ПЛАН

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



№	Дата	Тема/Задача	Мероприятия	Основные тезисы Результат
1	8 — 14 января	января жизни - Не менее 2 тематических лекций специалисто для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школом организация региональных научно-практиче семинаров о лучших практиках организации физи активности. - Размещение в медицинских, образовательных школы, ссузы) и социальных организациях инфогтеме; - Встречи общественности с известными мед работниками региона, публичные лекции Проведение профилактических бесед с родил детьми на тему профилактики детского травматиз - Распространение информационных лис родительских собраниях по теме профилактик травматизма зимой. - Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на торганизаций с целью информирования работником межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). - СМИ:	 Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); Организация региональных научно-практических семинаров о лучших практиках организации физической 	 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
			 Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Проведение профилактических бесед с родителями и их детьми на тему профилактики детского травматизма зимой; Распространение информационных листовок на родительских собраниях по теме профилактики детского 	 неделю. В настоящее время существует большое количество научных исследований о связи между характеристиками физической активности и изменениями в функциональном состоянии сердечнососудистой 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
			- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях	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
			 Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; 	у людей сокращает риск депрессии и является профилактикой старения. Благодаря достаточной физической активности снижается смертность от всех причин.

2	15 — 21 января	Неделя профилактики неинфекционных заболеваний	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	- Хронические неинфекционные заболевания (XHИЗ) являются основной причиной инвалидности и преждевременной населения в вопросах смертности населения Российской здоровья. Повышение Федерации. На долю смертей от XHИЗ
			Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	приходится порядка 70% всех случаев, из которых более 40% являются преждевременными. - Согласно определению ВОЗ, ХНИЗ — это болезни, характеризующиеся продолжительным течением и являющиеся
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	результатом воздействия комбинации генетических, физиологических, экологических и поведенческих факторов. - К основным типам ХНИЗ относятся болезни системы кровообращения, злокачественные
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	новообразования, болезни органов дыхания и сахарный диабет. – 50% вклада в развитие ХНИЗ вносят
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 	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);

	l P	егулярно проходить профилактические
		едицинские осмотры и диспансеризацию;
		равильно питаться:
) Ограничить потребление соли (до 5
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		сутки – 1 чайная ложка без верха);
		Увеличить потребление фруктов и овощей
		не менее 400–500 гр. в день – 5 порций);
) Увеличить потребление продуктов из
	Ц	ельного зерна, бобовых для обеспечения
	l oj	рганизма клетчаткой;
	4) Снизить потребление насыщенных жиров
		отказаться от потребления трансжиров.
		ацион должен содержать достаточное
		оличество растительных масел (20–30
		сутки), обеспечивающих организм
		олиненасыщенными жирными кислотами
		рыба не менее 2 раз в неделю, желательно
		_
		гирных сортов);
		Ограничить потребление продуктов,
		одержащих добавленный сахар (сладкие
		азированные напитки, мороженое,
		ирожное и др. сладости).
		. Не курить;
	5.	. Отказаться от потребления спиртных
	H	апитков;
	6.	. Быть физически активным:
) Взрослые люди должны уделять не менее
		50 минут в неделю занятиям средней
		нтенсивности или не менее 75 минут в
		еделю занятиям высокой интенсивности;
) Каждое занятие должно продолжаться не
		енее 10 минут;
		Увеличение длительности занятий
		редней интенсивности до 300 минут в
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
		еделю или до 150 минут в неделю высокой
		нтенсивности необходимо для того, чтобы
		олучить дополнительные преимущества
		ля здоровья;
) Необходимо чередовать анаэробные и
		эробные нагрузки (аэробные нагрузки – 5-7
		аз в неделю, анаэробные нагрузки – 2-3
	l pa	аза в неделю).
 1	I	

		I			I
3	22 – 28 января		 Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Семинары для медицинских специалистов по теме. 	снижения мужской фертильности, эректильной дисфункции не теряют своей актуальности и, несмотря на развитие технологий в медицине, количество пациентов, нуждающихся в специализированной андрологической помощи, остается значительным. Одной из причин снижения репродуктивной функции у мужчин является гипогонадизм, клинический синдром, обусловленный недостаточной выработкой (дефицитом) андрогенов. Андрогены играют ключевую роль в развитии и поддержании репродуктивной и половой функции у мужчин. Уровень тестостерона в крови уменьшается в процессе старения. Здоровое питание, достаточная физическая активность, отказ от табака и алкоголя — залог сохранения репродуктивного здоровья	Повышение информированности пациентов и различных групп специалистов о диагностике и лечении мужского
			 Пациентам и родственникам: 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. 		фактора бесплодия Снижение запущенных случаев онкологических заболеваний во время беременности, снижение частоты бесплодия у женщин, снижение алкогольного злоупотребления среди беременных, снижение количества абортов
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).		
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 		

				принципов здорового питания до и во время беременности, чтобы она проходила комфортно, и родился здоровый малыш. — Физическая активность во время беременности должна быть разумной и согласно рекомендациям врача.	
4	29 января — 4 февраля	Неделя профилактики онкологических заболеваний (в честь Международного дня борьбы против рака 4 февраля)	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	 Диагностировать онкологические заболевания возможно с помощью регулярных профосмотров и диспансеризации. Лучшей профилактикой заболеваний является ведение здорового образа жизни, а именно: Отказ от вредных привычек; Приверженность правильному питанию; Поддержание массы тела и борьба с ожирением; Регулярные физические нагрузки. Раннее выявление онкологических заболеваний позволяет оказать наиболее эффективной лечение. Многие факторы риска относятся к поведенческим и могут быть скорректированы. Курение – фактор риска онкологических заболеваний. 	Повышение информированности пациентов и членов их семей о влиянии физической культуры, некоторых видов спорта, питания и повседневных привычек на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов
5	5 — 11 февраля	Неделя ответственного отношения к здоровью полости рта	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы);	- Ежедневная гигиена полости рта крайне важна для всего организма в целом. Исследования показали, что плохое стоматологическое здоровье связано с	Повышение информированности граждан о важности

		(в честь Дня стоматолога 9 февраля)	- Организация региональных научно-практических семинаров по теме. Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.		профилактики полости рта
6	12 — 18 февраля	Неделя профилактики заболеваний ЖКТ	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	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.	Повышение информированности населения о факторах риска развития и мерах профилактики основных групп заболеваний различных отделов желудочно-кишечного тракта.
			Корпоративному сектору:	- Для того, чтобы не допустить нарушений	

			- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	рацион, снижение количества трансжиров, полуфабрикатов и других обработанных продуктов. Кроме того, пациентам при наличии язвенной болезни, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни необходимо придерживаться специальной диеты. Важно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры для того, чтобы убедиться в отсутствии злокачественных новообразований желудка и толстой кишки. Вредные привычки, недостаточная физическая активность, нерациональное питание — основные факторы риска развития нарушений ЖКТ. ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять злоровье.	
7	19 — 25 февраля	Неделя информированности о важности диспансеризации и профосмотров	 Организационно-методические: Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов. 		Повышение информированности населения о важности диспансеризации и профосмотров
			работниками региона, публичные лекции. 2. Мониторинг собственного здоровь 3. Ответственное использование прод	учреждения либо самостоятельно Что включает в себя ответственное	
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	правильное хранение и употребление лекарственных препаратов. - Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни,	
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	но и позволит увеличить продолжительность жизни.	

			СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	 Проверить свое здоровье можно с помощью профилактических осмотров и диспансеризации, которые помогают предотвратить развитие заболеваний, а также диагностировать заболевания на ранней стадии для скорейшего начала их лечения. Даже если гражданин состоит на диспансерном учете, ему необходимо проходить диспансеризацию, т.к. она поможет выявить другие ХНИЗ. 	
8	26 февраля – 3 марта	Неделя профилактики употребления наркотических средств	Организационно-методические: Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медищинских работников; Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); Проведение в образовательных организациях научнопрактических 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. Пациентам и родственникам: Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ;	 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 	Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские организация по вопросам здорового образа жизни, а также повышение информированност и населения об опасности употребления наркотических средств

T T		
	- Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	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
		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	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	 Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики Российской Федерации в сфере защиты интересов детства. В целях раннего выявления тяжелых наследственных и врожденных заболеваний проводится пренатальный и неонатальный скрининги, 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. 	Своевременная диагностика ГСД, снижение количества фетопатии, преэкламсии, эклампсии, НЕLLP-синдрома, снижение количества абортов, в том числе в подростковом возрасте, повышение рождаемости
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).		
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 		
10	11 — 17 марта	Неделя по борьбе с заражением и распространение хронического	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	- Гепатит – острое или хроническое воспалительное заболевание печени, которое может быть вызвано употреблением алкоголя,	Повышение информированности населения о профилактике и
		вирусного гепатита С	Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	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	лечении вирусного гепатита C
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			Межведомственные:	С организм человека не смог самостоятельно	

- Размещение в обр	азовательных организациях с ним справиться и вирус продолжает
инфографики по теме (
СМИ:	заболевание перешло в хроническую форму.
	ления главных региональных - В хроническую форму гепатит С переходит в
специалистов по теме;	среднем у 3 из 4 человек. У каждого
	сти по теме в СМИ; четвертого заболевание проходит
- He менее 15 посто	ов по теме в соцсетях. самостоятельно и зачастую человек узнает об
	этом случайно спустя много лет
	- Вирус гепатита С находится в большом
	количестве в крови и других биологических
	жидкостях инфицированного человека.
	Заражение чаще всего происходит, когда
	кровь инфицированного человека попадает в
	кровь или на поврежденную кожу (слизистые
	оболочки) другого человека.
	- Наиболее высокий риск инфицирования
	вирусом гепатита С у людей, употребляющих
	инъекционные наркотики.
	- Инфицирование также возможно 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
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

				необходимые разрешения на оказание соответствующих услуг, специалисты которых прошли обучение безопасным правилам работы и используют одноразовые 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	Неделя профилактики инфекционных заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против туберкулеза)	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Лекции для родителей о профилактики инфекционных заболеваний у детей; - Классные часы в школах по теме профилактики инфекционных заболеваний. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	 Инфекционные заболевания возникают при наличии болезнетворных микроорганизмов и передаются от зараженного человека здоровому. Основные пути передачи инфекции и воздействие на них: Воздушно-капельный путь передачи (грипп, простудные заболевания, ветряная оспа, коклюш, туберкулез, дифтерия, корь, краснуха и др.) – для профилактики используются маски, проветривание, недопущение скопления большого количества людей в помещении; Алиментарный (пищевой) путь передачи (все кишечные инфекции, сальмонеллез, дизентерия, вирусный гепатит А) – важную роль играет личная гигиена, мытье рук, продуктов питания, отсутствие мух в помещениях; Половой путь передачи (вирусный гепатит В и С, ВИЧ-инфекция и т.д.) - важным аспектом профилактики таких инфекций 	Информирование населения о важности профилактики инфекционных заболеваний

			СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	является использование барьерных средств защиты; 4. Кровяной путь передачи (наиболее часто – вирусный гепатит В, ВИЧ-инфекция) – в этом случае предотвратить инфекционные заболевания помогут стерильный хирургический инструментарий, отказ от татуировок (особенно в домашних условиях). — Профилактика инфекционных заболеваний включает индивидуальную (вакцинация, соблюдение правил гигиены, закаливание, ведение здорового образа жизни) и общественную профилактику (создание здоровых и безопасных условий труда и быта на производстве, на рабочем месте).	
12	25 — 31 марта	Неделя отказа от зависимостей	Организационно-методические: - Не менее 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 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 (опросник RUS-AUDIT и/или RUS-AUDIT-S). Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками 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.	- 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.	Повышение информированности граждан о важности отказа от вредных привычек, таких как употребление алкоголя и никотинсодержащей продукции

			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	- 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 злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьирует от 5 до 75% Алкоголь — это яд, который действует на все системы организма. Помимо того, что он 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.	
13	1 – 7 апреля	Неделя продвижения здорового образа жизни (в честь Всемирного дня здоровья 7 апреля)	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение акций по здоровому образу жизни в медицинских организациях.	ВОЗ констатирует, что неинфекционные заболевания в 70 % случаев являются причиной преждевременной смерти, поэтому укрепление здоровья населения одна из актуальных задач здравоохранения, важным аспектом которой	Повышение информированности населения различных возрастных групп о важности и возможностях
		- Рашколы теме; - В работн Корпо - Ракорпор	Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	является здоровый образ жизни (ЗОЖ). - 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	ведения ЗОЖ, профилактики заболеваний, укрепления здоровья и повышения качества жизни
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	факторов окружающей среды Как показано в многочисленных исследованиях, следование основам ЗОЖ	

			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	(регулярные физические нагрузки, отказ от вредных привычек, качественное сбалансированное питание, управление стрессом) приводит к оздоровлению организма в целом и сердечно-сосудистой системы в частности. - Снижается риск многих проблем, связанных со здоровьем, во всех возрастных группах: смертность от всех причин и сердечно-сосудистая смертность у здоровых лиц и страдающих данными заболеваниями	
14	14 8 — 14 апреля	Неделя подсчета калорий	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Рекомендации работодателям указывать количество калории в блюдах и напитках в меню при организации общественного питания; - Проведение акций, связанных с информированием о калорийности рациона и здоровом питании. Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Консультации о методах подсчета калорий в пище с целью контроля массы тела.	 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 у граждан культуры здорового питания с акцентом на возможностях контроля энергетического баланса
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Можрономстрании и:		
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).		
			СМИ:Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;		

			- Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.		
15	15 — 21 апреля	преля донорства крови (в честь Дня донора в России 20 апреля) - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме объеме до 500 мл безвредна и безопасна для лемение акций по теме в медицинских периодические донации крови оказывают периодические донации крови оказывают	объеме до 500 мл безвредна и безопасна для здоровья человека. Периодические донации крови оказывают благоприятное стимулирующее воздействие на	Информирование граждан о важности донорства крови и правилах донорства	
			Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	организм донора. Как подготовиться к донации: 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,	
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях макароны на воде без масла, овощи и фруг за исключением авокадо, свеклы, бананов - 3. За 48 часов до визита в учреждение служ	за исключением авокадо, свеклы, бананов; - 3. За 48 часов до визита в учреждение службы крови нельзя употреблять алкоголь, а за 72	
			СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	 часа — принимать лекарства, содержащие аспирин и анальгетики; 4. За час до процедуры донации следует воздержаться от курения; 5. Лучше всего на кровопотерю организм реагирует именно в утренние часы. Чем раньше происходит донация, тем легче переносится эта процедура. После 12:00 сдавать кровь рекомендуется только постоянным донорам; 6. Не следует планировать донацию после ночного дежурства 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	Неделя популяризации лучших практик укрепления здоровья на рабочих местах (в честь Всемирного дня охраны труда 28 апреля)	- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение акции «Дыши полной грудью» (отказ от табака); - Проведение акции «Будь активным - встань со своего кресла» - проведение производственной зарядки на рабочих местах; - «Все под контролем» - акция, направленная на измерение давления сотрудников на рабочих местах; - Организация региональных научно-практических семинаров о лучших практиках укрепления здоровья на рабочих местах. Пациентам и родственникам:	 На сегодняшний день важным направлением развития охраны здоровья граждан является внедрение корпоративных программ на предприятиях. Это многомодульные проекты, направленные на профилактику основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний. Активное взаимодействие органов власти и корпоративного сектора — это необходимый элемент в развитии охраны здоровья работников. Многие предприятия уже увидели необходимость в таких программах, и за период с 2020 по 2021 гг. не только внедрили, но и скорректировали проведение программ с учетом эпидемиологических ограничений и разработали модули, 	Формирование корпоративной культуры здорового образа жизни в организациях, профилактика профессиональных заболеваний
			 Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. 	направленные на профилактику COVID-19.	
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).		
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 		

17	— 5 мая	Неделя профилактики инфекций, передающихся половым путем	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	заболеваемости населения Российской ино Федерации инфекциями, передаваемыми гра половым путем (ИППП), составил 89,6 про случаев на 100 тысяч населения. сво — К осложнениям ИППП относятся:	Повышение информированности граждан о важности профилактики, своевременной диагностики и лечения ИППП
			Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.		
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			 Межведомственные: Размещение в образовательных организациях инфографики 	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 доступной и удобной для пациентов работы центров для профилактики и лечения ИППП, проведением регулярных скринингов и	

			СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	профилактических обследований на ИППП для своевременного выявления малосимптомных и бессимптомных форм заболеваний, пропагандой здорового образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью. Важным компонентом профилактики заражения ИППП является информирование о безопасном сексуальном поведении. Для своевременной диагностики необходимо периодическое, в том числе профилактическое, обследование на ИППП, что позволит снизить распространение инфекций и риск развития осложнений и нарушений репродуктивной функции. Мерами профилактики распространения ИППП является обязательное обследование и лечение половых партнеров, а также своевременно начатая терапия. Обязательным является контрольное обследование после лечения в установленные сроки и отсутствие половых контактов во время лечения.	
18	6 — 12 мая	Неделя сохранения здоровья легких (в честь Всемирного дня по борьбе с астмой 7 мая)	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	 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: 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 не предназначены для вдыхания. Токсичные вещества из табачного дыма и пара электронных сигарет вызывают 	Повышение информированности населения о важности ответственного отношения к здоровью легких и к ведению здорового образа жизни

Межведомственные:

- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).

СМИ:

- Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;
- Позитивные новости по теме в СМИ;
- Не менее 15 постов по теме в соцсетях.

Пациентам и родственникам:

- Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.

Корпоративному сектору:

- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.

Межведомственные:

- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).

СМИ:

- Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;
- Позитивные новости по теме в СМИ;
- Не менее 15 постов по теме в соисетях.

- раздражение дыхательных путей, развитие хронического бронхита, повышенную восприимчивость легких к инфекциям и повышают риски бронхиальной астмы и развития обструктивной болезни легких;
- 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.
- 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, плавание, езда на велосипеде, или же полчасачас ходьбы пешком в день сделают более выносливыми не только дыхательную

				 систему, но и весь организм; 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)	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация диспансеризации и профилактических осмотров; - Внедрение на наиболее крупных региональных предприятиях программ по измерению артериального давления и распространения знаний о здоровом сердце; - Проведение региональных научно-практических семинаров о лучших практиках организации контроля артериальной гипертонии среди населения.	 — Артериальное давление (АД) зависит от возраста, пола, времени суток физической активности, стресса и других факторов. — АД зависит от работы сердца и от эластичности и тонуса кровеносных сосудов. — Первая цифра — максимальная — показывает, с какой силой кровь давит на стенки сосудов при максимальном сокращении сердца, вторая — минимальная — в момент покоя. — У детей дошкольного возраста АД в среднем 	Повышение осведомленности о важности контроля артериального давления
			Пациентам и родственникам:	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. – При повышенном давлении человеку ставится	
				диагноз артериальной гипертензии, а при пониженном – гипотензии. – Длительно текущая артериальная гипертензия значительно опаснее для здоровья, чем гипотензия. Как показывают результаты исследований, с каждыми +10 мм рт. ст. увеличивается риск развития ССЗ на 30%.	

			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	 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 позволит избежать развития серьезных заболеваний сердечно-сосудистой системы и их осложнений – инфаркта, инсульта, сосудистой деменции, ретинопатии или внезапной смерти. 	
20	20 – 26 мая	Неделя профилактики заболеваний эндокринной системы (в честь Всемирного дня щитовидной железы 25 мая)	Организационно-методические: - Не менее 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 и клинический дисморфизм», «Хирургические подходы к лечения рака щитовидной железы у детей», «Выбор метода радикального лечения ДТЗ у детей: тиреоидэктомия или радиойдтерапия».	 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, 	Повышение информированности специалистов и населения о профилактике заболеваний эндокринной системы
			Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	сердечно-сосудистая недостаточность, хирургические вмешательства, прием ряда препаратов. — Так как гормоны, вырабатываемые железами внутренней секреции, регулируют работу других органов и систем, то при эндокринных	
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	заболеваниях нарушается обмен веществ и возникают симптомы, характерные, например, для заболеваний кожи, почек и т.д.	

			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	 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 химическом путем добавлены йодид или йодат калия. Стоимость йодированной соли лишь на 10% превышает стоимость обычной поваренной. 	
21	27 мая – 2 июня	Неделя отказа от табака (в честь Всемирного дня без табака 31 мая)	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов. - Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в трудовых коллективах, - Организация и проведение мероприятий по отказ от табака и никотиносодержащей продукции в образовательных учреждениях. Пациентам и родственникам: - 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. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме;	 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, 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. Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности - хорошо 	Повышение информированности граждан о важности отказа от употребления никотинсодержащей продукции

		- Организация и проведение корпоративных мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	запланированная дезинформация табачной индустрии.	
22 3 – 9 ил	оня Неделя сохранения здоровья детей	Организационно-методические: - Не менее 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. Пациентам и родственникам: - 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 привлечение Волонтеров-медиков (не менее 3 уроков); - Проведение тематических занятий по профилактике зависимостей «Я − свободный» с привлечением ГВС (не менее 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. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории	 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 скрининги, которые позволяют своевременно диагностировать заболевания, начать лечение. Особое внимание государства уделяется категории детей, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к ранней инвалидизации и сокращению продолжительности жизни. Также подростки злоупотребляют алкоголем, 	Повышение приверженности детей и подростков к ведению здорового образа жизни, повышение внимания родителей и опекунов к вопросам здоровья детей

			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение совещаний совместно с органами социальной защиты регионов по вопросам летнего отдыха детей с заболеваниями эндокринной системы СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	сигаретами, в связи с чем важно повышать их осведомленность о вреде для здоровья и преимуществах здорового образа жизни.	
23	10 – 16 июня	Неделя отказа от алкоголя	Организационно-методические: - Не менее 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 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 (стандартизованный опросник RUS-AUDIT и/или RUS-AUDIT-S). Пациентам и родственникам: - 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. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные:	 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. 	Повышение осведомленности населения о связи потребления алкоголя с онкологическими заболеваниями Повышение осведомленности населения о современных походах оказания помощи пациентам с рискованным потреблением алкоголя Повышение обращаемости граждан по вопросам здорового образа жизни

			- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 	
24	17 – 23 июня	Неделя информирования о важности физической активности	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	- Низкая физическая активность (ФА), наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным физической
			Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	давлением, является независимыми, самостоятельным фактором риска развития заболеваний. - Низкая ФА увеличивает риск развития: 1. Ишемической болезни сердца на 30%; 2. Сахарного диабета 2 типа на 27%; 3. Рака толстой кишки и рака молочной
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	железа на 21-25%. - Основные рекомендации: 1. Минимум 150-300 минут умеренной физической активности или минимум 75-150 минут интенсивной физической активности
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	или эквивалентной комбинации в течение недели; 2. Для получения дополнительных
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 	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.
25	24 – 30 июня	Неделя профилактики употребления наркотических средств (в честь Международного дня борьбы со	Организационно-методические: - Не менее 2 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);	 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. Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские организация по вопросам здорового

злоупотреблением наркотическими средствами и их незаконным оборотом 26 июня)

- Проведение бесед с обучающимися и их родителями по теме;
- Проведение бесед с родителями обучающихся о важности сохранения психического здоровья подростка.

Пациентам и родственникам:

- Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.

Корпоративному сектору:

Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.

Межведомственные:

- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).

СМИ:

- Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;
- Позитивные новости по теме в СМИ;
- Не менее 15 постов по теме в соцсетях.

Пациентам и родственникам:

- Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.

Корпоративному сектору:

- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.

Межведомственные:

- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).

СМИ:

- 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 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 нередко заражают друг друга гепатитом В и С, сифилисом и ВИЧ- инфекцией.

образа жизни, а также повышение информированности населения об опасности употребления наркотических средств

26	1 — 7 июля	Неделя, направленная	 Интервью, выступления главных региональных специалистов в по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. Организационно-методические:	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.	Повышение
26	1 — / ИЮЛЯ	неделя, направленная на снижение смертности от внешних причин	 Организационно-методические: Не менее 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. Пациентам и родственникам: Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: 	 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: От случайных отравлений алкоголем; От всех видов транспортных несчастных случаев, в том числе от дорожнотранспортных происшествий; 	повышение осведомленности населения о потреблении алкоголя и травмах Повышение осведомленности населения об алгоритмах оказания первой помощи

			- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	 От самоубийств; От убийств; От повреждений с неопределенными намерениями; От случайных падений; От случайных утоплений; От случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени. - 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. 	
27	8 — 14 июля	Неделя сохранения иммунной системы (в честь Всемирного дня борьбы с аллергией 8 июля)	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы);	 Известно, что предназначение иммунной системы организма – охрана организма от воздействия болезнетворных микроорганизмов и вирусов, причем не только от микробов и паразитов, но и от 	Информирование населения о важности поддержания иммунитета
			Пациентам и родственникам: Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. 	выходящих из-под контроля клеток собственного организма. - Что неблагоприятно влияет на иммунитет: 1. Неправильный образ жизни (употребление алкоголя, курение, малое количество физической активности); 2. Стрессы, депрессивное состояние, повышенная раздражительность, усталость и плохой сон;	

			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	 3. Окружающая среда; 4. Неправильное питание. Иммунная защита организма напрямую зависит от того, что мы едим. Белковая пища обеспечивает организм необходимыми аминокислотами для образования антител и других агентов иммунитета. Жиры нужны для построения иммунных клеток, а углеводы дают энергию для функционирования иммунной системы. Существуют продукты, которые способны укрепить защитные функции организма – лимон, имбирь, зеленый чай, фрукты, каши из цельного зерна, кисломолочные продукты, ягоды, миндаль. 	
28	15 — 21 июля	Неделя сохранения здоровья головного мозга	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	 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

				когнитивные функции, нарушается сон, развиваются головные боли и астения. 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 – 28 июля	Неделя профилактики заболеваний печени (в честь Международного дня борьбы с гепатитом 28 июля)	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	это связано с низкой информированностью населения и медицинских работников о методах профилактики передачи инфекции, главным образом, речь идет о недостаточном охвате населения вакцинацией против вирусного гепатита В, особенно в группах риска заражения. В свете растущей распространенности ожирения особое внимание следует уделить вопросам неалкогольной жировой болезни печени, ее профилактике, диагностике и лечению. Основные меры профилактики — это рациональное питание и достаточная физическая активность. Нельзя обойти стороной и проблему	Повышение осведомленности населения о механизмах передачи вирусных гепатитах, мерах профилактики, в том числе, вакцинации против вирусов, информирование населения о методах профилактики неалкогольной жировой болезни печени, обучение правилам здорового рационального питания, способах и условиях расширения физической активности

вскармливания (в честь Международной недели грудного недопустимости бесплатной здоровья и выживания ребенка, но, тем не осуществляющих грудного вскармливания в осуществляющих грудного вскармливания в осуществляющих грудное менее, 2 из 3 младенцев не получают исключительно грудного вскармливания в осуществляющих грудное менее, 2 из 3 младенцев не получают исключительно грудного вскармливания в осуществляющих грудное менее, 2 из 3 младенцев не получают исключительно грудного вскармливания в осуществляющих грудное менее, 2 из 3 младенцев не получают исключительно грудного вскармливания в				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.	
СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях. - Польза грудного 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	30	грудного вскармливания (в честь Международной недели грудного	- Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Информирование главных врачей медицинских организаций по профилю о недопустимости бесплатной раздачи детских смесей без медицинских показаний. Нациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции; - Проведение школ беременных в медицинских организациях. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ;	 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 	количества матерей, осуществляющих

				после родов; 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 сердечнососудистых заболеваний и диабета. Польза для ребенка: 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 — 11 августа	Неделя профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация диспансеризации и профилактических осмотров; - Внедрение на наиболее крупных региональных предприятиях программ по измерению артериального давления и распространения знаний о здоровом сердце;	 Медицинское сообщество едино во мнении, что здоровый образ жизни является основой профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ). Он подразумевает правильное питание, достаточную физическую активность, проведение профилактических обследований с целью своевременного 	Повышение осведомленности о возможности профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, ведении здорового образа жизни

- Проведение региональных научно-практических семинаров о лучших практиках организации контроля артериальной гипертонии среди населения.

Пациентам и родственникам:

- Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.

Корпоративному сектору:

- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.

Межведомственные:

- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).

СМИ:

- Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;
- Позитивные новости по теме в СМИ;
- Не менее 15 постов по теме в соцсетях.

- выявления неинфекционных заболеваний, а также отказ от вредных привычек.
- К числу самых неблагоприятных рисков для сердца и сосудов относятся наследственный фактор, а также курение, злоупотребление алкоголем, низкую физическую активность, ожирение и сахарный диабет.
- Профилактика невозможна без отказа от вредных привычек курения и злоупотребления алкоголем. Курение вообще называют катастрофой для сердца. Оно приводит к спазму переферических сосудов, повышению уровня давления и свертываемости крови и учащению ритма сердечных сокращений. В сигаретах содержится большое количество вредных веществ, в том числе никотин и угарный газ. Они вытесняют кислород, что приводит к хроническому кислородному голоданию.
- Кроме того, в основе профилактики ССЗ лежит регулярный контроль таких показателей, как индекс массы тела, артериальное давление, уровень глюкозы и холестерина в крови.
- Для нормального функционирования организма взрослому человеку нужна активность не менее 150 минут в неделю.
- Занятия физкультурой способствуют и снижению веса. Ожирение еще один существенный фактор риска возникновения ССЗ.
- Поддержание формы требует соблюдения основ здорового и рационального питания. Важно, чтобы суточный рацион был сбалансированным по содержанию белков, жиров и углеводов, а также не превышал энергетическую потребность.
- Соль один из главных союзников повышенного давления. Норма соли 5 грамм в день.
- Одной из ключевых особенностей диеты является потребление большого количества

				овощей и фруктов. ВОЗ советует употреблять каждый день не меньше 400 гр. овощей, фруктов и ягод. — Диета также подразумевает снижение количества кондитерских изделий и животных жиров и добавление в рацион рыбы и морепродуктов, растительных масел, орехов. Это необходимо для снижения холестерина и сахара в крови. — Следить за уровнем давления необходимо, особенно при наличии факторов риска развития ССЗ. Это также актуально для тех, кто страдает слабостью, головными болями и головокружениями. — Для получения наиболее объективных показателей нужно измерить давление повторно после двухминутного перерыва и ориентироваться на средние числа. Кроме того, делать это желательно утром и вечером, и записывать среднее давление утром и среднее давление вечером в дневник. — Если вы видите на экране тонометра 140/90—это повод обратиться к врачу.	
32	12 — 18 августа	Неделя популяризации активных видов спорта	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	 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: 1. Ишемической болезни сердца на 30%; 	Повышение мотивации и приверженности населения к повышению уровня физической активности Популяризация активного досуга
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	2. Сахарного диабета 2 типа на 27%;3. Рака толстой кишки и рака молочной железы на 21–25%.	
			Межведомственные:	- Основные рекомендации:	

			- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	 Минимум 150–300 минут умеренной физической активности или минимум 75–150 минут интенсивной физической активности или эквивалентной комбинации в течение недели; 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	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	- Факторы риска развития рака легкого можно разделить на две категории — внутренние и внешние. К первым относится наследственный анамнез: если кто-то из	Повышение информированности пациентов и членов их семей о влиянии факторов образа
			Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	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	факторов образа жизни на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов.
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).		
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 		

				есть не реже одного раза в год выполнять рентгенографию органов грудной клетки в двух проекциях, а также не игнорировать ежегодную диспансеризацию.	
34	26 августа — 1 сентября	Неделя продвижения здорового образа жизни среди детей	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение интерактивного совещания с детским эндокринологами - обмен региональным опытом по внедрению здорового образа жизни среди школьников. Пациентам и родственникам: - 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.	 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 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 	Повышение информированности подростков и их родителей о важности ответственного отношения к своему здоровью
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	системы Крайне важно проводить с детьми и подростками беседы о важности ведения здорового образа жизни.	
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).		
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 		
35	2 – 8 сентября	Неделя профилактики кожных заболеваний	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;	- Кожные заболевания - болезни, поражающие кожный покров и придатки кожи: сальные и	Повышение информированности

36	9 – 15	Надаля заменнами	Разработана инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Нациентам и родственникам: Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	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, на ногах), так и в труднодоступных для осмотра местах. Распространены кожные заболевания стопы — например, грибок. 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 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.	населения о ранних признаках новообразований на коже
30	9 – 13 сентября	Неделя сокращения потребления алкоголя и	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников;	- Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости,	Увеличение осведомленности населения о

		связанной с ним смертности и заболеваемости (в честь Дня трезвости 11 сентября и Всемирного дня безопасности пациента 17 сентября)	- Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация профилактических консультаций центрами общественного здоровья и медицинской профилактики.	преступности, травматизма, дорожнотранспортных происшествий и бытового насилия. - Более тяжелыми последствиями потребление алкоголя характеризуется в сельской местности. - Крайне необходимо продолжать и усиливать антиалкогольную политику. - Частыми причинами начала систематического употребления алкоголя являются нестабильное психоэмоциональное состояние, депрессивное настроение, повышенная тревожность. - Не находиться длительное время в подобных	Повышение
			Всемирного дня безопасности пациента 17 Нациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по		
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	состояниях помогают регулярные умеренные физические нагрузки, наличие хобби, ограничение потребления негативной	других возможных способах получения необходимой психологической
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 	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.	помощи
37	16 – 22 сентября	Неделя безопасности пациента и популяризации центров здоровья (в честь Всемирного дня безопасности пациента 17 сентября)	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	П. Информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах; Оценка функциональных и адаптивных резервов организма, прогноз состояния здоровья; Формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких;	Повышение информирование о важности регулярного прохождения медицинских осмотров и важности раннего выявления заболеваний, о роли и возможностях центров здоровья
			Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.		

Корпоративному сектору:

- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.

Межведомственные:

- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).

СМИ:

- Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;
- Позитивные новости по теме в СМИ;
- Не менее 15 постов по теме в соцсетях.

- «ответственного родительства»;
- 5. Обучение граждан, в том числе детей, гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающих помощь в отказе от потребления алкоголя и табака;
- 6. Обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний;
- 7. Консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;
- 8. разработка индивидуальных рекомендаций сохранения здоровья;
- 9. Организация в зоне своей ответственности, в том числе в сельской местности, мероприятий по формированию здорового образа жизни;
- 10. Мониторинг показателей в области профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни.
- Категории граждан, которым оказываются медицинские услуги в центре здоровья:
- 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

38	23 – 29 сентября	- 29 Неделя	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме	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 законным представителем). - 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. - Борьба с сердечно-сосудистыми	Повышение выявляемости
	кфокти	ответственного отношения к сердцу (в честь Всемирного дня сердца 29 сентября)	для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ:	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.	заболеваний сердца Повышение приверженности граждан лекарственной терапии Повышение охвата профилактическим консультированием Повышение информированности и мотивированности и мотивированности по вопросу профилактики, диагностики и лечения заболеваний сердца.

30 3	30 сентабра	Лень зполового	специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.		Повышение оурата
	30 сентября – 6 октября	День здорового долголетия (в честь Международного дня пожилого человека 1 октября)	Организационно-методические: 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 о важности такой вакцинации; 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. Пациентам и родственникам: Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ;	 Одной из национальных целей развития Российской Федерации является сохранения населения. Ключевой показатель – увеличение продолжительности жизни до 78 лет в период до 2030 года. Для достижения этих целей был разработан федеральный проект «Старшее поколение» национального проекта «Демография». 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. 	медицинские организации за профилактическими консультациями и медицинской помощью, сокращение числа случаев падений
40	7 – 13		- Не менее 15 постов по теме в соцсетях. Организационно-методические:		

октябр	Неделя сохранения психического здоровья (в честь Всемирного дня психического здоровья 10 октября)	психического для медицинских работников; здоровья (в честь Всемирного дня психического Пациентам и родственникам:	 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 	потребление алкоголя и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни Повышение информированности руководителей органов в сфере здравоохранения в субъектах Российской Федерации о возможности консультирования с признаками теханизмов стемы. Савляет собой а для выявления ных употреблением обрания в Российской пе по валидации ием выборки век из числа вервичной медико-
		Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;	 В случае, если победить такое состояние не получается, стоит обратиться к специалисту. Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожнотранспортных происшествий и бытового насилия. Алкоголь угнетает нервную систему, а возникающие на начальных этапах эйфория и возбуждение являются признаками ослабления тормозных механизмов 	
		 Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 	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 медикосанитарной 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	фтизиатрические структурные подразделения

				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.	
41	14 — 20 октября	Неделя борьбы с раком молочной железы (в честь месяца борьбы с раком молочной железы)	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	 Рак молочной железы (РМЖ) является одним из самых распространенных онкологических заболеваний в России и мире. При этом важно помнить, что и мужчины, хотя и крайне редко, также подвержены этому виду рака – примерно 1 процент от всех выявленных случаев ЗНО молочной железы приходится на мужской пол. 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 их 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 	Повышение онконастороженност и населения, профилактика и раннее выявление злокачественных новообразований молочной железы Повышение выявления ЗНО груди на ранних стадиях
				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.	
42	21 – 27 октября п	Неделя популяризации потребления овощей и фруктов	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение акции центрами общественного здоровья и медицинской профилактики о пользе потребления не менее 400 грамм фруктов и овощей в день.	 Польза плодоовощной продукции неоспорима, поэтому они должны быть основой рациона человека для обеспечения нормального функционирования организма. Согласно последним рекомендациям ВОЗ, необходимо потреблять не менее 400 гр. овощей и фруктов в день. Оптимальное количество зависит от целого ряда факторов, включая возраст, пол и 	Формирование у граждан культуры здорового питания, включая достаточное потребление фруктов и овощей
			Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.		
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).		
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 		
43	28 октября – 3 ноября	Неделя борьбы с инсультом (в честь	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме	- Симптомы инсульта:	Формирование у граждан культуры

		Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября)	Пациентам и родственникам: - Размещена в медицинских, образовательных (вузы,	координации движения; 2. Проблемы с речью; 3. Онемение, слабость или паралич одной стороны тела;	здорового питания, включая контроль потребления соли и измерения АД
			школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	 4. Потемнение в глазах, двоение предметов или их размытие; 5. Внезапная сильная головная боль. - Факторы риска: 1. Пожилой возраст (особенно после 65 лет); 	
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	 Артериальная гипертензия увеличивает риск ишемического инсульта в два раза; Повышенный уровень холестерина в крови; Атеросклероз; Курение; 	
			Межведомственные: - Размещена в образовательных организациях инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).	6. Сахарный диабет;7. Ожирение;8. Перенесенные и существующие заболевания сердца, особенно мерцательная аритмия, инфаркт миокарда.	
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 	 - 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 – 10 ноября	Неделя сохранения душевного комфорта (в честь Международной	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	 Тревога – неотъемлемая часть нашей жизни. У каждого человека бывают моменты и ситуации, вызывающее беспокойство. Для того, чтобы научиться справляться с 	Повышение информированности населения о важности сохранения
		недели осведомленности о стрессе)	Ности о Розмением в меницинских образорательных (рузы	тревогой разработаны различные методы психологической коррекции, например, когнитивно-поведенческая терапия.	психического здоровья

			- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	 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. 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. 	
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 		
45	11 – 17 ноября	1	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). - Тиражирование в регионы опыта проведения РДА (Российская диабетическая ассоциация) «Кулинарных практикумов» для родителей и детей с сахарным диабетом; - Издание и тиражирование в регионы методического пособия для родителей и детей «Сахарный диабет 1 типа. Что необходимо знать?»	крови многократно вырастает. – СД — это серьезное заболевание, которое повышает риск развития других заболеваний. – Неправильный контроль за уровнем глюкозы в крови грозит нарушением функций почек, нервной и сердечно-сосудистой систем. – Контроль глюкозы в крови осуществляется при помощи приема препаратов или их комбинации и коррекции образа жизни.	Повышение приверженности к контролю уровня сахара в крови, формирование культуры рационального питания и повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическими осмотрами и медицинской помощью
			Пациентам и родственникам: - 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.		
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			Межведомственные:		

			- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).		
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 		
46	18 – 24 ноября	Неделя борьбы с антимикробной резистентностью (в честь Всемирной недели правильного	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	«назначать» их самим себе при вирусах бессмысленно и опасно для здоровья.	рвышение формированности селения о авильном пользовании
		использования противомикробных препаратов*)	Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; - Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.	вызываются вирусами. А антибиотики — проз	противомикробных препаратов
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	препараты, обладают спектром нежелательных побочных реакций. В неопытных руках могут приводить к аллергическим реакциям, даже к анафилактическому шоку.	
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	 Антибиотик – рецептурный препарат, назначить его может только врач. Нерациональное назначение и применение антимикробных препаратов приводит к устойчивости бактерий и, при возникновении бактериального заболевания, тот антибиотик, 	
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 	который назначался нерационально, может не подействовать.	
47	25 ноября – 1 декабря	Неделя борьбы со СПИДом и информирования о венерических	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	ретровирус, вызывающий медленно приг прогрессирующее заболевание – ВИЧ- граж инфекцию. отве	овышение иверженности аждан к ветственному
		заболеваниях (в	Пациентам и родственникам:	ОТНО	ношению к

честь Всемирного
дня борьбы со
СПИДом 1 декабря)

- Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;
- Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.

Корпоративному сектору:

- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.

Межведомственные:

- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).

СМИ:

- Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;
- Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях.

- Препараты антиретровирусной терапии (APBT) 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 неопределяемого уровня, ВИЧ-положительный человек не может заразить даже своего полового партнера. И все же, специалисты рекомендуют людям с ВИЧ использование презервативов при половых контактах.
- У беременных женщин, принимающих APBT, риск рождения ВИЧ-инфицированного ребенка падает с 25–40% при отсутствии лечения до 1–2%.
- Без лечения средняя продолжительность жизни человека после инфицирования ВИЧ оценивается в 11 лет. Сегодня ВИЧ-инфицированный человек при правильном приеме лекарств может прожить столько же, сколько в среднем живет человек без ВИЧ.
- В Российской Федерации забота о детях остается одним из самых приоритетных направлений государственной политики. За счет успехов перинатальной профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку в последние годы в нашей стране количество новых случаев ВИЧ-инфекции среди детей снижается.
- Однако до сих пор регистрируются случаи стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ+ детей и их родителей, сложности адаптации подростков к жизни в социуме, несмотря на то, что на сегодняшний день общедоступная АРВТ представляет собой эффективный способ подавления активности ВИЧ, и люди, живущие с ВИЧ, перестают быть источником инфекции.

репродуктивному здоровью, включая использование средств защиты и прохождение тестирований на ВИЧ и иные ИППП, а также снижение стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ+ детей и подростков

				- 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 никотинсодержащей продукции	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов. - Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в трудовых коллективах, - Организация и проведение мероприятий по отказ от табака и никотиносодержащей продукции в образовательных учреждениях. Нациентам и родственникам: - 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.	 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. 	Снижение уровня потребления табака как среди взрослого населения, так и среди подростков
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме; - Организация и проведение корпоративных мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции.	- Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности — хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии.	
			Межведомственные:		

			- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;		
			- Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях.		
49	9 — 15 декабря	Неделя ответственного отношения к здоровью	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.	 ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать здоровье и справляться с заболеваниями и инвалидностью при поддержке медицинского учреждения либо самостоятельно. Что включает в себя ответственное отношение к здоровью: 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. 	Повышение обращаемости по вопросам здорового образа жизни, увеличение количества профилактических осмотров и диспансеризаций граждан
			Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции.		
			Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.		
			Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).		
			 СМИ: Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях. 		
50	16 — 22 декабря	Неделя популяризации здорового питания	Организационно-методические: - Не менее 2 тематических лекций специалистов по теме для медицинских работников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы);	- Поддержание системы здорового рационального питания помогает избежать метаболических нарушений и	Формирование у граждан культуры здорового питания с акцентом на рацион-

			- Включение информации о здоровом питании в региональные, муниципальные и корпоративные программы УОЗ; - Привлечение предприятий общественного питания к информированию о пользе здорового питания. Пациентам и родственникам: - Размещение в медицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме; Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции. Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме. Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы). СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ;		формирующие продукты питания
51	23 декабря – 5 января	Неделя профилактики злоупотребления алкоголем в новогодние праздники	Организационно-методические: - 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 (стандартизованный опросник RUS-AUDIT и/или RUS-AUDIT-S);	 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 относится и метанол, приходится существенно меньший процент. Это означает, что необходимо не только регулировать метанол и бороться с 	Сокращение потребления алкоголя и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни

- Организация взаимодействия службы здравоохранения и Госавтоинспекции в части санитарно-просветительской работы;
- Мониторинг и анализ динамики показателей уровня потребления алкогольной продукции.

Пациентам и родственникам:

- 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.

Корпоративному сектору:

- Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.

Межведомственные:

- Размещение в образовательных организациях инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).

СМИ:

- Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;
- Позитивные новости по теме в СМИ; Не менее 15 постов по теме в соцсетях.

- 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 научнопрактических 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.