

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 28 августа 2020 г. № 20

№ 981

**Об утверждении методик расчета
индикаторов (показателей),
подлежащих включению в
государственную программу
Калужской области
«Развитие здравоохранения
Калужской области»**

В соответствии с Постановлением Правительства Калужской области от 17.07.2013 № 366 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке государственных программ Калужской области, их формирования и реализации и Порядка проведения оценки эффективности реализации государственных программ Калужской области» (в ред. Постановлений Правительства Калужской области от 01.09.2014 № 521, от 15.12.2014 № 743, от 20.04.2015 № 209, от 27.07.2015 № 414, от 31.03.2016 № 208, от 23.09.2016 № 515, от 17.03.2017 № 128, от 31.07.2018 № 456, от 21.02.2019 № 117, от 12.09.2019 № 574, от 18.11.2019 № 724, от 08.09.2020 № 700) **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить методику расчета индикаторов (показателей), подлежащих включению в государственную программу Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области» согласно приложения к настоящему приказу.

2. Приказ министерства здравоохранения Калужской области от 28.01.2019 № 56 «Об утверждении методик расчета индикаторов (показателей), подлежащих включению в разрабатываемую государственную программу Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области» (в ред. приказа министерства здравоохранения Калужской области от 02.10.2019 № 1034) признать утратившим силу.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. министра



А.Ю. Цкаев

Приложение
к приказу министерства
здравоохранения Калужской области
от « 28 » августа № 982

**Методика расчета индикаторов (показателей),
подлежащих включению в государственную программу
Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области»**

1. Методика расчета показателей (индикаторов) подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области»:

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
1.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей (процент)	(Количество несовершеннолетних, прошедших профилактические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»/ количество несовершеннолетних, подлежащих профилактическим осмотрам в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н) x 100	Количество несовершеннолетних, прошедших профилактические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н Количество несовершеннолетних, подлежащих профилактическим осмотрам в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	Данные формы статистической отчетности № 030-ПО/о-17

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
2.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, стационарных учреждений системы здравоохранения, образования и социальной защиты (процент)	(Количество детей-сирот, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, прошедших диспансеризацию в соответствии с приказом Минздрава России от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»/ количество детей данной категории, подлежащим диспансеризации в соответствии с приказом 72н) x 100	<p>Количество детей-сирот, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, подлежащих диспансеризации в соответствии с приказом Минздрава России от 15 февраля 2013 г. № 72н</p> <p>Количество детей-сирот, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, прошедших диспансеризацию в соответствии с приказом Минздрава России от 15 февраля 2013 г. № 72н</p>	Данные отчетной формы № 030-Д/с/о-13

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
3.	Охват диспансеризацией взрослого населения	Количество пациентов, прошедших диспансеризацию/количество пациентов, запланированным проведение диспансеризации*100	Количество пациентов, прошедших диспансеризацию; количество пациентов, запланированным проведение диспансеризации	Форма 131 федерального статистического наблюдения
4.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	Отношение числа больных острым вирусным гепатитом В с впервые в жизни установленным диагнозом к количеству постоянного населения, умноженное на 100 000	Число больных острым вирусным гепатитом В с впервые в жизни установленным диагнозом Количество постоянного населения	
5.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	Отношение числа получивших прививки против вирусного гепатита В в декретированной возрастной группе к общей численности лиц, в декретированной группе, умноженное на 100 %	Число получивших прививки против вирусного гепатита В в декретированной возрастной группе Общая численность лиц, в декретированной группе	
6.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция	Отношение числа ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, к общему количеству выявленных ВИЧ-инфицированных лиц, умноженное на 100 %	Число ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете Общее количество выявленных ВИЧ-инфицированных лиц	

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
7.	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственных учреждений здравоохранения Калужской области	Отношение фактического потребления электроэнергии подведомственных учреждений в отчетном году к общему значению площади, занимаемой подведомственными учреждениями в отчетному году	Фактическое потребление электроэнергии подведомственных учреждений в отчетном году Общее значение площади, занимаемой подведомственными учреждениями в отчетному году	Определяется по фактическим данным потребления электроэнергии, представленным подведомственными учреждениями министерства здравоохранения Калужской области в рамках составления отчета о потреблении энергетических ресурсов в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года №401 «Об утверждении порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»
8.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекций			Нет формулы
9.	Число граждан, прошедших профилактические осмотры (млн.чел.)	Число граждан, прошедших профилактические осмотры	Число граждан, прошедших профилактические осмотры	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (таблица 2510)
10.	Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа	(Число впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения/ общее число неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом) x100	Число впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения	Форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации». (таблица 3000)

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
	неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом (%)		Общее число неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом	
11.	Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» (ед.)	Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	Административная информация
12.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации (%)	(Количество записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации/ общее количество записей к врачу совершенных гражданами из различных источников) x100	Количество записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации Общее количество записей к врачу совершенных гражданами из различных источников	Периодическая отчетность в ГАС «Управление»
13.	Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями (%)	(Количество обоснованных жалоб, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями/ общее количество поступивших жалоб) x100	Количество обоснованных жалоб, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями Общее количество поступивших жалоб	Приказ ФОМС от 16.08.2011 № 145 «Об утверждении формы и порядка ведения отчетности ПГ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере ОМС»
14.	Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС первичную	(Количество медицинских организаций, на базе которых функционируют каналы связи	Количество медицинских организаций, на базе которых функционируют каналы связи	Административная информация на основании приказа ФОМС от 13.11.2018 № 230 «Об установлении

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
	медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы оперативной связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (%)	граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций/ количество медицинских организаций, участвующих в реализации территориальных программ ОМС) x100	граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций Количество медицинских организаций, участвующих в реализации территориальных программ ОМС	форм отчета», вступает в силу с 01.01.2019
15.	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), не менее	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	Форма федерального статистического наблюдения № 56 «Сведения о деятельности отделения экстренной консультативной медпомощи и медицинской эвакуации»
16.	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад (тыс. посещений)	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад	На основании учетной формы № 110-у «Карта вызова скорой медицинской помощи»; Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (табл.2120)
17.	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты (%)	(Количество лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток/ общее число больных, к которым совершены вылеты) x100	Количество лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток Общее число больных, к которым совершены вылеты	Форма федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (таблицы 2300+2301/таблица 2000)
18.	Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	(Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 1 года включительно/	Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 1 года	Росстат

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
	(‰)	число родившихся живыми) x 1000 за отчетный период	включительно Число детей, родившихся живыми	
19.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	(Число преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах/ число всех преждевременных родов) x 100	Число преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах Число всех преждевременных родов	Данные формы №32 статистического наблюдения
20.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	(Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 4 лет включительно/ к числу родившихся живыми) x 1000 за отчетный период	Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 4 лет включительно Число детей, родившихся живыми	Данные Росстата
21.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	(Число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно/ к числу всех посещений детьми медицинских организаций) x 100 за отчетный период	Число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно Число всех посещений детьми медицинских организаций	Данные формы №30 федерального статистического наблюдения
22.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	(Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани/ к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани) x 100	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани Число всех детей с впервые в	Данные формы №12 федерального статистического наблюдения

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
			жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	
23.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	(Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата/ к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата) × 100	<p>Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата</p> <p>Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата</p>	Данные формы №12 федерального статистического наблюдения
24.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	(Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения /к числу всех детей с впервые установленным диагнозом болезни органов пищеварения) × 100	<p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения</p> <p>Число всех детей с впервые установленным диагнозом болезни органов пищеварения</p>	Данные формы №12 федерального статистического наблюдения
25.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	(Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения/ к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения)	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	Данные формы №12 федерального статистического наблюдения

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
		кровообращения) × 100	Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни болезни системы кровообращения	
26.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	(Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ/ к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ) × 100	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	Данные формы №12 федерального статистического наблюдения
27.	Смертность детей в возрасте от 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	(Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно / к числу детей соответствующего возраста на отчетный период) × 100 000	Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно; числл детей соответствующего возраста на отчетный период	форма федерального статистического наблюдения № 30

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
28.	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	(Число граждан, поступивших на геронтологические койки/численность граждан старше 60 лет)*10000	Число граждан, поступивших на геронтологические койки/численность граждан старше 60 лет*10000	
29.	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	(Число граждан старше трудоспособного возраста, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации /численность граждан старше трудоспособного возраста на начало отчетного года)*100	Число граждан старше трудоспособного возраста, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации; Численность граждан старше трудоспособного возраста на начало отчетного года	форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», ежегодно
30.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	(Число граждан старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением /численность граждан старше трудоспособного возраста на начало отчетного года)*100	Число граждан старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением; Численность граждан старше трудоспособного возраста на начало отчетного года	Форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», ежегодно
31.	Смертность женщин в возрасте 16-54 лет**	Число умерших женщин в возрасте 16-54 лет * 100000/ Среднегодовая численность женщин в возрасте 16-54 лет	Число умерших женщин в возрасте 16-54 лет; Среднегодовая численность женщин в возрасте 16-54 лет	Данные Росстата
32.	Смертность мужчин в	Число умерших мужчин в возрасте 16-	Число умерших мужчин в	Данные Росстата

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
	возрасте 16-59 лет**	59 лет * 100000/ Среднегодовая численность мужчин в возрасте 16-59 лет	возрасте 16-59 лет; Среднегодовая численность мужчин в возрасте 16-59 лет	
33.	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения*	Сумма оборота розничной торговли алкогольными напитками торгующих организаций и оборота розничной торговли пивом и пивными напитками индивидуальных предпринимателей	розничная торговля алкогольными напитками торгующих организаций; розничная торговля пивом и пивными напитками индивидуальных предпринимателей	Данные ЕМИСС (единая межведомственная информационно-статистическая система)

2. Методика расчета показателей (индикаторов) подпрограммы «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области»

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
1.	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	(Число больных, снятых с бациллярного учета в отчетном году/среднегодовая численность бактериовыделителей, состоявших на учете на конец предшествующего и отчетного годов)*100	Число больных, снятых с бациллярного учета в отчетном году; Среднегодовая численность бактериовыделителей, состоявших на учете на конец предшествующего и отчетного годов	Форма № 33 «Сведения о больных туберкулезом»
2.	Охват населения Калужской области профилактическими медицинскими осмотрами в	(Число лиц обследованных на туберкулез в течении года/среднегодовое население)*100	Число лиц обследованных на туберкулез в течении года	

	целях выявления туберкулеза		Среднегодовое население	
3.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	Отношение числа ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, получающих антиретровирусную терапию, к числу ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, умноженное на 100 %	Число ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, получающих антиретровирусную терапию; Число ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете	
4.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения			Нет формулы
5.	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	Отношение количества пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения (без наркологических), поступивших повторно на стационарное лечение в психиатрический стационар в текущем году к общему количеству пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения (без наркологических), поступивших на стационарное лечение в текущем году, $X * \text{ на } 100\%$	16,1% план на 2019 год	Свод по отделениям ежедневной и помесечной учетной формы № 007/у-02 круглосуточного стационара; свод по отделениям ежедневной и помесечной учетной формы № 016/у-02 круглосуточного стационара; свод ежемесячный по отделениям учетных форм № 066/у-02 круглосуточного стационара.
6.	Доля пациентов, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе наблюдаемых больных	Отношение количества пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи (в стационарных, полустационарных и амбулаторных условиях) в текущем	25,6% план на 2019 год	Ежемесячный (внутрибольничный) отчет о количестве пациентов, получивших психиатрическую помощь бригадным методом в стационарных,

		<p>году к общему количеству, наблюдаемых пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, X * на 100%</p>		<p>полустационарных и амбулаторных условиях; Годовая отчетная форма, утвержденная Росстатом России № 10.</p>
7.	<p>Доля пациентов, нуждающихся в стационарной психиатрической помощи, в общем числе наблюдаемых пациентов</p>	<p>Отношение количества пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения (без наркологических), получивших психиатрическую помощь в стационарных условиях в текущем году к общему количеству пациентов, зарегистрированных с психическими расстройствами и расстройствами поведения (без наркологических), X * на 100%</p>	<p>14,3% план на 2019 год</p>	<p>Свод по отделениям ежедневной и помесечной учетной формы № 007/у-02 круглосуточного стационара; свод по отделениям ежедневной и помесечной учетной формы № 016/у-02 круглосуточного стационара; свод ежемесячный по отделениям учетных форм № 066/у-02 круглосуточного стационара; Годовая отчетная форма, утвержденная Росстатом России № 10</p>
8.	<p>Число больных, наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных наркоманией среднегодового контингента)</p>	<p>(Число больных наркоманией с продолжительностью ремиссии от 1 года до 2-х лет / среднегодовое число состоящих на диспансерном учете больных наркоманией)*100</p>	<p>Число больных наркоманией с продолжительностью ремиссии от 1 года до 2-х лет; Среднегодовое число состоящих на диспансерном учете больных наркоманией</p>	<p>Форма государственного федерального статистического наблюдения № 37</p>
9.	<p>Число больных, наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100</p>	<p>(Число больных наркоманией с продолжительностью ремиссии более 2-х лет/ среднегодовое число</p>	<p>Число больных наркоманией с продолжительностью ремиссии более 2-х лет;</p>	<p>Форма государственного федерального статистического</p>

	больных наркоманией среднегодового контингента	состоящих на диспансерном учете больных наркоманией)*100	Среднегодовое число состоящих на диспансерном учете больных наркоманией	наблюдения № 37
10.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента)	(Число больных алкоголизмом с продолжительностью ремиссии от 1 года до 2-х лет/ среднегодовое число состоящих на диспансерном учете больных алкоголизмом)*100	Число больных алкоголизмом с продолжительностью ремиссии от 1 года до 2-х лет; Среднегодовое число состоящих на диспансерном учете больных алкоголизмом	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 37
11.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента)	(Число больных алкоголизмом с продолжительностью ремиссии более 2-х лет/среднегодовое число состоящих на диспансерном учете больных алкоголизмом)*100	Число больных алкоголизмом с продолжительностью ремиссии более 2-х лет; Среднегодовое число состоящих на диспансерном учете больных алкоголизмом	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 37
12.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	Количество выездов бригад скорой помощи со временем доезда от 0 до 20 минут*100/ Количество всех выездов бригад скорой помощи	Количество выездов бригад скорой помощи со временем доезда от 0 до 20 минут Количество всех выездов бригад скорой помощи	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 30
13.	Заболеваемость сифилисом на 100 тыс. населения	Абсолютное число пациентов с вновь установленным диагнозом сифилис * население Калужской области	Абсолютное число пациентов с вновь установленным диагнозом сифилис; Население Калужской области	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 34
14.	Количество больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе	Абсолютное число пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	Абсолютное число пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения Минздрава России
	количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная	Абсолютное число пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	Абсолютное число пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения

	медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования			Минздрава России
15.	Доля заготовки плазмы крови методом аппаратного плазмафереза от общей заготовки плазмы	(Объем заготовки плазмы аппаратным методом/общий объем заготовки плазмы)*100	Объем заготовки плазмы аппаратным методом; Общий объем заготовки плазмы	
16.	Смертность от инфаркта миокарда	Количество умерших человек/средне годовая численность населения*100	Количество умерших человек; среднегодовая численность населения	Данные государственной статистики
17.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	Количество умерших человек/ среднегодовая численность населения*100 тыс. населения	Количество умерших человек; среднегодовая численность населения	Данные государственной статистики
18.	Больничная летальность от инфаркта миокарда	(Отношение числа умерших в больницах от инфаркта миокарда / общему числу выбывших за тот же период больных с инфарктом миокарда)*100	Число умерших в больницах от инфаркта миокарда; Общее число выбывших за тот же период больных с от инфаркта миокарда	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14
19.	Больничная летальность от	(Отношение числа умерших в	Число умерших в больницах от ОНМК;	Форма государственного

	острого нарушения мозгового кровообращения	больницах от ОНМК / общему числу выбывших за тот же период больных с ОНМК)*100	Число выбывших за тот же период больных с ОНМК	федерального статистического наблюдения № 14
20.	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС	(Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС)*100	Число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях; Число выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС)	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14
21.	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях	(Отношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях / общему числу выбывших больных (выписанных с ОКС + умерших от ОКС)*100	Число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях; Общее число выбывших больных (выписанных с ОКС + умерших от ОКС)	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14
22.	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи	(Отношение профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения/общему числу профильных госпитализаций пациентов, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи)*100	Профильные госпитализации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения; Общее число профильных госпитализаций пациентов, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи	
23.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)	Число злокачественных новообразований, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии) от числа выявленных случаев ЗНО (без выявления посмертно)	Число злокачественных новообразований, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии); Число выявленных случаев ЗНО (без выявления посмертно)	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 7
24.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями,	Доля больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях России 5 лет и более с момента	Доля больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях России 5 лет и более с момента	Форма государственного федерального статистического

3. Методика расчета показателей (индикаторов) подпрограммы «Охрана здоровья матери и ребенка государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области»

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
1.	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	Количество обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка к количеству поставленных на учет в первый триместр беременности, x 100	Количество беременных женщин, обследованных в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка Количество поставленных на учет в первый триместр беременности	Данные отчета о реализации мероприятий по пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития ребенка
2.	Охват неонатальным скринингом новорожденных	Количество новорожденных, прошедших неонатальный скрининг, к количеству родившихся в акушерских отделениях медицинских организаций Калужской области, x 100	Количество новорожденных, прошедших неонатальный скрининг Количество родившихся в акушерских отделениях медицинских организаций Калужской области	Данные отделения медицинской генетики ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» Данные формы № 32 федерального статистического наблюдения
3.	Охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни)	Количество детей первого года жизни, прошедших аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни	Количество детей первого года жизни, прошедших аудиологический скрининг Количество родившихся в акушерских отделениях медицинских организаций Калужской области	Данные отчетной формы в соответствии с письмом Минздрава России от 01.12.2015 № 15-3/10/2-7273 Данные формы № 32 федерального статистического наблюдения

4. Методика расчета показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области»

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
1.	Охват санаторно-курортным лечением пациентов, от числа направленных на санаторно-курортное лечение	Количество направленных пациентов на санаторно-курортное лечение/ количество пациентов, получивших санаторно-курортное лечение*100	Количество направленных пациентов на санаторно-курортное лечение/ количество пациентов; количество пациентов, получивших санаторно-курортное лечение	Данные формы 30 федерального статистического наблюдения
2.	Охват медицинской реабилитацией детей-инвалидов (от числа нуждающихся)	Количество детей, получивших медицинскую реабилитацию/количество детей, нуждающихся в медицинской реабилитации*100	Количество детей, получивших медицинскую реабилитацию; количество детей, нуждающихся в медицинской реабилитации	Данные формы № 19 федерального статистического наблюдения
3.	Охват медицинской реабилитацией пациентов от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи	Количество пациентов, получивших медицинскую реабилитацию/ количество пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации*100	Количество пациентов, получивших медицинскую реабилитацию; Количество пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Данные формы 30 федерального статистического наблюдения

5. Методика расчета показателей (индикаторов) подпрограммы «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области»

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
1.	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи	Сумма (количество паллиативных медицинских коек для взрослого населения в ЛПУ Калужской области+ количество коек сестринского ухода для взрослого населения в ЛПУ Калужской области, имеющих	количество паллиативных медицинских коек для взрослого населения в ЛПУ Калужской области; количество коек сестринского ухода для взрослого населения в ЛПУ	Данные МИАЦа

		лицензию на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях+ количество детских паллиативных медицинских коек в ЛПУ Калужской области)*10000/ численность населения в Калужской области	Калужской области, имеющих лицензию на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях; количество детских паллиативных медицинских коек в ЛПУ Калужской области; численность населения в Калужской области	
2.	Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей	Сумма (число амбулаторных посещений взрослого населения с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей ЛПУ Калужской области+ число амбулаторных посещений детей с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей ЛПУ Калужской области)*10000/ численность населения в Калужской области	число амбулаторных посещений взрослого населения с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей ЛПУ Калужской области; число амбулаторных посещений детей с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей ЛПУ Калужской области; численность населения в Калужской области	Данные медицинских организаций
3.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи	Сумма (число посещений взрослого населения Калужской области выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи+ число посещений детей Калужской области выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной	число посещений взрослого населения Калужской области выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи; число посещений детей Калужской области выездной патронажной	Данные медицинских организаций

		<p>медицинской помощи)*100/ сумму (число амбулаторных посещений взрослого населения с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей ЛПУ Калужской области+ число амбулаторных посещений детей с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей ЛПУ Калужской области)</p>	<p>службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <p>число амбулаторных посещений взрослого населения с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей ЛПУ Калужской области;</p> <p>число амбулаторных посещений детей с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей ЛПУ Калужской области</p>	
4.	<p>Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ</p>	<p>Отношение количества наркотических и психотропных лекарственных препаратов выбранное Калужской областью в отчетном периоде*100/ количеству наркотических и психотропных лекарственных препаратов заказанное Калужской областью в отчетном периоде</p>	<p>количество наркотических и психотропных лекарственных препаратов выбранное Калужской областью в отчетном периоде;</p> <p>количество наркотических и психотропных лекарственных препаратов заказанное Калужской областью в отчетном периоде</p>	<p>Данные Калугафармации</p>

6. Методика расчета показателей (индикаторов) подпрограммы «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях» государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области»

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
1.	<p>Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах,</p>	<p>Отношение числа обеспеченных рецептов (это количество выписанных всего рецептов (ВР) за год -</p>	<p>число обеспеченных рецептов (это количество выписанных всего рецептов (ВР) за год;</p>	

	обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета	количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год) / количество выписанных всего рецептов (ВР) за год.	количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год); количество выписанных всего рецептов (ВР) за год.	
2.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также при трансплантации органов и (или) тканей	Отношение числа обеспеченных рецептов (это количество выписанных всего рецептов (ВР) за год - количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год) / к количеству выписанных всего рецептов (ВР) за год	число обеспеченных рецептов (это количество выписанных всего рецептов (ВР) за год); количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год); количество выписанных всего рецептов (ВР) за год	
3.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	Отношение количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год / к числу обеспеченных рецептов (ОБ).	количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год; число обеспеченных рецептов (ОБ)	
4.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах, обеспечение которых осуществляется за счет	Отношение числа обеспеченных рецептов (это количество выписанных всего рецептов (ВР) за год - количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год) / количеству выписанных всего	число обеспеченных рецептов (это количество выписанных всего рецептов (ВР) за год); количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год);	

	средств областного бюджета	рецептов (ВР) за год.	количество выписанных всего рецептов (ВР) за год	
5.	Удовлетворение потребности лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности в специфических лекарственных препаратах	Отношение числа обеспеченных рецептов (это количество выписанных всего рецептов (ВР) за год - количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год) / к количеству выписанных всего рецептов (ВР) за год.	число обеспеченных рецептов (это количество выписанных всего рецептов (ВР) за год; количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год); количество выписанных всего рецептов (ВР) за год.	
6.	Число детей, обеспеченных расходными материалами для инсулиновых помп, глюкометрами и тест-полосками к ним	Количество детей, которым по медицинским показаниям рекомендуется врачом-эндокринологом установка инсулиновых помп	Количество детей, которым по медицинским показаниям рекомендуется врачом-эндокринологом установка инсулиновых помп	
7.	Количество пациентов, получивших иммунопрофилактику респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	Количество новорожденных, родившихся с массой тела при рождении менее 1000 граммов при сроке гестации менее 28 недель и/или наличием диагноза: «Бронхолегочная дисплазия» (кислородная зависимость в 36 недель постконцептуального возраста).	Данные формы № 32 федерального статистического наблюдения Данные перинатального центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»	Данные формы № 32 федерального статистического наблюдения Данные перинатального центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»
8.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые	Отношение числа пациентов, которым выписаны лекарственные препараты к числу пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением /100%	число пациентов, которым выписаны лекарственные препараты; число пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением	

сердечно-сосудистые заболевания, в лекарственных препаратах в амбулаторных условиях			
---	--	--	--

7. Методика расчета показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие информатизации в здравоохранении» государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области»

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
1.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области, передающих информацию в подсистему «Регистр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, от общего количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций», которые должны передавать такую информацию.	структурные подразделения медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области, передающих информацию в подсистему «Регистр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ; общее количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций»	ежегодно предоставляется Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.
2.	Доля медицинских организаций Калужской области государственной и муниципальной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи	Отношение (Количество государственных медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ / количеству государственных медицинских	Количество государственных медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ;	Ежеквартально предоставляется министерством здравоохранения Калужской области.

	гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	организаций, оказывающих медицинскую помощь гражданам)*100	количество государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь гражданам	
3.	Доля медицинских организаций Калужской области государственной и муниципальной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения Калужской области	Отношение (Количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подключенных и передающих информацию в подсистеме государственных информационных системы в сфере здравоохранения Калужской области / к общему количеству ТВСП МО)*100	количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подключенных и передающих информацию в подсистеме государственных информационных системы в сфере здравоохранения Калужской области; общее количество ТВСП МО.	ежеквартально предоставляется министерством здравоохранения Калужской области.
4.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Калужской области, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	Отношение (Доля ТВСП МО, передающих информацию в подсистему «Регистр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ / к общему количеству ТВСП МО по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций», которые должны передавать такую информацию)*100	доля ТВСП МО, передающих информацию в подсистему «Регистр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ; общее количество ТВСП МО по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций», которые должны передавать такую информацию.	ежеквартально предоставляется министерством здравоохранения Калужской области.
5.	Доля медицинских работников, участвующих в	Отношение (Число медицинских работников, участвующих в оказании	число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской	Данные формы № 30 годового статистического

	оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области	медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам (физических лиц) / к общему числу медицинских работников этих структурных подразделений, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный регистр медицинских работников» ЕГИСЗ)*100	помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам (физических лиц); К2 - общее число медицинских работников этих структурных подразделений, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный регистр медицинских работников» ЕГИСЗ.	отчета об оснащенности компьютерным оборудованием медицинского персонала для автоматизации лечебного процесса.
6.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений Калужской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	Отношение (Число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, и ФАП и ФП, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» / к общему числу ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, и общее число ФАП и ФП)*100	число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, и ФАП и ФП, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»; общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, и общее число ФАП и ФП.	ежеквартально предоставляется министерством здравоохранения Калужской области

8. Методика расчета показателей (индикаторов) подпрограммы «Совершенствование системы территориального планирования здравоохранения Калужской области» государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области»

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
-------	------------	------------------	--------------------	-----------------

1.	Удовлетворенность населения Калужской области качеством медицинской помощи	Отношение числа удовлетворенных граждан * 100 / к числу опрошенных граждан	число удовлетворенных граждан число опрошенных граждан	Данные Территориального Фонда обязательного медицинского страхования
2.	Количество пролеченных иностранных граждан	Сумма количества иностранных граждан, получивших амбулаторно-поликлиническую помощь, количества иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в условиях стационара скую медицинскую помощь, количества иностранных граждан получивших неотложную медицинскую помощь	количество иностранных граждан, получивших амбулаторно-поликлиническую помощь; количество иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в условиях стационара скую медицинскую помощь; количество иностранных граждан получивших неотложную медицинскую помощь	Данные медицинских организаций по объему экспорта медицинских услуг в Калужской области

9. Методика расчета показателей (индикаторов) подпрограммы «Кадровые ресурсы здравоохранения Калужской области» государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения Калужской области»

№ п/п	Показатель	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных
1	Обеспеченность врачами, работающими в государственных медицинских организациях, расположенных на территории Калужской области	(Число врачей, работающих в государственных медицинских организациях в соответствии с данными формы федерального статистического наблюдения № 30 / численность населения на конец года) * 10000	Число врачей, работающих в государственных медицинских организациях (физических лиц); численность населения	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 30 (представляется в срок до 25 марта текущего года за предыдущий год)
2	Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях, расположенных на территории Калужской области	(Число медицинских работников со средним профессиональным образованием, работающих в государственных медицинских организациях в соответствии с данными формы федерального статистического наблюдения № 30 / численность населения на конец года)	Число медицинских работников со средним профессиональным образованием, работающих в государственных медицинских организациях (физических лиц); численность населения	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 30 (представляется в срок до 25 марта текущего года за предыдущий год)

		* 10000		
3	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	(Число врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в соответствии с данными формы федерального статистического наблюдения № 30 (физических лиц) / численность населения на конец года) * 10000	Число врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физических лиц); численность населения	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 30 (представляется в срок до 25 марта текущего года за предыдущий год)
4	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов	(Число работающих медицинских работников, имеющих свидетельство об аккредитации специалиста (физических лиц) / (число медицинских и фармацевтических работников государственных медицинских организаций (физических лиц)) * 100	Число работающих медицинских работников, имеющих свидетельство об аккредитации специалиста (физических лиц); Число медицинских и фармацевтических работников государственных медицинских организаций (физических лиц)	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 30 (представляется в срок до 25 марта текущего года за предыдущий год)
5	Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	Число активных пользователей зарегистрированных на портале непрерывного медицинского образования	Число активных пользователей зарегистрированных на портале непрерывного медицинского образования	Ежеквартальные данные руководителей государственных медицинских организаций Калужской области по количеству активных пользователей портала непрерывного медицинского образования (предоставляется в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом)
6	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими	(Число врачей (физических лиц) / число врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) * 100/	Число врачей (физических лиц), число врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 30 (представляется в срок до 25 марта текущего

	лицами при коэффициенте совместительства 1,2)			года за предыдущий год)
7	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	(Число средних медицинских работников (физических лиц) / число должностей средних медицинских работников в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) * 100	Число средних медицинских работников (физических лиц), число должностей средних медицинских работников в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Ежегодные данные, форма федерального статистического наблюдения № 30 (представляется в срок до 25 марта текущего года за предыдущий год)