

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

№	Дата	Тема/Задача	Мероприятия	Основные тезисы	Результат
1	9-15 января	Неделя продвижения активного образа жизни	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Организация диспансеризации и профосмотров;</li> <li>- Организация региональных научно-практических семинаров о лучших практиках организации физической активности.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Физическая активность является неотъемлемым элементом сохранения здоровья и здорового образа жизни.</li> <li>- Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендует 150 минут умеренной физической активности или 75 минут интенсивной физической активности.</li> <li>- В настоящее время существует большое количество научных исследований о связи между характеристиками физической активности и изменениями в функциональном состоянии сердечно-сосудистой системы.</li> <li>- Недостаточная физическая активность является одним из основных факторов риска развития заболеваний и смерти.</li> <li>- У людей с низкой физической активностью на 33% выше риск ранней смертности по сравнению с теми, кто уделяет достаточно времени физической активности. Кроме того, при низкой физической активности увеличивается риск развития онкологических заболеваний. Например, вероятность рака молочной железы увеличивается на 21%.</li> <li>- Повышение уровня физической активности у людей сокращает риск депрессии и является профилактикой старения. Благодаря достаточной физической активности снижается смертность от всех причин.</li> </ul>	Повышение информированности населения о важности физической активности
2	16 - 22 января	Неделя профилактики неинфекционных заболеваний	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хронические неинфекционные заболевания (ХНИЗ) являются основной причиной</li> </ul>	Повышение грамотности населения в вопросах

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<p>инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации. На долю смертей от ХНИЗ приходится порядка 70% всех случаев, из которых более 40% являются преждевременными.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Согласно определению ВОЗ, ХНИЗ - это болезни, характеризующиеся продолжительным течением и являющиеся результатом воздействия комбинации генетических, физиологических, экологических и поведенческих факторов.</li> <li>- К основным типам ХНИЗ относятся болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания и сахарный диабет.</li> <li>- 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.</li> <li>- Очевидно, что самым действенным методом профилактики развития ХНИЗ является соблюдение принципов здорового питания, повышение физической активности и отказ от вредных привычек.</li> <li>- Важнейшую роль в профилактике заболеваний играет контроль за состоянием здоровья, регулярное прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.</li> <li>- Основные рекомендации для профилактики заболеваний: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Знать свои показатели, характеризующие здоровье (уровень холестерина в крови, уровень артериального давления, уровень глюкозы в крови, индекс массы тела, окружность талии);</li> <li>2. Регулярно проходить профилактические медицинские осмотры и</li> </ul> </li> </ul>	<p>здоровья. Повышение осведомленности о ХНИЗ и факторах риска их развития</p>
--	--	---	---	--

		<p>диспансеризацию;</p> <p>3. Правильно питаться:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ограничить потребление соли (до 5 г/сутки - 1 чайная ложка без верха);</li> <li>2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400-500 гр. в день - 5 порций);</li> <li>3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;</li> <li>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, желательно жирных сортов);</li> <li>5) Ограничить потребление продуктов, содержащих добавленный сахар (сладкие газированные напитки, мороженое, пирожное и др. сладости).</li> </ol> <p>4. Не курить;</p> <p>5. Отказаться от потребления спиртных напитков;</p> <p>6. Быть физически активным:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Взрослые люди должны уделять не менее 150 минут в неделю занятиям средней интенсивности или не менее 75 минут в неделю занятиям высокой интенсивности;</li> <li>2) Каждое занятие должно продолжаться не менее 10 минут;</li> <li>3) Увеличение длительности занятий средней интенсивности до 300 минут в неделю или до 150 минут в неделю высокой интенсивности необходимо для того, чтобы получить дополнительные преимущества для здоровья;</li> <li>4) Необходимо чередовать анаэробные и</li> </ol>	
--	--	--	--

				аэробные нагрузки (аэробные нагрузки - 5-7 раз в неделю, анаэробные нагрузки - 2-3 раза в неделю).	
3	23 - 29 января	Неделя информированности о важности диспансеризации и профосмотров	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Что включает в себя ответственное отношение к здоровью:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соблюдение здорового образа жизни;</li> <li>2. Мониторинг собственного здоровья;</li> <li>3. Ответственное использование продукции для самостоятельной заботы о здоровье, правильное хранение и употребление лекарственных препаратов.</li> </ol> </li> <li>- Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни, но и позволит увеличить продолжительность жизни.</li> <li>- 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.</li> <li>- Даже если гражданин состоит под диспансерным наблюдением, необходимо проходить диспансеризацию, т.к. она поможет выявить другие ХНИЗ.</li> </ul>	Повышение информированности населения о важности диспансеризации и профосмотров
4	30 января - 5 февраля	Неделя профилактики онкологических заболеваний (в честь Международного дня борьбы против рака 4 февраля)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диагностировать онкологические заболевания возможно с помощью регулярных профосмотров и диспансеризации, вместе с тем лучшей профилактикой заболеваний является ведение здорового образа жизни, а именно:</li> </ul>	Повышение информированности пациентов и членов их семей о влиянии физической культуры, некоторых

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Отказ от вредных привычек;</li> <li>2. Приверженность правильному питанию;</li> <li>3. Поддержание массы тела и борьба с ожирением;</li> <li>4. Регулярные физические нагрузки.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Раннее выявление онкологических заболеваний позволяет оказать наиболее эффективной лечение.</li> <li>- Многие факторы риска относятся к поведенческим и могут быть скорректированы.</li> <li>- Курение – фактор риска онкологических заболеваний.</li> </ul>	видов спорта, питания и повседневных привычек на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов
5	6 - 12 февраля	Неделя ответственного отношения к здоровью полости рта	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Организация региональных научно-практических семинаров по теме.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 диабетом.</li> <li>- 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.</li> <li>- Люди, страдающие сахарным диабетом, должны посещать стоматолога не реже двух раз в год, так как они больше склонны к инфекциям ротовой полости. Диабетикам с</li> </ul>	Повышение информированности граждан о важности профилактики полости рта

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>зубными протезами следует уделять максимум внимания состоянию зубов. Протезы могут вызвать язвы, раздражение десен и могут способствовать появлению грибковых инфекций.</li> <li>- Здоровье полости рта начинается с чистых зубов. В дополнение к ежедневной чистке зубов в домашних условиях необходимо регулярно посещать стоматолога.</li> </ul>	
6	13 - 19 февраля	Неделя популяризации потребления овощей и фруктов	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение акции центрами общественного здоровья и медицинской профилактики о пользе потребления не менее 400 грамм фруктов и овощей в день;</li> <li>- Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Овощи и фрукты занимают достаточно важное место в рационе, они являются ценным источником витаминов, углеводов, органических кислот и минеральных веществ.</li> <li>- Польза плодовоовощной продукции неоспорима, поэтому они должны быть основой рациона человека для обеспечения нормального функционирования организма.</li> <li>- Согласно последним рекомендациям ВОЗ, необходимо потреблять не менее 400 гр. овощей и фруктов в день.</li> <li>- Оптимальное количество зависит от целого ряда факторов, включая возраст, пол и уровень физической активности человека.</li> <li>- Потребление овощей и фруктов в достаточном (и даже выше рекомендуемого) количестве приносит многоплановую пользу: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способствует росту и развитию детей;</li> <li>2. Увеличивает продолжительность жизни;</li> <li>3. Способствует сохранению психического здоровья;</li> <li>4. Обеспечивает здоровье сердца;</li> <li>5. Снижает риск онкологических заболеваний;</li> <li>6. Снижает риск ожирения;</li> <li>7. Снижает риск развития диабета;</li> <li>8. Улучшает состояние кишечника;</li> <li>9. Улучшает иммунитет.</li> </ol> </li> </ul>	Формирование у граждан культуры здорового питания, включая достаточное потребление фруктов и овощей

7	20 - 26 февраля	<p><b>Неделя ответственного отношения к репродуктивному здоровью и здоровой беременности</b></p>	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции;</li> <li>- Школа для пациентов «Неделя мужского здоровья» и «Неделя женского здоровья».</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В современных условиях проблемы снижения мужской fertильности, эректильной дисфункции не теряют своей актуальности и, несмотря на развитие технологий в медицине, количество пациентов, нуждающихся в специализированной андрологической помощи, остается значительным.</li> <li>- Одной из причин снижения репродуктивной функции у мужчин является гипогонадизм, клинический синдром, обусловленный недостаточной выработкой (дефицитом) андрогенов.</li> <li>- Андрогены играют ключевую роль в развитии и поддержании репродуктивной и половой функции у мужчин. Уровень тестостерона в крови уменьшается в процессе старения.</li> <li>- Здоровое питание, достаточная физическая активность, отказ от табака и алкоголя – залог сохранения репродуктивного здоровья на долгие годы.</li> <li>- Курение и употребление алкоголя женщиной во время беременности увеличивает риск мертворождения.</li> <li>- Существуют различные безопасные средства контрацепции для женщин от нежелательной беременности, но они не защищают от заболеваний, передающихся половым путем.</li> <li>- Зачатие ребенка должно быть осознанным решением.</li> <li>- 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.</li> <li>- Еще до планирования беременности женщине необходимо восполнить все дефициты в организме и придерживаться</li> </ul>	<p><b>Повышение информированности пациентов и различных групп специалистов о диагностике и лечении мужского фактора бесплодия</b></p> <p><b>Снижение запущенных случаев онкологических заболеваний во время беременности, снижение частоты бесплодия у женщин, снижение алкогольного злоупотребления среди беременных, снижение количества абортов</b></p>
---	-----------------	--	--	--	--

8	27 февраля - 5 марта	<p>Неделя профилактики употребления наркотических средств</p> <p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение в образовательных организациях научно-практических семинаров на тему опасности употребления наркотических средств (школы, ссузы, вузы);</li> <li>- Проведение бесед с обучающимися и их родителями по теме;</li> <li>- Проведение бесед с родителями обучающихся о важности сохранения психического здоровья подростка.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<p>принципов здорового питания до и уже во время беременности, чтобы она проходила комфортно и родился здоровый малыш.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Физическая активность во время беременности должна быть разумной и согласно рекомендациям врача.</li> </ul> <p>- Распространение употребления наркотиков и наркозависимости – одна из самых серьезных проблем современного общества.</p> <p>- Наркотики – это вещества, способные оказывать воздействие на нервную систему и вызывать изменение сознания человека.</p> <p>- Все наркотики участвуют в химических процессах, происходящих в головном мозге, изменяют их и приводят к развитию зависимости – необходимости постоянно принимать психоактивное вещество.</p> <p>- Наркомания – это непреодолимое влечеие к психоактивному веществу. Основной признак развития наркомании: привыкание к наркотику, необходимость увеличивать дозу и частоту приема, появление физической зависимости от наркотика – появление абstinентного синдрома, или «ломки», в отсутствие очередной дозы.</p> <p>- Алкоголь и табак тоже относятся к психоактивным веществам, хоть юридически наркотиками не считаются.</p> <p>- Все психоактивные вещества – яды, из-за гибели клеток мозга у наркомана нарушается мышление, снижается интеллект и память.</p> <p>- Употребление наркотиков вызывает изменения психики, аналогичные появляющимся при шизофрении: замкнутость, обеднение эмоциональных реакций, расстройства восприятия, двигательные нарушения.</p> <p>- Поскольку все яды в организме обезвреживаются печенью, прием наркотиков вызывает гибель ее клеток и</p>	<p>Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни, а также повышение информированности населения об опасности употребления наркотических средств</p>

			<p>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 наркоманы нередко заражают друг друга гепатитом В и С, сифилисом и ВИЧ-инфекцией.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Поиск денег для покупки наркотиков перемещает людей в криминальные слои общества, а затем толкает на преступления, в том числе и тяжкие.</li> <li>- Гибель от употребления наркотиков наступает очень быстро, что приводит к увеличению смертности среди молодежи.</li> </ul>	
9	6 - 12 марта	Неделя здоровья матери и ребенка	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> </ul>	<p>Своевременная диагностика ГСД, снижение количества фетопатии, приэкламсии, эклампсии, HELLP-синдрома, снижение количества абортов, в том числе в</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заболевания и начать лечение.</li> <li>- Одной из составляющих общественного здоровья является здоровье матери и ребенка, в том числе репродуктивное здоровье и здоровая беременность.</li> <li>- 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.</li> </ul>	подростковом возрасте, повышение рождаемости
10	13 - 19 марта	Неделя по борьбе с заражением и распространением хронического вирусного гепатита С	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гепатит – воспаление печени, которое могут вызвать употребление алкоголя, прием некоторых лекарственных препаратов или инфицирование некоторыми вирусами.</li> <li>- 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.</li> <li>- Если после инфицирования вирусом гепатита С организм человека не смог самостоятельно с ним справиться и вирус продолжает размножаться более 6 месяцев, значит заболевание перешло в хроническую форму.</li> <li>- 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</li> <li>- Вирус гепатита С находится в большом количестве в крови и других биологических</li> </ul>	Повышение информированности населения о профилактике и лечении вирусного гепатита С

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<p>жидкостях инфицированного человека. Заражение чаще всего происходит, когда кровь инфицированного человека попадает в кровь или на поврежденную кожу (слизистые оболочки) другого человека.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наиболее высокий риск инфицирования вирусом гепатита С у людей, употребляющих инъекционные наркотики.</li> <li>- Инфицирование также возможно при нанесении татуировок, пирсинга, проведении косметологических процедур, маникюра или педикюра, если в салонах используются нестерильные иглы или другие инструменты.</li> <li>- В домашних условиях заразиться можно при использовании общих бритв (с лезвиями), маникюрных (педикюрных) принадлежностей с другими членами семьи.</li> <li>- Вирус гепатита С передается половым путем и от инфицированной матери ребенку во время беременности или родов.</li> <li>- Для профилактики заражения необходимо отказаться от нанесения татуировок, пирсинга и необоснованных 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Для профилактики полового пути передачи использовать барьерные средства защиты (презервативы).</li> </ul>	
--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перед планированием беременности женщинам рекомендуется пройти обследование на вирус гепатита С.</li> <li>- Гепатит С уже многие годы является излечимым заболеванием. Прием курса специальных противовирусных препаратов приводит к полному удалению (элиминации) вируса из организма человека и выздоровлению от гепатита С.</li> <li>- Важно помнить, что лечение гепатита С имеет много особенностей, поэтому назначать препараты должен только врач.</li> <li>- Человек, который успешно вылечился от гепатита С, не может заразить других людей.</li> </ul>	
11	20 - 26 марта	<p><b>Неделя профилактики инфекционных заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против туберкулеза (ООН, ВОЗ))</b></p> <p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инфекционные заболевания возникают при наличии болезнетворных микроорганизмов и передаются от зараженного человека здоровому.</li> <li>- Основные пути передачи инфекции и воздействие на них:           <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>2. Алиментарный (пищевой) путь передачи (все кишечные инфекции, сальмонеллез, дизентерия, вирусный гепатит А) – важную роль играет личная гигиена, мытье рук, продуктов питания, отсутствие мух в помещениях;</li> <li>3. Половой путь передачи (вирусный гепатит В и С, ВИЧ-инфекция и т.д.) - важным аспектом профилактики таких инфекций является использование барьерных средств защиты;</li> <li>4. Кровяной путь передачи (наиболее часто – вирусный гепатит В, ВИЧ-инфекция) – в этом случае предотвратить инфекционные</li> </ol> </li> </ul>	Информирование населения о важности профилактики инфекционных заболеваний

				<p>заболевания помогут стерильный хирургический инструментарий, отказ от татуировок (особенно в домашних условиях).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> </ul>	
12	27 марта - 2 апреля	Неделя отказа от вредных привычек	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение активного диспансерного наблюдения пациентов, страдающих алкоголизмом;</li> <li>- Организация скрининга и профилактических консультаций центрами общественного здоровья и медицинской профилактики;</li> <li>- Проведение обследования и консультирования пациентов в стационарных медицинских организациях на предмет хронического и рискованного потребления алкоголя (опросник RUS-AUDIT и/или RUS-AUDIT-S).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p>	<p>Повышение информированности граждан о важности отказа от вредных привычек, таких как употребление алкоголя и никотинсодержащей продукции</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространность 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности – лишь хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии.</li> <li>- Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьирует от 5 до 75%.</li> </ul>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>	
13	3 - 9 апреля	Неделя продвижения здорового образа жизни (в честь Всемирного дня здоровья 7 апреля)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение акций по здоровому образу жизни в медицинских организациях.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ВОЗ констатирует, что неинфекционные заболевания в 70 % случаев являются причиной преждевременной смерти, поэтому укрепление здоровья населения одна из актуальных задач здравоохранения, важным аспектом которой является здоровый образ жизни (ЗОЖ).</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p>Повышение информированности 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><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пища представляет собой «упакованную» энергию, которая в процессе обмена веществ</li> </ul>	<p>Формирование у граждан культуры здорового питания с</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Рекомендации работодателям указывать количество калории в блюдах и напитках в меню при организации общественного питания;</li> <li>- Проведение акций, связанных с информированием о калорийности рациона и здоровом питании.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции;</li> <li>- Консультации о методах подсчета калорий в пище с целью контроля массы тела.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- высвобождается в организме. Эта энергия может расходоваться на работу органов и систем, физическую активность и др. В противном случае потребленная энергия накапливается в виде запасов жировой ткани.</li> <li>- Нерациональное питание с избыточной энергоемкостью пищи, низкая физическая активность и сидячий образ жизни – главные факторы роста распространенности абдоминального и генерализованного ожирения.</li> </ul>	акцентом на возможностях контроля энергетического баланса
15	17 - 23 апреля	Неделя популяризации донорства крови (в честь Дня донора в России 20 апреля)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение акций по теме в медицинских организациях.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Научными исследованиями и практическими наблюдениями доказано, что дача крови в дозе до 500 мл совершенно безвредна и безопасна для здоровья человека.</li> <li>- Периодические донации крови оказывают благоприятное стимулирующее воздействие на организм донора.</li> <li>- Как подготовиться к донации:</li> </ul>	Информирование граждан о важности донорства крови и правилах донорства

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>3. За 48 часов до визита в учреждение службы крови нельзя употреблять алкоголь, а за 72 часа — принимать лекарства, содержащие аспирин и анальгетики;</li> <li>4. За час до процедуры донации следует воздержаться от курения;</li> <li>5. Лучше всего на кровопотерю организм реагирует именно в утренние часы. И чем раньше происходит донация, тем легче переносится эта процедура. После 12:00 сдавать кровь рекомендуется только постоянным донорам;</li> <li>6. Не следует планировать донацию после ночного дежурства или бессонной ночи;</li> <li>7. Не стоит планировать сдачу крови непосредственно перед экзаменами, соревнованиями, на время особенно интенсивного периода работы и т.п.</li> </ol> <p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение акции «Дыши полной грудью» (отказ от табака);</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- На сегодняшний день важным направлением развития охраны здоровья граждан является внедрение корпоративных программ на предприятиях.</li> </ul>	Формирование корпоративной культуры здорового образа жизни в организациях, профилактика
16	24 - 30 апреля	Неделя популяризации лучших практик укрепления здоровья на рабочих местах (в честь Всемирного дня охраны труда 28 апреля)		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение акции «Будь активным - встань со своего кресла» - проведение производственной зарядки на рабочих местах;</li> <li>- «Все под контролем» - акция, направленная на измерение давления сотрудников на рабочих местах;</li> <li>- Организация региональных научно-практических семинаров о лучших практиках укрепления здоровья на рабочих местах.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Это многомодульные проекты, направленные на профилактику основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний.</li> <li>- 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.</li> </ul>	профессиональных заболеваний
17	1 - 7 мая	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Жизнь всего человеческого тела и каждой его клетки зависит от наличия кислорода. И единственный орган нашего тела, который способен получать его — это легкие.</li> <li>- Факторы, мешающие работе легких:             <ol style="list-style-type: none"> <li>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,</li> </ol> </li> </ul>	Повышение информированности населения о важности ответственного отношения к здоровью легких и к ведению здорового образа жизни

		<p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<p>развитие хронического бронхита и повышенную восприимчивость легких к инфекциям;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Гиподинамия. Без достаточного количества движения, например, ежедневной ходьбы пешком, легкие постепенно теряют способность пропускать через себя объем воздуха, необходимый для нормальной жизни организма;</li> <li>3. Избыточный вес. У тучных людей диафрагма смещается вверх и давит на легкие, затрудняя их работу;</li> <li>4. Невнимание к своему здоровью. Не вылеченные вовремя или вылеченные неправильно простуды и бронхиты приводят к тому, что инфекция перемещается в легкие;</li> <li>5. Жизнь в мегаполисе. Городская пыль и выхлопные газы автомобилей загрязняют легкие и не дают им полноценно работать.</li> </ol> <p>– Для того, чтобы сохранить здоровье легких, необходимы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>2. Физическая активность. Регулярные кардионагрузки позволяют увеличить емкость легких и улучшить их функции. Бег трусцой, плавание, езда на велосипеде, или же полчаса-час ходьбы пешком в день сделают более выносливыми не только дыхательную систему, но и весь организм;</li> <li>3. Здоровое снижение веса. Правильное питание и регулярная двигательная активность освободят от лишних</li> </ol>	
--	--	--	--	--

			<p>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	<p>Неделя профилактики инфекций, передающихся половым путем</p>	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<p>Повышение информированности граждан о важности профилактики, своевременной диагностики и лечения ИППП</p>

			<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Важным компонентом профилактики заражения ИППП является информирование о безопасном сексуальном поведении.</li> <li>- 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.</li> <li>- Мерами профилактики распространения ИППП является обязательное обследование и лечение половых партнеров, а также своевременно начатая терапия.</li> <li>- Обязательным является контрольное обследование после лечения в установленные сроки и отсутствие половых контактов во время лечения.</li> </ul>	
19	15 - 21 мая	Неделя профилактики повышения артериального давления (в честь Всемирного дня борьбы с артериальной гипертонией 17 мая)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Организация диспансеризации и профилактических осмотров;</li> <li>- Внедрение на наиболее крупных региональных предприятиях программ по измерению артериального давления и распространения знаний о здоровом сердце;</li> <li>- Проведение региональных научно-практических семинаров о лучших практиках организации контроля артериальной гипертонии среди населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Артериальное давление (АД) зависит от возраста, пола, времени суток физической активности, стресса и других факторов.</li> <li>- АД зависит от работы сердца и от эластичности и тонуса кровеносных сосудов.</li> <li>- Первая цифра – максимальная – показывает, с какой силой кровь давит на стенки сосудов при максимальном сокращении сердца, вторая – минимальная – в момент покоя.</li> <li>- У детей дошкольного возраста АД в среднем равно 80/50, у подростков – 110/70, и в дальнейшем с возрастом оно незначительно</li> </ul> <p>Повышение осведомленности о важности контроля артериального давления</p>

		<p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;</li> <li>- Снижение производителями хлебобулочных изделий количества соли в хлебе на 10%;</li> <li>- Информирование организаций общественного питания о необходимости снижения соли в блюдах.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<p>увеличивается. Но в любом случае АД у взрослых не должно превышать 140/90.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- При повышенном давлении человеку ставится диагноз артериальной гипертонии или гипертензии, а при пониженном – гипотензии или гипотонии.</li> <li>- 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%.</li> <li>- У людей с повышенным давлением в 7 раз чаще развиваются нарушения мозгового кровообращения (инсульты), в 4 раза чаще – ишемическая болезнь сердца, в 2 раза чаще поражаются сосуды ног. Длительная текущая или тяжелая (160/100 и выше) артериальная гипертензия при отсутствии лечения на 50% повышает риск внезапной смерти.</li> <li>- Согласно данным ВОЗ, простой контроль АД позволяет избежать развития серьезных заболеваний сердечно-сосудистой системы и их осложнений – инфаркта, инсульта, сосудистой деменции, ретинопатии или внезапной смерти.</li> </ul>	
20	22 - 28 мая	<p><b>Неделя профилактики заболеваний эндокринной системы (в честь Всемирного дня щитовидной железы 25 мая)</b></p> <p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- 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 ДТЗ у детей: тиреоидэктомия или радиоидтерапия».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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</li> </ul>	<p>Повышение информированности специалистов и населения о профилактике заболеваний эндокринной системы</p>

			<p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- недостаточность, хирургические вмешательства, прием ряда препаратов.</li> <li>- Так как гормоны, вырабатываемые 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	
21	29 мая - 4 июня	Неделя отказа от табака (в честь Всемирного дня без табака 31 мая)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.</li> <li>- Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в трудовых коллективах,</li> <li>- Организация и проведение мероприятий по отказ от табака и никотиносодержащей продукции в образовательных учреждениях.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Осведомленность населения о том, что эти продукты вызывают зависимость в силу содержания высокотоксичного никотина и другие заболевания, присущие табаку, остается низкой. Этому способствует</li> </ul>	Повышение информированности граждан о важности отказа от употребления никотинсодержащей продукции

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции;</li> <li>- Организация мероприятий по оказанию помощи курящим в отказе от курения.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;</li> <li>- Организация и проведение корпоративных мероприятий по отказу от табака и никотинсодержащей продукции.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>	
22	5 - 11 июня	Неделя сохранения здоровья детей	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение акции «Здоровый образ жизни – это модно» на уроках здоровья с привлечением Волонтеров-медиков (не менее 5 уроков);</li> <li>- Проведение тематических занятий по профилактике зависимостей «Я – свободный» с привлечением ГВС (не менее 3 мероприятий);</li> <li>- Организация и проведение бесед с обучающимися общеобразовательных организаций, направленных на формирование потребностей в ведении здорового образа жизни;</li> <li>- Психологическое консультирование родителей по вопросам проблемных взаимоотношений с детьми;</li> <li>- Распространение информационных листовок на родительских собраниях по теме профилактики детского травматизма.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики Российской Федерации в сфере защиты интересов детства.</li> <li>- 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.</li> </ul>	Повышение приверженности детей и подростков к ведению здорового образа жизни, повышение внимания родителей и опекунов к вопросам здоровья детей

			<p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение совещаний совместно с органами социальной защиты регионов по вопросам летнего отдыха детей с заболеваниями эндокринной системы</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Особое внимание государства уделяется категории детей, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к ранней инвалидизации и сокращению продолжительности жизни.</li> <li>- Также подростки злоупотребляют алкоголем, табачными изделиями, электронными сигаретами, в связи с чем важно повышать их осведомленность о вреде для здоровья и преимуществах здорового образа жизни.</li> </ul>	
23	12 - 18 июня	Неделя отказа от алкоголя	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение активного диспансерного наблюдения пациентов, страдающих алкоголизмом;</li> <li>- Организация скрининга и профилактических консультаций центрами общественного здоровья и медицинской профилактики;</li> <li>- Проведение обследования и консультирования пациентов в стационарных медицинских организациях на предмет хронического и рискованного потребления алкоголя (стандартизированный опросник RUS-AUDIT и/или RUS-AUDIT-S).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Благодаря принятым мерам, потребление алкоголя в нашей стране снижается. Число пациентов с синдромом зависимости от алкоголя, включая алкогольные психозы, значительно уменьшилось.</li> <li>- Не существует безопасных доз алкоголя. Потребление алкоголя — это всегда риск. Нельзя рекомендовать человеку потреблять тот или иной вид алкогольной продукции: безопасный градус — ноль.</li> </ul>	<p>Повышение осведомленности населения о связи потребления алкоголя с онкологическими заболеваниями</p> <p>Повышение осведомленности населения о современных походах оказания помощи пациентам с рискованным потреблением алкоголя</p>

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

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<p>комбинации в течение недели;</p> <p>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>	
25	26 июня - 2 июля	Неделя профилактики рака легких	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Факторы риска развития рака легкого 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Курение является причиной развития более двадцати двух злокачественных новообразований различных локализаций и увеличивает риск развития рака легкого более чем в 15 раз.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p>Повышение информированности пациентов и членов их семей о влиянии факторов образа жизни на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов.</p>

26	3 - 9 июля	<p>Неделя сохранения иммунной системы (в честь Всемирного дня по борьбе с аллергией 8 июля)</p> <p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- А тем, кто не столкнулся с заболеванием, — не игнорировать ежегодную диспансеризацию.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Что влияет на снижение иммунитета: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неправильный образ жизни (употребление алкоголя, курение, малое количество физической активности);</li> <li>2. Стрессы, депрессивное состояние, повышенная раздражительность, усталость и плохой сон;</li> <li>3. Окружающая среда;</li> <li>4. Неправильное питание.</li> </ol> </li> <li>- 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.</li> <li>- Существуют продукты, которые способны укрепить защитные функции организма – лимон, имбирь, зеленый чай, фрукты, каши из цельного зерна, кисломолочные продукты, ягоды, миндаль.</li> </ul>	<p>Информирование населения о важности поддержания иммунитета</p>
27	10 - 16 июля	<p>Неделя, направленная на снижение смертности от внешних причин</p> <p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение бесед с несовершеннолетними на тему «Правила безопасного поведения на дорогах»;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смертность от внешних причин вызывает особую озабоченность общества, поскольку в большинстве случаев эти причины устранимы и, кроме того, в среднем, отличаются относительно низким возрастом смерти.</li> </ul>	<p>Повышение осведомленности населения о потреблении алкоголя и травмах</p> <p>Повышение</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение интерактивных мероприятий с участием Волонтеров-медиков в пропаганде безопасного поведения детей на дорогах.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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"> <li>1. От случайных отравлений алкоголем;</li> <li>2. От всех видов транспортных несчастных случаев, в том числе от дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>3. От самоубийств;</li> <li>4. От убийств;</li> <li>5. От повреждений с неопределенными намерениями;</li> <li>6. От случайных падений;</li> <li>7. От случайных утоплений;</li> <li>8. От случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени.</li> </ol> </li> <li>- 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.</li> </ul>	осведомленности населения об алгоритмах оказания первой помощи
28	17 - 23 июля	Неделя сохранения здоровья головного мозга (в честь Всемирного дня мозга 22 июля)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Для сохранения здоровья мозга важно сохранять высокий уровень умственной активности, больше двигаться, следить за давлением и обязательно своевременно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры.</li> <li>- Нарушения работы мозга могут быть весьма разнообразными: нервно-мышечные заболевания, эпилепсия, рассеянный склероз, болезнь Паркинсона, различные виды деменций, хроническая ишемия головного мозга и инсульт.</li> <li>- По данным Всемирной инсультной</li> </ul>	Повышение информированности населения о сохранении здоровья головного мозга

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Если человек перенес инсульт, то крайне важно, чтобы он получал терапию, направленную на предупреждение повторных сосудистых событий.</li> <li>- При наличии умеренных когнитивных расстройств обязательно нужно следить за уровнем артериального давления, холестерина, глюкозы, а также ритмом сердца.</li> </ul>	
29	24 - 30 июля	Неделя профилактики заболеваний печени (в честь Международного дня гепатита 28 июля)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	Повышение осведомленности населения о механизмах передачи вирусных гепатитах, мерах профилактики, в том числе, вакцинации против вирусов, информирование населения о методах профилактики неалкогольной жировой болезни печени, обучение правилам здорового

			<p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нельзя обойти стороной и проблему алкогольной болезни печени, особенно принимая во внимание наличие краткого и удобного в применении опросника по оценки 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.</li> </ul>	ационального питания, способах и условиях расширения физической активности
30	31 июля - 6 августа	Неделя популяризации грудного вскармливания (в честь Международной недели грудного вскармливания)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Информирование главных врачей медицинских организаций по профилю о недопустимости бесплатной раздачи детских смесей без медицинских показаний.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции;</li> <li>- Проведение школ беременных в медицинских организациях.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Грудное молоко является идеальной пищей для младенцев. Оно является безопасным, безвредным и содержит антитела, которые помогают защитить от многих распространенных детских болезней.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Польза грудного вскармливания для матери:</li> </ul>	Повышение количества матерей, осуществляющих грудное вскармливание, в том числе по истечению 6 месяцев после родов

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение выработки окситоцина, что ускоряет процесс восстановления организма после родов;</li> <li>2. Повышение устойчивости мамы к стрессам, снижение послеродовой депрессии;</li> <li>3. Снижение риска появления рака молочной железы и яичников;</li> <li>4. Снижение риска развития остеопороза и переломов костей в постменопаузе;</li> <li>5. Снижение риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и диабета.</li> </ul> <p>- Польза для ребенка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение защиты от инфекционных заболеваний;</li> <li>2. Стимуляция моторики и созревания функций желудочно-кишечного тракта;</li> <li>3. Формирование здоровой микрофлоры кишечника;</li> <li>4. Снижение вероятности формирования неправильного прикуса;</li> <li>5. Снижение частоты острых респираторных заболеваний;</li> <li>6. Улучшение когнитивного и речевого развития;</li> <li>7. Улучшение эмоционального контакта матери и ребенка;</li> <li>8. Снижение частоты инфекций мочевыводящих путей.</li> </ul>	
31	7 - 13 августа	Неделя профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Организация диспансеризации и профилактических осмотров;</li> <li>- Внедрение на наиболее крупных региональных предприятиях программ по измерению артериального давления и распространения знаний о здоровом сердце;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> <p>Повышение осведомленности о возможности профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, ведении здорового образа жизни</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение региональных научно-практических семинаров о лучших практиках организации контроля артериальной гипертонии среди населения.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>также отказ от вредных привычек.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- К числу самых неблагоприятных рисков для сердца и сосудов относятся наследственный фактор, а также курение, злоупотребление алкоголем, низкую физическую активность, ожирение и сахарный диабет.</li> <li>- 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.</li> <li>- Кроме того, в основе профилактики ССЗ лежит регулярный контроль таких показателей, как индекс массы тела, артериальное давление, уровень глюкозы и холестерина в крови.</li> <li>- Для нормального функционирования организма взрослому человеку нужна активность не менее 150 минут в неделю.</li> <li>- Занятия физкультурой способствуют и снижению веса. Ожирение – еще один существенный фактор риска возникновения ССЗ.</li> <li>- 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.</li> <li>- Соль – один из главных союзников повышенного давления. Норма соли – 5 грамм в день.</li> <li>- Одной из ключевых особенностей диеты является потребление большого количества овощей и фруктов. ВОЗ советует</li> </ul>	
--	--	--	--	--

			<p>употреблять каждый день не меньше 400 гр. овощей, фруктов и ягод.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Следить за уровнем давления необходимо, особенно при наличии факторов риска развития ССЗ. Это также актуально для тех, кто страдает слабостью, головными болями и головокружениями.</li> <li>- 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.</li> <li>- Если вы видите на экране тонометра 140/90 – это повод обратиться к врачу.</li> </ul>	
32	14 - 20 августа	Неделя популяризации активных видов спорта	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p>	<p>Повышение мотивации и приверженности населения к повышению уровня физической активности</p> <p>Популяризация активного досуга</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<p>активности или эквивалентной комбинации в течение недели;</p> <p>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>	
33	21 - 27 августа	Неделя профилактики заболеваний ЖКТ	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Для того, чтобы не допустить нарушений пищеварения, важно правильно питаться, включая достаточное количество клетчатки в рационе, снижение количества трансжиров, полуфабрикатов и других обработанных продуктов.</li> <li>- Кроме того, пациентам при наличии язвенной болезни, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни необходимо придерживаться специальной диеты .</li> <li>- Важно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры для того, чтобы убедиться в отсутствии злокачественных новообразований желудка и толстой кишки.</li> <li>- Вредные привычки, недостаточная физическая активность, нерациональное питание – основные факторы риска развития нарушений ЖКТ.</li> </ul>	Pовышение информированности населения о факторах риска развития и мерах профилактики основных групп заболеваний различных отделов желудочно-кишечного тракта,
34	28 августа - 3 сентября	Неделя продвижения здорового образа жизни среди детей	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> </ul>		Pовышение информированности подростков и их

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение интерактивного совещания с детским эндокринологией (Вологодская область, Рязанская область, Ямало-Ненецкий АО, р. Башкортостан) - обмен региональным опытом по внедрению здорового образа жизни среди школьников.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ведение здорового образа жизни – важнейшее условие сохранения здоровья любого человека.</li> <li>- К здоровью нужно относится бережно и сохранять его с детства. ЗОЖ для детей – один из главных факторов физического и нравственного развития.</li> <li>- 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.</li> <li>- Здоровье подрастающего поколения – это будущее здоровье всей страны. В целях сохранения репродуктивного потенциала подросткам 15 – 17 лет рекомендуется проходить обследования репродуктивной системы.</li> <li>- Крайне важно проводить с детьми и подростками беседы о важности ведения здорового образа жизни.</li> </ul>	родителей о важности ответственного отношения к своему здоровью
35	4 - 10 сентября	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кожные заболевания – болезни, поражающие кожный покров и придатки кожи: сальные и потовые железы, ногти, волосы.</li> <li>- 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.</li> <li>- Кожные заболевания могут проявляться на</li> </ul>	Повышение информированности населения о ранних признаках новообразований на коже

			<p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лице, на руках, на ногах, а также любых других местах. Часто встречаются кожные заболевания стопы – например, грибок.</li> <li>- Диагностика кожных заболеваний выполняется с помощью различных лабораторных и инструментальных тестов, в некоторых случаях достаточно осмотра.</li> <li>- Многие болезни самостоятельны, часть является симптомами внутренних заболеваний организма, например, аллергические кожные заболевания указывают на сниженный иммунный статус.</li> <li>- 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.</li> <li>- Информирование пациентов и проактивный полный осмотр кожного покрова врачом имеют первостепенное значение для выявления злокачественных новообразований кожи на ранних стадиях.</li> </ul>	
36	11 - 17 сентября	Неделя сокращения потребления алкоголя и связанной с ним смертности и заболеваемости (в честь Дня трезвости 11 сентября и Всемирного дня безопасности пациента 17 сентября)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Проведение активного диспансерного наблюдения пациентов, страдающих алкоголизмом;</li> <li>- Организация скрининга и профилактических консультаций центрами общественного здоровья и медицинской профилактики.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожно-транспортных происшествий и бытового насилия.</li> <li>- 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 отметить, что названный показатель не включает еще большую часть смертей, косвенно связанных с алкоголем, таких как</li> </ul>	Увеличение осведомленности населения о проблемах, связанных с потреблением алкоголя, и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- некоторые кардиомиопатии, аритмии, отдельные формы рака, болезни печени. Более тяжелыми последствиями потребление алкоголя характеризуется в сельской местности.</li> <li>- Крайне необходимо продолжать и усиливать антиалкогольную политику.</li> </ul>	
37	18 - 24 сентября	Неделя популяризации здорового старения (в честь Всемирного дня борьбы с болезнью Альцгеймера 21 сентября)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Организация вакцинации против гриппа, пневмококковой инфекции, коронавируса, информирование о важности такой вакцинации;</li> <li>- Разработка мер по профилактике остеопороза, снижения сенсорных функций (слух, зрение), когнитивных нарушений, снижения мышечной массы, падений пожилых и бытового травматизма;</li> <li>- Организация профилактических осмотров и диспансеризации пожилых граждан во взаимодействии с учреждениями социальной защиты.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Одной из национальных целей развития Российской Федерации является сохранения 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 проекта «Демография».</li> <li>- Очень важно сохранять здоровье и активность в пожилом возрасте. Многие вопросы, которые кажутся доступны только молодым, сегодня могут быть доступны и людям старших возрастов.</li> <li>- Особое внимание необходимо уделять вопросам профилактики остеопороза, снижения сенсорных функций (слух, зрение), когнитивных нарушений, снижения мышечной массы и падений пожилых и бытового травматизма.</li> </ul>	Повышение охвата вакцинацией, повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическими консультациями и медицинской помощью, сокращение числа случаев падений

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>		
38	25 сентября - 1 октября	Неделя ответственного отношения к сердцу (в честь Всемирного дня сердца 29 сентября)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями совместно с развитием системы первичной медико-санитарной помощи являются основными резервами увеличения продолжительности жизни.</li> <li>- Сердце – важнейший орган нашего тела. От состояния сердечно-сосудистой системы напрямую зависит здоровье и продолжительность жизни человека. Беречь сердце необходимо смолоду.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<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		<b>Организационно-методические:</b>		

октября	<p>Неделя борьбы с раком молочной железы (в честь месяца борьбы с раком молочной железы)</p> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рак молочной железы (РМЖ) является одним из самых распространенных 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.</li> <li>- К группе риска относят никогда не рожавших женщин, принимавших длительное время гормон эстроген, женщин, у которых рано начались менструации или поздно наступил климакс.</li> <li>- Также к факторам риска относят избыточный вес, вредные привычки, гинекологические заболевания, ушибы и травмы молочных желез.</li> <li>- 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.</li> <li>- Маммография – «золотой стандарт» диагностики, безальтернативный метод выявления всех известных вариантов РМЖ, в том числе – непальпируемого. Маммография входит в программу скрининга в России, каждой женщине старше 40 лет рекомендовано проходить маммографию раз в два года до 75 лет.</li> </ul>	<p>Повышение онконастороженности населения, профилактика и раннее выявление злокачественных новообразований молочной железы</p> <p>Повышение выявления ЗНО груди на ранних стадиях</p>

40	9-15 октября	Неделя сохранения психического здоровья (в честь Всемирного дня психического здоровья 10 октября)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Психическое здоровье – это не только отсутствие различных расстройств, но и состояние благополучия, когда человек может противостоять стрессам, продуктивно работать.</li> <li>- Повлиять на состояние своего физического и психического здоровья можно простыми способами: отказаться от вредных привычек, правильно питаться, соблюдать водный баланс, развивать позитивное мышление.</li> <li>- В случае, если победить такое состояние не получается, стоит обратиться к специалисту.</li> <li>- Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожно-транспортных происшествий и бытового насилия.</li> <li>- Алкоголь угнетает нервную систему, а возникающие на начальных этапах эйфория и возбуждение являются признаками ослабления тормозных механизмов центральной нервной системы.</li> </ul>	Сокращение потребление 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><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Остеопороз — заболевание, при котором снижается объем костной массы и нарушается ее качество, что приводит к хрупкости костей и риску переломов.</li> <li>- 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.</li> <li>- Остеопороз называют «молчаливым заболеванием», потому что годами оно может не проявлять себя.</li> </ul>	Повышение информированности населения о важности профилактики остеопороза

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Как профилактировать развитие остеопороза:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обсудить с врачом факторы риска остеопороза и комплекс необходимых обследований;</li> <li>2. Корректировать уровень витамина D при его дефиците, согласовать со специалистом профилактическую дозу витамина D3;</li> <li>3. Употреблять продукты питания, содержащие кальций. При его дефиците риск остеопороза повышен.</li> <li>4. Иметь достаточную физическую активность, чтобы не потерять костную и мышечную массу.</li> </ol> </li> </ul>	
42	23 - 29 октября	Неделя борьбы с инсультом (в честь Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Симптомы инсульта:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Головокружение, потеря равновесия и координации движения;</li> <li>2. Проблемы с речью;</li> <li>3. Онемение, слабость или паралич одной стороны тела;</li> <li>4. Потемнение в глазах, двоение предметов или их размытие;</li> <li>5. Внезапная сильная головная боль.</li> </ol> </li> <li>- Факторы риска:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пожилой возраст (особенно после 65 лет);</li> <li>2. Артериальная гипертензия увеличивает риск ишемического инсульта вдвое;</li> <li>3. Повышенный уровень холестерина в крови;</li> <li>4. Атеросклероз;</li> <li>5. Курение;</li> <li>6. Диабет;</li> <li>7. Перенесенные и существующие заболевания сердца, особенно мерцательная аритмия, мерцательная аритмия и инфаркт миокарда.</li> </ol> </li> </ul> <p>Риск развития инсульта повышает наличие сопутствующих заболеваний, к которым относят гипертоническую болезнь, высокий</p>	Формирование у граждан культуры здорового питания, включая контроль потребления соли и измерения АД

				<p>уровень холестерина в крови, сахарный диабет, ожирение. Если подобрана адекватная терапия и пациент четко выполняет назначения врача, это минимизирует риски.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отказ от досаливания готовой пищи, в том числе блюд в организациях общественного питания, а также ограничение потребления продуктов с высоким содержанием соли.</li> </ul>	
43	30 октября - 5 ноября	Неделя сохранения душевного комфорта (в честь Международной недели осведомленности о стрессе)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Тревога – неотъемлемая часть нашей жизни. У каждого человека бывают моменты и ситуации, вызывающие беспокойство.</li> <li>- Для того, чтобы научитьсяправляться с тревогой разработаны различные методы психологической коррекции, например, когнитивно-поведенческая терапия.</li> <li>- Тревожность — это психологическая особенность человека. Триггеры для тревожности у всех разные.</li> <li>- 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.</li> </ul>	Повышение информированности населения о важности сохранения психического здоровья
44	6 - 12 ноября	Неделя профилактики заболеваний органов дыхания (в честь Всемирного дня	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Болезни органов дыхания – одни из самых распространенных в современной медицине. В эту группу также входят острые респираторные вирусные инфекции. Почти</li> </ul>	Повышение информированности населения о важности профилактики

		борьбы с пневмонией 12 ноября)	<p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>- Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<p>каждый здоровый человек раз в год может перенести ОРВИ. Также к заболеваниям органов дыхания относятся хронический бронхит, бронхиальная астма, пневмония и многие другие.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) среди всех респираторных заболеваний занимает первую позицию по причине смерти пациентов.</li> <li>- Курение — это фактор риска для развития таких болезней как рак легких и ХОБЛ.</li> <li>- 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.</li> <li>- К факторам риска также относятся бактериальные и вирусные инфекции.</li> <li>- Вакцинация позволяет не только предотвратить развитие заболеваний, но и справляться с особенно тяжелыми случаями. Крайне важно проходить вакцинацию от COVID-19, гриппа и пневмококковой инфекции.</li> </ul>	заболеваний органов дыхания
45	13-19 ноября	Неделя борьбы с диабетом (в честь Всемирного дня борьбы с диабетом 14 ноября)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> <li>- Тиражирование в регионы опыта проведения РДА (Российская диабетическая ассоциация) «Кулинарных практикумов» для родителей и детей с сахарным диабетом;</li> <li>- Издание и тиражирование в регионы методического пособия для родителей и детей «Сахарный диабет 1 типа. Что необходимо знать?»</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- СД — это серьезное заболевание, которое повышает риск развития других заболеваний.</li> <li>- Неправильный контроль за уровнем глюкозы в крови грозит нарушением функций почек, нервной и сердечно-сосудистой систем.</li> </ul>	<p>Повышение приверженности к контролю уровня сахара в крови, формирование культуры рационального питания и повышение обращаемости в медицинские организации за</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции;</li> <li>- Проведение школ для пациентов с сахарным диабетом.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> </ul> <p>Не менее 15 постов в соцсетях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль глюкозы в крови осуществляется при помощи приема препаратов или их комбинации и коррекции образа жизни.</li> </ul>	профилактическими осмотрами и медицинской помощью
46	20 - 26 ноября	Неделя борьбы с антимикробной резистентностью (в честь Всемирной недели правильного использования противомикробных препаратов*)	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> </ul> <p>Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</p> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Антибиотики — рецептурный препарат, «назначать» их самим себе при вирусах бессмысленно и опасно для здоровья.</li> <li>- Острые респираторные вирусные инфекции вызываются вирусами. А антибиотики — антимикробные препараты, созданные для борьбы с бактериями.</li> <li>- 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.</li> <li>- Антибиотики — рецептурный препарат, назначить его может только врач.</li> <li>- Нерациональное назначение и применение антимикробных препаратов приводят к устойчивости бактерий и, при возникновении</li> </ul>	Повышение информированности населения о правильном использовании противомикробных препаратов

			<p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> </ul> <p>Не менее 15 постов в соцсетях.</p>	<p>бактериального заболевания, тот антибиотик, который назначался нерационально, может не подействовать.</p>	
47	27 ноября - 3 декабря	Неделя борьбы со СПИДом и информирования о венерических заболеваниях (в честь Всемирного дня борьбы со СПИДом (1 декабря))	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> </ul> <p>Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</p> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> </ul> <p>Не менее 15 постов в соцсетях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вирус иммунодефицита человека – ретровирус, вызывающий медленно прогрессирующее заболевание – ВИЧ-инфекцию.</li> <li>- Препараторы антиретровирусной терапии (АРТ) не могут уничтожить ВИЧ в некоторых резервуарах человеческого организма, но они способны полностью блокировать размножение вируса. Вплоть до того, что его вирусная нагрузка падает до нуля.</li> <li>- При вирусной нагрузке, сниженной до стабильно неопределимого уровня, ВИЧ-положительный человек не может заразить даже своего полового партнера. И все же, специалисты рекомендуют людям с ВИЧ использование презервативов при половых контактах.</li> <li>- У беременных женщин, принимающих АРТ, риск рождения ВИЧ-инфицированного ребенка падает с 25 – 40 % при отсутствии лечения до 1 – 2 %.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Повышение приверженности граждан к ответственному отношению к репродуктивному здоровью, включая использование средств защиты и прохождение тестирований на ВИЧ и иные ИППП, а также снижение стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ+ детей и подростков</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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, перестают быть источником инфекции.</li> <li>– 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.</li> </ul>	
48	4 - 10 декабря	<p>Неделя профилактики потребления никотинсодержащей продукции</p> <p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.</li> <li>- Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в трудовых коллективах,</li> <li>- Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в образовательных учреждениях.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции;</li> <li>- Организация мероприятий по оказанию помощи курящим в отказе от курения.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространность 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.</li> <li>– 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</li> </ul>	<p>Снижение уровня потребления табака как среди взрослого населения, так и среди подростков</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;</li> <li>- Организация и проведение корпоративных мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> </ul> <p>Не менее 15 постов в соцсетях.</p>	хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии.	
49	11 - 17 декабря	Неделя ответственного отношения к здоровью	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> </ul> <p>Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</p> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> </ul>	<p>ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать здоровье иправляться с заболеваниями и инвалидностью при поддержке медицинского учреждения либо самостоятельно.</p> <p>Что включает в себя ответственное отношение к здоровью:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соблюдение здорового образа жизни;</li> <li>2. Мониторинг собственного здоровья;</li> <li>3. Ответственное использование продукции для самостоятельной заботы о здоровье, правильное хранение и употребление лекарственных препаратов.</li> </ol> <p>Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни, но и позволит увеличить продолжительность жизни.</p>	<p>Повышение обращаемости по вопросам здорового образа жизни, увеличение количества профилактических осмотров и диспансеризаций граждан</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>		
50	18 - 24 декабря	Неделя популяризации здорового питания	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы);</li> <li>- Включение информации о здоровом питании в региональные, муниципальные и корпоративные программы УОЗ;</li> <li>- Привлечение предприятий общественного питания к информированию о пользе здорового питания.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме;</li> </ul> <p>Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</p> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li> </ul> <p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li> <li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20;</li> <li>Не менее 15 постов в соцсетях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поддержание системы здорового рационального питания помогает избежать метаболических нарушений и ассоциированных заболеваний.</li> <li>- Принципы здорового питания базируются на качестве продуктов питания, их количестве и времени приема (режимных моментах).</li> <li>- Важно акцентировать внимание не на ограничениях, хотя они тоже важны (минимизация фастфуда, снеков, переработанного мяса и сахаросодержащих напитков), а на включении в питание необходимых рацион-формирующих продуктов (рыба 2 р/нед, орехи, овощи и фрукты).</li> <li>- 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.</li> <li>- Обучение альтернативному выбору продуктов, приготовлению полезных блюд помогает усилить мотивацию граждан и увеличить приверженность здоровому питанию.</li> </ul>	Формирование у граждан культуры здорового питания с акцентом на рацион-формирующие продукты питания
51	25 декабря - 7 января	Неделя профилактики злоупотребления алкоголем в новогодние праздники	<p><b>Организационно-методические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Усиление организационных аспектов медосвидетельствования - открытие при необходимости во взаимодействии с МВД России новых пунктов;</li> <li>- Проведение активного диспансерного наблюдения пациентов, страдающих алкоголизмом;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьируется от 5 до 75%.</li> </ul>	Сокращение потребления алкоголя и увеличение обращаемости населения по вопросам

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация скрининга и профилактических консультаций центрами общественного здоровья и медицинской профилактики;</li> <li>- Проведение обследования и консультирования пациентов в стационарных медицинских организациях на предмет хронического и рискованного потребления алкоголя (стандартизированный опросник RUS-AUDIT и/или RUS-AUDIT-S);</li> <li>- Организация взаимодействия службы здравоохранения и Госавтоинспекции в части санитарно-просветительской работы;</li> <li>- Мониторинг и анализ динамики показателей уровня потребления алкогольной продукции;</li> <li>- Организация системной работы по выявлению и пресечению правонарушений в сфере производства и оборота алкогольной продукции;</li> <li>- Дополнительные ограничения на региональном уровне;</li> <li>- Мониторинг травм и случаев смерти, связанных с потреблением алкоголя;</li> <li>- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;</li> <li>- Разработана инфографика по теме;</li> <li>- Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.</li> </ul> <p><b>Пациентам и родственникам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещена в медицинских и образовательных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Организация скрининга и профилактических консультаций центрами здоровья и медицинской профилактики;</li> <li>- Размещена в медицинских, образовательных и социальных организациях инфографика по теме;</li> <li>- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</li> </ul> <p><b>Корпоративному сектору:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.</li> </ul> <p><b>Межведомственные:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ результатов судебно-медицинских экспертиз показывает, что основную долю отравлений составляют отравления этиловым спиртом. На иные яды, к которым относятся и метanol, приходится существенно меньший процент. Это означает, что необходимо не только регулировать метanol и бороться с суррогатами, но и в целом снижать потребление алкоголя.</li> <li>- Важно, что предпринимаемые государством меры позволили существенно сократить потребление алкоголя, связанную с ним смертность и заболеваемость.</li> <li>- 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.</li> <li>- В новогодние праздники необходимо обратить особое внимание на проблему рискованного потребления алкоголя и принять взвешенные и эффективные меры для сохранения человеческих жизней.</li> </ul>	здорового образа жизни
--	--	---	--	------------------------

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).</li></ul>	
		<p><b>СМИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Не менее 3 интервью, выступлений главных региональных специалистов в по теме;</li><li>- Не менее 7 позитивных новостей по теме с общим числом публикаций в СМИ не менее 20; Не менее 15 постов в соцсетях.</li></ul>	