

Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 15 октября 2015 г. N 867

"Об утверждении Методики расчета ведомственных индикаторов Государственной программы города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012-2020 годы"

В соответствии с п. 12 приказа Департамента экономической политики и развития города Москвы и Департамента финансов города Москвы от 17 декабря 2013 г. N 269/143-ПР (ред. от 04 августа 2015 г. N 78-ПР/149) "Об утверждении Методических указаний по разработке и реализации государственных программ города Москвы" приказываю:

1. Утвердить Методику расчета ведомственных индикаторов Государственной программы города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012-2020 годы согласно приложению к настоящему приказу.
2. Признать утратившим силу приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 30 января 2013 г. N 72 "Об утверждении ведомственного перечня расчетных индикаторов Государственной программы города Москвы на среднесрочный период (2012-2016 гг.) "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" и методики их расчета".
3. Признать утратившим силу приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 13 февраля 2013 г. N 112 "О внесении изменений в приказ N 72 от 30 января 2013 г. "Об утверждении ведомственного перечня расчетных индикаторов Государственной программы города Москвы на среднесрочный период (2012-2016 гг.)" "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение) и методики их расчета".
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Н.Н. Потеева.

Министр Правительства Москвы,
руководитель
Департамента здравоохранения
города Москвы

А.И. Хрипун

Методика
расчета ведомственных индикаторов Государственной программы города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012-2020 годы

Наименование Государственной программы города Москвы, подпрограммы Государственной программы города Москвы, мероприятий	Наименование показателя	Формула расчета	Ед. изм.	Источник данных
1	2	3	4	5
Государственная программа города Москвы "Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)" на 2012-2020 годы	1. Доля жителей, удовлетворенных работой сферы охраны здоровья	$= \frac{\text{Количество удовлетворенных работой сферы здравоохранения}}{\text{Общее количество опрошенных}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	2. Рождаемость	$= \frac{\text{Общее число родившихся живыми}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 1000$	случаев на 1 тыс. населения	Мосгорстат
	3. Смертность населения от всех причин	$= \frac{\text{Число умерших от всех причин смерти}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 1000$	случаев на 1 тыс. населения	Мосгорстат
	4. Естественный прирост населения	$= \frac{\text{Естественный прирост}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 1000$ =К-рожд. – К-смерт. ИЛИ	случаев на 1 тыс. населения	Мосгорстат
	5. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	Число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения по возрастной смертности останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.	лет	Мосгорстат
	6. Смертность населения трудоспособного возраста	$= \frac{\text{Число умерших в трудоспособном возрасте}}{\text{Численность населения в трудоспособном возрасте}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Мосгорстат
	7. Младенческая смертность	$= \frac{\text{Число детей, умерших в возрасте до 1 года}}{\text{Число родившихся живыми за период}} \times 1000$	случаев на 1 тыс. родившихся живыми	Мосгорстат
	8. Материнская смертность	$= \frac{\text{Число умерших беременных (с начала беременности), рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности}}{\text{Число живорожденных}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. родившихся живыми	Мосгорстат
	9. Смертность населения от болезней системы кровообращения	$= \frac{\text{Число умерших от болезней системы кровообращения}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Мосгорстат
	10. Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий	$= \frac{\text{Число умерших от ДТП}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 10000$	случаев на 10 тыс. населения	Мосгорстат

	11. Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)	$= \frac{\text{Число умерших от новообразований (ЗНО)}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Мосгорстат
	12. Смертность населения от туберкулеза	$= \frac{\text{Число всех умерших от туберкулеза и его последствий}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Мосгорстат
	13. Смертность постоянного населения от туберкулеза	$= \frac{\text{Число умерших от туберкулеза и его последствий из постоянного населения}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Департамент здравоохранения города Москвы
Подпрограмма "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Совершенствование первичной медико-санитарной помощи"	14. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	$= \frac{\text{Число детей, прошедших профилактический осмотр}}{\text{Число детей, подлежащих профилактическому осмотру}} \times 100\%$	процент	Бюро медицинской статистики, Отчетная форма N 030 ПО/о-12
	15. Охват диспансеризацией детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей, и иных детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	$= \frac{\text{Число детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей, и иных детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, прошедших профилактический осмотр}}{\text{Число детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей, и иных детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, подлежащих профилактическому осмотру}} \times 100\%$	процент	Бюро медицинской статистики, Отчетная форма N 030 Д/с/о-13
	16. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на 1-й стадии	$= \frac{\text{Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на I-II стадии}}{\text{Общее количество пациентов со вновь выявленными злокачественными новообразованиями}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы, форма федерального статистического наблюдения N 35
	17. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	$= \frac{\text{Число лиц, обследованных на туберкулез всеми методами}}{\text{Численность населения на конец года}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	18. Удельный вес пациентов, вакцинированных в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям	$= \frac{\text{Число вакцинированных в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям}}{\text{Число подлежащих вакцинации вакцинированных в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	19. Заболеваемость дифтерией	$= \frac{\text{Число зарегистрированных случаев заболевания дифтерией}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Департамент здравоохранения города Москвы
	20. Заболеваемость корью	$= \frac{\text{Число зарегистрированных случаев заболевания кори}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Департамент здравоохранения города Москвы
21. Заболеваемость краснухой	$= \frac{\text{Число зарегистрированных случаев заболевания краснухой}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Департамент здравоохранения города Москвы	

22. Заболеваемость эпидемическим паротитом	$= \frac{\text{Число зарегистрированных случаев заболевания эпидемическим паротитом}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Департамент здравоохранения города Москвы
23. Заболеваемость острым вирусным гепатитом В	$= \frac{\text{Число зарегистрированных случаев заболевания острым вирусным гепатитом В}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Департамент здравоохранения города Москвы
24. Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита в декретированные сроки	$= \frac{\text{Число вакцинированных против вирусного гепатита в декретированные сроки}}{\text{Число подлежащих вакцинации против вирусного гепатита в декретированные сроки}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
25. Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	$= \frac{\text{Число вакцинированных против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки}}{\text{Число подлежащих вакцинации против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
26. Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	$= \frac{\text{Число вакцинированных против кори в декретированные сроки}}{\text{Число подлежащих вакцинации против кори в декретированные сроки}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
27. Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	$= \frac{\text{Число вакцинированных против краснухи в декретированные сроки}}{\text{Число подлежащих вакцинации против краснухи в декретированные сроки}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
28. Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	$= \frac{\text{Число вакцинированных против эпидемического паротита в декретированные сроки}}{\text{Число подлежащих вакцинации против эпидемического паротита в декретированные сроки}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
29. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учёте, от числа выявленных	$= \frac{\text{Число ВИЧ-инфицированных, состоящих на диспансерном учёте}}{\text{Число лиц с ВИЧ-инфекцией}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
30. Смертность от самоубийств	$= \frac{\text{Число умерших от самоубийств за период}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Мосгорстат
31. Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) (литров на душу населения в год)	Число литров абсолютного алкоголя на 1 человека в год	литров	Департамент здравоохранения города Москвы
32. Распространённость потребления табака среди взрослого населения	$= \frac{\text{Число лиц взрослого населения, употребляющих табак}}{\text{Общее число лиц взрослого населения}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
33. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых	$= \frac{\text{Число обеспеченных рецептов}}{\text{Число выписанных рецептов}} \times 100\%$	доля обеспеченных рецептов, процент	Департамент здравоохранения города Москвы

	лекарственных препаратах и медицинских изделиях, обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета			
	34. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджета города Москвы	$= \frac{\text{Число обеспеченных рецептов}}{\text{Число выписанных рецептов}} \times 100\%$	доля обеспеченных рецептов, процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	35. Удовлетворение потребности в лекарственных препаратах, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей	$= \frac{\text{Число обеспеченных рецептов}}{\text{Число выписанных рецептов}} \times 100\%$	доля обеспеченных рецептов, процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	36. Количество жителей, для которых предусмотрены меры социальной поддержки в части обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями за счет средств бюджета города Москвы	Число жителей, для которых предусмотрены меры социальной поддержки в части обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями за счет средств бюджета города Москвы	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	37. Удельный вес пациентов (инвалидов) из числа льготных категорий	$= \frac{\text{Число обеспеченных лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов}}{\text{Число нуждающихся в обеспечении лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения

	граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов			города Москвы
Мероприятие 1.1. Мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни у населения, включая сокращение потребления алкоголя и табака	38. Количество обследованных лиц в Центрах здоровья	Число лиц, обследованных в центрах здоровья	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	39. Количество врачей общей практики	Число врачей общей практики	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	40. Количество человек, пользующихся патронажной (сестринской) службой	Число человек, пользующихся патронажной (сестринской) службой	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
	41. Вызовы скорой помощи по причине артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, диабета II типа, бронхиальной астмы, инфаркта, инсульта	Количество вызовов скорой медицинской помощи по поводу - артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, инфаркта, инсульта, сахарного диабета II типа.	млн. вызовов в год	Департамент здравоохранения города Москвы
	42. Потребность в госпитализациях по причине артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, диабета II типа, бронхиальной астмы, инфаркта, инсульта	Число пациентов с артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца, инфарктом, инсультом, сахарным диабетом II типа	тыс. человек в год	Департамент здравоохранения города Москвы
	43. Доля пациентов с артериальной гипертензией с достигнутым целевым уровнем артериального давления (контроль давления)	$= \frac{\text{Число пациентов, достигших целевого уровня артериального давления}}{\text{Число пациентов с артериальной гипертензией, состоящих на диспансерном наблюдении}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 1.2. Проведение медико-профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий в отношении отдельных категорий лиц и проведение заключительной дезинфекции в очагах	44. Количество лиц, которым проведены медико-профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия	Количество лиц, которым проведены медико-профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия	тыс. человек	Департамент здравоохранения города Москвы
	45. Количество лиц, вакцинированных в рамках	Количество вакцинированных в рамках национального календаря прививок	человек	Департамент здравоохранения

инфекционных заболеваний	национального календаря прививок			города Москвы
	46. Количество заключительных дезинфекций	Количество выполненных в очагах заключительных дезинфекций	единиц	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 1.3. Медицинские услуги, предоставляемые гражданам поликлиниками, амбулаториями, диагностическими центрами государственной системы здравоохранения города Москвы	47. Количество посещений (по медицинским организациям государственной системы здравоохранения города Москвы)	Общее количество посещений медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	48. Количество посещений (по федеральным и иным медицинским организациям, участвующим в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы)	Количество посещений медицинских организаций неподведомственных Департаменту здравоохранения Москвы, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы	единиц	Департамент здравоохранения города Москвы
	49. Количество закупаемого медицинского оборудования	Количество единиц медицинского оборудования, закупленного для оказания первичной медико-санитарной помощи	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	50. Количество рецептов, обеспеченных лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения граждан по перечню заболеваний и других категорий граждан, меры социальной поддержки которых относятся к ведению субъектов Российской Федерации	Количество рецептов, обеспеченных лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, по перечню заболеваний и других категорий граждан, меры социальной поддержки которых относятся к ведению субъектов Российской Федерации	рецепт	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	51. Количество рецептов, обеспеченных лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в городе Москве и включенных в федеральный регистр, а также иные	Количество рецептов, обеспеченных лекарственными препаратами, отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в городе Москве и включенных в федеральный регистр, а также иные мероприятия в сфере лекарственного обеспечения	рецепт	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы

	мероприятия в сфере лекарственного обеспечения			
Подпрограмма "Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования"	52. Уровень госпитализации в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы	$= \frac{\text{Число госпитализаций в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100$	случаев на 100 человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	53. Средняя продолжительность пребывания пациента на койке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	$= \frac{\text{Число койко-дней пребывания в стационаре}}{\text{Число пролеченных в стационаре}}$	дней	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	54. Среднегодовая занятость койки в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы для взрослого населения	$= \frac{\text{Число койко-дней пребывания в стационаре для взрослого населения}}{\text{Число среднегодовых коек}}$	дней	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	55. Среднегодовая занятость койки в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы для детского населения	$= \frac{\text{Число койко-дней пребывания в стационаре для детского населения}}{\text{Число среднегодовых коек}}$	дней	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	56. Доля пациентов, пролеченных в соответствии со стандартами	$= \frac{\text{Число пациентов, пролеченных в соответствии со стандартами}}{\text{Число пролеченных пациентов}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	57. Доля выездов бригад неотложной помощи в общем объеме оказанной скорой и неотложной помощи	$= \frac{\text{количество выездов бригад неотложной медицинской помощи}}{\text{количество выездов бригад скорой и неотложной медицинской помощи}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	58. Средние сроки ожидания приема врачом-терапевтом участковым (врачом-педиатром участковым) в плановом порядке	$= \frac{\text{сумма сроков ожидания приема врачом-терапевтом участковым в плановом порядке за отчетный период}}{\text{количество записавшихся на прием пациентов за отчетный период}} \times 100\%$	дней	Департамент здравоохранения города Москвы

59. Средние сроки ожидания приема врачом-специалистом в плановом порядке	$= \frac{\text{сумма сроков ожидания приема врачом – специалистом в плановом порядке за отчетный период}}{\text{количество записавшихся на прием пациентов за отчетный период}} \times 100\%$	дней	Департамент здравоохранения города Москвы
60. Среднее время ожидания приема врача по записи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	$= \frac{\text{сумма времени ожидания приема врачом непосредственно в МО за отчетный период}}{\text{количество записавшихся на прием пациентов за отчетный период}} \times 100\%$	минут	Департамент здравоохранения города Москвы
61. Среднее время ожидания диагностических исследований (компьютерная томография и магнитно-резонансная томография) в плановом порядке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	$= \frac{\text{сумма времени ожидания диагностических исследований за отчетный период}}{\text{количество записавшихся на исследования за отчетный период}} \times 100\%$	дней	Департамент здравоохранения города Москвы
62. Среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи (от момента поступления вызова)	$= \frac{\text{сумма времени ожидания пациентами прибытия бригад СМП (от момента поступления вызова)}}{\text{количество выездов бригад СМП за отчетный период}} \times 100\%$	минут	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
63. Среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия (от момента поступления вызова)	$= \frac{\text{сумма времени ожидания пациентами прибытия бригад СМП к месту ДТП (от момента поступления вызова)}}{\text{количество выездов бригад СМП на ДТП за отчетный период}} \times 100\%$	минут	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
64. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	$= \frac{\text{Количество выездов бригад СМП со временем доезда менее 20 минут}}{\text{количество выездов бригад СМП за отчетный период}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
65. Средние сроки ожидания плановой госпитализации для пациентов терапевтического профиля	$= \frac{\text{сумма сроков ожидания пациентами плановой госпитализации (от момента внесения в журнал госпитализации)}}{\text{количество пациентов, госпитализированных в плановом порядке за отчетный период}}$	дней	Департамент здравоохранения города Москвы

66. Средние сроки ожидания плановой госпитализации для пациентов хирургического профиля	$= \frac{\text{сумма сроков ожидания пациентами плановой госпитализации (от момента внесения в журнал госпитализации)}}{\text{количество пациентов, госпитализированных в плановом порядке за отчетный период}}$	дней	Департамент здравоохранения города Москвы
67. Доля жителей, удовлетворенных качеством пребывания в больницах	$= \frac{\text{Количество удовлетворенных качеством пребывания в стационаре}}{\text{Общее количество опрошенных}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
68. Доля жителей, удовлетворенных работой поликлиник	$= \frac{\text{Количество удовлетворенных работой поликлиник}}{\text{Общее количество опрошенных}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
69. Доля жителей, удовлетворенных работой скорой медицинской помощи	$= \frac{\text{Количество удовлетворенных работой скорой медицинской помощи}}{\text{Общее количество опрошенных}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
70. Доля поликлиник, оснащенных диагностическим оборудованием экспертного класса	$= \frac{\text{Количество поликлиник, оснащенных оборудованием экспертного класса}}{\text{Общее количество поликлиник}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
71. Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оснащенных в соответствии с рекомендованными нормативами	$= \frac{\text{Количество медицинских организаций, оснащенных в соответствии с рекомендованными нормативами}}{\text{Общее количество медицинских организаций}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
72. Востребованность услуг медицинских организаций со стороны ведущих мировых страховых компаний	Количество клиник, имеющих договорные отношения с ведущими страховыми компаниями, актуальность которых подтверждается востребованностью оказываемых ими медицинских услуг	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
73. Доля расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций от всех расходов на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	$= \frac{\text{Расходы на оказание скорой медицинской помощи}}{\text{Все расходы на Территориальную программу гос. гарантий (без иных и прочих расходов)}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы, отчет по форме N 62 "Сведения об оказании и ресурсном обеспечении медицинской помощи населению"

		74. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях от всех расходов на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	$= \frac{\text{Расходы на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях}}{\text{Все расходы на Территориальную программу гос. гарантий (без иных и прочих расходов)}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы, отчет по форме N 62 "Сведения об оказании и ресурсном обеспечении медицинской помощи населению"
		75. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	$= \frac{\text{Расходы на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме}}{\text{Все расходы на Территориальную программу гос. гарантий (без иных и прочих расходов)}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы, отчет по форме N 62 "Сведения об оказании и ресурсном обеспечении медицинской помощи населению"
		76. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	$= \frac{\text{Расходы на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров}}{\text{Все расходы на Территориальную программу гос. гарантий (без иных и прочих расходов)}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы, отчет по форме N 62 "Сведения об оказании и ресурсном обеспечении медицинской помощи населению"
		77. Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	$= \frac{\text{Расходы на оказание медицинской помощи в стационарных условиях}}{\text{Все расходы на Территориальную программу гос. гарантий (без иных и прочих расходов)}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы, отчет по форме N 62 "Сведения об оказании и ресурсном обеспечении медицинской помощи населению"
Мероприятие Структурно-функциональная оптимизация системы управления здравоохранением	2.1.	78. Количество подведомственных медицинских организации	Число подведомственных организаций, оказывающих медицинскую помощь населению	единиц	Бюро медицинской статистики, форма федерального статистического

				наблюдения N 30 "Сведения медицинской организации"
	79. Доля административных и прочих расходов в общем объеме расходов от всех расходов медицинской организации	$= \frac{\text{Административные и прочие расходы}}{\text{Все расходы медицинской организации}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	80. Доля расходов на управленческий персонал	$= \frac{\text{Расходы на управленческий персонал}}{\text{Все расходы медицинской организации}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 2.2. Проведение работ и оказание услуг по научному обеспечению оказания медицинской помощи	81. Количество научных работ	Количество научных трудов, опубликованных согласно плану Департамента здравоохранения города Москвы "Программа научного обеспечения медицинской помощи на 2014-2016 гг".	единиц	Департамент здравоохранения города Москвы
	82. Количество закупаемого медицинского оборудования	Количество единиц медицинского оборудования, закупленного для научного обеспечения оказания медицинской помощи	единиц	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 2.3. Предоставление услуг организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, обеспечивающими функционирование отрасли, и осуществление иных мероприятий в сфере здравоохранения	83. Количество выполненных работ, услуг	Количество работ и услуг, выполненных для обеспечения функционирования отрасли	единиц	Департамент здравоохранения города Москвы
	84. Количество закупаемого медицинского оборудования	Количество единиц медицинского оборудования, закупленного для обеспечения функционирования отрасли	единиц	Департамент здравоохранения города Москвы
	85. Количество объектов капитального ремонта	Количество объектов здравоохранения, на которых был завершен капитальный ремонт	объект	Департамент здравоохранения города Москвы
	86. Количество работ, выполненных по введению в эксплуатацию оборудования	Количество работ по введению в эксплуатацию оборудования	единиц	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 2.4. Проведение мероприятий по совершенствованию внутрибольничной системы обращения с медицинскими отходами	87. Количество участков по обезвреживанию медицинских отходов	Число введенных в эксплуатацию участков по обезвреживанию медицинских отходов	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Мероприятие 2.5. Обеспечение доведения средней заработной платы работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинские услуги в сфере обязательного медицинского страхования, до установленного уровня средней	88. Количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, работающих в системе обязательного медицинского страхования	Количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, работающих в системе обязательного медицинского страхования	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы

заработной платы в городе Москве				
Мероприятие 2.6. Страховой взнос на обязательное медицинское страхование неработающего населения	89. Численность неработающего населения	Численность неработающего населения г. Москвы	человек	Мосгорстат
Мероприятие 2.7. Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	90. Количество вызовов бригад скорой медицинской помощи	Количество вызовов бригад скорой медицинской помощи	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Мероприятие 2.8. Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории субъектов Российской Федерации	91. Количество посещений для оказания медицинской помощи на одного застрахованного по обязательному медицинскому страхованию в амбулаторных условиях	$= \frac{\text{Число посещений}}{\text{Численность застрахованных по ОМС}}$	посещений	Департамент здравоохранения города Москвы
	92. Количество пациенто-дней в условиях дневных стационаров всех типов в расчете на одного застрахованного по обязательному медицинскому страхованию	$= \frac{\text{Число пациенто-дней}}{\text{Численность застрахованных по ОМС}}$	пациенто-дни	Департамент здравоохранения города Москвы
	93. Количество койко-дней в условиях стационара в расчете на одного застрахованного по обязательному медицинскому страхованию	$= \frac{\text{Число койко-дней}}{\text{Численность застрахованных по ОМС}}$	койко-день	Департамент здравоохранения города Москвы
	94. Количество законченных случаев лечения в стационарных условиях в расчете на одного застрахованного по обязательному медицинскому страхованию	$= \frac{\text{Число законченных случаев лечения}}{\text{Численность застрахованных по ОМС}}$	случай	Департамент здравоохранения города Москвы
Подпрограмма "Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи"	95. Заболеваемость населения болезнями системы кровообращения	$= \frac{\text{Число зарегистрированных случаев заболеваний системы органов кровообращения}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Бюро медицинской статистики, форма федерального статистического наблюдения N 12 "Сведения о числе"

				заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации
96. Пятилетняя выживаемость лиц, перенесших острый инфаркт миокарда с момента установления диагноза	$= \frac{\text{Число пациентов, перенесших инфаркт миокарда и проживших 5 лет}}{\text{Общее число больных, перенесших инфаркт миокарда, находящихся на диспансерном наблюдении}} \times 100\%$	процент		Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
97. Одногодичная летальность при злокачественных новообразованиях	$= \frac{\text{Число пациентов, с диагнозом злокачественное новообразование, умерших в течение года после установления диагноза}}{\text{Общее число больных с диагнозом злокачественное новообразование, установленным в течение года}} \times 100\%$	процент		Департамент здравоохранения города Москвы, форма федерального статистического наблюдения N 35
98. Пятилетняя выживаемость больных со злокачественными новообразованиями	$= \frac{\text{Число пациентов, которым был установлен диагноз "злокачественное новообразование" и проживших 5 лет}}{\text{Общее число больных, со злокачественными новообразованиями}} \times 100\%$	процент		Департамент здравоохранения города Москвы
99. Смертность населения от внешних причин	$= \frac{\text{Число пациентов, число умерших от внешних причин}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100\%$	случаев на 100 тыс. населения		Мосгорстат
100. Заболеваемость населения туберкулезом	$= \frac{\text{число впервые выявленных} + \text{число умерших неизвестными} + \text{число выявленных мед. орг. др. ведомств}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения		Департамент здравоохранения города Москвы
101. Заболеваемость постоянного населения туберкулезом	$= \frac{\text{Число зарегистрированных случаев среди постоянного населения города Москвы заболеваний туберкулезом}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения		Департамент здравоохранения города Москвы
102. Прекращение бактериовыделения у впервые выявленных больных туберкулезом	$= \frac{\text{Число больных, у которых прекратилось бактериовыделение}}{\text{Число выявленных больных, которые выделяли МБТ в начале лечения}} \times 100000$	процент		Департамент здравоохранения города Москвы
103. Полнота охвата диспансерным наблюдением ВИЧ-инфицированных	$= \frac{\text{Число пациентов, охваченных диспансерным наблюдением}}{\text{Число ВИЧ-инфицированных}} \times 100\%$	процент		Департамент здравоохранения города Москвы
104. Количество трудовых и учебных коллективов, охваченных профилактическими программами	Количество трудовых и учебных коллективов, в которых действуют профилактические программы наркологического профиля	единиц		Департамент здравоохранения города Москвы

наркологического профиля				
105. Удельный вес пациентов наркологического профиля с годовой ремиссией из числа прошедших полный курс лечебно-реабилитационных мероприятий	$= \frac{\text{Число пациентов наркологического профиля с годовой ремиссией}}{\text{Число пациентов наркологического профиля прошедших полный курс реабилитации}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы	
106. Удельный вес повторных госпитализаций в психиатрический стационар от общего числа поступивших в стационар, находящихся в диспансерной группе (в течение года)	$= \frac{\text{Число пациентов диспансерной группы, госпитализированных в стационар повторно}}{\text{Число пациентов диспансерной группы}} \times 100\%$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы	
107. Обеспеченность населения высокотехнологичной медицинской помощью	$= \frac{\text{число пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь}}{\text{число пациентов, внесенных в "лист ожидания" на оказание высокотехнологичных видов медицинской помощи}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы	
108. Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю сердечно-сосудистая хирургия	$= \frac{\text{сумма сроков ожидания пациентами оказания пациентами высокотехнологичной помощи (от момента внесения в журнал госпитализации)}}{\text{количество пациентов, госпитализированных в плановом порядке за отчетный период}}$	дней	Департамент здравоохранения города Москвы	
109. Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю нейрохирургия	$= \frac{\text{сумма сроков ожидания пациентами оказания пациентами высокотехнологичной помощи (от момента внесения в журнал госпитализации)}}{\text{количество пациентов, госпитализированных в плановом порядке за отчетный период}}$	дней	Департамент здравоохранения города Москвы	
110. Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю онкология	$= \frac{\text{сумма сроков ожидания пациентами оказания пациентами высокотехнологичной помощи (от момента внесения в журнал госпитализации)}}{\text{количество пациентов, госпитализированных в плановом порядке за отчетный период}}$	дней	Департамент здравоохранения города Москвы	
111. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учёте	$= \frac{\text{Число пациентов, получающих антиретровирусную терапию}}{\text{количество пациентов с ВИЧ, состоящих на диспансерном учете}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы	
112. Число наркологических больных, находящихся в	$= \frac{\text{Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет}}{\text{Среднегодовой контингент наркологических больных}} \times 100$	случаев на 100 больных	Департамент здравоохранения	

ремиссии от одного года до двух лет		среднегодового контингента	города Москвы
113. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более двух лет	$= \frac{\text{Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более двух лет}}{\text{Среднегодовой контингент наркологических больных}} \times 100$	случаев на 100 больных среднегодового контингента	Департамент здравоохранения города Москвы
114. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет	$= \frac{\text{Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет}}{\text{Среднегодовой контингент больных алкоголизмом}} \times 100$	случаев на 100 больных среднегодового контингента	Департамент здравоохранения города Москвы
115. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более двух лет	$= \frac{\text{Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более двух лет}}{\text{Среднегодовой контингент больных алкоголизмом}} \times 100$	случаев на 100 больных среднегодового контингента	Департамент здравоохранения города Москвы
116. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	$= \frac{\text{Число больных алкоголизмом, повторно госпитализированных}}{\text{Число госпитализированных больных алкоголизмом}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
117. Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	$= \frac{\text{Число больных наркоманией}}{\text{Число госпитализированных больных наркоманией}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
118. Смертность от ишемической болезни сердца	$= \frac{\text{Число умерших от ишемической болезни сердца}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Мосгорстат
119. Смертность от цереброваскулярных заболеваний	$= \frac{\text{Число умерших от цереброваскулярных заболеваний}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	случаев на 100 тыс. населения	Мосгорстат
120. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	$= \frac{\text{количество коек для оказания паллиативной помощи взрослым}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$	коек/100 тыс. взрослого населения	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
121. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	$= \frac{\text{число умерших в стационаре больных, пострадавших в результате дорожно – транспортных происшествий}}{\text{число выбывших пациентов (выписанных + умерших) пострадавших в результате дорожно – транспортных происшествий}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
122. Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях	$= \frac{\text{доставленных по экстренным показаниям}}{\text{общее число (выписанных + умерших) выбывших пациентов из стационара}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
123. Охват диспансерным наблюдением лиц пожилого возраста (в возрастной	$= \frac{\text{количество лиц в возрастной группе 60 лет и старше, состоящих на диспансерном наблюдении в медицинской организации}}{\text{количество лиц в возрастной группе 60 лет и старше, состоящих на медицинском обслуживании в медицинской организации}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения

	группе от 60 лет и старше)			города Москвы
	124. Показатель первичного выхода на инвалидность	$= \frac{\text{количество лиц, трудоспособного возраста, признанных инвалидами впервые}}{\text{среднесписочная численность населения соответствующего возраста}} \times 100000$	случаев на 10 тыс. населения	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	125. Показатель полной реабилитации инвалидов	$= \frac{\text{число инвалидов, признанных трудоспособными}}{\text{число инвалидов, направленных на освидетельствование повторно}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	126. Показатель частичной реабилитации инвалидов	$= \frac{\text{число инвалидов, перешедших из I группы во II + из I группы в III + из II группы в III}}{\text{число переосвидетельствованных инвалидов I и II групп}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	127. Охват инвалидов профилактическими курсами лечения в условиях стационара, дневного стационара, стационара на дому	$= \frac{\text{число инвалидов, получивших профилактические курсы лечения в условиях стационара, дневного стационара, стационара на дому}}{\text{общее число инвалидов находящихся под наблюдением в АПУ}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	128. Удовлетворенность инвалидов медицинской помощью	$= \frac{\text{Количество инвалидов, удовлетворенных медицинской помощью}}{\text{Общее количество опрошенных инвалидов}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Мероприятие 3.1. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи в стационарных медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	129. Количество пролеченных больных (специализированная медицинская помощь)	Количество пациентов, пролеченных в условиях специализированного стационара	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	130. Количество пролеченных больных с сосудистыми заболеваниями	Количество пациентов с сосудистыми заболеваниями, пролеченных в условиях стационара	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	131. Больничная летальность	$= \frac{\text{количество умерших пациентов}}{\text{количество выбывших}} \times 100\%$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	132. Количество пролеченных больных в условиях дневных стационаров всех типов	Количество больных, пролеченных в условиях дневных стационаров всех типов	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	133. Средняя продолжительность лечения больного в психиатрическом стационаре	$= \frac{\text{Число койко-дней пребывания в стационаре}}{\text{Число пролеченных в стационаре}}$	дней	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	134. Количество гериатрических коек	Количество коек по профилю гериатрия	коек	Мониторинг Департамента

				здравоохранения города Москвы
	135. Количество обследованных лиц (на ВИЧ-инфекцию)	Количество обследованных на ВИЧ-инфекцию	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	136. Количество закупаемого медицинского оборудования	Количество единиц медицинского оборудования, закупленного для оказания медицинской помощи в стационарных условиях	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	137. Количество объектов Адресной инвестиционной программой города Москвы, строительство которых завершено (амбулаторные медицинские организации)	Количество объектов (амбулаторные медицинские организации), строительство которых завершено	объект	Департамент здравоохранения города Москвы
	138. Количество объектов Адресной инвестиционной программой города Москвы, строительство которых завершено (стационарные медицинские организации)	Количество объектов (стационарные медицинские организации), строительство которых завершено	объект	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 3.2. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом	139. Количество пролеченных больных	Количество пациентов с туберкулезом, пролеченных в условиях стационара	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	140. Количество посещений	Количество амбулаторных посещений в медицинские организации, оказывающие помощь по профилю фтизиатрия	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	141. Количество закупаемого медицинского оборудования	Количество единиц медицинского оборудования, закупленного для оказания медицинской помощи больным туберкулезом	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Мероприятие 3.3. Предоставление услуг по оказанию специализированной высокотехнологичной медицинской помощи	142. Количество пролеченных больных	Количество пролеченных пациентов, которым оказана высокотехнологичная помощь в условиях стационара	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 3.4. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи	143. Количество закупленного специализированного автотранспорта	Количество единиц специализированного автотранспорта закупленного для оказания медицинской помощи	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	144. Количество объектов Адресной инвестиционной программой города Москвы,	Количество объектов (для оказания скорой медицинской помощи), строительство которых завершено	объект	Департамент здравоохранения города Москвы

	строительство которых завершено			
Мероприятие 3.5. Совершенствование системы оказания паллиативной помощи взрослым жителям города Москвы	145. Количество коек для оказания паллиативной помощи взрослому населению	Количество коек для оказания паллиативной помощи взрослому населению	коек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	146. Количество пролеченных взрослых пациентов в стационарных условиях (паллиативная медицинская помощь)	Количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь в условиях стационара	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
	147. Количество пролеченных взрослых пациентов в амбулаторных центрах, нуждающихся в оказании паллиативной помощи, в том числе на дому (кол-во посещений патронажной службой)	Количество взрослых пациентов, пролеченных в амбулаторных центрах, нуждающихся в оказании паллиативной помощи	посещений	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 3.6. Развитие службы крови и ее компонентов.	148. Количество донаций	Количество донаций крови и ее компонентов	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	149. Количество доноров	Количество доноров крови и ее компонентов	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Мероприятие 3.7. Развитие службы трансплантации	150. Количество оперативных вмешательств по трансплантологии	Количество оперативных вмешательств, выполненных по профилю трансплантология	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Подпрограмма "Охрана здоровья матери и ребенка"	151. Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	$= \frac{\text{Количество обследованных беременных женщин в сроки 11 нед. – 13 нед. 6 дней по новому алгоритму}}{\text{Общее число поставленных на учет до 14 нед.}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	152. Число абортс у женщин фертильного возраста	$= \frac{\text{Общее число абортс у женщин фертильного возраста}}{\text{Число женщин фертильного возраста}} \times 1000$	случаев на 1 тыс. женщин фертильного возраста	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы

153. Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	$= \frac{\text{Количество женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах}}{\text{Общее количество женщин с преждевременными родами}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
154. Охват вакцинацией детей в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	$= \frac{\text{количество детей, вакцинированных в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок}}{\text{число детей, подлежащих вакцинации}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
155. Охват полным курсом химиопрофилактики беременных ВИЧ-позитивных женщин	$= \frac{\text{Число пар мать – ребенок ВИЧ-инфицированных беременных женщин, получивших полный курс химиопрофилактики на трех этапах (во время беременности, родах и новорожденному)}}{\text{число ВИЧ-инфицированных беременных женщин, закончивших беременность родами}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
156. Охват патронажем детей первого года жизни	$= \frac{\text{количество проведенных врачебных патронажей детей первого года жизни}}{\text{количество плановых врачебных патронажей детей первого года жизни}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
157. Охват детского населения аудиологическим скринингом	$= \frac{\text{количество новорожденных, которым проведен аудиологический скрининг}}{\text{общее число новорожденных}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
158. Охват детского населения неонатальным скринингом	$= \frac{\text{количество новорожденных, обследованных на наследственные заболевания}}{\text{общее число новорожденных}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
159. Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре	$= \frac{\text{Число выживших детей среди имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела}}{\text{Общее количество детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела}} \times 1000$	случаев на 1 тыс. родившихся живыми	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
160. Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	$= \frac{\text{Число детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению}}{\text{Общее число детей, состоящих под диспансерным наблюдением}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
161. Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	$= \frac{\text{детей с улучшением состояния здоровья}}{\text{Общее количество детей, состоящих под диспансерным наблюдением}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
162. Больничная летальность детей	$= \frac{\text{число умерших в стационаре детей}}{\text{Число выбывших пациентов из стационаров для детей}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения

				города Москвы
	163. Первичная инвалидность у детей	$= \frac{\text{Количество детей (0-17 лет) с первичной инвалидностью}}{\text{Общее количество детей 0-17 лет}} \times 10000$	случаев на 10 тыс. детей соответствующего возраста	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	164. Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет	$= \frac{\text{Число умерших детей (0-17 лет)}}{\text{Среднегодовая численность населения соответствующего возраста}} \times 10000$	случаев на 10 тыс. населения соответствующего возраста	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	165. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	$= \frac{\text{количество коек для оказания паллиативной помощи детям}}{\text{Среднегодовая численность соотв. населения}} \times 10000$	коек на 100 тыс. детского населения	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	166. Показатель ранней неонатальной смертности	$= \frac{\text{число детей, умерших в возрасте 0-6 дней (168 ч)}}{\text{число родившихся живыми}} \times 100$	случаев на 1 тыс. родившихся живыми	Мосгорстат
Мероприятие 4.1. Оказание медицинских услуг в области женского здоровья и материнства	167. Количество посещений	Количество посещений медицинских организаций по профилю акушерство-гинекология	посещений	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	168. Количество покупаемого медицинского оборудования	Количество единиц медицинского оборудования, закупленного для оказания медицинской помощи в области женского здоровья и материнства	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	169. Количество процедур экстракорпорального оплодотворения в год	Количество процедур экстракорпорального оплодотворения	процедур	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 4.2. Оказание медицинских услуг по родовспоможению	170. Количество пролеченных больных	Количество пролеченных больных по профилю акушерство	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	171. Количество покупаемого медицинского оборудования	Количество единиц медицинского оборудования, закупленного для оказания медицинской помощи по родовспоможению	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	172. Акушерские койки, отвечающие современным стандартам	Количество акушерских коек, отвечающих современным стандартам оснащения	коек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	173. Количество коек реанимации при родильных отделениях	Количество реанимационных коек для новорожденных при родильных отделениях	коек	Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации"

	174. Количество современных коек реанимации и патологии новорожденных и недоношенных детей на "втором этапе" выхаживания	Количество коек реанимации и патологии новорожденных и недоношенных детей на "втором этапе" выхаживания, оснащенных по современным стандартам	коек	Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации"
Мероприятие 4.3. Реализация программ неонатального, аудиологического и пренатального скрининга	175. Количество детей, охваченных неонатальным скринингом	Количество новорожденных, которым был проведен неонатальный скрининг	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	176. Количество детей, охваченных аудиологическим скринингом	Количество новорожденных, которым был проведен аудиологический скрининг	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Мероприятие 4.4. Оказание медицинской помощи детям медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы в стационарных условиях	177. Количество пролеченных больных	Количество детей, которые получили стационарную медицинскую помощь	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	178. Количество закупаемого медицинского оборудования	Количество единиц медицинского оборудования, закупленного для оказания медицинской помощи в стационарных условиях детям	единиц	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Мероприятие 4.5. Реализация комплекса мер по развитию медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в области материнства и детства	179. Количество объектов Адресной инвестиционной программой города Москвы, строительство которых завершено	Количество объектов (для оказания медицинской помощи в области материнства и детства), строительство которых завершено	объект	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 4.6. Совершенствование системы оказания паллиативной помощи детям	180. Количество коек	Количество коек для оказания паллиативной помощи детям	коек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	181. Количество пролеченных больных детей в амбулаторных центрах, в том числе на дому (кол-во посещений патронажной службой)	Количество детей, пролеченных в амбулаторных центрах, в том числе на дому (количество посещений патронажной службой)	посещений	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Подпрограмма "Развитие медицинской реабилитации и санаторно-оздоровительного лечения"	182. Охват мероприятиями медицинской реабилитации пациентов	$= \frac{\text{Число получивших медицинскую реабилитацию}}{\text{Число лиц, которым показана медицинская реабилитация}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	183. Охват мероприятиями медицинской реабилитацией детей-инвалидов от числа	$= \frac{\text{Количество детей - инвалидов, прошедших реабилитацию}}{\text{Количество детей - инвалидов нуждающихся в реабилитации}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы

	нуждающихся			
	184. Охват санаторно-курортным лечением пациентов	$= \frac{\text{Число получивших санаторно-курортное лечение}}{\text{Число нуждающихся в санаторно-курортном лечении}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Мероприятие 5.1. Совершенствование медицинской реабилитации и санаторно-оздоровительного лечения	185. Количество пациентов, обеспеченных мероприятиями медицинской реабилитации	Количество пациентов, обеспеченных мероприятиями медицинской реабилитации	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	186. Количество пациентов, обеспеченных санаторно-курортным лечением	Число пациентов, обеспеченных санаторно-курортным лечением	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Подпрограмма "Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы"	187. Соотношение врачей и средних медицинских работников	$= \frac{\text{Количество врачей}}{\text{Количество среднего медицинского персонала}}$	единица	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	188. Доля врачей первичного звена от общего числа врачей	$= \frac{\text{Количество врачей первичного звена}}{\text{Общее количество врачей}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	189. Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы кадрами среднего медицинского персонала	$= \frac{\text{Количество занятых должностей среднего медицинского персонала}}{\text{Количество штатных должностей среднего медицинского персонала}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	190. Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы врачебными кадрами	$= \frac{\text{Количество занятых врачебных должностей}}{\text{Количество штатных врачебных должностей}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	191. Трудоустройство выпускников медицинских профессиональных образовательных организаций города Москвы	$= \frac{\text{Количество трудоустроенных выпускников медицинских профессиональных образовательных организаций города Москвы}}{\text{Количество выпускников медицинских профессиональных образовательных организаций города Москвы}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	192. Доля прочего персонала от общего количества персонала	$= \frac{\text{Количество физ. лиц прочего персонала}}{\text{Общее количество физических лиц}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	193. Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города	$= \frac{\text{Количество врачей} + \text{Количество среднего медицинского персонала}}{\text{Количество штатных врачебных должностей} + \text{Количество штатных должностей среднего медицинского персонала}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы

	Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях врачами и средним медицинским персоналом			
	194. Укомплектованность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и средним медперсоналом, работающим с указанными врачами	$= \frac{\text{Количество врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей)} + \text{Количество среднего медицинского персонала, работающего с указанными врачами}}{\text{Количество штатных должностей врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей)} + \text{Количество штатных должностей среднего медицинского персонала, работающего с указанными врачами}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	195. Доля специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы	$= \frac{\text{Количество специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации}}{\text{Общее количество специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	196. Количество врачей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в государственных образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования	Количество врачей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в государственных образовательных организациях высшего образования и в организациях дополнительного профессионального образования	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
	197. Количество	Количество специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, прошедших обучение по дополнительным профессиональным	человек	Департамент

<p>специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного профессионального образования</p>	<p>программам в государственных образовательных организациях высшего образования и в организациях дополнительного профессионального образования</p>		<p>здравоохранения города Москвы</p>
<p>198. Число специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, окончивших профессиональные образовательные организации Департамента здравоохранения города Москвы и трудоустроившихся в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы</p>	<p>Число специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, окончивших профессиональные образовательные организации Департамента здравоохранения города Москвы и трудоустроившиеся в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы</p>	<p>человек</p>	<p>Департамент здравоохранения города Москвы</p>
<p>199. Доля врачей, имеющих квалификационную категорию из числа работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы</p>	$= \frac{\text{Количество врачей, имеющих квалификационную категорию из числа работающих в медицинских организациях}}{\text{Общее количество врачей}} \times 100$	<p>процент</p>	<p>Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы</p>
<p>200. Доля средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию из числа работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города</p>	$= \frac{\text{Количество средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию из числа работающих в медицинских организациях}}{\text{Количество среднего медицинского персонала}} \times 100$	<p>процент</p>	<p>Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы</p>

<p>Москвы</p> <p>201. Доля медицинских работников, прошедших стажировку в зарубежных клиниках в рамках международного сотрудничества</p> <p>202. Доля аккредитованных специалистов</p> <p>203. Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), и средней заработной платы в городе Москве (агрегированные значения)</p> <p>204. Темпы роста средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) (процент к предыдущему году)</p> <p>205. Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала,</p>	$= \frac{\text{Количество медицинских работников, прошедших стажировку в зарубежных клиниках в рамках международного сотрудничества}}{\text{Общее количество медицинских работников}} \times 100$ $= \frac{\text{Количество аккредитованных специалистов}}{\text{Общее количество медицинских работников}} \times 100$ $= \frac{\text{Средняя заработная плата врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг)}}{\text{Средняя заработная плата по городу Москве}} \times 100$ $= \frac{\text{Средняя заработная плата врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) в текущем году}}{\text{Средняя заработная плата врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское или фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) в предыдущем году}} \times 100$ $= \frac{\text{Средняя заработная плата среднего медицинского или фармацевтического персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг)}}{\text{Средняя заработная плата по городу Москве}} \times 100$	<p>процент</p> <p>процент</p> <p>процент</p> <p>процент</p> <p>процент</p>	<p>Департамент здравоохранения города Москвы</p> <p>Департамент здравоохранения города Москвы</p> <p>Департамент здравоохранения города Москвы</p> <p>Департамент здравоохранения города Москвы</p> <p>Департамент здравоохранения города Москвы</p>
--	--	--	--

	обеспечивающего предоставление медицинских услуг) и средней заработной платы в городе Москве (агрегированные значения)			
	206. Темпы роста средней заработной платы среднего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) (процент к предыдущему году)	$= \frac{\text{Средняя заработная плата среднего медицинского или фармацевтического персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) в текущем году}}{\text{Средняя заработная плата среднего медицинского или фармацевтического персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) в предыдущем году}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	207. Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) и средней заработной платы в городе Москве (агрегированные значения)	$= \frac{\text{Средняя заработная плата младшего медицинского персонала персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг}}{\text{Средняя заработная плата по городу Москве}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	208. Темпы роста средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) (процент к предыдущему году)	$= \frac{\text{Средняя заработная плата младшего медицинского персонала персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг в текущем году}}{\text{Средняя заработная плата младшего медицинского персонала персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг в предыдущем году}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 6.1. Совершенствование целевой додипломной подготовки специалистов	209. Количество целевых мест по образовательным программам высшего образования (додипломная подготовка)	Количество целевых мест по образовательным программам высшего образования (додипломная подготовка)	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 6.2. Совершенствование целевой последипломной подготовки специалистов с высшим медицинским образованием	210. Количество специалистов, обучающихся по целевой подготовке по образовательным программам высшего	Количество специалистов, обучающихся по целевой подготовке по образовательным программам высшего образования (постдипломная подготовка)	человек	Департамент здравоохранения города Москвы

	образования (последипломная подготовка)			
Мероприятие 6.3. Мероприятия по подготовке специалистов со средним медицинским образованием	211. Количество специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, обучающихся по основным образовательным программам профессионального образования в профессиональных образовательных организациях города Москвы	Количество специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, обучающихся по основным образовательным программам профессионального образования в профессиональных образовательных организациях города Москвы	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 6.4. Мероприятия по повышению квалификации специалистов со средним и высшим медицинским образованием	212. Количество врачей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам государственных образовательных организаций высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования	Количество врачей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в государственных образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
	213. Количество специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам профессиональных образовательных организаций и организациях дополнительного профессионального образования	Количество специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного профессионального образования	человек	Департамент здравоохранения города Москвы

Мероприятие 6.5. Сотрудничество с российскими и иностранными образовательными и медицинскими организациями с целью обмена опытом	214. Количество медицинских работников, прошедших стажировку в зарубежных клиниках в рамках международного сотрудничества	Количество медицинских работников, прошедших стажировку в зарубежных клиниках в рамках международного сотрудничества	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 6.6. Аттестация медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	215. Количество медицинских работников, прошедших оценку уровня квалификации	Количество медицинских работников, прошедших оценку уровня квалификации	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 6.7. Подготовка руководящих работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	216. Количество подготовленных руководителей медицинских организаций	Количество подготовленных руководителей медицинских организаций	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 6.8. Социальная поддержка работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	217. Количество получателей	Количество получателей мер социальной поддержки работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 6.9. Повышение престижа медицинских специальностей	218. Количество участников городских профессиональных конкурсов по профессии и конкурсов на лучшую организацию столичного здравоохранения	Количество участников городских профессиональных конкурсов по профессии и конкурсов на лучшую организацию столичного здравоохранения	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
	219. Количество победителей и лауреатов городских профессиональных конкурсов по профессии, проводимых Департаментом здравоохранения города Москвы	Количество победителей и лауреатов городских профессиональных конкурсов по профессии, проводимых Департаментом здравоохранения города Москвы	человек	Департамент здравоохранения города Москвы
Подпрограмма "Создание условий и предпосылок для привлечения внебюджетных источников финансирования государственной системы здравоохранения города Москвы. Развитие государственно-частного партнерства в сфере охраны здоровья граждан"	220. Доля медицинской помощи оказываемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы медицинскими организациями частной системы здравоохранения в	$= \frac{\text{Число частных организаций частной системы здравоохранения, участвующих в оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС}}{\text{Общее количество медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы

	общем объеме медицинской помощи			
Мероприятие 7.1. Развитие медицинских организаций системы Департамента здравоохранения города Москвы за счет внебюджетных источников финансирования	221. Количество городских объектов предусмотренных к строительству за счет внебюджетных источников финансирования	Количество городских объектов предусмотренных к строительству за счет внебюджетных источников финансирования	объект	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 7.2. Развитие медицинских организаций, не входящих в систему Департамента здравоохранения города Москвы, за счет средств федерального бюджета и частных инвесторов	222. Количество негородских объектов, предусмотренных к строительству за счет внебюджетных источников финансирования	Количество негородских объектов, предусмотренных к строительству за счет внебюджетных источников финансирования	объект	Департамент здравоохранения города Москвы
Подпрограмма "Информатизация государственной системы здравоохранения города Москвы"	223. Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы со сформированной локально-вычислительной сетью	$= \frac{\text{Число медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы со сформированной локально-вычислительной сетью}}{\text{Общее количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	224. Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которых управление потоками пациентов осуществляется в электронном виде	$= \frac{\text{Число медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которых управление потоками пациентов осуществляется в электронном виде}}{\text{Общее количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	225. Доля пациентов, имеющих возможность воспользоваться услугой электронной записи	$= \frac{\text{Численность населения, прикрепленного к медицинским организациям, внедрившим услугу электронной записи}}{\text{Численность населения, прикрепленного к медицинским организациям}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	226. Доля пациентов, записавшихся на прием к врачу с использованием электронной записи	$= \frac{\text{Число пациентов, записавшихся на прием к врачу с использованием электронной записи}}{\text{Общее количество пациентов, записавшихся на прием к врачу}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	227. Доля врачей, осуществляющих "маршрутизацию" пациентов в электронном виде (электронная запись или направление на получение медицинских услуг)	$= \frac{\text{Число врачей, осуществляющих маршрутизацию пациентов в электронном виде (электронная запись или направление на получение медицинских услуг)}}{\text{Общее число врачей на амбулаторном приеме}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	228. Доля медицинских	Число медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях,	процент	Мониторинг

	<p>организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляющих планирование и учет результатов диспансеризации и вакцинопрофилактики в электронном виде</p>	$= \frac{\text{осуществляющих планирование и учет результатов диспансеризации и вакцинопрофилактики в электронном виде}}{\text{Общее число медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, проводящих диспансеризацию и вакцинопрофилактику}} \times 100$		<p>Департамента здравоохранения города Москвы</p>
	<p>229. Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которых внедрена возможность ведения электронных рецептов</p>	$= \frac{\text{Число медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которых внедрена возможность ведения электронных рецептов}}{\text{Общее число медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях}} \times 100$	<p>процент</p>	<p>Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы</p>
	<p>230. Доля врачей, фактически осуществляющих ведение рецептов в электронном виде</p>	$= \frac{\text{Число врачей, осуществляющих ведение рецептов в электронном виде}}{\text{Общее число врачей, осуществляющих выписку рецептов}} \times 100$	<p>процент</p>	<p>Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы</p>
	<p>231. Доля льготных рецептов, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому)</p>	$= \frac{\text{Число рецептов, выписанных в электронном виде}}{\text{Общее число рецептов, выписанных врачами}} \times 100$	<p>процент</p>	<p>Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы</p>
	<p>232. Доля листков временной нетрудоспособности, сформированных в электронном виде</p>	$= \frac{\text{Число листков временной нетрудоспособности, выписанных в электронном виде}}{\text{Общее число листков временной нетрудоспособности, выписанных врачами}} \times 100$	<p>процент</p>	<p>Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы</p>
	<p>233. Доля направлений на лабораторные исследования, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому)</p>	$= \frac{\text{Число направлений на лабораторные исследования, выписанных в электронном виде}}{\text{Общее число направлений на лабораторные исследования, выписанных врачами}} \times 100$	<p>процент</p>	<p>Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы</p>
	<p>234. Доля лечебно-профилактических медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в которых внедрена электронная медицинская карта</p>	$= \frac{\text{Число медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в которых внедрена электронная медицинская карта}}{\text{Общее число медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы}} \times 100$	<p>процент</p>	<p>Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы</p>

	235. Доля пациентов, ведение которых осуществляется с использованием медицинской электронной карты	$= \frac{\text{количество пациентов, ведение которых осуществляется с использованием электронной медицинской карты}}{\text{общее количество пациентов}} \times 100$	процент	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
Мероприятие 10.1. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в сфере здравоохранения города Москвы, включая медицинские организации	236. Количество врачей, обеспеченных персональными компьютерами	Число врачей, обеспеченных персональными компьютерами	человек	Мониторинг Департамента здравоохранения города Москвы
	237. Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в которых внедрен сервис консолидированного управленческого учета	$= \frac{\text{Количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в которых внедрен сервис консолидированного управленческого учета}}{\text{общее количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
	238. Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях не осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в которых внедрен сервис консолидированного управленческого учета	$= \frac{\text{Количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и не осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в которых внедрен сервис консолидированного управленческого учета}}{\text{общее количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и не осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования}} \times 100$	процент	Департамент здравоохранения города Москвы
Мероприятие 10.2. Организация эксплуатации информационных систем и ресурсов органов исполнительной власти города Москвы	239. Количество объектов со сформированной локально-вычислительной сетью	Число медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы со сформированной локально-вычислительной сетью	единиц	Департамент здравоохранения города Москвы

