

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

| № п/п | Дата           | Тема/Задача                                  | Мероприятия  | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|----------------|--|--|--|--|
| 1.    | 9-15 января    | Неделя продвижения активного образа жизни    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <p>Физическая активность является неотъемлемым элементом сохранения здоровья и здорового образа жизни.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендует 150 минут умеренной физической активности или 75 минут интенсивной физической активности.</li> <li>– В настоящее время существует большое количество научных исследований о связи между характеристиками физической активности и изменениями в функциональном состоянии сердечнососудистой системы.</li> <li>– Недостаточная физическая активность является одним из основных факторов риска развития заболеваний и смерти.</li> <li>– У людей с низкой физической активностью на 33% выше риск ранней смертности по сравнению с теми, кто уделяет достаточно времени физической активности. Кроме того, при низкой физической активности увеличивается риск развития онкологических заболеваний. Например, вероятность рака молочной железы увеличивается на 21%.</li> <li>– Повышение уровня физической активности у людей сокращает риск депрессии и является профилактикой старения. Благодаря достаточной физической активности снижается смертность от всех причин.</li> </ul> | <p>Повышение информированности населения о важности физической активности. Увеличение количества людей, приверженных к активному образу жизни.</p> |
| 2.    | 16 – 22 января | Неделя профилактики инфекционных заболеваний | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Хронические неинфекционные заболевания (ХНИЗ) являются основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации. На долю смертей от ХНИЗ приходится порядка 70% всех случаев, из которых более 40% являются преждевременными.</li> <li>– Согласно определению ВОЗ, ХНИЗ – это болезни, характеризующиеся продолжительным течением и являющиеся результатом воздействия комбинации генетических, физиологических, экологических и поведенческих факторов.</li> </ul>   | <p>Повышение грамотности населения в вопросах здоровья. Повышение осведомленности о ХНИЗ и факторах риска их развития.</p>                         |

| №<br>п/п | Дата | Тема/Задача | Мероприятия | Основные тезисы  | Результат |
|----------|------|-------------|-------------|--|-----------|
|          |      |             |             | <p>– К основным типам ХНИЗ относятся болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания и сахарный диабет.</p> <p>– 50% вклада в развитие ХНИЗ вносят основные 7 факторов риска: курение, нерациональное питание, низкая физическая активность, избыточное потребление алкоголя, повышенный уровень артериального давления, повышенный уровень холестерина в крови, ожирение.</p> <p>– Очевидно, что самым действенным методом профилактики развития ХНИЗ является соблюдение принципов здорового питания, повышение физической активности и отказ от вредных привычек.</p> <p>– Важнейшую роль в профилактике заболеваний играет контроль за состоянием здоровья, регулярное прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. – Основные рекомендации для профилактики заболеваний:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знать свои показатели, характеризующие здоровье (уровень холестерина в крови, уровень артериального давления, уровень глюкозы в крови, индекс массы тела, окружность талии);</li> <li>2. Регулярно проходить профилактические медицинские осмотры и здоровья. Повышение осведомленности о ХНИЗ и факторах.</li> <li>3. Правильно питаться: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ограничить потребление соли (до 5 г/сутки - 1 чайная ложка без верха);</li> <li>2) Увеличить потребление фруктов и овощей (не менее 400-500 гр. в день – 5 порций);</li> <li>3) Увеличить потребление продуктов из цельного зерна, бобовых для обеспечения организма клетчаткой;</li> <li>4) Снизить потребление насыщенных жиров и отказаться от потребления трансжиров. Рацион должен содержать достаточное количество растительных масел (20-30 г/сутки), обеспечивающих организм полиненасыщенными жирными кислотами (рыба не менее 2 раз в неделю, желателен жирных сортов);</li> </ol> </li> </ol> |           |

| № п/п | Дата           | Тема/Задача  | Мероприятия   | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|----------------|--|---|---|---|
|       |                |  |   | <p>5) Ограничить потребление продуктов, содержащих добавленный сахар (сладкие газированные напитки, мороженое, пирожное и др. сладости).</p> <p>4. Не курить;</p> <p>5. Отказаться от потребления спиртных напитков;</p> <p>6. Быть физически активным:</p> <p>1) Взрослые люди должны уделять не менее 150 минут в неделю занятиям средней интенсивности или не менее 75 минут в неделю занятиям высокой интенсивности;</p> <p>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;</p> <p>4) Необходимо чередовать анаэробные и 4 аэробные нагрузки (аэробные нагрузки - 5-7 раз в неделю, анаэробные нагрузки - 2-3 раза в неделю).</p>   |   |
| 3.    | 23 – 29 января | Неделя информированности о важности диспансеризации и профосмотров | <p>- Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.</p> <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <p>– ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать здоровье и справляться с заболеваниями и инвалидностью при поддержке медицинского учреждения либо самостоятельно. – Что включает в себя ответственное отношение к здоровью:</p> <p>1. Соблюдение здорового образа жизни;</p> <p>2. Мониторинг собственного здоровья;</p> <p>3. Ответственное использование продукции для самостоятельной заботы о здоровье, правильное хранение и употребление лекарственных препаратов.</p> <p>– Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни, но и позволит увеличить продолжительность жизни.</p> <p>– Проверить свое здоровье можно с помощью профилактических осмотров и диспансеризации, которые помогают предотвратить развитие заболеваний, а также диагностировать заболевания на ранней стадии для скорейшего начала их лечения.</p> | Повышение информированности населения о важности диспансеризации и профосмотров |

| № п/п | Дата                  | Тема/Задача  | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|-----------------------|--|--|---|---|
|       |                       |  |  | – Даже если гражданин состоит под диспансерным наблюдением, необходимо проходить диспансеризацию, т.к. она поможет выявить другие ХНИЗ.   |   |
| 4.    | 30 января - 5 февраля | Неделя профилактики онкологических заболеваний (в честь Международного дня борьбы против рака 4 февраля) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.<br>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | – Диагностировать онкологические заболевания возможно с помощью регулярных профосмотров и диспансеризации.<br>– Раннее выявление онкологических заболеваний позволяет оказать наиболее эффективное лечение.<br>- Вместе с тем, лучшей профилактикой заболеваний является ведение здорового образа жизни, а именно:<br>1. Отказ от вредных привычек;<br>2. Приверженность правильному питанию;<br>3. Поддержание массы тела и борьба с ожирением;<br>4. Регулярные физические нагрузки.<br>– Многие факторы риска относятся к поведенческим и могут быть скорректированы.<br>Курение – фактор риска онкологических заболеваний.  | Повышение выявляемости онкологических заболеваний на ранних стадиях, повышение онкологической грамотности населения |
| 5.    | 6 – 12 февраля        | Неделя ответственного отношения к здоровью полости рта   | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.<br>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | – Ежедневная гигиена полости рта крайне важна для всего организма в целом. Исследования показали, что плохое стоматологическое здоровье связано с повышенным риском развития сердечнососудистых заболеваний, осложнений при беременности и развитием сахарного диабета.<br>– Респираторные инфекции могут возникать, когда переросшие бактерии из полости рта спускаются по дыхательной системе и оседают в легких. Подобно бактериям, которые вдыхаются в легкие изо рта, бактерии также могут перемещаться в мозг через нерв, соединяющий челюсть и мозг.<br>– Люди, страдающие сахарным диабетом, должны посещать стоматолога не реже двух раз в год, так как они больше склонны к инфекциям ротовой полости. Диабетикам с зубными протезами следует уделять максимум внимания состоянию зубов. Протезы могут вызвать язвы, раздражение десен и могут способствовать появлению грибковых инфекций. | Повышение информированности граждан о важности профилактики полости рта   |

| № п/п | Дата            | Тема/Задача  | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|-----------------|--|--|---|---|
|       |                 |  |  | – Здоровье полости рта начинается с чистых зубов. В дополнение к ежедневной чистке зубов в домашних условиях необходимо регулярно посещать стоматолога.   |   |
| 6.    | 13 – 19 февраля | Неделя популяризации потребления овощей и фруктов.                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики о пользе потребления не менее 400 грамм фруктов и овощей в день.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <p>Овощи и фрукты занимают достаточно важное место в рационе, они являются ценным источником витаминов, углеводов, органических кислот и минеральных веществ. Польза плодоовощной продукции неоспорима, поэтому они должны быть основой рациона человека для обеспечения нормального функционирования организма. Согласно последним рекомендациям ВОЗ, необходимо потреблять не менее 400 граммов овощей и фруктов в день. Оптимальное количество зависит от целого ряда факторов, включая возраст, пол и уровень физической активности человека.</p> <p>Потребление овощей и фруктов в достаточном (и даже выше рекомендуемого) количестве приносит многоплановую пользу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способствует росту и развитию детей;</li> <li>- увеличивает продолжительность жизни;</li> <li>- способствует сохранению психического здоровья;</li> <li>- обеспечивает здоровье сердца;</li> <li>- снижает риск онкологических заболеваний;</li> <li>- снижает риск ожирения;</li> <li>- снижает риск диабета;</li> <li>- улучшает состояние кишечника;</li> <li>- улучшает иммунитет.</li> </ul> | Формирование у граждан культуры здорового питания, включая достаточное потребление фруктов и овощей.  |
| 7.    | 20 – 26 февраля | Неделя ответственного отношения к репродуктивному здоровью и здоровой беременности | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– В современных условиях проблемы снижения мужской фертильности, эректильной дисфункции не теряют своей актуальности и, несмотря на развитие технологий в медицине, количество пациентов, нуждающихся в специализированной андрологической помощи, остается значительным.</li> <li>– Одной из причин снижения репродуктивной функции у мужчин является гипогонадизм, клинический синдром, обусловленный недостаточной выработкой (дефицитом) андрогенов.</li> <li>– Андрогены играют ключевую роль в развитии и поддержании репродуктивной и половой функции у мужчин. Уровень тестостерона в крови уменьшается в процессе старения.</li> </ul>  | Повышение информированности пациентов и различных групп специалистов о диагностике и лечении мужского фактора бесплодия. Снижение запущенных случаев онкологических |

| № п/п | Дата                 | Тема/Задача   | Мероприятия  | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|----------------------|---|--|--|--|
|       |                      |   |  | <p>– Здоровое питание, достаточная физическая активность, отказ от табака и алкоголя – залог сохранения репродуктивного здоровья на долгие годы.</p> <p>– Курение и употребление алкоголя женщиной во время беременности увеличивает риск мертворождения.</p> <p>– Существуют различные безопасные средства контрацепции для женщин от нежелательной беременности, но они не защитят от заболеваний, передающихся половым путем.</p> <p>– Зачатие ребенка должно быть осознанным решением.</p> <p>– Необходимо проходить профилактические осмотры у медицинских специалистов (гинекологов для женщин и урологов для мужчин) регулярно, что позволит предотвратить появление и развитие многих заболеваний на ранней стадии, даже при отсутствии жалоб.</p> <p>– Еще до планирования беременности женщине необходимо восполнить все дефициты в организме и придерживаться принципов здорового питания до и уже во время беременности, чтобы она проходила комфортно и родился здоровый малыш.</p> <p>– Физическая активность во время беременности должна быть разумной и согласно рекомендациям врача.</p> | <p>заболеваний во время беременности, снижение частоты бесплодия у женщин, снижение алкогольного злоупотребления среди беременных, снижение количества абортов.</p>              |
| 8.    | 27 февраля - 5 марта | Неделя профилактики употребления наркотических средств. | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> <p>- Проведение в образовательных организациях (школы, ссузы, вузы):</p> | <p>– <input type="checkbox"/> Распространение употребления наркотиков и наркозависимости – одна из самых серьезных проблем современного общества.</p> <p>– <input type="checkbox"/> Наркотики – это вещества, способные оказывать воздействие на нервную систему и вызывать изменение сознания человека.</p> <p>– <input type="checkbox"/> Все наркотики участвуют в химических процессах, происходящих в головном мозге, изменяют их и приводят к развитию зависимости – необходимости постоянно принимать психоактивное вещество. – <input type="checkbox"/> 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.</p>   | <p>Повышение информированности населения об опасности употребления наркотических средств.</p> <p>Повышение обращаемости граждан с зависимостями в медицинские организации по</p> |

| №<br>п/п | Дата | Тема/Задача | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат                               |
|----------|------|-------------|--|---|---|
|          |      |             | <p>-научнопрактических семинаров на тему опасности употребления наркотических средств;</p> <p>- бесед с обучающимися и их родителями по теме;</p> <p>- бесед с родителями обучающихся о важности сохранения психического здоровья подростка.</p> | <p>–□Алкоголь и табак тоже относятся к психоактивным веществам, хоть юридически наркотиками не считаются.</p> <p>–□Все психоактивные вещества – яды, из-за гибели клеток мозга у наркомана нарушается мышление, снижается интеллект и память.</p> <p>–□Употребление наркотиков вызывает изменения психики, аналогичные появляющимся при шизофрении: замкнутость, обеднение эмоциональных реакций, расстройства восприятия, двигательные нарушения.</p> <p>–□Поскольку все яды в организме обезвреживаются печенью, прием наркотиков вызывает гибель ее клеток и 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 ВИЧинфекцией.</p> <p>–□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.</p> <p>–□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.</p> <p>–□Поиск денег для покупки наркотиков перемещает людей в криминальные слои общества, а затем толкает на преступления, в том числе и тяжкие.</p> <p>–□Гибель от употребления наркотиков наступает очень быстро, что приводит к увеличению смертности среди молодежи.</p> | <p>вопросам здорового образа жизни.</p> |

| № п/п | Дата          | Тема/Задача   | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|---------------|---|--|---|---|
| 9.    | 6 – 12 марта  | Неделя здоровья матери и ребенка  | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта информации со ссылками на канал «Репродуктивное здоровье».</p> <p>- Публикации информации в СМИ и соц.сетях.</p> | <p>– Сохранение здоровья детей – одна из основных задач государственной политики Российской Федерации в сфере защиты интересов детства.</p> <p>– В целях раннего выявления тяжелых наследственных и врожденных заболеваний проводится неонатальный скрининг, который позволяет своевременно в первые дни жизни ребенка диагностировать заболевания и начать лечение.</p> <p>– Одной из составляющих общественного здоровья является здоровье матери и ребенка, в том числе репродуктивное здоровье и здоровая беременность.</p> <p>– С целью обеспечения ответственного отношения к репродуктивному здоровью Минздравом России был разработан типовой пилотный проект «Репродуктивное здоровье», утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Голиковой Т.А. 25 ноября 2021 года № 12752п-П12, в рамках реализации которого продолжается проведение регулярных встреч граждан с экспертами по проблемным вопросам репродуктивного здоровья. Встречи проводятся каждую субботу на канале «Репродуктивное здоровье», который доступен по ссылкам: <a href="https://rutube.ru/channel/25385590/">https://rutube.ru/channel/25385590/</a>, <a href="https://www.youtube.com/channel/UCpEP5EFRcquL2Ae6Y6RbGuA">https://www.youtube.com/channel/UCpEP5EFRcquL2Ae6Y6RbGuA</a>, <a href="https://vk.com/popsovet">https://vk.com/popsovet</a>.</p> | <p>Своевременная диагностика врожденных патологий у детей.</p> <p>Снижение количества фетопатии, приэклампсии, эклампсии, HELLP синдрома у матери.</p> <p>Снижение количества аборт, в том числе в подростковом возрасте, повышение рождаемости</p> |
| 10.   | 13 – 19 марта | Неделя по борьбе с заражением и распространением хронического вирусного гепатита С. | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p>  | <p>– Гепатит – воспаление печени, которое могут вызвать употребление алкоголя, прием некоторых лекарственных препаратов или инфицирование некоторыми вирусами.</p> <p>– 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.</p> <p>– Если после инфицирования вирусом гепатита С организм человека не смог самостоятельно с ним справиться и вирус продолжает размножаться более 6 месяцев, значит заболевание перешло в хроническую форму.</p>  | <p>Повышение информированности населения о профилактике и лечении вирусного гепатита С.</p>   |

| №<br>п/п | Дата | Тема/Задача | Мероприятия | Основные тезисы  | Результат |
|----------|------|-------------|-------------|--|-----------|
|          |      |             |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Хронический гепатит С возникает достаточно часто, в среднем у 3 из 4 человек. У каждого четвертого заболевание проходит самостоятельно и зачастую человек узнает об этом случайно спустя много лет</li> <li>– Вирус гепатита С находится в большом количестве в крови и других биологических жидкостях инфицированного человека. Заражение чаще всего происходит, когда кровь инфицированного человека попадает в кровь или на поврежденную кожу (слизистые оболочки) другого человека. – Наиболее высокий риск инфицирования вирусом гепатита С у людей, употребляющих инъекционные наркотики.</li> <li>– Инфицирование также возможно при нанесении татуировок, пирсинге, проведении косметологических процедур, маникюра или педикюра, если в салонах используются нестерильные иглы или другие инструменты.</li> <li>– В домашних условиях заразиться можно при использовании общих бритв (с лезвиями), маникюрных (педикюрных) принадлежностей с другими членами семьи.</li> <li>– Вирус гепатита С передается половым путем и от инфицированной матери ребенку во время беременности или родов.</li> <li>– Для профилактики заражения необходимо отказаться от нанесения татуировок, пирсинга и необоснованных косметологических процедур, а в случае их проведения обращаться в организации, имеющие необходимые разрешения на оказание соответствующих услуг, специалисты которых прошли обучение безопасным правилам работы и используют одноразовые или многоразовые простерилизованные инструменты.</li> <li>– В домашних условиях необходимо пользоваться только собственными бритвами, маникюрными (педикюрными) принадлежностями, зубными щетками, полотенцами и другими средствами гигиены и не допускать их использования другими членами семьи.</li> </ul> |           |

| № п/п | Дата          | Тема/Задача  | Мероприятия   | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|---------------|--|---|---|---|
|       |               |  |   | <p>– Для профилактики полового пути передачи использовать барьерные средства защиты (презервативы).</p> <p>– Перед планированием беременности женщинам рекомендуется пройти обследование на вирус гепатита С.</p> <p>– Гепатит С уже многие годы является излечимым заболеванием. Прием курса специальных противовирусных препаратов приводит к полному удалению (элиминации) вируса из организма человека и выздоровлению от гепатита С. – Важно помнить, что лечение гепатита С имеет много особенностей, поэтому назначать препараты должен только врач.</p> <p>– Человек, который успешно вылечился от гепатита С, не может заразить других людей.</p>  |   |
| 11.   | 20 – 26 марта | Неделя профилактики инфекционных заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против туберкулеза (ООН, ВОЗ)) | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <p>Инфекционные заболевания возникают при наличии болезнетворных микроорганизмов и передаются от зараженного человека здоровому.</p> <p>– Основные пути передачи инфекции и воздействие на них:</p> <p>1. Воздушно-капельный путь передачи (грипп, простудные заболевания, ветряная оспа, коклюш, туберкулез, дифтерия, корь, краснуха и др.) – для профилактики используются маски, проветривание, недопущение скопления большого количества людей в помещении;</p> <p>2. Алиментарный (пищевой) путь передачи (все кишечные инфекции, сальмонеллез, дизентерия, вирусный гепатит А) – важную роль играет личная гигиена, мытье рук, продуктов питания, отсутствие мух в помещениях;</p> <p>3. Половой путь передачи (вирусный гепатит В и С, ВИЧ-инфекция и т.д.) – важным аспектом профилактики таких инфекций является использование барьерных средств защиты;</p> <p>4. Кровяной путь передачи (наиболее часто – вирусный гепатит В, ВИЧ-инфекция) – в этом случае предотвратить инфекционные заболевания помогут стерильный хирургический инструментарий, отказ от татуировок (особенно в домашних условиях).</p> | Информирование населения о важности профилактики инфекционных заболеваний |

| № п/п | Дата                      | Тема/Задача                        | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|---------------------------|------------------------------------|---|--|--|
|       |                           |                                    |   | <p>– Профилактика инфекционных заболеваний включает индивидуальную (вакцинация, соблюдение правил гигиены, закаливание, ведение здорового образа жизни) и общественную профилактику (создание здоровых и безопасных условий труда и быта на производстве, на рабочем месте).</p>   |  |
| 12.   | 27 марта<br>- 2<br>апреля | Неделя отказа от вредных привычек. | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <p>– 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.</p> <p>– Осведомленность населения о том, что эти продукты вызывают зависимость в силу содержания высокотоксичного никотина и другие заболевания, присущие табаку, остается низкой. Этому способствует агрессивный маркетинг этой продукции со стороны табачных компаний, нацеленный в первую очередь на подростков и молодежь.</p> <p>– Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности – лишь хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии. – Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьирует от 5 до 75%.</p> <p>– Алкоголь – это яд, который действует на все системы организма. Помимо того, что он убивает самого человека, но также ставит под угрозу безопасности окружающих. Так, алкоголь вызывает и нарушение координации движения, и нарушение контроля за поведением. Итог: несчастные случаи самого разного характера, при этом часто гибнут люди, ни разу не употреблявшие алкоголь.</p> | Повышение информированности граждан о важности отказа от вредных привычек, таких как употребление алкоголя и никотинсодержащей продукции |

| № п/п | Дата           | Тема/Задача  | Мероприятия  | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|----------------|--|--|--|--|
| 13.   | 3 – 9 апреля   | Неделя продвижения здорового образа жизни (в честь Всемирного дня здоровья 7 апреля) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– ВОЗ констатирует, что неинфекционные заболевания в 70 % случаев являются причиной преждевременной смерти, поэтому укрепление здоровья населения одна из актуальных задач здравоохранения, важным аспектом которой является здоровый образ жизни (ЗОЖ).</li> <li>– ЗОЖ, по определению ВОЗ – оптимальное качество жизни, определяемое мотивированным поведением человека, направленным на сохранение и укрепление здоровья, в условиях воздействия на него природных и социальных факторов окружающей среды.</li> <li>– Как показано в многочисленных исследованиях, следование основам ЗОЖ (регулярные физические нагрузки, отказ от вредных привычек, качественное сбалансированное питание, управление стрессом) приводит к оздоровлению организма в целом и сердечно-сосудистой системы в частности.</li> <li>– Снижается риск многих проблем, связанных со здоровьем, во всех возрастных группах: смертность от всех причин и сердечнососудистая смертность у здоровых лиц и страдающих данными заболеваниями.</li> </ul> | Повышение информированности населения различных возрастных групп о важности и возможностях ведения ЗОЖ, профилактики заболеваний, укрепления здоровья и повышения качества жизни |
| 14.   | 10 – 16 апреля | Неделя подсчета калорий  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рекомендации организациям общественного питания указывать количество калории в блюдах и напитках в меню при организации общественного питания, в том числе в организованных детских коллективах.</li> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <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>  | Формирование у граждан культуры здорового питания с акцентом на возможностях контроля энергетического баланса.   |

| № п/п | Дата           | Тема/Задача  | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|----------------|--|---|--|--|
|       |                |  | культуры и спорта инфографики по теме.<br>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.   |  |  |
| 15.   | 17 – 23 апреля | Неделя популяризации донорства крови (в честь Дня донора в России 20 апреля) | - Размещение в образовательных (ссузы, вузы), учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.<br>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | <p>– Научными исследованиями и практическими наблюдениями доказано, что дача крови в дозе до 500 мл совершенно безвредна и безопасна для здоровья человека.</p> <p>– Периодические донации крови оказывают благоприятное стимулирующее воздействие на организм донора.</p> <p>– Как подготовиться к донации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Накануне и в день сдачи крови запрещено употреблять жирную, жареную, острую и копченую пищу, колбасные изделия, а также мясные, рыбные и молочные продукты, яйца и масло (в т.ч. растительное), шоколад, орехи и финики, авокадо, свеклу, бананы;</li> <li>2. Лучше пить сладкий чай с вареньем, соки, морсы, компоты, минеральную воду и есть хлеб, сухари, сушки, отварные крупы, макароны на воде без масла, овощи и фрукты, за исключением авокадо, свеклы, бананов;</li> <li>3. За 48 часов до визита в учреждение службы крови нельзя употреблять алкоголь, а за 72 часа — принимать лекарства, содержащие аспирин и анальгетики;</li> <li>4. За час до процедуры донации следует воздержаться от курения;</li> <li>5. Лучше всего на кровопотерю организм реагирует именно в утренние часы. И чем раньше происходит донация, тем легче переносится эта процедура. После 12:00 сдавать кровь рекомендуется только постоянным донорам;</li> <li>6. Не следует планировать донацию после ночного дежурства или бессонной ночи;</li> <li>7. Не стоит планировать сдачу крови непосредственно перед экзаменами, соревнованиями, на время особенно интенсивного периода работы и т.п.</li> </ol> | Информирование граждан о важности донорства крови и правилах донорства |

| № п/п | Дата           | Тема/Задача   | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|----------------|---|---|--|--|
| 16.   | 24 – 30 апреля | Неделя популяризации лучших практик укрепления здоровья на рабочих местах (в честь Всемирного дня охраны труда 28 апреля) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение акции: «Дыши полной грудью» (отказ от табака).</li> <li>- Проведение акции: «Будь активным - встань со своего кресла» - проведение производственной зарядки на рабочих местах.</li> <li>- «Все под контролем» - акция, направленная на измерение давления сотрудников на рабочих местах.</li> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- На сегодняшний день важным направлением развития охраны здоровья граждан является внедрение корпоративных программ на предприятиях.</li> <li>– Это многомодульные проекты, направленные на профилактику основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний.</li> <li>– Активное взаимодействие органов власти и корпоративного сектора – это необходимый элемент в развитии охраны здоровья работников. Многие предприятия уже увидели необходимость в таких программах, и за период с 2020 по 2021 гг. не только внедрили, но и скорректировали проведение программ с учетом эпидемиологических ограничений и разработали модули, направленные на профилактику COVID-19.</li> </ul> | Формирование корпоративной культуры здорового образа жизни в организациях, профилактика профессиональных заболеваний.          |
| 17.   | 1 - 7 мая      | Неделя сохранения – здоровья легких (в честь Всемирного дня по борьбе с астмой 3 мая)                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Жизнь всего человеческого тела и каждой его клетки зависит от наличия кислорода. И единственный орган нашего тела, который способен получить его — это легкие.</li> <li>– Факторы, мешающие работе легких:</li> <li>1. Курение. Всего за год в легкие курильщика попадает около килограмма табачных смол, которые разрушают альвеолы и сужают бронхи. Токсичные вещества из табачного дыма вызывают раздражение дыхательных путей, развитие хронического бронхита и повышенную восприимчивость легких к инфекциям;</li> </ul>   | Повышение информированности населения о важности ответственного отношения к здоровью легких и к ведению здорового образа жизни |

| № п/п | Дата       | Тема/Задача                   | Мероприятия                                | Основные тезисы   | Результат                             |
|-------|------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------------|
|       |            |                               |  | <p>2. Гиподинамия. Без достаточного количества движения, например, ежедневной ходьбы пешком, легкие постепенно теряют способность пропускать через себя объем воздуха, необходимый для нормальной жизни организма;</p> <p>3. Избыточный вес. У тучных людей диафрагма смещается вверх и давит на легкие, затрудняя их работу;</p> <p>4. Невнимание к своему здоровью. Не вылеченные вовремя или вылеченные неправильно простуды и бронхиты приводят к тому, что инфекция перемещается в легкие;</p> <p>5. Жизнь в мегаполисе. Городская пыль и выхлопные газы автомобилей загрязняют легкие и не дают им полноценно работать.</p> <p>– Для того, чтобы сохранить здоровье легких, необходимы:</p> <p>1. Отказ от курения. Легкие постепенно очищаются и восстанавливают свои функции за год. Так что даже у куривших много лет после отказа от вредной привычки есть шанс вернуть легким чистоту. Чем раньше бросите курить, тем выше шансы;</p> <p>2. Физическая активность. Регулярные кардионагрузки позволяют увеличить емкость легких и улучшить их функции. Бег трусцой, плавание, езда на велосипеде, или же полчаса-час ходьбы пешком в день сделают более выносливыми не только дыхательную систему, но и весь организм;</p> <p>3. Здоровое снижение веса. Правильное питание и регулярная двигательная активность освободят от лишних килограммов тело, а легкие - от давления;</p> <p>4. Забота о своем здоровье. Даже банальный насморк требует грамотного лечения, иначе он может незаметно стать серьезной болезнью;</p> <p>5. Выходные на природе. Как бы ни был велик соблазн остаться на выходных в городе, жителям мегаполиса лучше провести их на природе.</p> |                                       |
| 18.   | 8 - 14 мая | Неделя профилактики инфекций, | - Размещение в образовательных, социальных | – В 2021 году суммарный показатель заболеваемости населения Российской Федерации инфекциями,  | Повышение информированности граждан о |

| № п/п | Дата | Тема/Задача                       | Мероприятия   | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|------|-----------------------------------|---|---|---|
|       |      | <p>передающихся половым путем</p> | <p>организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.<br/>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <p>передаваемыми половым путем (ИППП), составил 89,6 случаев на 100 тысяч населения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- К осложнениям ИППП относятся: воспалительные и неопластические процессы органов репродуктивной системы человека. Так, хламидийная инфекция является инфекцией, способной приводить к воспалительным заболеваниям органов малого таза с последующим развитием трубного бесплодия и увеличения риска развития эктопической беременности.</li> <li>- Малосимптомное течение заболевания приводит к поздней диагностике инфекции и развитию осложнений со стороны репродуктивной системы человека.</li> <li>- Аногенитальные (венерические) бородавки являются клиническим проявлением инфицирования вирусом папилломы человека, наличие которого в свою очередь связывают с развитием рака шейки матки. Рак шейки матки на сегодняшний день стал заболеванием молодых женщин, что, отрицательно влияет на репродуктивную функцию.</li> <li>- Пути первичной профилактики, направленной на дальнейшее снижение заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, определяются информированием населения, в первую очередь молодежи, организацией доступной и удобной для пациентов работы центров для профилактики и лечения ИППП, проведением регулярных скринингов и профилактических обследований на ИППП для своевременного выявления малосимптомных и бессимптомных форм заболеваний, пропагандой здорового образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью.</li> <li>- Важным компонентом профилактики заражения ИППП является информирование о безопасном сексуальном поведении.</li> <li>- Для своевременной диагностики необходимо периодическое, в том числе профилактическое, обследование на ИППП, что позволит снизить распространение инфекций и риск</li> </ul> | <p>важности профилактики, своевременной диагностики и лечения инфекций, передаваемых половым путем.</p> |

| № п/п | Дата        | Тема/Задача  | Мероприятия  | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|-------------|--|--|--|--|
|       |             |  |  | <p>развития осложнений и нарушений репродуктивной функции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мерами профилактики распространения ИППП является обязательное обследование и лечение половых партнеров, а также своевременно начатая терапия.</li> <li>– Обязательным является контрольное обследование после лечения в установленные сроки и отсутствие половых контактов во время лечения.</li> </ul>   |  |
| 19.   | 15 - 21 мая | Неделя профилактики повышения артериального давления (в честь Всемирного дня борьбы с артериальной гипертонией 17 мая) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Артериальное давление (АД) зависит от возраста, пола, времени суток физической активности, стресса и других факторов.</li> <li>– АД зависит от работы сердца и от эластичности и тонуса кровеносных сосудов.</li> <li>– Первая цифра – максимальная – показывает, с какой силой кровь давит на стенки сосудов при максимальном сокращении сердца, вторая – минимальная – в момент покоя.</li> <li>– У детей дошкольного возраста АД в среднем равно 80/50, у подростков – 110/70, и в дальнейшем с возрастом оно незначительно увеличивается. Но в любом случае АД у взрослых не должно превышать 140/90.</li> <li>– При повышенном давлении человеку ставится диагноз артериальной гипертонии или гипертензии, а при пониженном – гипотензии или гипотонии.</li> <li>– При этой длительно текущая артериальная гипертензия значительно опаснее для здоровья, чем гипотензия. Как показывают результаты исследований, с каждым +10 мм рт. ст. Увеличивается риск развития ССЗ на 30%.</li> <li>– У людей с повышенным давлением в 7 раз чаще развиваются нарушения мозгового кровообращения (инсульты), в 4 раза чаще – ишемическая болезнь сердца, в 2 раза чаще поражаются сосуды ног. Длительная текущая или тяжелая (160/100 и выше) артериальная гипертензия при отсутствии лечения на 50% повышает риск внезапной смерти.</li> <li>– Согласно данным ВОЗ, простой контроль АД позволит</li> </ul> | Повышение осведомленности о важности контроля артериального давления |
|       |             |  |  |  |  |

| № п/п | Дата        | Тема/Задача   | Мероприятия   | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|-------------|---|---|---|---|
|       |             |   |   | <p>избежать развития серьезных заболеваний сердечно-сосудистой системы и их осложнений – инфаркта, инсульта, сосудистой деменции, ретинопатии или внезапной смерти.</p>   |   |
| 20.   | 22 - 28 мая | Неделя профилактики заболеваний эндокринной системы (в честь Всемирного дня щитовидной железы 25 мая) | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Эндокринные заболевания относятся к работе желез внутренней секреции, и в последние годы их частота растет. Это касается и заболеваний щитовидной железы, и сахарного диабета, и других серьезных нарушений.</li> <li>- К основным факторам, которые приводят к развитию эндокринных нарушений, относятся: опухоли тканей железы, кисты, инфекционные заболевания, наследственный фактор, хронические заболевания других органов и систем, сердечно-сосудистая недостаточность, хирургические вмешательства, прием ряда препаратов.</li> <li>- Так как гормоны, вырабатываемые железами внутренней секреции, регулируют работу других органов и систем, то при эндокринных заболеваниях нарушается обмен веществ и возникают симптомы, характерные, например, для заболеваний кожи, почек и т.д.</li> <li>- Потребление йодированной соли способствует профилактике эндокринных нарушений и заболеваний нервной системы новорожденных и маленьких детей. Рекомендованное количество йода человеку в соответствии с потребностями организма человека – 150-200 мкг/сут., что обеспечивается 4-5 граммами йодированной соли.</li> <li>- Йодированная соль – это обычная поваренная соль (хлорид натрия), в состав которой химическим путем добавлены йодид или йодат калия. Стоимость йодированной соли лишь на 10% превышает стоимость обычной поваренной.</li> </ul> | Повышение информированности специалистов и населения о профилактике заболеваний эндокринной системы |

| № п/п | Дата            | Тема/Задача  | Мероприятия  | Основные тезисы  | Результат   |
|-------|-----------------|--|--|--|---|
| 21.   | 29 мая - 4 июня | Неделя отказа от табака (в честь Всемирного дня без табака 31 мая) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация диспансеризации и профосмотров организованных коллективов.</li> <li>- Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в труд. коллективах,</li> <li>- Организация и проведение мероприятий по отказу от табака и никотиносодержащей продукции в образовательных учреждениях.</li> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– По данным официальной статистики, за годы действия государственной политики, направленной на защиту граждан от табачного дыма и последствий потребления табака, распространенность курения в стране неуклонно снижается, правда, за последние годы наблюдается замедление темпов снижения распространенности курения и прирост потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, продуктов нагревания табака, кальянов и бездымного табака.</li> <li>– Осведомленность населения о том, что эти продукты вызывают зависимость в силу содержания высокотоксичного никотина и другие заболевания, присущие табаку, остается низкой. Этому способствует агрессивный маркетинг этой продукции со стороны табачных компаний, нацеленный в первую очередь на подростков и молодежь.</li> <li>– Никотинсодержащая продукция наносит такой же вред организму, как и табачные изделия, а мифы об их безвредности – лишь хорошо запланированная дезинформация табачной индустрии.</li> </ul> | Повышение информированности граждан о важности отказа от употребления никотинсодержащей продукции |
| 22.   | 5 - 11 июня     |  |  |  |   |

| № п/п | Дата | Тема/Задача   | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат                            |
|-------|------|---------------|---|--|--------------------------------------|
|       |      | детей 1 июня) | <p>зависимостей «Я – свободный» (не менее 3 мероприятий);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и проведение бесед с обучающимися общеобразовательных организаций, направленных на формирование потребностей в ведении здорового образа жизни;</li> <li>- Психологическое консультирование родителей по вопросам проблемных взаимоотношений с детьми;</li> <li>- Распространение информационных листовок на родительских собраниях по теме профилактики детского травматизма.</li> <li>- Размещение в образовательных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <p>соединительной ткани.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– В целях раннего выявления тяжелых наследственных и врожденных заболеваний в Российской Федерации проводится неонатальный скрининг, который позволяет своевременно диагностировать заболевания, начать лечение.</li> <li>– Особое внимание государства уделяется категории детей, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к ранней инвалидизации и сокращению продолжительности жизни.</li> <li>– Также подростки злоупотребляют алкоголем, табачными изделиями, электронными сигаретами, в связи с чем важно повышать их осведомленность о вреде для здоровья и преимуществах здорового образа жизни.</li> </ul> | и опекунов к вопросам здоровья детей |

| № п/п | Дата         | Тема/Задача               | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат  |
|-------|--------------|---------------------------|--|---|--|
| 23.   | 12 - 18 июня | Неделя отказа от алкоголя | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Привлечение общественных организаций к осуществлению инициатив, направленных на противодействие злоупотребления алкогольной продукцией.</li> <li>- Мониторинг и анализ динамики показателей уровня потребления алкогольной продукции.</li> <li>- Организация системной работы по выявлению и пресечению правонарушений в сфере производства и оборота алкогольной продукции.</li> <li>- Утверждение «радиуса трезвости» в 100 метров до детских и образовательных учреждений.</li> <li>- Дополнительные ограничения на муниципальном уровне.</li> <li>- Размещение в образовательных, социальных организа-</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Потребление алкоголя в настоящее время является одним из главных факторов смертности трудоспособного населения. По оценке экспертов, с потреблением алкоголя связаны 69% смертей от цирроза печени, 61% от кардиомиопатии и миокардита, 47% от панкреатита.</li> <li>– Благодаря принятым мерам, потребление алкоголя в нашей стране снижается. Число пациентов с синдромом зависимости от алкоголя, включая алкогольные психозы, значительно уменьшилось.</li> <li>– Не существует безопасных доз алкоголя. Потребление алкоголя — это всегда риск. Нельзя рекомендовать человеку потреблять тот или иной вид алкогольной продукции: безопасный градус – ноль.</li> </ul> | <p>Повышение осведомленности населения о связи потребления алкоголя с онкологическими заболеваниями</p> <p>Повышение осведомленности населения о современных подходах оказания помощи пациентам с рискованным потреблением алкоголя</p> <p>Повышение обращаемости граждан по вопросам здорового образа жизни</p> |

| № п/п | Дата         | Тема/Задача  | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|--------------|--|---|--|--|
|       |              |  | <p>циях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p>  |  |  |
| 24.   | 19 - 25 июня | Неделя информирования о важности физической активности | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <p>– Низкая физическая активность, наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным давлением, является независимыми, самостоятельным фактором риска развития заболеваний.</p> <p>– Низкая физическая активность увеличивает риск развития:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ишемической болезни сердца на 30%;</li> <li>2. Сахарного диабета II типа на 27%;</li> <li>3. Рака толстого кишечника и рака молочной железы на 21-25%.</li> </ol> | Повышение информированности населения о важности физической активности для профилактики заболеваний, укрепления здоровья |
|       |              |  |   | <p>– Основные рекомендации:</p>  |  |
|       |              |  |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Минимум 150-300 минут умеренной физической</li> </ol>  |  |

| № п/п | Дата                | Тема/Задача                     | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат   |
|-------|---------------------|---------------------------------|---|--|---|
|       |                     |                                 |   | <p>активности или минимум 75-150 минут интенсивной физической активности или эквивалентной комбинации в течение недели;</p> <p>2. Для получения дополнительных преимуществ для здоровья увеличить время умеренной физической активности до и более 300 минут или время интенсивной физической активности до и более 150 минут в неделю.</p>  |   |
| 25.   | 26 июня<br>- 2 июля | Неделя профилактики рака легких | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Факторы риска развития рака легкого можно подразделить на две категории — внутренние и внешние. К первым относится наследственный анамнез: если кто-то из кровных родственников болел или погиб от рака легкого, то у этого человека повышен риск развития рака легкого. Также к внутренним факторам риска нужно отнести хронические заболевания легкого, которые также автоматически переводят человека в группу риска.</li> <li>- Все остальные факторы внешние. Это работа, связанная с вредными химическими, с дизельными выхлопами, с асбестом, мышьяком и так далее. Работа в помещениях с повышенной запыленностью, с повышенным количеством радона.</li> <li>- Курение является причиной развития более двадцати двух злокачественных новообразований различных локализаций и увеличивает риск развития рака легкого более чем в 15 раз.</li> <li>- Рекомендация пациентам, прошедшим хирургическое лечение, и тем, кто ни разу не сталкивался с онкологической патологией: внимательно относиться к своему здоровью, выполнять рекомендации врача по динамическому наблюдению (в случае если человек уже столкнулся с патологией), то есть не реже одного раза в год выполнять компьютерную томографию органов грудной клетки.</li> <li>- А тем, кто не столкнулся с заболеванием, — не игнорировать ежегодную диспансеризацию. В настоящий момент никто не</li> </ul> | <p>Повышение информированности пациентов и членов их семей о влиянии факторов образа жизни на риск возникновения первичных онкологических заболеваний и их рецидивов.</p> |
|       |                     |                                 |   |  |   |

| № п/п | Дата         | Тема/Задача  | Мероприятия  | Основные тезисы  | Результат   |
|-------|--------------|--|--|--|---|
|       |              |  |  | застрахован от онкологических заболеваний.   |   |
| 26.   | 3 - 9 июля   | Неделя сохранения иммунной системы (в честь Всемирного дня по борьбе с аллергией 8 июля) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Известно, что предназначение иммунной системы организма – охрана организма от воздействия микроорганизма, причем не только от микробов и паразитов, но и от выходящих из-под контроля клеток собственного организма.</li> <li>- Что влияет на снижение иммунитета:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неправильный образ жизни (употребление алкоголя, курение, малое количество физической активности);</li> <li>2. Стрессы, депрессивное состояние, повышенная раздражительность, усталость и плохой сон;</li> <li>3. Окружающая среда;</li> <li>4. Неправильное питание.</li> </ol> </li> <li>- Иммунная защита организма напрямую зависит от того, что мы едим. Белковая пища обеспечивает организм необходимыми аминокислотами для образования антител и других агентов иммунитета. Жиры нужны для построения иммунных клеток, а углеводы дают энергию для функционирования иммунной системы.</li> <li>- Существуют продукты, которые способны укрепить защитные функции организма – лимон, имбирь, зеленый чай, фрукты, каши из цельного зерна, кисломолочные продукты, ягоды, миндаль.</li> </ul> | Информирование населения о важности поддержания иммунитета  |
|       |              |  |  |  |   |
| 27.   | 10 - 16 июля | Неделя, направленная на снижение смертности от внешних причин                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение бесед с несовершеннолетними на тему «Правила безопасного поведения на дорогах».</li> <li>- Проведение мероприятий с участием Волонтеров-медиков об алгоритмах оказания первой помощи.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Смертность от внешних причин вызывает особую озабоченность общества, поскольку в большинстве случаев эти причины устранимы и, кроме того, в среднем, отличаются относительно низким возрастом смерти.</li> <li>- В этом классе причин смерти выделяется несколько групп внешних причин смерти. В частности, Росстат публикует показатели смертности от следующих групп внешних причин:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. От случайных отравлений алкоголем;</li> <li>2. От всех видов транспортных несчастных случаев, в том числе от дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>3. От самоубийств;</li> </ol> </li> </ul>   | <p>Повышение осведомленности населения о потреблении алкоголя и травмах</p> <p>Повышение осведомленности населения об алгоритмах оказания первой помощи</p> |
|       |              |  |  |  |   |

| № п/п | Дата         | Тема/Задача  | Мероприятия   | Основные тезисы   | Результат  |
|-------|--------------|--|---|---|--|
|       |              |  | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <p>4. От убийств;</p> <p>5. От повреждений с неопределенными намерениями;</p> <p>6. От случайных падений;</p> <p>7. От случайных утоплений;</p> <p>8. От случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени.</p> <p>– Алкоголь – это яд, который действует на все системы организма. Помимо того, что он убивает самого человека, но также ставит под угрозу окружающих. Так, алкоголь вызывает и нарушение координации движения, и нарушение контроля за поведением. Итог: несчастные случаи самого разного характера, при этом часто гибнут люди, ни разу не употреблявшие алкоголь.</p> |  |
| 28.   | 17 - 23 июля | <p>Неделя сохранения здоровья головного мозга (в честь Всемирного дня мозга 22 июля)</p> | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <p>– Для сохранения здоровья мозга важно сохранять высокий уровень умственной активности, больше двигаться, следить за давлением и обязательно своевременно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры.</p> <p>– Нарушения работы мозга могут быть весьма разнообразными: нервно-мышечные заболевания, эпилепсия, рассеянный склероз, болезнь Паркинсона, различные виды деменций, хроническая ишемия головного мозга и инсульт.</p> <p>– По данным Всемирной инсультной организации, ежегодно в</p>  | <p>Повышение информированности населения о сохранении здоровья головного мозга</p> |

| № п/п | Дата         | Тема/Задача  | Мероприятия  | Основные тезисы  | Результат   |
|-------|--------------|--|--|--|---|
|       |              |  |  | <p>мире фиксируется более 15 млн случаев инсультов. А в России каждый год более 400 тыс. человек сталкиваются с острыми нарушениями мозгового кровообращения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Актуальной проблемой также стало развитие постковидного синдрома у переболевших COVID-19, при котором страдают когнитивные функции, нарушается сон, развиваются головные боли и астения. Вероятность постковидного синдрома растет с возрастом, и нередко усиливает уже имеющиеся проблемы. При обнаружении симптомов постковидного синдрома следует обратиться к врачу.</li> <li>– Если человек перенес инсульт, то крайне важно, чтобы он получал терапию, направленную на предупреждение повторных сосудистых событий.</li> <li>– При наличии умеренных когнитивных расстройств обязательно нужно следить за уровнем артериального давления, холестерина, глюкозы, а также ритмом сердца.</li> </ul> |   |
| 29.   | 24 - 30 июля | Неделя профилактики заболеваний печени (в честь Международного дня гепатита 28 июля) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Проблема вирусных гепатитов продолжает оставаться крайне актуальной. В основном, это связано с низкой информированностью населения и медицинских работников о методах профилактики передачи инфекции, главным образом, речь идет о недостаточном охвате населения вакцинацией против вирусного гепатита В, особенно в группах риска заражения.</li> <li>– В свете растущей распространенности ожирения особое внимание следует уделить вопросам неалкогольной жировой болезни печени, ее профилактике, диагностике и лечению. Основные меры профилактики – это рациональное питание и достаточная физическая активность.</li> <li>– Нельзя обойти стороной и проблему алкогольной болезни печени, особенно принимая во внимание наличие краткого и</li> </ul>   | Повышение осведомленности населения о механизмах передачи вирусных гепатитов, мерах профилактики, в том числе, вакцинации против вирусов, информирование населения о методах профилактики неалкогольной жировой болезни печени, обучение правилам здорового |

| № п/п | Дата                | Тема/Задача   | Мероприятия                             | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|---------------------|---|---|--|--|
|       |                     |   |   | 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.   | рационального питания, способах и условиях расширения физической активности  |
| 30.   | 31 июля - 6 августа | Неделя популяризации грудного вскармливания (в честь Международной недели грудного вскармливания) | - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Грудное вскармливание является одним из наиболее эффективных способов обеспечения здоровья и выживания ребенка, но, тем не менее, 2 из 3 младенцев не получают исключительно грудного вскармливания в течение рекомендованных 6 месяцев — этот показатель не улучшился за последние два десятилетия.</li> <li>- Грудное молоко является идеальной пищей для младенцев. Оно является безопасным, безвредным и содержит антитела, которые помогают защитить от многих распространенных детских болезней.</li> <li>- Грудное молоко обеспечивает младенца всей необходимой энергией и питательными веществами в первые месяцы жизни, а во второй половине первого года оно продолжает обеспечивать до половины или более потребностей ребенка в питании, а на втором году жизни — до одной трети.</li> <li>- Дети, находящиеся на грудном вскармливании, лучше справляются с тестами на интеллект, реже страдают избыточным весом или ожирением и менее склонны к диабету в более позднем возрасте. У женщин, которые кормят грудью, также снижается риск появления рака груди и яичников.</li> <li>- Польза грудного вскармливания для матери:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение выработки окситоцина, что ускоряет процесс восстановления организма после родов;</li> <li>2. Повышение устойчивости мамы к стрессам, снижение послеродовой депрессии;</li> </ol> </li> </ul> | Повышение количества матерей, осуществляющих грудное вскармливание, в том числе по истечению 6 месяцев после родов |

| № п/п | Дата           | Тема/Задача                             | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|----------------|---|---|--|--|
|       |                |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>3. Снижение риска появления рака молочной железы и яичников;</li> <li>4. Снижение риска развития остеопороза и переломов костей в постменопаузе;</li> <li>5. Снижение риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и диабета.</li> <li>– Польза для ребенка: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение защиты от инфекционных заболеваний;</li> <li>2. Стимуляция моторики и созревания функций желудочно-кишечного тракта;</li> <li>3. Формирование здоровой микрофлоры кишечника;</li> <li>4. Снижение вероятности формирования неправильного прикуса;</li> <li>5. Снижение частоты острых респираторных заболеваний;</li> <li>6. Улучшение когнитивного и речевого развития;</li> <li>7. Улучшение эмоционального контакта матери и ребенка;</li> </ul> </li> <li>8. Снижение частоты инфекций мочевыводящих путей.</li> </ul> |  |
| 31.   | 7 - 13 августа | Неделя профилактики сердечно-сосудистых | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация диспансеризации и профилактических осмотров.</li> <li>- Проведение в местах массового пребывания людей акций с участием волонтеров-</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Медицинское сообщество едино во мнении, что здоровый образ жизни является основой профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Он подразумевает правильное питание, достаточную физическую активность, проведение профилактических обследований с целью своевременного выявления неинфекционных заболеваний, а также отказ от вредных привычек.</li> <li>– К числу самых неблагоприятных рисков для сердца и</li> </ul>  | Повышение осведомленности о возможности профилактики сердечно- |

| № п/п | Дата | Тема/Задача | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат  |
|-------|------|-------------|--|---|--|
|       |      | заболеваний | <p>медиков по измерению артериального давления и распространению знаний о здоровом сердце.</p> <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <p>сосудов относятся наследственный фактор, а также курение, злоупотребление алкоголем, низкую физическую активность, ожирение и сахарный диабет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Профилактика невозможна без отказа от вредных привычек – курения и злоупотребления алкоголем. Курение вообще называют катастрофой для сердца. Оно приводит к спазму периферических сосудов, повышению уровня давления и свертываемости крови и учащению ритма сердечных сокращений. В сигаретах содержится большое количество вредных веществ, в том числе никотин и угарный газ. Они вытесняют кислород, что приводит к хроническому кислородному голоданию.</li> <li>- Кроме того, в основе профилактики сердечно-сосудистых заболеваний лежит регулярный контроль таких показателей, как индекс массы тела, артериальное давление, уровень глюкозы и холестерина в крови.</li> <li>- Для нормального функционирования организма взрослому человеку нужна активность не менее 150 минут в неделю.</li> <li>- Занятия физкультурой способствуют и снижению веса. Ожирение – еще один существенный фактор риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний.</li> <li>- Поддержание формы требует соблюдения основ здорового и рационального питания. Важно, чтобы суточный рацион был сбалансированным по содержанию белков, жиров и углеводов, а также не превышал энергетическую потребность.</li> <li>- Соль – один из главных союзников повышенного давления. Норма соли – 5 грамм в день.</li> <li>- Одной из ключевых особенностей диеты является потребление большого количества овощей и фруктов. ВОЗ советует употреблять каждый день не меньше 400 гр. овощей, фруктов и ягод.</li> </ul> | сосудистых заболеваний, ведении здорового образа жизни |

| № п/п | Дата            | Тема/Задача                                | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|-----------------|--|---|--|--|
|       |                 |  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Диета также подразумевает снижение количества кондитерских изделий и животных жиров и добавление в рацион рыбы и морепродуктов, растительных масел, орехов. Это необходимо для снижения холестерина и сахара в крови.</li> <li>– Следить за уровнем давления необходимо, особенно при наличии факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Это также актуально для тех, кто страдает слабостью, головными болями и головокружениями.</li> <li>– Для получения наиболее объективных показателей нужно измерить давление повторно после двухминутного перерыва и ориентироваться на средние числа. Кроме того, делать это желательно утром и вечером, и записывать среднее давление утром и среднее давление вечером в дневник.</li> <li>– Если вы видите на экране тонометра 140/90 – это повод обратиться к врачу.</li> </ul> |  |
| 32.   | 14 - 20 августа | Неделя популяризации активных видов спорта | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение массовых спортивных мероприятий для различных групп населения.</li> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Низкая физическая активность, наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным давлением, является независимым, самостоятельным фактором риска развития заболеваний.</li> <li>– Низкая физическая активность увеличивает риск развития: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ишемической болезни сердца на 30%;</li> <li>2. Сахарного диабета II типа на 27%;</li> <li>3. Рака толстого кишечника и рака молочной железы на 21-25%.</li> </ol> </li> <li>– Основные рекомендации: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Минимум 150-300 минут умеренной физической активности или минимум 75-150 минут интенсивной физической активности или эквивалентной комбинации в течение недели;</li> </ol> </li> </ul>  | <p>Повышение мотивации и приверженности населения к повышению уровня физической активности</p> <p>Популяризация активного досуга</p> |

| № п/п | Дата            | Тема/Задача                         | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат   |
|-------|-----------------|-------------------------------------|---|--|---|
|       |                 |                                     |   | <p>2. Для получения дополнительных преимуществ для здоровья увеличить время умеренной физической активности до и более 300 минут или время интенсивной физической активности до и более 150 минут в неделю.</p>  |   |
| 33.   | 21 - 27 августа | Неделя профилактики заболеваний ЖКТ | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <p>– Несмотря на наметившийся в последние десятилетия прогресс в вопросах профилактики, диагностики и лечения заболеваний органов пищеварительной системы, они остаются важной проблемой здравоохранения, и не теряют свою актуальность. Это связано с подверженностью современного человека воздействию большого числа как модифицируемых, так и не модифицируемых факторов риска.</p> <p>– Для того, чтобы не допустить нарушений пищеварения, важно правильно питаться, включая достаточное количество клетчатки в рационе, снижение количества трансжиров, полуфабрикатов и других обработанных продуктов.</p> <p>– Кроме того, пациентам при наличии язвенной болезни, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни необходимо придерживаться специальной диеты .</p> <p>– Важно проходить диспансеризацию и профилактические осмотры для того, чтобы убедиться в отсутствии злокачественных новообразований желудка и толстой кишки.</p> <p>– Вредные привычки, недостаточная физическая активность, нерациональное питание – основные факторы риска развития нарушений ЖКТ.</p> | Повышение информированности населения о факторах риска развития и мерах профилактики основных групп заболеваний различных отделов желудочно-кишечного тракта, |

| № п/п | Дата                    | Тема/Задача   | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|-------------------------|---|--|---|---|
| 34.   | 28 августа - 3 сентября | Неделя продвижения здорового образа жизни среди детей | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ведение здорового образа жизни – важнейшее условие сохранения здоровья любого человека.</li> <li>- К здоровью нужно относиться бережно и сохранять его с детства. ЗОЖ для детей – один из главных факторов физического и нравственного развития.</li> <li>- Здоровье важно поддерживать и укреплять. В этих целях детям и подросткам рекомендуется проходить профилактические осмотры и диспансеризацию для выявления заболеваний на ранних стадиях и своевременного начала лечения.</li> <li>- Здоровье подрастающего поколения – это будущее здоровье всей страны. В целях сохранения репродуктивного потенциала подросткам 15 – 17 лет рекомендуется проходить обследования репродуктивной системы.</li> <li>- Крайне важно проводить с детьми и подростками беседы о важности ведения здорового образа жизни.</li> </ul> | Повышение информированности подростков и их родителей о важности ответственного отношения к своему здоровью |
| 35.   | 4 - 10 сентября         | Неделя профилактики кожных заболеваний                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кожные заболевания – болезни, поражающие кожный покров и придатки кожи: сальные и потовые железы, ногти, волосы.</li> <li>- Кожным заболеваниям подвержены люди любого пола, в любом возрасте. Часть болезней заразна, некоторые опасны настолько, что могут привести к летальному исходу, поэтому требует немедленного лечения.</li> <li>- Кожные заболевания могут проявляться на лице, на руках, на ногах, а также любых других местах. Часто встречаются кожные заболевания стопы – например, грибок.</li> <li>- Диагностика кожных заболеваний выполняется с помощью различных лабораторных и инструментальных тестов, в</li> </ul>   | Повышение информированности населения о ранних признаках новообразований на коже                            |

| № п/п | Дата             | Тема/Задача   | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|------------------|---|--|---|---|
|       |                  |   |  | <p>некоторых случаях достаточно осмотра.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Многие болезни самостоятельны, часть является симптомами внутренних заболеваний организма, например, аллергические кожные заболевания указывают на сниженный иммунный статус.</li> <li>– Методы диагностики опухолей кожи включают анализ истории заболевания пациента и семейного анамнеза, полное физикальное обследование, методы визуализации, биохимические и иммунологические исследования, гистологическое исследование биоптата и ткани и лабораторные исследования.</li> <li>– Информирование пациентов и про-активный полный осмотр кожного покрова врачом имеют первостепенное значение для выявления злокачественных новообразований кожи на ранних стадиях.</li> </ul>   |   |
| 36.   | 11 - 17 сентября | Неделя сокращения потребления алкоголя и связанной с ним смертности и заболеваемости и (в честь Дня трезвости 11 сентября и Всемирного дня безопасности пациента 17 сентября) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Потребление алкоголя является причиной высокой смертности, заболеваемости, преступности, травматизма, дорожно-транспортных происшествий и бытового насилия.</li> <li>– По данным Росстата, число умерших от причин смерти, только лишь непосредственно связанных с алкоголем, составило 47,3 тыс. человек в 2021 г., из них более 70% – население в трудоспособных возрастах. Стоит отметить, что названный показатель не включает еще большую часть смертей, косвенно связанных с алкоголем, таких как некоторые кардиомиопатии, аритмии, отдельные формы рака, болезни печени.</li> <li>– Более тяжелыми последствиями потребление алкоголя характеризуется в сельской местности.</li> <li>– Крайне необходимо продолжать и усиливать антиалкогольную политику.</li> </ul> | Увеличение осведомленности населения о проблемах, связанных с потреблением алкоголя, и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни |

| № п/п | Дата                    | Тема/Задача  | Мероприятия  | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|-------------------------|--|--|--|--|
| 37.   | 18 - 24 сентября        | Неделя популяризации здорового старения (в честь Всемирного дня борьбы с болезнью Альцгеймера 21 сентября) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация вакцинации против гриппа, пневмококковой инфекции, коронавируса, информирование о важности такой вакцинации.</li> <li>- Разработка мер по профилактике уличного и бытового травматизма пожилых.</li> <li>- Организация профилактических осмотров и диспансеризации жителей старшего возраста во взаимодействии с учреждениями социальной защиты.</li> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Одной из национальных целей развития Российской Федерации является сохранение населения. Ключевой показатель – это увеличение продолжительности жизни до 78 лет в период до 2030 года. Для достижения этих результатов был разработан федеральный проект «Старшее поколение» национального проекта «Демография».</li> <li>– Очень важно сохранять здоровье и активность в пожилом возрасте. Многие вопросы, которые кажутся доступными только молодым, сегодня могут быть доступны и людям старших возрастов.</li> <li>– Особое внимание необходимо уделять вопросам профилактики уличного и бытового травматизма у жителей старшего возраста.</li> </ul> | Повышение охвата вакцинацией, повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическим и консультационным и медицинской помощью, сокращение числа случаев падений жителей старшего возраста. |
| 38.   | 25 сентября - 1 октября |  |  |  |  |

| № п/п | Дата          | Тема/Задача   | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|---------------|---|---|--|--|
|       |               | дня сердца 29 сентября)   | - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.   | <p>продолжительность жизни человека. Беречь сердце необходимо смолоду.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Необходимо сохранять умеренную физическую активность в объеме не менее 150 минут в неделю, рационально питаться, а также контролировать артериальное давление и ритм сердца, липидный профиль.</li> </ul>  | <p>граждан лекарственной терапии</p> <p>Повышение охвата профилактическим консультированием</p> <p>Повышение информированности и мотивированности по вопросу профилактики, диагностики и лечения заболеваний сердца.</p> |
| 39.   | 2 - 8 октября | Неделя борьбы с раком молочной железы (в честь месяца борьбы с раком молочной железы) | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рак молочной железы является одним из самых распространенных онкологических заболеваний в России и мире. При этом важно помнить, что и мужчины, хотя и крайне редко, также подвержены этому виду рака – примерно 1 процент от всех выявленных случаев злокачественных новообразований молочной железы приходится на мужской пол.</li> <li>- К группе риска относят никогда не рожавших женщин, принимавших длительное время гормон эстроген, женщин, у которых рано начались менструации или поздно наступил климакс.</li> <li>- Также к факторам риска относят избыточный вес, вредные привычки, гинекологические заболевания, ушибы и травмы молочных желез.</li> <li>- Рак молочной железы – одно из немногих онкологических заболеваний, где самодиагностика чрезвычайно эффективна. Женщина может самостоятельно обнаружить признаки рака молочной железы. Самоосмотр должен проводиться каждый месяц после окончания менструации. Насторожить обязаны:</li> </ul> | <p>Повышение онко-настороженности населения, профилактика и раннее выявление злокачественных новообразований молочной железы</p> <p>Повышение выявления злокачественных новообразований груди на ранних стадиях</p>      |

| № п/п | Дата         | Тема/Задача   | Мероприятия   | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|--------------|---|---|---|---|
|       |              |   |   | <p>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.</p> <p>– Маммография – «золотой стандарт» диагностики, безальтернативный метод выявления всех известных вариантов рака молочной железы, в том числе – непальпируемого. Маммография входит в программу скрининга в России, каждой женщине старше 40 лет рекомендовано проходить маммографию раз в два года до 75 лет.</p> |   |
| 40.   | 9-15 октября | Неделя сохранения психического здоровья (в честь Всемирного дня психического здоровья 10 октября) | <p>- Проведение мероприятий по предотвращению профессионального выгорания в рабочих коллективах.</p> <p>- Проведение мероприятий по борьбе со стрессом в детских и подростковых коллективах.</p> <p>-- Психологическое консультирование родителей по вопросам проблемных взаимоотношений с детьми.</p> <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> | <p>– Психическое здоровье – это не только отсутствие различных расстройств, но и состояние благополучия, когда человек может противостоять стрессам, продуктивно работать.</p> <p>– Повлиять на состояние своего физического и психического здоровья можно простыми способами: отказаться от вредных привычек, правильно питаться, соблюдать водный баланс, развивать позитивное мышление.</p> <p>– В случае, если победить такое состояние не получается, стоит обратиться к специалисту.</p>  | Создание благоприятного микроклимата в коллективах. |

| № п/п | Дата            | Тема/Задача   | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|-----------------|---|--|---|---|
|       |                 |   | - Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.  |   |   |
| 41.   | 16 - 22 октября | Неделя профилактики остеопороза (в честь Всемирного дня борьбы с остеопорозом 20 октября) | - Разработка мер по профилактике уличного и бытового травматизма.<br>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.<br>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Остеопороз — заболевание, при котором снижается объем костной массы и нарушается ее качество, что приводит к хрупкости костей и риску переломов.</li> <li>- У половины людей, перенесших в результате остеопороза хотя бы один перелом, в течение двух лет случается повторный перелом. После первого перелома риск развития повторного увеличивается в 3 раза, после второго – в 5 раз.</li> <li>- Остеопороз называют «молчаливым заболеванием», потому что годами оно может не проявлять себя.</li> <li>- Как профилактировать развитие остеопороза: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обсудить с врачом факторы риска остеопороза и комплекс необходимых обследований;</li> <li>2. Корректировать уровень витамина D при его дефиците, согласовать со специалистом профилактическую дозу витамина D3;</li> <li>3. Употреблять продукты питания, содержащие кальций. При его дефиците риск остеопороза повышен.</li> <li>4. Иметь достаточную физическую активность, чтобы не потерять костную и мышечную массу.</li> </ol> </li> </ul> | Повышение информированности населения о важности профилактики остеопороза   |
| 42.   | 23 - 29 октября | Неделя борьбы с инсультом (в честь Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября)          | - Проведение в местах массового пребывания людей акций с участием волонтеров-медиков по измерению артериального давления.<br>Проведение мероприятий с участием волонтеров-медиков по обучению распознавания первых признаков инсульта. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Симптомы инсульта: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Головокружение, потеря равновесия и координации движения;</li> <li>2. Проблемы с речью;</li> <li>3. Онемение, слабость или паралич одной стороны тела;</li> <li>4. Потемнение в глазах, двоение предметов или их размытие;</li> <li>5. Внезапная сильная головная боль.</li> </ol> </li> <li>- Факторы риска: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пожилой возраст (особенно после 65 лет);</li> <li>2. Артериальная гипертензия (повышение давления на 7,5 мм. Рт. Ст. Увеличивает риск ишемического инсульта вдвое);</li> </ol> </li> </ul>  | Формирование у граждан культуры здорового питания, включая контроль потребления соли и измерения АД. Раннее выявление инсульта и своевременное оказание медицинской помощи. |

| № п/п | Дата                  | Тема/Задача   | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|-----------------------|---|--|---|---|
|       |                       |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>3. Повышенный уровень холестерина в крови;</li> <li>4. Атеросклероз;</li> <li>5. Курение;</li> <li>6. Диабет;</li> <li>7. Перенесенные и существующие заболевания сердца, особенно мерцательная аритмия, мерцательная аритмия и инфаркт миокарда.</li> <li>– Риск развития инсульта повышает наличие сопутствующих заболеваний, к которым относят гипертоническую болезнь, высокий уровень холестерина в крови, сахарный диабет, ожирение. Если подобрана адекватная терапия и пациент четко выполняет назначения врача, это минимизирует риски.</li> <li>– Отказ от досаливания готовой пищи, в том числе блюд в организациях общественного питания, а также ограничение потребления продуктов с высоким содержанием соли.</li> </ul> |   |
| 43.   | 30 октября - 5 ноября | Неделя сохранения душевного комфорта (в честь Международной недели осведомленности о стрессе) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение мероприятий по предотвращению профессионального выгорания в рабочих коллективах.</li> <li>- Проведение мероприятий по борьбе со стрессом в детских и подростковых коллективах.</li> <li>-- Психологическое консультирование родителей по вопросам проблемных взаимоотношений с детьми.</li> <li>- Размещение в образовательных,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Тревога – неотъемлемая часть нашей жизни. У каждого человека бывают моменты и ситуации, вызывающее беспокойство.</li> <li>– Для того, чтобы научиться справляться с тревогой разработаны различные методы психологической коррекции, например, когнитивно-поведенческая терапия.</li> <li>– Тревожность — это психологическая особенность человека. Триггеры для тревожности у всех разные.</li> <li>– Чтобы не допустить развития негативных последствий, нужно учиться контролировать стресс. В этом помогают умеренные физические нагрузки, хобби, ограничение потребления негативной информации в интернете и СМИ, планирование дня и обращение за помощью к специалисту.</li> </ul>   | Повышение информированности населения о важности сохранения психического здоровья |

| № п/п | Дата          | Тема/Задача   | Мероприятия   | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|---------------|---|---|--|--|
|       |               |   | <p>социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p>                                 |  |  |
| 44.   | 6 - 12 ноября | <p>Неделя профилактики заболеваний органов дыхания (в честь Всемирного дня борьбы с пневмонией 12 ноября)</p> | <p>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</p> <p>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Болезни органов дыхания – одни из самых распространенных в современной медицине. В эту группу также входят острые респираторные вирусные инфекции. Почти каждый здоровый человек раз в год может перенести ОРВИ. Также к заболеваниям органов дыхания относятся хронический бронхит, бронхиальная астма, пневмония и многие другие.</li> <li>- Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) среди всех респираторных заболеваний занимает первую позицию по причине смерти пациентов.</li> <li>- Курение — это фактор риска для развития таких болезней как рак легких и ХОБЛ.</li> <li>- Пассивное курение такой же фактор риска хронического бронхита, ХОБЛ, эмфиземы и т.д. Несмотря на то, что частицы табачного дыма накапливаются в легких не в такой же концентрации, как и у курящего человека, длительный стаж пассивного курения приводит к повреждению легких.</li> <li>- К факторам риска также относятся бактериальные и вирусные инфекции.</li> <li>- Вакцинация позволяет не только предотвратить развитие заболеваний, но и справиться с особенно тяжелыми случаями. Крайне важно проходить вакцинацию от COVID-19, гриппа и пневмококковой инфекции.</li> </ul> | <p>Повышение информированности населения о важности профилактики заболеваний органов дыхания</p> |

| № п/п | Дата                  | Тема/Задача  | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат   |
|-------|-----------------------|--|--|---|---|
| 45.   | 13-19 ноября          | Неделя борьбы с диабетом (в честь Всемирного дня борьбы с диабетом 14 ноября)  | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.<br>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | Сахарный диабет – хроническое заболевание, которое возникает из-за того, что в организме перестает усваиваться сахар или глюкоза. Из-за чего его концентрация в крови многократно вырастает. Сахарный диабет — это серьезное заболевание, которое повышает риск развития других заболеваний.<br>Неправильный контроль за уровнем глюкозы в крови грозит нарушением функций почек, нервной и сердечнососудистой систем: например, известно, что большая часть пациентов с сахарным диабетом в итоге погибает не от неправильного контроля за уровнем глюкозы в крови, а от сердечно-сосудистых осложнений. Контроль глюкозы в крови осуществляется при помощи приема препаратов или их комбинации и коррекции образа жизни.  | Повышение приверженности к контролю уровня сахара в крови, формирование культуры рационального питания и повышение обращаемости в медицинские организации за профилактическими осмотрами. |
| 46.   | 20 - 26 ноября        | Неделя борьбы с антимикробной резистентностью (в честь Всемирной недели правильного использования противомикробных препаратов) | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.<br>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме. | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Антибиотики — рецептурный препарат, «назначать» их самим себе при вирусах бессмысленно и опасно для здоровья. Назначить его может только врач.</li> <li>– Острые респираторные вирусные инфекции вызываются вирусами. А антибиотики — антимикробные препараты, созданные для борьбы с бактериями.</li> <li>– Кроме того, не стоит забывать, что антибиотики, как и все лекарственные препараты, обладают спектром нежелательных побочных реакций. В неопытных руках могут приводить к аллергическим реакциям, даже к анафилактическому шоку.</li> <li>– 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> | Повышение информированности населения о правильном использовании противомикробных препаратов  |
| 47.   | 28 ноября – 4 декабря | Неделя, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом (1 декабря) и  | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры  | Вирус иммунодефицита человека — ретровирус из рода лентивирусов, вызывающий медленно прогрессирующее заболевание — ВИЧ-инфекцию. Препараты антиретровирусной терапии (АРТ) не могут уничтожить ВИЧ в некоторых резервуарах человеческого организма, но они способны полностью блокировать размножение вируса. Вплоть до того,   | Повышение приверженности граждан к ответственному отношению к репродуктивному   |

| № п/п | Дата           | Тема/Задача   | Мероприятия   | Основные тезисы   | Результат  |
|-------|----------------|---|---|---|--|
|       |                | информированию о венерических заболеваниях                  | и спорта инфографики по теме.<br>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.  | что его количество в крови – так называемая вирусная нагрузка – падает до нуля. Вирус «засыпает» и не мешает нормальной работе иммунной системы, отсутствует риск развития СПИДа – терминальной стадии болезни. При вирусной нагрузке, сниженной до стабильно неопределяемого уровня, ВИЧ-положительный человек не может заразить даже своего полового партнера. И все же, учитывая минимальный риск всплеска вирусной нагрузки, специалисты рекомендуют людям с ВИЧ использование презервативов при половых контактах. У беременных женщин, принимающих АРТ, риск рождения ВИЧ-инфицированного ребенка падает с 25-40% при отсутствии лечения до 1-2%. Эти проценты, скорее всего, обусловлены нарушениями в приеме препаратов. Опытные сотрудники СПИД-центров, работающих во всех российских регионах, знают немало пациентов, диагноз которым был поставлен 20-30 лет назад. Эти люди живут полноценной жизнью. 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. | здоровью, включая использование средств защиты и прохождения тестирований на ВИЧ и иные ИППП |
| 48.   | 4 - 10 декабря | Неделя профилактики потребления никотинсодержащей продукции | - Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.<br>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.<br>- Мониторинг соблюдения антитабачного законодательства и публикация в СМИ | По данным Росстата, распространенность потребления табака снизилась с 39,5% в 2009 г. до 20,3% - в 2021 г., 6,6% курильщиков в 2021 году отказались от табака. Но растет распространенность потребления иной никотинсодержащей продукции: вейпов, электронных сигарет, систем нагревания табака, особенно среди детей и подростков. Среди подростков от 12 до 18 лет 3,5% курят сигареты, 2,30% — электронные сигареты, 1% используют системы нагревания табака, а 4,4% - вейпы. Никотин воздействует на никотиновые рецепторы в мозге. Происходит стимуляция клеток, что ведет к их избыточному делению. Рецепторы размножаются и требуют все больше и больше никотина. Так развивается никотиновая зависимость. Никотин и другие токсические вдыхаемые вещества повреждают структуру ДНК. Все это приводит к тому, что деление и рост   | Сокращение потребления табака и иной никотинсодержащей продукции.                            |

| № п/п | Дата            | Тема/Задача                                | Мероприятия  | Основные тезисы   | Результат  |
|-------|-----------------|--|--|---|--|
|       |                 |  | результатов проверочных мероприятий.   | ткани приобретают патологическую форму. Поэтому у курильщиков чаще обнаруживаются злокачественные новообразования. При курении образуется сложная газообразная смесь. Помимо никотина в ней содержится свыше 4 тыс. веществ. Из них 200 максимально токсичны для человека. Так, с табачным дымом курильщик вдыхает угарный газ, свинец, мышьяк, цианид, формальдегид, полоний, цезий, синильную кислоту и т. д. За счет радиоактивных веществ в сигаретном дыму, которые оседают в легких на многие годы, курение оказывает облучающее воздействие на человека. Электронные сигареты и системы нагревания табака не менее вредны для здоровья. Они содержат синтетический никотин - очень токсичный, вызывающий быструю зависимость и повреждение сосудов, карболовое соединения, токсичные альдегиды, частицы металлов, другие токсины и ароматизаторы. Последние делают эти продукты привлекательными для детей, а сами бьют по респираторной системе, вызывая бронхиты и пневмонии. По данным ВОЗ, ежегодно от болезней сердца, вызванных курением, умирает порядка 2 млн человек в мире. Всего насчитывается свыше 8 млн смертей от последствий употребления табака в год, в том числе - 1,5 млн от пассивного курения. При курении у подростков существенно ухудшается память и работоспособность мозга, портятся кожа, волосы и зубы, садится зрение. В старшем возрасте наблюдаются «отдаленные» последствия, включая проблемы с зачатием и деторождением. |  |
| 49.   | 11 - 17 декабря | Неделя ответственного отношения к здоровью | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– ВОЗ определяет ответственное отношение к здоровью как способность отдельных лиц, семей и сообществ укреплять здоровье, предотвращать болезни, поддерживать здоровье и справляться с заболеваниями и инвалидностью при поддержке медицинского учреждения либо самостоятельно.</li> <li>– Что включает в себя ответственное отношение к здоровью: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соблюдение здорового образа жизни;</li> <li>2. Мониторинг собственного здоровья;</li> </ol> </li> </ul>  | Повышение обращаемости по вопросам здорового образа жизни, увеличение количества профилактических осмотров и диспансеризаций граждан |

| № п/п | Дата                  | Тема/Задача  | Мероприятия  | Основные тезисы  | Результат  |
|-------|-----------------------|--|--|--|--|
|       |                       |  |  | <p>3. Ответственное использование продукции для самостоятельной заботы о здоровье, правильное хранение и употребление лекарственных препаратов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ответственное отношение к своему здоровью поможет не только улучшить качество жизни, но и позволит увеличить продолжительность жизни.</li> </ul>  |  |
| 50.   | 18 - 24 декабря       | Неделя популяризации здорового питания                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рекомендации организациям общественного питания указывать количество калории в блюдах и напитках в меню при организации общественного питания, в том числе в организованных детских коллективах.</li> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Поддержание системы здорового рационального питания помогает избежать метаболических нарушений и ассоциированных заболеваний.</li> <li>– Принципы здорового питания базируются на качестве продуктов питания, их количестве и времени приема (режимных моментах).</li> <li>– Важно акцентировать внимание не на ограничениях, хотя они тоже важны (минимизация фастфуда, снеков, переработанного мяса и сахаросодержащих напитков), а на включении в питание необходимых рацион-формирующих продуктов (рыба 2 р/нед, орехи, овощи и фрукты).</li> <li>– Важная проблема – высокое потребление соли в России, в особенности в зимнее время (до 12-13 г/день), в то время как суточная норма составляет 5 г/день.</li> <li>– Обучение альтернативному выбору продуктов, приготовлению полезных блюд помогает усилить мотивацию граждан и увеличить приверженность здоровому питанию.</li> </ul> | Формирование у граждан культуры здорового питания, включая достаточное потребление фруктов и овощей.   |
| 51.   | 25 декабря - 7 января | Неделя профилактики злоупотребления алкоголем в новогодние праздники | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Привлечение общественных организаций к осуществлению инициатив, направленных на противодействие злоупотребления</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Проблема алкоголя чрезвычайно серьезна: более 200 заболеваний связано с его злоупотреблением, а вклад алкоголя в возникновение различных заболеваний варьируется от 5 до 75%.</li> <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</li> </ul>  | Сокращение потребления алкоголя и увеличение обращаемости населения по вопросам здорового образа жизни |

| № п/п | Дата | Тема/Задача | Мероприятия   | Основные тезисы   | Результат |
|-------|------|-------------|---|---|-----------|
|       |      |             | <p>алкогольной продукцией.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мониторинг и анализ динамики показателей уровня потребления алкогольной продукции.</li> <li>- Организация системной работы по выявлению и пресечению правонарушений в сфере производства и оборота алкогольной продукции.</li> <li>- Утверждение «радиуса трезвости» в 100 метров до детских и образовательных учреждений.</li> <li>- Размещение в образовательных, социальных организациях, учреждениях культуры и спорта инфографики по теме.</li> <li>- Публикации в СМИ и соц.сетях по теме.</li> </ul> | <p>регулировать метанол и бороться с суррогатами, но и в целом снижать потребление алкоголя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Важно, что предпринимаемые государством меры позволили существенно сократить потребление алкоголя, связанную с ним смертность и заболеваемость.</li> <li>– В настоящее время в нашей стране медицинскую помощь в борьбе с алкоголизмом оказывают в 2 научно-практических центрах, 76 наркологических диспансерах, 8 наркологических больницах и их филиальной сети. В многопрофильных медицинских организациях функционируют более 2,1 тыс. кабинетов.</li> <li>– В новогодние праздники необходимо обратить особое внимание на проблему рискованного потребления алкоголя и принять взвешенные и эффективные меры для сохранения человеческих жизней.</li> </ul> |           |