медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не менее 25 статей ежеквартально о ранних симптомах ЗНО (рак молочной железы, рак легких и бронхов, предстательной железы, кожи), в том числе публикации в местных газетах: ежеквартально - 25
1.3.	Организация освещения в средствах массовой информации о профилактических мероприятиях (диспансеризации, профосмотрах) в медицинских организациях Псковской области, направленных на снижение смертности от ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, главный врач ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Увеличение охвата диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами ежегодно до 90% от числа подлежащих в текущем году: I квартал - 25%, II квартал - 50%, III квартал - 75%, IV квартал - 90%
1.4.	Проведение акций, фестивалей здоровья (Всемирный день здоровья, Всемирный день без табака)	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, главный врач ГБУЗ	Ежегодное проведение Всемирного дня здоровья 7 апреля, Всемирного дня без табака 31 мая

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
				ПО «ЦОЗ И МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике	
1.5.	Проведение профилактических занятий с подростками, студентами и взрослым населением по формированию навыков здорового образа жизни, профилактике табакокурения, потребления алкоголя, наркомании	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, главный врач ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике	Проведение уроков здоровья в учреждениях среднего образования Псковской области: каждое полугодие - 25
1.6.	Оказание консультативной психологической помощи семьям, индивидуальное консультирование лиц, желающих избавиться от вредных привычек (круглые столы)	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, главный врач ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике	Ежегодно проведение не менее 10 круглых столов: I квартал - 2, II квартал - 3, III квартал - 3, IV квартал - 2
1.7.	Совершенствование системы подготовки кадров для реализации мероприятий по профилактике ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Псковский медицинский колледж», директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Великолукский медицинский колледж»	Ежегодное обучение не менее 250 медицинских работников по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО: ежеквартально - 63
1.8.	Проведение образовательных тренингов (семинаров, конференций) по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО с социальными и педагогическими работниками	01.01.2025	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП», главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Ежеквартально проведение не менее 1 тренинга (семинара, конференции) с работниками социальной и педагогической сферы деятельности по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО: ежегодно - 4
1.9.	Проведение семинаров (тренингов, конференций) для медицинских работников поликлиник по современным технологиям	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП», главный внештатный специалист по медицинской	Ежеквартальное проведение занятий для медицинских работников организаций, оказывающих первичную

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	профилактики и раннего выявления ЗНО силами ГБУЗ «ПОКОД» и ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП»			профилактике, главный внештатный онколог	медико-санитарную помощь, по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО: ежегодно - 4
1.10.	Развитие волонтерского движения по формированию ЗОЖ и профилактике и раннему выявлению ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, главный врач ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП»	Обеспечено развитие волонтерского движения, проведение не менее 12 мероприятий в год по формированию здорового образа жизни и профилактике и раннему выявлению ЗНО: ежеквартально - 3
1.11.	Проведение профилактических занятий с подростками, студентами и взрослым населением по формированию навыков здорового образа жизни, профилактике табакокурения, потребления алкоголя, наркомании	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, главный врач ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП»	Проведение не менее 60 «уроков здоровья» ежегодно в образовательных учреждениях среднего образования Псковской области: каждое полугодие - 30
1.12.	Вовлечение социально ориентированных некоммерческих организаций в популяризацию ЗОЖ	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, главный врач ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП»	Обеспечено участие социально ориентированных некоммерческих организаций в популяризации здорового образа жизни. Проведение круглых столов не менее 24 в год: ежеквартально - 6
1.13.	Разработка и реализация корпоративных программ по укреплению здоровья работников	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, главный врач ГБУЗ ПО «ЦОЗ И МП»	Разработаны и реализуются корпоративные программы по укреплению здоровья работников не менее 1 в год
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний					
2.1.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, %: на 31.12.2025 - 65%; на 31.12.2026 - 68%; на 31.12.2027 - 72%; на 31.12.2028 - 75%; на 31.12.2029 - 80%; на 31.12.2030 - 85%
2.2.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО			главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	первого этапа диспансеризации и ПМО, %: на 31.12.2025 - 1,8%; на 31.12.2026 - 2,1%; на 31.12.2027 - 2,4%; на 31.12.2028 - 2,7%; на 31.12.2029 - 3,0%; на 31.12.2030 - 3,5%
2.3.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, %: на 31.12.2025 - 30%; на 31.12.2026 - 35%; на 31.12.2027 - 40%; на 31.12.2028 - 45%; на 31.12.2029 - 50%; на 31.12.2030 - 55%
2.4.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (C18-21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), %: на 31.12.2025 - 3,5%; на 31.12.2026 - 4,0%; на 31.12.2027 - 4,5%; на 31.12.2028 - 5,0%; на 31.12.2029 - 6,0%; на 31.12.2030 - 7,0%
2.5.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период, %: на 31.12.2025 - 65,0%; на 31.12.2026 - 68,0%; на 31.12.2027 - 72,0%; на 31.12.2028 - 76,0%; на 31.12.2029 - 80,0%; на 31.12.2030 - 85,0%
2.6.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области,	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров			оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %: на 31.12.2025 - 1,1%; на 31.12.2026 - 1,3%; на 31.12.2027 - 1,5%; на 31.12.2028 - 1,7%; на 31.12.2029 - 1,9%; на 31.12.2030 - 2,1%
2.7.	Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %: на 31.12.2025 - 0,8%; на 31.12.2026 - 1,0%; на 31.12.2027 - 1,2%; на 31.12.2028 - 1,4%; на 31.12.2029 - 1,6%; на 31.12.2030 - 1,8%
2.8.	Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО. Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в общем количестве взрослых, прошедших профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, %: на 31.12.2025 - 3,5%; на 31.12.2026 - 4,0%; на 31.12.2027 - 4,5%; на 31.12.2028 - 5,0%; на 31.12.2029 - 6,0%; на 31.12.2030 - 7,0%
2.9.	Скрининг предраковых заболеваний. Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87.1, N87.2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	определенных групп взрослого населения			главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %. Целевой показатель: на 31.12.2025 - 11%; на 31.12.2026 - 12%; на 31.12.2027 - 13%; на 31.12.2028 - 14%; на 31.12.2029 - 15%; на 31.12.2030 - 16%
2.10.	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии, от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий)	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95), от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтенных посмертно), %. Целевой показатель: на 31.12.2025 - 23,5%; на 31.12.2026 - 24,0%; на 31.12.2027 - 24,5%; на 31.12.2028 - 25,0%; на 31.12.2029 - 25,5%; на 31.12.2030 - 26,0%
2.11.	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), %: Целевой показатель: на 31.12.2025 - 24,0%; на 31.12.2026 - 23,5%; на 31.12.2027 - 23,0%; на 31.12.2028 - 22,5%; на 31.12.2029 - 22,0%; на 31.12.2030 - 21,5%
2.12.	Мониторинг запущенных случаев ЗНО, от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи, главный внештатный онколог Псковской области	Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций), от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %. Целевой показатель: на 31.12.2025 - 23,0%; на 31.12.2026 - 22,5%; на 31.12.2027 - 22,0%; на 31.12.2028 - 21,5%; на 31.12.2029 - 21,0%; на 31.12.2030 - 20,5%

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
2.13.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный онколог Псковской области	Доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества случаев выявления запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). Целевой показатель: 100% (ежегодно)
2.14.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген-лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Доля рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО), от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации, %. Целевой показатель: на 31.12.2025 - 75%; на 31.12.2026 - 79%; на 31.12.2027 - 83%; на 31.12.2028 - 87%; на 31.12.2029 - 91%; на 31.12.2030 - 95%
2.15.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главные врачи медицинских организаций Псковской области, на территории которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации, %. Целевой показатель: на 31.12.2025 - 75%; на 31.12.2026 - 79%; на 31.12.2027 - 83%; на 31.12.2028 - 87%; на 31.12.2029 - 91%; на 31.12.2030 - 95%
3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями					
3.1.	Утверждение порядков маршрутизации пациентов	01.10.2025	31.12.2030	Заместитель министра	Утверждение регионального

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями от момента выявления подозрения заболевания до момента прекращения диспансерного наблюдения после согласования с главными внештатными специалистами Минздрава России			министерства здравоохранения Псковской области, главный внештатный специалист онколог	нормативного правового акта до 01 ноября ежегодно до 2030 года включительно
3.2.	Соблюдение исполнения Положения о маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Псковской области, утвержденному Министерством здравоохранения Псковской области	01.10.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог, главные врачи медицинских организаций Псковской области	Ежегодно проведение не менее 4 круглых столов по вопросам положения: I квартал - 1, II квартал - 1, III квартал - 1, IV квартал - 1
3.3.	Соблюдение порядка направления на онкологический консилиум в ГБУЗ «ПКОД» по профилю «онкология» согласно Положению о маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Псковской области, утвержденному Министерством здравоохранения Псковской области	01.10.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, главный внештатный специалист-онколог	Целевой показатель: 100% (ежегодно)
4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					
4.1.	Соответствие структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «ПКОД»	Все медицинские организации области, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
4.2.	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48, %. Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно)
4.3.	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Псковской области, главный врач ГБУЗ «ПКОД», внештатный специалист-онколог Псковской области	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %. Целевой показатель: не менее 96% (ежегодно)
4.4.	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях, от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Целевой показатель: не менее 80% от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по субъекту Российской Федерации(ежегодно)
4.5.	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «ПКОД»	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	у больных с ЗНО				у больных со злокачественными новообразованиями от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97), %. Целевой показатель (ежегодно): для КТ - не менее 85%, для МРТ - не менее 75%
4.6.	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, в субъекте Российской Федерации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Псковской области, главный врач ГБУЗ «ПОКОД», внештатный специалист онколог Псковской области	Доля кабинетов КТ или МРТ работающих, в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации, %. Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)
5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					
5.1.	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед. Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно)
5.2.	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом, ед. Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)
5.3.	Мониторинг больных с диагнозом «рак желудка 4 стадии», которые получили двух- или трехкомпонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «Островская МБ»	Доля больных с диагнозом «рак желудка 4 стадии», которые получили двух- или трехкомпонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии, от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом «рак желудка 4 стадии», %. Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
					знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили двух- или трехкомпонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии/ Общее количество больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом «рак желудка 4 стадии»
5.4.	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «ПОКБ»	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы, %. Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно)
5.5.	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, %. Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)
5.6.	Мониторинг больных с диагнозом «рак желудка», получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в разном объеме)	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «ПОКОД», главный внештатный онколог Псковской области	Доля больных с диагнозом «рак желудка», получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в разном объеме), % Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно)
5.7.	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в разном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «ПОКОД», главный внештатный онколог Псковской области	Доля операций по экстирпации прямой кишки в разном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки, %. Целевой показатель: не более 35% (ежегодно)
5.8.	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «ПОКОД», главный внештатный онколог Псковской области	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации				новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, %. Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно)
5.9.	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология», %. Целевой показатель: не более 3% (ежегодно)
5.10.	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО, %. Целевой показатель: не более 3% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля)/ Общее количество хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО
5.11.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
5.12.	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «ПЮКОД», главный внештатный онколог Псковской области	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, 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, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, 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, %. Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)
5.13.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения: не более 12 койко-дней (ежегодно)
5.14.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии: не

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
					более 5 койко-дней (ежегодно)
5.15.	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ «ПОКОД», главный внештатный онколог Псковской области	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, %. Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно)
5.16.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI, %. Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)
5.17.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, %. Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно)
5.18.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI, %. Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)
5.19.	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, %. Целевой показатель: не менее 80% (ежегодно)
5.20.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно)
5.21.	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования				терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров к общему числу впервые установленных диагнозов ЗНО, %. Целевой показатель: не менее 30% (ежегодно)
5.22.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)
5.23.	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 3% (ежегодно)
5.24.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно)
5.25.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля: не более 30 койко-дней (ежегодно)
5.26.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии, %. Целевой показатель: не менее 15% (ежегодно)

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
5.27.	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи, %. Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно)
5.28.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ «ПОКОД», главный внештатный онколог Псковской области	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания, от общего количества случаев лучевой терапии, %. Целевой показатель: не менее 10% (ежегодно)
5.29.	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ «ПОКОД», главный внештатный онколог Псковской области	Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3D планирование при контактной лучевой терапии, от общего количества планирований (2D и 3D планирование) при контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии, %. Целевой показатель: не менее 80%
5.30.	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией, %. Целевой показатель: не менее 70% (ежегодно)
5.31.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «онкология»,	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-радиолог Псковской области, ТФОМС Псковской области	Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями по профилю «онкология» (ед. исследований в год):

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	«кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям				2025 год – 1475 исследований; 2026 год – 1523 исследований; 2027 год – 1570 исследований; 2028 год – 1618 исследований; 2029 год – 1665 исследований; 2030 год – 1665 исследований. Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям (ед. исследований в год): 2025 год – 630 исследований; 2026 год – 721 исследований; 2027 год – 813 исследований; 2028 год – 904 исследований; 2029 год – 962 исследований; 2030 год – 1086 исследований
5.32.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год), по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-радиолог Псковской области, ТФОМС Псковской области	Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией по профилю «онкология» (ед. исследований в год): 2025 год – 1311 исследований; 2026 год – 1344 исследований; 2027 год – 1377 исследований; 2028 год – 1412 исследований; 2029 год – 1447 исследований; 2030 год – 1483 исследований. Количество радионуклидных исследований методом

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
					позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям (ед. исследований в год): 2025 год – 53 исследований; 2026 год – 59 исследований; 2027 год – 64 исследований; 2028 год – 71 исследований; 2029 год – 79 исследований; 2030 год – 89 исследований
6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями					
6.1.	Заседания комиссий по анализу дефектов оказания помощи и случаев запущенности при ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главный внештатный онколог Псковской области	Плановое число заседаний комиссий государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер» для анализа дефектов оказания помощи и случаев запущенности при ЗНО ежеквартально - 3
6.2.	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01.01.2025	31.12.2030	ТФОМС Псковской области	Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение: на 31.12.2025 - 70%; на 31.12.2026 - 73%; на 31.12.2027 - 78%; на 31.12.2028 - 82%; на 31.12.2029 - 86%; на 31.12.2030 - 90,0. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения/ Число пациентов со злокачественными новообразованиями,

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
					состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение
6.3.	Анализ дефектов оказания помощи и случаев запущенности при ЗНО с трансляцией результатов в общую лечебную сеть	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главный внештатный онколог Псковской области	Проведение анализа не менее 90% случаев запущенности при ЗНО с ежеквартальным изложением результатов деятельности: ежегодно - 90%
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы					
7.1.	Согласование с главным внештатным специалистом-онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.01.2025	31.08.2025	ГБУЗ «ПОКОД»	Представление в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта до 30.08.2025. Согласование регионального нормативного правового акта с курирующим главным внештатным специалистом-онкологом Минздрава России до 30.09.2025
7.2.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования Псковской области специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.01.2025	15.07.2025	ГБУЗ «ПОКОД», главный внештатный онколог	Предоставление в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2025
		15.07.2025	15.07.2026	ГБУЗ «ПОКОД», главный внештатный онколог	Представление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия
7.3.	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главный внештатный онколог Псковской области	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, %. Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число консилиумов по выбору тактики лечения на территории прикрепления ЦАОП с применением ТМК/ Общее количество консилиумов на

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
					территории прикрепления ЦАОП
7.4.	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, ГБУЗ «ПОКОД»	Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия. Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал
7.5.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации), с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области; ГБУЗ «ПОКОД»	Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия. Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал
7.6.	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижениях его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по их устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, ГБУЗ «ПОКОД»	Ежегодное представление отчета в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России в срок до 15 февраля с приложением 7 формы

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
7.7.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.01.2025	31.12.2030	Директор государственного казенного учреждения здравоохранения Псковской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	Представление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России. Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона					
8.1.	Проведение совместно с специалистами федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Научный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации консультаций пациентов с ЗНО в количестве, соответствующей потребности	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, ГБУЗ «ПОКОД», главный внештатный онколог	Проведение телемедицинских консультаций не менее 200 (ежегодно)
8.2.	Разработка и реализация плана мероприятий по внедрению информационных технологий в деятельность медицинских организаций Псковской области, оказывающих медицинскую помощь при ЗНО, при исполнении требований по унификации ведения электронной медицинской документации и справочников	01.01.2025	31.12.2030	Директор государственного казенного учреждения здравоохранения Псковской области «Медицинский информационно-аналитический центр», ГБУЗ «ПОКОД», главный внештатный онколог, главные врачи медицинских организаций Псковской области	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, мониторинг, планирование и управление потоками пациентов с ЗНО при оказании им медицинской помощи. Использование локального и регионального архивов медицинских изображений как основы для телемедицинских консультаций. Создание региональной интегрированной электронной карты пациента
8.3.	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от	01.01.2025	31.12.2030	Директор государственного казенного учреждения здравоохранения Псковской области «Медицинский информационно-аналитический	Целевой показатель: ежегодно 100%

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	планового годового показателя			центр»	
8.4.	Поддержание и совершенствование эффективной системы информационного обмена между ГБУЗ «ПОКОД» и медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в том числе с использованием медицинской информационной системы (с учетом требований законодательства о защите персональных данных)	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Создана медицинская информационная система с функционалом информационного обмена между медицинскими организациями Псковской области 1, 2 и 3 уровней
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями					
9.1.	Ежегодное определение потребности в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи при ЗНО, обновление базы вакансий	01.01.2025	31.12.2030	Начальник отдела кадров Министерства здравоохранения Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области	Достижение оптимальной кадровой обеспеченности медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи при ЗНО: ежеквартально - 75%
9.2.	Подготовка молодых специалистов и повышение качества подготовки обучающихся в профильных медицинских классах с участием в их подготовке образовательных организаций, реализующих программы области образования «Здравоохранение и медицинские науки»	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Псковской области, министр образования Псковской области, руководители образовательных организаций	Привлечение для поступления в образовательные учреждения медицинского профиля не менее 150 учеников старших классов ежегодно
9.3.	Формирование заявки на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования, программам ординатуры с учетом необходимости кадрового обеспечения системы здравоохранения Псковской области, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	01.01.2025	31.12.2030	Начальник отдела кадров Министерства здравоохранения Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области	Формирование заявки на целевое обучение в количестве реальной потребности, не менее 70% ежегодно
9.4.	Обеспечение специалистов для практической подготовки по профилю «онкология» на базах медицинских организаций Псковской области	01.01.2025	31.12.2030	Начальник отдела кадров Министерства здравоохранения Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области	Совершенствование качества подготовки медицинских специалистов не менее 70% в год
9.5.	Проведение мониторинга трудоустройства лиц,	01.01.2025	31.12.2030	Начальник отдела кадров Министерства	Достижение показателя возврата лиц,

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	завершивших освоение программ высшего и среднего образования по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки, области образования «Здравоохранение и медицинские науки», в том числе в рамках целевого обучения (приема), проработавших в государственных медицинских организациях не менее 3 лет			здравоохранения Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области	завершивших обучение, не менее 90% ежегодно
9.6.	Проведение ГБУЗ «ПОКОД» тренингов по оказанию медицинской помощи пациентам с ЗНО для различных категорий медицинских работников (врачи, фельдшеры поликлиник, скорой медицинской помощи и фельдшерско-акушерских пунктов, медицинские сестры) Псковской области	01.01.2025	31.12.2030	Начальник отдела кадров Министерства здравоохранения Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области	Проведение тренингов с медицинскими работниками не менее 1 раза в полугодие
9.7.	Приобретение служебного жилья за счет средств областного бюджета для врачей-специалистов области. Приобретение жилья врачами-специалистами посредством членства в потребительских кооперативах. Предоставление врачам специалистам земельных участков для жилищного строительства	01.01.2025	31.12.2030	Начальник отдела кадров Министерства здравоохранения Псковской области, главные врачи медицинских организаций Псковской области, администрации муниципальных и городских округов	Ежегодное привлечение в медицинские организации, оказывающие помощь пациентам с ЗНО, не менее 5 врачей, в том числе не менее 1 онколога