



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(Депздрав Югры)**

П Р И К А З

О реализации плана проведения региональных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2023 году

от 30 января 2023 года
Ханты-Мансийск

№ 120

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2020 года № 1177 «Об утверждении порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях», в соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 декабря 2022 года № 21-5/И/2-22953, в целях формирования здорового образа жизни и санитарно-гигиенической культуры населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п р и к а з ы в а ю:**

1. Главным врачам медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры согласно приложения 1 к настоящему приказу:

1.1. Провести в 2023 году мероприятия по реализации Плана проведения региональных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни, разработанного Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – План) (приложение 2).

1.2. Назначить лицо, ответственное за реализацию Плана, направить его контактные данные (ФИО, номер телефона, адрес электронной почты) на адрес: nvt@cmphmao.ru.

Срок: до 31 января 2023 года.

1.3. Обеспечить проведение на обслуживаемой территории мероприятий Плана во взаимодействии с администрациями муниципальных образований, руководителями предприятий, учреждений, общественных организаций и иных заинтересованных лиц в целях формирования здорового образа жизни и санитарно-гигиенической культуры населения;

1.4. Обеспечить контроль за еженедельной активностью реализации мероприятий Плана;

1.5. Организовать заполнение информации о реализации мероприятий Плана в Яндекс Форме по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/6324514fa8b840c288046748/>.

Срок: до 11:00 понедельника, следующего за отчетной неделей.

2. Главным внештатным специалистам Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры принять участие в реализации Плана в части выступлений, интервью, подготовки информации для разработки инфографики.

3. Главному врачу бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» обеспечить:

3.1. Координацию и методическую помощь в вопросах планирования, организации и проведения мероприятий Плана;

3.2. Еженедельную разработку информационных материалов (инфографики) для населения, для размещения на информационно-коммуникационных ресурсах и направление их в адрес медицинских организаций и корпоративного сектора;

3.3. Формирование и предоставление сводной информации о реализации мероприятий Плана в Ханты-Мансийском автономном округе– Югре в Яндекс Форме по ссылке, направляемой Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Срок: до 15:00 понедельника, следующего за отчетной неделей.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры М.В. Малхасьяна.

Директор департамента

А.А.Добровольский

Приложение 1 к приказу
Департамента здравоохранения
Ханты-мансийского
автономного округа – Югры
от 30 января 2023 года № 120

Список
медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, участвующих в реализации мероприятий Плана

1. Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кондинская районная стоматологическая поликлиника»;
2. Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пыть-Яхская городская стоматологическая поликлиника»;
3. Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская районная больница»;
4. Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская стоматологическая поликлиника»;
5. Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии»;
6. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярская районная больница»;
7. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Берёзовская районная больница»;
8. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Игримская районная больница»;
9. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Клинический врачебно-физкультурный диспансер»;
10. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымская городская больница»;
11. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кондинская районная больница»;
12. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасская городская больница»;
13. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лангепасская городская стоматологическая поликлиника»;
14. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лянторская городская больница»;
15. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мегионская городская больница»;
16. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа –

- Югры «Мегионская городская стоматологическая поликлиника»;
17. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская городская станция скорой медицинской помощи»;
18. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская городская стоматологическая поликлиника»;
19. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская окружная больница имени В.И. Яцкив»;
20. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница»;
21. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская детская стоматологическая поликлиника»;
22. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская поликлиника»;
23. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская станция скорой медицинской помощи»;
24. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника»;
25. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская детская городская поликлиника»;
26. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница»;
27. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»;
28. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская психоневрологическая больница»;
29. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовская районная больница»;
30. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский кожно-венерологический диспансер»;
31. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»;
32. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский онкологический диспансер»;
33. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижнесортымская участковая больница»;
34. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Новоаганская районная больница»;
35. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская детская поликлиника»;

36. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская поликлиника»;
37. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская станция скорой медицинской помощи»;
38. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская городская стоматологическая поликлиника»;
39. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Няганская окружная больница»;
40. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ОКД «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»;
41. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница»;
42. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»;
43. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Октябрьская районная больница»;
44. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пионерская районная больница»;
45. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Покачёвская городская больница»;
46. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пыть-Яхская окружная больница»;
47. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская городская больница»;
48. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская городская стоматологическая поликлиника»;
49. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Санаторий «Юган»;
50. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская психоневрологическая больница»;
51. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая больница»;
52. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»;
53. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»;
54. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5»;
55. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая станция скорой медицинской помощи»;

помощи»;

56. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая стоматологическая поликлиника № 2»;

57. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская поликлиника № 3»;

58. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская поликлиника № 4»;

59. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская стоматологическая поликлиника № 1»;

60. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница»;

61. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница»;

62. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница»;

63. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская районная поликлиника»;

64. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер»;

65. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский окружной клинический центр материнства и детства»;

66. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница»;

67. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская окружная больница медицинской реабилитации»;

68. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Фёдоровская городская больница»;

69. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская городская клиническая станция скорой медицинской помощи»;

70. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская клиническая психоневрологическая больница»;

71. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская клиническая стоматологическая поликлиника»;

72. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская районная больница»;

73. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский клинический кожно-венерологический

диспансер»;

74. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр общей врачебной практики»;

75. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница»;

76. Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Детский противотуберкулезный санаторий им. Е.М. Сагандуковой»;

77. Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лемпинский наркологический реабилитационный центр»;

78. Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижевартровский противотуберкулезный диспансер»;

79. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Психоневрологическая больница им. Святой Преподобномученицы Елизаветы»;

80. Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Станция переливания крови»;

81. Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский клинический противотуберкулезный диспансер»;

82. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Угутская участковая больница»;

83. Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский клинический противотуберкулезный диспансер»;

84. Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр СПИД»

85. Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайский специализированный Дом ребенка»;

86. Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Берёзовский противотуберкулезный диспансер».

Приложение 2 к приказу
Департамента здравоохранения
Ханты-мансийского
автономного округа – Югры
от 30 января 2023 года № 120

ПЛАН
проведения региональных тематических мероприятий
по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни на 2023 год

№ п/п	Дата	Тема/Задача	Мероприятие	Основное наполнение	Результат
1	2	3	4	5	6
1.	9-15 января	Неделя продвижения активного образа жизни	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Организация диспансеризации и профосмотров; – Организация региональных научно-практических семинаров о лучших практиках организации физической активности. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. 	<ul style="list-style-type: none"> – Физическая активность является неотъемлемым элементом сохранения здоровья и здорового образа жизни. – Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендует 150 минут умеренной физической активности или 75 минут интенсивной физической активности. – В настоящее время существует большое количество научных исследований о связи между характеристиками физической активности и изменениями в функциональном состоянии сердечно-сосудистой системы. – Недостаточная физическая активность является одним из основных факторов риска развития заболеваний и смерти. – У людей с низкой физической активностью на 33% выше риск ранней смертности по сравнению с теми, кто уделяет достаточно времени физической активности. Кроме 	Повышение информированности населения о важности физической активности

			<p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>того, при низкой физической активности увеличивается риск развития онкологических заболеваний. Например, вероятность рака молочной железы увеличивается на 21%.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Повышение уровня физической активности у людей сокращает риск депрессии и является профилактикой старения. Благодаря достаточной физической активности снижается смертность от всех причин. 	
2.	16-22 января	Неделя профилактики неинфекционных заболеваний	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хронические неинфекционные заболевания (ХНИЗ) являются основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации. На долю смертей от ХНИЗ приходится порядка 70% всех случаев, из которых более 40% являются преждевременными. – Согласно определению ВОЗ, ХНИЗ – это болезни, характеризующиеся продолжительным течением и являющимися результатом воздействия комбинации генетических, физиологических, экологических и поведенческих факторов. – К основным типам ХНИЗ относятся болезни системы кровообращения, 	<p>Повышение грамотности населения в вопросах здоровья.</p> <p>Повышение осведомленности о ХНИЗ и факторах их развития</p>

		<p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; - Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; - Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>злокачественные новообразования, болезни органов дыхания и сахарный диабет.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50% вклада в развитие ХНИЗ вносят основные 7 факторов риска: курение, нерациональное питание, низкая физическая активность, избыточное потребление алкоголя, повышенный уровень артериального давления, повышенный уровень холестерина в крови, ожирение. - Очевидно, что самым действенным методом профилактики развития ХНИЗ является соблюдение принципов здорового питания повышение физической активности и отказ от вредных привычек. - Важнейшую роль в профилактике заболеваний играет контроль за состоянием здоровья, регулярное прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. - Основные рекомендации для профилактики заболеваний: <ol style="list-style-type: none"> 1. Знать свои показатели, характеризующие здоровье (уровень холестерина крови, уровень артериального давления, уровень глюкозы крови, индекс массы тела, окружность талии); 2. Регулярно проходить профилактические осмотры и диспансеризацию; 3. Правильно питаться: <ol style="list-style-type: none"> 1) Ограничить потребление соли (до 5г/сутки – 1 чайная ложка без 	
--	--	---	--	--

				<p>верха);</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400-500 гр. в день – 5 порций); 3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой; 4) Снизить потребление насыщенных жиров и отказаться от потребления трансжиров. Рацион должен содержать достаточное количество растительных масел (20-30 г/сутки), обеспечивающих организм полиненасыщенными жирными кислотами (рыба не менее 2 раз в неделю, желательны жирных сортов); 5) Ограничить потребление продуктов, содержащих добавленный сахар (сладкие газированные напитки, мороженое, пирожное и др. сладости). <ol style="list-style-type: none"> 4. Не курить; 5. Отказаться от потребления спиртных напитков; 6. Быть физически активным: <ol style="list-style-type: none"> 1) Взрослые люди должны уделять не менее 150 минут в неделю занятиям средней интенсивности или не менее 75 минут в неделю занятиям высокой интенсивности; 2) Каждое занятие должно продолжаться не менее 10 минут; 3) Увеличение длительности занятий средней интенсивности до 300 минут в неделю или до 150 минут в неделю 	
--	--	--	--	---	--

				<p>высокой интенсивности необходимо для того, чтобы получить дополнительные преимущества для здоровья;</p> <p>4) Необходимо чередовать анаэробные и аэробные нагрузки (аэробные нагрузки - 5-7 раз в неделю, анаэробные нагрузки - 2-3 раза в неделю).</p>	
3.	23 – 29 января	Неделя информированности о важности диспансеризации и профосмотров	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. 	<ul style="list-style-type: none"> – ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать здоровье и справляться с заболеваниями и инвалидностью при поддержке медицинского учреждения либо самостоятельно. – Что включает в себя ответственное отношение к здоровью: <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение здорового образа жизни; 2. Мониторинг собственного здоровья; 3. Ответственное использование продукции для самостоятельной заботы о здоровье, правильное хранение и употребление лекарственных препаратов. 	Повышение информированности населения о важности диспансеризации и профосмотров

			<p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни, но и позволит увеличить продолжительность жизни. – Проверить свое здоровье можно с помощью профилактических осмотров и диспансеризации, которые помогают предотвратить развитие заболеваний, а также диагностировать заболевания на ранней стадии для скорейшего начала их лечения. – Даже если гражданин состоит под диспансерным наблюдением, необходимо проходить диспансеризацию, сокращение т. к. она поможет выявить другие ХНИЗ. 	
4.	30 января – 5 февраля	Неделя профилактики онкологических заболеваний (в честь Международного дня борьбы против рака 4 февраля)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах 	<ul style="list-style-type: none"> – Диагностировать онкологические заболевания возможно с помощью регулярных профосмотров и диспансеризации, вместе с тем лучшей профилактикой заболеваний является ведение здорового образа жизни, а именно: <ol style="list-style-type: none"> 1. Отказ от вредных привычек; 2. Приверженность правильному питанию; 3. Поддержание массы тела и борьба с ожирением; 4. Регулярные физические нагрузки. – Раннее выявление онкологических заболеваний позволяет оказать наиболее эффективное лечение. – Многие факторы риска относятся к поведенческим и могут быть скорректированы. 	Повышение информированности пациентов и членов их семей о влиянии физической культуры некоторых видов спорта питания и повседневных привычек на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов

			<p>и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</p> <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Курение – фактор риска онкологических заболеваний. 	
5.	6 – 12 февраля	Неделя ответственного отношения к здоровью полости рта	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Организация региональных научно-практических семинаров по теме. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. 	<ul style="list-style-type: none"> – Ежедневная гигиена полости рта крайне важна для всего организма в целом. Исследования показали, что плохое стоматологическое здоровье связано с повышенным риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, осложнений при беременности и развитием сахарного диабета. – Респираторные инфекции могут возникать, когда переросшие бактерии из полости рта спускаются по дыхательной системе и оседают в легких. Подобно бактериям, которые вдыхаются в легкие изо рта, бактерии также могут перемещаться в мозг через нерв, соединяющий челюсть и мозг. – Люди, страдающие сахарным диабетом, должны посещать стоматолога не реже 2 раз в год, так как они больше склонны к инфекциям ротовой полости. Диабетикам с зубными протезами следует уделять максимум внимания состоянию зубов. Протезы могут вызвать язвы, раздражение 	Повышение информированности граждан о важности профилактики полости рта

			<p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>десен и могут способствовать появлению грибковых инфекций.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Здоровье полости рта начинается с чистых зубов. В дополнение к ежедневной чистке зубов в домашних условиях необходимо регулярно посещать стоматолога. 	
6.	13 – 19 февраля	Неделя популяризации потребления овощей и фруктов	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение акции центрами общественного здоровья и медицинской профилактики о пользе потребления не менее 400 грамм фруктов и овощей в день; – Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных 	<ul style="list-style-type: none"> – Овощи и фрукты занимают достаточно важное место в рационе, они являются ценным источником витаминов, углеводов, органических кислот и минеральных веществ. – Польза плодоовощной продукции неоспорима, поэтому они должны быть основой рациона человека для обеспечения нормального функционирования организма. – Согласно последним рекомендациям ВОЗ, необходимо потреблять не менее 400 гр. овощей и фруктов в день. – Оптимальное количество зависит от целого ряда факторов, включая возраст, пол и уровень физической активности человека. – Потребление овощей и фруктов в достаточном (и даже выше рекомендуемого) количестве приносит многоплановую пользу: <ol style="list-style-type: none"> 1. Способствует росту и развитию детей; 2. Увеличивает продолжительность жизни; 	Формирование у граждан культуры здорового питания, включая достаточное потребление фруктов и овощей

			<p>материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</p> <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Способствует сохранению психического здоровья; 4. Обеспечивает здоровье сердца; 5. Снижает риск онкологических заболеваний; 6. Снижает риск ожирения; 7. Снижает риск развития диабета; 8. Улучшает состояние кишечника; 9. Улучшает иммунитет. 	
7.	20 – 26 февраля	Неделя ответственного отношения к репродуктивному здоровью и здоровой беременности	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. – Школа для пациентов «Неделя мужского здоровья» и «Неделя женского здоровья» <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных 	<ul style="list-style-type: none"> – В современных условиях проблемы снижения мужской фертильности, эректильной дисфункции не теряют своей актуальности и, несмотря на развитие технологий в медицине, количество пациентов, нуждающихся в специализированной андрологической помощи, остается значительным. – Одной из причин снижения репродуктивной функции у мужчин является гипогонадизм, клинический синдром, обусловленный недостаточной выработкой (дефицитом) андрогенов. – Андрогены играют ключевую роль в развитии и поддержании репродуктивной и половой функции у мужчин. Уровень тестостерона в крови уменьшается в процессе старения. – Здоровое питание, достаточная физическая активность, отказ от табака и алкоголя – 	<p>Повышение информированности пациентов и различных групп специалистов о диагностике и лечении мужского фактора бесплодия. Снижение запущенных случаев онкологических заболеваний во время беременности, снижение частоты</p>

			<p>информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</p> <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>залог сохранения репродуктивного здоровья на долгие годы.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Курение и употребление алкоголя женщиной во время беременности увеличивает риск мертворождения. – Существуют различные безопасные средства контрацепции для женщин от нежелательной беременности, но они не защитят от заболеваний, передающихся половым путем. – Зачатие ребенка должно быть осознанным решением. – Необходимо проходить профилактические осмотры у медицинских специалистов (гинекологов для женщин и урологов для мужчин) регулярно, что позволит предотвратить появление и развитие многих заболеваний на ранней стадии, даже при отсутствии жалоб. – Еще до планирования беременности женщине необходимо восполнить все дефициты в организме и придерживаться принципов здорового питания до и уже во время беременности, чтобы она проходила комфортно и родился здоровый малыш. – Физическая активность во время беременности должна быть разумной и согласно рекомендациям врача. 	<p>бесплодия у женщин, снижение алкогольного злоупотребления среди беременных, снижение количества абортов</p>
8.	27 февраля – 5 марта	Неделя профилактики употребления наркотических средств	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение в образовательных 	<ul style="list-style-type: none"> – Распространение употребления наркотиков и наркозависимости – одна из самых серьезных проблем современного общества. – Наркотики – это вещества, способные оказывать воздействие на нервную систему и вызывать изменение сознания человека. 	<p>Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские организации по вопросам</p>

			<p>организациях научно-практических семинаров на тему опасности употребления наркотических средств (школы, ссузы, вузы);</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проведение бесед с обучающимися и их родителями по теме; – Проведение бесед с родителями обучающихся о важности сохранения психологического здоровья подростка. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Все наркотики участвуют в химических процессах, происходящих в головном мозге, изменяют их и приводят к развитию зависимости – необходимости постоянно принимать психоактивное вещество. – Наркомания – это непреодолимое влечение к психоактивному веществу. Основным признаком развития наркомании: привыкание к наркотику, необходимость увеличивать дозу и частоту приема, появление физической зависимости от наркотика – появление абстинентного синдрома, или «ломки», в отсутствие очередной дозы. – Алкоголь и табак тоже относятся к психоактивным веществам, хоть юридически наркотиками не считаются. – Все психоактивные вещества – яды, из-за гибели клеток мозга у наркомана нарушается мышление, снижается интеллект и память. – Употребление наркотиков вызывает изменения психики, аналогичные появляющимся при шизофрении: замкнутость, обеднение эмоциональных реакций, расстройства восприятия, двигательные нарушения. – Поскольку все яды в организме обезвреживаются печенью, прием наркотиков вызывает гибель ее клеток и развитие цирроза. А из-за постоянной стимуляции систем организма у наркоманов быстро истощается сердечная мышца, и значительно снижается иммунитет. Кроме того, из-за пользования общими шприцами и частого отсутствия половой гигиены 	<p>здорового образа жизни, а также повышение информированности населения об опасности употребления наркотических средств</p>
--	--	--	---	--	--

				<p>наркоманы нередко заражают друг друга гепатитом В и С, сифилисом и ВИЧ-инфекцией.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Среди наркоманов большинство – молодые люди, в основном не старше 35 лет. Приобщение к наркотикам у большинства происходит «за компанию», из-за желания казаться старше, для «борьбы с проблемами» или для получения острых ощущений. – Наркоман лишается большинства своих социальных контактов. Из-за нарушения эмоционально-личностной сферы он становится неинтересен бывшим друзьям, а основной предмет его собственных интересов – поиск и употребление очередной дозы. – Поиск денег для покупки наркотиков перемещает людей в криминальные слои общества, а затем толкает на преступления, в том числе и тяжкие. – Гибель от употребления наркотиков наступает очень быстро, что приводит к увеличению смертности среди молодежи. 	
9.	6 – 12 марта	Неделя здоровья матери и ребенка	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными 	<ul style="list-style-type: none"> – Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики Российской Федерации в сфере защиты интересов детства. – В целях раннего выявления тяжелых наследственных и врожденных заболеваний проводится неонатальный скрининг, который позволяет своевременно в первые дни жизни ребенка диагностировать заболевания и начать лечение. – Одной из составляющих общественного 	Своевременная диагностика ГСД, снижение количества фетопатии, преэклампсии, эклампсии, HELLP-синдрома, снижение количества

			<p>медицинскими работниками региона, публичные лекции.</p> <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>здоровья является здоровье матери и ребенка, в том числе репродуктивное здоровье и здоровая беременность.</p> <ul style="list-style-type: none"> – С целью обеспечения ответственного отношения к репродуктивному здоровью Минздравом России был разработан одноименный типовой проект. Его задачами являются оценка состояния репродуктивного здоровья у граждан, повышение медицинской грамотности и информированности населения о факторах риска и факторах, способствующих здоровью репродуктивной системы. 	<p>абортов, в том числе в подростковом возрасте, повышение рождаемости</p>
10.	13 – 19 марта	Неделя по борьбе с заражением и распространением хронического вирусного гепатита С	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных 	<ul style="list-style-type: none"> – Гепатит – воспаление печени, которое могут вызвать употребление алкоголя, прием некоторых лекарственных препаратов или инфицирование некоторыми вирусами. – Гепатит С – это заболевание, которое вызывается вирусом гепатита С. При этом заболевании поражается преимущественно печень, однако могут повреждаться и другие важные органы, например, почки или щитовидная железа. – Если после инфицирования вирусом гепатита С организм человека не смог самостоятельно с ним справиться и вирус продолжает размножаться более 6 месяцев, значит заболевание перешло 	<p>Повышение информированности населения о профилактике и лечении вирусного гепатита С</p>

			<p>материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</p> <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; - Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; - Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - в хроническую форму. - Хронический гепатит С возникает достаточно часто, в среднем у 3 из 4 человек. У каждого четвертого заболевание проходит самостоятельно и зачастую человек узнает об этом случайно спустя много лет - Вирус гепатита С находится в большом количестве в крови и других биологических жидкостях инфицированного человека. Заражение чаще всего происходит, когда кровь инфицированного человека попадает в кровь или на поврежденную кожу (слизистые оболочки) другого человека. - Наиболее высокий риск инфицирования вирусом гепатита С у людей, употребляющих инъекционные наркотики. - Инфицирование также возможно при нанесении татуировок, пирсинге, проведении косметологических процедур, маникюра или педикюра, если в салонах используются нестерильные иглы или другие инструменты. - В домашних условиях заразиться можно при использовании общих бритв (с лезвиями), маникюрных (педикюрных) принадлежностей с другими членами семьи. - Вирус гепатита С передается половым путем и от инфицированной матери ребенку во время беременности или родов. - Для профилактики заражения необходимо отказаться от нанесения татуировок, пирсинга и необоснованных 	
--	--	--	---	---	--

				<p>косметологических процедур, а в случае их проведения обращаться в организации, имеющие необходимые разрешения на оказание соответствующих услуг, специалисты которых прошли обучение безопасным правилам работы и используют одноразовые или многоразовые простерилизованные инструменты.</p> <ul style="list-style-type: none"> – В домашних условиях необходимо пользоваться только собственными бритвами, маникюрными (педикюрными) принадлежностями, зубными щетками, полотенцами и другими средствами гигиены и не допускать их использования другими членами семьи. – Для профилактики полового пути передачи использовать барьерные средства защиты (презервативы). 	
11.	20 - 26	<p>Неделя профилактики инфекционных заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против туберкулеза (ООН, ВОЗ))</p>	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных 	<ul style="list-style-type: none"> – Инфекционные заболевания возникают при наличии болезнетворных микроорганизмов и передаются от зараженного человека здоровому. – Основные пути передачи инфекции и воздействие на них: <ol style="list-style-type: none"> 1. Воздушно-капельный путь передачи (грипп, простудные заболевания, ветряная оспа, коклюш, туберкулез, дифтерия, корь, краснуха и др.) – для профилактики используются маски, проветривание, недопущение скопления большого количества людей в помещении; 2. Алиментарный (пищевой) путь передачи (все кишечные инфекции, сальмонеллез, дизентерия, вирусный 	<p>Информирование населения о важности профилактики инфекционных заболеваний</p>

			<p>информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</p> <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>гепатит А) – важную роль играет личная гигиена, мытье рук, продуктов питания, отсутствие мух</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. в помещениях; 4. Половой путь передачи (вирусный гепатит В и С, ВИЧ-инфекция и т.д.) – важным аспектом профилактики таких инфекций является использование барьерных средств защиты; 5. Кровяной путь передачи (наиболее часто – вирусный гепатит В, ВИЧ-инфекция) – в этом случае предотвратить инфекционные заболевания помогут стерильный хирургический инструментарий, отказ от татуировок (особенно в домашних условиях). <ul style="list-style-type: none"> – Профилактика инфекционных заболеваний включает индивидуальную (вакцинация, соблюдение правил гигиены, закаливание, ведение здорового образа жизни) и общественную профилактику (создание здоровых и безопасных условий труда и быта на производстве, на рабочем месте). 	
12.	27 марта – 2 апреля	Неделя отказа от вредных привычек	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение активного диспансерного наблюдения пациентов, страдающих алкоголизмом; – Организация скрининга и профилактических консультаций центрами общественного здоровья 	<ul style="list-style-type: none"> – По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране неуклонно снижается, правда, за последние годы наблюдается замедление темпов снижения распространенности курения и прирост потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и 	<p>Повышение информированности граждан о важности отказа от вредных привычек, таких как употребление алкоголя и никотинсодержащ</p>

			<p>и медицинской профилактики;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проведение обследования и консультирования пациентов в стационарных медицинских организациях на предмет хронического и рискованного потребления алкоголя (опросник RUS-AUDIT и/или RUS-AUDIT-S). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>бездымного табака.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Осведомленность населения о том, что эти продукты вызывают зависимость в силу содержания высокотоксичного никотина и другие заболевания, присущие табаку, остается низкой. Этому способствует агрессивный маркетинг этой продукции со стороны табачных компаний, нацеленный в первую очередь на подростков и молодежь. – Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности – лишь хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии. – Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьирует от 5 до 75%. – Алкоголь – это яд, который действует на все системы организма. Помимо того, что он убивает самого человека, но также ставит под угрозу безопасности окружающих. Так, алкоголь вызывает и нарушение координации движения, и нарушение контроля за поведением. Итог: несчастные случаи самого разного характера, при этом часто гибнут люди, ни разу не употреблявшие алкоголь. 	<p>ей продукции</p>
13.	3 – 9 апреля	Неделя продвижения	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций 	<ul style="list-style-type: none"> – ВОЗ констатирует, что неинфекционные заболевания в 70 % случаев являются 	<p>Повышение информированно</p>

		<p>здорового образа жизни (в честь Всемирного дня здоровья 7 апреля)</p>	<p>специалистов по теме для медицинских работников;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение акций по здоровому образу жизни в медицинских организациях. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>причиной преждевременной смерти, поэтому укрепление здоровья населения одна из актуальных задач здравоохранения, важным аспектом которой является здоровый образ жизни (ЗОЖ).</p> <ul style="list-style-type: none"> – ЗОЖ, по определению ВОЗ – оптимальное качество жизни, определяемое мотивированным поведением человека, направленным на сохранение и укрепление здоровья, в условиях воздействия на него природных и социальных факторов окружающей среды. – Как показано в многочисленных исследованиях, следование основам ЗОЖ (регулярные физические нагрузки, отказ от вредных привычек, качественное сбалансированное питание, управление стрессом) приводит к оздоровлению организма в целом и сердечно-сосудистой системы в частности. – Снижается риск многих проблем, связанных со здоровьем, во всех возрастных группах: смертность от всех причин и сердечно-сосудистая смертность у здоровых лиц и страдающих данными заболеваниями. 	<p>сти населения различных возрастных групп о важности и возможностях ведения ЗОЖ, профилактики заболеваний, укрепления здоровья и повышения качества жизни</p>
14.	10 – 16 апреля	Неделя подсчета калорий	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; 	<ul style="list-style-type: none"> – Пища представляет собой «упакованную» энергию, которая в процессе обмена веществ высвобождается в организме. Эта энергия может расходоваться на 	<p>Формирование у граждан культуры здорового</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Рекомендации работодателям указывать количество калорий в блюдах и напитках в меню при организации общественного питания; – Проведение акций, связанных с информированием о калорийности рациона и здоровом питании. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. – Консультации о методах подсчета калорий в пище с целью контроля массы тела. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций 	<p>работу органов и систем, физическую активность и др. В противном случае потребленная энергия накапливается в виде запасов жировой ткани.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Нерациональное питание с избыточной энергоемкостью пищи, низкая физическая активность и сидячий образ жизни – главные факторы роста распространенности абдоминального и генерализованного ожирения. 	<p>питания с акцентом на возможностях контроля энергетического баланса</p>
--	--	--	---	--

			<p>в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях.</p>		
15.	17 – 23 апреля	Неделя популяризации донорства крови (в честь Дня донора в России 20 апреля)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение акций по теме в медицинских организациях. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Научными исследованиями и практическими наблюдениями доказано, что дача крови в дозе до 500 мл совершенно безвредна и безопасна для здоровья человека. – Периодические донации крови оказывают благоприятное стимулирующее воздействие на организм донора. – Как подготовиться к донации: <ol style="list-style-type: none"> 1. Накануне и в день сдачи крови запрещено употреблять жирную, жареную, острую и копченую пищу, колбасные изделия, а также мясные, рыбные и молочные продукты, яйца и масло (в т. ч. растительное), шоколад, орехи и финики, авокадо, свеклу, бананы; 2. Лучше пить сладкий чай с вареньем, соки, морсы, компоты, минеральную воду и есть хлеб, сухари, сушки, отварные крупы, макароны на воде без масла, овощи и фрукты, за исключением авокадо, свеклы, бананов; 3. За 48 часов до визита в учреждение службы крови нельзя употреблять алкоголь, а за 72 часа — принимать лекарства, содержащие аспирин и анальгетики; 4. За час до процедуры донации следует воздержаться от курения; 5. Лучше всего на кровопотерю организм реагирует именно в утренние часы. И чем раньше происходит донация, тем 	Информирование граждан о важности донорства крови и правилах донорства

				<p>легче переносится эта процедура. После 12:00 сдавать кровь рекомендуется только постоянным донорам;</p> <p>6. Не следует планировать донацию после ночного дежурства или бессонной ночи;</p> <p>7. Не стоит планировать сдачу крови непосредственно перед экзаменами, соревнованиями, на время особенно интенсивного периода работы и т.п.</p>	
16.	24 – 30 апреля	Неделя популяризации лучших практик укрепления здоровья на рабочих местах (в честь Всемирного дня охраны труда 28 апреля)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение акции «Дыши полной грудью» (отказ от табака); – Проведение акции «Будь активным – встань со своего рабочего кресла» - проведение производственной зарядки на рабочих местах; – «Все под контролем» - акция, направленная на измерение давления сотрудников на рабочих местах; – Организация региональных научно-практических семинаров о лучших практиках укрепления здоровья на рабочих местах. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными 	<ul style="list-style-type: none"> – На сегодняшний день важным направлением развития охраны здоровья граждан является внедрение корпоративных программ на предприятиях. – Это многомодульные проекты, направленные на профилактику основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний. – Активное взаимодействие органов власти и корпоративного сектора – это необходимый элемент в развитии охраны здоровья работников. Многие предприятия уже увидели необходимость в таких программах, и за период с 2020 по 2021 гг. не только внедрили, но и скорректировали проведение программ с учетом эпидемиологических ограничений и разработали модули, направленные на профилактику COVID-19. 	Формирование Корпоративной культуры здорового образа жизни в организациях, профилактика профессиональных заболеваний

			<p>медицинскими работниками региона, публичные лекции.</p> <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 		
17.	1 – 7 мая	Неделя сохранения – здоровья (легких в честь Всемирного дня по борьбе с астмой 3 мая)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных 	<ul style="list-style-type: none"> – Жизнь всего человеческого тела и каждой его клетки зависит от наличия кислорода. И единственный орган нашего тела, который способен получить его — это легкие. – Факторы, мешающие работе легких: <ol style="list-style-type: none"> 1. Курение. Всего за год в легкие курильщика попадает около килограмма табачных смол, которые разрушают альвеолы и сужают бронхи. Токсичные вещества из табачного дыма вызывают раздражение дыхательных путей, развитие хронического бронхита и повышенную восприимчивость легких к инфекциям; 2. Гиподинамия. Без достаточного 	Повышение информированности населения о важности ответственного отношения к здоровью легких и к ведению здорового образа жизни

			<p>материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</p> <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; - Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; - Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>количества движения, например, ежедневной ходьбы пешком, легкие постепенно теряют способность пропускать через себя объем воздуха, необходимый для нормальной жизни организма;</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Избыточный вес. У тучных людей диафрагма смещается вверх и давит на легкие, затрудняя их работу; 4. Невнимание к своему здоровью. Не вылеченные вовремя или вылеченные неправильно простуды и бронхиты приводят к тому, что инфекция перемещается в легкие; 5. Жизнь в мегаполисе. Городская пыль и выхлопные газы автомобилей загрязняют легкие и не дают им полноценно работать. <ul style="list-style-type: none"> - Для того, чтобы сохранить здоровье легких, необходимы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Отказ от курения. Легкие постепенно очищаются и восстанавливают свои функции за год. Так что даже у куривших много лет после отказа от вредной привычки есть шанс вернуть легким чистоту. Чем раньше бросите курить, тем выше шансы; 2. Физическая активность. Регулярные кардионагрузки позволяют увеличить емкость легких и улучшить их функции. Бег трусцой, плавание, езда на велосипеде, или же полчаса ходьбы пешком в день сделают более выносливыми не только дыхательную систему, но и весь организм; 	
--	--	--	---	--	--

				<p>3. Здоровое снижение веса. Правильное питание и регулярная двигательная активность освободят от лишних килограммов тело, а легкие - от давления;</p> <p>4. Забота о своем здоровье. Даже банальный насморк требует грамотного лечения, иначе он может незаметно стать серьезной болезнью;</p> <p>5. Выходные на природе. Как бы ни был велик соблазн остаться на выходных в городе, жителям мегаполиса лучше провести их на природе.</p>	
18.	8 – 14 мая	Неделя профилактики инфекций, передающихся половым путем	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме 	<ul style="list-style-type: none"> – В 2021 году суммарный показатель заболеваемости населения Российской Федерации инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП), составил 89,6 случаев на 100 тысяч населения. – К осложнениям ИППП относятся: воспалительные и неопластические процессы органов репродуктивной системы человека. Так, хламидийная инфекция является инфекцией, способной приводить к воспалительным заболеваниям органов малого таза с последующим развитием трубного бесплодия и увеличения риска развития эктопической беременности. – Малосимптомное течение заболевания приводит к поздней диагностике инфекции и развитию осложнений со стороны репродуктивной системы человека. – Аногенитальные (венерические) бородавки являются клиническим проявлением инфицирования вирусом папилломы человека, наличие которого в свою очередь 	Повышение информированности граждан о важности профилактики, своевременной диагностики и лечения ИППП

			<p>(вузы, школы, ссузы). СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; - Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; - Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>связывают с развитием рака шейки матки. Рак шейки матки на сегодняшний день стал заболеванием молодых женщин, что, отрицательно влияет на репродуктивную функцию.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пути первичной профилактики, направленной на дальнейшее снижение заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, определяются информированием населения, в первую очередь молодежи, организацией доступной и удобной для пациентов работы центров для профилактики и лечения ИППП, проведением регулярных скринингов и профилактических обследований на ИППП для своевременного выявления малосимптомных и бессимптомных форм заболеваний, пропагандой здорового образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью. - Важным компонентом профилактики заражения ИППП является информирование о безопасном сексуальном поведении. - Для своевременной диагностики необходимо периодическое, в том числе профилактическое, обследование на ИППП, что позволит снизить распространение инфекций и риск развития осложнений и нарушений репродуктивной функции. - Мерами профилактики распространения ИППП является обязательное обследование и лечение половых партнеров, а также своевременно начатая 	
--	--	--	--	--	--

				<p>терапия.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Обязательным является контрольное обследование после лечения в установленные сроки и отсутствие половых контактов во время лечения. 	
19.	15 – 21 мая	<p>Неделя профилактики повышения артериального давления (в честь Всемирного дня борьбы с артериальной гипертензией 17 мая)</p>	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Организация диспансеризации и профилактических осмотров; – Внедрение на наиболее крупных региональных предприятиях программ по измерению артериального давления и распространения знаний о здоровом сердце; – Проведение региональных научно-практических семинаров о лучших практиках организации контроля артериальной гипертензии среди населения. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью 	<ul style="list-style-type: none"> – Артериальное давление (АД) зависит от возраста, пола, времени суток физической активности, стресса и других факторов. – АД зависит от работы сердца и от эластичности и тонуса кровеносных сосудов. – Первая цифра – максимальная – показывает, с какой силой кровь давит на стенки сосудов при максимальном сокращении сердца, вторая – минимальная – в момент покоя. – У детей дошкольного возраста АД в среднем равно 80/50, у подростков – 110/70, и в дальнейшем с возрастом оно незначительно увеличивается. Но в любом случае АД у взрослых не должно превышать 140/90. – При повышенном давлении человеку ставится диагноз артериальной гипертензии или гипертензии, а при пониженном – гипотензии или гипотонии. – При этой длительно текущая артериальная гипертензия значительно опаснее для здоровья, чем гипотензия. Как показывают результаты исследований, с каждыми +10 мм рт. ст. Увеличивается риск развития ССЗ на 30%. – У людей с повышенным давлением в 7 раз чаще развиваются нарушения мозгового кровообращения (инсульты), в 4 раза чаще – ишемическая болезнь сердца, в 2 раза 	<p>Повышение осведомленности и о важности контроля артериального давления</p>

			<p>информирования работников по теме.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Снижение производителями хлебобулочных изделий количества соли в хлебе на 10%; – Информирование организаций общественного питания о необходимости снижения соли в блюдах. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>чаще поражаются сосуды ног. Длительная текущая или тяжелая (160/100 и выше) артериальная гипертензия при отсутствии лечения на 50% повышает риск внезапной смерти.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Согласно данным ВОЗ, простой контроль АД позволит избежать развития серьезных заболеваний сердечно сосудистой системы и их осложнений – инфаркта, инсульта, сосудистой деменции, ретинопатии или внезапной смерти. 	
20.	22 – 28 мая	Неделя профилактики заболеваний эндокринной системы (в честь Всемирного дня щитовидной железы 25 мая)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение цикла вебинаров для детских эндокринологов по актуальным вопросам заболеваний щитовидной железы (совместно с РАЭ); «Врожденные пороки развития щитовидной железы: молекулярные основы и клинический дисморфизм», «Хирургические подходы к лечению рака щитовидной железы у детей», «Выбор метода радикального лечения 	<ul style="list-style-type: none"> – Эндокринные заболевания относятся к работе желез внутренней секреции, и в последние годы их частота растет. Это касается и заболеваний щитовидной железы, и сахарного диабета, и других серьезных нарушений. – К основным факторам, которые приводят к развитию эндокринных нарушений, относятся: опухоли тканей железы, кисты, инфекционные заболевания, наследственный фактор, хронические заболевания других органов и систем, сердечно-сосудистая недостаточность, хирургические вмешательства, прием ряда препаратов. – Так как гормоны, вырабатываемые 	Повышение информированности специалистов и населения о профилактике заболеваний эндокринной системы

			<p>ДТЗ у детей: тиреоидэктомия или радиойодтерапия».</p> <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>железами внутренней секреции, регулируют работу других органов и систем, то при эндокринных заболеваниях нарушается обмен веществ и возникают симптомы, характерные, например, для заболеваний кожи, почек и т.д.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Потребление йодированной соли способствует профилактике эндокринных нарушений и заболеваний нервной системы новорожденных и маленьких детей. Рекомендованное количество йода человеку в соответствии с потребностями организма человека – 150-200 мкг/сут., что обеспечивается 4-5 граммами йодированной соли. – Йодированная соль – это обычная поваренная соль (хлорид натрия), в состав которой химическим путем добавлены йодид или йодат калия. Стоимость йодированной соли лишь на 10% превышает стоимость обычной поваренной. 	
21.	29 мая – 4 июня	Неделя отказа от табака (В честь Всемирного дня без табака 31 мая)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Организация диспансеризации и профосмотров организованных 	<ul style="list-style-type: none"> – По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране неуклонно снижается, правда, за последние годы наблюдается замедление темпов снижения 	Повышение информированности граждан о важности отказа от употребления никотинсодержа

		<p>коллективов.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции в трудовых коллективах. – Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции в образовательных учреждениях. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. – Организация мероприятий по оказанию помощи курящим в отказе от курения. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. – Организация и проведение корпоративных мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по 	<p>распространенности курения и прирост потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и бездымного табака.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Осведомленность населения о том, что эти продукты вызывают зависимость в силу содержания высокотоксичного никотина и другие заболевания, присущие табаку, остается низкой. Этому способствует агрессивный маркетинг этой продукции со стороны табачных компаний, нацеленный в первую очередь на подростков и молодежь. – Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности – лишь хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии. 	<p>щей продукции</p>
--	--	--	--	----------------------

			<p>теме;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; - Не менее 15 постов в соцсетях. 		
22.	5 – 11 июня	Неделя сохранения здоровья детей	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение акции «Здоровый образ жизни – это модно» на уроках здоровья с привлечением Волонтеров-медиков (не менее 5 уроков); - Проведение тематических занятий по профилактике зависимостей «Я – свободный» с привлечением ГВС (не менее 3 мероприятий); - Организация и проведение бесед с обучающимися общеобразовательных организаций, направленных на формирование потребностей в ведении здорового образа жизни; - Психологическое консультирование родителей по вопросам проблемных взаимоотношений с детьми; - Распространение информационных листовок на родительских собраниях по теме профилактики детского травматизма. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; 	<ul style="list-style-type: none"> - Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики Российской Федерации в сфере защиты интересов детства. - В структуре общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет первые ранговые места занимают болезни органов дыхания, органов пищеварения, болезни глаза и его придаточного аппарата, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни нервной системы и болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. - В целях раннего выявления тяжелых наследственных и врожденных заболеваний в Российской Федерации проводится неонатальный скрининг, который позволяет своевременно диагностировать заболевания, начать лечение. - Особое внимание государства уделяется категории детей, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к ранней инвалидизации и сокращению продолжительности жизни. - Также подростки злоупотребляют алкоголем, табачными изделиями, электронными сигаретами, в связи с чем важно повышать их осведомленность о вреде для здоровья и преимуществах 	<p>Повышение приверженности детей и подростков к ведению здорового образа жизни, повышение внимания родителей и опекунов к вопросам здоровья детей</p>

			<ul style="list-style-type: none"> – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). – Проведение совещаний совместно с органами социальной защиты регионов по вопросам летнего отдыха детей с заболеваниями эндокринной системы. <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	здорового образа жизни.	
23.	12 – 18 неделя	Неделя отказа от алкоголя	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение активного диспансерного наблюдения пациентов, страдающих алкоголизмом; – Организация скрининга и профилактических консультаций 	<ul style="list-style-type: none"> – Потребление алкоголя в настоящее время является одним из главных факторов смертности трудоспособного населения. По оценке экспертов, с потреблением алкоголя связаны 69% смертей от цирроза печени, 61% от кардиомиопатии и миокардита, 47% от панкреатита. – Благодаря принятым мерам, потребление алкоголя в нашей стране снижается. Число пациентов с синдромом зависимости от алкоголя, включая алкогольные психозы, 	Повышение осведомленности населения о связи потребления алкоголя с онкологическими и заболеваниями.

			<p>центрами общественного здоровья и медицинской профилактики;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проведение обследования и консультирования пациентов в стационарных медицинских организациях на предмет хронического и рискованного потребления алкоголя (стандартизованный опросник RUS-AUDIT и/или RUSAUDIT-S). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. – Организация скрининга и профилактических консультаций центрами здоровья и медицинской профилактики. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по 	<p>значительно уменьшилось.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не существует безопасных доз алкоголя. Потребление алкоголя — это всегда риск. Нельзя рекомендовать человеку потреблять тот или иной вид алкогольной продукции: безопасный градус – ноль. 	<p>Повышение осведомленности населения о современных походах оказания помощи пациентам с рискованным потреблением алкоголя.</p> <p>Повышение обращаемости граждан по вопросам здорового образа жизни.</p>
--	--	--	---	---	---

			<p>теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 15 постов в соцсетях. 		
24.	19 – 25 июня	Неделя информирования о важности физической активности	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; - Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; - Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Низкая физическая активность (ФА), наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным давлением, является независимыми, самостоятельным фактором риска развития заболеваний. - Низкая ФА увеличивает риск развития: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ишемической болезни сердца на 30%; 2. Сахарного диабета II типа на 27%; 3. Рака толстого кишечника и рака молочной железы на 21-25%. - Основные рекомендации: <ol style="list-style-type: none"> 1. Минимум 150-300 минут умеренной физической активности или минимум 75-150 минут интенсивной физической активности или эквивалентной комбинации в течение недели; 2. Для получения дополнительных преимуществ для здоровья увеличить время умеренной физической активности до и более 300 минут или время интенсивной физической активности до и более 150 минут в неделю. 	Повышение информированности населения о важности физической активности для профилактики заболеваний, укрепления здоровья.
25.	26 июня –	Неделя	Организационно-методические:	<ul style="list-style-type: none"> - Факторы риска развития рака легкого 	Повышение

	2 июля	профилактики рака легких	<ul style="list-style-type: none"> - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; - Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; - Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>можно разделить на две категории — внутренние и внешние. К первым относится наследственный анамнез: если кто-то из кровных родственников болел или погиб от рака легкого, то у этого человека повышен риск развития рака легкого. Также к внутренним факторам риска нужно отнести хронические заболевания легкого, которые также автоматически переводят человека в группу риска.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Все остальные факторы внешние. Это работа, связанная с вредными химическими, с дизельными выхлопами, с асбестом, мышьяком и так далее. Работа в помещениях с повышенной запыленностью, с повышенным количеством радона. - Курение является причиной развития более двадцати двух злокачественных новообразований различных локализаций и увеличивает риск развития рака легкого более чем в 15 раз. - Рекомендация пациентам, прошедшим хирургическое лечение, и тем, кто ни разу не сталкивался с онкологической патологией: внимательно относиться к своему здоровью, выполнять рекомендации врача по динамическому наблюдению (в случае если человек уже столкнулся с патологией), то есть не реже одного раза в год выполнять компьютерную томографию органов грудной клетки. - А тем, кто не столкнулся с заболеванием, — не игнорировать ежегодную 	информированности пациентов и членов их семей о влиянии факторов образа жизни на риск возникновения Первичных онкологических заболеваний и их рецидивов.
--	--------	--------------------------	--	--	--

				диспансеризацию.	
26.	3 – 9 июля	Неделя сохранения иммунной системы (в честь Всемирного дня по борьбе с аллергией 8 июля)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Известно, что предназначение иммунной системы организма – охрана организма от воздействия микроорганизма, причем не только от микробов и паразитов, но и от выходящих из-под контроля клеток собственного организма. – Что влияет на снижение иммунитета: <ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильный образ жизни (употребление алкоголя, курение, малое количество физической активности); 2. Стрессы, депрессивное состояние, повышенная раздражительность, усталость и плохой сон; 3. Окружающая среда; 4. Неправильное питание. – Иммунная защита организма напрямую зависит от того, что мы едим. Белковая пища обеспечивает организм необходимыми аминокислотами для образования антител и других агентов иммунитета. Жиры нужны для построения иммунных клеток, а углеводы дают энергию для функционирования иммунной системы. – Существуют продукты, которые способны укрепить защитные функции организма – лимон, имбирь, зеленый чай, фрукты, каши из цельного зерна, кисломолочные продукты, ягоды, миндаль. 	Информирование населения о важности поддержания иммунитета.
27.	10 – 16 июля	Неделя, направленная на снижение	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских 	<ul style="list-style-type: none"> – Смертность от внешних причин вызывает особую озабоченность общества, поскольку в большинстве случаев эти 	Повышение осведомленности и

		<p>смертности от внешних причин</p>	<p>работников;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение бесед с несовершеннолетними на тему «Правила безопасного поведения на дорогах»; – Проведение интерактивных мероприятий с участием Волонтеров-медиков в пропаганде безопасного поведения детей на дорогах. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; 	<p>причины устранимы и, кроме того, в среднем, отличаются относительно низким возрастом смерти.</p> <ul style="list-style-type: none"> – В этом классе причин смерти выделяется несколько групп внешних причин смерти. В частности, Росстат публикует показатели смертности от следующих групп внешних причин: <ol style="list-style-type: none"> 1. От случайных отравлений алкоголем; 2. От всех видов транспортных несчастных случаев, в том числе от дорожно-транспортных происшествий; 3. От самоубийств; 4. От убийств; 5. От повреждений с неопределенными намерениями; 6. От случайных падений; 7. От случайных утоплений; 8. От случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени. – Алкоголь – это яд, который действует на все системы организма. Помимо того, что он убивает самого человека, но также ставит под угрозу окружающих. Так, алкоголь вызывает и нарушение координации движения, и нарушение контроля за поведением. Итог: несчастные случаи самого разного характера, при этом часто гибнут люди, ни разу не употреблявшие алкоголь. 	<p>населения о потреблении алкоголя и травмах.</p> <p>Повышение осведомленности населения об алгоритмах оказания первой помощи.</p>
--	--	-------------------------------------	---	---	---

28.	17 – 23 июля	Неделя сохранения здоровья головного мозга (в честь Всемирного дня мозга 22 июля)	<p>– Не менее 15 постов в соцсетях.</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Для сохранения здоровья мозга важно сохранять высокий уровень умственной активности, больше двигаться, следить за давлением и обязательно своевременно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры. – Нарушения работы мозга могут быть весьма разнообразными: нервно-мышечные заболевания, эпилепсия, рассеянный склероз, болезнь Паркинсона, различные виды деменций, хроническая ишемия головного мозга и инсульт. – По данным Всемирной инсультной организации, ежегодно в мире фиксируется более 15 млн случаев инсультов. А в России каждый год более 400 тыс. человек сталкиваются с острыми нарушениями мозгового кровообращения. – Актуальной проблемой также стало развитие постковидного синдрома у переболевших COVID-19, при котором страдают когнитивные функции, нарушается сон, развиваются головные боли и астения. Вероятность постковидного синдрома растет с возрастом, и нередко усиливает уже имеющиеся проблемы. При обнаружении симптомов постковидного синдрома следует обратиться к врачу. – Если человек перенес инсульт, то крайне важно, чтобы он получал терапию, направленную на предупреждение повторных сосудистых событий. – При наличии умеренных когнитивных расстройств обязательно нужно следить за 	Повышение информированности населения о сохранении здоровья головного мозга
-----	--------------	---	--	---	---

				уровнем артериального давления, холестерина, глюкозы, а также ритмом сердца.	
29.	24 – 30 июля	Неделя профилактики заболеваний печени (в честь Международного дня гепатита 28 июля)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Проблема вирусных гепатитов продолжает оставаться крайне актуальной. В основном, это связано с низкой информированностью населения и медицинских работников о методах профилактики передачи инфекции, главным образом, речь идет о недостаточном охвате населения вакцинацией против вирусного гепатита В, особенно в группах риска заражения. – В свете растущей распространенности ожирения особое внимание следует уделить вопросам неалкогольной жировой болезни печени, ее профилактике, диагностике и лечению. Основные меры профилактики – это рациональное питание и достаточная физическая активность. – Нельзя обойти стороной и проблему алкогольной болезни печени, особенно принимая во внимание наличие краткого и удобного в применении опросника по оценке вреда употребления алкоголя для здоровья – RUS-AUDIT, внедрение которого в широкую клиническую практику будет способствовать своевременному выявлению опасных для здоровья паттернов употребления алкоголя, проведению кратких мотивационных интервью с такими пациентами. 	<p>Повышение осведомленности и населения о механизмах передачи вирусных гепатитов, мерах профилактики, в том числе, вакцинации против вирусов, информирование населения о методах профилактики неалкогольной жировой болезни печени, обучение правилам рационального питания, способах и условиях расширения физической активности.</p>

30.	31 июля – 6 августа	Неделя популяризации грудного вскармливания (в честь Международной недели грудного вскармливания)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Информирование главных врачей медицинских организаций по профилю о недопустимости бесплатной раздачи детских смесей без медицинских показаний. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. – Проведение школ беременных в медицинских организациях. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по 	<ul style="list-style-type: none"> – Грудное вскармливание является одним из наиболее эффективных способов обеспечения здоровья и выживания ребенка, но, тем не менее, 2 из 3 младенцев не получают исключительно грудного вскармливания в течение рекомендованных 6 месяцев — этот показатель не улучшился за последние два десятилетия. – Грудное молоко является идеальной пищей для младенцев. Оно является безопасным, безвредным и содержит антитела, которые помогают защитить от многих распространенных детских болезней. – Грудное молоко обеспечивает младенца всей необходимой энергией и питательными веществами в первые месяцы жизни, а во второй половине первого года оно продолжает обеспечивать до половины или более потребностей ребенка в питании, а на втором году жизни — до одной трети. – Дети, находящиеся на грудном вскармливании, лучше справляются с тестами на интеллект, реже страдают избыточным весом или ожирением и менее склонны к диабету в более позднем возрасте. У женщин, которые кормят грудью, также снижается риск появления рака груди и яичников. – Польза грудного вскармливания для матери: <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение выработки окситоцина, что ускоряет процесс восстановления организма после родов; 2. Повышение устойчивости мамы к 	Повышение количества матерей, осуществляющих грудное вскармливание, в том числе по истечению 6 месяцев после родов
-----	---------------------	---	--	---	--

			<p>теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>стрессам, снижение послеродовой депрессии;</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Снижение риска появления рака молочной железы и яичников; 1. Снижение риска развития остеопороза и переломов костей в постменопаузе; 2. Снижение риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и диабета. <ul style="list-style-type: none"> – Польза для ребенка: <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение защиты от инфекционных заболеваний; 2. Стимуляция моторики и созревания функций желудочно-кишечного тракта; 3. Формирование здоровой микрофлоры кишечника; 4. Снижение вероятности формирования неправильного прикуса; 5. Снижение частоты острых респираторных заболеваний; 6. Улучшение когнитивного и речевого развития; 7. Улучшение эмоционального контакта матери и ребенка; 8. Снижение частоты инфекций мочевыводящих путей. 	
31.	7 – 13 августа	Неделя профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Организация диспансеризации и профилактических осмотров; – Внедрение на наиболее крупных региональных предприятиях программ по измерению артериального давления 	<ul style="list-style-type: none"> – Медицинское сообщество едино во мнении, что здоровый образ жизни является основой профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ). Он подразумевает правильное питание, достаточную физическую активность, проведение профилактических обследований с целью своевременного выявления неинфекционных заболеваний, а также отказ от вредных привычек. – К числу самых неблагоприятных рисков 	Повышение осведомленности о возможности профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, ведении здорового образа жизни.

			<p>и распространения знаний о здоровом сердце;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проведение региональных научно-практических семинаров о лучших практиках организации контроля артериальной гипертензии среди населения. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>для сердца и сосудов относится наследственный фактор, а также курение, злоупотребление алкоголем, низкую физическую активность, ожирение и сахарный диабет.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Профилактика невозможна без отказа от вредных привычек – курения и злоупотребления алкоголем. Курение вообще называют катастрофой для сердца. Оно приводит к спазму периферических сосудов, повышению уровня давления и свертываемости крови и учащению ритма сердечных сокращений. В сигаретах содержится большое количество вредных веществ, в том числе никотин и угарный газ. Они вытесняют кислород, что приводит к хроническому кислородному голоданию. – Кроме того, в основе профилактики ССЗ лежит регулярный контроль таких показателей, как индекс массы тела, артериальное давление, уровень глюкозы и холестерина в крови. – Для нормального функционирования организма взрослому человеку нужна активность не менее 150 минут в неделю. – Занятия физкультурой способствуют и снижению веса. Ожирение – еще один существенный фактор риска возникновения ССЗ. – Поддержание формы требует соблюдения основ здорового и рационального питания. Важно, чтобы суточный рацион был сбалансированным по содержанию белков, жиров и углеводов, а также не превышал энергетическую потребность. 	
--	--	--	--	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> – Соль – один из главных союзников повышенного давления. Норма соли – 5 грамм в день. – Одной из ключевых особенностей диеты является потребление большого количества овощей и фруктов. ВОЗ советует употреблять каждый день не меньше 400 гр. овощей, фруктов и ягод. – Диета также подразумевает снижение количества кондитерских изделий и животных жиров и добавление в рацион рыбы и морепродуктов, растительных масел, орехов. Это необходимо для снижения холестерина и сахара в крови. – Следить за уровнем давления необходимо, особенно при наличии факторов риска развития ССЗ. Это также актуально для тех, кто страдает слабостью, головными болями и головокружениями. – Для получения наиболее объективных показателей нужно измерить давление повторно после двухминутного перерыва и ориентироваться на средние числа. Кроме того, делать это желательно утром и вечером, и записывать среднее давление утром и среднее давление вечером в дневник. – Если вы видите на экране тонометра 140/90 – это повод обратиться к врачу. 	
32.	14 – 20 августа	Неделя популяризации активных видов спорта	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Низкая физическая активность, наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным давлением, является независимым, самостоятельным фактором риска развития заболеваний. 	Повышение мотивации и приверженности населения к повышению уровня физической

			<ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Низкая физическая активность увеличивает риск развития: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ишемической болезни сердца на 30%; 2. Сахарного диабета II типа на 27%; 3. Рака толстого кишечника и рака молочной железы на 21-25%. – Основные рекомендации: <ol style="list-style-type: none"> 1. Минимум 150-300 минут умеренной физической активности или минимум 75-150 минут интенсивной физической активности или эквивалентной комбинации в течение недели; 2. Для получения дополнительных преимуществ для здоровья увеличить время умеренной физической активности до и более 300 минут или время интенсивной физической активности до и более 150 минут в неделю. 	<p>активности.</p> <p>Популяризация активного досуга.</p>
33.	21 – 27 августа	Неделя профилактики заболеваний ЖКТ	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; 	<ul style="list-style-type: none"> – Несмотря на наметившийся в последние десятилетия прогресс в вопросах профилактики, диагностики и лечения заболеваний органов пищеварительной системы, они остаются важной проблемой здравоохранения, и не теряют свою актуальность. Это связано с подверженностью современного человека воздействию большого числа как модифицируемых, так и не модифицируемых факторов риска. 	<p>Повышение информированности населения о факторах риска развития и мерах профилактики основных групп заболеваний различных отделов желудочно-</p>

			<ul style="list-style-type: none"> – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Для того, чтобы не допустить нарушений пищеварения, важно правильно питаться, включая достаточное количество клетчатки в рационе, снижение количества трансжиров, полуфабрикатов и других обработанных продуктов. – Кроме того, пациентам при наличии язвенной болезни, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни необходимо придерживаться специальной диеты. – Важно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры для того, чтобы убедиться в отсутствии злокачественных новообразований желудка и толстой кишки. – Вредные привычки, недостаточная физическая активность, нерациональное питание – основные факторы риска развития нарушений ЖКТ. 	кишечного тракта.
34.	28 августа – 3 сентября	Неделя продвижения здорового образа жизни среди детей	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение интерактивного совещания с детским эндокринологом (Вологодская область, Рязанская область, Ямало-Ненецкий АО, р. Башкортостан)-обмен региональным опытом по внедрению здорового образа жизни среди школьников. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, 	<ul style="list-style-type: none"> – Ведение здорового образа жизни – важнейшее условие сохранения здоровья любого человека. – К здоровью нужно относиться бережно и сохранять его с детства. ЗОЖ для детей – один из главных факторов физического и нравственного развития. – Здоровье важно поддерживать и укреплять. В этих целях детям и подросткам рекомендуется проходить профилактические осмотры и диспансеризацию для выявления заболеваний на ранних стадиях и своевременного начала лечения. – Здоровье подрастающего поколения – это 	Повышение информированности подростков и их родителей о важности ответственного отношения к своему здоровью.

			<p>образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>будущее здоровье всей страны. В целях сохранения репродуктивного потенциала подросткам 15 – 17 лет рекомендуется проходить обследования репродуктивной системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Крайне важно проводить с детьми и подростками беседы о важности ведения здорового образа жизни. 	
35.	4 – 10 сентября	Неделя профилактики кожных заболеваний	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными 	<ul style="list-style-type: none"> – Кожные заболевания – болезни, поражающие кожный покров и придатки кожи: сальные и потовые железы, ногти, волосы. – Кожным заболеваниям подвержены люди любого пола, в любом возрасте. Часть болезней заразна, некоторые опасны настолько, что могут привести к летальному исходу, поэтому требует немедленного лечения. – Кожные заболевания могут проявляться на лице, на руках, на ногах, а также любых 	Повышение информированности населения о ранних признаках новообразований на коже.

			<p>медицинскими работниками региона, публичные лекции.</p> <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>других местах. Часто встречаются кожные заболевания стопы – например, грибок.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Диагностика кожных заболеваний выполняется с помощью различных лабораторных и инструментальных тестов, в некоторых случаях достаточно осмотра. – Многие болезни самостоятельны, часть является симптомами внутренних заболеваний организма, например, аллергические кожные заболевания указывают на сниженный иммунный статус. – Методы диагностики опухолей кожи включают анализ истории заболевания пациента и семейного анамнеза, полное физикальное обследование, методы визуализации, биохимические и иммунологические исследования, гистологическое исследование биоптата и ткани и лабораторные исследования. – Информирование пациентов и проактивный полный осмотр кожного покрова врачом имеют первостепенное значение для выявления злокачественных новообразований кожи на ранних стадиях. 	
36.	11 – 17 сентября	Неделя сокращения потребления алкоголя и связанной с ним смертности и заболеваемости (в честь Дня трезвости 11 сентября и	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Проведение активного диспансерного наблюдения пациентов, страдающих алкоголизмом; – Организация скрининга и профилактических консультаций 	<ul style="list-style-type: none"> – Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожно-транспортных происшествий и бытового насилия. – По данным Росстата, число умерших от причин смерти, только лишь непосредственно связанных с алкоголем, составило 47,3 тыс. человек в 2021 г., из них более 70% – население в трудоспособных возрастах. Стоит 	Увеличение осведомленности населения о проблемах, связанных с потреблением алкоголя, и увеличение обращаемости населения по

		<p>Всемирного дня безопасности пациента 17 сентября)</p>	<p>центрами общественного здоровья и медицинской профилактики.</p> <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>отметить, что названный показатель не включает еще большую часть смертей, косвенно связанных с алкоголем, таких как некоторые кардиомиопатии, аритмии, отдельные формы рака, болезни печени.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Более тяжелыми последствиями потребление алкоголя характеризуется в сельской местности. – Крайне необходимо продолжать и усиливать антиалкогольную политику. 	<p>вопросам здорового образа жизни.</p>
37.	18 – 24 сентября	<p>Неделя популяризации здорового старения (в честь Всемирного дня борьбы с болезнью</p>	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Организация вакцинации против гриппа, пневмококковой инфекции, 	<ul style="list-style-type: none"> – Одной из национальных целей развития Российской Федерации является сохранение населения. Ключевой показатель – увеличение продолжительности жизни до 78 лет в период до 2030 года. Для достижения этих целей был разработан федеральный проект «Старшее поколение» национального 	<p>Повышение охвата вакцинацией, повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическим</p>

		<p>Альцгеймера 21 сентября)</p>	<p>коронавируса, информирование о важности такой вакцинации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработка мер по профилактике остеопороза, снижения сенсорных функций (слух, зрение), когнитивных нарушений, снижения мышечной массы, падений пожилых и бытового травматизма; – Организация профилактических осмотров и диспансеризации пожилых граждан во взаимодействии с учреждениями социальной защиты. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в 	<p>проекта «Демография».</p> <ul style="list-style-type: none"> – Очень важно сохранять здоровье и активность в пожилом возрасте. Многие вопросы, которые кажутся доступны только молодым, сегодня могут быть доступны и людям старших возрастов. – Особое внимание необходимо уделять вопросам профилактики остеопороза, снижения сенсорных функций (слух, зрение), когнитивных нарушений, снижения мышечной массы и падений пожилых и бытового травматизма. 	<p>ими консультациями и медицинской помощью, сокращение числа случаев падений.</p>
--	--	---------------------------------	---	---	--

			СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях.		
38.	25 сентября – 1 октября	Неделя ответственного отношения к сердцу (в честь Всемирного дня сердца 29 сентября)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями совместно с развитием системы первичной медико-санитарной помощи являются основными резервами увеличения продолжительности жизни. – Сердце – важнейший орган нашего тела. От состояния сердечно-сосудистой системы напрямую зависит здоровье и продолжительность жизни человека. Беречь сердце необходимо смолоду. – Необходимо сохранять умеренную физическую активность в объеме не менее 150 минут в неделю, рационально питаться, а также контролировать артериальное давление и ритм сердца, липидный профиль. 	<p>Повышение выявляемости заболеваний сердца</p> <p>Повышение приверженности граждан лекарственной терапии</p> <p>Повышение охвата профилактическим консультированием</p> <p>Повышение информированности и мотивированности по вопросу профилактики, диагностики и лечения заболеваний сердца.</p>
39.	2 – 8 октября	Неделя борьбы с	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций 	<ul style="list-style-type: none"> – Рак молочной железы (РМЖ) является одним из самых распространенных 	<p>Повышение онконасторожен</p>

	<p>раком молочной железы (в честь месяца борьбы с раком молочной железы)</p>	<p>специалистов по теме для медицинских работников;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>онкологических заболеваний в России и мире. При этом важно помнить, что и мужчины, хотя и крайне редко, также подвержены этому виду рака – примерно 1 процент от всех выявленных случаев ЗНО молочной железы приходится на мужской пол.</p> <ul style="list-style-type: none"> – К группе риска относят никогда не рожавших женщин, принимавших длительное время гормон эстроген, женщин, у которых рано начались менструации или поздно наступил климакс. – Также к факторам риска относят избыточный вес, вредные привычки, гинекологические заболевания, ушибы и травмы молочных желез. – РМЖ – одно из немногих онкологических заболеваний, где самодиагностика чрезвычайно эффективна. Женщина может самостоятельно обнаружить признаки рака молочной железы. Самоосмотр должен проводиться каждый месяц после окончания менструации. Насторожить обязаны: изменение цвета и форма кожных покровов молочной железы, втяжение или локальное углубление кожных покровов, «лимонная корка», втяжение или шелушение соска, выделения из соска, наличие уплотнения в самой молочной железе или в подмышечной области. – Маммография – «золотой стандарт» диагностики, безальтернативный метод выявления всех известных вариантов РМЖ, в том числе – непальпируемого. Маммография входит в программу 	<p>ности населения, профилактика и раннее выявление злокачественных новообразований молочной железы</p> <p>Повышение выявления ЗНО груди на ранних стадиях</p>
--	--	---	--	--

				скрининга в России, каждой женщине старше 40 лет рекомендовано проходить маммографию раз в два года до 75 лет.	
40.	9 – 15 октября	Неделя сохранения психического здоровья (в честь Всемирного дня психического здоровья 10 октября)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Психическое здоровье – это не только отсутствие различных расстройств, но и состояние благополучия, когда человек может противостоять стрессам, продуктивно работать. – Повлиять на состояние своего физического и психического здоровья можно простыми способами: отказаться от вредных привычек, правильно питаться, соблюдать водный баланс, развивать позитивное мышление. – В случае, если победить такое состояние не получается, стоит обратиться к специалисту. – Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожно-транспортных происшествий и бытового насилия. – Алкоголь угнетает нервную систему, а возникающие на начальных этапах эйфория и возбуждение являются признаками ослабления тормозных механизмов центральной нервной системы. 	Сокращение потребления алкоголя и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни

41.	16 – 22 октября	Неделя профилактики остеопороза (в честь Всемирного дня борьбы с остеопорозом 20 октября)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Остеопороз – заболевание, при котором снижается объем костной массы и нарушается ее качество, что приводит к хрупкости костей и риску переломов. – У половины людей, перенесших в результате остеопороза хотя бы один перелом, в течение двух лет случается повторный перелом. После первого перелома риск развития повторного увеличивается в 3 раза, после второго – в 5 раз. – Остеопороз называют «молчаливым заболеванием», потому что годами оно может не проявлять себя. – Как профилактировать развитие остеопороза: <ol style="list-style-type: none"> 1. Обсудить с врачом факторы риска остеопороза и комплекс необходимых обследований; 2. Корректировать уровень витамина D при его дефиците, согласовать со специалистом профилактическую дозу витамина D3; 3. Употреблять продукты питания, содержащие кальций. При его дефиците риск остеопороза повышен. 4. Иметь достаточную физическую активность, чтобы не потерять костную и мышечную массу. 	Повышение информированности населения о важности профилактики остеопороза.
42.	23 – 29 октября	Неделя борьбы с инсультом (в честь	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; 	<ul style="list-style-type: none"> – Симптомы инсульта: <ol style="list-style-type: none"> 1. Головокружение, потеря равновесия и координации движения; 2. Проблемы с речью; 	Формирование у граждан культуры здорового

		<p>Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); Пациентам и родственникам: <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> 3. Онемение, слабость или паралич одной стороны тела; 4. Потемнение в глазах, двоение предметов или их размытие; 5. Внезапная сильная головная боль. <ul style="list-style-type: none"> – Факторы риска: <ul style="list-style-type: none"> 1. Пожилой возраст (особенно после 65 лет); 2. Артериальная гипертензия увеличивает риск ишемического инсульта вдвое; 3. Повышенный уровень холестерина в крови; 4. Атеросклероз; 5. Курение; 6. Диабет; 7. Перенесенные и существующие заболевания сердца, особенно мерцательная аритмия, мерцательная аритмия и инфаркт миокарда. – Риск развития инсульта повышает наличие сопутствующих заболеваний, к которым относят гипертоническую болезнь, высокий уровень холестерина в крови, сахарный диабет, ожирение. Если подобрана адекватная терапия и пациент четко выполняет назначения врача, это минимизирует риски. – Отказ от досаливания готовой пищи, в том числе блюд в организациях общественного питания, а также ограничение потребления продуктов с высоким содержанием соли. 	<p>питания, включая контроль потребления соли и измерения АД</p>	
43.	30 октября – 5 ноября	<p>Неделя сохранения душевного комфорта (в честь</p>	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме 	<ul style="list-style-type: none"> – Тревога – неотъемлемая часть нашей жизни. У каждого человека бывают моменты и ситуации, вызывающее беспокойство. – Для того, чтобы научиться справляться с 	<p>Повышение информированности населения о важности</p>

		Международно й недели осведомленност и о стрессе)	(вузы, школы, ссузы); Пациентам и родственникам: – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях.	тревогой разработаны различные методы психологической коррекции, например, когнитивно-поведенческая терапия. – Тревожность – это психологическая особенность человека. Триггеры для тревожности у всех разные. – Чтобы не допустить развития негативных последствий, нужно учиться контролировать стресс. В этом помогают умеренные физические нагрузки, хобби, ограничение потребления негативной информации в интернете и СМИ, планирование дня и обращение за помощью к специалисту.	сохранения психического здоровья.
44.	6 – 12 ноября	Неделя профилактики заболеваний органов дыхания (в честь Всемирного дня борьбы с пневмонией 12	Организационно-методические: – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); Пациентам и родственникам: – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы)	– Болезни органов дыхания – одни из самых распространенных в современной медицине. В эту группу также входят острые респираторные вирусные инфекции. Почти каждый здоровый человек раз в год может перенести ОРВИ. Также к заболеваниям органов дыхания относятся хронический бронхит, бронхиальная астма, пневмония и многие	Повышение информированности населения о важности профилактики заболеваний органов дыхания

		ноября)	<p>и социальных организациях инфографика по теме;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>другие.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) среди всех респираторных заболеваний занимает первую позицию по причине смерти пациентов. – Курение — это фактор риска для развития таких болезней как рак легких и ХОБЛ. – Пассивное курение такой же фактор риска хронического бронхита, ХОБЛ, эмфиземы и т.д. Несмотря на то, что частицы табачного дыма накапливаются в легких не в такой же концентрации, как и у курящего человека, длительный стаж пассивного курения приводит к повреждению легких. – К факторам риска также относятся бактериальные и вирусные инфекции. – Вакцинация позволяет не только предотвратить развитие заболеваний, но и справиться с особенно тяжелыми случаями. Крайне важно проходить вакцинацию от COVID-19, гриппа и пневмококковой инфекции. 	
45.	13 – 19 ноября	Неделя борьбы с диабетом (в честь Всемирного дня борьбы с диабетом 14 ноября)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Тиражирование в регионы опыта проведения РДА (Российская диабетическая ассоциация) «Кулинарных практикумов» для родителей и детей с сахарным диабетом; – Издание и тиражирование в регионы 	<ul style="list-style-type: none"> – Сахарный диабет (СД) – хроническое заболевание, которое возникает в связи с тем, что в организме перестает усваиваться сахар или глюкоза, из-за чего его концентрация в крови многократно вырастает. – СД – это серьезное заболевание, которое повышает риск развития других заболеваний. – Неправильный контроль за уровнем глюкозы в крови грозит нарушением функций почек, нервной и сердечно-сосудистой систем. 	Повышение приверженности к контролю уровня сахара в крови, формирование культуры рационального питания и повышение обращаемости в медицинские

			<p>методического пособия для родителей и детей «Сахарный диабет 1 типа. Что необходимо знать?».</p> <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. – Проведение школ для пациентов с сахарным диабетом. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Контроль глюкозы в крови осуществляется при помощи приема препаратов или их комбинации и коррекции образа жизни. 	<p>организации за профилактическими осмотрами и медицинской помощью.</p>
46.	20 – 26 ноября	Неделя борьбы с антимикробной резистентностью (в	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме 	<ul style="list-style-type: none"> – Антибиотики – рецептурный препарат, «назначать» их самим себе при вирусах бессмысленно и опасно для здоровья. – Острые респираторные вирусные инфекции вызываются вирусами. А 	<p>Повышение информированности населения о правильном использовании</p>

		<p>честь Всемирной недели правильного использования противомикробных препаратов*)</p>	<p>(вузы, школы, ссузы); Пациентам и родственникам: – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях.</p>	<p>антибиотики – антимикробные препараты, созданные для борьбы с бактериями. – Кроме того, не стоит забывать, что антибиотики, как и все лекарственные препараты, обладают спектром нежелательных побочных реакций. В неопытных руках могут приводить к аллергическим реакциям, даже к анафилактическому шоку. – Антибиотики – рецептурный препарат, назначить его может только врач. – Нерациональное назначение и применение антимикробных препаратов приводит к устойчивости бактерий и, при возникновении бактериального заболевания, тот антибиотик, который назначался нерационально, может не подействовать.</p>	<p>противомикробных препаратов.</p>
47.	27 ноября – 3 декабря	<p>Неделя борьбы со СПИДом и информирование о венерических заболеваний (в честь Всемирного дня</p>	<p>Организационно-методические: – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); Пациентам и родственникам: – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы)</p>	<p>– Вирус иммунодефицита человека – ретровирус, вызывающий медленно прогрессирующее заболевание – ВИЧ-инфекцию. – Препараты антиретровирусной терапии (АРТ) не могут уничтожить ВИЧ в некоторых резервуарах человеческого организма, но они способны полностью блокировать размножение вируса. Вплоть</p>	<p>Повышение приверженности граждан к ответственному отношению к репродуктивному здоровью, включая</p>

		<p>борьбы со СПИДом (1 декабря))</p>	<p>и социальных организациях инфографика по теме;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>до того, что его вирусная нагрузка падает до нуля.</p> <ul style="list-style-type: none"> – При вирусной нагрузке, сниженной до стабильно неопределяемого уровня, ВИЧ-положительный человек не может заразить даже своего полового партнера. И все же, специалисты рекомендуют людям с ВИЧ использование презервативов при половых контактах. – У беременных женщин, принимающих АРТ, риск рождения ВИЧ-инфицированного ребенка падает с 25 – 40 % при отсутствии лечения до 1 – 2 %. – Без лечения средняя продолжительность жизни человека после инфицирования ВИЧ оценивается в 11 лет. Сегодня ВИЧ-инфицированный человек при правильном приеме лекарств может прожить столько же, сколько в среднем живет человек без ВИЧ. – В Российской Федерации забота о детях - остается одним из самых приоритетных направлений государственной политики. За счет успехов перинатальной профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку в последние годы в нашей стране количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди детей снижается. – Однако до сих пор регистрируются случаи стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ+ детей и их родителей, сложности адаптации подростков к жизни в социуме, несмотря на то, что на сегодняшний день общедоступная АРТ представляет собой эффективный способ подавления активности ВИЧ, и люди, живущие с ВИЧ, 	<p>использование средств защиты и прохождение тестирований на ВИЧ и иные ИППП, а также снижение стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ+ детей и подростков.</p>
--	--	--------------------------------------	---	---	---

				<p>перестают быть источником инфекции.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для обеспечения высокого качества жизни ВИЧ+ детей, предотвращения случаев поздней диагностики ВИЧ-инфекции, успешного продолжения лечения подростков по взрослой лечебной сети необходимо продолжить работу по искоренению стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ как со стороны граждан, так и со стороны медицинских работников. 	
48.	4 – 10 декабря	Неделя профилактики потребления никотинсодержащей продукции	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов; – Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции в трудовых коллективах; – Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции в образовательных учреждениях. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. – Организация мероприятий по оказанию 	<ul style="list-style-type: none"> – По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране неуклонно снижается, правда, за последние годы наблюдается замедление темпов снижения распространенности курения и прирост потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и бездымного табака. – Осведомленность населения о том, что эти продукты вызывают зависимость в силу содержания высокотоксичного никотина и другие заболевания, присущие табаку, остается низкой. Этому способствует агрессивный маркетинг этой продукции со стороны табачных компаний, нацеленный, в первую очередь на подростков и молодежь. – Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности – лишь хорошо запланированная 	Снижение уровня потребления табака как среди взрослого населения, так и среди подростков

			<p>помощи курящим в отказе от курения.</p> <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. – Организация и проведение корпоративных мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>дезинформация табачной индустрии.</p>	
49.	11 – 17 декабря	Неделя ответственного отношения к здоровью	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях 	<ul style="list-style-type: none"> – ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать здоровье и справляться с заболеваниями и инвалидностью при поддержке медицинского учреждения либо самостоятельно. – Что включает в себя ответственное отношение к здоровью: <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение здорового образа жизни; 2. Мониторинг собственного здоровья; 3. Ответственное использование 	<p>Повышение обращаемости по вопросам здорового образа жизни, увеличение количества профилактических осмотров и диспансеризаций граждан.</p>

			<p>инфографика по теме;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>продукции для самостоятельной заботы о здоровье, правильное хранение и употребление лекарственных препаратов.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни, но и позволит увеличить продолжительность жизни. 	
50.	18 – 24 декабря	Неделя популяризации здорового питания	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы); – Включение информации о здоровом питании в региональные, муниципальные и корпоративные программы УОЗ; – Привлечение предприятий общественного питания к информированию о пользе здорового питания. 	<ul style="list-style-type: none"> – Поддержание системы здорового рационального питания помогает избежать метаболических нарушений и ассоциированных заболеваний. – Принципы здорового питания базируются на качестве продуктов питания, их количестве и времени приема (режимных моментах). – Важно акцентировать внимание не на ограничениях, хотя они тоже важны (минимизация фастфуда, снеков, переработанного мяса и сахаросодержащих напитков), а на включении в питание необходимых 	Формирование у граждан культуры здорового питания с акцентом на рацион-формирующие продукты питания.

			<p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	<p>рацион-формирующих продуктов (рыба 2 р/нед, орехи, овощи и фрукты).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Важная проблема – высокое потребление соли в России, в особенности в зимнее время (до 12-13 г/день), в то время как суточная норма составляет 5 г/день. – Обучение альтернативному выбору продуктов, приготовлению полезных блюд помогает усилить мотивацию граждан и увеличить приверженность здоровому питанию. 	
51.	25 декабря – 7 января	Неделя профилактики злоупотребления алкоголем в новогодние праздники	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Усиление организационных аспектов медосвидетельствования - открытие при необходимости во взаимодействии с МВД России новых пунктов; – Проведение активного диспансерного наблюдения пациентов, страдающих алкоголизмом; – Организация скрининга и профилактических консультаций 	<ul style="list-style-type: none"> – Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его употреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьируется от 5 до 75%. – Анализ результатов судебно-медицинских экспертиз показывает, что основную долю отравлений составляют отравления этиловым спиртом. На иные яды, к которым относится и метанол, приходится 	Сокращение потребления алкоголя и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни.

			<p>центрами общественного здоровья и медицинской профилактики;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проведение обследования и консультирования пациентов в стационарных медицинских организациях на предмет хронического и рискованного потребления алкоголя (стандартизованный опросник RUS-AUDIT и/или RUSAUDIT-S); – Организация взаимодействия службы здравоохранения и Госавтоинспекции в части санитарно-просветительской работы; – Мониторинг и анализ динамики показателей уровня потребления алкогольной продукции; – Организация системной работы по выявлению и пресечению правонарушений в сфере производства и оборота алкогольной продукции; – Дополнительные ограничения на региональном уровне; – Мониторинг травм и случаев смерти, связанных с потреблением алкоголя; – Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; – Разработана инфографика по теме; – Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в медицинских, образовательных и социальных организациях инфографика по теме; – Организация скрининга 	<p>существенно меньший процент. Это означает, что необходимо не только регулировать метанол и бороться с суррогатами, но и в целом снижать потребление алкоголя.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Важно, что предпринимаемые государством меры позволили существенно сократить потребление алкоголя, связанную с ним смертность и заболеваемость. – В настоящее время в нашей стране медицинскую помощь в борьбе с алкоголизмом оказывают в 2 научно-практических центрах, 76 наркологических диспансерах, 8 наркологических больницах и их филиальной сети. В многопрофильных медицинских организациях функционируют более 2,1 тыс. кабинетов. – В новогодние праздники необходимо обратить особое внимание на проблему рискованного потребления алкоголя и принять взвешенные и эффективные меры для сохранения человеческих жизней. 	
--	--	--	---	---	--

			<p>и профилактических консультаций центрами здоровья и медицинской профилактики;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме; – Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; – Не менее 15 постов в соцсетях. 	
--	--	--	--	--