

КОМИТЕТ  
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30.10.2025 № 28

Санкт-Петербург

Об утверждении порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями от момента выявления подозрения заболевания до момента прекращения диспансерного наблюдения на территории Ленинградской области

1. В целях организации оказания медицинской помощи по профилю «онкология» жителям Ленинградской области и реализации статьи 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» (далее – Приказ № 116н)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1 Порядок маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении онкологических заболеваний в медицинских организациях, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области (далее – Порядок) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2 Рекомендованные алгоритмы диагностики пациентов с подозрением или выявлением злокачественных новообразований согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.3 Перечень медицинских организаций Ленинградской области, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь:

2.1. Обеспечить соблюдение сроков обследования пациентов с впервые выявленными злокачественными заболеваниями согласно настоящему Порядку.

2.2. Организовать направление пациентов в поликлиническое отделение № 1 и консультативно-поликлиническое отделение ГБУЗ ЛОКБ в соответствии с требованиями настоящего Порядка.

2.3. Организовать направление пациентов в медицинские организации, обеспечивающие оказание медицинской помощи по профилю «онкология»

Государственный регистрационный номер:	28
Дата государственной регистрации:	30.10.2025

в соответствии с настоящим Порядком, предусмотрев при наличии медицинских показаний транспортировку пациентов специальным транспортом.

2.4. Обеспечить контроль регистрации и ведения учета больных злокачественными новообразованиями врачами-онкологами в соответствии с приказом Минздрава России от 19 апреля 1999 года № 135 «О совершенствовании системы Государственного Ракового Регистра».

3. Главному врачу ГБУЗ ЛОКБ:

3.1. При подозрении или первичном выявлении у пациента новообразования обеспечить консультацию врача-онколога ГБУЗ ЛОКБ в установленные сроки.

3.2. Обеспечить соблюдение сроков начала оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в ГБУЗ ЛОКБ в пределах сроков, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ленинградской области.

3.3. Обеспечить контроль регистрации и ведения учета больных злокачественными новообразованиями врачами-онкологами в соответствии с приказом Минздрава России от 19 апреля 1999 № 135 года «О совершенствовании системы Государственного Ракового Регистра».

4. Врио начальника ГКУЗ ЛО БСМЭ организовать выполнение патологоанатомических исследований с целью гистологической верификации злокачественного процесс, в сроки, не превышающие сроков, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ленинградской области.

5. Главному внештатному специалисту онкологу Комитета по здравоохранению Ленинградской области:

5.1. Осуществлять методическую помощь в работе онкологических отделений ГБУЗ ЛОКБ в соответствии с настоящим Порядком и действующим законодательством;

5.2. Контролировать соблюдение требований настоящего Порядка и Приказа № 116н.

6. Начальнику отдела по организации медицинской помощи взрослому населению департамента по организации медицинской помощи Комитета по здравоохранению Ленинградской области:

6.1. Проводить ежеквартальный анализ смертности по профилю «онкология».

6.2. Представлять предложения председателю Комитета по здравоохранению Ленинградской области по снижению смертности по профилю «онкология».

6.3. Разрабатывать меры, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний.

6.4. Контролировать соблюдение настоящего Порядка и Приказа № 116н.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области Вальденберга А.В.

Председатель Комитета



А.В. Жарков

УТВЕРЖДЕН  
приказом Комитета по  
здравоохранению Ленинградской области  
от «30» 10 2025 г. № 28  
(приложение 1)

**Порядок маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении онкологических заболеваний в медицинских организациях, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области**

1. При подозрении на онкологическое заболевание (при самообследовании) пациент самостоятельно обращается к врачу любой специальности или к врачу-онкологу первичного онкологического кабинета (далее – ПОК) медицинской организации по месту жительства/месту прикрепления. Запись на прием к врачу организовывается пациенту в рамках «зеленого коридора», не позднее трех рабочих дней.

При наличии необходимости выполнения исследований, для подтверждения или исключения онкологического заболевания, пациенту выдается направление в рамках «зеленого коридора» на выполнение не позднее семи рабочих дней с даты назначения исследований: клинико-лабораторных исследований, инструментальных и функциональных исследований, взятие биопсийного материала в условиях медицинской организации по месту жительства/месту прикрепления.

В случае невозможности выполнения инструментальных методов исследования, проведения лучевой диагностики и/или взятие биопсийного материала в условиях медицинской организации по месту жительства/месту прикрепления (таблица 1), пациент направляется врачом-специалистом или врачом-онкологом ПОК в Центр амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ленинградская областная клиническая больница (далее - ГБУЗ ЛОКБ).

Таблица 1. Перечень медицинских организаций, в которых выполняются диагностические исследования.

№	Медицинская организация	Фактический адрес	Муниципальное образование, район, округ, на территории которого проживает обслуживаемое население	Численность обслуживаемого населения	Срок проведения исследования с момента выдачи направления пациенту
Для проведения колоноскопии					
1	ГБУЗ ЛО «Бокситогорская МБ»	Ленинградская область, г.Бокситогорск, ул.Комсомольская, д.23	Бокситогорский район	41422	7
2	ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ»	Ленинградская область, г.Волосово, ул.Хрустицкого, д.76	Волосовский район	36282	7

3	ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Авиационная, д.42	Волховский район	73040	7
4	ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ»	Ленинградская область, г.Всеволожск, ш.Колтушское, д.20	Всеволожский район	225229	7
5	ГБУЗ ЛО «Токсовская КМБ»	Ленинградская область, гп.Токсово, д.18	Всеволожский район	152903	7
6	ГБУЗ ЛО «Сертоловская ГБ»	Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Пограничная, д. 8	Всеволожский район	40943	7
7	ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ»	Ленинградская область, г.Выборг, ул.Октябрьская, д.2	Выборгский район	96727	7
8	ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»	Ленинградская область, г.Гатчина, ул.Рошинская, д.15	Гатчинский муниципальный округ	201929	7
9	ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ»	Ленинградская область, г.Кингисепп, ул.Воровского, д.20	Кингисеппский район	74845	7
10	ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ»	Ленинградская область, г.Кириши, ул.Советская, д.4	Киришский район	62515	7
11	ГБУЗ ЛО «Кировская КМБ»	Ленинградская область, г.Кировск, ул.Советская, д.3	Кировский район	90150	7
12	ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ»	Ленинградская область, г.Лодейное Поле, ул.Гагарина, д.1	Лодейнопольский район	23322	7
13	ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ»	Ленинградская область, пгт.Большая Ижора, ул.Строителей, д.18	Ломоносовский район	64213	7
14	ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»	Ленинградская область, г.Луга, ш.Ленинградское, д.7	Лужский район	56975	7
15	ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ»	Ленинградская область, г.Подпорожье, ул.Исакова, д.24	Подпорожский район	23998	7
16	ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ»	Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Калинина, д.35	Приозерский район	49126	7
17	ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ»	Ленинградская область, г.Сланцы, ул.Гагарина, д.2	Сланцевский район	34808	7
18	ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ»	Ленинградская область, г.Тихвин, ул.Карла Маркса, д.68	Тихвинский район	63733	7
19	ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	Ленинградская область, г.Тосно, ш.Барыбина, д.29	Тосненский район	101715	7
Для проведения эндоскопических исследований					
1	ГБУЗ ЛОКБ	г. Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 45-47	Все районы Ленинградской области	1588929	7
2	ЛОГБУЗ «ДКБ»	г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 6	Все районы Ленинградской области	1588929	7
3	ГБУЗ ЛО «Бокситогорская МБ»	Ленинградская область, г.Бокситогорск, ул.Комсомольская, д.23	Бокситогорский район	43126	7

4	ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Авиационная, д.42	Волховский район	64851	7
5	ЧУЗ «РЖД - Медицина г. Санкт-Петербург» г. Волхов	Ленинградская область, Волхов, Воронежская ул., д. 1	Волховский район	8189	7
6	ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ»	Ленинградская область, г.Всеволожск, ш.Колтушское, д.20	Всеволожский район	184586	7
7	ГБУЗ ЛО «Токсовская КМБ»	Ленинградская область, гп.Токсово, д.18	Всеволожский район	120669	7
8	ГБУЗ ЛО «Сертоловская ГБ»	Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Пограничная, д. 8	Всеволожский район	37985	7
9	ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ»	Ленинградская область, г.Выборг, ул.Октябрьская, д.2	Выборгский район	98883	7
10	ЧУЗ «РЖД - Медицина г. Санкт-Петербург» г. Выборг	Ленинградская область, г. Выборг, Ленинградское ш., дом 23	Выборгский район	7549	7
11	ГБУЗ ЛО «Рошинская МБ»	Ленинградская область, п.Первомайское, ул.Ленина, д.54а	Выборгский район	25686	7
12	ГБУЗ ЛО «Приморская РБ»	Ленинградская область, г.Приморск, аллея.Пушкинская, д.1	Выборгский район	7963	7
13	ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»	Ленинградская область, г.Гатчина, ул.Рошинская, д.15	Гатчинский муниципальный округ	201929	7
14	ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ»	Ленинградская область, г.Кингисепп, ул.Воровского, д.20	Кингисеппский район	73076	7
15	ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ»	Ленинградская область, г.Кириши, ул.Советская, д.4	Киришский район	62515	7
16	ГБУЗ ЛО «Кировская КМБ»	Ленинградская область, г.Кировск, ул.Советская, д.3	Кировский район	89212	7
17	ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ»	Ленинградская область, г.Лодейное Поле, ул.Гагарина, д.1	Лодейнопольский район	24319	7
18	ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ»	Ленинградская область, пгт.Большая Ижора, ул.Стронтелей, д.18	Ломоносовский район	58022	7
19	ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»	Ленинградская область, г.Луга, ш.Ленинградское, д.7	Лужский район	59111	7
20	ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ»	Ленинградская область, г.Подпорожье, ул.Исакова, д.24	Подпорожский район	25159	7
21	ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ»	Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Калинина, д.35	Приозерский район	49126	7
22	ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ»	Ленинградская область, г.Сланцы, ул.Гагарина, д.2	Сланцевский район	34808	7
23	ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ»	Ленинградская область, г.Тихвин, ул.Карла Маркса, д.68	Тихвинский район	63733	7

24	ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	Ленинградская область, г.Тосно, ш.Барыбина, д.29	Тосненский район	101715	7
25	ФГБУЗ ЦМСЧ №38 ФМБА России	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Больничныи городок 3/13	Сосновоборский городской округ	64288	7
26	ООО «Медицентр ЮЗ»	Ленинградская область, г. Мурино, Охтинская ал., д.18	Всеволожский район	12224	7
27	ООО «ММЦ ВТ»	Ленинградская область, с. п. Юкковское, тер. «Клиника «Белоостров», зд. I, к. I	Всеволожский район	120669	7
Для проведения ультразвуковых исследований					
1	ГБУЗ ЛО «Бокситогорская МБ»	Ленинградская область, г.Бокситогорск, ул.Комсомольская, д.23	Бокситогорский район	43126	7
2	ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ»	Ленинградская область, г.Волосово, ул.Хрустицкого, д.76	Волосовский район	35988	7
3	ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Авиационная, д.42	Волховский район	73040	7
4	ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ»	Ленинградская область, г.Всеволожск, ш.Колтушское, д.20	Всеволожский район	184586	7
5	ГБУЗ ЛО «Токсовская КМБ»	Ленинградская область, гп.Токсово, д.18	Всеволожский район	149500	7
6	ГБУЗ ЛО «Сертоловская ГБ»	Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Пограничная, д. 8	Всеволожский район	37985	7
7	ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ»	Ленинградская область, г.Выборг, ул.Октябрьская, д.2	Выборгский район	124503	7
8	ГБУЗ ЛО «Рошинская МБ»	Ленинградская область, п.Первомайское, ул.Ленина, д.54а	Выборгский район	25686	7
9	ГБУЗ ЛО «Приморская РБ»	Ленинградская область, г.Приморск, аллея.Пушкинская, д.1	Выборгский район	7963	7
10	ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»	Ленинградская область, г.Гатчина, ул.Рошинская, д.15	Гатчинский муниципальный округ	201929	7
11	ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ»	Ленинградская область, г.Кингисепп, ул.Воровского, д.20	Кингисеппский район	73076	7
12	ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ»	Ленинградская область, г.Кириши, ул.Советская, д.4	Киришский район	62515	7
13	ГБУЗ ЛО «Кировская КМБ»	Ленинградская область, г.Кировск, ул.Советская, д.3	Кировский район	89212	7
14	ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ»	Ленинградская область, г.Лодейное Поле, ул.Гагарина, д.1	Лодейнопольский район	24319	7
15	ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ»	Ленинградская область, пгт.Большая Ижора, ул.Стронтелей, д.18	Ломоносовский район	58022	7

16	ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»	Ленинградская область, г. Луга, ш. Ленинградское, д.7	Лужский район	59111	7
17	ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ»	Ленинградская область, г. Подпорожье, ул. Исакова, д.24	Подпорожский район	25159	7
18	ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ»	Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Калининна, д.35	Приозерский район	49126	7
19	ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ»	Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Гагарина, д.2	Сланцевский район	34808	7
20	ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ»	Ленинградская область, г. Тихвин, ул. Карла Маркса, д.68	Тихвинский район	63733	7
21	ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	Ленинградская область, г. Тосно, ш. Барыбина, д.29	Тосненский район	101715	7
Для проведения рентгенологических исследований					
1	ГБУЗ ЛО «Бокситогорская МБ»	Ленинградская область, г. Бокситогорск, ул. Комсомольская, д.23	Бокситогорский район	43126	7
2	ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ»	Ленинградская область, г. Волосово, ул. Хрустицкого, д.76	Волосовский район	35988	7
3	ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»	Ленинградская область, г. Волхов, ул. Авиационная, д.42	Волховский район	73040	7
4	ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ»	Ленинградская область, г. Всеволожск, ш. Колтушское, д.20	Всеволожский район	184586	7
5	ГБУЗ ЛО «Токсовская КМБ»	Ленинградская область, гп. Токсово, д.18	Всеволожский район	149500	7
6	ГБУЗ ЛО «Сертоловская ГБ»	Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Пограничная, д. 8	Всеволожский район	37985	7
7	ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ»	Ленинградская область, г. Выборг, ул. Октябрьская, д.2	Выборгский район	124503	7
8	ГБУЗ ЛО «Рощинская МБ»	Ленинградская область, п. Первомайское, ул. Ленина, д.54а	Выборгский район	25686	7
9	ГБУЗ ЛО «Приморская РБ»	Ленинградская область, г. Приморск, аллея. Пушкинская, д.1	Выборгский район	7963	7
10	ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»	Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Рощинская, д.15	Гатчинский муниципальный округ	201929	7
11	ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ»	Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воровского, д.20	Кингисеппский район	73076	7
12	ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ»	Ленинградская область, г. Кириши, ул. Советская, д.4	Киришский район	62515	7
13	ГБУЗ ЛО «Кировская КМБ»	Ленинградская область, г. Кировск, ул. Советская, д.3	Кировский район	89212	7
14	ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ»	Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д.1	Лодейнопольский район	24319	7

15	ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ»	Ленинградская область, пгт.Большая Ижора, ул.Стронтелей, д.18	Ломоносовский район	58022	7
16	ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»	Ленинградская область, г.Луга, ш.Ленинградское, д.7	Лужский район	59111	7
17	ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ»	Ленинградская область, г.Подпорожье, ул.Исакова, д.24	Подпорожский район	25159	7
18	ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ»	Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Калниина, д.35	Приозерский район	49126	7
19	ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ»	Ленинградская область, г.Сланцы, ул.Гагарина, д.2	Сланцевский район	34808	7
20	ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ»	Ленинградская область, г.Тихвин, ул.Карла Маркса, д.68	Тихвинский район	63733	7
21	ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	Ленинградская область, г.Тосно, ш.Барыбина, д.29	Тосненский район	101715	7
Для проведения маммографических исследований					
1	ГБУЗ ЛО «Бокситогорская МБ»	Ленинградская область, г.Бокситогорск, ул.Комсомольская, д.23	Бокситогорский район	43126	7
2	ГБУЗ ЛО «Волоховская МБ»	Ленинградская область, г.Волосово, ул.Хрустницкого, д.76	Волоховский район	35988	7
3	ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Авиационная, д.42	Волховский район	73040	7
4	ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ»	Ленинградская область, г.Всеволожск, ш.Колтушское, д.20	Всеволожский район	184586	7
5	ГБУЗ ЛО «Токсовская КМБ»	Ленинградская область, гп.Токсово, д.18	Всеволожский район	149500	7
6	ГБУЗ ЛО «Сертоловская ГБ»	Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Пограничная, д. 8	Всеволожский район	37985	7
7	ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ»	Ленинградская область, г.Выборг, ул.Октябрьская, д.2	Выборгский район	124503	7
8	ГБУЗ ЛО «Рощинская МБ»	Ленинградская область, п.Первомайское, ул.Ленна, д.54а	Выборгский район	25686	7
9	ГБУЗ ЛО «Приморская РБ»	Ленинградская область, г.Приморск, аллея.Пушкинская, д.1	Выборгский район	7963	7
10	ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»	Ленинградская область, г.Гатчина, ул.Рощинская, д.15	Гатчинский муниципальный округ	201468	7
11	ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ»	Ленинградская область, г.Кингисепп, ул.Воровского, д.20	Кингисеппский район	73076	7
12	ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ»	Ленинградская область, г.Кириши, ул.Советская, д.4	Киришский район	62515	7
13	ГБУЗ ЛО «Кировская КМБ»	Ленинградская область, г.Кировск, ул.Советская, д.3	Кировский район	89212	7

14	ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ»	Ленинградская область, г.Лодейное Поле, ул.Гагарина, д.1	Лодейнопольский район	24319	7
15	ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ»	Ленинградская область, пгт.Большая Ижора, ул.Стронтелей, д.18	Ломоносовский район	58022	7
16	ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»	Ленинградская область, г.Луга, ш.Ленинградское, д.7	Лужский район	59111	7
17	ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ»	Ленинградская область, г.Подпорожье, ул.Исакова, д.24	Подпорожский район	25159	7
18	ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ»	Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Калинина, д.35	Приозерский район	49126	7
19	ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ»	Ленинградская область, г.Сланцы, ул.Гагарина, д.2	Сланцевский район	34808	7
20	ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ»	Ленинградская область, г.Тихвин, ул.Карла Маркса, д.68	Тихвинский район	63733	7
21	ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	Ленинградская область, г.Тосно, ш.Барыбна, д.29	Тосненский район	101715	7

Для проведения компьютерной томографии

1	ЛОГБУЗ «ДКБ»	г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 6	Все районы Ленинградской области	1588929	7
2	ГБУЗ ЛОКБ	г. Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 45-47	Все районы Ленинградской области	1588929	7
3	ГБУЗ ЛО «Бокситогорская МБ»	Ленинградская область, г.Бокситогорск, ул.Комсомольская, д.23	Бокситогорский район	43126	7
4	ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ»	Ленинградская область, г.Волосово, ул.Хрустицкого, д.76	Волосовский район	35988	7
5	ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»	Ленинградская область, г.Волхов, ул.Авиационная, д.42	Волховский район	73040	7
6	ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ»	Ленинградская область, г.Всеволожск, ш.Колтушское, д.20	Всеволожский район	184586	7
7	ГБУЗ ЛО «Токсовская КМБ»	Ленинградская область, гп.Токсово, д.18	Всеволожский район	137276	7
8	ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ»	Ленинградская область, г.Выборг, ул.Октябрьская, д.2	Выборгский район	132466	7
9	ГБУЗ ЛО «Рошинская МБ»	Ленинградская область, п.Первомайское, ул.Ленина, д.54а	Выборгский район	25686	7
10	ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»	Ленинградская область, г. Гатчина, ул.Рошинская, д.15	Гатчинский муниципальный округ	201468	7
11	ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ»	Ленинградская область, г.Кингисепп, ул.Воровского, д.20	Кингисеппский район	73076	7
12	ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ»	Ленинградская область, г.Кириши, ул.Советская, д.4	Киришский район	62515	7

13	ГБУЗ ЛО «Кировская КМБ»	Ленинградская область, г.Кировск, ул.Советская, д.3	Кировский район	89212	7
14	ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ»	Ленинградская область, г.Лодейное Поле, ул.Гагарина, д.1	Лодейнопольский район	24319	7
15	ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ»	Ленинградская область, пгт.Большая Ижора, ул.Строителей, д.18	Ломоносовский район	58022	7
16	ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»	Ленинградская область, г.Луга, ш.Ленинградское, д.7	Лужский район	59111	7
17	ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ»	Ленинградская область, г.Подпорожье, ул.Исакова, д.24	Подпорожский район	25159	7
18	ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ»	Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Калинина, д.35	Приозерский район	49126	7
19	ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ»	Ленинградская область, г.Сланцы, ул.Гагарина, д.2	Сланцевский район	34808	7
20	ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ»	Ленинградская область, г.Тихвин, ул.Карла Маркса, д.68	Тихвинский район	63733	7
21	ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	Ленинградская область, г.Тосно, ш.Барыбина, д.29	Тосненский район	101715	7
22	ФГБУЗ ЦМСЧ №38 ФМБА России	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Больничный городок 3/13	Сосновоборский городской округ	64288	7
23	ООО «Медицентр ЮЗ»	Ленинградская область, г. Мурино, Охтинская ал., д.18	Всеволожский район	12224	7
24	ООО «ММЦ»	Санкт-Петербург, ул. Малая Конюшенная, 8	Волховский район, Гатчинский район, Кировский район, Ломоносовский район	421742	7
25	ООО «ММЦ ВТ»	Ленинградская область, с. п. Юкковское, тер. «Клиника «Белоостров», зд. 1, к. 1	Всеволожский район	37985	7
26	ООО «ЛДЦ МИБС» (ПЭТ- КТ)	г. Санкт-Петербург, ул. 6-я Советская, дом 24- 26/19-21	Все районы Ленинградской области	1588929	7
Для проведения магнитно-резонансной томографии					
1	ЛОГБУЗ «ДКБ»	г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 6	Все районы Ленинградской области	1588929	7
2	ГБУЗ ЛОКБ	г. Санкт-Петербург, ул. Луначарского, д. 45-47	Все районы Ленинградской области	1588929	7
3	ЦАОП (ГБУЗ ЛОКБ) ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»	Ленинградская область, г. Гатчина, Рошинская ул., 15А, к.1	Гатчинский муниципальный округ, Лужский район	260579	7
4	ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ»	Ленинградская область, г.Всеволожск, ш.Колтушское, д.20	Всеволожский район	305255	7

5	ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ»	Ленинградская область, г.Лодейное Поле, ул.Гагарина, д.1	Лодейнопольский район, Подпорожский район	49478	7
6	ООО «Медиус и К»	Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Социалистическая улица д.107	Всеволожский район	137276	7
7	ООО «МАРТ»	Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 54, к. 3	Бокситогорский район, Волосовский район, Волховский район, Кировский район, Тосненский район, Сосновоборский городской округ	342518	7
8	ООО «ЛДЦ МИБС»	г. Санкт-Петербург, ул. 6-я Советская, дом 24- 26/19-21	Выборгский район, Кингисеппский район, Лодейнопольский район, Подпорожский район, Сланцевский район, Тихвинский район, Тосненский район	361176	7
9	ООО «Клиника Волховмед»	Ленинградская область, г. Волхов, Кировский проспект, дом 37	Бокситогорский район, Волховский район, Киришский район, Тихвинский район	242414	7
10	ООО «Ай-клиник Петергоф»	Санкт-Петербург, г. Петергоф, Константиновская ул., д. 1	Ломоноовский район	58022	7
11	ООО «МРТ»	г. Санкт-Петербург, 16-я линия В.О., д. 81, лит. А	Всеволожский район	28831	7
12	ООО «ММЦ»	Санкт-Петербург, ул. Малая Конюшенная, 8	Волховский район, Гатчинский район, Кингисеппский район, Киришский район, Лужский район, Приозерский район, Сланцевский район, Тосненский район	646670	7
13	ООО «ММЦ ВТ»	Ленинградская область, с. п. Юкковское, тер. «Клиника «Белоостров», зд. 1, к. 1	Всеволожский район	37985	7

Биопсийный материал на цитологическое/морфологическое исследование направляется в Государственное казенное учреждение здравоохранения Ленинградской области Бюро судебно-медицинской экспертизы (далее – ГКУЗ ЛО БСМЭ). В случае необходимости биопсийный материал на морфологическое исследование в течение 1 рабочего дня ГКУЗ ЛО БСМЭ направляет в ГБУЗ ЛОКБ.

Взятие биопсийного материала (лимфатические узлы) может осуществляться в ГБУЗ ЛОКБ.

Иммуногистохимические (далее – ИГХ) и молекулярно-генетические исследования (далее – МГИ) выполняются в ГБУЗ ЛОКБ.

Срок выполнения исследований не должен превышать семи рабочих дней с даты назначения исследования.

На территории Ленинградской области в настоящее время отсутствуют возможности проведения радиоизотопных методов диагностики. Все пациенты, нуждающиеся в данном виде диагностики, маршрутизируются в медицинские организации г. Санкт-Петербурга.

Таблица 2. Организации куда направляется пациент для проведения позитронно-эмиссионной томографии, позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ-КТ), сцинтиграфии или Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (далее - ОФЭКТ-КТ):

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Обслуживаемые муниципальные образования	Обслуживаемое население, чел	Плечо доезда, км
1.	<p>Так как на территории Ленинградской области в настоящее время отсутствуют возможности проведения радиоизотопных методов диагностики Комитетом по здравоохранению Ленинградской области (далее - Комитет), принят нормативный акт об организации маршрутизации пациентов на ПЭТ-КТ, ОФЭКТ в медицинские учреждения Федерального уровня и медицинские организации частной формы собственности. Организации куда направляется пациент для проведения позитронно-эмиссионную томографию, позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с компьютерной томографией, сцинтиграфию или ОФЭКТ-КТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»;</li> <li>• ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»;</li> <li>• СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»;</li> <li>• ФГБУ «РНЦРХТ им ак. А.М. Гранова» Минздрава России;</li> <li>• ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России;</li> <li>• ФГБУ науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН;</li> <li>• ООО «ЛДЦ МИБС».</li> </ul> <p>В данных медицинских организациях используются следующие радиофармацевтические препараты: <math>^{18}\text{F}</math>- фтордезозиглюкоза, <math>\text{Tc-99m}</math>-натрия пертехнетат, <math>\text{Ra-223}</math>-радия хлорид, Технемаг <math>^{99\text{m}}\text{Tc}</math>.</p>				
2.	СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»;	Радиоизотопная лаборатория (ОФЭКТ, сцинтиграфия)	Вся территория области	2 057 708	16,9 км от ГБУЗ ЛОКБ
3.	ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»;	ПЭТ/КТ исследования	Вся территория области	2 057 708	33 км от ГБУЗ ЛОКБ
4.	СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»;	ПЭТ/КТ исследования	Вся территория области	2 057 708	43 км от ГБУЗ ЛОКБ

5.	ФГБУ «РНЦРХТ им ак. А.М. Гранова» Минздрава России	ПЭТ/КТ исследования	Вся территория области	2 057 708	33 км от ГБУЗ ЛОКБ
6.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России	ПЭТ/КТ исследования	Вся территория области	2 057 708	32 км от ГБУЗ ЛОКБ

К 2030 году в рамках реализации федерального проекта в ГБУЗ ЛОКБ будет открыто отделение радиоизотопных методов диагностики и закуплено оборудование для проведения исследований на ПЭТ-КТ и ОФЭКТ-КТ.

**Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями**

При подтверждении впервые выявленного злокачественного новообразования не позднее пяти рабочих дней, как очно, так и с использованием телемедицинских технологий, пациент направляется на врачебный онкологический консилиум в ГБУЗ ЛОКБ, в состав которого входят профильные специалисты-онкологи и врач-радиотерапевт, с привлечением, при необходимости, врачей других специальностей в зависимости от локализации опухолевого процесса (врачей-офтальмологов, врачей-эндокринологов и др.) для определения тактики ведения пациента, показаний к направлению на специализированное лечение, сроков госпитализации, определения объемов оперативного вмешательства (если возможно), выбора лекарственной терапии, определения показаний к лучевой терапии или направлению на лечение или обследование в другие медицинские организации (в том числе на высокотехнологичные методы лечения).

Решение об условиях пребывания (на дому, амбулаторно, дневной или круглосуточный стационар), форме (первичная специализированная, специализированная, в том числе высокотехнологичная, или паллиативная) и учреждении, где будет оказываться медицинская помощь, принимается врачебным консилиумом ГБУЗ ЛОКБ:

Таблица 3. Специализированная медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями оказывается в ЦАОПах, в соответствии со схемой прикрепления.

№	Медицинская организация, имеющая прикрепленное население	ЦАОП ГБУЗ ЛОКБ
1.	ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ»	ЦАОП (условия дневного стационара) ГБУЗ ЛОКБ г. Кингисепп
2.	ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ»	
3.	ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ»	
4.	ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России	
5.	ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ»	ЦАОП (условия дневного стационара) ГБУЗ ЛОКБ г. Тихвин
6.	ГБУЗ ЛО «Бокситогорская МБ»	
7.	ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»	
8.	ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ»	

9.	ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ»	
10.	ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ»	
11.	ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ»	ЦАОП (условия дневного стационара) ГБУЗ ЛОКБ г. Выборг
12.	ГБУЗ ЛО «Приморская РБ»	
13.	ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ»	
14.	ГБУЗ ЛО «Рощинская МБ»	
15.	ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»	ЦАОП (условия дневного стационара) ГБУЗ ЛОКБ г. Гатчина
16.	ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»	
17.	ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ»	
18.	ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	
19.	ГБУЗ ЛО «Токсовская КМБ»	ЦАОП (условия дневного стационара) ГБУЗ ЛОКБ пгт. Кузьмоловский
20.	ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ»	
21.	ГБУЗ ЛО «Кировская КМБ»	
22.	ГБУЗ ЛО «Сертоловская ГБ»	

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, не оказываемая в ЦАОПах, осуществляется пациентам с онкологическими заболеваниями в ГБУЗ ЛОКБ, а также в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, порядок направления в которые установлен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 декабря 2020 года № 1363н «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования».

Показаниями для направления пациентов в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи являются:

а) нетипичное течение заболевания и (или) отсутствие эффекта от проводимого лечения;

б) необходимость применения методов лечения, не выполняемых в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

в) высокий риск хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием коморбидных заболеваний;

г) необходимость выполнения повторных хирургических вмешательств в случаях, предусмотренных подпунктами «а»–«в» настоящего пункта;

д) необходимость дополнительного обследования в диагностически сложных случаях и (или) в случаях комплексной предоперационной подготовки у пациентов с осложненными формами заболевания и (или) коморбидными заболеваниями для последующего лечения;

е) необходимость повторной госпитализации по рекомендации федеральной медицинской организации;

ж) иные причины направления пациентов медицинской организацией, подведомственной Комитету по здравоохранению Ленинградской области.

Список медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в которые организуется направление пациентов:

- ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России,
- ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
- ФГБУ «РНЦРХТ имени академика А.М. Гранова» Минздрава России,
- ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
- ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России,
- ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России,
- Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ,
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук.

В сложных клинических случаях и при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 - С41, С45 - С49, С58, D39, С62, С69 - С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906 - 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, врачи-онкологи ГБУЗ ЛОКБ для определения тактики лечения пациента проводят консилиум врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология». Полученные рекомендации отражаются в протоколе консилиума врачей ГБУЗ ЛОКБ как «Особое мнение участника консилиума».

Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, в которых проводятся консилиумы/консультации, в том числе с применением телемедицинских технологий: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГБУ «РНЦРХТ имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Все пациенты с солидными опухолями, подлежащие паллиативной (противоопухолевой) лекарственной терапии, направляются в ГБУЗ ЛОКБ, где врачебным консилиумом принимается решение о назначении соответствующего лечения. Решение врачебного консилиума оформляется протоколом, который подписывается участниками консилиума и вносится в медицинскую карту больного.

1.1. При подозрении и (или) выявлении у пациента онкологического заболевания лечащим врачом амбулаторно-поликлинического звена или стационара, в том числе по результатам диспансеризации направляется на консультацию к врачу-специалисту/врачу-онкологу ПОК медицинской организации по месту жительства/месту прикрепления. Дальнейшая тактика обследования и лечения пациентов проводится согласно пункту 1 настоящего Порядка.

1.2. Перечень медицинских организаций, в том числе подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, в структуре которых организованы ПОК: ГБУЗ ЛО «Бокситогорская МБ», ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ»,

ГБУЗ ЛО «Волховская МБ», ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ», ГБУЗ ЛО «Кировская КМБ», ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ», ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ», ГБУЗ ЛО «Лужская МБ», ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ», ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ», ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ», ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ», ФГБУЗ ЦМСЧ №38 ФМБА России.

1.3. При временном отсутствии врача-онколога в ПОК пациенты направляются в ЦАОП ГБУЗ ЛОКБ в соответствии с медицинскими округами Ленинградской области (состав медицинских округов установлен приложением 2 к приказу Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 19 мая 2015 года № 10 «Об утверждении Порядка создания и организации медицинских округов Ленинградской области и Перечня медицинских округов Ленинградской области и их структурных подразделений»):

1.3.1. Медицинские организации, входящие в состав Западного медицинского округа, направляют пациентов в ЦАОП ГБУЗ ЛОКБ по адресу: Кингисеппский район, г. Кингисепп, Воровского ул., д. 20.

1.3.2. Медицинские организации, входящие в состав Восточного медицинского округа, направляют пациентов в ЦАОП ГБУЗ ЛОКБ по адресу: Тихвинский район, г. Тихвин, Карла Маркса ул., д. 66.

1.3.3. Медицинские организации, входящие в состав Южного медицинского округа, направляют пациентов в ЦАОП ГБУЗ ЛОКБ по адресу: Гатчинский район, г. Гатчина, Урицкого ул., д. 1.

1.3.4. Медицинские организации, входящие в состав Центрального медицинского округа, направляют пациентов в ЦАОП ГБУЗ ЛОКБ по адресу: Всеволожский район, Кузьмолровский гп, Заозерная ул., д. 2.

1.3.5. Медицинские организации, входящие в состав Северного медицинского округа, направляют пациентов в ЦАОП ГБУЗ ЛОКБ по адресу: Выборгский район, г. Выборг, Ильинская ул., д. 8.

1.4. В случае необходимости биопсийный материал, цифровые изображения по результатам патоморфологических и лучевых методов исследований могут быть направлены в референс-центры (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГБУ «РНЦРХТ имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России) для получения «второго мнения» или проведения дополнительных методов исследований биологического материала.

2. После завершения обследования пациента, при подтверждении онкологического заболевания или при невозможности установить диагноз и/или выполнить морфологическую верификацию, лечащий врач направляет пациента на консультацию к соответствующему специалисту ГБУЗ ЛОКБ по следующей схеме: при подозрении или первичном выявлении у пациента новообразования легких пациент направляется на консультацию в прикрепленный по территориальному признаку ЦАОП к врачу-онкологу и далее к врачу-онкологу (торакальному хирургу) поликлинического отделения №1 ГБУЗ ЛОКБ.

2.2. При подозрении или первичном выявлении у пациента новообразования центральной нервной системы и/или периферической нервной системы пациент направляется в прикрепленный по территориальному признаку ЦАОП

к врачу-онкологу и далее на консультацию к врачу-нейрохирургу поликлинического отделения №1 ГБУЗ ЛОКБ.

2.3. При подозрении или первичном выявлении у пациента опухолевого заболевания кроветворной или лимфатической системы пациент направляется на консультацию к врачу-гематологу поликлинического отделения №1 ГБУЗ ЛОКБ.

2.4. При подозрении или первичном выявлении у пациента новообразования всех других локализаций (за исключением новообразований легких, центральной нервной системы и периферической нервной системы, кроветворной и лимфатической систем) пациент направляется в прикрепленный по территориальному признаку ЦАОП к врачу-онкологу и далее на консультацию к врачу-онкологу соответствующего профиля консультативно-поликлинического отделения ГБУЗ ЛОКБ. Запись пациентов на консультацию ГБУЗ ЛОКБ осуществляется сотрудниками контакт-центра по многоканальному телефону, при первичном обращении не позднее пяти рабочих дней с момента обращения пациента в контакт-центр.

2.5. Пациенты, не достигшие 18 лет, с подозрением на злокачественное заболевание направляются на консультацию врача-детского онколога в ЛОГБУЗ «ДКБ» (г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола д. 6). Прием осуществляется по предварительной записи контакт-центра ГБУЗ ЛОКБ.

При направлении на консультацию оформляются:

- форма № 057-у с указанием фамилии врача, направившего пациента, подписанная заведующим отделением; в направлении необходимо разборчиво указать диагноз и при необходимости специализацию онколога медицинского учреждения, к которому следует обратиться пациенту (маммолог, уролог, хирург, специалист по новообразованиям головы и шеи и т. д.). Запись пациентов на консультацию осуществляется сотрудниками контакт-центра по многоканальному телефону, при первичном обращении не позднее пяти рабочих дней с момента обращения пациента в контакт-центр медицинской организации, в которую направляется пациент;

- выписка из медицинской карты пациента с результатами клинико-инструментальных и лабораторных исследований (рентгеновские снимки, цифровые данные КТ, МРТ, данные ультразвукового, эндоскопического и гистологического исследования, результаты лабораторной диагностики и пр.).

2.6. Пациенты с лимфаденопатией неуточненного генеза, требующей гистологической верификации для исключения злокачественного процесса, подлежат госпитализации в медицинские организации (далее – МО) государственной системы здравоохранения в соответствии с правовым актом Комитета по здравоохранению Ленинградской области.

2.7. Пациенты с подозрением на онкологическое заболевание, выявленное в ходе обследования и лечения в стационарных отделениях медицинских организаций, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, могут быть направлены на консультацию к врачу-онкологу ГБУЗ ЛОКБ, в том числе с применением телемедицинских технологий, с привлечением, при необходимости, других врачей-специалистов.

3. При подтверждении впервые выявленного злокачественного новообразования не позднее пяти рабочих дней пациент, как очно, так и с использованием телемедицинских технологий, направляется на врачебный онкологический консилиум в ГБУЗ ЛОКБ, в состав которого входят профильные специалисты-онкологи и врач-радиотерапевт, с привлечением, при необходимости, врачей других специальностей в зависимости от локализации опухолевого процесса (врачей-офтальмологов, врачей-эндокринологов и др.) для определения тактики ведения пациента, показаний к направлению на специализированное лечение, сроков госпитализации, определения объемов оперативного вмешательства (если возможно), выбора лекарственной терапии, определения показаний к лучевой терапии или направлению на лечение или обследование в другие медицинские организации (в том числе на высокотехнологичные методы лечения).

4. Больные с онкологическими заболеваниями подлежат пожизненному динамическому диспансерному наблюдению в ЦАОП ГБУЗ ЛОКБ в течение одного года, далее врачом-онкологом ПОК. Исключение составляют пациенты с морфологически подтвержденным диагнозом «Базальноклеточный рак» (С44), получившие радикальное лечение и требующие динамического диспансерного наблюдения только в течение пяти лет. Если течение заболевания не требует изменения сроков диспансерного наблюдения больного согласно клиническим рекомендациям, то после проведенного лечения диспансерные осмотры проводятся:

- в течение первого года - один раз в три месяца;
- в течение второго года - один раз в шесть месяцев;
- в дальнейшем - один раз в год.

5. В случае выявления в процессе диспансерного наблюдения рецидива заболевания пациент подлежит организации оказания медицинской помощи согласно пунктам 1, 2, 3 настоящего Порядка.

6. Организация медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, имеющими показания к оказанию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», осуществляется в соответствии с правовыми актами Комитета по здравоохранению Ленинградской области.

7. При наличии медицинских показаний пациенты с онкологическими заболеваниями направляются для проведения II этапа медицинской реабилитации в стационарных условиях в медицинские организации, подведомственные Комитету по здравоохранению Ленинградской области:

- ГБУЗ ЛО «Сертоловская ГБ»;
- ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»;
- ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ».

8. При наличии медицинских показаний пациенты с онкологическими заболеваниями направляются для проведения медицинской реабилитации на III этап в медицинские организации, подведомственные Комитету по здравоохранению Ленинградской области:

- ГБУЗ ЛО «Лужская МБ» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара);
- ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара);

- ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ» (амбулаторное отделения медицинской реабилитации);
- ГБУЗ ЛО «Токсовская КМБ» (амбулаторное отделения медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара);
- ГБУЗ ЛО «Волховская МБ» (амбулаторное отделения медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара);
- ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ» (амбулаторное отделения медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара);
- ГБУЗ ЛО «Сертоловская ГБ» (отделение медицинской реабилитации дневного стационара).

9. Организация медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, имеющим показания к оказанию паллиативной медицинской помощи (подлежащие только симптоматическому лечению), осуществляется в соответствии с правовым актом Комитета по здравоохранению Ленинградской области

Таблица 4. Схема маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи

№ п/п	Медицинские организации, имеющие прикрепленное население	Медицинские организации, - принимающие пациентов, страдающих онкологическими заболеваниями, имеющих показания к оказанию паллиативной медицинской помощи, в паллиативные отделения (хосписы)
1	ГБУЗ ЛО «Бокситогорская МБ»	ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»
2	ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»	
3	ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ»	
4	ГБУЗ ЛО «Токсовская КМБ»	
5	ГБУЗ ЛО «Сертоловская ГБ»	
6	ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ»	
7	ГБУЗ ЛО «Кировская КМБ»	
8	ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ»	
9	ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ»	
10	ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ»	
11	ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ»	ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ»
12	ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»	
13	ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	
14	ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ»	
15	ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ»	
16	ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»	
17	ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ»	
18	ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России	
19	ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ»	ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ»
20	ГБУЗ ЛО «Рощинская МБ»	
21	ГБУЗ ЛО «Приморская РБ»	
22	ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ»	

10. Организация санаторно-курортного лечения больных онкологическими заболеваниями осуществляется по решению врачебной комиссии медицинских организаций в соответствии с приказом Минздрава России от 10 апреля 2025 года № 180н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации». Пациенты с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний по решению врачебной комиссии направляются для проведения санаторно-курортного лечения в санаторно-курортные организации федерального подчинения.

11. Организация специализированной медицинской помощи по профилю радиотерапия пациентам с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара:

### 11.1. Картограмма.

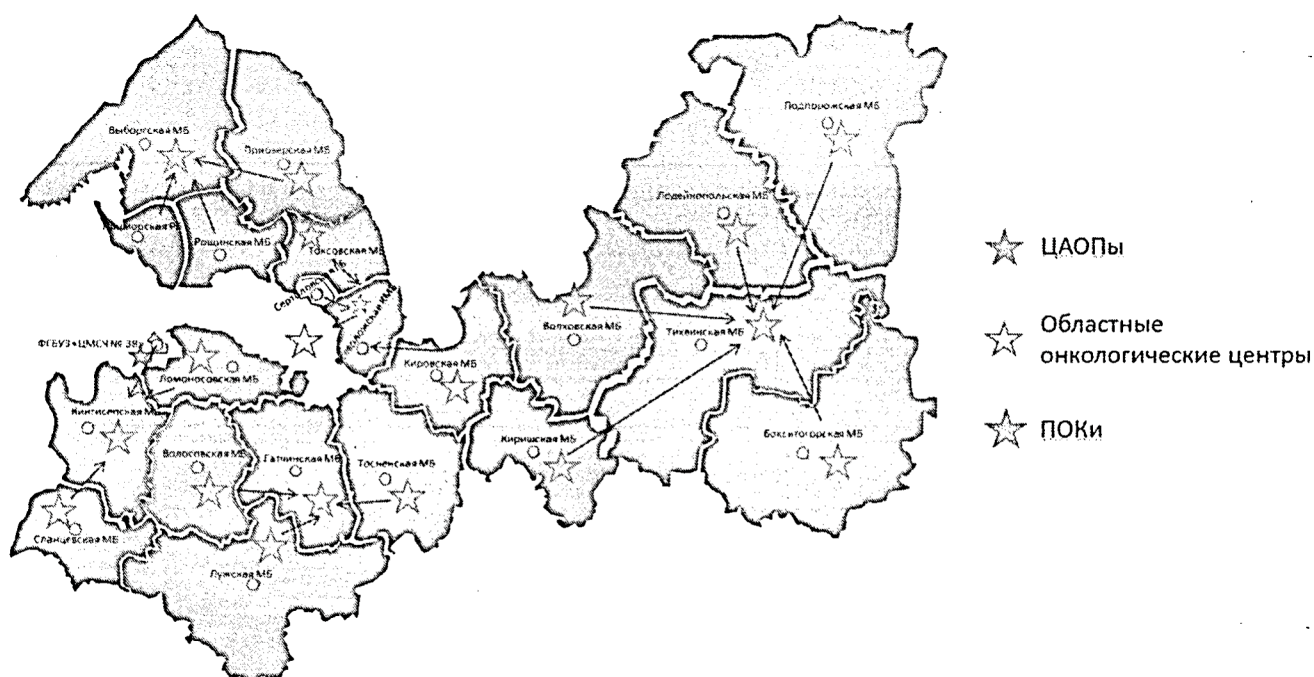


Таблица 5. Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара.

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Обслуживаемые муниципальные образования	Обслуживаемое население, чел	Плечо доезда, км
1.	ГБУЗ ЛОКБ	Отделение радиотерапии Дневной стационар	Вся Ленинградская область	2 057 708	0-300

В отделении проводится дистанционная лучевая терапия преимущественно следующих локализаций: опухоли гинекологических локализаций, головы и шеи, молочной железы и прямой кишки. Пациенты получают как радикальные, так и послеоперационные, паллиативные курсы лечения.

Все пациенты, нуждающиеся в оказании других видов радиотерапевтической помощи, маршрутизируются в федеральные учреждения здравоохранения (ФГБУ «РНЦРХТ им ак. А.М. Гранова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России), так же пациенты получают

медицинскую помощь и в частных медицинских организациях (ООО «ЛДЦ МИБС») и в медицинских организациях города Санкт-Петербурга (ГБУЗ КНПЦСВМП(о), ГБУЗ ГКОД). На данный момент не планируется проведение дооснащение/переоснащение радиотерапевтической службы ГБУЗ ЛОКБ, так как в Ленинградской области функционирует ООО «ММЦ ВТ», медицинская организация, обладающая всеми необходимыми методиками для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «радиотерапия».

12. Организация специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (третий уровень) в стационарных условиях:

### 12.1. Картограмма.

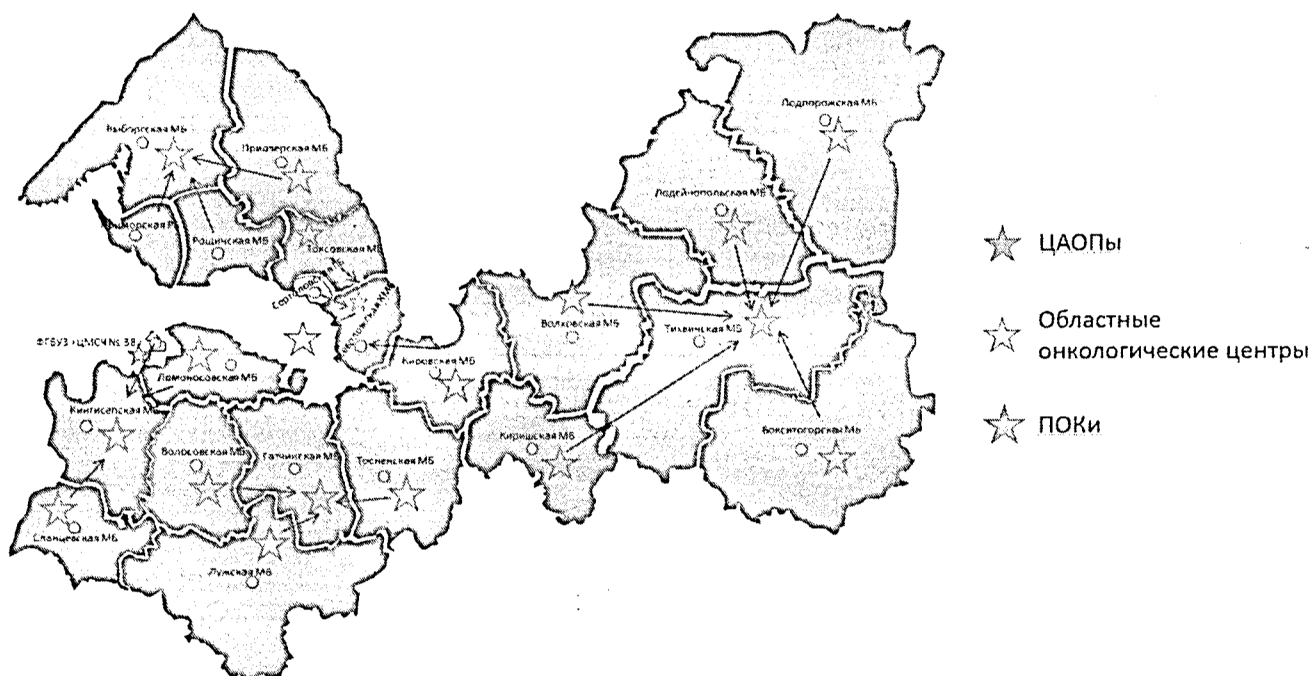


Таблица 6. Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в стационарных условиях.

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Обслуживаемые муниципальные образования	Обслуживаемое население, чел	Плечо доезда, км
1.	ГБУЗ ЛОКБ	Отделение радиотерапии Круглосуточный стационар	Вся Ленинградская область	2 057 708	0-300

В отделении проводится дистанционная лучевая терапия преимущественно следующих локализаций: опухоли гинекологических локализаций, головы и шеи, молочной железы и прямой кишки. Пациенты получают как радикальные, так и послеоперационные, паллиативные курсы лечения.

Все пациенты, нуждающиеся в оказании других видов радиотерапевтической помощи, маршрутизируются в федеральные учреждения здравоохранения (ФГБУ «РНЦРХТ им ак. А.М. Гранова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России), так же пациенты получают медицинскую помощь и в частных медицинских организациях (Медицинский

институт им. Березина Сергея) и в медицинских организациях города Санкт-Петербурга (ГБУЗ КНПЦСВМП(о), ГБУЗ ГКОД).

Рекомендованные алгоритмы диагностики пациентов с подозрением или  
выявлением злокачественных новообразований

АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ПИЩЕВОДА

Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ).

Инструментальные исследования:

- рентгеноконтрастное исследование пищевода,
- ЭГДС с биопсией и последующим патоморфологическим исследованием биоптата.

При подтверждении диагноза злокачественного новообразования пищевода:

- МСКТ с контрастированием органов грудной клетки и органов брюшной полости и забрюшинного пространства,
- УЗИ шеи и надключичных зон,
- Колоноскопия,
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет),
- ФВД,
- Фибробронхоскопия.

АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ЖЕЛУДКА

Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ).

#### Инструментальные исследования:

- рентгеноконтрастное исследование желудка при распространении опухоли на пищевод (при установлении диагноза),
- ЭГДС с биопсией и последующим патоморфологическим исследованием биоптата.

#### При подтверждении диагноза злокачественного новообразования желудка:

- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,
- УЗИ шеи и надключичных зон,
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

### АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ТОЛСТОЙ КИШКИ

#### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочевины, ЩФ, ЛДГ),
- Ca 19-9.

#### Инструментальные исследования:

- ректороманоскопия,
- колоноскопия с биопсией с последующим патоморфологическим исследованием биоптата,
- компьютерная томография, магнитно-резонансная томография.

#### При подтверждении диагноза злокачественного новообразования толстой кишки:

- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- УЗИ шеи и надключичных зон,
- ЭКГ,

- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ),
- Са 19-9.

### Инструментальные исследования:

- ЭГДС,
- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ),
- АФП,
- РЭА.

### Инструментальные исследования:

- МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- ЭГДС,
- Тотальная колоноскопия,

- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ПОЧКИ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочевины, ЩФ, ЛДГ).

### Инструментальные исследования:

- МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ПРОСТАТЫ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочевины, ЩФ, ЛДГ),
- определение уровня ПСА в сыворотке крови.

### Инструментальные исследования (при повышении уровня ПСА):

- МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,
- ТРУЗИ,

- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ),
- определение уровня ПСА в сыворотке крови (у мужчин).

### Инструментальные исследования:

- УЗИ мочевого пузыря.

### При подозрении на злокачественные новообразования мочевого пузыря по данным УЗИ:

- МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,
- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ЯИЧКА

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ),
- определение уровня АФП в сыворотке крови,

- определение уровня ХГЧ в сыворотке крови.

Инструментальные исследования (при повышении уровня АФП и/или ХГЧ):

- УЗИ мошонки,

- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,

- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,

- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,

- ЭКГ,

- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ТРАХЕИ/БРОНХОВ/ЛЕГКИХ/СРЕДОСТЕНЬЯ

Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,

- группа крови и резус фактор,

- общий анализ крови,

- общий анализ мочи,

- коагулограмма,

- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ).

Инструментальные исследования:

- Фибробронхоскопия с биопсией с последующим патоморфологическим исследованием биоптата,

- МСКТ с контрастированием органов грудной клетки или МРТ органов грудной клетки.

При подтверждении диагноза злокачественного новообразования трахеи/bronхов/легких/средостенья:

- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,

- УЗИ шеи и надключичных зон,

- ЭГДС,

- ЭКГ,

- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет),

- ФВД.

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ),
- исследование гормонального статуса щитовидной железы: ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный.

### Инструментальные исследования:

- УЗИ щитовидной железы, шеи и надключичных зон,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ЯИЧНИКОВ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ),
- анализ на Ca-125,
- цитологическое исследование мазков с шейки матки и цервикального канала.

### Инструментальные исследования:

- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза.

### При подозрении на злокачественное новообразование яичников по данным УЗИ/МРТ или МСКТ:

- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ. с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,

- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- Маммография (женщинам моложе 40 лет УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов),
- ЭГДС,
- Тотальная колоноскопия,
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ТЕЛА МАТКИ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ),
- анализ на Са-125,
- цитологическое исследование мазков с шейки матки и цервикального канала.

### Инструментальные исследования:

- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза.

### При подозрении на злокачественное новообразование тела матки по данным УЗИ/МРТ или МСКТ:

- раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала и/или е аспирационная биопсия эндометрия,
- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- Маммография (женщинам моложе 40 лет УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов),
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ШЕЙКИ МАТКИ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,

- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ).

Инструментальные исследования:

- биопсия шейки матки и/или цитологическое исследование мазков с шейки матки и цервикального канала,
- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза.

При подтверждении диагноза или подозрении на злокачественное новообразование шейки матки по данным УЗИ/МРТ или МСКТ:

- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- Маммография (женщинам моложе 40 лет УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов),
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ

Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ).

Инструментальные исследования:

- билатеральная маммография и/или УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов и/или МРТ молочных желез.

При подозрении на злокачественное новообразование молочных желез по данным маммографии, УЗИ или МРТ:

- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,

- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ КОЖИ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ).

### Инструментальные исследования:

- УЗИ регионарных лимфоузлов.

### При подтверждении диагноза злокачественного новообразования кожи и мягких тканей:

- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,
- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,
- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,
- ЭКГ,
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

## АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ

### Лабораторная диагностика:

- анализ крови на ВИЧ, сифилис, HBsAg и HCVab,
- группа крови и резус фактор,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- коагулограмма,
- биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин общ, белок общий, креатинин, мочеви́на, ЩФ, ЛДГ).

### Инструментальные исследования:

- УЗИ органов шеи и регионарных лимфоузлов и/или МСКТ с контрастированием органов шеи и/или МРТ органов шеи.

При подтверждении диагноза злокачественного новообразования органов головы и шеи:

- УЗИ органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства и/или МСКТ с контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и/или МРТ органов брюшной полости,

- Рентгенография органов грудной клетки и/или МСКТ с контрастированием органов грудной клетки,

- УЗИ органов малого таза и/или МСКТ с контрастированием органов малого таза и/или МРТ малого таза,

- ЭГДС,

- Фибробронхоскопия,

- ФВД,

- ЭКГ,

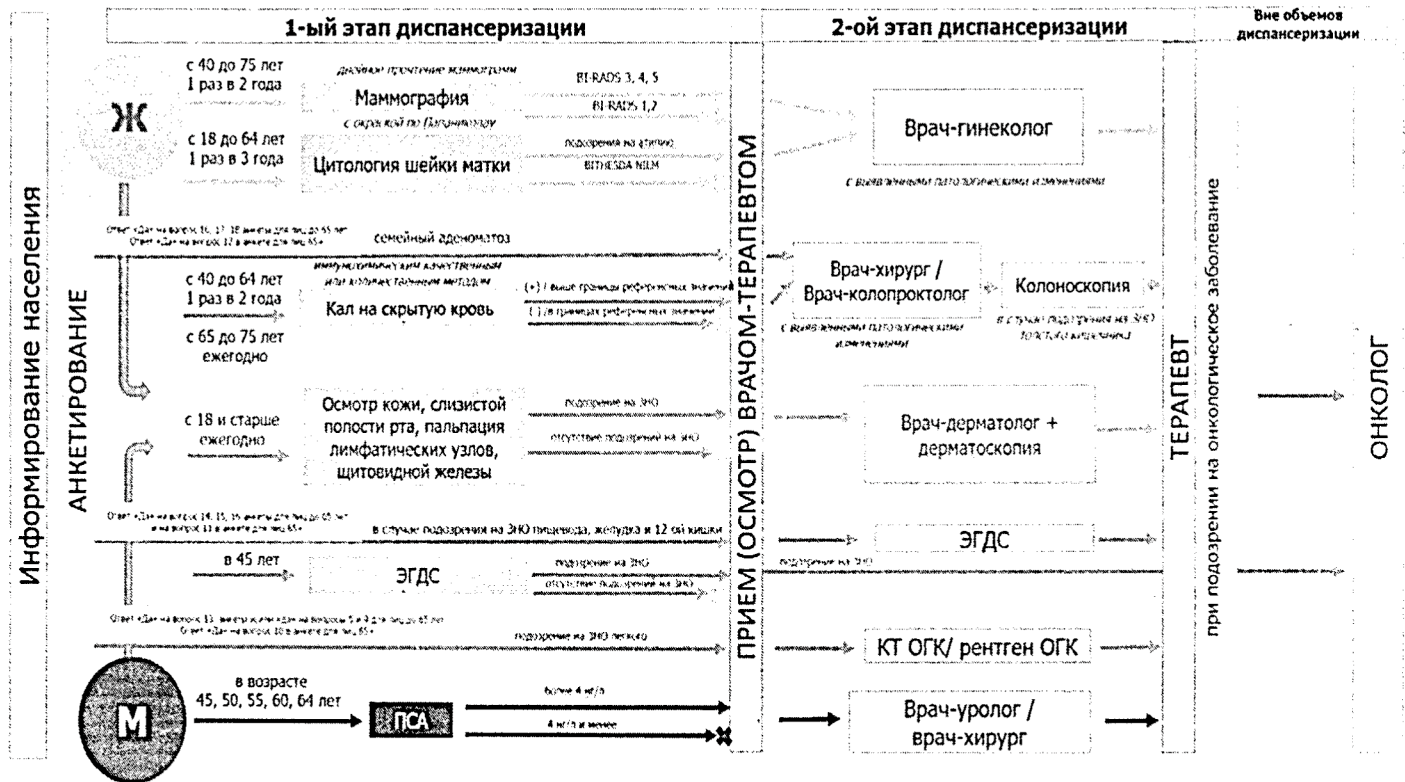
- Эхо-КГ (при наличии сопутствующих заболеваний сердца, легких и для пациентов старше 60 лет).

УТВЕРЖДЕН  
приказом Комитета по  
здравоохранению Ленинградской области  
от «30» 10 2025 г. № 28  
(приложение 3)

Перечень медицинских организаций Ленинградской области, оказывающих  
медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

№	Медицинская организация, оказывающая ПМСП, и наименование структурного подразделения	Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ на территории которого проживает обслуживаемое население
1	ЦАОП (ГБУЗ ЛОКБ) ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ»	Кингисеппский район
2	ЦАОП (ГБУЗ ЛОКБ) ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ»	Тихвинский район
3	ЦАОП (ГБУЗ ЛОКБ) ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ»	Выборгский район
4	ЦАОП (ГБУЗ ЛОКБ) ГБУЗ ЛО «Гатчинская МБ»	Гатчинский муниципальный округ
5	ЦАОП (ГБУЗ ЛОКБ) гп Кузьмолловский	Всеволожский район
6	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Бокситогорская МБ»	Бокситогорский район
7	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ»	Волосовский район
8	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Волховская МБ»	Волховский район
9	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ»	Киришский район
10	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Кировская КМБ»	Кировский район
11	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ»	Лодейнопольский район
12	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ»	Ломоносовский район
13	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»	Лужский район
14	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ»	Подпорожский район
15	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ»	Приозерский район
16	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ»	Сланцевский район
17	Поликлиника ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ»	Тосненский район
18	Поликлиника ФГБУЗ ЦМСЧ №38 ФМБА России в г. Сосновый Бор	Сосновоборский городской округ

# Схема организации онкологического скрининга в процессе диспансеризации



✗ вне объема диспансеризации. Ж - женщины. М - мужчины. ЭКО - эндоскопическое исследование. ЭГДС - эзофагогастродуоденоскопия. КТ ОГК - компьютерная томография. ОГК - органы грудной клетки. ПСА - простатоспецифический антиген.

