

Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях и финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (в баллах), ранжирование медицинских организаций с учетом фактического выполнения показателей за декабрь 2023 года - май 2024 года.

| № п/п | Территория медицинской организации | Наименование медицинской организации | Код медицинской организации | Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|--|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | Оценка эффективности диспансерного наблюдения | | | | | |
| | | | | 1 показатель | 2 показатель | 3 показатель | 4 показатель | 5 показатель | 6 показатель | 7 показатель | 8 показатель | 9 показатель | 10 показатель | 11 показатель | 12 показатель |
| | | | | Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период | Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период | Доля взрослых с установленным диагнозом обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом обструктивная легочная болезнь за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период | Доля взрослых с установленным диагнозом обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом обструктивная болезнь легких за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Агаповский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка» | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 2 | Аргаяшский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш» | 234 | 0,50 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 |
| 3 | Ашинский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша» | 242 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| 4 | Брединский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды» | 248 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 5 | Варненский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна» | 324 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 6 | Верхнеуральский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск» | 257 | 0,50 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| 7 | Верхнеуфалейский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей» | 198 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Еманжелинский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск» | 205 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 |

| № п/п | Территория медицинской организации | Наименование медицинской организации | Кол. медицинской организации | Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | Оценка эффективности диспансерного наблюдения | | | | | |
| | | | | 1 показатель | 2 показатель | 3 показатель | 4 показатель | 5 показатель | 6 показатель | 7 показатель | 8 показатель | 9 показатель | 10 показатель | 11 показатель | 12 показатель |
| | | | | Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период | Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоявших под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 9 | Златоустовский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст» | 140 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Златоустовский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст» | 136 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Карабашский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш» | 209 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Копейский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск» | 148 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 13 | Копейский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск» | 150 | 0,50 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| 14 | Копейский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск» | 157 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Коркинский муниципальный округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино» | 213 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Коркинский муниципальный округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино» | 210 | 0,50 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 17 | Коркинский муниципальный округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино» | 211 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 18 | Коркинский муниципальный округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино» | 212 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |

[illegible]

| № п/п | Территория медицинской организации | Наименование медицинской организации | Кол. медицинской организации | Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|------------------------------|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | Оценка эффективности диспансерного наблюдения | | | | | |
| | | | | 1 показатель | 2 показатель | 3 показатель | 4 показатель | 5 показатель | 6 показатель | 7 показатель | 8 показатель | 9 показатель | 10 показатель | 11 показатель | 12 показатель |
| | | | | Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период | Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоявших под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 29 | Озерский городской округ | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства» | 453 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 30 | Пластовский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт» | 218 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 31 | Снежинский городской округ | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства» | 444 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 32 | Трехгорный городской округ | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства» | 445 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 33 | Усть-Катавский городской округ | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства» | 403 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 34 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск» | 413 | 0,00 | 2,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 35 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск» | 91 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 36 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск» | 85 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 37 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск» | 95 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 38 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск» | 122 | 0,50 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| № п/п | Территория медицинской организации | Наименование медицинской организации | Код медицинской организации | Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|-----------------------------|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | Оценка эффективности диспансерного наблюдения | | | | | |
| | | | | 1 показатель | 2 показатель | 3 показатель | 4 показатель | 5 показатель | 6 показатель | 7 показатель | 8 показатель | 9 показатель | 10 показатель | 11 показатель | 12 показатель |
| | | | | Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период | Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоявших под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 39 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск» | 99 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск» | 90 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск» | 417 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск» | 415 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г.Челябинск» | 127 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск» | 102 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск» | 125 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск» | 94 | 1,00 | 2,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| 47 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3» | 456 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | Челябинский городской округ | Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск» | 79 | 0,50 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| № п/п | Территория медицинской организации | Наименование медицинской организации | Кол. медицинской организации | Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|------------------------------|--|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | Оценка эффективности диспансерного наблюдения | | | | | |
| | | | | 1 показатель | 2 показатель | 3 показатель | 4 показатель | 5 показатель | 6 показатель | 7 показатель | 8 показатель | 9 показатель | 10 показатель | 11 показатель | 12 показатель |
| | | | | Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период | Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоявших под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 49 | Челябинский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск» | 93 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 50 | Челябинский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск» | 119 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 51 | Челябинский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск» | 439 | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Челябинский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2» | 86 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 53 | Челябинский городской округ | Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск» | 771 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| 54 | Челябинский городской округ | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск» | 440 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 55 | Южноуральский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск» | 222 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| 56 | Еткульский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль» | 329 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| 57 | Карталинский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталь» | 264 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| 58 | Локомотивный городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный | 447 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Территория медицинской организации | Наименование медицинской организации | Кол. медицинской организации | Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|------------------------------|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | Оценка эффективности диспансерного наблюдения | | | | | |
| | | | | 1 показатель | 2 показатель | 3 показатель | 4 показатель | 5 показатель | 6 показатель | 7 показатель | 8 показатель | 9 показатель | 10 показатель | 11 показатель | 12 показатель |
| | | | | Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период | Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоявших под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 59 | Каслинский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли» | 274 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 60 | Катав-Ивановский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск» | 278 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 61 | Кизильский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское» | 334 | 0,50 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| 62 | Красноармейский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское» | 344 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 63 | Кунашакский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак» | 354 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 64 | Кусинский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса» | 282 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| 65 | Нагайбакский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз» | 363 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| 66 | Нязепетровский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск» | 286 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | Октябрьский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское» | 372 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | Саткинский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка» | 404 | 0,50 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Территория медицинской организации | Наименование медицинской организации | Код медицинской организации | Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|-----------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | Оценка эффективности диспансерного наблюдения | | | | | |
| | | | | 1 показатель | 2 показатель | 3 показатель | 4 показатель | 5 показатель | 6 показатель | 7 показатель | 8 показатель | 9 показатель | 10 показатель | 11 показатель | 12 показатель |
| | | | | Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период | Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19) | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоявших под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период | Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 69 | Сосновский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское» | 378 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 70 | Троицкий городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк» | 295 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 71 | Увельский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п.Увельский» | 306 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| 72 | Уйский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское» | 391 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| 73 | Чебаркульский городской округ | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль» | 315 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| 74 | Чесменский муниципальный район | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма» | 397 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| | | Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно) | | | | | | Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи | | | | | Результат | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|---|--------------------------|--|--------------------|
| Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения | | | | | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | | | | |
| 13 показатель | 14 показатель | 15 показатель | 16 показатель | 17 показатель | 18 показатель | 19 показатель | 20 показатель | 21 показатель | 22 показатель | 23 показатель | 24 показатель | 25 показатель | | | | | |
| Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений | Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период | Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоявших на учете по беременности и родам на начало периода | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период | Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период | Количество оцененных показателей за отчетный период | Количество достигнутых показателей с значением >=0,5 баллов | % выполнения показателей | Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно)) | Общая сумма баллов |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 25 | 6 | 24,0% | I | 9,0 |
| 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 13 | 52,0% | II | 13,0 |
| 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 9 | 36,0% | I | 10,0 |
| 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 7 | 28,0% | I | 8,5 |
| 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 8 | 32,0% | I | 11,5 |
| 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 11 | 44,0% | II | 11,5 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 8 | 32,0% | I | 10,0 |
| 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 25 | 13 | 52,0% | II | 13,0 |

| | | Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно) | | | | | | Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи | | | | | Результат | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--------------------------|---|--------------------|------|----|----|-------|-----|------|
| | | Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения | | | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 показатель | 14 показатель | 15 показатель | 16 показатель | 17 показатель | 18 показатель | 19 показатель | 20 показатель | 21 показатель | 22 показатель | 23 показатель | 24 показатель | 25 показатель | | | | | | | | | | | |
| Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений | Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период | Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период | Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период | Количество оцененных показателей за отчетный период | Количество достигнутых показателей со значением >=0,5 баллов | % выполнения показателей | Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 до 60%, III группа от 60% (включительно)) | Общая сумма баллов | | | | | | |
| 16 | 17 | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| | | | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 16,7% | I | 0,5 |
| 0,00 | 1,00 | | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 1,00 | 25 | 10 | 40,0% | II | 11,5 |
| 2,00 | 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 0,00 | 25 | 6 | 24,0% | I | 7,5 |
| 1,00 | 0,00 | | | | | | | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 1,00 | 19 | 13 | 68,4% | III | 14,0 |
| 1,00 | 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 1,00 | 25 | 12 | 48,0% | II | 12,5 |
| | | | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | | | | | | | | | | | 6 | 4 | 66,7% | III | 2,5 |
| | | | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 16,7% | I | 0,5 |
| 2,00 | 1,00 | | | | | | | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 0,00 | 19 | 13 | 68,4% | III | 14,5 |
| 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 25 | 10 | 40,0% | II | 12,0 | | | | | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 8 | 32,0% | I | 9,5 | | | | | | |

| | | Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно) | | | | | | Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи | | | | | Результат | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|--|--------------------|
| | | Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения | | | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | | | | |
| 13 показатель | 14 показатель | 15 показатель | 16 показатель | 17 показатель | 18 показатель | 19 показатель | 20 показатель | 21 показатель | 22 показатель | 23 показатель | 24 показатель | 25 показатель | | | | | |
| Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений | Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период | Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период | Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период | Количество оцененных показателей за отчетный период | Количество достигнутых показателей с значением >=0,5 баллов | % выполнения показателей | Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа до 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно)) | Общая сумма баллов |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 25 | 9 | 36,0% | I | 10,0 |
| 2,00 | 1,00 | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | 16 | 7 | 43,8% | II | 9,0 |
| 1,00 | 1,00 | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | 16 | 8 | 50,0% | II | 8,5 |
| 1,00 | 1,00 | | | | | | | | | 0,00 | 1,00 | | 16 | 9 | 56,3% | II | 10,5 |
| 1,00 | 0,50 | | | | | | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 19 | 9 | 47,4% | II | 10,0 |
| | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | | | 0,00 | 10 | 5 | 50,0% | II | 3,0 |
| 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 25 | 16 | 64,0% | III | 17,0 |
| 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 25 | 9 | 36,0% | I | 8,5 |
| 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 11 | 44,0% | II | 12,0 |
| | | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 6 | 1 | 16,7% | I | 0,5 |

| | | Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно) | | | | | | Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи | | | | | Результат | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|--|--------------------|------|----|----|-------|-----|------|
| | | Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения | | | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 показатель | 14 показатель | 15 показатель | 16 показатель | 17 показатель | 18 показатель | 19 показатель | 20 показатель | 21 показатель | 22 показатель | 23 показатель | 24 показатель | 25 показатель | | | | | | | | | | | |
| Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений | Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период | Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период | Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период | Количество оцененных показателей за отчетный период | Количество достигнутых показателей с значением >=0,5 баллов | % выполнения показателей | Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно)) | Общая сумма баллов | | | | | | |
| 16 | 17 | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 2,00 | 1,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 0,00 | 24 | 8 | 33,3% | I | 10,0 |
| 0,00 | 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 1,00 | 25 | 5 | 20,0% | I | 7,0 |
| 1,00 | 1,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 0,00 | 24 | 11 | 45,8% | II | 13,0 |
| 1,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 0,00 | 24 | 7 | 29,2% | I | 8,5 |
| 2,00 | 1,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 2,00 | 24 | 9 | 37,5% | I | 12,5 |
| 2,00 | 1,00 | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 0,00 | 19 | 11 | 57,9% | II | 13,5 |
| 2,00 | 0,50 | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 1,00 | 19 | 12 | 63,2% | III | 13,5 |
| 0,00 | 0,50 | | | | | | | | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 1,00 | 19 | 10 | 52,6% | II | 12,0 |
| 1,00 | 1,00 | | | | | | | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 10 | 52,6% | II | 11,0 | | | | | | |
| 1,00 | 1,00 | | | | | | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 19 | 11 | 57,9% | II | 12,5 | | | | | | |

| | | Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно) | | | | | | Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи | | | | | Результат | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------------------|--|--------------------|------|----|----|--------|-----|------|
| | | Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения | | | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 показатель | 14 показатель | 15 показатель | 16 показатель | 17 показатель | 18 показатель | 19 показатель | 20 показатель | 21 показатель | 22 показатель | 23 показатель | 24 показатель | 25 показатель | | | | | | | | | | | |
| Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений | Доля взрослых, находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период | Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период | Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период | Количество оцененных показателей за отчетный период | Количество достигнутых показателей со значением >=0,5 баллов | % выполнения показателей | Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа до 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно)) | Общая сумма баллов | | | | | | |
| 16 | 17 | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 100,0% | III | 3,5 |
| | | | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 83,3% | III | 3,0 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | | | | | | | | | | | 6 | 4 | 66,7% | III | 2,5 |
| | | | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 83,3% | III | 3,0 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | 6 | 0 | 0,0% | I | 0,0 |
| | | | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | | | | | | | | | | | 6 | 4 | 66,7% | III | 2,5 |
| | | | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | | | | | | | | | | | 6 | 2 | 33,3% | I | 1,0 |
| 0,00 | 1,00 | | | | | | | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | | | | | | 1,00 | 19 | 13 | 68,4% | III | 14,0 |
| 0,00 | 0,00 | | | | | | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 19 | 6 | 31,6% | I | 8,0 | | | | | | |
| 2,00 | 0,50 | | | | | | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 19 | 11 | 57,9% | II | 13,0 | | | | | | |

| | | Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно) | | | | | | Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи | | | | | Результат | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|--|--------------------|
| | | Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения | | | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | | | | |
| 13 показатель | 14 показатель | 15 показатель | 16 показатель | 17 показатель | 18 показатель | 19 показатель | 20 показатель | 21 показатель | 22 показатель | 23 показатель | 24 показатель | 25 показатель | | | | | |
| Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений | Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период | Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период | Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период | Количество оцененных показателей за отчетный период | Количество достигнутых показателей с значением >=0,5 баллов | % выполнения показателей | Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно)) | Общая сумма баллов |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 0,00 | 1,00 | | | | | | | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 19 | 12 | 63,2% | III | 12,5 |
| 0,00 | 0,00 | | | | | | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 19 | 10 | 52,6% | II | 10,0 |
| | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | | | | | | 6 | 6 | 100,0% | III | 3,5 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 8 | 32,0% | I | 8,5 |
| 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 25 | 9 | 36,0% | I | 10,5 |
| 0,00 | 0,50 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 7 | 36,8% | I | 8,0 |
| 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 8 | 32,0% | I | 9,5 |
| 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 25 | 11 | 44,0% | II | 14,5 |
| 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 11 | 44,0% | II | 12,0 |
| 2,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 5 | 20,0% | I | 6,5 |

| | | Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно) | | | | | | Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи | | | | | Результат | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--------------------------|--|--------------------|
| | | Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения | | | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | | | | |
| 13 показатель | 14 показатель | 15 показатель | 16 показатель | 17 показатель | 18 показатель | 19 показатель | 20 показатель | 21 показатель | 22 показатель | 23 показатель | 24 показатель | 25 показатель | | | | | |
| Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений | Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период | Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период | Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период | Количество оцененных показателей за отчетный период | Количество достигнутых показателей со значением >=0,5 баллов | % выполнения показателей | Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно)) | Общая сумма баллов |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 25 | 10 | 40,0% | II | 14,0 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 10 | 40,0% | II | 11,5 |
| 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 11 | 44,0% | II | 12,0 |
| 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 25 | 9 | 36,0% | I | 11,5 |
| 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 10 | 40,0% | II | 9,5 |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 9 | 36,0% | I | 11,5 |
| 2,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 8 | 32,0% | I | 8,5 |
| 2,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 8 | 32,0% | I | 10,5 |
| 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 8 | 32,0% | I | 10,5 |
| 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 25 | 10 | 40,0% | II | 11,0 |

| | | Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно) | | | | | | Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи | | | | | Результат | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|--|--------------------|
| | | Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения | | | | | | Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | | | | | |
| 13 показатель | 14 показатель | 15 показатель | 16 показатель | 17 показатель | 18 показатель | 19 показатель | 20 показатель | 21 показатель | 22 показатель | 23 показатель | 24 показатель | 25 показатель | | | | | |
| Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений | Доля взрослых, находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период | Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период | Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период | Количество оцененных показателей за отчетный период | Количество достигнутых показателей с значением >=0,5 баллов | % выполнения показателей | Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно)) | Общая сумма баллов |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 25 | 11 | 44,0% | II | 11,5 |
| 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 11 | 44,0% | II | 12,0 |
| 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 14 | 56,0% | II | 13,0 |
| 2,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 25 | 12 | 48,0% | II | 12,5 |
| 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 12 | 48,0% | II | 14,0 |
| 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 10 | 40,0% | II | 12,0 |

Председатель Комиссии,
Министр здравоохранения Челябинской области

Т.П. Колчинская

Секретарь Комиссии,
заместитель директора по финансовым вопросам
территориального фонда обязательного
медицинского страхования Челябинской области

Н.Ю. Миронова