



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 августа 2025 г. № 308-п
Калининград

**О внесении изменений
в постановление Правительства Калининградской области
от 28 февраля 2024 года № 82-п
«Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом
(Калининградская область)»**

В соответствии со статьей 18 Уставного закона Калининградской области от 12 октября 2011 года № 42 «О Правительстве Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Калининградской области от 28 февраля 2024 года № 82-п «Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Калининградская область)».

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Калининградской области

А.С. Беспрозванных

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Калининградской области
от 14 августа 2025 г. № 3С8-п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление
Правительства Калининградской области
от 28 февраля 2024 года № 82-п
«Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом
(Калининградская область)»

1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», подпункта «а» пункта 3 перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации 30 марта 2024 года № Пр-616, в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», входящего в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т:**».

2. Региональную программу Калининградской области «Борьба с сахарным диабетом (Калининградская область)», утвержденную указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Борьба с сахарным диабетом (Калининградская область)»

РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящая региональная программа разработана во исполнение подпункта «а» пункта 9 Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», подпункта «а» пункта 3 перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации 30 марта 2024 года № Пр-616 в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

2. Настоящая региональная программа направлена на достижение основной цели – повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет, характеризующей обеспечение достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

3. Основными мероприятиями настоящей региональной программы в части организации медицинской помощи по профилю «эндокринология»

являются мероприятия по обеспечению ее доступности, информирования населения о возможностях оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также на амбулаторном этапе.

РАЗДЕЛ II. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Глава 1. Характеристика субъекта Российской Федерации в целом

4. Калининградская область расположена в западной части европейского континента, на южном побережье Балтийского моря и ограничена 2 государствами – Литовской Республикой и Республикой Польша.

5. Площадь Калининградской области составляет 15,125 тыс. км², Калининградская область характеризуется мягкими морскими природно-климатическими условиями.

6. Рельеф Калининградской области – всхолмленная равнина, отдельные участки которой находятся ниже уровня моря (Нижненеманская низменность и низменность в низовьях рек Немана и Деймы). На востоке Калининградской области, в муниципальном образовании «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области», рельеф неровный. На территории указанного муниципального образования расположена Виштынецкая возвышенность с высотами до 230 метров над уровнем моря. Также возвышенности имеются на территории муниципального образования «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области» (Вармийская (или Варминская) возвышенность). Вдоль правого берега реки Инструч тянется Инстручская гряда. Имеются заливы, широкая прибрежная зона с множеством пляжей.

7. Самые низменные территории Калининградской области расположены на севере – в муниципальном образовании «Славский муниципальный округ Калининградской области», указанные земли характеризуются как польдеры – земли, постоянно находящиеся под угрозой затопления и огороженные дамбами. Площадь калининградских польдеров около 1000 квадратных километров. На юго-востоке Калининградской области находится Балтийская гряда (высота до 231 м). Калининградская область расположена в зоне смешанных лесов, леса занимают 18,3 % ее территории.

8. Климат Калининградской области является переходным от морского к умеренно континентальному. На территории Калининградской области сложился особый ветровой режим. На безветренную, штилевую погоду приходится всего лишь 9 % всех измеренных случаев. Преобладающими ветрами являются западные, юго-западные.

9. Калининградская область относится к Северо-Западному федеральному округу и включает 10 городских округов: муниципальное образование «Балтийский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Городской округ «Город Калининград» Калининградской области,

муниципальное образование «Гусевский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Ладушкинский городской округ Калининградской области», муниципальное образование «Мамоновский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Пионерский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Светловский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Советский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области, а также 12 муниципальных округов: муниципальное образование «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Неманский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Озерский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Полесский муниципальный округ» Калининградской области, муниципальное образование «Правдинский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Славский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ Калининградской области».

10. Общая численность населения Калининградской области по состоянию на 01 января 2024 года согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики Калининградской области (далее – Росстат) составляет 1033,914 тыс. человек, в том числе детей (0 – 17 лет) – 202,305 тыс. человек (детей в возрасте до 1 года – 7,566 тыс. человек).

11. За последние годы прослеживается медленная динамика роста численности населения Калининградской области. По сравнению с 2019 годом число жителей Калининградской области выросло на 31727 человек (рост на 3,2 %). Несколько снизилось число лиц старше трудоспособного возраста (-6,4 %). Сохраняется регрессивный характер возрастного состава населения Калининградской области (преобладание населения в возрасте 50 лет и старше по отношению к населению в возрасте 0 – 14 лет). В Калининградской области в 2021 году этот показатель был равен 20,2 %.

12. Городское население Калининградской области составляет 791,229 тыс. человек (76,5 % от всего количества населения Калининградской области по состоянию на 01 января 2024 года). Сельское население Калининградской области составляет 242,685 тыс. человек (23,5 % общей численности населения Калининградской области).

13. Трудоспособная часть населения составляет 612,138 тыс. человек, старше трудоспособного возраста – 241,47 тыс. человек.

14. Незначительно снижается число лиц старше трудоспособного возраста (-6,4 %). Численность детского населения по состоянию на 01 января 2024 года составляет 202,305 тыс. человек, что выше на 1,3 % по сравнению с данными на 01 января 2020 года – 199,534 тыс. человек (таблица 1).

**Численность населения в Калининградской области,
в абсолютных числах в период с 2020 по 2024 год
(согласно данным Единой межведомственной
информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС))**

Таблица 1

№ п/п	Наименование демографического показателя	Значение демографического показателя				
		01 января 2020 года	01 января 2021 года	01 января 2022 года	01 января 2023 года	01 января 2024 года
1	Численность населения, всего, из них	1012512	1018624	1027678	1032343	1033914
2	мужчины, человек	470902	478894	476157	488005	488150
3	женщины, человек	531285	539730	536355	544338	545764
4	моложе трудоспособного возраста, человек	178328	181025	180186	183156	180306
5	трудоспособного возраста, человек	565847	582004	581295	600202	612138
6	старше трудоспособного возраста, человек	258012	255595	251031	248985	241470
7	дети 0 – 17 лет, всего	199534	201222	203416	204078	202305
8	Городское население	786313	792070	799062	794080	791229
9	Сельское население	226199	226554	228616	242049	242685

Глава 2. Анализ смертности от сахарного диабета

15. Показатель рождаемости по предварительным данным в Калининградской области за 2024 год составил 7,3 случая на 1 тыс. родившихся живыми, что на 29,1 % ниже показателя 2018 года. На низкий уровень рождаемости повлияли ряд факторов, в том числе гендерная диспропорция – в 2024 году мужчин – 488,15 тыс. человек, женщин – 545,764 тыс. человек.

16. Показатель смертности вырос с 2018 года (12,2 случая на 1000 населения) к 2024 году (12,6 случая на 1000 населения) на 3,3 %.

17. Имеет место увеличение показателя смертности в 2020 и 2021 годах за счет лиц, умерших по причине новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и от болезней органов дыхания.

18. В 2024 году показатель смертности в Калининградской области был равен аналогичному показателю по Северо-Западного федеральному округу

(12,6 случая на 1 тыс. человек населения) и выше показателя по Российской Федерации (12,5 случая на 1 тыс. человек населения по Российской Федерации). Показатель смертности населения в трудоспособном возрасте в 2024 году по предварительным данным – 550,7 случая на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста, а в 2023 году показатель – 463 случая на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста.

19. Наиболее низкое значение показателя естественного прироста (убыли) населения было в 2021 году (-6,8) за счет сокращения рождаемости и увеличения смертности, в 2023 году за счет снижения смертности населения показатель сократился до -4,6.

20. Показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении в 2023 году превысил уровень 2018 года и составил 73,71 года. Указанный показатель в Калининградской области выше аналогичного показателя по Российской Федерации (73,41) и ниже показателя по Северо-Западному федеральному округу (73,83).

21. Показатель смертности от сахарного диабета наивысших значений достигал в 2020 году (39,3 случая на 100 тыс. человек населения). В 2023 году указанный показатель снизился и составил 34,3 случая на 100 тыс. человек населения. По предварительным данным смертность от сахарного диабета в 2024 году – 33,6 случая на 100 тыс. населения.

22. В структуре общей смертности в 2023 году показатель смертности от сахарного диабета составил 2,9 %. В 2024 году по предварительным данным – 2,7 % (таблица 2).

**Медико-демографические показатели в Калининградской области
за 2018 – 2024 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)**

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Рождаемость (случаев на 1000 чел. населения)	Калининградская область – 10,3	Калининградская область – 9,2	Калининградская область – 9,1	Калининградская область – 8,8	Калининградская область – 7,9	Калининградская область – 7,3	Калининградская область – 7,3
		Российская Федерация – 10,9	Российская Федерация – 10,1	Российская Федерация – 9,8	Российская Федерация – 9,6	Российская Федерация – 8,9	Российская Федерация – 8,6	Российская Федерация – 8,4
		Северо-Западный федеральный округ – 10,4	Северо-Западный федеральный округ – 9,6	Северо-Западный федеральный округ – 9,1	Северо-Западный федеральный округ – 8,8	Северо-Западный федеральный округ – 8,1	Северо-Западный федеральный округ – 7,8	Северо-Западный федеральный округ – 7,6
2	Смертность (число умерших на 1 тыс. чел. населения)	Калининградская область – 12,2	Калининградская область – 11,8	Калининградская область – 13,2	Калининградская область – 15,6	Калининградская область – 12,7	Калининградская область – 11,8	Калининградская область – 12,6
		Российская Федерация – 12,5	Российская Федерация – 12,3	Российская Федерация – 14,6	Российская Федерация – 16,7	Российская Федерация – 12,9	Российская Федерация – 12,1	Российская Федерация – 12,5
		Северо-Западный федеральный округ – 12,6	Северо-Западный федеральный округ – 12,4	Северо-Западный федеральный округ – 14,6	Северо-Западный федеральный округ – 17	Северо-Западный федеральный округ – 13,4	Северо-Западный федеральный округ – 12,3	Северо-Западный федеральный округ – 12,6
3	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 тыс. чел. соответствующего возраста)	Калининградская область – 475,2	Калининградская область – 439,4	Калининградская область – 444,1	Калининградская область – 528,9	Калининградская область – 484,4	Калининградская область – 463	Калининградская область – 550,7
		Российская Федерация – 482,2	Российская Федерация – 470	Российская Федерация – 548,2	Российская Федерация – 560	Российская Федерация – 491,4	Российская Федерация – нет данных	Российская Федерация – нет данных
		Северо-Западный федеральный округ – 489	Северо-Западный федеральный округ – 476,5	Северо-Западный федеральный округ – 555,4	Северо-Западный федеральный округ – 572,4	Северо-Западный федеральный округ – 483,9	Северо-Западный федеральный округ – 492,9	Северо-Западный федеральный округ – нет данных
4	Естественный прирост (убыль (-), чел. на 1000 чел. населения)	Калининградская область – (-2,6)	Калининградская область – (-2,6)	Калининградская область – (-4,1)	Калининградская область – (-6,8)	Калининградская область – (-4,8)	Калининградская область – (-4,6)	Калининградская область – (-5,3)
		Российская Федерация – (-1,6)	Российская Федерация – (-2,2)	Российская Федерация – (-4,8)	Российская Федерация – (-7,1)	Российская Федерация – (-4)	Российская Федерация – (-3,5)	Российская Федерация – (-4,1)
		Северо-Западный	Северо-Западный	Северо-Западный	Северо-Западный	Северо-Западный	Северо-Западный	Северо-Западный

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		федеральный округ – (-2,2)	федеральный округ – (-2,8)	федеральный округ – (-5,5)	федеральный округ – (8,2)	федеральный округ – (-5,3)	федеральный округ – (-4,5)	федеральный округ – (-5)
5	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)	Калининградская область – 72,92	Калининградская область – 73,56	Калининградская область – 72,9	Калининградская область – 70,99	Калининградская область – 73,07	Калининградская область – 73,71	Калининградская область – 73,35, август 2024 года
		Российская Федерация – 72,91	Российская Федерация – 73,34	Российская Федерация – 71,54	Российская Федерация – 70,1	Российская Федерация – 72,91	Российская Федерация – 73,41	Российская Федерация – 72,84 (предварительные данные)
		Северо-Западный федеральный округ – 73,3	Северо-Западный федеральный округ – 73,72	Северо-Западный федеральный округ – 72,02	Северо-Западный федеральный округ – 70,4	Северо-Западный федеральный округ – 73,05	Северо-Западный федеральный округ – 73,83	Северо-Западный федеральный округ – 73,78, март 2024 года
6	Смертность населения Калининградской области от сахарного диабета	27,8	30,5	39,3	33,1	28,9	34,3	33,6 (предварительные данные)
7	Доля показателя смертности населения Калининградской области от сахарного диабета в общей структуре смертности, %	2,3	2,6	3	2,1	2,3	2,9	2,7 (предварительные данные)

23. При анализе смертности от сахарного диабета за последние 5 лет (таблица 3) установлено следующее:

1) показатель смертности от сахарного диабета наивысших значений достигал в 2020 году (39,3 на 100 тыс. населения) в 2024 году данный показатель сопоставим с 2021 годом (33,1 на 100 тыс. населения и 33,6 на 100 тыс. населения соответственно); при этом имеется хорошее снижение показателя смертности от сахарного диабета 1 типа;

2) в 2022 году показатель смертности от сахарного диабета снизился практически до значений 2018 года и составил 28,9 случая на 100 тыс. человек населения, при этом имеется значительное снижение показателя смертности от сахарного диабета 1 типа (на 82,7 % от показателя 2018 года и на 83,9 % от наивысшего показателя за анализируемый период);

3) показатель смертности от сахарного диабета 2-го типа в 2024 году выше, чем в 2022 и 2021 годах, и достигает уровня 2020 года (31,8 на 100 тыс. человек населения);

4) смертность детского населения от сахарного диабета за анализируемый период не зарегистрирована;

5) показатель смертности от сахарного диабета городского населения ежегодно выше показателя смертности от сахарного диабета сельского населения; в 2022 году превышение смертности городского населения над показателем смертности сельского населения от сахарного диабета составляет 20,6 %;

6) при анализе половой структуры смертности населения от сахарного диабета установлено, что подавляющее большинство умерших – женщины от 65,8 % до 70,5 %, мужчины среди умерших составляют 29,5 % – 34,2 %.

24. Непосредственные причины смерти больных сахарным диабетом (от числа умерших в отчетном году), динамика за период с 2020 по 2024 год представлена в таблице 4).

**Структура смертности от сахарного диабета
(по данным Росстата, ЕМИСС)**

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
		все население	дети	взрослые	все население	дети	взрослые	все население	дети	взрослые	все население	дети	взрослые	все население	дети	взрослые
1	Смертность от сахарного диабета (на 100000 человек населения), в том числе	39,3	0	49,1	33,1	0	41,5	28,9	0	36,2	34,3	0	42,7	33,6	0	41,6
2	Смертность от сахарного диабета 1 типа (на 100000 человек населения)	5,61	0	7	2,9	0	3,7	0,9	0	1,1	1,6	0	2,1	1,2	0	1,4
3	Смертность от сахарного диабета 2 типа (на 100000 человек населения)	31,8	0	39,8	27,7	0	34,6	27,3	0	34,2	31,7	0	39,6	32	0	39,7
4	Мужчины, %	32,1	0	32,1	34,2	0	34,2	29,5	0	29,5	30,5	0	30,5	Нет данных	0	Нет данных
5	Женщины, %	67,9	0	67,9	65,8	0	65,8	70,5	0	70,5	69,5	0	69,5	Нет данных	0	Нет данных
6	Городское население (на 100000 человек населения)	43,7	0	54,3	36,7	0	45,7	30,1	0	37	36	0	45,2	Нет данных	0	Нет данных
7	Сельское население (на 100000 человек населения)	23,9	0	30,4	20,7	0	26,4	24,95	0	33,3	28,5	0	36,0	Нет данных	0	Нет данных

**Непосредственные причины смерти больных сахарным диабетом (от числа умерших в отчетном году),
динамика за период с 2020 по 2024 год (по данным медицинской информационной системы «Барс.Здравоохранение» (далее –
МИС «Барс.Здравоохранение»))**

Таблица 4

№ п/п	Непосредственная причина смерти	Период, год									
		2020		2021		2022		2023		2024	
		абсо- лютное число, человек	число, на 100 тыс. человек населения	абсо- лютное число, человек	число, на 100 тыс. человек населения	абсо- лютное число, человек	число, на 100 тыс. человек населения	абсо- лютное число, человек	число, на 100 тыс. человек населения	абсо- лютное число, человек	число, на 100 тыс. человек населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Гангрена R02	3	0,3	2	0,2	0	0	2		1	
2	Гангрена при атеросклерозе (I70.2)	0	0	0	0	1	0,1	0	0	1	0,09
3	Гангрена при сахарном диабете (E10 – E14 с общим четвертым знаком 5)	1	0,1	0	0	1	0,1	2	0,19	4	0,4
4	Гипогликемическая кома E10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Заболевания легких, органов дыхательной системы J00 – J99	62	6,1	98	9,6	88	8,6	46	4,5	82	7,9
6	Заболевания печени, поджелудочной железы, органов желудочно-кишечного тракта K70 – K77, K20 – K31, K50 – K52, K55 – K64, K80 – K87, K90 – K93	6	0,6	4	0,4	4	0,4	6	0,6	5	0,5
7	Инфаркт миокарда I21 – I22	3	0,3	1	0,1	0	0	2	0,19	0	0
8	Инфекции, сепсис A00 – B99	6	0,6	6	0,6	7	0,7	8	0,8	5	0,5
9	Нарушение мозгового кровообращения I60 – I69	10	1	7	0,7	6	0,6	2	0,19	1	0,09
10	Онкология C00 – C99	10	1	12	1,2	18	1,8	18	1,7	10	0,97
11	Острые сердечно-сосудистые заболевания (нарушения ритма, тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы, внезапная сердечно-со-	191	18,9	128	12,6	160	15,6	220	21,3	214	20,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	судистая смерть, кардиогенный шок, отек мозга) I26, I44 – I49, I80 – I89, R57.0, G93.6										
12	Сахарный диабет E10 – E14	12	1,2	4	0,4	2	0,2	2	0,19	4	0,4
13	Хроническая почечная недостаточность N18	45	4,4	36	3,5	36	3,5	36	3,5	29	2,8
14	Хроническая сердечно-сосудистая недостаточность I50	137	13,5	170	16,7	116	11,3	147	14,2	136	13,2

Глава 3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом

25. При анализе общей заболеваемости населения сахарным диабетом наблюдается увеличение заболеваемости с 3097,7 случая на 100 тыс. населения в 2020 году до 3818,3 случая на 100 тыс. человек населения в 2024 году (на 33,3 %), при этом заболеваемость сахарным диабетом 1-го типа выросла на 23,17 % (с 179,1 случая на 100 тыс. человек населения в 2020 году до 220,6 случая на 100 тыс. человек населения в 2024 году), сахарным диабетом 2-го типа выросла на 17,34 % (с 2904,7 случая на 100 тыс. человек населения в 2020 году до 3408,4 случая на 100 тыс. человек населения в 2024 году).

26. Заболеваемость населения сахарным диабетом (1-го типа, 2-го типа) в Калининградской области ниже, чем показатель в Российской Федерации и Северо-Западном федеральном округе.

27. Среди детского населения преобладает заболеваемость сахарным диабетом 1-го типа (95,2 % в 2024 году), среди взрослого населения имеется обратная тенденция – явное преобладание сахарного диабета 2-го типа (90,4 % в 2024 году).

28. Самая высокая заболеваемость сахарным диабетом 1-го типа наблюдается среди подростков в возрасте 15 – 17 лет (441 случай на 100 тыс. человек населения в 2024 году), среди детей 0 – 14 лет заболеваемость составляет 201,4 случая на 100 тыс. человек населения, среди взрослого населения – 215,5 случая на 100 тыс. человек населения.

29. Высокая заболеваемость сахарным диабетом 2-го типа наблюдается среди взрослого населения (4236,9 случаев на 100 тыс. человек населения в 2024 году), среди детей 0 – 14 лет – 0 случаев на 100 тыс. человек населения, среди подростков – 14,7 случая на 100 тыс. человек населения (таблица 5).

**Общая заболеваемость сахарным диабетом в период 2020 – 2024 годов
(по данным Росстата, ЕМИСС)**

Таблица 5

№ п/п	Год	Контингенты населения	Общая заболеваемость сахарным диабетом (на 100 тыс. населения)	Общая заболеваемость сахарным диабетом 1 типа (на 100 тыс. населения)	Общая заболеваемость сахарным диабетом 2-го типа (на 100 тыс. населения)
1	2	3	4	5	6
1	2020	Все население	Калининградская область – 3097,7; Российская Федерация – 3486,6; Северо-Западный федеральный округ – 3498,3	Калининградская область – 179,1; Российская Федерация – 232,7; Северо-Западный федеральный округ – 370,9	Калининградская область – 2904,7; Российская Федерация – 3230,7; Северо-Западный федеральный округ – 3064,5
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 84,7; Российская Федерация – 143,4; Северо-Западный федеральный округ – 192,2	Калининградская область – 74,1; Российская Федерация – 140,3; Северо-Западный федеральный округ – 186	Калининградская область – 9,41; Российская Федерация – 1,41; Северо-Западный федеральный округ – 3,12
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 186,2; Российская Федерация – 328; Северо-Западный федеральный округ – 423,7	Калининградская область – 179,5; Российская Федерация – 311,5; Северо-Западный федеральный округ – 402,9	Калининградская область – 3,4; Российская Федерация – 6,8; Северо-Западный федеральный округ – 11,1
		Взрослое население	Калининградская область – 3834,7; Российская Федерация – 4354,4; Северо-Западный федеральный округ – 4269,7	Калининградская область – 201,2; Российская Федерация – 250,3; Северо-Западный федеральный округ – 407,1	Калининградская область – 3616,6; Российская Федерация – 4075,5; Северо-Западный федеральный округ – 3785,7
2	2021	Все население	Калининградская область – 3384,1; Российская Федерация – 3526,4; Северо-Западный федеральный округ – 3635,4	Калининградская область – 210,2; Российская Федерация – 228,9; Северо-Западный федеральный округ – 364,7	Калининградская область – 2976,4; Российская Федерация – 3271; Северо-Западный федеральный округ – 3194,8
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 161,4; Российская Федерация – 157,4; Северо-Западный федеральный округ – 207,1	Калининградская область – 155,5; Российская Федерация – 154,6; Северо-Западный федеральный округ – 201,1	Калининградская область – 0,58; Российская Федерация – 1,32; Северо-Западный федеральный округ – 2,68
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 271,5; Российская Федерация – 344,2; Северо-Западный федеральный округ – 465,6	Калининградская область – 268,2; Российская Федерация – 328,9; Северо-Западный федеральный округ – 433,3	Калининградская область – 3,3; Российская Федерация – 8,7; Северо-Западный федеральный округ – 25,5
		Взрослое население	Калининградская область – 4176,4; Российская Федерация – 4399;	Калининградская область – 219,9; Российская Федерация – 241,6;	Калининградская область – 3711,4; Российская Федерация – 4124,6;

1	2	3	4	5	6
			Северо-Западный федеральный округ – 4411,1	Северо-Западный федеральный округ – 393	Северо-Западный федеральный округ – 3925,8
3	2022	Все население	Калининградская область – 3137,9; Российская Федерация – 3590,7; Северо-Западный федеральный округ – 3655	Калининградская область – 211,4; Российская Федерация – 233,4; Северо-Западный федеральный округ – 359,9	Калининградская область – 2895,4; Российская Федерация – 3332,3; Северо-Западный федеральный округ – 3211,6
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 169,3; Российская Федерация – 166,5; Северо-Западный федеральный округ – 223,9	Калининградская область – 163,3; Российская Федерация – 163,6; Северо-Западный федеральный округ – 219,1	Калининградская область – 2,88; Российская Федерация – 1,18; Северо-Западный федеральный округ – 2,38
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 336,9; Российская Федерация – 368,6; Северо-Западный федеральный округ – 501,4	Калининградская область – 333,7; Российская Федерация – 352,5; Северо-Западный федеральный округ – 480,5	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 8,7; Северо-Западный федеральный округ – 14,1
		Взрослое население	Калининградская область – 3867,4; Российская Федерация – 4472,8; Северо-Западный федеральный округ – 4407,1	Калининградская область – 217; Российская Федерация – 244,3; Северо-Западный федеральный округ – 382,4	Калининградская область – 3612,5; Российская Федерация – 4197,7; Северо-Западный федеральный округ – 3923,4
4	2023	Все население	Калининградская область – 3523,7; Российская Федерация – 3788,34; Северо-Западный федеральный округ – 3891,7	Калининградская область – 219,6; Российская Федерация – 238,5; Северо-Западный федеральный округ – 388,4	Калининградская область – 3239,6; Российская Федерация – 3529,2; Северо-Западный федеральный округ – 3452,9
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 201,5; Российская Федерация – 176,4; Северо-Западный федеральный округ – 243,8	Калининградская область – 193,9; Российская Федерация – 172,2; Северо-Западный федеральный округ – 238	Калининградская область – 1,16; Российская Федерация – 1,44; Северо-Западный федеральный округ – 2,44
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 596,4; Российская Федерация – 389,5; Северо-Западный федеральный округ – 576,3	Калининградская область – 580,96; Российская Федерация – 374,2; Северо-Западный федеральный округ – 548	Калининградская область – 3,1; Российская Федерация – 9,9; Северо-Западный федеральный округ – 16,6
		Взрослое население	Калининградская область – 4326,9; Российская Федерация – 4717,1; Северо-Западный федеральный округ – 4689,6	Калининградская область – 210,8; Российская Федерация – 247,7; Северо-Западный федеральный округ – 411,2	Калининградская область – 4037,5; Российская Федерация – 4444,3; Северо-Западный федеральный округ – 4217,9
5	2024	Все население	Калининградская область – 3818,3; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 220,6; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 3408,4; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 211,5;	Калининградская область – 201,4;	Калининградская область – 0;

1	2	3	4	5	6
			Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 470,4; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 441; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 14,7; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных
		Взрослое население	Калининградская область – 4685,1; Российская Федерация – нет данных Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 215,5; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 4236,9; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных

30. При анализе первичной заболеваемости населения сахарным диабетом наблюдается увеличение заболеваемости со 151 случая на 100 тыс. человек населения в 2018 году до 480,9 случая на 100 тыс. человек населения в 2024 году, также заболеваемость сахарным диабетом 1-го типа увеличилась с 16,8 случая на 100 тыс. человек населения в 2018 году до 21,3 случая на 100 тыс. населения человек в 2024 году (26,7 %), заболеваемость сахарным диабетом 2-го типа увеличилась с 128,3 случая на 100 тыс. человек населения в 2018 году до 447 случаев на 100 тыс. человек населения в 2024 году (248,4 %).

31. Первичная заболеваемость населения сахарным диабетом (1-го типа, 2-го типа) в Калининградской области увеличилась с 416,7 случаев на 100000 человек населения в 2023 году до 480,9 случаев на 100 тыс. человек населения в 2024 году (15,4 %).

32. Среди детского населения преобладает первичная заболеваемость сахарным диабетом 1 типа (95,2 % в 2024 году), среди взрослого населения имеется обратная тенденция – явное преобладание сахарного диабета 2-го типа (90,4 % в 2024 году).

33. Самая высокая первичная заболеваемость сахарным диабетом 1-го типа наблюдается среди детей в возрасте 15 – 17 лет (47 случаев на 100 тыс. человек населения в 2024 году), среди детей 0 – 14 лет первичная заболеваемость составляет 16,6 случая на 100 тыс. человек населения, среди взрослого населения – 21,2 случая на 100 тыс. человек населения.

34. Самая высокая первичная заболеваемость сахарным диабетом 2-го типа наблюдается среди взрослого населения (555,8 случая на 100 тыс. человек населения в 2024 году), среди детей в возрасте 0 – 14 лет и подростков указанной патологии в 2024 году не зарегистрировано (таблица 6).

**Первичная заболеваемость сахарным диабетом
(по данным Росстата, ЕМИСС)**

Таблица 6

№ п/п	Год	Контингенты населения	Первичная заболеваемость сахарным диабетом (на 100000 человек населения)	Первичная заболеваемость сахарным диабетом 1-го типа (на 100000 человек населения)	Первичная заболеваемость сахарным диабетом 2-го типа (на 100000 человек населения)	Выявление сахарного диабета при профилактических осмотрах (на 100000 человек населения)
1	2	3	4	5	6	7
1	2018	Все население	Калининградская область – 151; Российская Федерация – 251,7; Северо-Западный федеральный округ – 264	Калининградская область – 16,8; Российская Федерация – 15; Северо-Западный федеральный округ – 28	Калининградская область – 128,3; Российская Федерация – 232,9; Северо-Западный федеральный округ – 227,4	Калининградская область – 13,2
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 45,1; Российская Федерация – 21,1; Северо-Западный федеральный округ – 29	Калининградская область – 34,9; Российская Федерация – 19,9; Северо-Западный федеральный округ – 26,8	Калининградская область – 1,2; Российская Федерация – 0,41; Северо-Западный федеральный округ – 0,76	Калининградская область – 13,3
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 66,3; Российская Федерация – 30,2; Северо-Западный федеральный округ – 49,9	Калининградская область – 29,5; Российская Федерация – 25,3; Северо-Западный федеральный округ – 44,9	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 2,9; Северо-Западный федеральный округ – 1,1	Калининградская область – 0
		Взрослое население	Калининградская область – 176,1; Российская Федерация – 310,9; Северо-Западный федеральный округ – 317,6	Калининградская область – 12,7; Российская Федерация – 13,5; Северо-Западный федеральный округ – 27,8	Калининградская область – 159,2; Российская Федерация – 292,7; Северо-Западный федеральный округ – 279,6	Калининградская область – 13,4
2	2019	Все население	Калининградская область – 178,4; Российская Федерация – 279,7; Северо-Западный федеральный округ – 281,4	Калининградская область – 7; Российская Федерация – 15,3; Северо-Западный федеральный округ – 21,8	Калининградская область – 170,6; Российская Федерация – 254,4; Северо-Западный федеральный округ – 243,4	Калининградская область – 11,5
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 21,3; Российская Федерация – 24; Северо-Западный федеральный округ – 32,4	Калининградская область – 14,2; Российская Федерация – 22,8; Северо-Западный федеральный округ – 29,7	Калининградская область – 79; Российская Федерация – 0,37; Северо-Западный федеральный округ – 0,93	Калининградская область – 0

1	2	3	4	5	6	7
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 24,3; Российская Федерация – 30; Северо-Западный федеральный округ – 50,7	Калининградская область – 13,9; Российская Федерация – 26,4; Северо-Западный федеральный округ – 40,7	Калининградская область – 6,95; Российская Федерация – 1,56; Северо-Западный федеральный округ – 2,38	Калининградская область – 0
		Взрослое население	Калининградская область – 216,6; Российская Федерация – 345,7; Северо-Западный федеральный округ – 338,5	Калининградская область – 5,2; Российская Федерация – 13,1; Северо-Западный федеральный округ – 19,6	Калининградская область – 210,6; Российская Федерация – 320,2; Северо-Западный федеральный округ – 299,6	Калининградская область – 11,7
3	2020	Все население	Калининградская область – 128,1; Российская Федерация – 219,3; Северо-Западный федеральный округ – 220,3	Калининградская область – 4,7; Российская Федерация – 14; Северо-Западный федеральный округ – 22,2	Калининградская область – 122,1; Российская Федерация – 203,4; Северо-Западный федеральный округ – 194,5	Калининградская область – 9
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 12,9; Российская Федерация – 24; Северо-Западный федеральный округ – 38,9	Калининградская область – 11,2; Российская Федерация – 23,3; Северо-Западный федеральный округ – 36,7	Калининградская область – 0,59; Российская Федерация – 0,32; Северо-Западный федеральный округ – 0,44	Калининградская область – 0
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 32,3; Северо-Западный федеральный округ – 49,5	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 28,6; Северо-Западный федеральный округ – 43,8	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 1,56; Северо-Западный федеральный округ – 3,37	Калининградская область – 0
		Взрослое население	Калининградская область – 156,4; Российская Федерация – 270,7; Северо-Западный федеральный округ – 263,1	Калининградская область – 3,6; Российская Федерация – 11,4; Северо-Западный федеральный округ – 18,6	Калининградская область – 151,5; Российская Федерация – 257; Северо-Западный федеральный округ – 240,5	Калининградская область – 9,2
4	2021	Все население	Калининградская область – 112,9; Российская Федерация – 236; Северо-Западный федеральный округ – 237,8	Калининградская область – 7,4; Российская Федерация – 14,7; Северо-Западный федеральный округ – 23,5	Калининградская область – 103,9; Российская Федерация – 218,3; Северо-Западный федеральный округ – 212,6	Калининградская область – 18,3
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 24,6; Российская Федерация – 27; Северо-Западный федеральный округ – 38	Калининградская область – 24,6; Российская Федерация – 26,2; Северо-Западный федеральный округ – 36,5	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 0,3; Северо-Западный федеральный округ – 0,53	Калининградская область – 0
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 39,7; Российская Федерация – 34,7; Северо-Западный федеральный округ – 50,7	Калининградская область – 39,73; Российская Федерация – 30,6; Северо-Западный федеральный округ – 40,7	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 2,89; Северо-Западный федеральный округ – 2,38	Калининградская область – 0

1	2	3	4	5	6	7
			округ – 59,9	округ – 47,6	округ – 128	
		Взрослое население	Калининградская область – 134,2; Российская Федерация – 290,3; Северо-Западный федеральный округ – 282,6	Калининградская область – 2,7; Российская Федерация – 11,5; Северо-Западный федеральный округ – 20	Калининградская область – 129,6; Российская Федерация – 275,1; Северо-Западный федеральный округ – 260,8	Калининградская область – 19,2
5	2022	Все население	Калининградская область – 164,8; Российская Федерация – 254,1; Северо-Западный федеральный округ – 250,4	Калининградская область – 9,2; Российская Федерация – 15,6; Северо-Западный федеральный округ – 22,6	Калининградская область – 151,7; Российская Федерация – 235; Северо-Западный федеральный округ – 220,8	Калининградская область – 20,7
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 20,3; Российская Федерация – 27,1; Северо-Западный федеральный округ – 39	Калининградская область – 20,3; Российская Федерация – 26,4; Северо-Западный федеральный округ – 37,4	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 0,33; Северо-Западный федеральный округ – 0,93	Калининградская область – 5,7
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 51,4; Российская Федерация – 35,4; Северо-Западный федеральный округ – 51,2	Калининградская область – 51,4; Российская Федерация – 31,5; Северо-Западный федеральный округ – 48,6	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 27; Северо-Западный федеральный округ – 2,35	Калининградская область – 0
		Взрослое население	Калининградская область – 199,3; Российская Федерация – 312,7; Северо-Западный федеральный округ – 296,9	Калининградская область – 7,3; Российская Федерация – 12,5; Северо-Западный федеральный округ – 19	Калининградская область – 189,3; Российская Федерация – 295,9; Северо-Западный федеральный округ – 269,5	Калининградская область – 21,3
6	2023	Все население	Калининградская область – 416,7; Российская Федерация – 292,1; Северо-Западный федеральный округ – 294,9	Калининградская область – 24,2; Российская Федерация – 14,9; Северо-Западный федеральный округ – 23,3	Калининградская область – 386,5; Российская Федерация – 275,5; Северо-Западный федеральный округ – 266,3	Калининградская область – 85
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 28; Российская Федерация – 26,5; Северо-Западный федеральный округ – 37,7	Калининградская область – 26,2; Российская Федерация – 25,5; Северо-Западный федеральный округ – 36,1	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 0,45; Северо-Западный федеральный округ – 0,56	Калининградская область – 0,58
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 49,4; Российская Федерация – 35,4; Северо-Западный федеральный округ – 65,1	Калининградская область – 49,4; Российская Федерация – 32,1; Северо-Западный федеральный округ – 59,6	Калининградская область – 0; Российская Федерация – 2,72; Северо-Западный федеральный округ – 2,33	Калининградская область – 0
		Взрослое население	Калининградская область – 511,7; Российская Федерация – 360,6;	Калининградская область – 22,8; Российская Федерация – 11,9;	Калининградская область – 481,7;	Калининградская область – 105,9

1	2	3	4	5	6	7
			Северо-Западный федеральный округ – 351	Северо-Западный федеральный округ – 19,6	Российская Федерация – 346,8; Северо-Западный федеральный округ – 325,2	
7	2024	Все население	Калининградская область – 480,9; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 21,3; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 447; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 127,9
		Дети 0 – 14 лет	Калининградская область – 17,8; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 16,6; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 0; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 1,18
		Дети 15 – 17 лет	Калининградская область – 47; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 47; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 0; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 2,9
		Взрослое население	Калининградская область – 592,3; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 21,2; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 555,8; Российская Федерация – нет данных; Северо-Западный федеральный округ – нет данных	Калининградская область – 158,6

Глава 4. Показатели, характеризующие оказание медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом

35. По данным отчетной документации, полученной от территориального фонда обязательного медицинского страхования Калининградской области (далее – ТФОМС), в 2024 году число пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с ампутациями составило 194 человека, из них число высоких ампутаций – 60,82 %.

36. По данным отчетной документации, полученной от медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Калининградской области, в 2024 году:

1) число пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с хронической болезнью почек – 4016 человек, из них нуждающихся в заместительной почечной терапии – 75 человек;

2) число пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с диабетической ретинопатией – 7876 человек, из них со слепотой – 53 человека;

3) число пациентов с сахарным диабетом, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации, – 1323 человека;

4) число пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным Диабетом, – 5699 человек (данные приведены в таблице 7).

Таблица 7

№ п/п	Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1	Число пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с ампутациями (абсолютное число)	152	98	194
2	Число пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с высокими ампутациями (выше щели голеностопного сустава) (абсолютное число)	74	49	118
3	Доля высоких ампутаций от всех ампутаций (процент)	48,6	50	60,82
4	Число пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с хронической болезнью почек (абсолютное число)	569	3714	4016
5	Число пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с хронической болезнью почек, нуждающихся в заместительной почечной терапии (абсолютное число)	71	72	75
6	Доля пациентов, получающих диализ из всех пациентов с сахарным диабетом с хронической болезнью почек	12,4	1,9	1,8
7	Число пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с диабетической ретинопатией (абсолютное число)	2953	7387	7876
8	Число пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов со слепотой в исходе диабетической	49	56	53

1	2	3	4	5
	ретинопатии (абсолютное число)			
9	Доля пациентов со слепотой из всех пациентов с сахарным диабетом с диабетической ретинопатией	1,7	0,76	0,67
10	Число пациентов с сахарным диабетом, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году (абсолютное число)	352	877	1323
11	Число пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом (абсолютное число)	2614	3068	5699

37. При анализе выявляемости сахарного диабета при проведении профилактических осмотров и диспансеризации за период с 2018 года по 2024 год прослеживается положительная динамика.

Если в 2018 году доля выявленной патологии при проведении профилактических осмотров составляла 12,2 % (172 человека), то в 2024 году указанный показатель составил 26,9 %.

38. Отмечается увеличение количества лиц, осмотренных в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, при этом увеличилась и доля отклонений уровня глюкозы крови.

39. Современный уровень диагностики, медикаментозной терапии, медицинских технологий, в том числе реваскуляризация конечностей, высокотехнологичные способы обработки ран в кабинете диабетической стопы, позволил снизить частоту высоких ампутаций, уменьшить количество пациентов с полной потерей зрения, понизить частоту выхода пациентов с сахарным диабетом на хронический программный гемодиализ.

40. При этом для повышения эффективности лечения необходимо междисциплинарное взаимодействие между специалистами терапевтического и хирургического профиля.

41. По итогам анализа отмечается прирост выявления нарушений углеводного обмена при проведении профилактических осмотров и диспансеризации, что отражает улучшение работы первичного звена.

42. Обучение в школе сахарного диабета является неотъемлемой частью организации специализированной лечебно-профилактической помощи больным сахарным диабетом.

43. Профилактика осложнений и сопутствующих сахарному диабету патологических состояний является основной целью обучающей программы в школе пациентов, при этом, несмотря на снижение количества обученных пациентов в 2020 и 2021 годах в связи с эпидемиологической ситуацией, с 2022 года отмечается рост этого показателя (таблицы 8, 9).

Данные о профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в 2023 году (по данным федеральной формы статистического наблюдения № 12, формы № 131/о отраслевой статистической отчетности «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (далее соответственно – форма № 12, форма № 131/о)

Таблица 8

№ п/п	Возрастная категория	Численность населения	Количество лиц, прошедших профосмотр (диспансеризацию)		Количество лиц, которым проведено исследование глюкозы, из них	Количество лиц, имевших отклонения при исследовании глюкозы	Процент отклонений (гипергликемии)
			абсолютное число	процент			
1	Дети в возрасте 0 – 14 лет	171718	169117	98,5	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2	Подростки в возрасте 15 – 17 лет	32360	27862	86,1	Нет данных	Нет данных	Нет данных
3	Взрослые от 18 лет и старше	828265	305279	36,9	252309	9248	3,7

Данные о профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в 2024 году (по данным формы № 12, формы № 131/о)

Таблица 9

№ п/п	Возрастная категория	Численность населения	Количество лиц, прошедших профосмотр (диспансеризацию)		Количество лиц, которым проведено исследование глюкозы, из них	Количество лиц, имевших отклонения при исследовании глюкозы	Процент отклонений (гипергликемии)
			абсолютное число	процент			
1	Дети в возрасте 0 – 14 лет	168288	158848	94,4	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2	Подростки в возрасте 15 – 17 лет	34017	30234	88,9	Нет данных	Нет данных	Нет данных
3	Взрослые от 18 лет и старше	831609	422944	50,9	353501	28517	8,1

Глава 5. Ресурсы инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь больным с сахарным диабетом

44. Медицинская помощь взрослому населению по профилю «эндокринология» оказывается в амбулаторных и стационарных условиях по 3-уровневой системе. Первичная медико-санитарная медицинская помощь пациентам с эндокринной патологией на I уровне оказывается врачами первичного звена: врачами-эндокринологами и врачами-терапевтами, при их отсутствии – врачами общей практики (таблица 10).

45. Амбулаторная эндокринологическая служба Калининградской области представлена следующей структурой:

1) кабинеты врачей-эндокринологов поликлиник в г. Калининграде и в районах Калининградской области;

2) кабинеты врачей-эндокринологов Межрайонного эндокринологического центра (далее – МЭЦ) на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения (далее – ГБУЗ) Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»;

3) кабинеты врачей-эндокринологов Регионального эндокринологического центра (далее – РЭЦ) на базе консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» (медицинская организация 3-го уровня, «якорная» по профилю «эндокринология»).

**Перечень
медицинских организаций Калининградской области, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь взрослому населению по профилю «эндокринология»**

Таблица 10

№ п/п	Наименование медицинской организации	Уровень оказания первичной специализированной медицинской помощи
1	2	3
1	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	I
2	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	I
3	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	I
4	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	I
5	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	I
6	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	I
7	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	I
8	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	I
9	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	I
10	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	I
11	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	I

1	2	3
12	ГБУЗ Калининградской области «Краснознаменная центральная районная больница»	I
13	ГБУЗ Калининградской области «Ладушкинская городская больница»	I
14	ГБУЗ Калининградской области «Мамоновская городская больница»	I
15	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	I
16	ГБУЗ Калининградской области «Неманская центральная районная больница»	I
17	ГБУЗ Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»	I
18	ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	I
19	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	I
20	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	I
21	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная районная больница»	I
22	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	I
23	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	I
24	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	II – Межрайонный эндокринологический центр
25	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	III – Региональный эндокринологический центр

46. Первичная медико-санитарная медицинская помощь пациентам с эндокринной патологией на I уровне оказывается по территориальному принципу врачами первичного звена – врачами-эндокринологами, при их отсутствии – врачами-терапевтами участковыми и врачами общей практики.

47. В поликлиниках имеется возможность пройти консультацию у офтальмолога (осмотр глазного дна проводится в условиях мидриаза) и невролога, проводится ультразвуковое исследование щитовидной железы с описанием протоколов в соответствии с классификацией TIRADS.

48. Для проведения рентгенденситометрии и скинтиграфии щитовидной железы и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии пациенты направляются в консультативно-диагностическую поликлинику ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области».

49. В каждой медицинской организации разработаны и внедрены протоколы диспансерного наблюдения и лечения взрослых пациентов с сахарным диабетом (протоколы ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций и с учетом стандарта медицинской помощи. Постоянно проводятся семинары для врачей о ведении и значимости сахарного диабета, периодические обучающие семинары по ведению пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении.

50. В каждой поликлинике соблюдается маршрутизация пациентов в случае экстренной госпитализации, а также на плановые амбулаторные приемы и госпитализацию. Врач-эндокринолог любой поликлиники может направить пациента в ведущую медицинскую организацию 3-го уровня (ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области») на амбулаторный прием врача-эндокринолога РЭЦ и на стационарное лечение.

51. Структура амбулаторной эндокринологической службы Калининградской области для взрослого населения Калининградской области приведена в таблице 11.

**Структура амбулаторной эндокринологической службы
Калининградской области (взрослое население)
(по данным штатных расписаний
и структур медицинских организаций)**

Таблица 11

№ п/п	Наименование структурного подразделения медицинской организации	Количество, единиц	Наименование медицинской организации, на базе которой функционирует структурное подразделение	Планируемое количество структурных подразделений в период 2025 год	Наименование медицинской организации, на базе которой планируется создать структурное подразделение
1	Кабинет врача-эндокринолога в поликлиниках, всего	29	-	-	-
2	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом», всего	20	-	-	-
3	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (только в амбулаторном звене):	18	-	-	-
4	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в стационаре)	2	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»; ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	-	-
5	Кабинет «Диабетическая стопа» (только в амбулаторном звене)	1	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	-	-
6	Кабинет «Диабетическая стопа» (в стационаре)	-	-	-	-
7	Кабинет диабетической ретинопатии (офтальмолога) в составе эндокринологического (диабетологического) центра, возможность выполнения в нем лазерной коагуляции сетчатки глаза (да/нет)	1	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	-	-
8	МЭЦ	1	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	-	-
9	РЭЦ	1	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	-	-

52. Структура оказания первичной специализированной медицинской помощи по профилю «эндокринология» взрослому населению Калининградской области приведена в таблице 12.

**Оказание первичной специализированной медицинской помощи
по профилю «эндокринология» взрослому населению
Калининградской области**

Таблица 12

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество кабинетов врача-эндокринолога	Количество запланированных кабинетов врача-эндокринолога	Количество кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом», функционирующих в настоящее время	Количество запланированных кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»
1	2	3	4	5	6
1	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	3	-	1	-
2	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	2	-	1	-
3	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	5	-	3	-
4	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	1	-	1	-
5	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	2	-	1	-
6	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	1	-	1	-
7	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	1	-	1	-
8	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	2	-	1	-
9	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	1	-	-	-
10	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	1	-	1	-
11	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	1	-	1	-

1	2	3	4	5	6
12	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная районная больница»	2	-	-	-
13	ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	1	-	-	-
14	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	1	-	1	-
15	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	1	-	1	-
16	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	1	-	-	-
17	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	1	-	1	-
18	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	1	-	-	-
19	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	1	-	1	-
20	ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»	-	-	1	-

53. На базе ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница» функционирует передвижной комплекс «Сахарный диабет», осуществляющий выезды врача-эндокринолога в сельские районы Калининградской области с целью выявления пациентов из групп риска, коррекции лечения эндокринных заболеваний. Указанный комплекс был закуплен в ноябре 2021 года. По итогам работы в 2021 году проведено 5 выездов (осмотрено 440 человек), в 2022 году – 50 выездов (осмотрено 3736 человек), в 2023 году – 44 выезда (осмотрено 6715 человек), в 2024 году – 44 выезда (осмотрено 5255 человек).

54. На базе ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» функционирует мобильная специализированная бригада, которая также осуществляет выезды в районы Калининградской области, где отсутствуют врачи-эндокринологи. Состав мобильной бригады формируется под нужды района выезда. В 2023 году врачом-эндокринологом осуществлено 10 выездов, осмотрено 130 человек. В 2024 году врачом-эндокринологом осуществлено 7 выездов, осмотрено 80 человек.

55. Структура амбулаторной эндокринологической службы Калининградской области (детское население) приведена в таблице 13.

**Структура амбулаторной эндокринологической службы
Калининградской области (детское население)**

Таблица 13

№ п/п	Наименование структурного подразделения медицинской организации	Количество, единиц	Наименование медицинской организации, на базе которой функционирует структурное подразделение	Планируемое количество структурных подразделений в период 2025 год	Наименование медицинской организации, на базе которой планируется создать структурное подразделение
1	Кабинет врача-детского эндокринолога в поликлиниках, всего	10	-	-	-
2	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (только в амбулаторном звене), всего	3	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	-	-
3	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в стационаре)	1	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	-	-
4	Эндокринологический центр для детей	-	-	-	-

56. Структура оказания специализированной медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» детскому населению Калининградской области приведена в таблице 14.

**Оказание первичной специализированной медицинской помощи
по профилю «детская эндокринология»
детскому населению Калининградской области**

Таблица 14

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество кабинетов врача-детского эндокринолога	Количество запланированных кабинетов врача-детского эндокринолога	Количество кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом», функционирующих в настоящее время	Количество запланированных кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»
1	2	3	4	5	6
1	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	5	-	3	-
2	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	1	-	-	-
3	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная районная больница»	1	-	-	-
4	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6
5	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	1	-	-	-
6	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	1	-	1	-

57. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 29 ноября 2024 года № 781 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Калининградской области от 23 декабря 2023 года № 1030 «Об организации школ для пациентов с сахарным диабетом на территории Калининградской области» в настоящее время на территории Калининградской области созданы и функционируют 24 кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (далее – школы):

1) кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом», взрослое население – 20 единиц, из которых:

- 17 школ (только в амбулаторном звене):

ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»;

ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»;

ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»;

ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»;

ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»;

ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»;

ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»;

ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»;

ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»;

ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»;

ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»;

ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»;

ГБУЗ Калининградской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»;

ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»;

ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»;

- 1 школа на базе РЭЦ ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»;

- 2 школы для пациентов с сахарным диабетом (в стационаре):
ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»;
ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»;
- 2) кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом», детское население – 4 единиц, из которых:
 - 3 школы (только в амбулаторном звене), ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»;
 - 1 школа (стационар), ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области».

58. Специализированная медицинская помощь взрослому населению оказывается в ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», специализированная помощь детскому населению – в ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области», как в амбулаторных, так и стационарных условиях.

59. На базе ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» функционирует РЭЦ, который открыт в 2020 году. Направление пациентов для оказания медицинской помощи в РЭЦ осуществляется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь через МИС «Барс.Здравоохранение» в соответствии с действующим законодательством. Решение о необходимости направления в РЭЦ принимается лечащим врачом по месту прикрепления. В связи с компактностью Калининградской области и хорошей транспортной доступностью для качественного оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» на территории Калининградской области достаточно функционирования 1 РЭЦ.

60. В структуру РЭЦ входят кабинет врача-эндокринолога, кабинет «Диабетическая стопа», кабинет «Диабетическая ретинопатия» с лазерной операционной, кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом», администратор, осуществляющий работу с Федеральным регистром сахарного диабета и другими регистрами.

61. В целях проведения мероприятий, направленных на снижение распространения сердечно-сосудистых заболеваний и смертности населения от болезней системы кровообращения, сахарного диабета, в 2022 году на базе РЭЦ открыт кабинет «Липидные нарушения» (таблица 15).

62. На функциональной основе предусмотрена работа врачей: невролога, кардиолога, сердечно-сосудистого хирурга, нефролога, нейрохирурга.

Структура РЭЦ

Таблица 15

№ п/п	Наименование структурного подразделения, медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи	Сведения о наличии структурного подразделения, медицинского изделия	Сведения о планируемом развертывании структурных подразделений, приобретении медицинских изделий
1	2	3	4
1	Кабинет эндокринолога	Имеется	-

1	2	3	4
2	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для амбулаторных пациентов	Имеется	-
3	Кабинет «Диабетическая стопа» для амбулаторных пациентов	Имеется	-
4	Количество кабинетов офтальмолога (кабинетов диабетической ретинопатии в их структуре)	1	-
5	Наличие оптической когерентной томографии (да/нет)	Да	-
6	Наличие фундус-камеры (да/нет)	Фундус-камера входит в состав оптического когерентного томографа, имеющегося в оснащении консультативной поликлиники ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	-
7	Наличие лазерной операционной	Да	-
8	Кабинет «Липидные нарушения»	Да	-
9	Дневной стационар (указать профили, количество коек)	Да (дневной стационар по профилю «эндокринология» мощностью 4 койко-места)	-

63. В кабинет «Диабетическая стопа» при наличии медицинских показаний пациент направляется либо непосредственно из медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь через МИС «Барс.Здравоохранение» в соответствии с действующим законодательством, либо врачом-эндокринологом РЭЦ. В кабинете «Диабетическая стопа» медицинскую помощь оказывает врач-эндокринолог, прошедший соответствующее дополнительное обучение. Также в штатном расписании РЭЦ имеется 0,25 ставки врача-хирурга. При необходимости проведения реконструктивных операций на сосудах нижних конечностей пациент направляется к врачу – сердечно-сосудистому хирургу консультативной поликлиники ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», определяющему показания, вид, место и сроки проведения оперативного лечения.

64. В кабинете «Диабетическая стопа» в 2024 году осмотрено 2600 пациентов (таблица 16).

65. В кабинете «Диабетическая ретинопатия» в 2022 году лазерная коагуляция сетчатки глаза проведена 573 амбулаторным пациентам, в 2023 году – 764 пациентам. В 2024 году количество лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом составило 502 единицы.

66. На аппарате оптической когерентной томографии (далее – ОКТ) за 2023 год выполнено 1566 исследований, из них около 30 % – пациентам с сахарным диабетом. В 2024 году количество ОКТ сетчатки у пациентов с сахарным диабетом составило 2220.

Таблица 16

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Количество консультаций в РЭЦ, из них	10655	11952	13922	14998	15124
2	врачами-эндокринологами	5794	5531	7075	7270	9248
3	Кабинет «Диабетическая стопа»	915	2379	2370	2642	2600
4	Кабинет «Диабетическая ретинопатия»	3946	4042	4132	4376	2531
5	Кабинет диагностики и лечения нарушений липидного обмена	-	-	121	710	436
6	Число обученных пациентов в школе для пациентов с сахарным диабетом	-	-	198	245	295

67. В кабинет «Диабетическая ретинопатия» при наличии медицинских показаний пациент направляется либо непосредственно из медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь через МИС «Барс.Здравоохранение» в соответствии с действующим законодательством, либо врачом-эндокринологом РЭЦ, врачом-офтальмологом консультативной поликлиники ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области». Кабинет «Диабетическая ретинопатия» оснащен в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 года № 902н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты».

68. В отделении микрохирургии глаза ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» производятся за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) интравитреальные инъекции ингибиторов ангиогенеза пациентам с диабетическим макулярным отеком (250 – 300 операций в год), в том числе пациентам с сахарным диабетом – не менее 140 операций. Также в рамках высокотехнологичной помощи ОМС и квот федерального бюджета производится 100 – 120 витреоретинальных операций в год, в том числе 70 – пациентам с сахарным диабетом.

69. В ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» за 2024 год проведено 502 лечения ретинопатии с помощью лазера пациентам с сахарным диабетом. Имеется анализатор автоматический для определения гликозилированного гемоглобина, марка «ADAMS AlcHA-8180V». Проведено исследований за 2024 год – 2499.

70. При проведении консультаций в РЭЦ при необходимости пациенты могут быть направлены на стационарное лечение в эндокринологическое отделение ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области».

71. РЭЦ осуществляет взаимодействие с диагностическими подразделениями ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области».

72. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 08 августа 2024 года № 499 «О создании межрайонного эндокринологического центра на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калининградской области

«Черняховская центральная районная больница» с 01 января 2025 года функционирует межрайонный эндокринологический центр.

73. В структуру МЭЦ входят кабинет врача-эндокринолога, кабинет «Диабетическая стопа», а также кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом».

74. Штатным расписанием МЭЦ предусмотрено 2 ставки врача-эндокринолога и 1,75 ставки медицинской сестры.

75. Кабинеты врача-эндокринолога, «Диабетическая стопа» и «Школа для пациентов с сахарным диабетом» оснащены в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология».

76. Измерение гликированного гемоглобина осуществляется с использованием биохимических анализаторов, а также портативных экспресс-анализаторов и доступно в 100 % подведомственных медицинских организаций Калининградской области.

77. В ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» для измерения показателя HbA1c применяется методика высокоэффективной жидкостной хроматографии.

78. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «эндокринология» взрослому населению Калининградской области осуществляется на 65 стационарных койках круглосуточного пребывания, размещенных на базе следующих государственных медицинских организаций Калининградской области:

1) ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» (35 круглосуточных коек);

2) ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2» (30 круглосуточных коек).

79. Оснащение указанных медицинских организаций осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология».

80. Высокотехнологичная медицинская помощь осуществляется в ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области».

81. Ежегодно в отделении эндокринологии ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» в рамках высокотехнологичной медицинской помощи устанавливаются 20 инсулиновых помп, всем пациентам проводится суточное мониторирование гликемии с помощью сенсора Enlite – Sensor MMT 7008 (сенсор Enlite для мониторинга МИНИМЕД).

82. В Калининградской области имеется возможность проведения реваскуляризации нижних конечностей при синдроме диабетической стопы.

83. Баллонная ангиопластика как без, так и со стентированием артерий нижних конечностей в Калининградской области проводится в:

1) региональном сосудистом центре ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»;

2) отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница».

84. За период с 2020 по 2022 год зафиксировано увеличение объемов направления пациентов на реваскуляризацию магистральных сосудов нижних конечностей с 2 в 2020 году до 35 в 2022 году.

По оперативным данным в 2024 году число рентгенэндоваскулярных вмешательств при нейроишемической, ишемической форме синдрома диабетической стопы составило 95, проведены 43 реконструктивных операции при диабетической ангиопатии сосудов нижних конечностей.

85. В Калининградской области имеется возможность проведения заместительной почечной терапии в следующих медицинских организациях:

- 1) ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»;
- 2) общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Медицинский центр «Эскулап»;
- 3) ООО «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»;
- 4) ООО «Лечебно-профилактическое учреждение «Амбулаторный диализный центр».

86. В оказании медицинской помощи по проведению заместительной почечной терапии принимают участие частные медицинские организации, которые функционируют в рамках ОМС.

87. Распределение пациентов между диализными центрами осуществляется по территориальному принципу, учитывая желание пациента и загруженность центра. Коморбидные пациенты с более тяжелым соматическим статусом направляются преимущественно в ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области».

88. Проведение гастроинтестинальных комбинированных рестриктивно-шунтирующих операций при сахарном диабете 2-го типа осуществляется за пределами Калининградской области в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС.

89. При проведении анализа использования коечного фонда по профилю «эндокринология» имеет место следующее. Всего в Калининградской области функционирует 85 коек по профилю «эндокринология», из них 65 коек – для взрослого населения и 20 коек – для детей. Работа койки в 2024 году составила в среднем 332,9 дня, что выше показателя 2023 года на 1,1 %, средняя длительность пребывания на койке составила 10,1 дня, что ниже показателя 2023 года на 4,7 % (данные приведены в таблице 17).

Занятость коечного фонда по профилю «эндокринология»
в период 2018 – 2024 годов (согласно форме федерального статистического наблюдения № 30)
(далее – форма № 30)

Таблица 17

№ п/п	Наименование медицинской организации, профиль коек	Число коек на конец отчетного года	Поступило пациентов, человек	Выписано пациентов, человек	Умерло пациентов, человек	Проведено пациентами, койко-дней	Пользованные пациенты, человек	Обеспеченность на 10000 населения, коек	Занятость койки в днях	Средняя длительность пребывания больного на койке	Летальность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2018 год										
2	Эндокринологические для взрослых	65	1645	1621	3	20534	1635	0,1	336,6	12,6	0,18
3	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 1»	30	724	730	-	7822	727	-	340,1	10,8	-
4	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	35	921	891	3	12712	906	-	334,5	14	0,18
5	Эндокринологические для детей	20	514	522	-	6184	518	0,1	343,6	11,9	-
6	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	20	514	522	-	6184	518	-	343,6	11,9	-
7	Эндокринологические, всего	85	2159	2143	3	26718	2153	0,1	338,2	12,4	0,14
8	2019 год										
9	Эндокринологические для взрослых	75	1528	1464	5	20906	1499	0,9	337,2	14	0,33
10	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	40	571	567	1	7602	570	-	316,8	13,3	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	35	957	897	4	13304	929	-	350,1	14,3	0,43
12	Эндокринологические для детей	20	620	639	-	6002	630	1	300,1	9,5	-
13	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	20	620	639	-	6002	630	-	300,1	9,5	-
14	Эндокринологические, всего	95	2148	2103	5	26908	2128	0,9	328,1	12,6	0,23
15	2020 год										
16	Эндокринологические для взрослых	65	1044	1022	17	11756	1042	0,8	335,9	11,3	1,63
17	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	30	460	482	-	4668	471	-	333,4	9,9	-
18	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	35	584	540	17	7088	571	-	337,5	12,4	2,98
19	Эндокринологические для детей	20	509	514	-	6035	512	1	317,6	11,8	-
20	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	20	509	514	-	6035	512	1	317,6	11,8	-
21	Эндокринологические, всего	85	1553	1536	17	17791	1553	0,8	329,5	11,5	1,09
22	2021 год										
23	Эндокринологические для взрослых	65	1066	943	55	11519	1032	0,8	311,3	11,2	5,33
24	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	30	254	248	-	2254	251	-	322	9	-
25	ГБУЗ «Областная клиническая больница	35	812	695	55	9265	781	-	308,8	11,9	7,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Калининградской области»										
26	Эндокринологические для детей	20	540	578	1	6289	560	1	331	11,2	0,18
27	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	20	540	578	1	6289	560	-	331	11,2	0,18
28	Эндокринологические, всего	85	1606	1521	56	17808	1592	0,8	318	11,2	3,52
29	2022 год										
30	Эндокринологические для взрослых	65	1180	1110	55	14212	1173	0,8	323	12,1	4,7
31	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	30	492	492	-	4330	492	0,4	288,7	-	-
32	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	35	688	618	55	9882	681	-	340,8	14,5	8,1
33	Эндокринологические для детей	20	505	505	-	6204	505	0,8	326,5	12,3	-
34	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	20	505	505	-	6204	505	1	326,5	12,3	-
35	Всего	85	1685	1615	55	20416	1678	0,8	324,1	12,2	3,3
36	2023 год										
37	Эндокринологические для взрослых	65	1533	1424	50	15459	1504	0,8	336,1	10,8	3,4
38	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	30	532	532	-	4671	532	0,4	333,6	8,8	0
39	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	35	1001	892	50	10788	972	0,4	337,1	11,1	5,1
40	Эндокринологические для детей	20	588	584	0	6280	586	1	314	10,7	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	20	588	584	0	6280	586	1	314	10,7	0
42	Всего	85	2121	2008	50	21739	2090	0,8	329,3	10,6	2,3
43	2024 год										
44	Эндокринологические для взрослых	65	1275	1170	71	13682	1258	0,8	342,1	10,9	5,6
45	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	30	414	414	-	3792	414	0,8	344,7	9,2	0
46	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	35	861	756	71	9890	844	0,4	341	11,7	8,4
47	Эндокринологические для детей	20	742	738	1	6295	741	1	314,8	8,5	0,1
48	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	20	742	738	1	6295	741	1	314,8	8,5	0,1
49	Всего	85	2017	1908	72	19977	1999	0,8	332,9	10,1	3,6

90. При анализе посещений врачей-эндокринологов и врачей-эндокринологов детских за последние 7 лет установлено повышение количества посещений на 3,04 % (данные приведены в таблицах 18, 19).

Количество посещений врачей-эндокринологов
и врачей-эндокринологов детских за период 2018 – 2024 годов
(согласно форме № 30)

Таблица 18

№ п/п	Показатель	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Количество посещений врачей, включая профилактические, из них	172453	161057	128686	156892	133938	142891	177705
2	взрослыми в возрасте 18 лет и старше	144707	136820	108730	128183	120558	129666	130363
3	детьми в возрасте 0 – 17 лет	27746	24237	19956	28709	13385	13225	47342
4	из общего количества посещений сделано по поводу заболеваний, из них	153250	142368	109534	129788	124953	127406	128476
5	взрослыми в возрасте 18 лет и старше	140101	133265	104839	117545	116846	121711	121539
6	детьми в возрасте 0 – 17 лет	13149	9103	5000	12352	8107	5695	6937
7	Количество посещений врачами на дому, из них	1006	784	584	465	907	341	102
8	взрослыми в возрасте 18 лет и старше	169	122	279	356	737	87	101
9	детьми в возрасте 0 – 17 лет	837	662	305	109	170	254	1

**Количество посещений врачей-эндокринологов
и врачей-эндокринологов детских за период 2018 – 2024 годов
в разрезе медицинских организаций**

Таблица 19

№ п/п	Наименование медицинской организации	Число посещений врачей, включая профилактические, из них	Взрослыми в возрасте 18 лет и старше	Детьми в возрасте 0 – 17 лет	Из общего числа посещений сделано по поводу заболеваний	Взрослыми в возрасте 18 лет и старше	Детьми в возрасте 0 – 17 лет	Число посещений врачами на дому	Взрослыми в возрасте 18 лет и старше	Детьми в возрасте 0 – 17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2018 год	172453	144707	27746	153250	140101	13149	1006	169	837
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград)	616	616	0	616	616	0	0	0	0
3	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	990	990	0	990	990	0	0	0	0
4	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	3869	3869	0	2803	2805	0	0	0	0
5	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 1»	7740	7740	0	5233	5231	0	2	2	0
6	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	3471	3471	0	3468	3512	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	11859	11859	0	11756	11712	0	44	44	0
8	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	1869	1869	0	1869	1869	0	0	0	0
9	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 1»	16083	16083	0	15760	15815	0	0	0	0
10	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 2»	20531	20531	0	20530	20508	0	55	55	0
11	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	3524	3524	0	3524	3491	0	33	33	0
12	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	6947	6947	0	6947	6947	0	0	0	0
13	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	5799	4831	968	5281	4831	450	0	0	0
14	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	15476	15428	48	15476	15428	48	0	0	0
15	ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	1934	1934	0	1739	1739	0	0	0	0
16	ГБУЗ «Областной онкологический центр Калининградской области»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	ГБУЗ Калининградской области «Пионерская городская больница»	1934	1934	0	1934	1934	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	967	967	0	967	967	0	0	0	0
19	ГБУЗ «Многопрофильный центр Калининградской области»	1350	1350	0	955	955	0	0	0	0
20	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	967	967	0	967	985	0	0	0	0
21	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница»	2100	2100	0	2100	2083	0	18	18	0
22	ГБУЗ Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника»	346	346	0	346	345	0	1	1	0
23	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница»	6302	6302	0	6289	6305	0	0	0	0
24	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	23017	23017	0	23017	23001	0	16	16	0
25	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	9966	8032	1934	9247	8032	1215	0	0	0
26	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»	5669	0	5669	2723	0	2723	0	0	0
27	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2»	3630	0	3630	1013	0	1013	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»	2903	0	2903	1406	0	1406	2	0	2
29	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5»	4836	0	4836	2408	0	2408	0	0	0
30	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»	4974	0	4974	1102	0	1102	0	0	0
31	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	2784	0	2784	2784	0	2784	835	0	835
32	2019 год	161057	136820	24237	142368	133265	9103	784	122	662
33	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград)	322	322	0	322	322	0	0	0	0
34	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	980	980	0	977	977	0	0	0	0
35	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	2932	2932	0	2803	2805	0	0	0	0
36	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	11990	11990	0	8816	8854	0	2	2	0
37	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	14018	14018	0	13760	13720	0	40	40	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	5119	5119	0	5109	5147	0	0	0	0
39	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 2»	30122	30122	0	29959	29952	0	38	38	0
40	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	3426	3426	0	3426	3405	0	31	31	0
41	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	10261	10261	0	10256	10246	0	10	10	0
42	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	3421	3421	0	2993	2993	0	0	0	0
43	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	277	277	0	277	277	0	0	0	0
44	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	9145	9145	0	9145	9145	0	0	0	0
45	ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	319	319	0	319	319	0	0	0	0
46	ГБУЗ Калининградской области «Пионерская городская больница»	509	509	0	509	509	0	0	0	0
47	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница»	1833	1833	0	1823	1823	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	ГБУЗ Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника»	404	162	242	163	162	1	0	0	0
49	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница»	6749	5960	789	5960	5960	0	0	0	0
50	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	28038	28038	0	28038	28039	0	0	0	0
51	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	7986	7986	0	7949	8610	0	1	1	0
52	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»	19477	0	19477	6035	0	6035	0	0	0
53	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	2828	0	2828	2828	0	2166	662	0	662
54	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница»	901	0	901	901	0	901	0	0	0
55	2020 год	128686	108730	19956	109534	104839	5000	584	279	305
56	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград)	135	135	0	135	135	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	459	459	0	459	459	0	0	0	0
58	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	2932	2932	0	2803	2836	0	0	0	0
59	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	10092	10092	0	9770	9771	0	33	33	0
60	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	11455	11455	0	11438	11442	0	34	34	0
61	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	27316	27316	0	26554	26516	0	38	38	0
62	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	4118	4118	0	2057	2084	0	0	0	0
63	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	2528	2528	0	2528	2518	0	27	27	0
64	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	6404	6404	0	6333	6316	0	17	17	0
65	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	543	467	76	543	467	76	0	0	0
66	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	156	156	0	151	151	0	0	0	0
67	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная	885	841	44	437	434	3	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	больница № 1»									
68	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	6284	6284	0	6284	6284	0	0	0	0
69	ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	260	260	0	258	258	0	0	0	0
70	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница»	1444	1060	384	1049	1049	0	0	0	0
71	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	558	558	0	552	552	0	0	0	0
72	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница»	7944	7203	741	7174	7174	0	0	0	0
73	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	19757	19757	0	19714	19844	0	0	0	0
74	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	6400	6400	0	6374	6549	0	130	130	0
75	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	16920	0	16920	2825	0	2825	0	0	0
76	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	2096	305	1791	2096	0	2096	305	0	305
77	2021 год	156892	128183	28709	129788	117545	12352	465	356	109
78	Федеральное	42	42	0	42	42	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград)									
79	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	2932	2932	0	2803	2838	0	0	0	0
80	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	13885	13885	0	10171	10179	0	35	35	0
81	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	11949	11949	0	11844	11863	0	43	43	0
82	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	30477	30477	0	29578	29516	0	62	62	0
83	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	4769	4769	0	2215	2232	0	0	0	0
84	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	2867	2867	0	2865	2884	0	17	17	0
85	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	7399	7399	0	6304	6268	0	36	36	0
86	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	2253	1087	1166	1235	995	241	0	0	0
87	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская	2940	2940	0	2921	2920	0	1	1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	центральная районная больница имени В.М. Худалова»									
88	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	4834	4822	12	4431	4419	12	0	0	0
89	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	7910	7910	0	7910	7910	0	0	0	0
90	ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	240	240	0	238	238	0	0	0	0
91	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница»	1810	1225	585	1225	1225	0	0	0	0
92	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	214	214	0	203	203	0	0	0	0
93	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница»	8356	6978	1378	5315	5464	0	0	0	0
94	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	22209	22209	0	22194	22058	0	149	149	0
95	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	6238	6238	0	6195	6291	0	13	13	0
96	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	23576	0	23576	10107	0	10107	0	0	0
97	ГБУЗ «Детская областная больница	1992	0	1992	1992	0	1992	109	0	109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Калининградской области»									
98	2022 год	133938	120558	13385	124953	116846	8107	907	737	170
99	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	974	974	0	974	974	0	0	0	0
100	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	2032	2032	0	2032	2032	0	0	0	0
101	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	10787	10787	0	10787	10787	0	23	23	0
102	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	8752	8752	0	8579	8579	0	10	10	0
103	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	34709	34709	0	34620	34620	0	89	89	0
104	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	766	766	0	766	766	0	0	0	0
105	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	8939	0	8939	6214	0	6214	0	0	0
106	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	2839	2839	0	2814	2814	0	20	20	0
107	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	7380	7380	0	6268	6268	0	17	17	0
108	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	2989	2323	666	1884	1787	97	0	0	0
109	ГБУЗ Калининградской	1147	1122	25	1102	1102	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	области «Светловская центральная городская больница»									
110	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	660	235	430	227	227	0	0	0	0
111	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	762	762	0	746	746	0	0	0	0
112	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница»	8325	6828	1497	5348	5348	0	0	0	0
113	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	4648	4636	12	4622	4610	12	0	0	0
114	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	20090	20090	0	20042	20042	0	578	578	0
115	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	9566	9566	0	9566	9566	0	0	0	0
116	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград)	251	251	0	251	251	0	0	0	0
117	ГБУЗ Калининградской области «Озерская	246	246	0	239	239	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	центральная районная больница»									
118	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	6260	6260	0	6088	6088	0	0	0	0
119	ГБУЗ «Детская областная больницы Калинин- градской области»	1746	0	1746	1746	0	1746	170	0	170
120	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	70	0	70	38	0	38	0	0	0
121	2023 год	142891	129666	13225	127406	121711	5695	341	87	254
122	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	11322	11322	0	11322	11322	0	0	0	0
123	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	3980	3975	5	3944	3939	5	0	0	0
124	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	385	385	0	0	0	0	0	0	0
125	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	6675	6675	0	6467	6467	0	24	24	0
126	ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	343	343	0	321	321	0	0	0	0
127	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	305	305	0	305	305	0	0	0	0
128	ГБУЗ «Детская областная больница	1131	0	1131	1131	0	1131	254	0	254

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Калининградской области»									
129	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	8329	8329	0	7665	7665	0	1	1	0
130	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	9693	9693	0	9496	9496	0	11	11	0
131	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	38428	38428	0	38127	38127	0	9	9	0
132	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница»	6861	5429	1432	4397	4397	0	0	0	0
133	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	20438	20438	0	18984	18984	0	26	26	0
134	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	1289	1289	0	1289	1289	0	0	0	0
135	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	9875	9875	0	9842	9842	0	3	3	0
136	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	4196	4122	74	1415	107	8	0	0	0
137	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	4075	4075	0	3187	3187	0	0	0	0
138	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная	17	0	17	7	0	7	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	больница»									
139	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная районная больница»	1442	1 419	23	1419	1419	0	0	0	0
140	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	1731	1003	728	986	986	0	4	4	0
141	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	2230	2230	0	2227	2227	0	9	9	0
142	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	9561	0	9561	4290	0	4290	0	0	0
143	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Калининград	244	244	0	244	244	0	0	0	0
144	2024 год	177705	130363	47342	128476	121539	6937	102	101	1
145	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	42575	0	42575	4370	0	4370	1	0	1
146	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	1887	0	1887	1887	0	1887	0	0	0
147	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	9382	9382	0	9382	9382	0	0	0	0
148	ГБУЗ Калининградской	3974	3971	3	2963	2960	3	2	2	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»									
149	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	7029	5557	1472	4197	4197	0	1	1	0
150	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	4946	4946	0	3368	3368	0	2	2	0
151	ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	465	465	0	421	421	0	0	0	0
152	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	11867	11867	0	11867	11867	0	0	0	0
153	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	15806	15806	0	11771	11771	0	43	43	0
154	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	146	146	0	146	146	0	0	0	0
155	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	2829	2829	0	2829	2829	0	0	0	0
156	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	8182	8182	0	7941	7941	0	0	0	0
157	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	2285	2285	0	2267	2267	0	8	8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	6244	6171	73	6170	6158	12	0	0	0
159	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	337	337	0	337	337	0	2	2	0
160	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	768	768	0	610	610	0	0	0	0
161	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	34901	34901	0	34816	34816	0	33	33	0
162	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	9630	9630	0	9630	9630	0	0	0	0
163	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	11126	11126	0	10917	10917	0	10	10	0
164	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная районная больница»	1691	1024	667	1024	1024	0	0	0	0
165	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	664	0	664	664	0	664	0	0	0
166	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	869	869	0	797	797	0	0	0	0

91. Специализированная медицинская помощь по профилю «эндокринология» в стационарных условиях оказывается в 3 медицинских организациях: ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2» – взрослому населению (65 коек) и ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» – детскому населению (20 коек) (таблица 20).

92. В 2 медицинских организациях имеется лицензия на оказание высокотехнологичной медицинской помощи – ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» и ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области». Оснащенность эндокринологических отделений соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология».

93. В настоящее время на помповой инсулинотерапии находятся 399 человек, из них детей – 135 человек, взрослых – 264 человека. При наличии сосудистых осложнений (диабетическая стопа, диабетическая ретинопатия, хроническая болезнь почек) или риска их возникновения пациенты направляются в ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» (кабинет «Диабетическая стопа», кабинет ретинопатии, врач-нефролог, врач-сосудистый хирург). Направление пациентов осуществляется врачом-эндокринологом, врачом-терапевтом, врачом-офтальмологом, врачом-хирургом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, либо специалистами консультативной поликлиники ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» через МИС «Барс.Здравоохранение» в соответствии с действующим законодательством.

94. Проведение гастроинтестинальных комбинированных рестриктивно-шунтирующих операций при сахарном диабете 2-го типа осуществляется за пределами Калининградской области в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенную в базовую программу ОМС. Неотложная медицинская помощь по профилю «детская эндокринология» оказывается в ГБУЗ «Детская областная больница».

95. В настоящее время в Калининградской области обеспечение системами непрерывного мониторинга глюкозы проводится всем беременным женщинам с диагнозом сахарный диабет, находящимся на инсулинотерапии.

96. За 1-й квартал 2025 года 413 детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства, в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями, что составляет 85,3 %.

97. Количество анализаторов для выполнения исследований гликированного гемоглобина на 01 апреля 2025 года составляет 19 единиц, из которых 9 единиц приобретены в рамках реализации мероприятия по дооснащению (переоснащению) медицинских организаций федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом».

98. В 2023 году поставлены и введены в эксплуатацию 6 анализаторов

гликированного гемоглобина (Lifotronic HPLC). В 2024 году поставлены и введены в эксплуатацию 3 анализатора гликированного гемоглобина (HbA1C ИВД).

99. На анализаторах, закупленных в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», исследования гликированного гемоглобина проводятся методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Таким образом, количество возможных исследований на закупленных анализаторах за год и имеющихся в Калининградской области с учетом износа 45 % (смена = 4 часа, с учетом 248 рабочих дней в году) – 275776, при потребности 170544 исследования в год.

100. В 2024 году в рамках реализации мероприятия по оснащению (дооснащению) региональных эндокринологических центров и школ для пациентов с сахарным диабетом для нужд 22 школ были приобретены 143 единицы медицинского оборудования.

Информация о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «эндокринология» в стационарных условиях

Таблица 20

№ п/п	Показатель	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»
1	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по эндокринологии)	Да. 1. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по эндокринологии. 2. При оказании высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по эндокринологии	Да. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по эндокринологии	Да. 1. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по детской эндокринологии, по эндокринологии. 2. При оказании высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по детской эндокринологии
2	Медицинская организация является «якорной» по профилю «эндокринология» (да/нет)	Да. По оказанию медицинской помощи взрослому населению	Нет	Да. По оказанию медицинской помощи детскому населению
3	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «эндокринология»	Эндокринологическое отделение	Эндокринологическое отделение	Педиатрическое отделение № 1
4	Коечная мощность	35	30	20
5	Укомплектованность кадрами отделения эндокринологии с учетом совместительства (%)	94	100	100
6	Коэффициент совместительства	1,06	1,15	0,66
7	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100	100	100
8	Наличие дневного стационара по профилю «эндокринология» (да/нет)	Нет	Нет	Нет

101. Данные о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «эндокринология» в амбулаторных условиях, представлены в таблице 21.

Информация
о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь
по профилю «эндокринология» в амбулаторных условиях

Таблица 21

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наличие лицензии на оказание медицинских услуг по профилю «эндокринология»	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «эндокринология», наличие кабинета врача-эндокринолога	Штатные ставки врача эндокринолога в кабинете врача-эндокринолога	Занятые ставки врача-эндокринолога, с учетом совместительства в кабинете врача-эндокринолога	Укомплектованность врачами-эндокринологами кабинета врача-эндокринолога с учетом совместительства, процентов	Штатные ставки медицинской сестры в кабинете врача-эндокринолога	Занятые ставки медицинской сестры с учетом совместительства, в кабинете эндокринолога	Укомплектованность средним медицинским персоналом кабинета врача-эндокринолога с учетом совместительства, процентов	Оснащенность медицинскими изделиями кабинета врача-эндокринолога, процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Да	РЭЦ	4,75	4,75	100	-	-	-	100
2	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	Да	Поликлиническое отделение № 1 (г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 147), поликлиническое отделение № 2 (г. Калининград, ул. Огарева, д. 18), поликлиническое отделение № 3 (г. Калининград, ул. Алданская,	2	2	100	-	-	-	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			д. 10)							
3	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	Да	Амбулаторно-поли- клиническое отделение (г. Калининград, ул. Генделя, д. 6), амбулаторно-поли- клиническое отделение (г. Калининград, ул. Мусоргского, д. 15/17)	2,75	2,75	100	-	-	-	100
4	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	Да	Поликлиника № 1 (г. Калининград, ул. А. Невского, д. 117 – 123), поликлиника № 2 (г. Калининград, ул. Университет- ская, д. 1А), поликлиника № 3 (г. Калининград, ул. Горького, д. 65). Поликлиническое отделение № 1 поликлиники № 2 (г. Калининград, ул. Краснопрудная, д. 57 – 63), поликлиническое отделение № 2 поликлиники № 2 (г. Калининград, ул. Больничная, д. 34 – 38А)	8,75	8,75	100	-	-	-	100
5	ГБУЗ Калининградской области «Центральная	Да	Отделение первич- ной специализи- рованной меди- ко-санитарной	5	5	100	-	-	-	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	городская клиническая больница»		помощи № 1							
6	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Да	Поликлиническое отделение № 1, поликлиническое отделение № 2	1,5	1	66,7	-	-	-	100
7	ГБУЗ Калининградской области «Зелено- градская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	Да	Отделение первич- ной специализи- рованной медико-са- нитарной помощи	1,5	1,5	100	-	-	-	100
8	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная районная больница»	Да	Поликлиника	0,5	0,25	100	-	-	-	100
9	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	Да	Поликлиника	1,25	1,25	100	-	-	-	100
10	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	Да	Поликлиника	1,5	1,5	100	-	-	-	100
11	ГБУЗ Калининградской	Да	Поликлиника	1,25	1,25	100	-	-	-	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	области «Гвардейская центральная районная больница»									
12	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница»	Да	Поликлиника	1,5	1,5	100	-	-	-	100
13	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	Да	Поликлиника	1,5	1,5	100	-	-	-	100
14	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	Да	Поликлиника	1,75	1,75	100	-	-	-	100
15	ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	Да	Поликлиника	0,5	0,5	100	-	-	-	100
16	ГБУЗ Калининградской области «Городская поликлиника № 3»	Да	Амбулаторно-поли- клиническое отделение	0,25	0,25	100	-	-	-	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	Да	Поликлиника	0,5	0,5	100	-	-	-	100
18	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	Да	Поликлиника	0,25	0,25	100	-	-	-	100
19	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	Да	Поликлиника	0,5	0,5	100	-	-	-	100
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Калининград	-	-	0,75	-	-	-	-	-	-
21	ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	-	-	0,25	0,25	100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Калининградской области»									

102. Данные о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «детская эндокринология» в амбулаторных условиях, представлены в таблице 22.

Информация о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «детская эндокринология» в амбулаторных условиях

Таблица 22

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по эндокринологии)	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «детская эндокринология»	Штатные ставки врача-эндокринолога в кабинете эндокринолога	Занятые ставки врача-эндокринолога детского с учетом совместительства в кабинете эндокринолога	Укомплектованность врачами-эндокринологами детскими кабинета эндокринолога с учетом совместительства, процентов	Штатные ставки медицинской сестры в кабинете врача-эндокринолога детского	Занятые ставки медицинской сестры с учетом совместительства в кабинете врача-эндокринолога детского	Укомплектованность средним медицинским персоналом кабинета врача-эндокринолога детского с учетом совместительства, процентов	Оснащенность медицинскими изделиями кабинета врача-эндокринолога детского, процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Да	-	1	1	100	-	-	-	100
2	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	Да	-	5,75	5,25	91,3	-	-	-	100
3	ГБУЗ	Да	Детское	0,25	0,25	100	-	-	-	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	«Межрайонная больница № 1»		поликлиническое отделение № 1							
4	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная районная больница»	Да	Детская поликлиника	0,25	0,25	100	-	-	-	100
5	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	Да	Кабинет	0,25	0,25	100	-	-	-	100
6	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	Да	Детская поликлиника	0,25	0,25	100	-	-	-	100
7	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	Да	Детская поликлиника	0,25	0,25	100	-	-	-	100
8	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	Да	Детское поликлиническое отделение	0,25	0,25	100	-	-	-	100

103. Данные о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «эндокринология» в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом», представлены в таблице 23.

Информация
о структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь
по профилю «эндокринология» в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом»

Таблица 23

№ п/п	Наименование медицинской организации	Штатные ставки врача-эндокринолога кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	Занятые ставки врача-эндокринолога кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» с учетом совместительства	Укомплектованность врачами-эндокринологами кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» с учетом совместительства, процентов	Штатные ставки средних медицинских работников в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	Занятые ставки средних медицинских работников кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» с учетом совместительства, процентов	Укомплектованность средними медицинскими работниками кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» с учетом совместительства, процентов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	0,5	0,5	100	0	0	0
2	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	0,5	0,5	100	1	0,5	50
3	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	0,5	0,5	100	1	1	100
4	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	0,75	0,5	66,7	0,75	0,5	66,7
5	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	1	0,5	50	0,5	0,5	100
6	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	0,5	0,5	100	1,0	0	0
7	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	0,25	0,25	100	0	0	0
8	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	0,5	0	0	0,5	0,5	100
9	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	0,25	0,25	100	0,25	0,25	100
10	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской	0,5	0,5	100	0,5	0,5	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	области»						
11	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	0,75	0,75	100	0,75	0,75	100
12	ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»	0,25	0,25	100	1	1	100
13	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	0,25	0,25	100	0,25	0,25	100
14	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	0,25	0,25	100	0,5	0,25	50
15	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	0,25	0,25	100	0,25	0,25	100
16	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	0,25	0,25	100	0,5	0,5	100
17	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница»	0,5	0,5	100	1	1	100
18	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	0,25	0,25	100	0	0	0

Глава 6. Кадровый состав государственных медицинских организаций

104. Кадровый состав государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «эндокринология», представлен в таблице 24.

Численность врачей-эндокринологов в государственных медицинских организациях Калининградской области в период 2018 – 2024 годов

Таблица 24

№ п/п	Наименование должности врачей	Количество штатных единиц в целом по медицинской организации			Обеспеченность специалистами на 10 тыс. человек соответствующего населения
		штатные единицы	занятые штатные единицы	количество физических лиц	
1	2018 год				
2	Врачи-эндокринологи	45,5	35,75	32	0,4
3	Врачи-эндокринологи детские	11,25	7,75	7	0,4
4	2019 год				
5	Врачи-эндокринологи	41	32,25	30	0,4
6	Врачи-эндокринологи детские	12,5	10	7	0,4
7	2020 год				
8	Врачи-эндокринологи	42,75	38	36	0,4
9	Врачи-эндокринологи детские	11,5	8,5	6	0,3
10	2021 год				
11	Врачи-эндокринологи	40,75	37,5	34	0,4
12	Врачи-эндокринологи детские	9,75	9,75	7	0,4
13	2022 год				
14	Врачи-эндокринологи	43,5	42,5	36	0,35
15	Врачи-эндокринологи детские	8,75	8,75	6	0,3
16	2023 год				
17	Врачи-эндокринологи	46,25	43,25	34	0,4
18	Врачи-эндокринологи детские	8,5	7,5	6	0,3
19	2024 год				
20	Врачи-эндокринологи	47,75	45	35	0,4
21	Врачи-эндокринологи детские	12,5	12	8	0,4

105. Число штатных должностей врача-эндокринолога в 2024 году составило 47,75 штатной единицы, должностей, занятых основными сотрудниками и сотрудниками, работающими по совместительству, – 45 ставок.

106. В амбулаторных условиях укомплектованность составила 93,9 %, в стационарных условиях – 86,5 %.

107. В качестве основных работников в государственные медицинские организации трудоустроены 35 человек, из них в амбулаторных условиях – 28 человек, в стационарных условиях – 7 человек, из них имеют квалификационную категорию 10 человек, в том числе высшую – 5 человек, первую – 4 человека, вторую – 1 человек.

108. Работники государственных медицинских организаций имеют допуск к осуществлению медицинской деятельности (сертификат – 14 человек,

свидетельство об аккредитации – 21 человек).

109. Обеспеченность врачами-эндокринологами составляет 0,4 из расчета численности взрослого населения Калининградской области – 831,609 тыс. человек.

110. Число штатных должностей врача-эндокринолога детского составило 12,5 ставки, должностей, занятых основными сотрудниками и работающими по совместительству – 12 ставок. В амбулаторных условиях укомплектованность – 93,9 %, в стационарных условиях – 100 %.

111. В качестве основных работников в государственные медицинские организации трудоустроены 8 человек, их них в амбулаторных условиях – 4 человека, в стационарных условиях – 4 человека.

112. Все сотрудники имеют допуск к осуществлению медицинской деятельности (свидетельство об аккредитации – 8 человек). Сотрудники не имеют квалификационных категорий.

113. Обеспеченность врачами-эндокринологами детскими составляет 0,4 из расчета численности населения в возрасте 0 – 17 лет – 202,305 тыс. человек.

114. Кадровый состав МЭЦ и РЭЦ, а также школ для пациентов с сахарным диабетом приведен в таблицах 25 – 27.

Кадровый состав МЭЦ

Таблица 25

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование должности	Количество штатных единиц в целом по медицинской организации		
			штатные единицы	занятые штатные единицы	количество физических лиц
1	МЭЦ	Заведующий – врач-эндокринолог	0,25	0	0
2	Кабинет врача-эндокринолога	Врач-эндокринолог	1,25	1,25	1
		Медицинская сестра	1,25	1,25	1
3	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	Врач-эндокринолог	0,25	0,25	0
		Медицинская сестра	0,25	0,25	0
4	Кабинет «Диабетическая стопа»	Врач-эндокринолог	0,25	0	0
		Медицинская сестра	0,25	0	0

Кадровый состав РЭЦ

Таблица 26

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование должности	Количество штатных единиц в целом по медицинской организации		
			штатные единицы	занятые штатные единицы	количество физических лиц
1	2	3	4	5	6
1	РЭЦ	Заведующий – врач-эндокринолог	1	1	1
		Врач-эндокринолог	2	2	2
		Врач-хирург	0,25	0,25	0
		Медицинская сестра	4	4	0
2	Кабинет «Диагностики и лечения нарушений»	Врач-эндокринолог	0,25	0,25	0

1	2	3	4	5	6
	липидного обмена»				
3	Кабинет «Диабетическая ретинопатия»	Врач-офтальмолог	1	1	1
4	«Школа для пациентов с сахарным диабетом» (стационар)	-	0	0	0
5	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	Врач-эндокринолог	0,5	0,5	0
6	Кабинет «Диабетическая стопа»	Врач-эндокринолог	1	1	1
		Медицинская сестра	1	1	1

**Укомплектованность школ для пациентов с сахарным диабетом
в разрезе государственных медицинских организаций**

Таблица 27

№ п/п	Наименование медицинской организации	Тип школы (стационарная/ амбулаторная)	Наименование должности					
			врач-эндокринолог			медицинская сестра		
			штатные единицы	занятые штатные единицы	количество физических лиц	штатные единицы	занятые штатные единицы	количество физических лиц
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	Амбулаторная	0,25	0,25	0	0,5	0,5	0
2	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	Амбулаторная	0,25	0,25	0	0	0	0
3	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	Амбулаторная	0,5	0,5	0	1	1	0
4	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница»	Амбулаторная	0	0	0	0,5	0,5	0
5	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Амбулаторная	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0
6	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	Амбулаторная	0,25	0	0	0,25	0,25	1
7	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	Амбулаторная	0,25	0,25	1	0	0	0
8	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 4»	Амбулаторная	0,25	0	0	0,25	0,25	1
9	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	Амбулаторная	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0
10	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	Амбулаторная	0,25	0,0	0	0,5	0	0
11	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	Амбулаторная	0,25	0,25	0	1	0,5	0
12	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2»	Стационарная	0,5	1	1	1	1	1
13	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Амбулаторная	0,5	0,5	0	0	0	0
14	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Стационарная	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»	Амбулаторная	0,25	0,25	0	1	1	1
16	ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 3»	Амбулаторная	0,5	1	1	1	1	1
17	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	Амбулаторная	0,25	0,25	0	0	0	0
18	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Амбулаторная	0,5	0	0	1	0	0
19	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	Амбулаторная	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0
20	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	Амбулаторная	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0
21	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Стационарная	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0
22	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	Амбулаторная	0,25	0,25	1	0,25	0,25	1
23	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	Амбулаторная	0,25	0,25	1	0,25	0,25	1
24	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника»	Амбулаторная	0,25	0,25	1	0,25	0,25	1

115. На территории Калининградской области подготовку специалистов по образовательным программам высшего и среднего медицинского образования, профессионального образования по специальностям в области образования «Здравоохранение и медицинские науки» осуществляет медицинский институт федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», в котором обучение по программам ординатуры по специальностям «Эндокринология» и «Детская эндокринология» не осуществляется.

116. Министерством здравоохранения Калининградской области осуществляется целевое обучение граждан по образовательным программам ординатуры в других медицинских высших учебных заведениях.

117. Сведения о поступлении на обучение по программе ординатуры по специальности «Эндокринология»:

1) в 2021 году в федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации поступили 2 человека; после окончания обучения трудоустроены в ГБУЗ Калининградской области;

2) в 2022 году в федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский

центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по целевому договору поступили 2 человека;

3) в 2023 году поступили 5 человек в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» 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), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

118. Сведения о поступлении на обучение по программе ординатуры по специальности «Детская эндокринология»:

1) в 2019 году в федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по целевому договору поступил 1 человек; после окончания обучения трудоустроен в ГБУЗ Калининградской области;

2) в 2023 году в федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по целевому договору поступил 1 человек;

3) в рамках приемной кампании 2025/2026 учебного года опубликованы предложения по целевому обучению по программам высшего медицинского образования (ординатура): «эндокринология» – 3 предложения (1 предложение – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 1 предложение – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 1 предложение – федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

119. Законом Калининградской области от 03 апреля 2013 года № 208 «О мерах социальной поддержки отдельных категорий лиц, обучающихся, завершивших обучение в государственных организациях, осуществляющих

образовательную деятельность по образовательным программам среднего медицинского образования, высшего медицинского образования» гражданам, обучающимся и завершившим обучение по целевому направлению по программам ординатуры, предусмотрены дополнительные меры социальной поддержки, среди них:

1) ежемесячная дополнительная стипендия в размере 10 тыс. рублей для обучающихся в ординатуре;

2) единовременная денежная выплата в размере 200 тыс. рублей при первом трудоустройстве в государственные медицинские организации Калининградской области.

120. Кроме того, лицам, обучающимся на платной основе по программам ординатуры по остродефицитным специальностям, заключившим договор о целевом обучении, предоставляется мера социальной поддержки в виде оплаты обучения по фактически произведенным расходам.

Глава 7. Правовые акты, принятые на территории Калининградской области, регламентирующие оказание помощи пациентам с сахарным диабетом

121. В соответствии с федеральным законодательством Министерством здравоохранения Калининградской области разработаны и приняты региональные правовые акты по работе подведомственных медицинских организаций в части оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.

122. Оказание медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом на территории Калининградской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 13 февраля 2025 года № 117 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», которым утверждены правила оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» и маршрутизация пациентов по данному профилю.

123. Ведение государственного регистра больных сахарным диабетом на территории Калининградской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 12 января 2023 года № 20 «Об организации работы по ведению регистра больных сахарным диабетом в автоматизированной информационной системе «Государственный регистр больных сахарным диабетом и признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения Калининградской области от 07 февраля 2018 № 62».

124. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 29 ноября 2024 года № 781 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Калининградской области от 23 декабря 2023 года № 1030 «Об организации школ для пациентов с сахарным диабетом на территории Калининградской области» на территории Калининградской области созданы и функционируют школы для пациентов

с сахарным диабетом.

125. Организация телемедицинских консультаций, в том числе по профилю «эндокринология», осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 19 июня 2023 года № 417 «Об организации медицинских услуг в форме консультаций с использованием телемедицинских технологий в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в Калининградской области и признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения Калининградской области от 25.09.2018 № 501», которым определены правила взаимодействия государственных медицинских организаций при оказании медицинских услуг в форме консультаций с использованием телемедицинских технологий в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в Калининградской области, а также перечень медицинских организаций, имеющих телемедицинские центры для проведения профильных медицинских консультаций. Якорными организациями по проведению телемедицинских консультаций с имеющимися телемедицинскими центрами являются ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» – для взрослого населения и ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» – для детского населения.

Глава 8. Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи больным с сахарным диабетом Калининградской области (профилактика, раннее выявление, диагностика и лечение, реабилитация пациентов с сахарным диабетом)

126. Показатели длительности госпитализации в государственных медицинских организациях по профилю «эндокринология» в 2024 году приведены в таблице 28.

Длительность госпитализации в государственных медицинских организациях по профилю «эндокринология» в 2024 году

Таблица 28

№ п/п	Наименование показателя	Среднее количество, койко-дней
1	Эндокринологические отделения (койки) для взрослых	10,9
2	Эндокринологические отделения (койки) для детей	8,5

127. Информация о доле пациентов с сахарным диабетом, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего количества пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в 2018 – 2024 годах, приведена в таблице 29.

Доля пациентов с сахарным диабетом, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего количества пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в 2018 – 2024 годах

Таблица 29

№ п/п	Контингент	Наименование заболевания	Доля пациентов с сахарным диабетом, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего количества пациентов по годам						
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Дети 0 – 14 лет	Сахарный диабет 1-го типа	0,75	0,4	0,3	0,55	0,5	0,6	0,5
		Сахарный диабет 2-го типа	0,02	0,08	0,04	0	0,01	0,004	0
		Всего	0,9	0,52	0,35	0,57	0,53	0,6	0,54
2	Подростки 15 – 17 лет	Сахарный диабет 1-го типа	0,9	0,5	0,57	0,8	0,8	1,3	0,8
		Сахарный диабет 2-го типа	0,06	0,05	0,01	0,01	0	0,01	0,03
		Всего	1,3	0,63	0,59	0,82	0,8	1,3	0,8
3	Взрослые	Сахарный диабет 1-го типа	0,8	0,6	0,56	0,48	0,5	0,5	0,4
		Сахарный диабет 2-го типа	9,4	9,9	10	8	8,7	8,9	8,5
		Всего	10,2	10,5	10,6	8,9	9,3	9,6	9,3
4	Всего	Сахарный диабет 1-го типа	0,8	0,54	0,53	0,5	0,5	0,5	0,5
		Сахарный диабет 2-го типа	8,3	8,56	8,57	6,9	7,3	7,6	7,1
		Всего	9,1	9,1	9,1	7,8	7,9	8,3	7,9

128. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» во время проведения профилактических осмотров, в том числе диспансеризации взрослого населения, осуществляется активное выявление лиц с предиабетом и диабетом 2-го типа.

129. За 5 лет зафиксировано увеличение выявленного сахарного диабета, а также факторов риска, способствующих его развитию.

130. На конец 2024 года:

1) число пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 %, составило 14566 чел.;

2) число пациентов с сахарным диабетом (взрослые и дети), обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, составило 5699 чел.;

3) число пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа, которым проведено ОКТ сетчатки, – 2220 чел., лазерная коагуляция сетчатки – 502 чел., курс интравитреальных инъекций анти-VEGF препаратов – 664 чел.;

4) число пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа, которым проведена консультация в кабинете «Диабетическая стопа», составило 2600 чел. (таблица 30).

**Сведения о выявлении
сахарного диабета и факторов риска
его возникновения при проведении профилактических
мероприятий**

Таблица 30

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Количество выявленных заболеваний сахарным диабетом	1964 человека, 5 % общего количества выявленных заболеваний	3474 человека, 5,7 % общего количества выявленных заболеваний	5686 человек, 6,8 % общего количества выявленных заболеваний	14655 человек, 6,5 % общего количества выявленных заболеваний	22497 человек, 6,8 % общего количества выявленных заболеваний
2	из них, впервые	114 человек, 5,8 % выявленного сахарного диабета	205 человек, 5,9 % выявленного сахарного диабета	350 человек, 6,2 % выявленного сахарного диабета	703 человека, 4,8 % выявленного сахарного диабета	1323 человек, 5,9 % выявленного сахарного диабета
3	Количество выявленных факторов риска развития сахарного диабета	22292 человека, 30 % лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр (далее – ПМО)	18965 человек, 27,4 % лиц, прошедших ПМО	47030 человек, 35,5 % лиц, прошедших ПМО	77982 человек, 25,5 % лиц, прошедших ПМО и диспансеризацию отдельных групп взрослого населения (далее – ДОГВН)	395046 человек, 93,4 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН
4	Гипергликемия	1244 человека, 1,7 % лиц, прошедших ПМО	1789 человек, 2,6 % лиц, прошедших ПМО	3814 человек, 2,9 % лиц, прошедших ПМО	7351 человек, 2,4 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН	28517 человек, 6,7 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН
5	Нерациональное питание	6484 человека, 8,8 % лиц, прошедших ПМО	5084 человека, 7,3 % лиц, прошедших ПМО	15540 человек, 11,7 % лиц, прошедших ПМО	22971 человек, 7,5 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН	139560 человек, 33 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН
6	Низкая физическая активность	5937 человек, 8 % лиц, прошедших ПМО	4030 человек, 5,8 % лиц, прошедших ПМО	12064 человека, 9,1 % лиц, прошедших ПМО	23418 человек, 7,7 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН	102666 человек, 24,3 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН
7	Избыточная масса тела	6189 человек, 8,4 % лиц, прошедших ПМО	4821 человек, 7 % лиц, прошедших ПМО	9675 человек, 7,3 % лиц, прошедших ПМО	13026 человек, 4,3 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН	86691 человек, 20,5 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН
8	Ожирение	2438 человек, 3,3 % лиц, прошедших ПМО	3241 человек, 4,7 % лиц, прошедших ПМО	5937 человек, 4,5 % лиц, прошедших ПМО	11216 человек, 3,7 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН	37612 человек, 8,9 % лиц, прошедших ПМО и ДОГВН

131. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 12 января 2023 года № 20 «Об организации работы по ведению регистра больных сахарным диабетом в автоматизированной информационной системе «Государственный регистр больных сахарным диабетом и признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения Калининградской области от 07 февраля 2018 № 62» в государственных медицинских организациях Калининградской области ведется государственный регистр больных сахарным диабетом.

132. У 47,7 % детей и 63,86 % взрослого населения, страдающего сахарным диабетом, проведены исследования гликированного гемоглобина 4 раза в 2024 году (данные приведены в таблицах 31, 32).

**Обследование детей с сахарным диабетом,
на гликированный гемоглобин в 2024 году**

Таблица 31

№ п/п	Количество детей, больных сахарным диабетом, состоящих на диспансерном наблюдении у педиатра или врача-детского эндокринолога, человек (на 31 декабря 2024 года)	Дети с сахарным диабетом, состоящие на диспансерном наблюдении у врача-педиатра или врача-детского эндокринолога			
		из них количество пациентов, которым проведено исследование гликированного гемоглобина 1 раз в отчетном году, человек (%)	из них количество пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина 2 раза в отчетном году, человек	из них количество пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина 3 раза в отчетном году, человек	из них количество пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина 4 раза в отчетном году, человек
1	450	19 (4,2 %)	114 (25,3 %)	99 (22 %)	215 (47,7 %)

**Обследование взрослых с сахарным диабетом,
на гликированный гемоглобин в 2024 году**

Таблица 32

№ п/п	Количество взрослых пациентов с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном наблюдении у врача терапевта/общей практики, человек (на 31 декабря 2024 года)	Взрослые с сахарным диабетом, состоящие на диспансерном наблюдении у врача терапевта/общей практики или врача-эндокринолога			
		из них количество пациентов, которым проведено исследование гликированного гемоглобина 1 раз в отчетном году, человек (%)	из них количество пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина 2 раза в отчетном году, человек (%)	из них количество пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина 3 раза в отчетном году, человек (%)	из них количество пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина 4 раза в отчетном году, человек (%)
1	35882	1506 (4,19 %)	2906 (8,1 %)	7546 (21 %)	22914 (63,86 %)

133. Сроки оказания плановой специализированной медицинской помощи по профилю «эндокринология» составляют 14 дней, оказания высокотехнологичной медицинской помощи – 30 дней.

134. Планирование закупок лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для льготных категорий граждан осуществляется заблаговременно в соответствии с разработанными на основе клинических рекомендаций и утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации стандартов оказания первичной медико-санитарной помощи.

135. Заявки по всем категориям льгот формируются с использованием программного продукта автоматизированной системы «Асулон М-Аптека плюс ЛПУ» исходя из данных персонифицированного учета граждан, нуждающихся в льготном обеспечении.

136. Заблаговременное планирование потребности в льготном обеспечении позволяет начать процедуры закупок лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания способами, предусмотренными Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заблаговременно, что дает возможность системного и бесперебойного обеспечения населения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания.

137. Планирование процедур закупок осуществляется с учетом остатков на складе и в аптечных организациях, а также с учетом статистических данных за предшествующие периоды.

138. Лекарственное обеспечение пациентов препаратами и медицинскими изделиями проводится в достаточном объеме, аналоги инсулина и современные сахароснижающие препараты широко используются врачами-эндокринологами каждой медицинской организации. Согласно анализу лекарственных заявок – на 2024 год доля аналогов инсулина составляет более 95 %; доля НГЛТ-2 – около 30 %; ГПП-1 – менее 1 %.

139. В 2025 году в рамках реализации регионального проекта «Борьба с сахарным диабетом (Калининградская область)» запланировано обеспечение детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно системами непрерывного мониторинга глюкозы на общую сумму 54385,57 тыс. рублей, из них средства федерального бюджета составляют 52754 тыс. рублей.

140. Также запланировано обеспечение беременных женщин с сахарным диабетом системами непрерывного мониторинга глюкозы в 2025 году на общую сумму 28340,73 тыс. рублей, из них средства федерального бюджета составляют 27490,5 тыс. рублей.

141. Федеральный регистр сахарного диабета является информационно-аналитической платформой для осуществления клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета, анализа и развития службы диабетологической помощи в Российской Федерации

на основе данных реальной клинической практики, ключевым инструментом в структуре систематизации эпидемиологических и клинических характеристик пациентов с сахарным диабетом на федеральном и региональном уровнях. Реализуется федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации совместно с закрытым акционерным обществом «Астон Консалтинг» в рамках программы клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета на территории Российской Федерации.

142. Федеральный регистр лиц, страдающих социально значимыми заболеваниями, должен содержать следующие сведения:

- 1) страховой номер индивидуального лицевого счета,
- 2) фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), а также фамилия, которая была у гражданина при рождении;
- 3) дата рождения;
- 4) пол;
- 5) адрес места жительства;
- 6) серия и номер паспорта (свидетельства о рождении) или иного документа, удостоверяющего личность, дата выдачи указанных документов;
- 7) дата включения в федеральный регистр;
- 8) диагноз заболевания (состояния);
- 9) сведения о предоставленной медицинской помощи.

143. Ведение государственного регистра больных сахарным диабетом осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 12 января 2023 года № 20 «Об организации работы по ведению регистра больных сахарным диабетом в автоматизированной информационной системе «Государственный регистр больных сахарным диабетом» и признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения Калининградской области от 07 февраля 2018 № 62».

144. Концепция развития государственного регистра больных сахарным диабетом:

- 1) верификация и биостатистический анализ данных;
- 2) создание регистров осложнений и сочетанных заболеваний в структуре регистра сахарного диабета;
- 3) проведение фармакоэкономических исследований;
- 4) формирование собственной базы пациентов;
- 5) удобство ввода данных и их использования;
- 6) оценка потребности в лекарственных препаратах, изделиях медицинского назначения;
- 7) готовые отчетные формы;
- 8) объективизация данных по эпидемиологии, диагностике и терапии сахарного диабета в целом регионе и конкретном лечебно-профилактическом учреждении;
- 9) простота и прозрачность формирования потребности Калининградской области в лекарственных препаратах и изделиях медицинского назначения.

Глава 9. Анализ мер, направленных на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета

145. Активное выявление лиц с предиабетом (гликемия натощак – R 73.9, нарушенная толерантность к глюкозе – R 73.0) и сахарным диабетом 2-го типа E11 осуществляется при проведении ежегодных профилактических мероприятий (профилактических медицинских осмотров, ДОГВН), которые проводятся на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», в частности, при исследованиях глюкозы крови при проведении периодических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, а также уровня гликированного гемоглобина на 2-м этапе ДОГВН.

146. При проведении профилактических мероприятий активное выявление групп риска развития сахарного диабета 2-го типа также осуществляется при опросе (анкетировании), направленном на выявление факторов риска развития данного заболевания, в частности, нерационального питания, низкой физической активности, при проведении антропометрии – выявление избыточной массы тела или ожирения.

147. Граждане, у которых впервые выявлен сахарный диабет 2-го типа, направляются по итогам профилактических мероприятий к врачу-эндокринологу для дальнейшего лечения и диспансерного наблюдения.

148. Для всех пациентов с установленным диагнозом «сахарный диабет 2-го типа», в том числе впервые выявленным, на основании приказа Министерства здравоохранения Калининградской области от 29 ноября 2024 года № 781 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Калининградской области от 23 декабря 2023 года № 1030 «Об организации школ для пациентов с сахарным диабетом на территории Калининградской области» проводится обучение в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом» не реже 1 раза в 3 года для поддержания уровня знаний и мотивации или при появлении новых терапевтических целей. Обучение проводится по структурированным программам отдельно для каждой категории больных, содержание обучающих программ соответствует принятым стандартам диагностики и лечения сахарного диабета, а их структура учитывает основные принципы педагогики.

149. В рамках проведения информационно-коммуникационной кампании по профилактике сахарного диабета 2-го типа на постоянной основе в Калининградской области для населения размещаются информационные листовки, инфографика, видеоматериалы на официальных сайтах медицинских организаций, официальных страницах в социальных сетях, на информационных стендах в медицинских организациях. Специалисты ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области» в течение года проводят ежеквартальные акции по выявлению и профилактике сахарного диабета 2-го типа «Предупреди развитие диабета»

с привлечением узких специалистов из медицинских организаций Калининградской области, также на всех профилактических акциях и мероприятиях особое внимание уделяется профилактике и выявлению сахарного диабета.

150. В 2024 году проведено 22 акции с общим охватом 5451 человек, из них у 2352 человек при определении глюкозы был выявлен повышенный результат. Все пациенты были перенаправлены в поликлиники по месту прикрепления для дальнейшего дообследования. Наряду с этим в средствах массовой информации проводятся выступления специалистов в прямом эфире региональных телеканалов и радиостанций, готовятся и проводятся вебинары для населения, размещаются статьи и посты в средствах массовой информации. На территории ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области» проводятся школы здорового питания, где рассматриваются проблемы, связанные с питанием лиц, больных сахарным диабетом 2-го типа, проводятся выездные школы здоровья для пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.

151. В общеобразовательных учреждениях для детей и подростков проводятся лекции-беседы, просмотр фильмов и интерактивные занятия по сахарному диабету.

Глава 10. Выводы

152. На территории Калининградской области сформирована инфраструктура по оказанию медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.

153. В медицинских организациях Калининградской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, функционируют 35 кабинетов врачей-эндокринологов и 10 кабинетов врачей-детских эндокринологов. Функционирует 18 амбулаторных школ для пациентов с сахарным диабетом для взрослого населения и 3 – для детей. При этом в 3 медицинских организациях функционируют кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в стационарных условиях (2 – для взрослого населения и 1 – для детей).

154. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» во время проведения профилактических осмотров, в том числе диспансеризации взрослого населения, осуществляется активное выявление лиц с предиабетом и с сахарным диабетом 2-го типа. Причем за 5-летний период при проведении профилактических мероприятий имеет место увеличение выявленного сахарного диабета, а также факторов риска, способствующих его развитию.

155. Специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается на базе медицинских организаций 3-го уровня ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» – для взрослого населения

и ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» – для детского населения. Функционирует РЭЦ для взрослого населения, в структуре которого имеются кабинет «Диабетическая стопа», кабинет «Диабетическая ретинопатия», кабинет «Липидные нарушения». Проводятся лазерные операции пациентам с ретинопатией. На функциональной основе предусмотрена работа врачей: невролога, кардиолога, сердечно-сосудистого хирурга, нефролога, нейрохирурга. На базе ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница» с 01 января 2025 года начал функционирование МЭЦ, в структуре которого имеются кабинеты врача-эндокринолога, «Диабетическая стопа», а также «Школа для пациентов с сахарным диабетом».

156. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается взрослому населению в ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» и ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2» (общая коечная мощность – 65 коек), детскому населению – в ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» (мощность – 20 коек).

157. Министерством здравоохранения Калининградской области утверждена маршрутизация пациентов по профилю «эндокринология».

158. В Калининградской области осуществляется проведение реваскуляризации сосудов нижних конечностей (ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» и ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»). Проведение гастроинтестинальных комбинированных рестриктивно-шунтирующих операций при сахарном диабете 2-го типа осуществляется за пределами Калининградской области в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС.

159. В ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» проводится панретинальная лазеркоагуляция сетчатки, интравитреальные инъекции ингибиторов ангиогенеза пациентам с диабетическим макулярным отеком, витреоретинальные операции.

160. Диспансерное наблюдение пациентов с сахарным диабетом осуществляется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. У 47,7 % детей и 63,86 % взрослого населения, страдающего сахарным диабетом, проведены исследования гликированного гемоглобина 4 раза в 2024 году.

161. В целях улучшения оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом планируется проведение обучающих программ для врачей первичного звена, открытие школы для пациентов с сахарным диабетом в мобильном комплексе «Сахарный диабет», увеличение реконструктивных операций на сосудах нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом, улучшение качества проведения диспансерного наблюдения.

РАЗДЕЛ III. ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

162. Целями настоящей региональной программы являются раннее выявление и лечение сахарного диабета в целях предупреждения осложнений данного заболевания, в том числе приводящих к инвалидности; подготовка специалистов в сфере профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета и обеспечение специализированных медицинских организаций (подразделений), оказывающих медицинскую помощь больным сахарным диабетом, квалифицированными кадрами.

163. Показатели настоящей региональной программы приведены в таблице 33.

Показатели настоящей региональной программы

Таблица 33

№ п/п	Ба- зо- вое зна- че- ние	Период реализации настоящей региональной программы «Борьба с сахарным диабетом», год											
		2025		2026		2027		2028		2029		2030	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Доля больных с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, %												
2	0	18,1	-	31,5	-	44,9	-	58,3	-	71,7	-	85,1	-
3	Доля больных с сахарным диабетом 1-го типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, %												
4	0	80,1	-	81,1	-	82,1	-	83,1	-	84,1	-	85,1	-
5	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов за отчетный год, %												
6	8,9	16,3	-	19,7	-	23,1	-	26,4	-	29,7	-	33,1	-
7	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, %												
8	40,9	92,52	-	92,73	-	92,95	-	93,16	-	93,38	-	93,59	-
9	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, %												
10	17,3	45,36	-	48,29	-	51,22	-	54,14	-	57,07	-	60	-
11	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с любыми ампутациями, %												
12	48,6	58,54	-	57,23	-	49,83	-	41,62		35,31	-	30	-
13	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией												
14	4,2	1,01	-	0,94	-	0,87	-	0,79	-	0,72	-	0,65	-
15	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом «сахарный диабет» у взрослых за отчетный год, %												
16	20,7	31,58	-	36,27	-	40,95	-	45,63	-	50,32	-	55	-
17	Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %												
18	40,2	85,5	-	87,4	-	89,3	-	91,2	-	93,1	-	95	-

РАЗДЕЛ IV. ЗАДАЧИ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

164. Основными задачами настоящей региональной программы являются:

1) разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом;

2) разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения больных с сахарным диабетом;

3) разработка мероприятий по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи для обеспечения выполнения критериев оценки качества, основанных на клинических рекомендациях, стандартах и протоколах лечения (протоколах ведения) пациентов с сахарным диабетом;

4) проведение мероприятий по лечению и профилактике факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях; формирование здорового образа жизни;

5) совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения согласно разработанной маршрутизации;

6) совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, дооснащение (переоснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций;

7) организация сбора достоверных статистических данных по диагностике, заболеваемости, наличию осложнений, смертности, летальности и инвалидности пациентов с сахарным диабетом, в том числе с использованием региональных информационных сервисов;

8) привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы;

9) обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

РАЗДЕЛ V. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

165. План мероприятий настоящей региональной программы приведен в таблице 34.

План мероприятий настоящей региональной программы

Таблица 34

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало	окончание	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых					
2	Мониторинг выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в рамках системы внутреннего контроля качества	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проводится регулярный мониторинг выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, – ежемесячно осуществляется выборочная проверка амбулаторных карт или историй болезни на соответствие клиническим рекомендациям	Количество (ед.): 1) 2025 год – 120 карт; 2) 2026 год – 120 карт; 3) 2027 год – 120 карт; 4) 2028 год – 120 карт; 5) 2029 год – 120 карт; 6) 2030 год – 120 карт	Руководители медицинских организаций
3	Проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по лечению больных с сахарным диабетом в государственных медицинских организациях Калининградской области	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведение семинаров с целью обучения эндокринологов, терапевтов, педиатров и среднего медицинского персонала	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 семинара; 2) 2026 год – 4 семинара; 3) 2027 год – 4 семинара; 4) 2028 год – 4 семинара; 5) 2029 год – 4 семинара; 6) 2030 год – 4 семинара	Руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Калининградской области (далее – ГВС), эндокринолог взрослый, ГВС

1	2	3	4	5	6	7
						эндокринолог детский
4	Внедрение в каждой медицинской организации протоколов диспансерного наблюдения и лечения взрослых пациентов с сахарным диабетом (протоколы ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций и с учетом стандарта медицинской помощи	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Отчеты о проведенных мероприятиях, разработка и внедрение протоколов диспансерного наблюдения и лечения взрослых пациентов с сахарным диабетом (протоколы ведения пациентов)	Количество организаций (%) 1) 2025 год – 65 %; 2) 2026 год – 80 %; 3) 2027 год – 95 %; 4) 2028 год – 100 %; 5) 2029 год – 100 %; 6) 2030 год – 100 %	Руководители медицинских организаций
5	Обеспечение применения методики измерения гликированного гемоглобина	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Применение методики измерения HbA1c в соответствии с клиническими рекомендациями, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го типа и сахарным диабетом 2-го типа, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го типа и сахарным диабетом 2-го типа: 1) 2025 год – 92,52 %; 2) 2026 год – 92,73 %; 3) 2027 год – 92,95 %; 4) 2028 год – 93,16 %; 5) 2029 год – 93,38 %; 6) 2030 год – 93,59 %	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
6	Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи					
7	Внедрение и контроль системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом на основе критериев качества медицинской помощи и	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Внедрена система внутреннего контроля качества, основанная на клинических рекомендациях.	Количество медицинских организаций (%): 1) 2025 год – 100 %; 2) 2026 год – 100 %;	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог

1	2	3	4	5	6	7
	клинических рекомендаций			В медицинских организациях разработаны документы, регулирующие вопросы по соблюдению качества медицинской помощи и клинических рекомендаций	3) 2027 год – 100 %; 4) 2028 год – 100 %; 5) 2029 год – 100 %; 6) 2030 год – 100 %	взрослый, ГВС эндокринолог детский
8	Разбор клинических случаев осложнений сахарного диабета 1-го и 2-го типов	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов. Повышение квалификации медицинских работников	Количество разборов (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
9	Ведение и актуализация федерального сегмента «Базы данных эндокринопатий» (с использованием региональных информационных сервисов) пациентов с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проводится постоянная актуализация базы данных эндокринопатий, включающей сведения о пациентах с сахарным диабетом, разработка и внедрение в медицинские организации Калининградской области приказов о порядке регистрации и учете пациентов (случаев) медицинского обслуживания пациентов. Обеспечено включение в регистр пациентов с сахарным диабетом всех пациентов с сахарным диабетом, ежегодно, %	Процент (%): 1) 2025 год – 75 %; 2) 2026 год – 85 %; 3) 2027 год – 95 %; 4) 2028 год – 100 %; 5) 2029 год – 100 %; 6) 2030 год – 100 %	Директор Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области» (далее – МИАЦ), ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
10	Анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Число проведенных экспертиз качества медицинской помощи	Количество (ед.): 1) 2025 год – 5 экспертиз; 2) 2026 год – 5 экспертиз; 3) 2027 год – 5 экспертиз; 4) 2028 год – 5 экспертиз; 5) 2029 год – 5 экспертиз; 6) 2030 год – 5 экспертиз	ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7
11	Проведение анализа охвата и полноты диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом			Предоставление отчетов ТФОМС (ежеквартально)	Количество отчетов (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	Министерство и ТФОМС
12	Работа с факторами риска развития сахарного диабета у детей и взрослых					
13	Разработка и реализация лекторских программ и проектов по пропаганде здорового образа жизни, выявлению и профилактике факторов риска развития сахарного диабета в целевых аудиториях специалистов социальной сферы, педагогов, работников культуры, специалистов системы образования и социальной защиты, комплексных центров социального обслуживания населения, ветеранских организаций, сотрудников организованных рабочих коллективов	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма, контроль за артериальным давлением, холестерином, массой тела. Проведение обучающих семинаров	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	ГВС по профилактике, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
14	Проведение семинаров, конференций, круглых столов по вопросам профилактики сахарного диабета с ориентацией на выявление и коррекцию основных факторов риска развития сахарного диабета с расширением возможностей центров здоровья и кабинетов (отделений) медицинской профилактики. Обеспечение методическими материалами для медицинских работников по профилактике факторов риска развития сахарного диабета у населения	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведены семинары, конференции, круглый стол по вопросам профилактики сахарного диабета с ориентацией на выявление и коррекцию основных факторов риска развития сахарного диабета с расширением возможностей центров здоровья и кабинетов/отделений медицинской профилактики	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	ГВС по профилактике, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
15	Обеспечение методическими материалами для медицинских работников по профилактике факторов риска развития сахарного диабета у населения	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Медицинские работники обеспечены методическими материалами по профилактике факторов риска развития сахарного диабета у населения	Количество медицинских организаций (%): 1) 2025 год – 100 %; 2) 2026 год – 100 %; 3) 2027 год – 100 %; 4) 2028 год – 100 %; 5) 2029 год – 100 %;	ГВС по профилактике, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский

1	2	3	4	5	6	7
					6) 2030 год – 100 %	
16	Организация проведения профилактических медицинских мероприятий в медицинских организациях Калининградской области	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение доли граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения	Процент (%): 1) 2025 год – 70 %; 2) 2026 год – 70 %; 3) 2027 год – 70 %; 4) 2028 год – 70 %; 5) 2029 год – 70 %; 6) 2030 год – 70 %	Руководители медицинских организаций, ГВС по медицинской профилактике
17	Увеличение охвата населения исследованием глюкозы натощак	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение количества граждан, которым проведено исследование глюкозы натощак	Процент (%): 1) 2025 год – не менее 85,5 %; 2) 2026 год – не менее 87,4 %; 3) 2027 год – не менее 89,3 %; 4) 2028 год – не менее 91,2 %; 5) 2029 год – не менее 93,1 %; 6) 2030 год – не менее 95 %	Руководители медицинских организаций
18	Разработка и внедрение единых алгоритмов выявления и коррекции основных факторов риска развития сахарного диабета совместно с центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведение контроля за выполнением разработки и внедрением единых алгоритмов выявления и коррекции основных факторов риска развития сахарного диабета	В 100 % медицинских организаций внедрены единые алгоритмы выявления и коррекции основных факторов риска развития сахарного диабета	Руководители медицинских организаций, ГВС по медицинской профилактике
19	Разработка и внедрение алгоритмов динамического наблюдения пациентов с факторами риска развития сахарного диабета совместно с центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведение контроля за выполнением разработки и внедрением алгоритмов динамического наблюдения пациентов с факторами риска развития сахарного диабета. Предоставление ежеквартальных отчетов медицинскими организациями	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	Руководители медицинских организаций, ГВС по медицинской профилактике
20	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение в 2030 году до 70 % доли пациентов	Процент (%): 1) 2025 год – 30 %;	Руководители медицинских

1	2	3	4	5	6	7
	наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (преддиабет)			с нарушением толерантности к углеводам, находящихся на диспансерном наблюдении	2) 2026 год – 45 %; 3) 2027 год – 60 %; 4) 2028 год – 65 %; 5) 2029 год – 70 %; 6) 2030 год – 70 %	организаций, ГВС по медицинской профилактике
21	Разработка мер по увеличению выявляемости и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение доли пациентов с ожирением, взятых под диспансерное наблюдение	Процент (%): 1) 2025 год – 30 %; 2) 2026 год – 45 %; 3) 2027 год – 60 %; 4) 2028 год – 65 %; 5) 2029 год – 70 %; 6) 2030 год – 70 %	Руководители медицинских организаций, ГВС по медицинской профилактике
22	Проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	В центрах здоровья организованы и проведены школы для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	Количество (ед.): 1) 2025 год – 18 ед.; 2) 2026 год – 18 ед.; 3) 2027 год – 18 ед.; 4) 2028 год – 18 ед.; 5) 2029 год – 18 ед.; 6) 2030 год – 18 ед.	Руководители медицинских организаций, ГВС по медицинской профилактике
23	Подготовка и размещение информационных материалов новостного характера о проведении мероприятий к Всемирным, Всероссийским дням здоровья	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Информирование населения о проводимых мероприятиях по вопросам выявления факторов риска развития, ранних признаках и мерах профилактики сахарного диабета. Информационные материалы	Количество (экз.): 1) 2025 год – 2000 экз.; 2) 2026 год – 2000 экз.; 3) 2027 год – 2000 экз.; 4) 2028 год – 2000 экз.; 5) 2029 год – 2000 экз.; 6) 2030 год – 2000 экз.	ГВС по медицинской профилактике
24	Внедрение и реализация корпоративных программ, направленных в том числе на профилактику сахарного диабета	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Внедрены и реализуются корпоративные программы	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1 ед.; 2) 2026 год – 1 ед.; 3) 2027 год – 1 ед.; 4) 2028 год – 1 ед.; 5) 2029 год – 1 ед.; 6) 2030 год – 1 ед.	ГВС по медицинской профилактике
25	Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых					
26	Проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации по профилактике	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведение мероприятий в Калининградской области	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.;	Руководители медицинских организаций, ГВС по медицинской профилактике

1	2	3	4	5	6	7
	табакокурения, нерационального питания, ожирения, необходимости прохождения диспансеризации и т. д.				4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	профилактике
27	Издание печатных материалов (статей, брошюр, листовок, памяток и т. д.) для населения и медицинских работников по профилактике и ранней диагностике сахарного диабета	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Издание печатных материалов	Количество (экз.): 1) 2025 год – 2000 экз.; 2) 2026 год – 2000 экз.; 3) 2027 год – 2000 экз.; 4) 2028 год – 2000 экз.; 5) 2029 год – 2000 экз.; 6) 2030 год – 2000 экз.	ГВС по медицинской профилактике
28	Разработка мероприятий, направленных на раннее выявление пациентов с сахарным диабетом во время профосмотров и диспансеризации	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом «сахарный диабет» у взрослых за отчетный год, %	Процент (%): 1) 2025 год – 31,58 %; 2) 2026 год – 36,27 %; 3) 2027 год – 40,95 %; 4) 2028 год – 45,63 %; 5) 2029 год – 50,32 %; 6) 2030 год – 55 %	Руководители медицинских организаций, ГВС по медицинской профилактике, ГВС терапевт
29	Организация проведения диспансерного наблюдения в медицинских организациях Калининградской области с целью увеличения количества охваченного диспансерным наблюдением взрослого населения с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Пациенты с сахарным диабетом охвачены диспансерным наблюдением в медицинских организациях Калининградской области	Процент (%): 1) 2025 год – 75 %; 2) 2026 год – 80 %; 3) 2027 год – 90 %; 4) 2028 год – 95 %; 5) 2029 год – 100 %; 6) 2030 год – 100 %	Руководители медицинских организаций, ГВС по медицинской профилактике
30	Больные сахарным диабетом обеспечены прохождением обучения в школах для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество больных сахарным диабетом, которые прошли обучение в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом». Пациенты с сахарным диабетом обеспечены прохождением обучения в школах для пациентов	Процент (%): 1) в 2025 году – 16,3 % (дети и взрослые); 2) в 2026 году – 19,7 % (дети и взрослые); 3) в 2027 году – 23,1 % (дети и взрослые); 4) в 2028 году – 26,4 % (дети и взрослые);	Руководители медицинских организаций, ГВС по медицинской профилактике

1	2	3	4	5	6	7
				с сахарным диабетом как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями. Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов за отчетный период по структурированной программе	5) в 2029 году – 29,7 % (дети и взрослые); 6) в 2030 году – 33,1 % (дети и взрослые)	
31	Организация контроля работы кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (детей и взрослых)	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество функционирующих кабинетов «Школа сахарного диабета»	Количество (кабинеты): 1) 2025 год – 24 кабинета; 2) 2026 год – 24 кабинета; 3) 2027 год – 24 кабинета; 4) 2028 год – 24 кабинета; 5) 2029 год – 24 кабинета; 6) 2030 год – 24 кабинета	Руководители медицинских организаций, ГВС по медицинской профилактике
32	Своевременная интенсификация сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом с целью достижения индивидуальных целей гликемического контроля как основного фактора профилактики осложнений сахарного диабета	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Ежеквартальное предоставление отчетности. Уровень гликированного гемоглобина менее или равный 7 % (% от всех больных сахарным диабетом)	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, %: 1) к концу 2025 года – 45,36 %; 2) к концу 2026 года – 48,29 %;	Руководители медицинских организаций

1	2	3	4	5	6	7
					3) к концу 2027 года – 51,22 %; 4) к концу 2028 года – 54,14 %; 5) к концу 2029 года – 57,07 %; 6) к концу 2030 года – 60 %	
33	В рамках диспансерного наблюдения выполняется исследование гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями с внесением данных в Федеральный регистр больных сахарным диабетом (ежеквартально)	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов	Процент (%): 1) к концу 2025 года – не менее 92,52 %; 2) к концу 2026 года – не менее 92,73 %; 3) к концу 2027 года – не менее 92,95 %; 4) к концу 2028 года – не менее 93,16 %; 5) к концу 2029 года – не менее 93,38 %; 6) к концу 2030 года – не менее 93,59 %	Руководители медицинских организаций
34	Исследование липопротеинов низкой плотности при осуществлении диспансерного наблюдения больных сахарным диабетом с внесением данных в Федеральный регистр больных сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Ежеквартальное предоставление отчетности в Министерство здравоохранения Российской Федерации. Охват диагностическими исследованиями	Процент (%): 1) в 2025 году – не менее 90 %; 2) в 2026 году – не менее 90 %; 3) в 2027 году – не менее 90 %; 4) в 2028 году – не менее 90 %; 5) в 2029 году – не менее 90 %; 6) в 2030 году – не менее 90 %	Руководители медицинских организаций
35	Доля пациентов, получающих глифлозины (иНГЛТ), в том числе российского производства, от общего числа больных сахарным диабетом в разрезе каждой медицинской организации, нарастающим	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Пациенты с сахарным диабетом обеспечены лекарственными препаратами группы глифлозинов (иНГЛТ) в разрезе каждой	Процент (%): 1) в 2025 году – не менее 35 %; 2) в 2026 году – не менее 35 %;	Руководители медицинских организаций

1	2	3	4	5	6	7
	итогом			медицинской организации, нарастающим итогом. Доля пациентов с сахарным диабетом, получающих глифлозины (иНГЛТ), от общего числа больных сахарным диабетом в разрезе каждой медицинской организации, нарастающим итогом	3) в 2027 году – не менее 35 %; 4) в 2028 году – не менее 35 %; 5) в 2029 году – не менее 35 %; 6) в 2030 году – не менее 35 %	
36	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты группы арГПП-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты арГПП-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами	Процент (%): 1) 2025 – не менее 3 %; 2) 2026 – не менее 5 %; 3) 2027 – не менее 7 %; 4) 2028 – не менее 9 %; 5) 2029 – не менее 11 %; 6) 2030 – не менее 13 %	Руководители медицинских организаций. ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
37	Обеспечение детей больных сахарным диабетом средствами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Дети с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства, в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями	Количество (чел.): 1) в 2025 – 470; 2) в 2026 – 489; 2) в 2027 – 509; 2) в 2028 – 529; 2) в 2029 – 550; 2) в 2030 – 572	Руководители медицинских организаций
38	Увеличение применения помповой инсулинотерапии у детей с сахарным диабетом 1-го типа	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля детей с сахарным диабетом 1-го типа, находящихся на помповой инсулинотерапии	Количество (чел): 1) 2025 год – 202; 2) 2026 год – 222; 3) 2027 год – 242; 4) 2028 год – 262; 5) 2029 год – 282; 6) 2030 год – 302	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог детский
39	Размещение в медицинских организациях Калининградской области информационных стендов с информацией о возможности пройти диспансеризацию, профилактические	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество (%) медицинских организаций Калининградской области от общего числа медицинских	Процент (%): 1) 2025 год – 100 %; 2) 2026 год – 100 %; 3) 2027 год – 100 %;	Руководители медицинских организаций

1	2	3	4	5	6	7
	осмотры с указанием кабинетов, расписания приема и других необходимых условий			организаций, имеющих информационные стенды о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры. Актуализация сведений, размещенных на информационных стендах. Увеличение числа лиц, прошедших диспансеризацию и профилактические осмотры	4) 2028 год – 100 %; 5) 2029 год – 100 %; 6) 2030 год – 100 %	
40	Информирование о принципах правильного питания с указанием конкретных способов и местах подачи информации, пропаганда культуры здоровья, отказ от вредных привычек, повышение двигательной активности	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Выступление специалистов в средствах массовой информации. Проведение вебинаров для населения. Проведение профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях о принципах здорового образа жизни и соблюдении культуры питания, отказе от вредных привычек, пропаганде культуры здоровья	Реализация мероприятия по годам: 1) 2025 год: Выступление специалистов в средствах массовой информации – 4 выступления; проведение вебинаров для населения – 4; проведение профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях – 30; 2) 2026 год: выступление специалистов в средствах массовой информации – 4 выступления; проведение вебинаров для населения – 4; проведение профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях – 30; 3) 2027 год: выступление специалистов в средствах массовой информации – 4 выступления; проведение вебинаров для населения – 4; проведение профилактических бесед в общеобразовательных	Руководители медицинских организаций, ГВС по профилактике

1	2	3	4	5	6	7
					учреждениях – 30; 4) 2028 год: Выступление специалистов в средствах массовой информации – 4 выступления; проведение вебинаров для населения – 4; проведение профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях – 30; 5) 2029 год: Выступление специалистов в средствах массовой информации – 4 выступления; проведение вебинаров для населения – 4; проведение профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях – 30; 6) 2030 год: Выступление специалистов в средствах массовой информации – 4 выступления; проведение вебинаров для населения – 4; проведение профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях – 30	
41	Реализация мероприятий льготного лекарственного обеспечения пациентов с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	В Калининградской области организовано обеспечение лиц, больных сахарным диабетом, льготными препаратами. Ежеквартальный отчет о лекарственном обеспечении пациентов с сахарным диабетом	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский

1	2	3	4	5	6	7
42	Обеспечение беременных женщин с нарушением углеводного обмена средствами непрерывного мониторинга глюкозы	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество беременных женщин с нарушением углеводного обмена средствами непрерывного мониторинга глюкозы	Количество пациентов (чел.): 1) 2025 год – 358; 2) 2026 год – 358; 3) 2027 год – 358; 4) 2028 год – 358; 5) 2029 год – 358; 6) 2030 год – 358	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый
43	Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом					
44	Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Организация диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом (взрослых и детей). Ежегодный отчет о проведении диспансерного наблюдения в Калининградской области	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1 ед.; 2) 2026 год – 1 ед.; 3) 2027 год – 1 ед.; 4) 2028 год – 1 ед.; 5) 2029 год – 1 ед.; 6) 2030 год – 1 ед.	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
45	Построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерского пункта, поликлиники до РЭЦ	01 января 2025 года	31 декабря 2026 года	Утверждение или актуализация правового акта о маршрутизации пациентов из всех муниципальных образований Калининградской области для ежегодного диспансерного наблюдения, включающего маршрутизацию пациентов в кабинеты «Диабетическая стопа», офтальмолога, «Школа для пациентов с сахарным диабетом», МЭЦ и РЭЦ (при необходимости)	Однократно, 2026 год	Министерство здравоохранения Калининградской области
46	Формирование плана проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного) с декомпозицией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение пациентов на прием с целью	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля лиц с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в Калининградской области	Процент (%): 1) 2025 год – 80 %; 2) 2026 год – 80 %; 3) 2027 год – 80 %; 4) 2028 год – 80 %; 5) 2029 год – 80 %; 6) 2030 год – 80 %	Министерство здравоохранения Калининградской области

1	2	3	4	5	6	7
	диспансерного наблюдения с анализом отклика (результата)					
47	Мероприятия по совершенствованию автоматизированных систем учета, мониторинга и отчетности проведения диспансерного наблюдения, в том числе сопоставление с данными ТФОМС	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Отчет о мероприятиях, а также отчет о качестве и охвате диспансерным наблюдением	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1 ед.; 2) 2026 год – 1 ед.; 3) 2027 год – 1 ед.; 4) 2028 год – 1 ед.; 5) 2029 год – 1 ед.; 6) 2030 год – 1 ед.	Директор МИАЦ
48	Ведение и регулярная актуализация базы данных эндокринопатий (раздел «сахарный диабет»)	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Обеспечено ведение и регулярная актуализация базы данных эндокринопатий (раздел «сахарный диабет»), обеспечено включение в регистр пациентов с сахарным диабетом всех пациентов с сахарным диабетом, ежегодно, %	Процент (%): 1) 2025 год – 100 %; 2) 2026 год – 100 %; 3) 2027 год – 100 %; 4) 2028 год – 100 %; 5) 2029 год – 100 %; 6) 2030 год – 100 %	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
49	Ведение мониторинга обеспеченности льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Обеспечено проведение мониторинга обеспечения лекарственными изделиями медицинского назначения больных сахарным диабетом с достижением обеспеченности пациентов с сахарным диабетом медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (%). Ежеквартальный отчет об обеспеченности пациентов с сахарным диабетом льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
50	Ведение мониторинга обеспеченности льготными лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Производится проведение мониторинга обеспечения лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения больных	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1 ед.; 2) 2026 год – 1 ед.; 3) 2027 год – 1 ед.; 4) 2028 год – 1 ед.;	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС

1	2	3	4	5	6	7
				сахарным диабетом, предоставление ежегодного отчета «Доля пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных лекарственными препаратами за счет федеральных или региональных льгот с учетом клинических рекомендаций стандартов от всех пациентов с сахарным диабетом» (ед.)	5) 2029 год – 1 ед.; 6) 2030 год – 1 ед.	эндокринолог детский
51	Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в регистр «Сахарный диабет»	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Охват диагностическими исследованиями всех пациентов с сахарным диабетом (%)	Процент (%): 1) 2025 год – 60 %; 2) 2026 год – 70 %; 3) 2027 год – 80 %; 4) 2028 год – 90 %; 5) 2029 год – 95 %; 6) 2030 год – 100 %	Руководители медицинских организаций
52	Осмотр (консультация) в кабинете «Диабетическая стопа» (ежегодно)	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Осмотр пациентов с сахарным диабетом в кабинете «Диабетическая стопа» – % от всех больных сахарным диабетом	Процент (%): 1) 2025 год – 5%; 2) 2026 год – 5 %; 3) 2027 год – 5 %; 4) 2028 год – 6 %; 5) 2029 год – 7 %; 6) 2030 год – 10 %	Руководители медицинских организаций
53	Формирование списка групп риска (беременных женщин с гестационным сахарным диабетом) в МИС «Барс. Здравоохранение» с целью их дальнейшего наблюдения после родоразрешения	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление информации о количестве беременных женщин с гестационным сахарным диабетом, включенные в списки групп риска в отчетном периоде	Количество (ед): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	Руководители медицинских организаций, директор МИАЦ, ГВС по медицинской профилактике
54	Доработка МИС «Барс.Здравоохранение» в части ведения диспансерных карт пациентов с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление информации о мероприятиях, проведенных с целью совершенствования автоматизированных систем учета	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.;	Директор МИАЦ, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский

1	2	3	4	5	6	7
					6) 2030 год – 4 ед.	
55	Своевременная постановка на диспансерный учет и повышение эффективности диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление информации о количестве пациентов, поставленных на диспансерный учет в отчетном периоде	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
56	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования Калининградской области ГВС эндокринологами с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия. Количество (ед.) мероприятий в году	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
57	Выстраивание в Калининградской области системы маршрутизации для оказания помощи пациентам с синдромом диабетической стопы	01 января 2025 года	31 декабря 2026 года	Утверждение (актуализация при необходимости) правового акта о маршрутизации пациентов с синдромом диабетической стопы и критической ишемией нижних конечностей для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	Однократно, 2026 год	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
58	Выстраивание в Калининградской области системы маршрутизации для оказания помощи пациентам с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком	01 января 2025 года	31 декабря 2026 года	Утверждение (актуализация при необходимости) правового акта о маршрутизации пациентов с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	Однократно, 2026 год	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский

1	2	3	4	5	6	7
59	Совместно с ТФОМС провести персонализированный анализ качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, перенесшим высокую ампутацию нижних конечностей	01 января 2025 года	31 декабря 2026 года	Предоставление отчетов по анализу качества оказания помощи пациентам с сахарным диабетом, которым проведена ампутация нижних конечностей	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	ТФОМС
60	Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи					
61	Функционирование РЭЦ на базе ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление ежегодного отчета по работе РЭЦ с включением количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам) и оказанных медицинских услуг	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1 ед.; 2) 2026 год – 1 ед.; 3) 2027 год – 1 ед.; 4) 2028 год – 1 ед.; 5) 2029 год – 1 ед.; 6) 2030 год – 1 ед.	Руководитель ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ГВС эндокринолог взрослый
62	Функционирование МЭЦ на базе ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление ежегодного отчета по работе МЭЦ с включением количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам) и оказанных медицинских услуг	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1 ед.; 2) 2026 год – 1 ед.; 3) 2027 год – 1 ед.; 4) 2028 год – 1 ед.; 5) 2029 год – 1 ед.; 6) 2030 год – 1 ед.	Руководитель ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», ГВС эндокринолог взрослый
63	Дооснащение (переоснащение) (закупка оборудования) для МЭЦ	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Оснащение МЭЦ согласно порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н	Количество (ед.): 2028 год – 1 ед.	Руководитель ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»,
64	В Калининградской области организована работа кабинетов «Диабетическая стопа»	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество функционирующих в соответствии с порядком оказания медицинской	Количество (ед.): 1) 2025 год – 2 ед.; 2) 2026 год – 2 ед.; 3) 2027 год – 2 ед.;	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог

1	2	3	4	5	6	7
				помощи по профилю «эндокринология» амбулаторных кабинетов «Диабетическая стопа» в Калининградской области на базах: 1) РЭЦ ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»; 2) ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	4) 2028 год – 2 ед.; 5) 2029 год – 2 ед.; 6) 2030 год – 2 ед.	взрослый, ГВС эндокринолог детский
65	Увеличение доступности проведения ультразвуковой диагностики артерий нижних конечностей пациентам с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество пациентов с сахарным диабетом, которым проведена ультразвуковая диагностика артерий нижних конечностей на 1000 пациентов с сахарным диабетом	Количество (ед.): 1) 2025 год – 20,6; 2) 2026 год – 21,6; 3) 2027 год – 22,6; 4) 2028 год – 23,6; 5) 2029 год – 24,6; 6) 2030 год – 25,6	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
66	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств при нейроишемической, ишемической форме синдрома диабетической стопы	Количество (ед.): 1) 2025 год – не менее 60; 2) 2026 год – не менее 94; 3) 2027 год – не менее 128; 4) 2028 год – не менее 162; 5) 2029 год – не менее 196; 6) 2030 год – не менее 230	Руководители медицинских организаций, ГВС по рентген-эндоваскулярным методам лечения
67	Повышение уровня доступности проведения ОКТ сетчатки у пациентов с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество оптических когерентных томографий сетчатки у пациентов с сахарным диабетом	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1500; 2) 2026 год – 1700; 3) 2027 год – 1900; 4) 2028 год – 2100; 5) 2029 год – 2300; 6) 2030 год – 2500	Руководители медицинских организаций
68	Повышение уровня доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом	Количество (ед.): 1) 2025 год – 310; 2) 2026 год – 360; 3) 2027 год – 410; 4) 2028 год – 460;	Руководители медицинских организаций

1	2	3	4	5	6	7
					5) 2029 год – 510; 6) 2030 год – 560	
69	Повышение уровня доступности антиVEGF-терапии у пациентов с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество пациентов, получивших курс антиVEGF-терапии	Количество (ед.): 1) 2025 год – 170; 2) 2026 год – 220; 3) 2027 год – 270; 4) 2028 год – 320; 5) 2029 год – 370; 6) 2030 год – 420	Руководители медицинских организаций
70	Повышение уровня доступности помповой инсулинотерапии	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество пациентов на помповой инсулинотерапии	Количество (чел.): 1) взрослые: - 2025 год – 242; - 2026 год – 262; - 2027 год – 282; - 2028 год – 302; - 2029 год – 322; - 2030 год – 342; 2) дети: - 2025 год – 202; - 2026 год – 222; - 2027 год – 242; - 2028 год – 262; - 2029 год – 282; - 2030 год – 302	Руководители медицинских организаций
71	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» в стационарных условиях, установленных территориальной программой ОМС	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» в стационарных условиях, установленных территориальной программой ОМС. Утверждена территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калининградской области	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1; 2) 2026 год – 1; 3) 2027 год – 1; 4) 2028 год – 1; 5) 2029 год – 1; 6) 2030 год – 1	Руководители медицинских организаций

1	2	3	4	5	6	7
72	Обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «эндокринология» в рамках территориальной программы ОМС	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление информации о количестве проведенных процедур высокотехнологичной медицинской помощи в рамках ОМС в отчетном периоде, ежегодный отчет	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1; 2) 2026 год – 1; 3) 2027 год – 1; 4) 2028 год – 1; 5) 2029 год – 1; 6) 2030 год – 1	Руководители медицинских организаций Калининградской области, ТФОМС
73	Проведение реконструктивных операций при диабетической ангиопатии сосудов нижних конечностей	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление информации о количестве проведенных реконструктивных операций	Количество (ед.): 1) 2025 год – 100 ед.; 2) 2026 год – 110 ед.; 3) 2027 год – 120 ед.; 4) 2028 год – 130 ед.; 5) 2029 год – 140 ед.; 6) 2030 год – 150 ед.	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
74	Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи с сахарным диабетом					
75	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество обученных врачей, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом	Количество (ед.): 1) 2025 год – 130; 2) 2026 год – 130; 3) 2027 год – 130; 4) 2028 год – 130; 5) 2029 год – 130; 6) 2030 год – 130	Руководители медицинских организаций Калининградской области
76	Определение нормативной потребности Калининградской области во врачах-эндокринологам, врачах-эндокринологам детских	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Определение ежегодной потребности во врачах и среднем медицинском персонале государственных медицинских организаций Калининградской области, участвующих в реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», сформирована заявка на целевое обучение	Количество врачей-эндокринологов (ед.): 1) 2025 год – 2; 2) 2026 год – 2; 3) 2027 год – 2; 4) 2028 год – 2; 5) 2029 год – 2; 6) 2030 год – 2; врачей детских эндокринологов (ед.): 1) 2025 год – 2; 2) 2026 год – 2; 3) 2027 год – 2; 4) 2028 год – 2; 5) 2029 год – 2; 6) 2030 год – 2	ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский, заместитель начальника департамента финансово-экономической работы Министерства здравоохранения Калининградской области

1	2	3	4	5	6	7
77	Анализ штатных расписаний региональных медицинских организаций, оказывающих эндокринологическую помощь	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Приведение в соответствие штатных расписаний согласно Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н, и Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2024 года № 583н. Предоставление отчетов ежегодно	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1; 2) 2026 год – 1; 3) 2027 год – 1; 4) 2028 год – 1; 5) 2029 год – 1; 6) 2030 год – 1	Министерство здравоохранения Калининградской области
78	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам ординатуры	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Заключение договоров о целевом обучении по программам высшего образования	Количество врачей-эндокринологов (ед.): 1) 2025 год – 2; 2) 2026 год – 2; 3) 2027 год – 2; 4) 2028 год – 2; 5) 2029 год – 2; 6) 2030 год – 2; врачей детских эндокринологов (ед.): 1) 2025 год – 2; 2) 2026 год – 2; 3) 2027 год – 2; 4) 2028 год – 2; 5) 2029 год – 2; 6) 2030 год – 2	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций Калининградской области

1	2	3	4	5	6	7
79	<p>Мероприятия по ликвидации кадрового дефицита и целевой подготовке специалистов для нужд Калининградской области по программам ординатуры по специальностям «эндокринология», «детская эндокринология»</p>	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	<p>Предоставление информации о количестве специалистов, обучающихся или завершивших обучение по целевому направлению по специальностям «эндокринология», «детская эндокринология». Количество заключенных договоров на целевое обучение по программам ординатуры по специальностям «эндокринология», «детская эндокринология» в разрезе образовательных (научных) организаций и заказчиков</p>	<p>Количество (чел.): 1) 2025 год – врач-эндокринолог детский – 1, врач-эндокринолог – 5; 2) 2026 год – врач-эндокринолог детский – 5, врач-эндокринолог – 5; 3) 2027 год - врач-эндокринолог детский – 1, врач-эндокринолог – 1 (прогнозное значение). На текущий момент отсутствуют официальные данные о количестве квотируемых мест для целевого приема в ординатуру, выделенных заказчиками целевого обучения, в разрезе образовательных и научных организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, специальностей и направлений подготовки. Дополнительная информация будет предоставлена по мере ее поступления и официального утверждения</p>	Министерство здравоохранения Калининградской области, МИАЦ
80	<p>Организация обучения по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи</p>	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	<p>Сформированы заявки на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации</p>	<p>Количество (чел.): 1) 2025 год – 67 чел.; 2) 2026 год – 67 чел.; 3) 2027 год – 67 чел.; 4) 2028 год – 67 чел.; 5) 2029 год – 67 чел.;</p>	Министерство здравоохранения Калининградской области, МИАЦ

1	2	3	4	5	6	7
	пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета с помощью системы непрерывного медицинского образования				6) 2030 год – 67 чел.	
81	Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи					
82	Организация научно-практических мероприятий с участием профильных национальных медицинских исследовательских центров и медицинских организаций Калининградской области по вопросам повышения качества специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведены научно-практические мероприятия совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами	Количество (ед.): 1) 2025 год – 2 ед.; 2) 2026 год – 2 ед.; 3) 2027 год – 2 ед.; 4) 2028 год – 2 ед.; 5) 2029 год – 2 ед.; 6) 2030 год – 2 ед.	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
83	Организация и обеспечение функционирования в Калининградской области телемедицинского центра консультаций	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций по профилям «эндокринология», «детская эндокринология»: 1) с национальными медицинскими исследовательскими центрами по профилю «эндокринология»; 2) с другими федеральными центрами; 3) внутри Калининградской области (ежеквартально)	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
84	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством медицинской информационной системы Калининградской области	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Применяется система электронной очереди, % пациентов, записанных на амбулаторное и стационарное лечение посредством медицинской информационной системы Калининградской области	Процент (%) 1) 2025 год – 100 %; 2) 2026 год – 100 %; 3) 2027 год – 100 %; 4) 2028 год – 100 %; 5) 2029 год – 100 %; 6) 2030 год – 100 %	Директор МИАЦ
85	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Автоматизация процессов оперативного получения и	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1 ед.;	Директор МИАЦ

1	2	3	4	5	6	7
	первичных пациентов			анализа данных по маршрутизации первичных пациентов в медицинской информационной системе, предоставление ежегодного отчета	2) 2026 год – 1 ед.; 3) 2027 год – 1 ед.; 4) 2028 год – 1 ед.; 5) 2029 год – 1 ед.; 6) 2030 год – 1 ед.	
86	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Автоматизация процессов оперативного получения и анализа данных по оказанию медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в медицинской информационной системе, предоставление ежегодного отчета	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1 ед.; 2) 2026 год – 1 ед.; 3) 2027 год – 1 ед.; 4) 2028 год – 1 ед.; 5) 2029 год – 1 ед.; 6) 2030 год – 1 ед.	Директор МИАЦ, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
87	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующих порядков оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология», стандартов оказания медицинской помощи взрослым пациентам с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа, детям с сахарным диабетом 1-го типа	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Динамика показателей заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений. Ежеквартальный мониторинг	Количество (ед.): 1) 2025 год – 4 ед.; 2) 2026 год – 4 ед.; 3) 2027 год – 4 ед.; 4) 2028 год – 4 ед.; 5) 2029 год – 4 ед.; 6) 2030 год – 4 ед.	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
88	Проведение телемедицинских консультаций (врач – врач) с якорными медицинскими организациями по профилю «эндокринология» с целью повышения эффективности оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом и повышения качества результатов их лечения	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество телемедицинских консультаций по профилям «эндокринология», «детская эндокринология» внутри Калининградской области	Количество (ед.): 1) 2025 год – 100; 2) 2026 год – 150; 3) 2027 год – 200; 4) 2028 год – 250; 5) 2029 год – 350; 6) 2030 год – 400	Руководители медицинских организаций, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
89	Проведение консультаций и консилиумов пациентов с сахарным диабетом, в том числе с применением телемедицинских	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология», «детская	Количество (ед.) 1) 2025 год – 62 ед.; 2) 2026 год – 64 ед.;	Руководители медицинских организаций, ГВС

1	2	3	4	5	6	7
	технологий, с федеральными центрами, оформление результатов в виде совместных протоколов и внесение в соответствующие медицинские карты пациентов			эндокринология»: 1) с национальными медицинскими исследовательскими центрами эндокринологии; 2) с другими федеральными центрами	3) 2027 год – 66 ед.; 4) 2028 год – 68 ед.; 5) 2029 год – 70 ед.; 6) 2030 год – 72 ед.	эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский
90	Проведение мониторинга заболеваемости, смертности пациентов с сахарным диабетом	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Ежегодный мониторинг	Количество (ед.): 1) 2025 год – 1; 2) 2026 год – 1; 3) 2027 год – 1; 4) 2028 год – 1; 5) 2029 год – 1; 6) 2030 год – 1	Директор МИАЦ, ГВС эндокринолог взрослый, ГВС эндокринолог детский

РАЗДЕЛ VI. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

166. Ожидаемыми результатами настоящей региональной программы являются:

1) повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом;

2) внедрение и соблюдение действующих клинических рекомендаций ведения больных с сахарным диабетом;

3) организация внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи для обеспечения выполнения критериев оценки качества, основанных на клинических рекомендациях, стандартах и протоколах лечения (протоколах ведения) пациентов с сахарным диабетом;

4) лечение и профилактика факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях; формирование здорового образа жизни;

5) совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения согласно разработанной маршрутизации;

6) совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, дооснащение (переоснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций;

7) организация сбора достоверных статистических данных по диагностике, заболеваемости, наличию осложнений, смертности, летальности и инвалидности пациентов с сахарным диабетом, в том числе с использованием региональных информационных сервисов;

8) привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы;

9) обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

167. Исполнение мероприятий настоящей региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или 2-го типа, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа до 93,59 % к 2030 году;

2) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 % на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов до 60 % к 2030 году;

3) снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа с любыми ампутациями до 30 % к 2030 году;

4) снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией до 0,65 % к 2030 году;

5) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом «сахарный диабет» у взрослых за отчетный год до 55 % к 2030 году;

6) увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 95 % к 2030 году;

7) увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа за отчетный год до 33,1 % к 2030 году;

8) увеличение доли больных с сахарным диабетом 1-го типа или сахарным диабетом 2-го типа, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, за отчетный год до 85,1 % к 2030 году;

9) увеличение доли больных с сахарным диабетом 1-го типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся за отчетный год до 85,1 % к 2030 году.».