

ПЛАН
Проведения региональных тематических мероприятий
по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни на 2024год

№	Дата	Тема/Задача	Мероприятия	Основные тезисы	Результат
1	8 – 14января	Неделя продвижения активного образа жизни	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям медицинскихработников; - Разработкаинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы); - Организациярегиональныхнаучно-практическихсеминаровлучшихпрактикахорганизациифизическойактивности. <p>Пациентамиродственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеевмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираработникамирегиона,публичныелекции. - Проведение профилактических бесед с родителями и их детьми на тему профилактики детского травматизма зимой; - Распространениеинформационныхлистовокнародительскихсобранияхпотемепрофилактикидетскоготравматизма зимой. <p>Корпоративномусектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахнаграницеорганизацийцельюинформированияработниковпотеме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеобразовательныхорганизацияхинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью,выступленияглавныхрегиональныхспециалистовпотеме; - ПозитивныеновостипотемевСМИ; - Неменее15 постов по теме всоцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Физическая активность является неотъемлемым элементом сохранения здоровья и здорового образа жизни. - Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендует 150 минут умеренной физической активности или 75 минут интенсивной физической активности в неделю. - В настоящее время существует большое количество научных исследований о связи между характеристиками физической активности и изменениями в функциональном состоянии сердечно-сосудистой системы. - Недостаточная физическая активность является одним из основных факторов риска развития заболеваний и смерти. - У людей с низкой физической активностью на 33% выше риск ранней смертности по сравнению с теми, кто уделяет достаточно времени физической активности. Кроме того, при низкой физической активности увеличивается риск развития онкологических заболеваний. Например, вероятность рака молочной железы увеличивается на 21%. - Повышение уровня физической активности у людей сокращает риск депрессии и является профилактикой старения. Благодаря достаточной физической активности снижается смертность от всех причин. 	Повышениеинформированностинаселения оважностифизическойактивности

2	15 – 21 января	<p>Неделя профилактики инфекционных заболеваний</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хронические неинфекционные заболевания (ХНИЗ) являются основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации. На долю смертей от ХНИЗ приходится порядка 70% всех случаев, из которых более 40% являются преждевременными. - Согласно определению ВОЗ, ХНИЗ — это болезни, характеризующиеся продолжительным течением и являющиеся результатом воздействия комбинации генетических, физиологических, экологических и поведенческих факторов. - К основным типам ХНИЗ относятся болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания и сахарный диабет. - 50% вклада в развитие ХНИЗ вносят основные 7 факторов риска: курение, нерациональное питание, низкая физическая активность, избыточное потребление алкоголя, повышенный уровень артериального давления, повышенный уровень холестерина в крови, ожирение. - Очевидно, что самым действенным методом профилактики развития ХНИЗ является соблюдение принципов здорового питания, повышение физической активности и отказ от вредных привычек. - Важнейшую роль в профилактике заболеваний играет контроль за состоянием здоровья, регулярное прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. - Основные рекомендации для профилактики заболеваний: Знать свои показатели, характеризующие здоровье (уровень холестерина в крови, уровень артериального давления, уровень глюкозы в крови, индекс массы тела, окружность талии); 	<p>Повышение грамотности населения в вопросах здоровья. Повышенное осведомленности о ХНИЗ и факторах риска их развития</p>
---	----------------	--	---	--

		<p>Регулярно проходить профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию;</p> <p>Правильно питаться:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ограничить потребление соли (до 5 г/сутки – 1 чайная ложка без верха); 2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400–500 гр. в день – 5 порций); 3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой; 4) Снизить потребление насыщенных жиров и отказаться от потребления трансжиров. <p>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);</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) Ограничить потребление продуктов, содержащих добавленный сахар (сладкие газированные напитки, мороженое, пирожное и др. сладости). 4. Не курить; 5. Отказаться от потребления спиртных напитков; 6. Быть физически активным: <ol style="list-style-type: none"> 1) Взрослые люди должны уделять не менее 150 минут в неделю занятиям средней интенсивности или не менее 75 минут в неделю занятиям высокой интенсивности; 2) Каждое занятие должно продолжаться не менее 10 минут; 3) Увеличение длительности занятий средней интенсивности до 300 минут в неделю или до 150 минут в неделю высокой интенсивности необходимо для того, чтобы получить дополнительные преимущества для здоровья; 4) Необходимо чередовать анаэробные и аэробные нагрузки (аэробные нагрузки – 5-7 раз в неделю, анаэробные нагрузки – 2-3 раза в неделю). 	
--	--	---	--

3	22 – 28 января	<p>Неделя ответственного отношения к репродуктивному здоровью и здоровой беременности</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработкаинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы); - Семинары для медицинских специалистов по теме. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Школа для пациентов «Неделя мужского здоровья» и «Неделя женского здоровья»; - Профилактические беседы с подростками о важности сохранения репродуктивного здоровья в школах. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>Повышениеинформированностипациентов иразличныхгруппспециалистоводиагностики илечении мужского фактора бесплодия</p> <p>Снижениезапущенны хслушаевонкологическихзаболеванийввремябеременности,снижениечастотыбесплатияуженщин,снижен иеалкогольногозлоупотреблениясредибременных, снижение количества аборто</p> <ul style="list-style-type: none"> - Всовременныхусловияхпроблемыснижением ужскойфертильности,эректильнойдисфункции иинетеряютсвоейактуальности,несмотряна развитиитехнологийвмедицине,количество пациентов,нуждающихсяявспециализированной андрологическойпомощи,остаетсязначительным. - Однойизпричинснижениярепродуктивнойфункции у мужчин является гипогонадизм, клиническийсиндром,обусловленныйнедостаточнойвыработкой(дефицитом)андрогенов. - Андрогеныиграютключевуюрольвразвитии поддержаниирепродуктивнойиполовойфункциумужчин.Уровеньтестостеронавкровиуменьшаетсявпроцессестарения. - Здоровоепитание,достаточнаяфизическаяактивность,отказоттабакаиалкоголя– залогсохранениярепродуктивногодоровьяна долгие годы. - Курениеиупотреблениеалкоголяженщинойввремябеременностиувеличиваетрискмертворождения. - Существуютразличныебезопасныесредствааконтрацепцииидляженщинотнежелательнойбеременности,ноонинезащищаютотзаболеваний,передающихсяяполовымпутем. - Зачатиеребенкадолжнобытьосознаннымрешением. - Необходимопроходитьпрофилактическиеосмотрыумедицинскихспециалистов(гинекологовдляженщиниурологовдлямужчин)регулярно,чтопозволитпредотвратитьпоявлениеразвитиемногихзаболеванийнараннейстадии,да жееслиотсутствижалоб. - Во времяпланированиябеременностиженщиненеобходимовосполнитьвседефицитыорганизмеипридерживатьсяяпринциповздравогопитаниядоиввремябеременности,чтобыонапроходилакомфортно,иродилсяздоровыймалыш. - Физическаяактивностьввремябеременности
---	----------------	--	--

			должна быть разумной и согласной рекомендации ям врача.	
4	29 января – 4 февраля	<p>Неделя профилактики онкологических заболеваний (в честь Международного дня борьбы против рака 4 февраля)</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографик по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>Диагностировать онкологические заболевания возможно с помощью регулярных профосмотров и диспансеризации.</p> <p>Лучшей профилактикой заболеваний является ведение здорового образа жизни, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отказ от вредных привычек; 2. Приверженность правильному питанию; 3. Поддержание массы тела и борьба с ожирением; 4. Регулярные физические нагрузки. <p>Раннее выявление онкологических заболеваний позволяет оказать наиболее эффективное лечение.</p> <p>Многие факторы риска относятся к поведенческим и могут быть скорректированы.</p> <p>Курение – фактор риска онкологических заболеваний.</p>	Повышение информированности пациентов и членов их семей о роли физической культуры, некоторых видов спорта, питания и повседневных привычек на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов
5	5 – 11 февраля	<p>Неделя ответственного отношения к здоровью полости рта (в честь Дня</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация региональных научно-практических 	<ul style="list-style-type: none"> - Ежедневная гигиена полости рта крайне важна для всего организма в целом. Исследования показали, что плохое стоматологическое здоровье связано с повышенным риском развития сердечно- 	Повышение информированности граждан о важности профилактики полости рта

	стоматолога 9 февраля)	<p>семинаров по теме.</p> <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографик по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>сосудистых заболеваний, осложнений при беременности и повышенным риском развития сахарного диабета.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 попадать в ткани центральной нервной системы по нижнечелюстному нерву. - Люди, страдающие сахарным диабетом, должны посещать стоматолога не реже двух раз в год, так как они больше склонны к инфекциям ротовой полости. Диабетикам с зубными протезами следует уделять максимум внимания состоянию зубов. - Протезы могут вызвать язвы, раздражение десен и могут способствовать появлению грибковых инфекций. - Здоровье полости рта начинается с чистых зубов. В дополнение к ежедневной чистке зубов в домашних условиях необходимо посещать стоматолога не реже одного раза в год 	
6	12–18 февраля	<p>Неделя профилактики заболеваний ЖКТ</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. 	<ul style="list-style-type: none"> - Несмотря на наметившийся в последние десятилетия прогресс в вопросах профилактики, диагностики и лечения заболеваний органов пищеварительной системы, они остаются важной проблемой здравоохранения, и не теряют свою актуальность. Это связано с подверженностью современного человека воздействию большого числа как модифицируемых, так и не модифицируемых факторов риска. - Для того, чтобы не допустить нарушений пищеварения, важно правильно питаться, включая достаточное количество клетчатки в 	<p>Повышение информированности населения о факторах риска развития и мерах профилактики основных групп заболеваний различных отделов желудочно-кишечного тракта.</p>

		<p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение образовательных организаций инфографик и по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме во всех соцсетях. 	<p>рацион, снижение количества трансжиров, полуфабрикатов и других обработанных продуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кроме того, пациентам при наличии язвенной болезни, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни необходимо придерживаться специальной диеты. - Важно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры для того, чтобы убедиться в отсутствии злокачественных новообразований желудка и толстой кишки. - Вредные привычки, недостаточная физическая активность, нерациональное питание – основные факторы риска развития нарушений ЖКТ. 	
7	19–25 февраля	<p>Неделя информированности о важности диспансеризации и профосмотров</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). - Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов. <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение медицинских образовательных (вузы, ссузы) и социальных организаций инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение образовательных организаций инфографик и по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать здоровье иправляться с заболеваниями и инвалидностью при поддержке медицинского учреждения либо самостоятельно. - Что включает в себя ответственное отношение к здоровью: <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение здорового образа жизни; 2. Мониторинг собственного здоровья; 3. Ответственное использование продукции для самостоятельной заботы о здоровье, правильное хранение и употребление лекарственных препаратов. - Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни, но и позволит увеличить продолжительность жизни. - Проверить свое здоровье можно с помощью профилактических осмотров и диспансеризации, которые помогают 	<p>Повышение информированности населения о важности диспансеризации и профосмотров</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее15 постов по теме всоцсетях. 	<p>предотвратить развитие заболеваний, а также диагностировать заболевания на ранней стадии для скорейшего начала их лечения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Даже если гражданин состоит на диспансерном учете, ему необходимо проходить диспансеризацию, т.к. она поможет выявить другие ХНИЗ. 	
8	26 февраля –3 марта	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение в образовательных организациях научно-практических семинаров на тему опасности употребления наркотических средств (школы, ссузы, вузы); - Проведение бесед с обучающимися и их родителями по теме; - Проведение бесед с родителями обучающихся о важности сохранения психического здоровья подростка. <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографик и по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее15 постов по теме всоцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Распространение употребления наркотиков и наркозависимости - одна из самых серьезных проблем современного общества. - Наркотики – это вещества, способные оказывать воздействие на нервную систему и вызывать изменение сознания человека. - Все наркотики участвуют в химических процессах, происходящих в головном мозге, изменяют их и приводят к развитию зависимости – необходимости постоянно принимать психоактивное вещество. - Наркомания – это непреодолимое влечение к психоактивному веществу. Основной признак развития наркомании: привыкание к наркотику, необходимость увеличивать дозу и частоту приема, появление физической зависимости от наркотика – появление абстинентного синдрома, или «ломки», в отсутствие очередной дозы. - Алкоголь и табак также относятся к психоактивным веществам, хоть юридически наркотиками не считаются. - Все психоактивные вещества – яды, из-за гибели клеток мозга у наркомана нарушается мышление, снижается интеллект и память. - Употребление наркотиков вызывает изменения психики, аналогичные появляющимся при шизофрении: замкнутость, обеднение эмоциональных 	<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>реакций, расстройства восприятия, двигательные нарушения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поскольку все яды в организме обезвреживаются печенью, прием наркотиков вызывает гибель ее клеток и развитие цирроза. А из-за постоянной стимуляции систем организма у наркоманов быстро истощается сердечная мышца, и значительно снижается иммунитет. Кроме того, из-за пользования общими шприцами и частого отсутствия половой гигиены наркоманы нередко заражают друг друга гепатитом В и С, сифилисом и ВИЧ-инфекцией. - Среди наркоманов большинство – молодые люди, в основном не старше 35 лет. Приобщение к наркотикам у большинства происходит «за компанию», из-за желания казаться старше, для «борьбы с проблемами» или для получения острых ощущений. - Наркоман лишается большинства своих социальных контактов. Из-за нарушения эмоционально-личностной сферы он становится неинтересен бывшим друзьям, а основной предмет его собственных интересов – поиск и употребление очередной дозы. - Поиск денег для покупки наркотиков перемещает людей в криминальные слои общества, а затем толкает на преступления, в том числе и тяжкие. - Гибель от употребления наркотиков наступает очень быстро, что приводит к увеличению смертности среди молодежи. 	
9	4–10 марта	Неделя здоровья матери и ребенка	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям медицинскихработников; 	<ul style="list-style-type: none"> - Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики <p>Своевременная диагностика ГСД, снижение количества фетопатии</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>Российской Федерации в сфере защиты интересов детства.</p> <ul style="list-style-type: none"> - В целях раннего выявления тяжелых наследственных и врожденных заболеваний проводится пренатальный и неонатальный скрининг, которые позволяют своевременно в первые дни жизни ребенка диагностировать заболевания и начать лечение. - Одной из составляющих общественного здоровья является здоровье матери и ребенка, в том числе репродуктивное здоровье и здоровая беременность. 	, преэкламсии, эклампсии, HELLP-синдрома, снижение количества абортов, в том числе первосторонко м в возрасте, повышение рождаемости
10	11–17 марта	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; 	<ul style="list-style-type: none"> - Гепатит – острое или хроническое воспалительное заболевание печени, которое может быть вызвано употреблением алкоголя, приемом некоторых лекарственных препаратов или инфицирование гепатотропными вирусами. - Гепатит С – это заболевание, которое вызывается вирусом гепатита С. При этом заболевании поражается преимущественно печень, однако могут повреждаться и другие важные органы, например, почки или щитовидная железа. - Если после инфицирования вирусом гепатита С организм человека не смог самостоятельно с ним справиться и вирус продолжает размножаться более 6 месяцев, значит заболевание перешло в хроническую форму. - В хроническую форму гепатит С переходит в 	Повышение информированности населения о профилактике и лечении вирусного гепатита С

		<p>товпотеме;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее15 постов по теме всоцсетях. 	<p>среднем у 3 из 4 человек. У каждого четвертого заболевание проходит самостоятельно и зачастую человек узнает об этом случайно спустя много лет</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вирус гепатита С находится в большом количестве в крови и других биологических жидкостях инфицированного человека. Заражение чаще всего происходит, когда кровь инфицированного человека попадает в кровь или на поврежденную кожу (слизистые оболочки) другого человека. - Наиболее высокий риск инфицирования вирусом гепатита С у людей, употребляющих инъекционные наркотики. - Инфицирование также возможно во время нанесения татуировок, пирсинга, стоматологического лечения, проведения косметологических процедур, маникюра или педикюра, если в клинике или салоне используются нестерильные иглы или другие инструменты. - В домашних условиях заразиться можно при использовании общих бритв (с лезвиями), маникюрных (педикюрных) принадлежностей с другими членами семьи. - Вирус гепатита С передается половым путем и от инфицированной матери ребенку во время беременности или родов. - Для профилактики заражения необходимо отказаться от нанесения татуировок, пирсинга и необоснованных косметологических процедур, или, в случае их проведения, обращаться в организации, имеющие необходимые разрешения на оказание соответствующих услуг, специалисты которых прошли обучение безопасным правилам работы и используют одноразовые 	
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - или многоразовые стерильные инструменты. - В домашних условиях необходимо пользоваться только собственными бритвами, маникюрными (педикюрными) принадлежностями, зубными щетками, полотенцами и другими средствами гигиены и не допускать их использования другими членами семьи. - Для профилактики полового пути передачи использовать барьерные средства защиты (презервативы). 	
11	18–24 марта	<p>Неделя профилактики инфекционных заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против туберкулеза)</p>	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработкаинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы). <p>Пациентамиродственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции; - Лекции для родителей о профилактике инфекционных заболеваний у детей; - Классные часы в школах по теме профилактики инфекционных заболеваний. <p>Корпоративномусектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахнатерриторииорганизацийцел ьюинформированияработниковпотеме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениевобразовательныхорганизацияхинфографик ипотеме(вузы,школы,ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью,выступленияглавныхрегиональныхспециалис товпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционные заболевания возникают при наличии болезнетворных микроорганизмов и передаются отзараженногочеловеказдоровому. - Основныепутипередачиинфекцииивоздействи иенаних: <ol style="list-style-type: none"> 1. Воздушно- капельныйпутьпередачи(грипп,простудн ыезаболевания,ветрянаяоспа,кохлюш,туб еркулез,дифтерия,корь,краснухайдр.)— дляпрофилактикииспользуютсямаски,про ветривание,недопущениескоплениябольш огокличествалюдейв помещении; 2. Алиментарный(пищевой)путьпередачи(вс екишечныеинфекции,салмонеллез,дизен терия,вирусныегепатитА)— важнуюрольиграетличнаягигиена,мытьер ук,продуктовпитания,отсутствиумухвпом ешениях; 3. Половойпутьпередачи(вирусныегепатитВ и С,ВИЧ-инфекцияит.д.)— важнымаспектомпрофилактикитакихинфе кцийявляетсяиспользованиебарьерных средств защиты; 4. Кровянойпутьпередачи(наиболеечасто— вирусныи гепатит В, ВИЧ-инфекция)— вэтомслучаепредотвратитьинфекционные заболеванияпомогутстерильныйхирургич ескийинструментарий,отказоттатуировок(<p>Информированиена селенияоважностипрофилактикиинфекционныхзаболеваний</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Неменее15 постов по теме всоцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - особенновдомашнихусловиях). 	
12	25– 31 марта	Неделя отказа от зависимостей	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям единицскихработников; - Разработкаинфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведениеактивногодиспансерного наблюдения пациентов,страдающихалкоголизмом; - Организацияскрининга и профилактических консультаций центрамиобщественногодоровьяимедицинской профилактики; - Проведение обследования и консультирования пациентов в стационарных медицинских организациях на предмет хронического и рискованного потребления алкоголя (опросник RUS-AUDIT и/или RUS-AUDIT-S). <p>Пациентамиродственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениемедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестныиммедицинскимирработниками региона, публичные лекции; - Проведение профилактических бесед в школах о вреде употребления табака и никотинсодержащей продукции; - Акции среди населения, направленные на профилактику и отказ от употребления табака и никотинсодержащей продукции. <p>Корпоративномусектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахнатерриторииорганизацийцельюинформированияработниковпотеме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеобразовательныхорганизацияхинфографик ипотеме(вузы,школы,ссузы). 	<ul style="list-style-type: none"> - По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране неуклонно снижается, правда, за последние годы наблюдается замедление темпов снижения распространенности курения и прирост потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и бездымного табака. - Остается низкой осведомленность населения о том, что эти продукты, в силу содержания высокотоксичного никотина, вызывают зависимость и другие заболевания, вызываемые содержащимися в табачном дыме токсинами. Этому способствует агрессивный маркетинг данной 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 – хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии. - Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его 	<p>Повышение информированности граждан о важности отказа от вредных привычек, таких как употребление алкоголя и никотинсодержащей продукции</p>

		<p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее15 постов по теме в соцсетях. 	<p> злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьирует от 5 до 75%.</p> <p>- Алкоголь – это яд, который действует на все системы организма. Помимо того, что он в итоге убивает самого человека, он также ставит под угрозу безопасность окружающих. Так, алкоголь вызывает и нарушение координации движения, и нарушение контроля за поведением. Итог: несчастные случаи различного характера, при которых получают травмы и гибнут люди, ни разу не употреблявшие алкоголь, а также рост количества преступлений разной степени тяжести.</p>	
13	1–7 апреля	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение акций по здоровому образу жизни в медицинских организациях. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение образовательных организаций инфографик и по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее15 постов по теме в соцсетях. 	<p>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).</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- Снижается риск многих проблем, связанных со здоровьем, во всех возрастных группах: смертность от всех причин и сердечно-</p>	<p>Повышение информированности населения различных возрастных групп о важности и возможностях ведения ЗОЖ, профилактики заболеваний, укрепления здоровья и повышения качества жизни</p>

				сосудистая смертность у здоровых лиц и страдающих данными заболеваниями	
14	8–14 апреля	Неделя подсчета калорий	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2 тематических лекций специалистов по теме для единиц медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Рекомендации работодателям указывать количество калорий в блоках питания меню при организации общественного питания; - Проведение акций, связанных с информированием о калорийности рациона и здоровом питании. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи с общественностью с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Консультации методом «подсчета калорий» в пищесцелью контроля массы тела. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографик по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Пища представляет собой «упакованную» энергию, которая в процессе обмена веществ 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. - Нерациональное питание с избыточной энергоемкостью пищи, низкая физическая активность и сидячий образ жизни – главные факторы роста распространенности абдоминального и генерализованного ожирения. 	Формирование угрожающей культуры здорового питания с акцентом на возможностях контроля энергетического баланса
15	15–21 апреля	Неделя популяризации донорства крови (в честь Дня донора в России 20 апреля)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2 тематических лекций специалистов по теме для единиц медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение акций по теме в медицинских организациях. <p>Пациентам и родственникам:</p>	Научными исследованиями и практическими наблюдениями доказано, что сдача крови в объеме до 500 мл безвредна и безопасна для здоровья человека. Периодические донации крови оказывают благоприятное стимулирующее воздействие на организм донора.	Информирование граждан о важности донорства крови и правилах донорства

		<ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографик по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>Как подготовиться к донации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. Накануне и в день сдачи крови запрещено употреблять жирную, жареную, острую и копченую пищу, колбасные изделия, а также мясные, рыбные и молочные продукты, яйца и масло (в т.ч. растительное), шоколад, орехи и финики, авокадо, свеклу, бананы; - 2. Лучше пить сладкий чай с вареньем, соки, морсы, компоты, минеральную воду и есть хлеб, сухари, сушки, отварные крупы, макароны на воде без масла, овощи и фрукты, за исключением авокадо, свеклы, бананов; - 3. За 48 часов до визита в учреждение службы крови нельзя употреблять алкоголь, а за 72 часа — принимать лекарства, содержащие аспирин и анальгетики; - 4. За час до процедуры донации следует воздержаться от курения; - 5. Лучше всего на кровопотерю организма реагирует именно в утренние часы. Чем раньше происходит донация, тем легче переносится эта процедура. После 12:00 сдавать кровь рекомендуется только постоянным донорам; - 6. Не следует планировать донацию после ночных дежурств или бессонной ночи; - 7. Не стоит планировать сдачу крови непосредственно перед экзаменами, соревнованиями, на время особенно интенсивного периода работы и т.п. 	
16	22–28 апреля	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение акции «Дышите полной грудью» (отказ от табака); - Проведение акции «Будь активным – встань со своего кресла» - проведение производственной зарядки на рабочих местах; 	<ul style="list-style-type: none"> - На сегодняшний день важным направлением развития охраны здоровья граждан является внедрение корпоративных программ на предприятиях. - Это многомодульные проекты, направленные на профилактику основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний. - Активное взаимодействие органов власти и 	<p>Формирование корпоративной культуры здорового образа жизни в организациях, профилактика профессиональных заболеваний</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - «Всеподконтролем» - акция, направленная на измерение давления сотрудников на рабочих местах; - Организация региональных научно-практических семинаров о лучшем практике укрепления здоровья на рабочих местах. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организаций инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение образовательных организаций инфографик по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>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.</p>		
17	29 апреля – 5 мая	Неделя профилактики инфекций, передающихся половым путем	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). 	<ul style="list-style-type: none"> - В 2021 году суммарный показатель заболеваемости населения Российской Федерации инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП), составил 89,6 случаев на 100 тысяч населения. - К осложнениям ИППП относятся: 	Повышение информированности граждан о важности профилактики, своевременной диагностики и

		<p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики 	<p>хронические воспалительные и неопластические процессы органов репродуктивной системы человека, бесплодие. Так, хламидийная инфекция является инфекцией, способной приводить к воспалительным заболеваниям органов малого таза с последующим развитием трубного бесплодия и увеличения риска развития эктопической беременности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Малосимптомное течение заболевания приводит к поздней диагностике инфекции и развитию осложнений со стороны репродуктивной системы человека. - Аногенитальные (венерические) бородавки являются клиническим проявлением инфицирования вирусом папилломы человека, наличие которого в свою очередь связывают с развитием рака шейки матки. Рак шейки матки за последние два десятка лет стал заболеванием молодых женщин, что, отрицательно сказывается на репродуктивном потенциале. - Пути первичной профилактики, направленной на дальнейшее снижение заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, определяются информированием населения, в первую очередь молодежи, организацией 	лечения ИППП
--	--	---	--	--------------

		<p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>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"> - Важным компонентом профилактики заражения ИППП является информирование о безопасном сексуальном поведении. - Для своевременной диагностики необходимо периодическое, в том числе профилактическое, обследование на ИППП, что позволяет снизить распространение инфекций и риск развития осложнений и нарушений репродуктивной функции. - Мерами профилактики распространения ИППП является обязательное обследование и лечение половых партнеров, а также своевременно начатая терапия. - Обязательным является контрольное обследование после лечения в установленные сроки и отсутствие половых контактов во время лечения. 	
18	6–12 мая	<p>Неделя сохранения здоровья легких (в честь Всемирного дня по борьбе с астмой 7 мая)</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы). <p>Пациентамиродственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестныиммедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции. <p>Корпоративномусектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахнатерриторииорганизацийцел 	<ul style="list-style-type: none"> - Жизнь всего человеческого тела и каждой его клетки зависит от наличия кислорода. И единственный орган нашего тела, который способен получить его – это легкие. - Факторы, мешающие работе легких: <ol style="list-style-type: none"> 1. Курение. За один год курения табака в легкие попадает около килограмма табачных смол, которые разрушают альвеолы и сужают бронхи. Вещества, содержащиеся в жидкостях для электронных сигарет, также представляют опасность для здоровья легких, поскольку 	<p>Повышение информированности населения о важности ответственного отношения к здоровью легких и к ведению здорового образа жизни</p>

	<p>ьюинформированияработниковпотеме.</p> <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях. <p>Пациентамиродственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение вмедицинскх,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестныиммедицинскимираб отниками региона, публичныелекции. <p>Корпоративномусектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахнатерриторииорганизацийцел ьюинформированияработниковпотеме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях. 	<p>не предназначены для вдыхания. Токсичные вещества из табачного дыма и пара электронных сигарет вызывают раздражение дыхательных путей, развитие хронического бронхита, повышенную восприимчивость легких к инфекциям и повышают риски бронхиальной астмы и развития обструктивной болезни легких;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Гиподинамия. Без достаточного количества движения, например, ежедневной ходьбы пешком, легкие постепенно теряют способность пропускать через себя объем воздуха, необходимый для нормальной жизни организма; 3. Избыточный вес. У тучных людей диафрагма смещается вверх и давит на легкие, затрудняя их работу; 4. Невнимание к своему здоровью. Невылеченные вовремя или неправильно вылеченные простуды и бронхиты приводят к тому, что инфекция перемещается в легкие; 5. Жизнь в мегаполисе. Городская пыль и выхлопные газы автомобилей загрязняют легкие и не дают им полноценно работать. <ul style="list-style-type: none"> - Для того, чтобы сохранить здоровье легких, необходимы: - Отказ от курения. Легкие постепенно очищаются и восстанавливают свои функции. Так что даже у куривших много лет после отказа от вредной привычки есть шанс вернуть легким чистоту. Чем раньше бросите курить, тем выше шансы; - Физическая активность. Регулярные кардионагрузки позволяют увеличить емкость легких и улучшить их функции. Бег трусцой,
--	---	---

			<p>плавание, езда на велосипеде, или же полчаса- час ходьбы пешком в день сделают более выносливыми не только дыхательную систему, но и весь организм;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Здоровое снижение веса. Правильное питание и регулярная двигательная активность освободят от лишних килограммов тело, а легкие – от давления; - Забота о своем здоровье. Даже банальный насморк требует грамотного лечения, иначе он может незаметно стать серьезной болезнью; - Выходные на природе. Как бы ни был велик соблазн остаться на выходных в городе, жителям мегаполиса лучше провести их на природе. 		
19	13–19 мая	Неделя профилактики повышения артериального давления (в честь Всемирного дня борьбы с артериальной гипертонией 17 мая)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация диспансеризации профилактических осмотров; - Внедрение на наиболее крупных региональных предприятиях программ измерения артериального давления и распространения знаний о здоровом сердце; - Проведение региональных научно-практических семинаров, в которых практика организаций контроля артериальной гипертонии среди населения. <p>Пациентам родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций, целью информирования работников по теме; 	<p>– Артериальное давление (АД) зависит от возраста, пола, времени суток физической активности, стресса и других факторов.</p> <p>– АД зависит от работы сердца и от эластичности и тонуса кровеносных сосудов.</p> <p>– Первая цифра – максимальная – показывает, с какой силой кровь давит на стенки сосудов при максимальном сокращении сердца, вторая – минимальная – в момент покоя.</p> <p>– У детей дошкольного возраста АД в среднем равно 80/50 мм рт. ст., у подростков – 110/70 мм рт. ст., и в дальнейшем с возрастом оно незначительно увеличивается. Величина АД у взрослых не должна превышать 140/90 мм рт. ст.</p> <p>– При повышенном давлении человеку ставится диагноз артериальной гипертензии, а при пониженном – гипотензии.</p> <p>– Длительно текущая артериальная гипертензия</p>	Повышение осведомленности о важности контроля артериального давления

		<ul style="list-style-type: none"> - Снижение производителями хлебобулочных изделий количества соли в хлебе на 10%; - Информирование организаций общественного питания о необходимости снижения соли в блюдах. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме во всех сетях. 	<p>значительно опаснее для здоровья, чем гипотензия. Как показывают результаты исследований, с каждыми +10 мм рт. ст. увеличивается риск развития ССЗ на 30%.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 мм рт. ст. и выше) артериальная гипертензия при отсутствии лечения на 50% повышает риск внезапной смерти. - 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. 	
20	20–26 мая	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение цикла вебинаров для детских эндокринологов по актуальным вопросам заболеваний щитовидной железы (совместно с РАЭ): «Врожденные пороки развития щитовидной железы: молекулярные основы клинический дисморфизм», «Хирургические подходы к лечению рака щитовидной железы у детей», «Выбор метода радикального лечения ДТЗ у детей: тиреоидэктомия или радиоидтерапия». <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. 	<ul style="list-style-type: none"> - Эндокринные заболевания относятся к работе желез внутренней секреции, и в последние годы их частота растет. Это касается и заболеваний щитовидной железы, сахарного диабета и других серьезных нарушений. - К основным факторам, которые приводят к развитию эндокринных нарушений, относятся: инфекционные заболевания, наследственный фактор, хронические заболевания других органов и систем, сердечно-сосудистая недостаточность, хирургические вмешательства, прием ряда препаратов. - Так как гормоны, вырабатываемые железами внутренней секреции, регулируют работу других органов и систем, то при эндокринных 	<p>Повышение информированности специалистов в населении о профилактике заболеваний эндокринной системы</p>

		<p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>заболеваниях нарушается обмен веществ и возникают симптомы, характерные, например, для заболеваний кожи, почек и т.д.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потребление йодированной соли способствует профилактике эндокринных нарушений и заболеваний нервной системы новорожденных и маленьких детей. - Рекомендованное количество йода человеку в соответствии с потребностями организма человека – 150-200 мкг/сут., что обеспечивается 4-5 граммами йодированной соли. - Йодированная соль – это обычная поваренная соль (хлорид натрия), в состав которой химическим путем добавлены йодид или йодат калия. Стоимость йодированной соли лишь на 10% превышает стоимость обычной поваренной. 	
21	27 мая – 2 июня	<p>Неделя отказа от табака (в честь Всемирного дня без табака 31 мая)</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация диспансеризации профосмотров организованных коллективов. - Организация проведения мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в трудовых коллективах, - Организация проведения мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в образовательных учреждениях. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Организация мероприятий по оказанию помощи куриющим в отказе от курения. <p>Корпоративному сектору:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Поданными официальной статистики, загоды действия государственной политики, направленной на защите граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространность курения в стране неуклонно снижается, правда, запоследние годы наблюдается замедление темпов снижения распространенности курения и прирост потребления иной никотинодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и бездымного табака. - Остается низкой осведомленность населения о том, что эти продукты, в силу содержания высокотоксичного никотина, вызывают зависимость, а также другие заболевания, вызываемые содержащимися в табачном дыме токсинами. Этому способствует агрессивный маркетинг данной продукции со стороны табачных компаний, нацеленный, в первую очередь, на подростков и молодежь. 	<p>Повышение информированности граждан о важности отказа от употребления никотинсодержащей продукции</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме; - Организация и проведение корпоративных мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности - хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии. 	
22	3–9 июня	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Распространение информационных листовок на родительских собраниях по теме профилактики детского травматизма летом. <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Проведение акции «Здоровый образ жизни – это модно» на уроках здоровья с привлечением Волонтеров-медиков (неменее 3 уроков); - Проведение тематических занятий по профилактике зависимости мостей «Я – свободный» с привлечением ГВС (неменее 3 мероприятий); - Психологическое консультирование родителей по вопросам проблемных взаимоотношений с детьми; - Проведение профилактических бесед с родителями и их детьми на тему профилактики детского травматизма летом. <p>Корпоративному сектору:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики Российской Федерации в сфере защиты интересов детства. - В структуре общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет первые ранговые места занимают болезни органов дыхания, пищеварения, болезни глаз и придаточного аппарата, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни нервной системы, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. - В целях раннего выявления тяжелых наследственных и врожденных заболеваний в Российской Федерации проводится пренатальный и неонатальный скрининг, которые позволяют своевременно диагностировать заболевания, начать лечение. - Особое внимание государства уделяется категории детей, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к ранней инвалидизации и сокращению 	<p>Повышение приверженности детей и подростков к здоровому образу жизни, повышение внимания родителей к профилактике детского травматизма</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение совещаний совместно с органами социальной защиты региона по вопросам летнего отдыха детей с заболеваниями эндокринной системы <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме во всех сетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - продолжительности жизни. <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
23	10–16 июня	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение активного диспансерного наблюдения пациентов, страдающих алкоголизмом; - Организация скрининга профилактических консультаций центрами общественного здоровья и медицинской профилактики; - Проведение обследования и консультирования пациентов в стационарных медицинских организациях на предмет хронического или рискованного потребления алкоголя (стандартизированный опросник RUS-AUDIT/I или RUS-AUDIT-S). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Организация скрининга и профилактических консультаций центрами здоровья и медицинской профилактики. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных 	<ul style="list-style-type: none"> - Потребление алкоголя в настоящее время является одним из главных факторов смертности трудоспособного населения. По оценке экспертов, с потреблением алкоголя связаны 69% смертей от цирроза печени, 61% от кардиомиопатии и миокардита, 47% от панкреатита. - Благодаря принятым мерам, потребление алкоголя в нашей стране снижается. Число пациентов с синдромом зависимости от алкоголя, включая алкогольные психозы, значительно уменьшилось. - Не существует безопасных доз алкоголя. Потребление алкоголя – это всегда риск. Нельзя рекомендовать человеку потреблять тот или иной вид алкогольной продукции: безопасный градус – ноль. 	<p>Повышение осведомленности населения о связях потребления алкоголя с онкологическими заболеваниями</p> <p>Повышение осведомленности населения о современных походах в борьбе с алкоголем</p> <p>Повышение обращаемости граждан по вопросам здорового образа жизни</p>

			<p>ых информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме.</p> <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме во всех сетях. 		
24	17–23 июня	Неделя информирован ия о важности физической активности	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме во всех сетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Низкая физическая активность (ФА), наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным давлением, является независимыми, самостоятельными факторами риска развития заболеваний. - Низкая ФА увеличивает риск развития: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ишемической болезни сердца на 30%; 2. Сахарного диабета 2 типа на 27%; 3. Рака толстой кишки и рака молочной железы на 21-25%. - Основные рекомендации: <ol style="list-style-type: none"> 1. Минимум 150-300 минут умеренной физической активности или минимум 75-150 минут интенсивной физической активности или эквивалентной комбинации в течение недели; 2. Для получения дополнительных преимуществ для здоровья увеличить время умеренной физической активности до и более 300 минут или время интенсивной физической активности до и более 150 минут в неделю. 	Повышение информированности населения о важности физической активности для профилактики заболеваний, укрепления здоровья
25	24–30 июня	Неделя профилактики иупотребления наркотических средств (в честь Международного	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение в образовательных организациях научно- 	<ul style="list-style-type: none"> - Распространение употребления наркотиков и наркозависимости - одна из самых серьезных проблем современного общества. - Наркотики – это вещества, способные 	Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские

	<p>дня борьбы со злоупотреблением наркотическими средствами и их незаконным оборотом 26 июня)</p>	<p>практических семинаров на тему опасности употребления наркотических средств (школы, ссузы, вузы);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение бесед с обучающимися и их родителями по теме; - Проведение бесед с родителями обучающихся о важности сохранения психического здоровья подростка. <p>Пациентам родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору: Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах администрации территории организаций с целью информирования работников по теме.</p> <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме во всех сетях. <p>Пациентам родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах администрации территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). 	<p>оказывать воздействие на нервную систему и вызывать изменение сознания человека.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Все наркотики участвуют в химических процессах, происходящих в головном мозге, изменяют их и приводят к развитию зависимости – необходимости постоянно принимать психоактивное вещество. - Наркомания – это непреодолимое влечеение к психоактивному веществу. Основной признак развития наркомании: привыкание к наркотику, необходимость увеличивать дозу и частоту приема, появление физической зависимости от наркотика – появление абстинентного синдрома, или «ломки», в отсутствие очередной дозы. - Алкоголь и табак также относятся к психоактивным веществам, хоть юридически наркотиками не считаются. - Все психоактивные вещества – яды, из-за гибели клеток мозга у наркомана нарушается мышление, снижается интеллект и память. - Употребление наркотиков вызывает изменения психики, аналогичные появляющимся при шизофрении: замкнутость, обеднение эмоциональных реакций, расстройства восприятия, двигательные нарушения. - Поскольку все яды в организме обезвреживаются печенью, прием наркотиков вызывает гибель ее клеток и развитие цирроза. А из-за постоянной стимуляции систем организма у наркоманов быстро истощается сердечная мышца, и значительно снижается иммунитет. Кроме того, из-за пользования общими шприцами и частого отсутствия половой гигиены наркоманы 	<p>организация по вопросам здорового образа жизни, а также повышение информированности населения об опасности употребления наркотических средств</p>
--	---	--	--	--

		<p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме во соцсетях. 	<p>нередко заражают друг друга гепатитом В и С, сифилисом и ВИЧ- инфекцией.</p> <p>Среди наркоманов большинство – молодые люди, в основном не старше 35 лет.</p> <p>Приобщение к наркотикам у большинства происходит «за компанию», из-за желания казаться старше, для «борьбы с проблемами»</p> <ul style="list-style-type: none"> - или для получения острых ощущений. - Наркоман лишается большинства своих социальных контактов. Из-за нарушения эмоционально-личностной сферы он становится неинтересен бывшим друзьям, а основной предмет его собственных интересов - поиск и употребление очередной дозы. - Поиск денег для покупки наркотиков перемещает людей в криминальные слои общества, а затем толкает на преступления, в том числе и тяжкие. - Гибель от употребления наркотиков наступает очень быстро, что приводит к увеличению смертности среди молодежи. 	
26	1–7июля	<p>Неделя, направленная на снижение смертности от внешних причин</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение бесед с несовершеннолетними на тему «Правила безопасного поведения на дорогах»; - Проведение интерактивных мероприятий с участием Волонтеров-медиков в пропаганде безопасного поведения детей на дорогах. <p>Пациентам родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - В этом классе причин смерти выделяется несколько групп внешних причин смерти. В частности, Росстат публикует показатели смертности от следующих групп внешних причин: <ol style="list-style-type: none"> 1. От случайных отравлений алкоголем; 2. От всех видов транспортных несчастных случаев, в том числе от дорожно-транспортных происшествий; 	<p>Повышение осведомленности населения о потреблении алкоголя и травмах</p> <p>Повышение осведомленности населения об алгоритмах оказания первой помощи</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> 3. От самоубийств; 4. От убийств; 5. От повреждений с неопределенными намерениями; 6. От случайных падений; 7. От случайных утоплений; 8. От случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени. <p>- Алкоголь – это яд, который действует на все системы организма. Помимо того, что он в итоге убивает человека, потребляющего алкоголь, он также ставит под угрозу безопасность окружающих. Так, алкоголь вызывает и нарушение координации движения, и нарушение контроля за поведением. Итог: несчастные случаи самого различного характера, при которых получают травмы и гибнут люди, не употреблявшие алкоголь, а также рост преступлений различной степени тяжести.</p>	
27	8–14 июля	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. 	<ul style="list-style-type: none"> - Известно, что предназначение иммунной системы организма – охрана организма от воздействия болезнетворных микроорганизмов и вирусов, причем не только от микробов и паразитов, но и от выходящих из-под контроля клеток собственного организма. - Что неблагоприятно влияет на иммунитет: <ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильный образ жизни (употребление алкоголя, курение, малое количество физической активности); 2. Стрессы, депрессивное состояние, повышенная раздражительность, усталость и плохой сон; 	Информирование населения о важности поддержания иммунитета

		<p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> 3. Окружающая среда; 4. Неправильное питание. <ul style="list-style-type: none"> - Иммунная защита организма напрямую зависит от того, что мы едим. Белковая пища обеспечивает организм необходимыми аминокислотами для образования антител и других агентов иммунитета. Жиры нужны для построения иммунных клеток, а углеводы дают энергию для функционирования иммунной системы. - Существуют продукты, которые способны укрепить защитные функции организма – лимон, имбирь, зеленый чай, фрукты, каши из цельного зерна, кисломолочные продукты, ягоды, миндаль. 	
28	15–21 июля	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Для сохранения здоровья мозга важно сохранять высокий уровень физической и умственной активности, следить за артериальным давлением и своевременно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры. - Нарушения работы мозга могут быть весьма разнообразными: нервно-мышечные заболевания, эпилепсия, рассеянный склероз, болезнь Паркинсона, различные виды деменций, хроническая ишемия головного мозга и инсульт. - По данным Всемирной инсультной организации, ежегодно в мире фиксируется более 15 млн случаев инсультов. А в России каждый год более 400 тыс. человек сталкиваются с острыми нарушениями мозгового кровообращения. - Актуальной проблемой также стало развитие постковидного синдрома у переболевших COVID-19, при котором страдают 	Повышение информированности населения о сохранении здоровья головного мозга

			<p>когнитивные функции, нарушается сон, развиваются головные боли и астения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вероятность постковидного синдрома возрастает с возрастом, и нередко усиливает уже имеющиеся проблемы. При обнаружении симптомов постковидного синдрома следует обратиться к врачу. - Если человек перенес инсульт, то крайне важно, чтобы он получал терапию, направленную на предупреждение повторных сосудистых событий. - При наличии умеренных когнитивных расстройств необходимо следить за уровнем артериального давления, холестерина, глюкозы, а также ритмом сердца. 	
29	22–28июля	Неделя профилактики заболеваний печени (в честь Международного дня борьбы с гепатитом 28 июля)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям медицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы). <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестныиммедицинскимиработниками региона,публичныелекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахнатерриторииорганизацийцелейинформированияработниковпотеме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях. 	<p>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.</p> <p>В свете растущей распространенности ожирения особое внимание следует уделять вопросам неалкогольной жировой болезни печени, ее профилактике, диагностике и лечению. Основные меры профилактики – это рациональное питание и достаточная физическая активность.</p> <p>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 -</p> <p>Повышениеосведомленностинаселенияомеханизмахпередачивирусныхгепатитах,мера хпрофилактики,втомчисле, вакцинации против вирусов, информирование населения методахпрофи лактика неалкогольнойжировойболезнипечени,обучениеправила мздравогорациональногопитания,способа хиусловияхрасширения физической активности</p>

			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.	
30	29июля–4августа	Неделя популяризации грудного вскармливания (в честь Международной недели грудного вскармливания)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для единиц медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Информирование главных врачей медицинских организаций и профильных подразделений о необходимости бесплатной раздачи детских смесей без медицинских показаний. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Проведение школы беременных в медицинских организациях. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Грудное вскармливание является одним из наиболее эффективных способов обеспечения здоровья и выживания ребенка, но, тем не менее, 2 из 3 младенцев не получают исключительно грудного вскармливания в течение рекомендованных 6 месяцев – этот показатель не улучшился за последние два десятилетия. - Грудное молоко является идеальной пищей для младенцев. Оно является безопасным, безвредным и содержит антитела, которые помогают защитить от многих распространенных детских болезней. - Грудное молоко обеспечивает младенца всей необходимой энергией и питательными веществами в первые месяцы жизни, а во второй половине первого года оно продолжает обеспечивать до половины или более потребностей ребенка в питании, а на втором году жизни – до одной трети. - Дети, находящиеся на грудном вскармливании, лучше справляются с тестами на интеллект, реже страдают избыточным весом или ожирением и менее склонны к диабету в более позднем возрасте. У женщин, которые кормят грудью, также снижается риск появления рака груди и яичников. - Польза грудного вскармливания для матери: - Повышение выработки окситоцина, что ускоряет процесс восстановления организма

			<p>после родов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Повышение устойчивости мамы к стрессам, снижение послеродовой депрессии; – Снижение риска появления рака молочной железы и яичников; – Снижение риска развития остеопороза и переломов костей в постменопаузе; – Снижение риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и диабета. <p>– Польза для ребенка:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Обеспечение защиты от инфекционных заболеваний; – Стимуляция моторики и созревания функций желудочно-кишечного тракта; – Формирование здоровой микрофлоры кишечника; – Снижение вероятности формирования неправильного прикуса; – Снижение частоты острых респираторных заболеваний; – Улучшение когнитивного и речевого развития; – Улучшение эмоционального контакта матери и ребенка; – Снижение частоты инфекций мочевыводящих путей. 	
31	5–11августа	Неделя профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематических лекций специалистов по темам медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация диспансеризации и профилактических осмотров; - Внедрение наиболее крупных региональных предприятий программ по измерению артериального давления и распределения знаний о здоровом сердце; - Проведение региональных научно-практических семинаров в лучших практиках организаций и центров 	<p>– Медицинское сообщество единомыслии, что здоровый образ жизни является основой профилактики лечения сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ). Он подразумевает правильно питание, достаточную физическую активность, проведение профилактических обследований с целью своевременного выявления неинфекционных заболеваний, а также отказ от вредных привычек.</p> <p>– К числу самых неблагоприятных рисков для сердечно-сосудистых заболеваний, ведущих к развитию ССЗ, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – курение; – прием алкоголя; – избыточный вес и ожирение; – недостаточная физическая активность; – стресс и тревога; – недостаток витамина D; – недостаток сна; – прием некоторых лекарственных препаратов.

	<p>оляртериальной гипертонии среди населения.</p> <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>дца и сосудов относятся наследственный фактор, а также курение, злоупотребление алкоголем, низкую физическую активность, ожирение и сахарный диабет.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Профилактика невозможна без отказа от вредных привычек – курения и злоупотребления алкоголем. Курение общеизвестно как катастрофа для сердца. Он проводит спазм у периферических сосудов, повышению уровня давления и свертываемости крови и учащенный ритм сердечных сокращений. В сигаретах содержится большое количество вредных веществ, в том числе никотин, углекислый газ. Они вытесняют кислород, что приводит к хроническому кислородному голоданию. - Кроме того, в основе профилактики ССЗ лежит регулярный контроль таких показателей, как индекс массы тела, артериальное давление, уровень глюкозы и холестерина в крови. - Для нормального функционирования организма авзросло человеку нужна активность не менее 150 минут в неделю. - Занятия физкультурой способствуют снижению веса. Ожирение – еще один существенный фактор риска возникновения ССЗ. - Поддержание формы требует соблюдения основ вздорного и рационального питания. Важно, чтобы суточный рацион был сбалансированным по содержанию белков, жиров и углеводов, а также не превышал энергетическую потребность. - Соль – один из главных союзников повышенного давления. Нормасоли – 5 грамм в день. - Одной из ключевых особенностей диеты является потребление большого количества овощей и фруктов. ВОЗ советует употреблять каждый день не менее 400 гр. овощей, фруктов и ягод. - Диета также подразумевает снижение количества кондитерских изделий и животных жиров, обогащение вrationом рыбьим и морепродуктами, различные масла, орехов. Этому необходимо для 	
--	--	--	--

			<p>нижения холестерина и сахара в крови.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Следить за уровнем давления необходимо, особенно при наличии факторов риска развития ССЗ. Этотакже актуально для тех, кто страдает лабостью, головными болями и головокружениями. - Для получения наиболее объективных показателей нужно измерить давление повторно спустя 5 минут после перерыва или ориентироваться на среднее из числа. Кроме того, делать это желательно утром и вечером, из записываться среднедневное давление в вечером и дневник. - Если вы видите на экране тонометра 140/90 – это повод обратиться к врачу. 	
32	12–18 августа	Неделя популяризации активных видов спорта	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентам родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузах, школах, ссузах) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузах, школах, ссузах). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>Повышение мотивации и приверженности населения к повышению уровня физической активности</p> <p>Популяризация активного отдыха</p> <ul style="list-style-type: none"> - Низкая физическая активность, наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным давлением, является независимым, самостоятельным фактором риска развития заболеваний. - Низкая физическая активность увеличивает риск развития: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ишемической болезни сердца на 30%; 2. Сахарного диабета 2 типа на 27%; 3. Рака толстой кишки и рака молочной железы на 21–25%. - Основные рекомендации: <ol style="list-style-type: none"> 1. Минимум 150–300 минут умеренной физической активности или минимум 75–150 минут интенсивной физической активности или эквивалентной комбинации в течение недели; 2. Для получения дополнительных преимуществ для здоровья увеличить время умеренной физической активности до и более 300 минут или время интенсивной физической активности до и

				более 150 минут в неделю.	
33	19– 25 августа	Неделя профилактики рака легких	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы). <p>Пациентамиродственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимира ботникамирегиона,публичныеlekции. <p>Корпоративномусектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахтерриторииорганизацийцел ьюинформированияработниковпотеме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью,выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 раком легкого или погиб от него, то у этого человека повышен риск развития данного заболевания. Также к внутренним факторам риска нужно отнести хронические заболевания легкого, которые также автоматически переводят человека в группу риска. - Все остальные факторы внешние. Это работа, связанная с вредными химическими, с дизельными выхлопами, с асбестом, мышьяком и так далее. Работа в помещениях с повышенной запыленностью, с повышенным количеством радона. - Курение является причиной развития более двадцати двух злокачественных новообразований различных локализаций и увеличивает риск развития рака легкого более чем в 15 раз. - Рекомендация пациентам, прошедшим хирургическое лечение, и тем, кто ни разу не сталкивался с онкологической патологией: внимательно относиться к своему здоровью, выполнять рекомендации врача по динамическому наблюдению (в случае если человек уже столкнулся с патологией), то есть не реже одного раза в год выполнять рентгенографию органов грудной клетки в двух проекциях, а также не игнорировать ежегодную диспансеризацию. 	Повышение информированности пациентов и членов их семей о влиянии факторов образа жизни на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов.
34	2августа– 1сентября	Неделяпродвижениязд оровогообразажизниср едидетей	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы); - Проведениеинтерактивногосовещаниясдетскимэндокри нологами- 	<ul style="list-style-type: none"> - Ведение здорового образа жизни – важнейшее условие сохранения здоровья любого человека. - К здоровью нужно относится бережно и сохранять его с детства. ЗОЖ для детей – один из главных факторов здорового 	Повышение информированности подростков и их родителей о важности ответственного

		<p>обмен региональным опытом по внедрению здорового образа жизни среди школьников.</p> <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Беседы с родителями по теме профилактики инфекционных заболеваний у детей; - Раздача информационных памяток по теме профилактики инфекционных заболеваний у детей. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - физического и психологического развития. - Здоровье важно поддерживать и укреплять. В этих целях детям и подросткам рекомендуется проходить профилактические осмотры и диспансеризацию для выявления заболеваний на ранних стадиях и своевременного начала лечения. - Здоровье подрастающего поколения – это будущее здоровье всей страны. В целях сохранения репродуктивного потенциала подросткам 15–17 лет рекомендуется проходить обследования репродуктивной системы. - Крайне важно проводить с детьми и подростками беседы о важности ведения здорового образа жизни. 	отношения к своему здоровью
35	2–8 сентября	<p>Неделя профилактики кожных заболеваний</p> <p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработана инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных 	<ul style="list-style-type: none"> - Кожные заболевания - болезни, поражающие кожный покров и придатки кожи: сальные и потовые железы, ногти, волосы. - Кожным заболеваниям подвержены люди любого пола, в любом возрасте. - Часть кожных болезней заразна, некоторые опасны настолько, что могут привести к летальному исходу, поэтому требует немедленного лечения. - Кожные заболевания могут проявляться как на видимых участках кожи (на лице, на руках, 	Повышение информированности населения о ранних признаках новообразований на коже

		<p>ых информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме.</p> <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме во всех сетях. 	<p>на ногах), так и в труднодоступных для осмотра местах. Распространены кожные заболевания стопы – например, грибок.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диагностика кожных заболеваний выполняется с помощью различных лабораторных и инструментальных тестов, в некоторых случаях достаточно осмотра. - Многие болезни самостоятельны, часть является симптомами других заболеваний организма, например, сыпь может быть признаком заболевания печени. - Методы диагностики опухолей кожного покрова включают анализ истории заболевания пациента и семейного анамнеза, полное физикальное обследование, методы визуализации, биохимические и иммунологические исследования, гистологическое исследование биоптата и ткани и лабораторные исследования. - Информирование пациентов и проактивный полный осмотр кожного покрова врачом имеют первостепенное значение для выявления злокачественных новообразований кожи на ранних стадиях. 	
36	9–15 сентября	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация профилактических консультаций центрами общественного здоровья и медицинской профилактики. <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. 	<ul style="list-style-type: none"> - Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожно-транспортных происшествий и бытового насилия. - Более тяжелыми последствиями потребление алкоголя характеризуется в сельской местности. - Крайне необходимо продолжать и усиливать антиалкогольную политику. - Частыми причинами начала 	Увеличение осведомленности населения о проблемах, связанных с потреблением алкоголя, и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни

		<p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме во всех сетях. 	<p>систематического употребления алкоголя являются нестабильное психоэмоциональное состояние, депрессивное настроение, повышенная тревожность.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не находиться длительное время в подобных состояниях помогают регулярные умеренные физические нагрузки, наличие хобби, ограничение потребления негативной информации в интернете и СМИ, планирование дня, а также и обращение за помощью к специалисту. - В России существуют региональные и муниципальные службы и фонды оказания психологической помощи взрослым и детям, оказавшимся в затруднительных ситуациях, в том числе бесплатно, анонимно, онлайн. 	<p>Повышение информированности наличии служб психологической помощи и их работе, телефонах доверия, о других возможных способах получения необходимой психологической помощи</p>
37	16–22 сентября	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Функции центра здоровья: <ol style="list-style-type: none"> 1. Информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах; 2. Оценка функциональных и адаптивных резервов организма, прогноз состояния здоровья; 3. Формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких; 4. Формирование у населения принципов «ответственного родительства»; 5. Обучение граждан, в том числе детей, гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающих помочь в отказе от потребления алкоголя и табака; 6. Обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний; 7. Консультирование по сохранению и 	<p>Повышение информирование о важности регулярного прохождения медицинских осмотров и важности раннего выявления заболеваний, о роли и возможностях центров здоровья</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;</p> <p>8. разработка индивидуальных рекомендаций сохранения здоровья;</p> <p>9. Организация в зоне своей ответственности, в том числе в сельской местности, мероприятий по формированию здорового образа жизни;</p> <p>10. Мониторинг показателей в области профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Категории граждан, которым оказываются медицинские услуги в центре здоровья: <ol style="list-style-type: none"> 1. впервые самостоятельно обратившиеся граждане для проведения комплексного обследования; 2. направленные врачами амбулаторно-поликлинических учреждений; 3. направленные врачами после дополнительной диспансеризации (I - II группы здоровья); 4. направленные врачами из стационаров после острого заболевания; 5. направленные работодателем по заключению врача, ответственного за проведение периодических медицинских осмотров и углубленных медицинских осмотров с I и II группами здоровья; 6. дети 15-17 лет, обратившиеся самостоятельно; 7. дети (с рождения до 17 лет), у которых решение о посещении Центра здоровья принято родителями (или другим 	
--	--	--	---	--

			<p>законным представителем).</p> <ul style="list-style-type: none"> - По результатам обследования составляется индивидуальная программа формирования здорового образа жизни с оценкой факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма человека, с учетом его возрастных особенностей и рационального питания. 		
38	23 – 29 сентября	Неделя ответственно го отношения к сердцу (в честь Всемирного года сердца 29 сентября)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями совместно с развитием системы первичной медико-санитарной помощи являются основными резервами увеличения продолжительности жизни. - Сердце – важнейший орган нашего тела. От состояния сердечно-сосудистой системы напрямую зависит здоровье и продолжительность жизни человека. Беречь сердце необходимо смолоду. - Необходимо сохранять умеренную физическую активность в объеме не менее 150 минут в неделю, рационально питаться, а также контролировать артериальное давление и ритм сердца, липидный профиль. 	<p>Повышение выявляемости заболеваний сердца</p> <p>Повышение приверженности граждан лекарственной терапии</p> <p>Повышение охвата профилактическим консультированием</p> <p>Повышение информированности и мотивированности по вопросу профилактики, диагностики и лечения заболеваний сердца.</p>
39	30 сентября – 6 октября	День здорового долголетия (в честь Международного дня пожилого человека 1 октября)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация вакцинации против гриппа, пневмококковой инфекции, коронавируса, информирование 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Повышение охвата вакцинацией, повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическими</p>

		<p>о важности такой вакцинации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка мер по профилактике остеопороза, снижения сенсорных функций (слух, зрение), когнитивных нарушений, снижения мышечной массы, падений пожилых и бытового травматизма; - Организация профилактических осмотров и диспансеризации пожилых граждан во взаимодействии с учреждениями социальной защиты. 	<p>этих целей был разработан федеральный проект «Старшее поколение» национального проекта «Демография».</p> <ul style="list-style-type: none"> - Очень важно сохранять здоровье и активность в пожилом возрасте. Многие вопросы, которые кажутся доступны только молодым, сегодня могут быть доступны и людям старших возрастов. - Особое внимание необходимо уделять вопросам профилактики остеопороза, снижения сенсорных функций (слух, зрение), когнитивных нарушений, снижения мышечной массы и падений пожилых и бытового травматизма. 	консультациями и медицинской помощью, сокращение числа случаев падений
40	7 – 13 октября	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям медицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы). <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимиработниками региона,публичные лекции. <p>Корпоративномусектору:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Психическое здоровье – это не только отсутствие различных расстройств, но и состояние благополучия, когда человек может противостоять стрессам, продуктивно работать. - Повлиять на состояние своего физического и психического здоровья можно простыми способами: отказаться от вредных привычек, правильно питаться, соблюдать водный баланс, развивать позитивное мышление. - В случае, если победить такое состояние не получается, стоит обратиться к специалисту. 	<p>Сокращение потребление алкоголя и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни</p> <p>Повышение информированности руководителей</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожно-транспортных происшествий и бытового насилия. - Алкоголь угнетает нервную систему, а возникающие на начальных этапах эйфория и возбуждение являются признаками ослабления тормозных механизмов центральной нервной системы. - Тест RUS-AUDIT представляет собой российскую версию теста для выявления расстройств, обусловленных употреблением алкоголя (AUDIT), который был переведен и адаптирован в соответствии с существующими рекомендациями ВОЗ по переводу и адаптации инструментов, а затем подготовлен для использования в Российской Федерации. Исследование по валидации проводилось с применением выборки численностью 2000 человек из числа пациентов учреждений первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) в 9 регионах Российской Федерации в период с августа 2019 г. по февраль 2020 г. Тест RUS AUDIT обладает хорошими психометрическими свойствами и рекомендуется для использования в Российской Федерации (и, возможно, в других странах со аналогичными способами потребления алкоголя) в качестве надежного и действенного инструмента скрининга на опасное и пагубное употребление алкоголя. Наличие данного адаптированного и валидированного инструмента открывает возможности для осуществления скрининга и кратких вмешательств (СКВ) в отношении употребления алкоголя в Российской Федерации и за ее пределами. 	органов в сфере здравоохранения в субъектах Российской Федерации о возможности консультирования с применением опросника AUDIT-4 в медицинских организациях, имеющих в составе травматологические, хирургические, нейрохирургические, реанимационные, токсикологические, терапевтические, пульмонологические, кардиологические, гастроэнтерологические, неврологические и фтизиатрические структурные подразделения	
41	14–20 октября	Неделя борьбы с раком молочной железы	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для лояльных клиентов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Рак молочной железы (РМЖ) является одним из самых распространенных 	Повышение онконастороженности населения

	железы (в честь месяца борьбы с раком молочной железы)	<p>едицинских работников;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>онкологических заболеваний в России и мире. При этом важно помнить, что и мужчины, хотя и крайне редко, также подвержены этому виду рака – примерно 1 процент от всех выявленных случаев ЗНО молочной железы приходится на мужской пол.</p> <ul style="list-style-type: none"> - К группе риска относят никогда не рожавших женщин, принимавших длительное время гормон эстроген, женщин, у которых рано начались менструации или поздно наступил климакс. - Также к факторам риска относят избыточный вес, вредные привычки, гинекологические заболевания, ушибы и травмы молочных желез. - РМЖ – одно из немногих онкологических заболеваний, где самодиагностика чрезвычайно эффективна. Женщина может самостоятельно обнаружить признаки рака молочной железы. Самоосмотр должен проводиться каждый месяц после окончания менструации. Насторожить обязаны: изменение цвета и форма кожных покровов молочной железы, втяжение или локальное углубление кожных покровов, «лимонная корка», втяжение или шелушение соска, выделения из соска, наличие уплотнения в самой молочной железе или в подмышечной области. - Маммография – «золотой стандарт» диагностики, безальтернативный метод выявления всех известных вариантов РМЖ, в том числе – непальпируемого. Маммография входит в программу скрининга в России, каждой женщине старше 40 лет рекомендовано проходить маммографию раз в два года до 75 лет. 	<p>еция, профилактика иранне выявление злокачественных новообразований молочной железы. Повышение выявления ЗНО груди на ранних стадиях</p>
42	21–	Неделя	Организационно-методические:	<ul style="list-style-type: none"> - Овощи и фрукты занимают достаточно важное

	27 октября	популяризации потребления овощей и фруктов	<ul style="list-style-type: none"> - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы); - Проведениеакциицентрамиобщественногодоровьяимед ицинскойпрофилактикопользепотреблениянеменее400 грамм фруктов и овощей в день. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ных организациях инфографики потеме; - Встречиобщенностисизвестнымимедицинскимираб отниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ых информационныхсистемахинатерриторииорганизацийцел ьюинформированияработниковпотеме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> местоврачоне,ониявляютсяценнымиисточни коввитаминов,углеводов,органическихкисло тиминеральныхвеществ. - Пользаплодовоощнойпродукциинеоспорима ,поэтомуонидолжныбытьосновойрационаче ловекадляобеспечениянормального функционирования организма. - СогласнопоследнимрекомендациямВОЗ,нео бходимопотреблятьнеменее400гр.овощейиф руктоввдень. - Оптимальноеколичествозависитотцелогоряд афакторов,включаявозраст,полиуровеньфиз ическойактивностичеловека. - Потреблениеовощейифруктоввдостаточном(и дажевышерекомендуемого)количество приноситмногоплановую пользу: <ul style="list-style-type: none"> 1. Способствуетростуиразвитиюдетей; 2. Увеличиваетпродолжительностьжизни; 3. Способствуетсохранениюпсихическогод оровья; 4. Обеспечивает健康发展сердца; 5. Снижаетрисконкологическихзаболеваний ; 6. Снижаетрискоожирения; 7. Снижаетрисковразвитиядиабета; 8. Улучшаетсостояниекишечника; 9. Улучшаетиммунитет. 	жданкультурыздоро вогпитания,включ аядостаточноепотре блениефруктовиово щей
43	28 октября– 3 ноября	Неделя борьбы с инсультом (в честь Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 2 тематических лекций специалистов по темедля медицинских работников; - Разработана инфографика по теме (вузы, школы,ссузы). <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещена в медицинских, образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальных организациях инфографика по теме; - Встречиобщенностисизвестнымимедицинскимираб отниками региона, публичные лекции. 	<ul style="list-style-type: none"> - Симптомы инсульта: <ul style="list-style-type: none"> 1. Головокружение, потеря равновесия и координации движения; 2. Проблемы с речью; 3. Онемение, слабость или паралич одной стороны тела; 4. Потемнение в глазах, двоение предметов или их размытие; 5. Внезапная сильная головная боль. - Факторы риска: <ul style="list-style-type: none"> 1. Пожилой возраст (особенно после 65 лет); 	Формирование у граждан культуры здорового питания, включая контроль потребления соли и измерения АД

		<p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов вкорпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Артериальная гипертензия увеличивает риск ишемического инсульта в два раза; 3. Повышенный уровень холестерина в крови; 4. Атеросклероз; 5. Курение; 6. Сахарный диабет; 7. Ожирение; 8. Перенесенные и существующие заболевания сердца, особенно мерцательная аритмия, инфаркт миокарда. <ul style="list-style-type: none"> - Правильно подобранная терапия и следование рекомендациям врача минимизируют риски. - Отказ от дополнительного добавления соли в готовую пищу, в том числе в блюда в организациях общественного питания, а также ограничение потребления продуктов с высоким содержанием соли также снижают риски. 	
44	4–10ноября	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентам родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). 	<ul style="list-style-type: none"> - Тревога – неотъемлемая часть нашей жизни. У каждого человека бывают моменты и ситуации, вызывающие беспокойство. - Для того, чтобы научитьсяправляться с тревогой разработаны различные методы психологической коррекции, например, когнитивно-поведенческая терапия. - Тревожность – это психологическая особенность человека. Триггеры для тревожности у всех разные. - Чтобы не допустить развития негативных последствий, нужно учиться контролировать стресс. В этом помогают умеренные физические нагрузки, хобби, ограничение потребления негативной информации в интернете и СМИ, планирование дня и обращение за помощью к специалисту. 	Повышение информированности населения о важности сохранения психического здоровья

			<p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме воцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - В России существуют региональные и муниципальные службы и фонды оказания психологической помощи взрослым и детям, оказавшимся в затруднительных ситуациях, в том числе бесплатно, анонимно, онлайн. 	
45	11 – 17 ноября	Неделя борьбы с диабетом (в честь Всемирного дня борьбы с диабетом 14 ноября)	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). - Тиражирование в региональном опыте проведения РДА (Российская диабетическая ассоциация) «Кулинарных практикумов» для родителей детей с сахарным диабетом; - Издание и тиражирование в региональном методическом пособии для родителей детей «Сахарный диабет 1 типа. Что необходимо знать?» <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Проведение школ для пациентов с сахарным диабетом. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме воцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Сахарный диабет (СД) – хроническое заболевание, которое возникает связи с тем, что организм перестает усваиваться сахар или глюкоза, из-за чего его концентрация в крови многократно возрастает. - СД – это серьезное заболевание, которое повышает риск развития других заболеваний. - Неправильный контроль за уровнем глюкозы в крови приводит к нарушению функций почек, нервной и сердечно-сосудистой систем. - Контроль глюкозы в крови осуществляется при помощи приема препаратов или их комбинации и коррекции образ жизни. 	Повышение приверженности к контролю уровня сахара в крови, формирование культуры здорового питания и повышение обращаемости медицинских организаций с профилактическими осмотрами и медицинской помощью
46	18 – 24 ноября	Неделя борьбы с антибиотикорезистентностью (в честь Всемирной недели правильного	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). 	<ul style="list-style-type: none"> - Антибиотики – рецептурные препараты, «назначать» их самим себе при вирусах бессмысленно и опасно для здоровья. 	Повышение информированности населения о правильном

	спользования противомикробных препаратов*)	<p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<ul style="list-style-type: none"> - Острые респираторные вирусные инфекции вызываются вирусами. А антибиотики — антимикробные препараты, созданные для борьбы с бактериями. - Кроме того, не стоит забывать, что антибиотики, как и все лекарственные препараты, обладают спектром нежелательных побочных реакций. В неопытных руках могут приводить к аллергическим реакциям, даже к анафилактическому шоку. - Антибиотик — рецептурный препарат, назначить его может только врач. - Нерациональное назначение и применение антимикробных препаратов приводят к устойчивости бактерий и, при возникновении бактериального заболевания, тот антибиотик, который назначался нерационально, может не действовать. 	использовании противомикробных препаратов
47	25 ноября – 1 декабря	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>Пациентами родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). 	<ul style="list-style-type: none"> - Вирус иммунодефицита человека — ретровирус, вызывающий медленно прогрессирующее заболевание — ВИЧ-инфекцию. - Препараты антиретровирусной терапии (АРВТ) 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. - При вирусной нагрузке, сниженной до стабильно неопределенного уровня, ВИЧ-положительный человек не может заразить даже своего полового партнера. И все же, специалисты рекомендуют людям с ВИЧ использование презервативов при половых контактах. - У беременных женщин, принимающих 	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 дискrimинации в отношении ВИЧ+ детей и подростков

		<p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; <p>Неменее 15 постов по теме в соцсетях.</p>	<p>АРВТ, риск рождения ВИЧ-инфицированного ребенка падает с 25–40% при отсутствии лечения до 1–2%.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Без лечения средняя продолжительность жизни человека после инфицирования ВИЧ оценивается в 11 лет. Сегодня ВИЧ-инфицированный человек при правильном приеме лекарств может прожить столько же, сколько в среднем живет человек без ВИЧ. - В Российской Федерации забота о детях – остается одним из самых приоритетных направлений государственной политики. За счет успехов перинатальной профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку в последние годы в нашей стране количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди детей снижается. - Однако до сих пор регистрируются случаи стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ+ детей и их родителей, сложности адаптации подростков к жизни в социуме, несмотря на то, что на сегодняшний день общедоступная АРВТ представляет собой эффективный способ подавления активности ВИЧ, и люди, живущие с ВИЧ, перестают быть источником инфекции. - Для обеспечения высокого качества жизни ВИЧ+ детей, предотвращения случаев поздней диагностики ВИЧ-инфекции, успешного продолжения лечения подростков по взрослой лечебной сети необходимо продолжить работу по искоренению стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ как со стороны граждан, так и со стороны медицинских работников 	
48	2–8 декабря	Неделя профилактики потребления никотина среди содержащей продукцию	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллектиvos. 	<ul style="list-style-type: none"> - По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране <p>Снижение уровня потребления табака как среди взрослого населения, так и среди подростков</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в трудовых коллективах; - Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в образовательных учреждениях. <p>Пациентам родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Организация мероприятий по оказанию помощи курящим в отказе от курения. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме; - Организация и проведение корпоративных мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях. 	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Остается низкой осведомленность населения о том, что эти продукты в силу содержания высокотоксичного никотина вызывают зависимость и другие заболевания, вызываемые содержащимися в табачном дыме токсинами. Этому способствует агрессивный маркетинг данной 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 – хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии. 	
49	9–15 декабря	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неменее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация диспансеризации профосмотров организованных коллективов. <p>Пациентам родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных 	<ul style="list-style-type: none"> - ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать здоровье и справляться с заболеваниями и инвалидностью при поддержке медицинского учреждения либо самостоятельно. - Что включает в себя ответственное 	<p>Повышение обращаемости по вопросам здорового образа жизни, увеличение количества профилактических осмотров и диспансеризаций</p>

		<p>ных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.</p> <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; <p>Не менее 15 постов по теме в соцсетях.</p>	<p>отношение к здоровью:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение здорового образа жизни; 2. Мониторинг собственного здоровья; 3. Ответственное использование продукции для самостоятельной заботы о здоровье, правильное хранение и употребление лекарственных препаратов. <p>- Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни, но и позволит увеличить продолжительность жизни.</p>	граждан
50	16–22 декабря	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Включение информации о здоровом питании в региональные, муниципальные и корпоративные программы УОЗ; - Привлечение предприятий общественного питания к информированию о пользе здорового питания. <p>Пациентам и родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. <p>Межведомственные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). <p>СМИ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Поддержание системы здорового рационального питания помогает избежать метаболических нарушений и ассоциированных заболеваний. - Принципы здорового питания базируются на качестве продуктов питания, их количестве и времени приема (режимных моментах). - Важно акцентировать внимание не на ограничениях, хотя они тоже важны (минимизация фастфуда, снеков, переработанного мяса и сахара-содержащих напитков), а на включении в питание необходимых рацион-формирующих продуктов (рыба 2 раза в неделю, орехи, овощи и фрукты). - Важная проблема – высокое потребление соли в России, в особенности в зимнее время (до 12–13 г/день), в то время как суточная норма составляет 5 г/день. - Обучение альтернативному выбору продуктов, приготовлению полезных блюд 	Формирование у граждан культуры здорового питания с акцентом на рацион-формирующие продукты питания

			<ul style="list-style-type: none"> - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; <p>Неменее 15 постов по теме в соцсетях.</p>	помогает усилить мотивацию граждан и увеличить приверженность здоровому питанию.	
51	23 декабря – 5 января	Неделя профилактики злоупотребления алкоголем в новогодние праздники	<p>Организационно-методические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме; - Проведение активного диспансерного наблюдения пациентов, страдающих алкоголизмом; - Организация скрининга и профилактических консультаций центрами общественного здоровья и медицинской профилактики; - 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); - Организация взаимодействия службы здравоохранения и Госавтоинспекции в части санитарно-просветительской работы; - Мониторинг и анализ динамики показателей уровня потребления алкогольной продукции. <p>Пациентам родственникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение в медицинских и образовательных организациях инфографики по теме; - Размещение в медицинских, образовательных и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Проведение бесед с пациентами о вреде опасности злоупотребления алкоголем в медицинских организациях. <p>Корпоративному сектору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах на территории организаций с целью информирования работников по теме. 	<ul style="list-style-type: none"> - Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьируется от 5 до 75%. - Анализ результатов судебно-медицинских экспертиз показывает, что основную долю отравлений составляют отравления этиловым спиртом. На иные яды, к которым 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. - Важно, что предпринимаемые государством меры позволили существенно сократить потребление алкоголя, связанную с ним смертность и заболеваемость. - В настоящее время в нашей стране медицинскую помощь в борьбе с алкоголизмом оказывают в двух научно-практических центрах, 76 наркологических диспансерах, восьми наркологических больницах и их филиальной сети. В многопрофильных медицинских организациях функционируют более 2,1 тыс. кабинетов. - В новогодние праздники необходимо обратить особое внимание на проблему рискованного потребления алкоголя и принять взвешенные и эффективные меры для сохранения человеческих жизней. 	Сокращение потребления алкоголя и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни

		<p>Межведомственные:</p> <p>- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме(вузы, школы, ссузы).</p>		
		<p>СМИ:</p> <p>- Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;</p> <p>- Позитивные новости по теме в СМИ;</p> <p>Неменее 15 постов по теме в соцсетях.</p>		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 371348185686954332516910937330321524310793855769

Владелец Захарова Наталья Николаевна

Действителен с 05.10.2023 по 04.10.2024