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

№	Дата	Тема/Задача	Мероприятия	Основныетезисы	Результат
1	8 — 14января	- T - //	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработкаинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы); - Организациярегиональныхнаучно-практическихсеминароволучшихпрактикахорганизациифизи ческойактивности.	здоровья и здорового образа жизни.	Повышениеинформи рованностифизическо йактивности
			Пациентамиродственникам: - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школ ы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции Проведение профилактических бесед с родителями и их детьми на тему профилактики детского травматизма зимой; - Распространениеинформационныхлистовокнародительс кихсобранияхпотемепрофилактикидетскоготравматизма зимой.		
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.		
			Межведомственные: - Размещениевобразовательных организациях инфографик ипотеме (вузы, школы, ссузы).		
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления главных региональных специалис товпотеме;</li> <li>Позитивные новостипотемев СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме всоцсетях.</li> </ul>		

2	15 — 21января	Неделяпрофилактикин еинфекционных заболе ваний		- Хронические неинфекционные заболевания (ХНИЗ) являются основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской	Повышениеграмотно стинаселениявнопрос ахздоровья. Повышен иеосведомленностио
			Пациентамиродственникам: - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школ ы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	Федерации. На долю смертей от ХНИЗ приходится порядка 70% всех случаев, из которых более 40% являются преждевременными.  Согласно определению ВОЗ, ХНИЗ — это болезни, характеризующиеся продолжительным течением и являющиеся результатом воздействия комбинации генетических, физиологических, экологических и поведенческих факторов.  К основным типам ХНИЗ относятся болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания и сахарный диабет.  50% вклада в развитие ХНИЗ вносятосновные 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	ХНИЗифакторахриск аихразвития
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцел ьюинформированияработниковпотеме.		
			Межведомственные: - Размещениевобразовательных организациях инфографик ипотеме (вузы, школы, ссузы).		
			СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалис товпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по темевсоцсетях.		
			заболеваний: Знать свои показатели, характеризующие здоровье (уровень холестерина в крови, уровень артериального давления, уровень глюкозы в крови, индекс массы тела, окружность талии);		

Регулярно проходить профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию; Правильно питаться:  1) Ограничить потребление соли (до 5 г/сутки – 1 чайная ложка без верха);  2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400–500 гр. в день – 5 порций);  3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;  4) Снизить потребление насыщенных жиров	
медицинские осмотры и диспансеризацию; Правильно питаться:  1) Ограничить потребление соли (до 5 г/сутки – 1 чайная ложка без верха);  2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400–500 гр. в день – 5 порций);  3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;	
Правильно питаться:  1) Ограничить потребление соли (до 5 г/сутки – 1 чайная ложка без верха);  2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400–500 гр. в день – 5 порций);  3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;	
1) Ограничить потребление соли (до 5 г/сутки – 1 чайная ложка без верха); 2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400–500 гр. в день – 5 порций); 3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;	
г/сутки — 1 чайная ложка без верха); 2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400–500 гр. в день — 5 порций); 3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;	
2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400–500 гр. в день – 5 порций); 3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;	
(не менее 400–500 гр. в день – 5 порций); 3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;	
3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;	
цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;	
организма клетчаткой;	
4) Снизить потребление насыщенных жиров	
и отказаться от потребления трансжиров.	
Рацион должен содержать достаточное	
количество растительных масел (20–30	
г/сутки), обеспечивающих организм	
полиненасыщенными жирными кислотами	
(рыба не менее 2 раз в неделю, желательно	
жирных сортов);	
5) Ограничить потребление продуктов,	
содержащих добавленный сахар (сладкие	
газированные напитки, мороженое,	
пирожное и др. сладости).	
4. Не курить;	
5. Отказаться от потребления спиртных	
напитков;	
6. Быть физически активным:	
1) Взрослые люди должны уделять не менее	
150 минут в неделю занятиям средней	
интенсивности или не менее 75 минут в	
неделю занятиям высокой интенсивности;	
2) Каждое занятие должно продолжаться не	
менее 10 минут;	
3) Увеличение длительности занятий	
средней интенсивности до 300 минут в	
неделю или до 150 минут в неделю высокой	
интенсивности необходимо для того, чтобы	
получить дополнительные преимущества	
для здоровья;	
4) Необходимо чередовать анаэробные и	
аэробные нагрузки (аэробные нагрузки — 5-7	
раз в неделю, анаэробные нагрузки — 2-3	
раза в неделю, анаэрооные нагрузки – 2-3 раза в неделю).	
раза в педелю).	

2	22	II			П
3	22 — 28января	я отношения к репродуктивному здоровью и здоровой беременности	<ul> <li>Организационно-методические:         <ul> <li>Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;</li> <li>Разработкаинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы);</li> <li>Семинары для медицинских специалистов по теме.</li> </ul> </li> </ul>	ужскойфертильности, эректильнойдисфункц иннетеряютсвоейактуальностии, несмотряна развитиетехнологийвмедицине, количествопа циентов, нуждающих сявспециализированной андрологической помощи, остается значитель ным.  - Однойизпричинснижения репродуктивной функции у мужчин является гипогонадизм, клинический синдром, обусловленный недост аточной выработкой (дефицитом) андрогенов.  - Андрогеныи граютключевую рольвразвитии поддержании репродуктивной и половой функции умужчин. Уровень тестостерона в кровиум еньшается в процессеста рения.  - Здоровое питание, достаточная физическая акт	Повышениеинформи рованностипациентов иразличныхгруппспе циалистоводиагности кеилечении мужского фактора бесплодия
			<ul> <li>Пациентам и родственникам:</li> <li>Размещение в медицинских, образовательных (вузы, ссузы) и социальных организациях инфографики по теме;</li> <li>Встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, публичные лекции;</li> <li>Школа для пациентов «Неделя мужского здоровья» и «Неделя женского здоровья»;</li> <li>Профилактические беседы с подростками о важности сохранения репродуктивного здоровья в школах.</li> </ul>		Снижениезапущенны хслучаевонкологичес кихзаболеванийвовре мябеременности, сни жениечастотыбеспло дияуженщин, снижен иеалкогольногозлоуп отребления средибере менных, 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).		
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Не менее 15 постов по теме в соцсетях.</li> </ul>		

				должнабытьразумнойисогласнорекомендаци ямврача.	
4	29января—4февраля	Неделя профилактики онкологических заболеваний (в честь Международного дня борьбы против рака 4 февраля)	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработкаинфографики по теме (вузы, школы, ссузы).  Пациентамиродственникам:  - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме;  - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимиработникамирегиона,публичныелекции.  Корпоративномусектору:  - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные:  - Размещениевобразовательныхорганизацияхинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ:  - Интервью,выступленияглавныхрегиональныхспециалистовпотеме;  - Позитивные новости по теме в СМИ;  - Неменее15 постов по теме всоцсетях.	<ul> <li>Диагностировать онкологические заболевания возможно с помощью регулярных профосмотров и диспансеризации.</li> <li>Лучшей профилактикой заболеваний является ведение здорового образа жизни, а именно:</li> <li>1. Отказ от вредных привычек;</li> <li>2. Приверженность правильному питанию;</li> <li>3. Поддержание массы тела и борьба с ожирением;</li> <li>4. Регулярные физические нагрузки.</li> <li>Раннее выявление онкологических заболеваний позволяет оказать наиболее эффективной лечение.</li> <li>Многие факторы риска относятся к поведенческим и могут быть скорректированы.</li> <li>Курение – фактор риска онкологических заболеваний.</li> </ul>	Повышениеинформи рованностипациентов ичленовихсемейовли яниифизическойкуль туры, некоторыхвидов спорта, питанияиповс едневныхпривычекна рисквозникновенияпе рвичныхонкологичес ких заболеваний и их рецидивов
5	5— 11февраля	Неделя ответственного отношения к здоровью полости рта(в честь Дня	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработкаинфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация региональных научно-практических	- Ежедневная гигиена полости рта крайне важна для всего организма в целом. Исследования показали, что плохое стоматологическое здоровье связано с повышенным риском развития сердечно-	Повышение информированности граждан о важности профилактики полости рта

		стоматолога 9	семинаров по теме.	сосудистых заболеваний, осложнений при	
	февраля)	Пациентамиродственникам: - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школ ы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	беременности и повышенным риском развития сахарного диабета.  Респираторные инфекции могут возникать, когда переросшие бактерии из полости рта спускаются по дыхательной системе и оседают в легких. Подобно бактериям, которые вдыхаются в легкие изо рта, бактерии также могут попадать в ткани центральной нервной системы по нижнечелюстному нерву.  Люди, страдающие сахарным диабетом, должны посещать стоматолога не реже двух раз в год, так как они больше склонны к инфекциям ротовой полости. Диабетикам с		
		Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцел ьюинформированияработниковпотеме.			
		<b>Межведомственные:</b> - Размещениевобразовательных организациях инфографик ипотеме (вузы, школы, ссузы).			
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления главных региональных специалис товпотеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме всоцсетях.</li> </ul>	зубными протезами следует уделять максимум внимания состоянию зубов.  Протезы могут вызвать язвы, раздражение десен и могут способствовать появлению грибковых инфекций.  Здоровье полости рта начинается с чистых зубов. В дополнение к ежедневной чистке зубов в домашних условиях необходимо посещать стоматолога не реже одного раза в год	
6	12— 18февраля	Неделя профилактики заболеваний ЖКТ	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработкаинфографики по теме (вузы, школы, ссузы);	<ul> <li>Несмотря на наметившийся в последние десятилетия прогресс в вопросах профилактики, диагностики и лечения заболеваний органов пищеварительной пробремента последний пробремента.</li> </ul>	Повышение информированности населения о факторах риска развития и
			Пациентамиродственникам: - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школ ы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	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	мерах профилактики основных групп заболеваний различных отделов желудочно-
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационных системахинатерритории организаций сцел ьюинформирования работников потеме.	модифицируемых факторов риска.  – Для того, чтобы не допустить нарушений пищеварения, важно правильно питаться, включая достаточное количество клетчатки в	кишечного тракта.

			Межведомственные: - Размещениевобразовательныхорганизацияхинфографик ипотеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ: - Интервью,выступленияглавныхрегиональныхспециалис товпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее15 постов по теме всоцсетях.	рацион, снижение количества трансжиров, полуфабрикатов и других обработанных продуктов.  — Кроме того, пациентам при наличии язвенной болезни, гастроэзофагеальнойрефлюксной болезни необходимо придерживаться специальной диеты.  — Важно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры для того, чтобы убедиться в отсутствии злокачественных новообразований желудка и толстой кишки.  — Вредные привычки, недостаточная физическая активность, нерациональное питание — основные факторы риска развития нарушений ЖКТ.	
7	19— 25февраля	Неделя информированности о важности диспансеризации и профосмотров	<ul> <li>Организационно-методические:</li> <li>Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедляме дицинскихработников;</li> <li>Разработкаинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы).</li> <li>Организация диспансеризации и профосмотроворганизованных коллективов.</li> </ul>	семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать	Повышение информированности населения о важности диспансеризации и профосмотров
			Пациентамиродственникам: - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,ссузы )исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.		
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.		
			Межведомственные: - Размещениевобразовательных организациях инфографик ипотеме (вузы, школы, ссузы).	но и позволит увеличить продолжительность жизни Проверить свое здоровье можно с помощью	
			СМИ:	профилактических осмотров и диспансеризации, которые помогают	

			- Интервью, выступления главных региональных специалис товпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях.	предотвратить развитие заболеваний, а также диагностировать заболевания на ранней стадии для скорейшего начала их лечения.  - Даже если гражданин состоит на диспансерномучете, ему необходимо проходить диспансеризацию, т.к. она поможет выявить другие ХНИЗ.	
8	26 февраля –3 марта	Неделяпрофилактик иупотреблениянарко тическихсредств	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработкаинфографикипотеме(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 потеме;  - Проведение бесед с родителями обучающихся о важности сохранения психического здоровья подростка.  Нациентамиродственникам:  - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме;  - Встречнобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.  Корпоративномусектору:  - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные:  - Размещениевобразовательныхорганизацияхинфографик ипотеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ:  - Интервью,выступленияглавныхрегиональныхспециалистовпотеме;  - Позитивные новости по теме в СМИ;  - Неменее 15 постов по теме в СМИ;	<ul> <li>Распространение употребления наркотиков и наркозависимости - одна из самых серьезных проблем современного общества.</li> <li>Наркотики — это вещества, способные оказывать воздействие на нервную систему и вызывать изменение сознания человека.</li> <li>Все наркотики участвуют в химических процессах, происходящих в головном мозге, изменяют их и приводят к развитию зависимости — необходимости постоянно принимать психоактивное вещество.</li> <li>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.</li> <li>Алкоголь и табак также относятся к психоактивным веществам, хоть юридически наркотиками не считаются.</li> <li>Все психоактивные вещества — яды, из-за гибели клеток мозга у наркомана нарушается мышление, снижается интеллект и память.</li> <li>Употребление наркотиков вызывает изменения психики, аналогичные появляющимся при шизофрении: замкнутость, обеднение эмоциональных</li> </ul>	Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские организация по вопросам здорового образа жизни, а также повышение информированност и населения об опасности употребления наркотических средств

	4. 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	Hazazz azanan z		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—10марта	Неделя здоровья матери и ребенка	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;	<ul> <li>Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики</li> </ul>	Своевременнаядиагн остикаГСД,снижение количествафетопатии

			- Разработкаинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы).  Пациентамиродственникам: - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимиработникамирегиона,публичныелекции.  Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.	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 диагностироватьзаболевания и начать лечение.  Одной из составляющих общественного здоровья является здоровье матери и ребенка,	,преэкламсии,экламп сии,НЕLLP- синдрома,снижениек оличестваабортов,вто мчислевподростково мвозрасте,повышение рождаемости
			Межведомственные: - Размещениевобразовательных организациях и нфографик и потеме (вузы, школы, ссузы).	в том числе репродуктивное здоровье и здоровая беременность.	
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления главных региональных специалис товпотеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме в соцсетях.</li> </ul>		
	11— 17марта	Неделя по борьбе с заражением и распространение хронического вирусного гепатита С	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработкаинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы).  Пациентамиродственникам: - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	<ul> <li>Гепатит – острое или хроническое воспалительное заболевание печени, которое может быть вызвано употреблением алкоголя, приемом некоторых лекарственных препаратов или инфицирование гепатотропными вирусами.</li> <li>Гепатит С – это заболевание, которое вызывается вирусом гепатита С. При этом заболевании поражается преимущественно печень, однако могут повреждаться и другие важные органы, например, почки или щитовидная железа.</li> <li>Если после инфицирования вирусом гепатита</li> </ul>	Повышение информированности населения о профилактике и лечении вирусного гепатита С
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.		
			Межведомственные: - Размещениевобразовательных организациях и нфографик и потеме (вузы, школы, ссузы).	С организм человека не смог самостоятельно с ним справиться и вирус продолжает размножаться более 6 месяцев, значит	
			<b>СМИ:</b> - Интервью, выступления главных региональных специалис	заболевание перешло в хроническую форму В хроническую форму гепатит С переходит в	

товпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	среднем у 3 из 4 человек. У каждого четвертого заболевание проходит самостоятельно и зачастую человек узнает об этом случайно спустя много лет  - Вирус гепатита С находится в большом количестве в крови и других биологическихжидкостях 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
	нанесения татуировок, пирсинга,
	косметологических процедур, маникюра или
	инструменты.
	использовании общих бритв (с лезвиями),
	- Вирус гепатита С передается половым путем
	время беременности или родов Для профилактики заражения необходимо
	отказаться от нанесения татуировок, пирсинга и необоснованных косметологических процедур, или, в случае их проведения,
	обращаться в организации, имеющие необходимые разрешения на оказание
	соответствующих услуг, специалисты которых прошли обучение безопасным правилам работы и используют одноразовые

				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— 24марта	Неделя профилактики инфекционных заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против туберкулеза)	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработкаинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы).  Пациентамиродственникам:  - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы) исоциальных организациях инфографикипотеме;  - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимиработникамирегиона,публичныелекции;  - Лекции для родителей о профилактики инфекционных заболеваний у детей;  - Классные часы в школах по теме профилактики инфекционных заболеваний.  Корпоративномусектору:  - Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.  Межведомственные:	<ul> <li>Инфекционные заболевания возникают при наличии болезнетворных микроорганизмов и передаются отзараженногочеловеказдоровому.</li> <li>Основныепутипередачиинфекцииивоздейств иенаних:</li> <li>1. Воздушнокапельныйпутьпередачи(грипп,простудныезаболевания,ветрянаяоспа,коклюш,туберкулез,дифтерия,корь,краснухаидр.)—дляпрофилактикииспользуютсямаски,проветривание,недопущениескоплениябольшогоколичествалюдейвпомещении;</li> <li>2. Алиментарный(пищевой)путьпередачи(всекишечныеинфекции,сальмонеллез,дизентерия,вирусныйгепатитА)—важнуюрольиграетличнаягигиена,мытьерук,продуктовпитания,отсутствиемухвпомещениях;</li> <li>3. Половойпутьпередачи(вирусныйгепатитВ</li> </ul>	Информированиена селенияоважностип рофилактикиинфек ционных заболевани й
			- Размещениевобразовательныхорганизацияхинфографик ипотеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ: - Интервью,выступленияглавныхрегиональныхспециалис товпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ;	и С,ВИЧ-инфекцияит.д.)- важнымаспектомпрофилактикитакихинфе кцийявляетсяиспользованиебарьерных средств защиты; 4. Кровянойпутьпередачи(наиболеечасто— вирусный гепатит В, ВИЧ-инфекция)— вэтомслучаепредотвратитьинфекционные заболеванияпомогутстерильныйхирургич ескийинструментарий,отказоттатуировок(	

			- Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	особенновдомашнихусловиях).  — Профилактикаинфекционныхзаболеваний включает индивидуальную (вакцинация, соблюдение правил гигиены, закаливание, ведение здорового образа жизни) и общественную профилактику (созданиездоровыхибезопасныхусловийтруд аибытанапроизводстве, нарабочемместе).	
12	25— 31 марта	Неделя отказа от зависимостей	Организационно-методические:  - Неменее 2 тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработкаинфографики по теме (вузы, школы, ссузы);  - Проведениеактивногодиспансерногонаблюденияпациен тов, страдающих алкоголизмом;  - Организация скрининга и профилактических консультаций центрамиобщественногоздоровьяимедицинской профилактик и;  - Проведение обследования и консультирования пациентов в стационарных медицинских организациях на предмет хронического и рискованного потребления алкоголя (опросник RUS-AUDIT и/или RUS-AUDIT-S).    Нациентамиродственникам:  - Размещениевмедицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) исоциальных организациях инфографики потеме;  - Встречиобщественностисизвестными медицинским иработникам ирегиона, публичные лекции;  - Проведение профилактических бесед в школах о вреде употребления табака и никотинсодержайщей продукции;  - Акции среди населения, направленные на профилактику и отказ от употребления табака и никотинсодержащей продукции.  Корпоративномусектору:  - Размещение и формационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.  Межведомственные:  - Размещение в образовательных организациях инфографик ипотеме (вузы, школы, ссузы).	<ul> <li>По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране неуклонно снижается, правда, за последние годы наблюдается замедление темпов снижения распространенности курения и прирост потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и бездымного табака.</li> <li>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.</li> <li>Этому способствует агрессивный маркетинг данной продукции со стороны табачных компаний, нацеленный, в первую очередь, на подростков и молодежь.</li> <li>Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности – хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии.</li> <li>Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его</li> </ul>	Повышение информированност и граждан о важности отказа от вредных привычек, таких как употребление алкоголя и никотинсодержаще й продукции

			СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалис товпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях.	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	1–7апреля	Неделя продвижения здорового образа жизни (в честь Всемирного дня здоровья 7 апреля)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработкаинфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение акций по здоровому образу жизни в медицинских организациях.	заболевания в 70 % случаев являются причиной преждевременной смерти, поэтому укрепление здоровья населения одна из актуальных задач здравоохранения, важным аспектом которой является здоровый образ жизни (ЗОЖ).  - ЗОЖ, по определению ВОЗ – оптимальное	Повышениеинформи рованностинаселения различных возрастны хгрупповажностии воз можностях ведения 30 Ж, профилактики забо
			Пациентамиродственникам: - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школ ы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.		леваний, укрепленияз доровья и повышения качества жизни
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.	воздействия на него природных и социальных факторов окружающей среды Как показано в многочисленных исследованиях, следование основам ЗОЖ	
			<b>Межведомственные</b> : - Размещениевобразовательных организациях инфографик ипотеме (вузы, школы, ссузы).	(регулярные физические нагрузки, отказ от вредных привычек, качественное сбалансированное питание, управление	
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления главных региональных специалис товпотеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме в соцсетях.</li> </ul>	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	8— 14апреля	Неделяподсчетакалори й	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработкаинфографики по теме (вузы, школы, ссузы);  - Рекомендацииработодателямуказыватьколичествокалор иивблюдахинапиткахвменюприорганизацииобщественногоп итания;  - Проведениеакций,связанныхсинформированиемокалори йности рациона и здоровом питании.  Пациентамиродственникам:  - Размещениевмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизацияхинфографикипотеме;  - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отниками региона, публичные лекции;  - Консультацииометодахподсчетакалорийвпищесцельюк онтролямассытела.  Корпоративномусектору:  - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.	<ul> <li>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.</li> <li>Нерациональное питание с избыточной энергоемкостью пищи, низкая физическая активность и сидячий образ жизни – главные факторы роста распространенности абдоминального и генерализованного ожирения.</li> </ul>	Формированиеугра жданкультурыздоро вогопитаниясакцен томнавозможностях контроля энергетического баланса
			- Размещениевобразовательныхорганизацияхинфографик ипотеме(вузы,школы,ссузы).		
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления главных региональных специалис товпотеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме в соцсетях.</li> </ul>		
15	15- 21апреля	Неделя популяризации донорства крови (в честь Дня донора в России 20 апреля)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработкаинфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведение акций по теме в медицинских организациях.	Научными исследованиями и практическими наблюдениями доказано, что сдача крови в объеме до 500 мл безвредна и безопасна для здоровья человека. Периодические донации крови оказывают благоприятное стимулирующее воздействие	Информированиегра ждановажностидоно рствакровииправила хдонорства
			Пациентамиродственникам:	на организм донора.	

			- Размещениевмедицинских,образовательных (вузы, школ ы,ссузы) исоциальных организациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестными медицинским ираб отникам ирегиона, публичные лекции.  Корпоративномусектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных систем ахинатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.  Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов потеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях.	<ul> <li>Как подготовиться к донации:</li> <li>1. Накануне и в день сдачи крови запрещено употреблять жирную, жареную, острую и копченую пищу, колбасные изделия, а также мясные, рыбные и молочные продукты, яйца и масло (в т.ч. растительное), шоколад, орехи и финики, авокадо, свеклу, бананы;</li> <li>2. Лучше пить сладкий чай с вареньем, соки, морсы, компоты, минеральную воду и есть хлеб, сухари, сушки, отварные крупы, макароны на воде без масла, овощи и фрукты, за исключением авокадо, свеклы, бананов;</li> <li>3. За 48 часов до визита в учреждение службы крови нельзя употреблять алкоголь, а за 72 часа — принимать лекарства, содержащие аспирин и анальгетики;</li> <li>4. За час до процедуры донации следует воздержаться от курения;</li> <li>5. Лучше всего на кровопотерю организм реагирует именно в утренние часы. Чем раньше происходит донация, тем легче переносится эта процедура. После 12:00 сдавать кровь рекомендуется только постоянным донорам;</li> <li>6. Не следует планировать донацию после ночного дежурства или бессонной ночи;</li> <li>7. Не стоит планировать сдачу крови непосредственно перед экзаменами, соревнованиями, на время особенно интенсивного периода работы и т.п.</li> </ul>	
16	22- 28апреля	Неделя популяризации лучших практик укрепления здоровья на рабочих местах (в честь Всемирного дня охраны труда 28 апреля)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработкаинфографикипотеме(вузы,школы,ссузы); - Проведениеакции «Дышиполнойгрудью» (отказоттабака); - Проведениеакции «Будьактивным-встаньсосвоегокресла» - проведениепроизводственнойзарядкинарабочихместах;	<ul> <li>На сегодняшний день важным направлением развития охраны здоровья граждан является внедрение корпоративных программ на предприятиях.</li> <li>Это многомодульные проекты, направленные на профилактику основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний.</li> <li>Активное взаимодействие органов власти и</li> </ul>	Формированиекорп оративнойкультуры здоровогообразажи зниворганизациях,п рофилактикапрофес сиональных заболев аний

			- «Всеподконтролем» - акция, направленнаянаизмерениедавления сотрудников на рабочих местах; - Организация региональных научно-практических семинаров олучшихпрактикахукрепленияздоровьянарабочихместах.  Пациентамиродственникам: - Размещениевмедицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) исоциальных организацияхинфографикипотеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона, публичныелекции.  Корпоративномусектору: - Размещениеинформационных материалов вкорпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.  Межведомственные: - Размещение вобразовательных организациях инфографикипотеме (вузы, школы, ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов потеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в СМИ;	корпоративного сектора — это необходимый элемент в развитии охраны здоровья работников. Многие предприятия уже увидели необходимость в таких программах, и за период с 2020 по 2021 гг. не только внедрили, но и скорректировали проведение программ с учетом эпидемиологических ограничений и разработали модули, направленные на профилактику COVID-19.	
17	29 апреля – 5мая	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).	<ul> <li>В 2021 году суммарный показатель заболеваемости населения Российской Федерации инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП), составил 89,6 случаев на 100 тысяч населения.</li> <li>К осложнениям ИППП относятся:</li> </ul>	Повышение информированности граждан о важности профилактики, своевременной диагностики и

Паниантам и полстраннимам•	упонинеские воспалителя илле 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.	хронические воспалительные и неопластические процессы органов репродуктивной системы человека, бесплодие. Так, хламидийная инфекция является инфекцией, способной приводить к воспалительным заболеваниям органов малого таза с последующим развитием	лечения ИППП
Корпоративному сектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.	трубного бесплодия и увеличения риска развития эктопической беременности.  Малосимптомное течение заболевания приводит к поздней диагностике инфекции и развитию осложнений со стороны репродуктивной системы человека.  Аногенитальные (венерические) бородавки являются клиническим проявлением инфицирования вирусом папилломы человека, наличие которого в свою очередь 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,	
Межведомственные: - Размещение в образовательных организациях инфографики		
	определяются информированием населения, в первую очередь молодежи, организацией	

			СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов по теме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Не менее 15 постов по теме в соцсетях.	доступной и удобной для пациентов работы центров для профилактики и лечения ИППП, проведением регулярных скринингов и профилактических обследований на ИППП для своевременного выявления малосимптомных и бессимптомных форм заболеваний, пропагандой здорового образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью.  Важным компонентом профилактики заражения ИППП является информирование о безопасном сексуальном поведении.  Для своевременной диагностики необходимо периодическое, в том числе профилактическое, обследование на ИППП, что позволит снизить распространение инфекций и риск развития осложнений и нарушений репродуктивной функции.  Мерами профилактики распространения ИППП является обязательное обследование и лечение половых партнеров, а также своевременно начатая терапия.  Обязательным является контрольное обследование после лечения в установленные сроки и отсутствие половых контактов во время лечения.	
18	18 6—12мая	Неделя сохранения здоровья легких (в честь Всемирного дня по борьбе с астмой 7 мая)	здоровья легких - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	единственный орган нашего тела, который способен получить его – это легкие.  - Факторы, мешающие работе легких:  1. История 22 от теля получить по	информированности населения о важности ответственного отношения к здоровью легких и к ведению здорового
				альвеолы и сужают бронхи. Вещества, содержащиеся в жидкостях для электронных сигарет, также представляют опасность для здоровья легких, поскольку	

ьюинформированияработниковпотеме.

#### Межведомственные:

- Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).

#### СМИ:

- Интервью, выступления главных региональных специалистов потеме;
- Позитивные новости по теме в СМИ;
- Неменее 15 постов по теме всоцсетях.

## Пациентамиродственникам:

- Размещение вмедицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме;

- Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона, публичные лекции.

## Корпоративномусектору:

- Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.

#### Межведомственные:

- Размещение вобразовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).

#### СМИ:

- Интервью, выступления главныхрегиональных специалистов потеме;
- Позитивные новости по теме в СМИ;
- Неменее 15 постов по теме всоисетях.

не предназначены для вдыхания. Токсичные вещества из табачного дыма и пара электронных сигарет вызывают раздражение дыхательных путей,развитие хронического бронхита, повышенную восприимчивость легких к инфекциям и повышают риски бронхиальной астмы и развития обструктивной болезни легких;

- 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 лишнихкилограммов 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	13–19мая	Неделя профилактики повышения артериального давления (в честь Всемирного дня борьбы с артериальной гипертонией 17 мая)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организациядиспансеризацииипрофилактическихосмот ров; - Внедрениенанаиболеекрупныхрегиональныхпредприят ияхпрограммпоизмерениюартериальногодавленияираспрост ранениязнанийоздоровомсердце; - Проведениерегиональныхнаучнопрактическихсеминароволучшихпрактикахорганизацииконтр оляартериальной гипертонии среди населения.  Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб	<ul> <li>Артериальное давление (АД) зависит от возраста, пола, времени суток физической активности, стресса и других факторов.</li> <li>АД зависит от работы сердца и от эластичности и тонуса кровеносных сосудов.</li> <li>Первая цифра – максимальная – показывает, с какой силой кровь давит на стенки сосудов при максимальном сокращении сердца, вторая – минимальная – в момент покоя.</li> <li>У детей дошкольного возраста АД в среднем равно 80/50 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.</li> </ul>	Повышениеосведомл енностиоважностико нтроляартериального давления
			отникамирегиона,публичныелекции.  Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме;	– При повышенном давлении человеку ставится диагноз артериальной гипертензии, а при пониженном – гипотензии.	

			- Снижениепроизводителямихлебобулочныхизделийколи чествасоливхлебена 10%; - Информирование организаций общественного питания о необходимости снижения соли в блюдах.  Межведомственные: - Размещение вобразовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов потеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях.	значительно опаснее для здоровья, чем гипотензия. Как показывают результаты исследований, с каждыми +10 мм рт. ст. увеличивается риск развития ССЗ на 30%.  У людей с повышенным давлением в 7 раз чаще развиваются нарушения мозгового кровообращения (инсульты), в 4 раза чаще ишемическая болезнь сердца, в 2 раза 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	20-26мая	Неделя профилактики заболеваний эндокринной системы (в честь Всемирного дня щитовидной железы 25 мая)	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы);  - Проведениециклавебинаровдлядетскихэндокринологов поактуальнымвопросамзаболеванийщитовиднойжелезы(совм естносРАЭ):  «Врожденныепорокиразвитиящитовиднойжелезы:молекуляр ныеосновыиклиническийдисморфизм»,  «Хирургическиеподходыклеченияракащитовиднойжелезыуд етей»,  «ВыборметодарадикальноголеченияДТЗудетей:тиреоидэкто мияилирадиойдтерапия».  Пациентамиродственникам:  - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме;  - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	<ul> <li>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.</li> <li>К основным факторам, которые приводят к развитию эндокринных нарушений, относятся: инфекционные заболевания, наследственный фактор, хронические заболевания других органов и систем, сердечно-сосудистая недостаточность, хирургические вмешательства, прием ряда препаратов.</li> <li>Так как гормоны, вырабатываемые железами внутренней секреции, регулируют работу других органов и систем, то при эндокринных</li> </ul>	Повышениеинформи рованностиспециалис товинаселенияопроф илактикезаболеваний эндокриннойсистемы

			Корпоративномусектору:  - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационных системахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные:  - Размещение вобразовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).  СМИ:  - Интервью, выступления главных региональных специалистовпотеме;  - Позитивные новости по теме в СМИ;  - Неменее 15 постов по теме в соцсетях.	заболеваниях нарушается обмен веществ и возникают симптомы, характерные, например, для заболеваний кожи, почек и т.д.  — 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	
			- Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	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.  – Поданнымофициальнойстатистики, загодыде	
21	27мая– 2июня	Неделя отказа от табака (в честь Всемирного дня без табака 31 мая)	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы);  - Организациядиспансеризацииипрофосмотроворганизов анныхколлективов.  - Организацияипроведениемероприятийпоотказуоттабака иникотиносодержащейпродукциивтрудовыхколлективах,  - Организацияипроведениемероприятийпоотказоттабакаи никотиносодержащейпродукциивобразовательныхучрежден иях.	йствиягосударственнойполитики, направленн ойназащитугражданоттабачногодымаипосле дствийпотреблениятабака, распространеннос тькурениявстраненеуклонноснижается, правд а, запоследниегодынаблюдается замедлениете мповснижения распространенностикурения приростпотребления инойникотинсодержаще йпродукции: вейпов, электронных сигарет, про дуктовнагреваниятабака, кальяновибез дымно готабака.  — Остается низкой осведомленность населения о том, что эти продукты, в силу содержания высокоток сичного никотина, вызывают зависимость, а также другие заболевания, вызываемые содержащимися в табачном дыме ток синами. Этому способствует агрессивный маркетинг данной продукции со стороны табачных компаний, нацеленный. в первую очередь, на	Повышение информированност и граждан о важности отказа от употребления никотинсодержаще й продукции
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичные лекции; - Организациямероприятийпооказаниюпомощикурящимв отказеоткурения.		
			Корпоративномусектору:	подростков и молодежь.	

			- Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцел ьюинформирования работников по теме; - Организацияипроведениекорпоративныхмероприятийп оотказуоттабакаиникотиносодержащейпродукции.  Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ;	<ul> <li>Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности - хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии.</li> </ul>	
22	3–9июня	Неделя сохранения здоровья детей	- Неменее 15 постов по теме всоцсетях.  Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;	<ul> <li>Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики</li> </ul>	Повышениеприверже нностидетейиподрост ковкведениюздоровог
			- Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Распространениеинформационных листовокнародительс ких собраниях потеме профилактики детского травматизма летом.	Российской Федерации в сфере защиты интересов детства.  — В структуре общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет первые ранговые места	ообразажизни, повыш ениевниманияродите лейиопекуновквопрос амздоровьядетей
			<ul> <li>Пациентамиродственникам:</li> <li>Размещение вмедицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) исо циальных организациях инфографики потеме;</li> <li>Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона, публичныелекции;</li> <li>Проведениеакции «Здоровый образжизни— этомодно» науроках здоровья спривлечение Волонтеровмедиков (неменее Зуроков);</li> <li>Проведениетематических занятий попрофилактике зависи мостей «Я— свободный» спривлечением ГВС (неменее 3 мероприятий);</li> <li>Психологическое консультирование родителей повопроса мпроблемных взаимоотношений сдетьми;</li> <li>Проведение профилактических бесед с родителями и их детьми на тему профилактики детского травматизма летом.</li> </ul>	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	
			Корпоративномусектору:	раннеи инвалидизации и сокращению	

			- Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцел ьюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы); - Проведениесовещанийсовместносорганамисоциальнойз ащитырегионовповопросамлетнегоотдыхадетейсзаболевания миэндокриннойсистемы  СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	продолжительности жизни.  — Также подростки злоупотребляют алкоголем, табачными изделиями, электронными сигаретами, в связи с чем важно повышать их осведомленность о вреде для здоровья и преимуществах здорового образа жизни.	
23	10–16июня	Неделяотказаоталкого ля	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Проведениеактивногодиспансерногонаблюденияпациен тов, страдающихалкоголизмом; - Организацияскринингаи профилактических консультаций центрамиобщественногоздоровьяимедицинскойпрофилактик и; - Проведениеобследованияиконсультированияпациентов встационарныхмедицинскихорганизацияхнапредметхрониче скогоирискованногопотребленияалкоголя(стандартизованны йопросникRUS-AUDITи/илиRUS-AUDIT-S).  Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отниками региона, публичные лекции; - Организацияскрининга и профилактических консультаций центрамиздоровья и медицинской профилактики.  Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн	<ul> <li>Потребление алкоголя в настоящее время является одним из главных факторов смертности трудоспособного населения. По оценке экспертов, с потреблением алкоголя связаны 69% смертей от цирроза печени, 61% от кардиомиопатии и миокардита, 47% от панкреатита.</li> <li>Благодаря принятым мерам, потребление алкоголя в нашей стране снижается. Число пациентов с синдромом зависимости от алкоголя, включая алкогольные психозы, значительно уменьшилось.</li> <li>Не существует безопасных доз алкоголя. Потребление алкоголя – это всегда риск. Нельзя рекомендовать человеку потреблять тот или иной вид алкогольной продукции: безопасный градус – ноль.</li> </ul>	Повышениеосведомл енностинаселения в зипотребления алког олясонкологическими заболеваниями Повышение осведомл енностинаселения осо временных походахок азания помощи пациен тамсрискованным потреблением алкоголя Повышение обращаем остиграждан повопросам з дорового образажи з ни

			ыхинформационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.		
			Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).		
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления</li> <li>главныхрегиональных специалистовпотеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме всоцсетях.</li> </ul>		
24	17–23июня	Неделяинформирован ияоважностифизическ ойактивности	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	- Низкая физическая активность (ФА), наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным	Повышениеинформи рованностинаселения оважностифизическо йактивностидляпроф
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	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	илактикизаболеваний ,укрепления здоровья
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.	железа на 21-25%.  - Основные рекомендации:  1. Минимум 150-300 минут умеренной физической активности или минимум 75-150	
			Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	минут интенсивной физической активности или эквивалентной комбинации в течение недели;  2. Для получения дополнительных	
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления</li> <li>главныхрегиональных специалистовпотеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме всоцсетях.</li> </ul>	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	Неделяпрофилактик иупотреблениянарко тических средств (в честь Международного	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы); - Проведение в образовательных организациях научно-	<ul> <li>Распространение употребления наркотиков и наркозависимости - одна из самых серьезных проблем современного общества.</li> <li>Наркотики – это вещества, способные</li> </ul>	Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские

дня борьбы со злоупотреблением наркотическими средствами и их незаконным оборотом 26 июня) практических семинаров на тему опасности употребления наркотических средств (школы, ссузы, вузы);

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

## Пациентамиродственникам:

- Размещение вмедицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме;
- Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона, публичные лекции.

## Корпоративномусектору:

Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций с целью информирования работников потеме.

#### Межведомственные:

- Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы, школы, ссузы).

#### СМИ:

- Интервью, выступления главныхрегиональных специалистов потеме;
- Позитивные новости по теме в СМИ;
- Неменее 15 постов по теме всоцсетях.

# Пациентамиродственникам:

- Размещение вмедицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме;
- Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона, публичные лекции.

# Корпоративномусектору:

- Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационных системахинатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.

#### Межведомственные:

- Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы, школы, ссузы).

оказывать воздействие на нервную систему и вызывать изменение сознания человека.

- Все наркотики участвуют в химических процессах, происходящих в головном мозге, изменяют их и приводят к развитию зависимости необходимости постоянно принимать психоактивное вещество.
- Наркомания это непреодолимое влечение к психоактивному веществу. Основной признак развития наркомании: привыкание к наркотику, необходимость увеличивать дозу и частоту приема, появление физической зависимости от наркотика появление абстинентного синдрома, или «ломки», в отсутствие очередной дозы.
- Алкоголь и табак также относятся к психоактивным веществам, хоть юридически наркотиками не считаются.
- Все психоактивные вещества яды, из-за гибели клеток мозга у наркомана нарушается мышление, снижается интеллект и память.
- Употребление наркотиков вызывает изменения психики, аналогичные появляющимся при шизофрении: замкнутость, обеднение эмоциональных 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

организация по вопросам здорового образа жизни, а также повышение информированности населения об опасности употребления наркотических средств

			СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональных специалистов в потеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	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.	
26	1–7июля	Неделя, направленная на снижение смертности от внешних причин	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(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.  Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.  Корпоративномусектору:	<ul> <li>Смертность от внешних причин вызывает особую озабоченность общества, поскольку в большинстве случаев эти причины устранимы и, кроме того, в среднем, отличаются относительно низким возрастом смерти</li> <li>В этом классе причин смерти выделяется несколько групп внешних причин смерти. В частности, Росстат публикует показатели смертности от следующих групп внешних причин:</li> <li>1. От случайных отравлений алкоголем;</li> <li>2. От всех видов транспортных несчастных случаев, в том числе от дорожнотранспортных происшествий;</li> </ul>	Повышение осведомленности населения опотреблении алкоголя и травмах Повышение осведомленности населения обалгоритмах оказания первой помощи

			- Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.  Межведомственные: - Размещение вобразовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов потеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях.	<ul> <li>3. От самоубийств;</li> <li>4. От убийств;</li> <li>5. От повреждений с неопределенными намерениями;</li> <li>6. От случайных падений;</li> <li>7. От случайных утоплений;</li> <li>8. От случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени.</li> <li>- 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.</li> </ul>	
27	8–14июля	Неделя сохранения иммунной системы (в честь Всемирного дняборьбы с аллергией 8 июля)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы);	<ul> <li>Известно, что предназначение иммунной системы организма – охрана организма от воздействия болезнетворных микроорганизмов и вирусов, причем не только от микробов и паразитов, но и от</li> </ul>	Информирование населения о важности поддержания иммунитета
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	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;	
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.		

			Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	<ul> <li>3. Окружающая среда;</li> <li>4. Неправильное питание.</li> <li>Иммунная защита организма напрямую зависит от того, что мы едим. Белковая пища обеспечивает организм необходимыми аминокислотами для образования антител и других агентов иммунитета. Жиры нужны для построения иммунных клеток, а углеводы дают энергию для функционирования иммунной системы.</li> <li>Существуют продукты, которые способны укрепить защитные функции организма – лимон, имбирь, зеленый чай, фрукты, каши из цельного зерна, кисломолочные продукты, ягоды, миндаль.</li> </ul>	
28	15—21июля	Неделя сохранения здоровья головного мозга	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  Пациентамиродственникам:  - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме;  - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.  Корпоративномусектору:  - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные:  - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ:  - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме;  - Позитивные новости по теме в СМИ;  - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	- Для сохранения здоровья мозга важно сохранять высокий уровень физической и умственной активности, следить за	Повышение информированности населения о сохранении здоровья головного мозга

				F	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	22-28июля	Неделя профилактики заболеваний печени (в честь Международного дня борьбы с гепатитом 28 июля)	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  Пациентамиродственникам:  - Размещение  вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме;  - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.  Корпоративномусектору:  - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.	- H - H - H - H - H - H - H - H - H - H	Проблема вирусных гепатитов продолжает оставаться крайне актуальной. В основном, это связано с низкой информированностью населения и медицинских работников о методах профилактики передачи инфекции, главным образом, речь идет о недостаточном охвате населения вакцинацией против вирусного гепатита В, особенно в группах риска заражения. В свете растущей распространенности ожирения особое внимание следует уделить вопросам неалкогольной жировой болезни печени, ее профилактике, диагностике и	Повышениеосведомл енностинаселенияоме ханизмахпередачивир усныхгепатитах, мера хпрофилактики, втомч исле, вакцинации против вирусов, информированиенасе ленияометодахпрофи лактикинеалкогольно йжировойболезнипеч ени, обучениеправила мздоровогорациональ ногопитания, способа хиусловияхрасширен ия физической
			Межведомственные: - Размещение вобразовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).	r	печению. Основные меры профилактики — это рациональное питание и достаточная физическая активность. Нельзя обойти стороной и проблему	активности
			СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональных специалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	2 1 3	алкогольной болезни печени, особенно принимая во внимание наличие краткого и удобного в применении опросника по оценки вреда употребления алкоголя для здоровья -	

				RUS-AUDIT, внедрение которого в широкую клиническую практику будет способствовать своевременному выявлению опасных для здоровья паттернов употребления алкоголя, проведению кратких мотивационных интервью с такими пациентами.	
30	29июля—4августа	Неделяпопуляризации грудноговскармливания я (вчесть Международно йнеделигрудноговскар мливания)	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы);  - Информированиеглавныхврачеймедицинскихорганизац ийпопрофилюонедопустимостибесплатнойраздачидетскихсм есей без медицинских показаний.    Нациентамиродственникам:  - Размещение   вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизациях инфографики потеме;  - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отниками региона, публичные лекции;  - Проведениешколбеременныхвмедицинскихорганизация х.    Корпоративномусектору:  - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.    Межведомственные:  - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).    СМИ:  - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме;  - Позитивные новости по теме в СМИ;  - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	<ul> <li>Грудное вскармливание является одним из наиболее эффективных способов обеспечения здоровья и выживания ребенка, но, тем не менее, 2 из 3 младенцев не получают исключительно грудного вскармливания в течение рекомендованных 6 месяцев – этот показатель не улучшился за последние два десятилетия.</li> <li>Грудное молоко является идеальной пищей для младенцев. Оно является безопасным, безвредным и содержит антитела, которые помогают защитить от многих распространенных детских болезней.</li> <li>Грудное молоко обеспечивает младенца всей необходимой энергией и питательными веществами в первые месяцы жизни, а во</li> </ul>	Повышениеколичеств аматерей, осуществля ющихгрудноевскармл ивание, втомчислепо истечению 6месяцевпосле родов
				ускоряет процесс восстановления организма	

				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- 11августа	Неделяпрофилактикис ердечно- сосудистых заболевани й	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организациядиспансеризацииипрофилактическихосмот ров; - Внедрениенанаиболеекрупныхрегиональныхпредприят ияхпрограммпоизмерениюартериальногодавленияираспрост ранениязнанийоздоровомсердце; - Проведениерегиональныхнаучно-практическихсеминароволучшихпрактикахорганизацииконтр	<ul> <li>Медицинскоесообществоединовомнении, что здоровый образжизниявляется основой профи лактикиилечения сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ). Онподразумевает правильное питание, достаточную физическую активность, проведе ние профилактических обследований сцелью своевременноговыя вления не инфекционных заболеваний, атакже отказот вредных привычек.</li> <li>Кчислусамых неблаго приятных рисков для сер</li> </ul>	Повышениеосведомл енностиовозможност ипрофилактикисерде чно-сосудистых заболеван ий, веденииз дорового образажизни

оляартериальной гипертонии среди населения.

## Пациентамиродственникам:

- Размещение вмедицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме;
- Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.

# Корпоративномусектору:

- Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационных системахинатерритории организаций сцел ью информирования работников потеме.

#### Межведомственные:

- Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы, школы, ссузы).

#### СМИ:

- Интервью, выступления главныхрегиональных специалистов потеме;
- Позитивные новости по теме в СМИ;
- Неменее 15 постов по теме всоцсетях.

- дцаисосудовотносятсянаследственный факто р, атакже курение, злоупотребление алкоголем, низкую физическую активность, ожирение исахарный диабет.
- Профилактиканевозможнабезотказаотвредных привычек—
   курения излоупотребления алкоголем. Курени евообщеназывают катастрофойдля сердца. Он оприводит кспазму переферических сосудов, повышению уровня давления и свертываем ости кровии учащению ритма сердечных сокращений. В сигаретах содержится большое количество вредных веществ, втомчисленикотини угарный газ. Онивытесняют кислород, что приводит кхроническом укислородном уголоданию.
- Крометого, восновепрофилактики ССЗ лежитр егулярный контрольтаких показателей, какинд ексмассытела, артериальное давление, уровень глюкозыих олестеринав крови.
- Длянормальногофункционированияорганизм авзросломучеловекунужнаактивностьнемене e150минутвнеделю.
- Занятияфизкультуройспособствуютиснижен иювеса. Ожирение— ещеодинсущественныйфакторрискавозникно вения ССЗ.
- Поддержаниеформытребуетсоблюденияосно вздоровогоирациональногопитания. Важно, ч тобысуточныйрационбылсбалансированным посодержаниюбелков, жировиуглеводов, атак женепревышалэнергетическую потребность.
- Соль— одинизглавных союзников повышенного давления. Норма соли—5 грамм в день.
- Однойизключевыхособенностейдиетыявляет сяпотреблениебольшогоколичестваовощейи фруктов.ВОЗсоветуетупотреблятькаждыйде ньнеменьше400гр.овощей,фруктовиягод.
- Диетатакжеподразумеваетснижениеколичест вакондитерскихизделийиживотныхжировид обавлениеврационрыбыиморепродуктов,рас тительныхмасел,орехов.Этонеобходимодляс

				<ul> <li>ниженияхолестеринаисахаравкрови.</li> <li>Следитьзауровнемдавлениянеобходимо,особ енноприналичиифактороврискаразвития ССЗ.Этотакжеактуальнодлятех,ктострадаетс лабостью,головнымиболямииголовокружени ями.</li> <li>Дляполучениянаиболееобъективныхпоказате лейнужноизмеритьдавлениеповторнопослед вухминутногоперерываиориентироватьсянас редниечисла. Крометого, делатьэтожелательн оутромивечером, изаписыватьсреднеедавлен иеутромисреднеедавлениевечеромвдневник.</li> <li>Есливывидитенаэкранетонометра 140/90—этоповодобратитьсякврачу.</li> </ul>	
32	12- 18августа	Неделяпопуляризации активныхвидовспорта	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	- Низкая физическая активность, наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным	Повышениемотиваци ииприверженностина селениякповышению уровняфизическойакт ивности
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	давлением, является независимым, самостоятельным фактором риска развития заболеваний.  - Низкая физическая активность увеличивает риск развития:	Популяризацияактив ногодосуга
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационных системах инатерритории организаций сцел ьюинформирования работников потеме.	<ol> <li>Ишемической болезни сердца на 30%;</li> <li>Сахарного диабета 2 типа на 27%;</li> <li>Рака толстой кишки и рака молочной железы на 21–25%.</li> </ol>	
			Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	- Основные рекомендации: 1. Минимум 150–300 минут умеренной физической активности или минимум 75– 150 минут интенсивной физической	
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления</li> <li>главныхрегиональных специалистовпотеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме всоцсетях.</li> </ul>	активности или эквивалентной комбинации в течение недели;  2. Для получения дополнительных преимуществ для здоровья увеличить время умеренной физической активности до и более 300 минут или время интенсивной физической активности до и	

				более 150 минут в неделю.	
33	19– 25 августа	Неделя профилактики рака легких	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	разделить на две категории – внутренние и внешние. К первым относится наследственный анамнез: если кто-то из кровных родственников болел раком легкого или погиб от него, то у этого человека повышен риск развития данного заболевания. Также к внутренним факторам риска нужно отнести хронические заболевания легкого, которые также	Повышение информированности пациентов и членов их семей о влиянии
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских, образовательных (вузы, школы, ссузы) исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона, публичные лекции.		факторов образа жизни на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов.
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.	риска Все остальные факторы внешние. Это работа, связанная с вредными химическими, с дизельными выхлопами, с асбестом, мышьяком и так далее. Работа в помещениях	
			Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	с повышенной запыленностью, с повышенным количеством радона Курение является причиной развития более	
			СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов потеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	двадцати двух злокачественных новообразований различных локализаций и увеличивает риск развития рака легкого более чем в 15 раз.  - Рекомендация пациентам, прошедшим хирургическое лечение, и тем, кто ни разу не сталкивался с онкологической патологией: внимательно относиться к своему здоровью, выполнять рекомендации врача по динамическому наблюдению (в случае если человек уже столкнулся с патологией), то есть не реже одного раза в год выполнять рентгенографию органов грудной клетки в двух проекциях, а также не игнорировать ежегодную диспансеризацию.	
34	26августа— 1сентября	Неделяпродвижениязд оровогообразажизниср едидетей	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы); - Проведениеинтерактивногосовещаниясдетскимэндокри нологами-	<ul> <li>Ведение здорового образа жизни – важнейшее условие сохранения здоровья любого человека.</li> <li>К здоровью нужно относится бережно и сохранять его с детства. ЗОЖ для детей – один из главных факторов здорового</li> </ul>	Повышение информированности подростков и их родителей о важности ответственного

			обменрегиональнымопытомповнедрениюздоровогообразажи знисредишкольников.  Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции; - Беседы с родителями по теме профилактики инфекционных заболеваний у детей; - Раздача информационных памяток по теме профилактики инфекционных заболеваний у детей.  Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцел	физического и психологического развития.  Здоровье важно поддерживать и укреплять. В этих целях детям и подросткам рекомендуется проходить профилактические осмотры и диспансеризацию для выявления заболеваний на ранних стадиях и своевременного начала лечения.  Здоровье подрастающего поколения — это будущее здоровье всей страны. В целях сохранения репродуктивного потенциала подросткам 15–17 лет рекомендуется проходить обследования репродуктивной системы.  Крайне важно проводить с детьми и подростками беседы о важности ведения здорового образа жизни.	отношения к своему здоровью
			ьюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).		
			СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональных специалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.		
35	5 2- 8сентября	Неделяпрофилактикик ожных заболеваний	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработана инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	кожный покров и придатки кожи: сальные и потовые железы, ногти, волосы.  - Кожным заболеваниям подвержены люди любого пола, в любом возрасте.  - Часть кожных болезней заразна, некоторые опасны настолько, что могут привести к летальному исходу, поэтому требует немедленного лечения.	Повышение информированности населения о ранних признаках новообразований на коже
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн	- Кожные заболевания могут проявляться как на видимых участках кожи (на лице, на руках,	

			ыхинформационных системахинатерриторииорганизацийсцел ьюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные: - Размещение вобразовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главных региональных специалистов потеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	п 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 исследования, гистологическое исследования биоптата и ткани и лабораторные исследования.  - Информирование пациентов и проактивный полный осмотр кожного покрова врачом имеют первостепенное значение для выявления злокачественных новообразований кожи на ранних стадиях.	
36	9– 15сентября	Неделясокращения потребления алкоголя исвязанной снимсмер тностиизаболеваемо сти (вчесть Днятрезво сти 1 сентя бряи Всем ирногодня безопасно стипациента 17 сентя бря)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организация профилактических консультаций центрамиобщественногоздоровьяимедицинскойпрофилактик и.  Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	преступности, травматизма, дорожно- транспортных происшествий и бытового насилия.  - Более тяжелыми последствиями потребление алкоголя характеризуется в сельской местности.  - Крайне необходимо продолжать и усиливать антиалкогольную политику.  - Крайне необходимо продолжать и усиливать обращаемости населения по вопросам здорово образа жизни	ГО

			Корпоративномусектору:  - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные:  - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ:  - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме;  - Позитивные новости по теме в СМИ;  - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	систематического употребления алкоголя являются нестабильное психоэмоциональное состояние, депрессивное настроение, повышенная тревожность.  - Не находиться длительное время в подобных состояниях помогают регулярные умеренные физические нагрузки, наличие хобби, ограничение потребления негативной информации в интернете и СМИ, планирование дня, а также и обращение за помощью к специалисту.  - В России существуют региональные и муниципальные службы и фонды оказания психологической помощи взрослым и детям, оказавшимся в затруднительных ситуациях, в том числе бесплатно, анонимно, онлайн.	Повышение информированности наличии служб психологической помощи и их работе, телефонах доверия, о других возможных способах получения необходимой психологической помощи
37	16- 22сентября	Неделя безопасности пациента и популяризации центров здоровья (в честь Всемирного дня безопасности пациента 17 сентября)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы).	<ol> <li>Функции центра здоровья:</li> <li>Информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах;</li> <li>Оценка функциональных и адаптивных резервов организма, прогноз состояния здоровья;</li> <li>Формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких;</li> <li>Формирование у населения принципов «ответственного родительства»;</li> <li>Обучение граждан, в том числе детей, гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающих помощь в отказе от потребления алкоголяи табака;</li> <li>Обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний;</li> </ol>	Повышение информирование о важности регулярного прохождения медицинских осмотров и важности раннего выявления заболеваний, о роли и возможностях центров здоровья
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.		
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцел ьюинформированияработниковпотеме.		
			Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).		
			СМИ:	7. Консультирование по сохранению и	

- Интервью, выступления	укреплению здоровья, включая
главныхрегиональных специалистов потеме;	рекомендации по коррекции питания,
- Позитивные новости по теме в СМИ;	двигательной активности, занятиям
- Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	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
	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 ирационального питания.	
38	23 — 29сентябр я	Неделяответственно гоотношенияксердцу (вчестьВсемирногод нясердца29сентября)	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедля медицинскихработников;  - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  Пациентамиродственникам:  - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизациях инфографики потеме;  - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимира ботникамирегиона,публичныелекции.  Корпоративномусектору:  - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные:  - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ:  - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме;  - Позитивные новости по теме в СМИ;  - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	<ul> <li>Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями совместно с развитием системы первичной медико-санитарной помощи являются основными резервами увеличения продолжительности жизни.</li> <li>Сердце – важнейший орган нашего тела. От состояния сердечно-сосудистой системы напрямую зависит здоровье и продолжительность жизни человека. Беречь сердце необходимо смолоду.</li> <li>Необходимо сохранять умеренную физическую активность в объеме не менее 150 минут в неделю, рационально питаться, а также контролировать артериальное давление и ритм сердца, липидный профиль.</li> </ul>	Повышение выявляемости заболеваний сердца Повышение приверженности граждан лекарственной терапии Повышение охвата профилактическим консультированием Повышение информированност и и мотивированности по вопросу профилактики, диагностики и лечения заболеваний сердца.
39	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	- 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	Повышение охвата вакцинацией, повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическими

			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.	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	консультациями и медицинской помощью, сокращение числа случаев падений
		Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциал ьныхорганизациях инфографики потеме; Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимиработн икамирегиона,публичныелекции.	доступны и людям старших возрастов.  - Особое внимание необходимо уделять вопросам профилактики остеопороза, снижения сенсорных функций (слух, зрение), когнитивных нарушений, снижения мышечной массы и падений		
			Корпоративномусектору: Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхи нформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцель юинформированияработниковпотеме.	пожилых и бытового травматизма.	
			Межведомственные: Размещение вобразовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).		
		<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления</li> <li>главныхрегиональных специалистов потеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме всоцсетях.</li> </ul>			
40	7 – 13октября	Неделясохраненияпс ихическогоздоровья( вчесть Всемирногодн япсихическогоздоро вья 10 октября)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	<ul> <li>Психическое здоровье – это не только отсутствие различных расстройств, но и состояние благополучия, когда человек может противостоять стрессам, продуктивно работать.</li> <li>Повлиять на состояние своего физического и психического здоровья можно простыми способами: отказаться от вредных привычек, правильно питаться, соблюдать водный баланс, развивать позитивное мышление.</li> <li>В случае, если победить такое состояние не</li> </ul>	Сокращение потребление алкоголя и увеличение
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.		обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни Повышение информированност
			Корпоративномусектору:	получается, стоит обратиться к специалисту.	и руководителей

41	1.4	Нолона борг буг о	- Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	<ul> <li>Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожнотранспортных происшествий и бытового насилия.</li> <li>Алкоголь угнетает нервную систему, а возникающие на начальных этапах эйфория и возбуждение являются признаками ослабления тормозных механизмов центральной нервной системы.</li> <li>Тест RUS-AUDIT представляет собой российскую версию теста для выявления расстройств, обусловленных употреблением алкоголя (AUDIT), который был переведен и адаптирован в соответствии с существующими рекомендациями ВОЗ по переводу и адаптации инструментов, а затем подготовлен для использования в Российской Федерации. Исследование по валидации проводилось с применением выборки численностью 2000 человек из числа пациентов учреждений первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) в 9 регионах Российской Федерации в период с августа 2019 г. по февраль 2020 г. Тест RUS AUDIT обладает хорошими психометрическими свойствами и рекомендуется для использования в Российской Федерации (и, возможно, в других странах со аналогичными способами потребления алкоголя) в качестве надежного и действенного инструмента скрининга на опасное и пагубное употребление алкоголя. Наличие данного адаптированного и валидированного и нструмента открывает возможности для осуществления скрининга и кратких вмешательств (СКВ) в отношении употребления алкоголя в Российской Федерации и за ее пределами.</li> </ul>	органов в сфере здравоохранения в субъектах Российской Федерации о возможности консультирования с применением опросника AUDIT-4 в медицинских организациях, имеющих в составе травматологически е, хирургические, нейрохирургические, токсикологические, токсикологические, пульмонологические, кардиологические, гастроэнтерологиче ские, неврологические и фтизиатрические структурные подразделения
41	14- 20октября	Неделя борьбы с раком молочной	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям	- Рак молочной железы (РМЖ) является одним из самых распространенных	Повышениеонконас тороженностинасел

42	21-	железы (в честь месяца борьбы с раком молочной железы)	едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.  Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцел ьюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; - Неменее 15 постов по теме в соцсетях.	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 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.	ения,профилактика ираннеевыявлениез локачественныхнов ообразованиймолоч нойжелезы ПовышениевыявленияЗНОгрудинаран нихстадиях
42	21-	КПЭДЭГГ	организационно-методические.	- Овощиифруктызанимаютдостаточноважное	<b>Формированисугра</b>

	27октября	н популяризации потребления овощей и фруктов	- Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы); - Проведениеакциицентрамиобщественногоздоровьяимед ицинскойпрофилактикиопользепотреблениянеменее400 грамм фруктов и овощей в день.	местоврационе, ониявляютсяценнымисточни коввитаминов, углеводов, органических кисло тиминеральных веществ.  - Пользаплодоовощной продукциине оспорима , поэтому онидолжны быть основой рационаче ловекадля обеспечения нормального функционирования организма.  - Согласнопоследним рекомендациям ВОЗ, нео бходимопотреблять неменее 400 гр. овощей ифруктов в день.  - Оптимальное количество зависитот целогоряда афакторов, включая возраст, поли уровень физической активностичеловека.  - Потребление овощей ифруктов в достаточном (	жданкультурыздоро вогопитания, включ аядостаточноепотре блениефруктовиово щей
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.		
			Корпоративномусектору: - Размещение информационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.	идажевышерекомендуемого)количествепри носитмногоплановуюпользу: 1. Способствуетростуиразвитиюдетей; 2. Увеличиваетпродолжительностьжизни; 3. Способствуетсохранениюпсихическогозд	
			Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	оровья; 4. Обеспечиваетздоровьесердца; 5. Снижаетрисконкологическихзаболеваний; 6. Снижаетрискожирения; 7. Снижаетрискразвитиядиабета; 8. Улучшаетсостояниекишечника; 9. Улучшаетиммунитет.	
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления</li> <li>главныхрегиональных специалистов потеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме всоцсетях.</li> </ul>		
43	28октября— Зноября	Неделя борьбы с инсультом (в честь Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября)	сультом (в честь семирного дня темедля медицинских работников; - Разработана инфографика по теме (вузы, школы, ссузы).	<ul> <li>Симптомы инсульта:</li> <li>1. Головокружение, потеря равновесия и координации движения;</li> <li>2. Проблемы с речью;</li> <li>3. Онемение, слабость или паралич одной</li> </ul>	Формирование у граждан культуры здорового питания, включая контроль потребления соли и измерения АД
			Пациентам и родственникам: - Размещена в медицинских, образовательных (вузы,школы, ссузы) и социальных организациях инфографика по теме; - Встречи общественности с известными медицинскимиработниками региона, публичные лекции.	стороны тела; 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 вкорпоративных информационных системах и на территории организаций с целью информирования работников по теме.  Межведомственные: - Размещена в образовательных организацияхинфографика по теме (вузы, школы, ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональных специалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	<ol> <li>Артериальная гипертензия увеличивает риск ишемического инсульта в два раза;</li> <li>Повышенный уровень холестерина в крови;</li> <li>Атеросклероз;</li> <li>Курение;</li> <li>Сахарный диабет;</li> <li>Ожирение;</li> <li>Перенесенные и существующие заболевания сердца, особенно мерцательная аритмия, инфаркт миокарда.</li> <li>Правильно подобранная терапия и следование рекомендациям врача минимизируют риски.</li> <li>Отказ от дополнительного добавления соли в готовую пищу, в том числе в блюда в организациях общественного питания, а также ограничение потребления продуктов с</li> </ol>	
44	4– 10ноября	Неделя сохранения душевного комфорта (в честь Международной недели осведомленности о стрессе)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	также ограничение потребления продуктов с высоким содержанием соли также снижают риски.  Тревога — неотъемлемая часть нашей жизни. У каждого человека бывают моменты и ситуации, вызывающее беспокойство.  Для того, чтобы научиться справляться с тревогой разработаны различные методы психологической коррекции, например, когнитивно-поведенческая терапия.  Тревожность — это психологическая особенность человека. Триггеры для тревожности у всех разные.  Чтобы не допустить развития негативных последствий, нужно учиться контролировать стресс. В этом помогают умеренные физические нагрузки, хобби, ограничение потребления негативной информации в интернете и СМИ, планирование дня и обращение за помощью к специалисту.	Повышение информированности населения о важности
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.		сохранения психического здоровья
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцел ьюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).		

			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления</li> <li>главныхрегиональных специалистовпотеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме всоцсетях.</li> </ul>	- В России существуют региональные и муниципальные службы и фонды оказания психологической помощи взрослым и детям, оказавшимся в затруднительных ситуациях, в том числе бесплатно, анонимно, онлайн.	
45	11 — 17ноября	Неделяборьбысдиаб етом(вчестьВсемирн огодняборьбысдиабе том14ноября)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы) ТиражированиеврегионыопытапроведенияРДА(Российс каядиабетическаяассоциация) «Кулинарныхпрактикумов» дляродителейидетейссахарнымдиабетом; - Изданиеитиражированиеврегионыметодическогопособи ядляродителейидетей «Сахарныйдиабет1типа. Чтонеобходимознать?»  Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона, публичные лекции; - Проведение школ для пациентов с сахарным диабетом.  Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.  Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ;	<ul> <li>Сахарныйдиабет (СД)— хроническоезаболевание, котороевозникаетв связи с тем, чтоворганизмеперестает усваиваться сахар или глюкоза, иззачегоегоконцентрациявкровимногократнов ырастает.</li> <li>СД— этосерьезноезаболевание, котороеповышаетр искразвития других заболеваний.</li> <li>Неправильный контрольза уровнем глюкозывк ровигрозитнарушением функций почек, нервной исердечно-сосудистой систем.</li> <li>Контроль глюкозыв кровиосуществляется при помощи приема препаратовили их комбинации икоррекции образажизни.</li> </ul>	Повышениепривер женностикконтрол юуровнясахаравкро ви,формированиеку льтурырационально гопитанияиповыше ниеобращаемостив медицинскиеоргани зациизапрофилакти ческимиосмотрами имедицинскойпомо щью
			Неменее 15 постов по теме всоцсетях.		
46	18– 24ноября	Неделяборьбысантим икробнойрезистентно стью (вчесть Всемирно йнеделиправильногои	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	- Антибиотики – рецептурные препараты, «назначать» их самим себе при вирусах бессмысленно и опасно для здоровья.	Повышение информированност и населения о правильном

	микробнь	спользованияпротиво микробныхпрепарато в*)	кробных препарато - Размещение	-	<ul> <li>Острые респираторные вирусные инфекции вызываются вирусами. А антибиотики — антимикробные препараты, созданные для борьбы с бактериями.</li> <li>Кроме того, не стоит забывать, что антибиотики, как и все лекарственные препараты, обладают спектром нежелательных побочных реакций. В неопытных руках могут приводить к аллергическим реакциям, даже к анафилактическому шоку.</li> <li>Антибиотик – рецептурный препарат, назначить его может только врач.</li> <li>Нерациональное назначение и применение антимикробных препаратов приводит к устойчивости бактерий и, при возникновении бактериального заболевания, тот антибиотик, который назначался нерационально, может не подействовать.</li> </ul>	использовании противомикробных препаратов
			СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональных специалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; Неменее 15 постов по теме всоцсетях.			
47	25ноября— 1 декабря	НеделяборьбысоСП ИДомиинформирова нияовенерическихза болеваниях(вчестьВс емирногодняборьбы соСПИДом1декабря)	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).	-	<ul> <li>Вирус иммунодефицита человека — ретровирус, вызывающий медленно прогрессирующее заболевание — ВИЧ-инфекцию.</li> <li>Препараты антиретровирусной терапии (АРВТ) не могут уничтожить ВИЧ в некоторых резервуарах человеческого организма, но они способны полностью блокировать размножение вируса. Вплоть до того, что его вирусная нагрузка падает до нуля.</li> <li>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.</li> <li>У беременных женщин, принимающих</li> </ul>	Повышение приверженности граждан к ответственному отношению к репродуктивному здоровью, включая использование средств защиты и прохождение тестирований на
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции.	-		
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративн ыхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцел ьюинформированияработниковпотеме.	_		ВИЧ и иные ИППП, а также снижение стигмы и дискриминации в отношении ВИЧ+
			Межведомственные: - Размещение вобразовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).	_		детей и подростков

4.0			СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональных специалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; Неменее 15 постов по теме всоцсетях.		АРВТ, 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. 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	2-8декабря	Неделяпрофилактик ипотребленияникоти нсодержащейпродук ции	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы);  - Организациядиспансеризацииипрофосмотроворганизов анныхколлективов.	-	По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране	Снижение уровня потребления табака как среди взрослого населения, так и среди подростков

			- Организацияипроведениемероприятийпоотказуоттабака иникотиносодержащейпродукциивтрудовыхколлективах, - Организацияипроведениемероприятийпоотказоттабакаи никотиносодержащейпродукциивобразовательныхучрежден иях.  Нациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциальныхорганизациях инфографики потеме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона,публичныелекции; - Организациямероприятийпооказаниюпомощикурящимв отказеоткурения.  Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформирования работников по теме; - Организацияипроведениекорпоративныхмероприятийп оотказуоттабакаиникотиносодержащейпродукции.  Межведомственные: - Размещение вобразовательныхорганизациях инфографики потеме(вузы,школы,ссузы).  СМИ: - Интервью, выступления главныхрегиональныхспециалистовпотеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	неуклонно снижается, правда, за последние годы наблюдается замедление темпов снижения распространенности курения и прирост потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и бездымного табака.  - Остается низкой осведомленность населения о том, что эти продукты в силу содержания высокотоксичного никотина вызывают зависимость и другие заболевания, вызываемые содержащимися в табачном дыме токсинами. Этому способствует агрессивный маркетинг данной продукции со стороны табачных компаний, нацеленный, в первую очередь на подростков и молодежь.  - Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности — хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии.	
49	9— 15декабря	Неделяответственно гоотношениякздоров ью	Организационно-методические: - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников; - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы); - Организациядиспансеризацииипрофосмотроворганизов анныхколлективов.	- 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	Повышение обращаемости по вопросам здорового образа жизни, увеличение количества
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль		профилактических осмотров и диспансеризаций

			ныхорганизациях инфографики потеме; Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимиработник амирегиона,публичныелекции.  Корпоративномусектору: - Размещениеинформационныхматериаловвкорпоративныхинформационныхсистемахинатерриторииорганизацийсцельюинформированияработниковпотеме.	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.	граждан
			Межведомственные: - Размещение вобразовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).		
			<ul> <li>СМИ:</li> <li>Интервью, выступления</li> <li>главныхрегиональных специалистовпотеме;</li> <li>Позитивные новости по теме в СМИ;</li> <li>Неменее 15 постов по теме всоцсетях.</li> </ul>		
50	16—22декабря	Неделяпопуляризаци издоровогопитания	Организационно-методические:  - Неменее2тематическихлекцийспециалистовпотемедлям едицинскихработников;  - Разработка инфографики по теме (вузы, школы, ссузы);  - Включениеинформацииоздоровомпитанииврегиональные,муниципальныеикорпоративныепрограммыУОЗ;  - Привлечениепредприятийобщественногопитаниякинформированиюопользездоровогопитания.	<ul> <li>Поддержание системы здорового рационального питания помогает избежать метаболических нарушений и ассоциированных заболеваний.</li> <li>Принципы здорового питания базируются на качестве продуктов питания, их количестве и времени приема (режимных моментах).</li> <li>Важно акцентировать внимание не на ограничениях, хотя они тоже важны (минимизация фастфуда, снеков, переработанного мяса и сахаросодержащих напитков), а на включении в питание необходимых рацион-формирующих продуктов (рыба 2 раза в неделю, орехи, овощи и фрукты).</li> <li>Важная проблема – высокое потребление соли в России, в особенности в зимнее время (до 12–13 г/день), в то время как суточная норма составляет 5 г/день.</li> <li>Обучение альтернативному выбору продуктов, приготовлению полезных блюд</li> </ul>	Формирование у граждан культуры здорового питания с акцентом на рационформирующие продукты питания
			Пациентамиродственникам: - Размещение вмедицинских,образовательных(вузы,школы,ссузы)исоциаль ныхорганизациях инфографики потеме; Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимиработник амирегиона,публичныелекции.		
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников по теме.		
			Межведомственные: - Размещение вобразовательных организациях инфографики потеме (вузы, школы, ссузы).		
			СМИ:		

			- Интервью, выступления главных региональных специалистов потеме; - Позитивные новости по теме в СМИ; Неменее 15 постов по теме всоцсетях.	помогает усилить мотивацию граждан и увеличить приверженность здоровому питанию.	
51	23 декабря – 5 января		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);  - Организация взаимодействия службы здравоохранения и Госавтоинспекции в части санитарно-просветительской работы;  - Мониторинг и анализ динамики показателей уровня потребления алкогольной продукции.	<ul> <li>Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьируется от 5 до 75%.</li> <li>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 суррогатами, но и в целом снижать потребление алкоголя.</li> <li>Важно, что предпринимаемые государством меры позволили существенно сократить потребление алкоголя, связанную с ним смертность и заболеваемость.</li> <li>В настоящее время в нашей стране медицинскую помощь в борьбе с алкоголизмом оказывают в двух научнопрактических центрах, 76 наркологических диспансерах, восьми наркологических больницах и их филиальной сети. В многопрофильных медицинских организациях функционируют более 2,1 тыс. кабинетов.</li> <li>В новогодние праздники необходимо обратить особое внимание на проблему рискованного потребления алкоголя и принять взвешенные и эффективные меры для сохранения человеческих жизней.</li> </ul>	
			Пациентамиродственникам: - Размещение в медицинских и образовательных организациях инфографики по теме; - Размещение в медицинских, образовательных и социальных организациях инфографики по теме; - Встречиобщественностисизвестнымимедицинскимираб отникамирегиона, публичные лекции; - Проведение бесед с пациентами о вреде опасности злоупотребления алкоголем в медицинских организациях.		
			Корпоративномусектору: - Размещениеинформационных материалов в корпоративных информационных системах инатерритории организаций сцелью информирования работников потеме.		