



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Популяризация официального портала Минздрава России о здравье «ТакЗдорово»

О.М. Драпкина

директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
главный внештатный специалист по терапии
и общей врачебной практике Минздрава России





Сайт ТакЗдорово

Портал takzdorovo.ru должен
стать основным
информационным ресурсом, на
котором люди ищут
информацию о здоровье



Мы сможем сделать это только все вместе...

М.А. Мурашко



Рейтинг посещаемости сайта ТакЗдорово



Москва и Московская область - 1 796
Санкт-Петербург и Ленинградская область - 1 234
Нижегородская область - 902
Забайкальский край - 844
Республика Башкортостан - 814
Свердловская область - 668
Пензенская область - 654
Республика Саха (Якутия) - 644
Республика Крым - 614
Новосибирская область - 603



Комплексный
подход

Республика Крым – 50,70%
Владимирская область – 50,90%
Курская область – 50,91%
Архангельская область – 51,27%
Орловская область – 51,45%
Калужская область – 51,54%
Воронежская область – 51,79%
Республика Марий Эл – 52,07%
Брянская область – 54,84%
Магаданская область – 63,64%
Еврейская автономная область – 66,67%



Рейтинг посещаемости сайта ТакЗдорово

Посещаемость

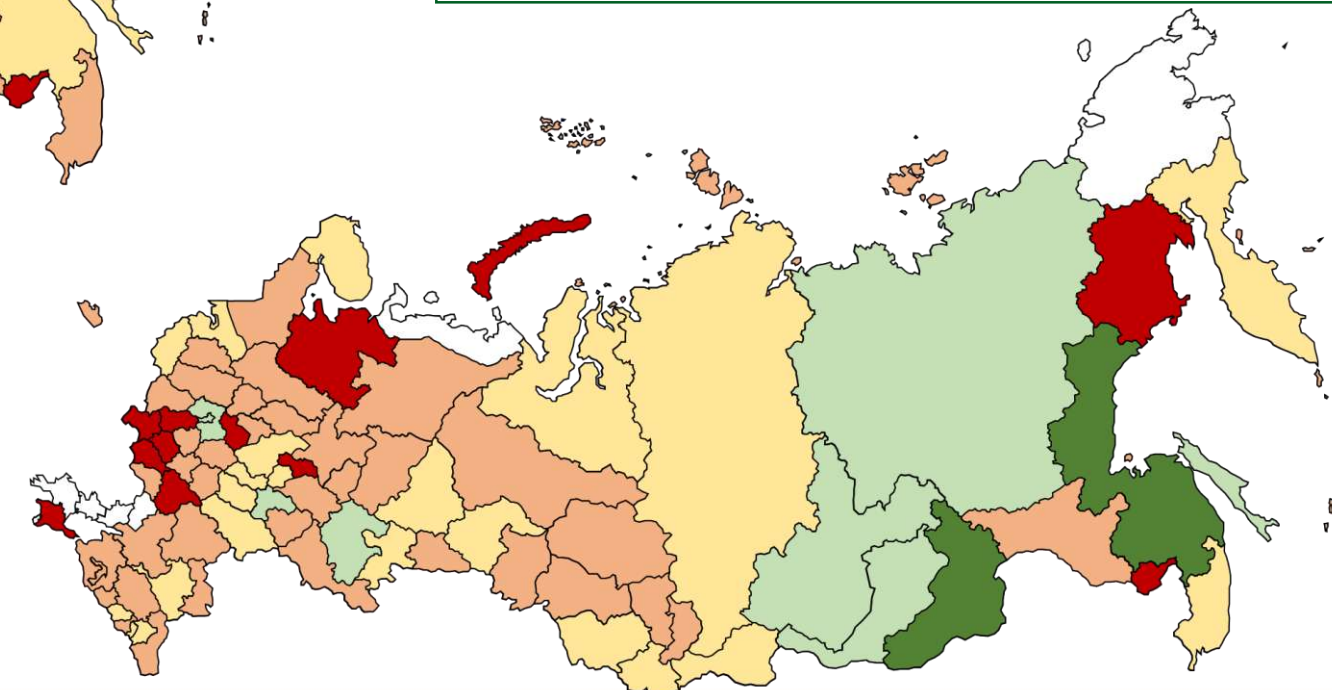
на 100 тыс. взрослого населения



5 суб.	900 и больше
7 суб.	600 - 899
15 суб.	400 - 599
49 суб.	200 - 399
6 суб.	0 - 199
7 суб.	информация отсутствует

Случайные визиты

2 суб.	0-10%
7 суб.	10-30%
22 суб.	30-40%
40 суб.	40-50%
11 суб.	50% и более
7 суб.	информация отсутствует





Сайт ТакЗдорово

**TAKZDOROVO.RU - официальный портал Минздрава России
о здоровье**

На главной странице размещена информация:

- ✓ актуальные материалы на баннерах
- ✓ актуальные материалы в рубрике «полезное»
- ✓ макет человека для навигации по заболеваниям систем органов
- ✓ сервис «Что Вас беспокоит»
- ✓ новые размещенные на сайте материалы внизу главной страницы





Сайт ТакЗдорово. Разделы



Профилактика

ключевые аспекты, способствующие укреплению и сохранению здоровья населения и физических возможностей



Зависимостям нет

какие существуют зависимости, как правильно вести себя с зависимым человеком и куда обращаться за помощью в сложившейся ситуации, шаги, чтобы навсегда избавиться от этих пагубных пристрастий



Заболевания

перечень заболеваний по блокам: инфекционные, неинфекционные. Каждое заболевание описано по структуре: общее описание, факторы риска, профилактика, симптомы, диагностика, лечение



Меднавигатор

система поиска ближайшего медицинского учреждения на карте. Страница позволяет пользователям сориентироваться в устройстве медицинских организаций и найти нужные на карте

Родителям

репродуктивное здоровье, подготовка к планированию беременности, советы родителям детей разных возрастных категорий (до 1 года жизни, дети, подростки)



Для тех, кому за....

физиологические аспекты старения, психологические аспекты старения, старческие заболевания и их профилактика



Новости

рубрикатор для поиска всех материалов: новости, статьи, авторские – список статей с авторами; видео-материалы, онлайн-конференции, инфографика



Сервисы здоровья

интерактивные сервисы, которые помогут вести здоровый образ жизни. В разделе можно фиксировать и отслеживать спортивные результаты, вести календарь самочувствия и проверить свои знания





Профилактика

8 800 2000 200

Бесплатная горячая линия

Профилактика Зависимостям.Нет

ЗОЖ
Здоровое питание
Диспансеризация
Календарь прививок
Факторы риска

Личный портал
Минздрава России
о Вашем здоровье

Подробнее

5 шагов к здоровому питанию
5 шагов, чтобы бросить курить
Не оставайтесь без гриппа

01

ЗОЖ

02

Здоровое питание

03

Диспансеризация

04

Календарь прививок

05

Факторы риска

Страница описывает один из аспектов здоровья и влияние образа жизни на организм человека.

Раздел имеет подразделы:

- ✓ здоровое питание,
- ✓ физическая активность,
- ✓ отказ от вредных привычек,
- ✓ здоровый сон,
- ✓ психическое здоровье.



Профилактика. ЗОЖ. Здоровое питание



Профилактика. ЗОЖ. Физическая активность



Профилактика. ЗОЖ. Отказ от вредных привычек

www.gnicpm.ru



Профилактика. ЗОЖ. Здоровый сон



Здоровое питание

Физическая активность

Отказ от вредных привычек

Здоровый сон

Психическое здоровье



Здоровый сон

Здоровый сон является залогом нашего физического и психологического благополучия. В зависимости от возраста и индивидуальных особенностей людям нужно разное количество сна в сутки:

- Новорожденные спят около 17 часов в сутки
- Детям необходимо 9-10 часов полноценного сна
- Большинство взрослых людей нуждается в 8 часах сна ежедневно, однако есть исключения – люди, которым достаточно 5-6 часов, чтобы выспаться
- Пожилым людям также необходимо приблизительно 8 часов сна в сутки, однако, чем старше человек, тем он более склонен просыпаться рано (через 3-5 часов после засыпания). Это связано с возрастными изменениями фаз сна (чем мы старше, тем меньше мы видим сны)

О разных нарушениях сна

Существуют различные виды нарушений сна:

- Затрудненное засыпание
- Нарушение поддержания сна (прерывистый, поверхностный сон)
- Нарушение быстроты и времени пробуждения, отсутствие ощущения отдыха, дневная сонливость
- Их комбинация

Бессонница бывает кратковременная, ситуационная (например, при смене часовых поясов, стрессе) и хроническая.

Основными причинами нарушения сна являются:

- Переутомление, нарушение режима (например, работа в ночные смены)
- Отсутствие нормальных условий (шум, маленький ребенок и т.д.)
- Стрессы, психотравмирующие ситуации
- Физический дискомфорт и боли при различных заболеваниях и травмах
- Синдром обструктивного апноэ сна (коап)
- Заболевания головного мозга, сопровождающиеся нарушением регуляции сна

Тут мы приводим советы о том, как улучшить качество сна

- Убедитесь, что ваша кровать и спальня удобны — не слишком жарко, не слишком холодно и не слишком шумно.
- Подберите себе удобный матрас. Если он слишком твердый, вы можете испытывать давление. Если он слишком мягкий, ваше тело провисает, что вредно для спины. Как правило, следует менять матрас каждые 10 лет, чтобы обеспечить максимальную поддержку и комфорт.
- Делайте зарядку. Лучшее время для занятий спортом — днем, особенно ближе к вечеру или ранним вечером. Позднее это может нарушить ваш сон.
- Перед сном потратьте некоторое время, чтобы как следует расслабиться. Некоторым людям помогает ароматерапия или прослушивание расслабляющей музыки.
- Если вам что-то тревожит, и вы ничего не можете с этим поделать прямо сейчас, письменно отметьте проблему, а затем скажите себе, что разберетесь с этим завтра.
- Если вы не можете заснуть, встаньте и займитесь чем-нибудь расслабляющим. Почитайте, посмотрите телевизор или послушайте тихую музыку. Через некоторое время вы почувствуете себя достаточно уставшим, чтобы снова лечь спать.
- Не оставайтесь без сна долгое время. Ложитесь спать, когда чувствуете усталость, и придерживайтесь режима сна каждый день в одно и то же время. Независимо от того, чувствуете вы усталость или нет.
- Кофеин задерживается в организме в течение многих часов после того, как вы в последний раз выпили чай или кофе. К полудню стоит прекратить пить все кофеин-содержащие напитки (это не только кофе и чай, но и, например, кола и энергетические напитки). Если вечером вам хочется горячего напитка, попробуйте что-нибудь молочное или травяное (но убедитесь, что в нем нет кофеина).
- Не пейте алкогольные напитки. Алкоголь угнетает нервную систему и вызывает сонливость, но делает сон прерывистым.
- Не ешьте и не пейте много перед сном. Страйтесь ужинать за 2-3 часа до сна.
- Если вы не выспались накануне, постарайтесь не ложиться спать днем, это будет режим, лучше лягте спать чуть раньше, чем обычно.
- Если вы принимаете препараты со стимулирующим эффектом, обсудите с врачом оптимальное время их приема или возможную замену лекарства.

Я сплю слишком много

Если вы заметили, что стали испытывать выраженную сонливость днем, как правило, это потому, что вы недостаточно спите ночью.

Если же после недели правильного режима сна и бодрствования вы по-прежнему испытываете сонливость в дневные часы, обратитесь к врачу. Различные заболевания, такие как диабет, вирусные инфекции или проблемы с щитовидной железой, могут вызывать такого рода усталость.

Есть и другие причины, которые заставляют людей спать слишком много.





Профилактика. ЗОЖ. Психическое здоровье



Здоровое питание

Физическая активность

Отказ от вредных привычек

Здоровый сон

Психическое здоровье



Психическое здоровье

Согласно определению Всемирной организации здравоохранения, психическое здоровье - это «состояние благополучия, в котором человек реализует свои способности, можетправляться с обычными жизненными стрессами, работать продуктивно и плодотворно».

Наше психическое здоровье влияет на наши пищевые привычки, уровень физической активности, поведение, мысли, чувства и то, как мы справляемся с трудными ситуациями. Психическое здоровье человека так же важно, как и его физическое здоровье, а нарушения психического здоровья так же реальны, как и физические заболевания. Об этом важно помнить и не игнорировать собственные переживания.

Полезные статьи

Посмотреть еще



Как понять, что у подростка депрессия



Здоровый сон для здорового организма



Ловец «блэкаутов»: от веселья до забвения



VII Всероссийский Форум по...



Как сохранить психическое здоровье?



Основы правильного дыхания



10 причин храпа, усталости и к...

5 шагов к улучшению психического здоровья

Шаг 1. Общайтесь с другими людьми (родственниками, друзьями, приятелями, коллегами)

Взаимоотношения с другими людьми крайне важны для вашего психического благополучия.

Общение

- Помогает почувствовать себя частью сообщества, поднять самооценку;
- Дает возможность поделиться положительным опытом;
- Вы можете оказывать эмоциональную поддержку другим.

Как наладить близкие отношения с окружающими вас людьми

- Страйтесь каждый день уделять время семье, например, попробуйте договориться о фиксированном времени, чтобы поужинать вместе;
- Договоритесь о встрече с друзьями, которых давно не видели;
- Измените собственные привычки, например, вместо просмотра телевизора по вечерам поиграйте с детьми, погуляйте с друзьями или семьей;
- Пообщайтесь с коллегами;
- Навестите друга или члена семьи, которому нужна поддержка или компания;
- Если у вас есть время, вы можете стать волонтером в организациях социальной поддержки;
- Максимально используйте технологии, чтобы оставаться на связи с друзьями и близкими, которые живут далеко. Однако НЕ полагайтесь только на технологии или социальные сети для построения отношений. Легко выработать привычку писать людям только текстовые сообщения, что снижает качество и значимость общения и может сделать его поверхностным.

Шаг 2. Будьте физически активны

Активный образ жизни полезен не только для вашего физического здоровья; результаты исследований показывают, что он также может улучшить ваше психическое благополучие.



Профилактика. Диспансеризация

- ✓ Что такое диспансеризация и профилактический медицинский осмотр
- ✓ Кто может пройти бесплатную диспансеризацию и профилактический осмотр
- ✓ Как записаться на диспансеризацию или профилактический осмотр
- ✓ Как проходит диспансеризация (профилактический осмотр)

На странице присутствует фильтр «**Возрастная группа**»

Выберите параметры, чтобы узнать подробнее

Мужской

Женский

Выберите возраст 41

Отображается список актуальных обследований в рамках диспансеризации для соответствующего пола и возраста



Профилактика. Календарь прививок

8 800 2000 200
Бесплатная горячая линия

Профилактика

Зависимостям.Нет

ЗОЖ

Здоровое питание

Диспансеризация

Календарь прививок

Факторы риска

Официальный портал Минздрава России о Вашем здоровье

Подробнее

5 шагов к здоровому питанию

5 шагов, чтобы бросить курить

Не оставайся без г... от

- 01 ЗОЖ
- 02 Здоровое питание
- 03 Диспансеризация
- 04 Календарь прививок
- 05 Факторы риска

В этом разделе можно узнать о сроках и типах профилактических прививок, проводимых массово и бесплатно в соответствии с Национальным календарем прививок в рамках программы ОМС

Как делать прививки

Национальный календарь прививок определяет сроки вакцинации от заболеваний

типы прививок: живые вакцины, холода, вакцинация

возраст: от 0 до 30 лет

иммуногенез: гепатит В, туберкулез, грипп, дифтерия, контагии, столиды, полигонит, геморрагический инфекционный лихорадка, корь, краснуха, эпидемический геморрагический лихорадка, грипп

дозировка: 0-12 лет, 13-17 лет, 18-22 лет, 23-30 лет

полезные статьи:

- Профилактические вакцины для детей...
- Как помочь ребенку наладить учебу...
- Как научить ребенка жить...
- Детское здоровье...
- Профилактика ожирения...
- Здоровьем детей – ответственность...
- Противодействие...



Профилактика. Факторы риска

01

ЗОЖ

02

Здоровое питание

03

Диспансеризация

04

Календарь прививок

05

Факторы риска

Полезные статьи



Биологические

Поведенческие

Окружающая среда

Биологические ФР:

- ✓ Генетические
- ✓ Демографические
- ✓ Физиологические

Биологические факторы риска

Генетические факторы риска

Генетические характеристики, которые определяются наследственностью, могут влиять на общее физическое и психическое состояние, а также на предрасположенность человека к определенным заболеваниям.

Изучение генетических факторов риска является важной проблемой современной медицины. Понимание взаимосвязей между генами и заболеваниями позволяет своевременно выявлять людей с повышенным риском развития конкретных патологий, предлагая им соответствующие меры профилактики и представляя персонализированное лечение.

Биологические

Поведенческие

Окружающая среда

Поведенческие факторы риска

Поведенческие факторы связаны с действиями, которые совершает человек по своему усмотрению. Поэтому такие факторы могут быть устранены или уменьшены путем коррекции образа жизни и привычек поведения.

Наиболее существенными поведенческими факторами риска являются:

Курение табака, электронных сигарет и парение вейпов

Злоупотребление алкоголем

Недородное питание

Гиподинамия

Факторы риска окружающей среды

Факторы окружающей среды оказывают комплексное воздействие на здоровье человека. Список наиболее значимых можно выделить следующие:

Урбанистический

Жизнь в большом городе имеет как свои преимущества, так и недостатки. С одной стороны, доступность высококвалифицированной медицинской помощи, крупных магазинов, развлекательные центры, широкие возможности транспорта и досуга. Как правило, у жителей крупных городов выше достоинства и, соответственно, уровень жизни. С другой стороны, высокий ритм жизни — это тревога у жителей, опасение и большой напряг занятых умственным трудом, искон наблюдается гиподинамией. Большое количество транспорта и промышленности ведет к загрязнению экологии. Целесообразность поиска более сопровождаемого быстрого распространения инфекций в первичной зоне, что приводит к необходимости использования индивидуальных средств защиты и профилактических мероприятий. Занятия спортом и физической активностью должны стать важной частью жизни для жителей крупных городов.

Социально-экономический

Низкий достаток вынуждает людей экономить на самом необходимом. Снижается качество питания. Недостаток белка и витаминов, избыток углеводов могут приводить к проблемам с работой печени, поджелудочной железы. Люди оплачиваются от врачебных осмотров и дорогих медикаментов. Часто среди населения с низким уровнем жизни встречаются такие хронические патологии, как курение и алкоголизм, что влияет на собственный риск проблем со здоровьем. Противодействие хроническому здоровью, активному образу жизни и отказ от вредных привычек среди населения с низким экономическим достатком особенно необходимо.

Экологический

В регионах с высокой токсической нагрузкой и большой концентрацией промышленных предприятий, безусловно снижается



Зависимостям.Нет

Зависимостям.Нет

Непреодолимая тяга к курению, алкогольной и наркотической зависимости наносят непоправимый вред здоровью человека, а также заставляют переживать, а порой страдать, его близких.

В этом разделе мы расскажем, какие существуют зависимости, как правильно вести себя с зависимым человеком и куда обращаться за помощью в сложившейся ситуации, а также какие шаги необходимо предпринять для того, чтобы навсегда избавиться от этих пагубных пристрастий.



Пришло время бросить курить!

Курение является одной из наиболее распространенных вредных привычек, которая быстро перерастает в никотиновую зависимость. Несмотря на то, что первая сигарета мало кому приносит удовольствие, люди быстро впадают в зависимость от табакокурения.

На то есть много разных причин, основной из которых является психоактивное вещество, приводящего к стойкой зависимости от никотиновых веществ.

Курение вне всяких сомнений имеет значимые негативные последствия для здоровья:

- Никотин оказывает стимулирующее и тормозящее воздействие на мозговые структуры, ответственные за продукцию дофамина и других эндорфинов - медиаторов удовольствия. Стимуляция вызывает временное повышение настроения, прилив энергии, а торможение - апатию, слабость, потребность в новой порции никотина «подзарядки»

Курение

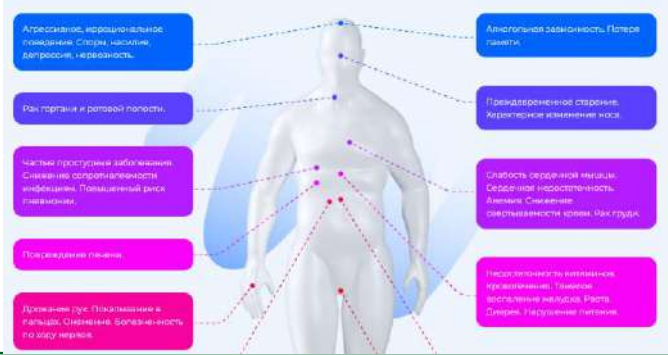
какие существуют зависимости, как правильно вести себя с зависимым человеком и куда обращаться за помощью в сложившейся ситуации, а также какие шаги необходимо предпринять для того, чтобы навсегда избавиться от этих пагубных пристрастий



Алкоголь

Рисках, связанных с употреблением алкоголя. Рекомендации, как определить уровень риска Полезные советы, как сократить влияние алкоголя на жизнь.

Последствия употребления алкоголя



Наркотики

признаки и симптомы наркозависимости, какие психоактивные вещества существуют, рекомендации, что делать, если заметили признаки употребления психоактивных веществ у близких



Наркозависимость

Коротко о зависимостях в целом

Согласно определению медицинского сообщества наркологов, зависимость — это хронические заболевания, при которых у больного имеются механизмы регулирования и контроля своего поведения. Развитие зависимости предоставляет собой склонный генотип, сопряженный с нарушением функционирования определенных областей коры головного мозга, в том числе стимулирующих за горением возникновение импульсов желания. В некоторых проявлениях можно сказать, что пристрастие к различным веществам, сексу или даже спорту являются результатом эйфории и также нейробиологические процессы. Однако наркозависимость — это пристрастие к веществам, непосредственно воздействующим на механизмы передачи электромеханических импульсов в головном мозге, например гораздо более серьезной угрозой для здоровья человека, чем любая другая привычка.



Зависимостям.Нет. Курение

Зависимостям.Нет

Непреодолимая тяга к курению, алкогольная и наркотическая зависимости наносят непоправимый вред здоровью человека, а также заставляют переживать, а порой страдать, его близких.

В этом разделе мы расскажем, какие существуют зависимости, как правильно вести себя с зависимым человеком и куда обращаться за помощью в сложившейся ситуации, а также какие шаги необходимо предпринять для того, чтобы навсегда избавиться от этих пагубных пристрастий.



Пришло время бросить курить!

Курение является одной из наиболее распространенных вредных привычек, которая быстро перерастает в никотиновую зависимость. Несмотря на то, что первая выкуренная сигарета мало кому приносит удовольствие, люди быстро впадают в зависимость от табакокурения.

На то есть много разных причин, основной из которых является действие никотина – психоактивного вещества, приводящего к стойкой зависимости, схожей с зависимостью от наркотических веществ.



Отказаться от курения

Освободите организм от вредного влияния никотина. Информация, советы, мотивации помогут успешно преодолеть никотиновую зависимость.

Выбрать цикл



А что насчет электронных сигарет и вейпов?

В последние годы стремительно растет количество людей, пристрастившихся к электронным сигаретам и вейпам. Многим кажется, что данная форма курения безобидна для здоровья. В реальности дело обстоит вовсе не так! Никотин, каким бы способом он ни проникал в наш организм, наносит ему непоправимый вред.

Кроме того, ряд исследований продемонстрировали, что аэрозоли, содержащиеся в вейпах, даже при отсутствии в них никотина вызывают воспалительные реакции в легких и при регулярном употреблении разрушают их.

Многие курильщики, попадаясь на маркетинговые уловки производителей этих продуктов, расценивают электронные сигареты и вейпы как более безопасную альтернативу сигаретам и переходят на них в попытке бросить курить. Как правило, такие попытки не приводят к отказу от курения. Если курильщик и отказывается от обычных сигарет, то он переходит на электронные, т.е. заменяет один токсичный продукт другим. Но в большинстве случаев такие попытки заканчиваются тем, что курильщики



Моментальный эффект без сигарет

20
минут

Снижаются частота сердечных сокращений и артериальное давление.

12
часов

Уровеньmonoоксида углерода (CO) в крови снижается до нормы.

48
часов

Восстанавливаются вкусовые ощущения и обоняние.

Среднесрочный эффект без сигарет

2-12
недель

Улучшается кровообращение и функция легких.

1-9
месяцев

Уменьшаются кашель и одышка.

1
год

Риск развития ишемической болезни сердца снижается наполовину.

5-15
лет

Риск инсульта становится таким же, как у некурящего человека.



Зависимостям.Нет. Алкоголь



Употребление алкоголя

Употребление алкоголя является причиной более чем 200 заболеваний, травм, а также других нарушений здоровья. Алкоголь увеличивает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, злокачественных новообразований, заболеваний пищеварительной системы, вызывает психические и поведенческие нарушения.

Употребления алкоголя оказывает воздействие на поведение любого человека, даже на того, у кого нет синдрома зависимости. В состоянии опьянения человек может недооценивать риски, что приводит к травмам, заражению инфекциями (например, ВИЧ, туберкулез), дорожно-транспортным происшествиям, насилию, правонарушениям.

Употребление алкоголя женщиной во время беременности может приводить к осложненным преждевременным родам и к развитию фетального алкогольного синдрома.

Риски, связанные с употреблением алкоголя

Первый уровень риска — относительно низкий риск, связанный с употреблением алкоголя.

Опосредованый низкий риск, связанный с алкоголем, означает, что при употреблении алкоголя вероятность негативных последствий для здоровья достаточно низкая. Однако из-за низкого потенциала болезни легко忘记ать, что алкоголь — это один из факторов риска, связанных с различными онкологическими заболеваниями. Другие риски высоки, но в последнее время исследователи пытаются связывать риск развития рака связывать с риском развития онкологической болезни и женщин, честной жизни, поганой едой, табаком.

Минимум, связанный с различными рисками, означает тем, что алкоголь содержит факторы, которые могут вызвать изменения в духе, слепоте и способствовать развитию алкогольной зависимости; алкоголь может усиливать действие других веществ, таких как табак, алкоголь, табак.

Второй уровень риска — опасное потребление алкоголя

Опасное потребление алкоголя — это такое потребление, при котором увеличенный риск наступления последний для человека, употребляющего алкоголь, и его окружения. Человек становится более подвержен риску различным заболеваниям, появляются проблемы с сердечно-сосудистой системой, печенью, кишечником, иммунитетом, риск тряски, неестественных спутников. Опасное потребление алкоголя может привести к криминальным проблемам, якобы нарушение семейных и личных отношений, проблемам на работе, финансовым трудностям и ухудшением общественного порядка.

Третий уровень риска — вредное (нагубное) потребление алкоголя

Согласно Международной классификации болезней, нагубное потребление алкоголя — это потребление алкоголя в количествах, превышающих физиологический, т.е. поганый. Помимо самого человека, потребляющего алкоголь, страдают и его окружение, что приводит к семейным конфликтам, насилию, поставленным проблемам на работе, финансовым трудностям и, в итоге, социальной изоляции. Глубокое потребление алкоголя может привести к развитию синдрома зависимости, что помогает сорванным заболеваниям.

Четвертый уровень риска — синдром зависимости



Как определить свой уровень риска, связанный с употреблением алкоголя?

Для того, чтобы определить ваш уровень риска, заполните и отправьте онлайн-опросник. Для оценки риска потребления алкоголя используется опросник «RISKASCREEN-SI» или аналогичные на аналогичных образцах в разных практиках (национального центра по алкоголю «Алько-сервис», где медицинский работник может подразделить вас по риску, связанным с потреблением алкоголя, и привести практические консультации).

Если выявлен риск для здоровья, связанный с употреблением алкоголя

Попробуйте эти простые советы, которые помогут вам сократить прием алкоголя:

Поставьте перед собой цель

Определите для себя четкую цель в отношении потребления алкоголя, которую вы хотите достичь, и выберите стратегию по ее достижению.

Определите плюсы и минусы, связанные с употреблением алкоголя

Запишите на одной стороне листа плюсы, связанные с сокращением потребления алкоголя, а на другой стороне листа — минусы. Постарайтесь носить этот лист с собой и в случае необходимости перечитывайте его.

Сообщите близким и друзьям

Расскажите друзьям и близким о своих планах по сокращению потребления алкоголя, отыщите, что это очень важно для вас, так как они могут получить от них поддержку.

Научитесь говорить «нет»

Последствия употребления алкоголя

Агрессивное, иррациональное поведение. Споры, насилие, депрессия, нервозность.

Рак гортани и ротовой полости.

Частые простудные заболевания. Снижение сопротивляемости инфекциям. Повышенный риск пневмонии.

Повреждение печени.

Дрожание рук. Покалывание в пальцах. Онемение. Болезненность по ходу нервов.

Язва.

Нарушение чувствительности, ведущее к падениям.

Онемение, покалывание в пальцах ног. Болезненность по ходу нервов.

Алкогольная зависимость. Потеря памяти.

Преждевременное старение. Характерное изменение носа.

Слабость сердечной мышцы. Сердечная недостаточность. Анемия. Снижение свертываемости крови. Рак груди.

Недостаточность витаминов. Кровотечения. Тяжелое воспаление желудка. Раота. Диарея. Нарушение питания.

Панкреатит.

У мужчин: Снижение сексуальной функции.

У женщин: Риск рождения ребенка с пороками развития, задержкой развития или низкой массой тела при рождении.



Зависимостям.Нет. Наркотики



Наркозависимость

Коротко о зависимостях в целом

Согласно определению медицинского сообщества наркологов, зависимость — это хроническое заболевание, при котором у больного изменяются механизмы регулирования и контроля своего поведения. Развитие зависимости представляет собой сложный процесс, связанный с нарушением функционирования отдельных областей коры головного мозга, в том числе отвечающих за торможение возникающих импульсов желаний. В некотором упрощении можно сказать, что пристрастия к азартным играм, сексу или даже шоппингу являются результатом одних и тех же нейробиологических процессов. Однако наркозависимость, то есть пристрастие к веществам, непосредственно воздействующим на механизмы передачи электрохимических импульсов в головном мозге, является гораздо более серьезной угрозой для здоровья человека, чем любая другая привычка.



Что делать, если вы заметили признаки наркозависимости у своего родственника или друга

Люди с наркозависимостью в большинстве случаев пытаются скрыть свое нездоровое пристрастие или отрицают что у них есть зависимость. Настойчивые попытки поговорить с наркозависимым человеком о его болезни могут спровоцировать агрессивную и негативную реакцию.



Что, если разговор не получился или не помог?

Говорить о своих проблемах не всегда получается с первого раза. Люди часто испытывают страх или стыд, или могут вообще отрицать, что что-то не так. Если кто-то злится или начинает защищаться, постарайтесь сохранять спокойствие. Скорее всего, вам придется прекратить разговор в этот раз.

Псилоактивные вещества

Помимо общих признаков наркозависимости есть и более специфические симптомы. Ниже приводим информацию, обнаружить признаки злоупотребления некоторыми психоактивными веществами.

Мариjuana / Каннабис

Стимуляторы (кокаин, амфетамин)

Бензодиазепины (валиум, ксанакс)

Психоделики или галлюциногены (LSD, PCP, псилоцибины)

Опиоиды

Эйфоретики и прочие «дизайнерские» наркотики (экстази, МДМА, соли)

Полезные статьи

Посмотреть



Нет наркотикам: помощь при...



Социализация наркозависимых



Как не надо говорить с зависимыми: основные...



Реабилитация наркозависимых



Профилактика наркомании в семье



Дизайнерские наркотики...



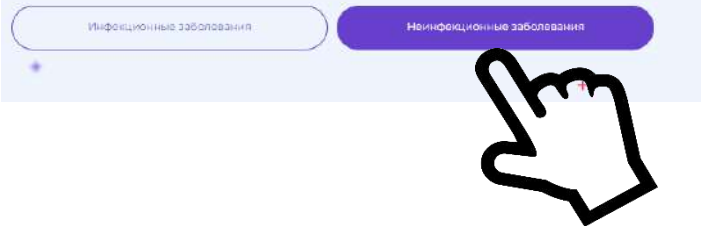
Как родители зависят



Заболевания. Инфекционные

Справочник заболеваний

Заболевание — это состояние, при котором функции организма нарушены. Получите информацию об основных заболеваниях, их симптомах, диагностике и методах лечения, а также о мерах профилактики, помогающих сохранить Ваше здоровье!



Грипп

Общие сведения

Грипп — острая инфекционная болезнь с аэрозольным механизмом передачи возбудителя, характеризующаяся массовым распространением, кратковременностью лихорадки, интоксикацией и поражением респираторного тракта. Лицо заболеваемости приходится на осенне-зимний период. Восприимчивость к вирусу гриппа всеобщая. В течение жизни человек многократно встречается с вирусами гриппа, что не исключает восприимчивость к попадающим новым штаммам.

Возбудителями являются вирусы гриппа типа А, В разных подтипов. Вирусы гриппа А широко распространены в природе среди разных видов птиц и млекопитающих. Все известные пандемии гриппа были вызваны вариантом вируса гриппа А с антигенными формулами A/H1N1, A/H2N2 и A/H3N2. Заболевания, вызываемые вирусами гриппа типов В и С, встречаются только в популяции людей. Вирусы гриппа В не вызывают пандемий, но являются возбудителями крупных эпидемий. Грипп С не приводит к эпидемическим вспышкам, заболевание носит спорадический характер.

Источником гриппозной инфекции является больной человек со стертыми или явными формами болезни. Основные пути передачи — воздушно-капельный и воздушно-пылевой, менее значим контактно-бытовой путь. Максимально заразным человек является в первые дни заболевания, когда вирус скапливается во время чихания и кашля начинает выделяться во внешнюю среду.

К группам риска

- + баренчина на любом сроке беременности и в послеродовый период;
- + лица с хроническими заболеваниями легких (бронхиальная астма, ХОБЛ и др.);
- + лица с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы (ишемия сердца, ГБ, ИБС с признаками сердечной недостаточности и др.);
- + лица с нарушениями обмена веществ (диабет, ожирение 2-3 степени и др.);
- + лица с хронической почечной недостаточностью;
- + лица с хроническими заболеваниями печени;
- + лица с определенными неврологическими состояниями (включая нейроэнцефалиты, нейроонкологические нарушения, эпилепсию);
- + лица с гематологическими;
- + лица с герпинскими и вторичными иммунодефицитами (ВИЧ-инфекция, прием иммуносупрессорных медикаментов и т. п.);

#иммунитет #вирусы #ИИИИ

ВИЧ-инфекция

ВИЧ-инфекция — хроническое инфекционное заболевание, которое вызывает вирус иммунодефицита...

#вирусы #слизистые оболочки #дерматовенеролог

Герпес

Герпесвирусная инфекция относится к числу наиболее социально значимых заболеваний, что обусловлено...

#вирусы #переохлаждение #вакцинация

Грипп

Грипп — острая инфекционная болезнь с аэрозольным механизмом передачи возбудителя, характеризующаяся...

#ВИЧ #кожа #слизистые оболочки #кишечник

Папилломы

Папилломы (син. акрохордон, фиброзепителиальный полип, мягкая фиброма) — доброкачественная...

#легкие #фтизиатр #золотуха

Туберкулез

Туберкулез — это инфекционное заболевание, возбудителем которого является *Mycobacterium tuberculosis*...

ПАПИЛЛОМЫ

Папилломы (син. акрохордон, фиброзепителиальный полип, мягкая фиброма) — доброкачественная опухоль кожи, возникающая среднего и пожилого возраста. Считается, что хотя бы один фиброзепителиальный полип имеет до 50% населения.

Этиология неизвестна. Наиболее частыми предрасполагающими факторами являются: сахарный диабет 2 типа, избыточный вес, нарушение углеводного обмена, гипотиреоз, беременность. Распространенность папиллом у здоровых пожилых людей может проявление процесса старения кожи.

Клинически папиллома представляет собой мягкий, эластичный узелок округлой или овальной формы диаметром 1–20 мм на нормальной коже или желто-коричневой окраски. Выделяют 3 типа фиброзепителиальных полипов:

1-й тип — представлен мешочкообразными папулами диаметром 1–2 мм, покрытыми сморщенной кожей розоватой или коричневатой расположенные на шее и в подмышечных впадинах;

2-й тип — более крупные (ширина 2 мм, длина до 5 мм) нитевидные папулы, напоминающие выросты с гладкой поверхностью, чаще всего на веках и крупных складках (подмышечных, паховых, под молочными железами);

3-й тип — множественные мешочкообразные папулы диаметром 10–20 мм на ножке, чаще расположенные в нижней части туловища.

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Общее описание заболевания

ВИЧ-инфекцией — называется инфекционное заболевание, которое вызывает вирус иммунодефицита человека, называемый вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ). Вирус иммунодефицита человека — это вирус, который поражает клетки иммунной системы, называемые CD4-клетками.

Вирус иммунодефицита человека способен размножаться в любых тканях организма, но особенно активно — в клетках иммунной системы. Глобально это вирус с наибольшим распространением в мире. К сожалению, вирус не имеет лечения.

Согласно Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.

Согласно Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ-инфекцией называется вирус иммунодефицита человека, который подавляет способность иммунной системы защищать организм.



Заболевания. Неинфекционные

Справочник заболеваний

Заболевание — это состояние, при котором функции организма нарушены. Получите информацию об основных заболеваниях, их симптомах, диагностике и методах лечения, а также о мерах профилактики, помогающих сохранить Ваше здоровье!

Инфекционные заболевания Неинфекционные заболевания



Артериальная гипертензия

Гипертоническая болезнь (ГБ) — заболевание, основным симптомом которого является повышение артериального давления выше 160/90 мм рт. ст., что приводит к поражению мозга, сердца, почек. Основной прогрессии гипертонической болезни (ГБ) — повышенный артериальный давление (АД).

Артериальная гипертензия (АГ) — это синдром повышения систолического АД (далее — САД) ≥140 мм рт. ст. и/или диастолического АД (далее — ДАД) ≥90 мм рт. ст.

Артериальная гипертензия — широко распространенное заболевание, более 50% людей с повышенным артериальным давлением знаком с своим заболеванием, из них систематично лечат далеко не все. Неправильная артериальная гипертензия крайне опасна для жизни. Артериальная гипертензия является ведущим фактором риска развития сердечно-сосудистых (инфаркт миокарда, инсульт, ишемическая болезнь сердца (ИБС), хроническая сердечная недостаточность), цереброваскулярных (ишемический или теморартериальный инсульт, тромбозная ишемическая атака) и почечных (хроническая болезнь почек (ХБП)) заболеваний.

ГБ делится на две большие группы — эссенциальную (первичную) и симптоматическую (вторичную) гипертензию. Эссенциальная гипертензия — заболевание на уровне всего организма. При вторичной гипертензии имеется поражение того или иного органа, которое приводят к повышению артериального давления. Вторичная гипертензия делится на почечную (полиурический, пигмелифит, реноваскулярная гипертензия и др.), экзокринную (фекомоторото, параганглиома, синдром Кона, Иценко-Кушинга), сосудистую (ковариация артерий, гипертония при поражении центральной нервной системы). При повышении АД происходит изменения в различных органах. Наиболее подверженным влиянию повышенному артериальному давлению, так называемым органам-мишеням: головной мозг, сердце, сосуды, сетчатка глаз, почки.

Ряд факторов, типично связанных с повышенным артериальным давлением:

- возраст — увеличение возраста ассоциировано с повышенными частотой АГ и уровнем АД (прежде всего систолического);
- избыточный масса тела и ожирение;
- наследственная предрасположенность — повышение АД встречается приблизительно в 2 раза чаще среди лиц, у которых один или оба родителя имели артериальную гипертензию;
- избыточное потребление натрия (соли) (изжога);
- злоупотребление алкоголем;
- гиподинамией (низкая физическая активность);
- курение.

Бронхиальная Астма

Бронхиальная астма — гетерогенное заболевание, характеризующееся хроническим воспалением дыхательных путей, наличием респираторных симптомов, таких как свистящие хрипцы, одышка, заложенность в груди и кашель, которые варьируются по времени и интенсивности и проявляются вместе с вариабельной обструкцией дыхательных путей.

Астма является одним из основных неинфекционных заболеваний, которым страдают как дети, так и взрослые, и одним из наиболее распространенных хронических заболеваний у детей.

По имеющимся оценкам, в 2019 г. число больных астмой составило 262 миллиона человек, и было зарегистрировано 455 000 случаев смерти от этой болезни.

При регулярном и правильном лечении астма находится под контролем, дыхательные пути свободны и воздух легко поступает в легкие и выдыхается, сохраняется привычная переносимость физических нагрузок.



Стабильная ишемическая болезнь сердца

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) — это заболевание, при котором кровоснабжение сердечной мышцы нарушено из-за сужения или блокирования коронарных артерий. ИБС может привести к инфаркту миокарда (сердечному приступу), который может быть смертельным.

Наиболее опасной формой ИБС является острая ишемия миокарда, которая может привести к смерти. Для диагностики ИБС используют различные методы, включая ангиографию, ЭКГ и другие тесты.

Ишемия — это острая недостаточность кровообращения, когда кровь не может доставлять кислород и питательные вещества в определенные участки тела.

Наиболее опасной формой ишемии является острая ишемия миокарда, которая может привести к смерти.

Факторы риска для ИБС включают в себя курение, высокое кровяное давление, высокий уровень холестерина и гипертонию.

Лечение ИБС включает в себя медикаментозное лечение, в том числе антикоагулянты и антиагреганты, а также хирургическое лечение, включая коронарную ангиoplastию и стентирование.

Примечания

- Ишемическая болезнь сердца — это заболевание, при котором кровоснабжение сердечной мышцы нарушено из-за сужения или блокирования коронарных артерий.
- Тромб — это скопление крови в коронарных артериях, которое может привести к инфаркту миокарда.
- Инфаркт миокарда — это смертельный приступ, который происходит из-за прекращения кровоснабжения сердечной мышцы.



Родителям. Репродуктивное здоровье



Репродуктивное здоровье



Планирование беременности

Ведение беременности

Молодым родителям

Дети

Подростки



Репродуктивное здоровье

Здоровье человека представляет собой уникальную сложносочиненную систему, от точности работы которой зависит не только продолжительность, но и качество жизни. Репродуктивное здоровье является частью общего состояния организма, которая отвечает за способность к продолжению рода. Давайте разберемся в нюансах этой важнейшей функции, которая дарит нам радость материнства и отцовства.

Как поддерживать репродуктивное здоровье

Здоровый образ жизни (ЗОЖ)

Поддержание и укрепление репродуктивного здоровья огромную роль играет ЗОЖ. Широкое понятие, которое включает в себя профилактику и своевременное лечение возможных имеющихся заболеваний, здоровое питание, отсутствие артериального гипертонии, здоровый эмоциональный фон, достаточную двигательную активность и полноценный сон.

Профилактика заболеваний, своевременное лечение

Здесь все понятно. Не запускайте себя, приступайте к своему организму и вовремя оказывайте ему помощь.

Для взрослого населения проводится дистанционизация по теме репродуктивного здоровья. С перенесенным недугом можно ознакомиться в онлайн-консультации «Дистанционизация взрослого населения репродуктивного возраста по теме репродуктивного здоровья».

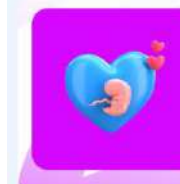
Питание

Это один из важных факторов, влияющих на fertильность, который нередко упускается из виду.

К кому обращаться по поводу проблем репродуктивного характера

Репродуктологом называют специалиста в сфере комплексной коррекции здоровья репродуктивной системы человека, отвечающей за размножение.

К другим специалистам, которые тоже занимаются диагностикой и лечением проблем, связанных с половой сферой и инфекционными заболеваниями, относятся гинеколог, уролог, андролог, генетолог, психиатр.



Не откладывайте счастье на потом!

Не скройте, что под давлением стереотипов молодые пары нередко откладывают вступление в брак и беременность в уединенный уголок личных увлечений. Сперма нужно получить ображение, устроиться на высококвалифицированную работу, потом купить квартиру, машину...

А ведь те самые присущие биологические часы, о которых так напрягите душу, действительно тикают. Здоровые женщины в 20–25 лет сильно отличаются от здоровых после 30 и, тем более, после 40. Мужчины, кто касается темы, Труды с роженицами детей не читают, ображениям и наркотикам отважно нюхать не забывают, а вот у анестезиологов свои ржавчевые подштаны под которые передко проще в чоловога...

Факторы, оказывающие влияние на репродуктивное здоровье

Поведенческие

Употребление наркотиков, алкоголя и курение увеличивают риск выкидыша и рождения детей с проблемами здоровья. Раннее начало половой жизни и аборты повышают вероятность бесплодия и могут вызвать развитие различных заболеваний репродуктивной системы. Инфекции, передающиеся половым путем, могут привести к заражению ребенка во время беременности или стать причиной бесплодия. Малоподвижный образ жизни и ожирение негативно влияют на работу репродуктивной системы. Недостаточный вес может привести к нарушению овуляции и снижению уровня эстрогенов, что также может стать причиной бесплодия и отсутствия менструаций.

Генетические

Наследственность, наличие хронических заболеваний (в том числе ментальных); наличие или отсутствие мутаций в половых клетках.

Возраст

Хотя понятие «старородящая» в наше время осталось в прошлом, поскольку значительно изменились общественные стереотипы и вырос уровень медицины, все же, по мнению специалистов, оптимальный возраст для рождения первого ребенка — до 27–30 лет, когда организм уже полностью развит и готов к вынашиванию. Считается, что после 45–50 лет яйцеклетки перестают созревать регулярно, кроме того, изменяется их качество, в результате чего зачать самостоятельно становится сложнее. Для мужчин возраст в этом смысле не такая помеха, однако, играет роль общее состояние здоровья.

Социально-психологические

Влияние стрессов, нервного напряжения и чувства страха и тревоги. Чрезмерное эмоциональное напряжение, сложные условия жизни, тяжелый физический труд — все это, так или иначе, провоцирует выработку кортизола (еще его называют «гормоном стресса»), который в больших количествах отрицательно воздействует на весь организм.



Родителям. Планирование беременности



Репродуктивное здоровье

Планирование беременности

Ведение беременности

Молодым родителям

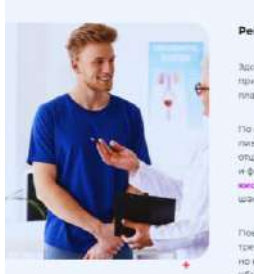
Дети

Подростки



Планирование беременности

Планирование беременности (прегравидарная подготовка) — это комплекс профилактических мероприятий, направленных на снижение рисков рождения ребенка с врожденными заболеваниями, а также уменьшение числа осложнений во время беременности и родов. Подготовку рекомендуют начинать за 3–4 месяца до планируемого зачатия. Будущим мамам и папам необходимо придерживаться следующих рекомендаций:



Рекомендации будущему папе

Здоровье будущего малыша зависит не только от здоровья мамы, но и от образа жизни и привычек обоих родителей. Поэтому лицу ребенка стоит так же серьезно отнести к планированию беременности и подготовиться к ней заранее.

По возможностям нужно отказаться от курения и алкоголя (даже ненецкого, например, пива и коньяков). Не стоит злоупотреблять крепким кофе. Так же, как и будущая мама, отцу необходимы выплаты в ежедневный рацион достаточное количество витаминов и фруктов. **Главным витамином для папы также является витамин В9 (фолиевая кислота).** Он помогает мужчине значительно улучшить качество сп�ерм и увеличить шансы зачатия здорового ребенка.

Повышающий иммунитет с помощью физической активности — посещение бассейн или тренажерный зал, главное помните, что нагрузка должна быть умеренной и регулярной, но ни в этом случае не изнуряющей. По возможности старайтесь избегать сидячего образа жизни, чтобы не было застоя крови в области таза. По этой же причине не стоит работать с ноутбуком на коленях или сидеть нога на ногу. Не перегревайте вены и не надевайте tooсое белье. Не кладите мобильный телефон в переднюю карманы брюк.

В период планирования беременности постарайтесь беречь себя от перенапряжений и простуд, употреблять сильнодействующие лекарства и антибиотики можно только по назначению врача.

Обязательно проходите профилактические осмотры у врачей, даже если считаете себя абсолютно здоровым.



Сдать анализы

Плановые или обследования можно пройти в государственной поликлинике бесплатно. Обращайтесь с вопросом планирования беременности в инфекциониста и получите направление на обследование. Если в этот момент у пациента, к примеру, опустятся обширные язвы в желудке, то это требует немедленного исключения из беременности. Или же уединять все, где их можно пребывать.

автоматическая переворотка

Полезные статьи



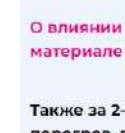
Курение и потенция. Проблема, о которой...



Курение и репродукция...



Беременность и курение



Курение и репродуктивное...

Рекомендации будущей маме

Обратите пристальное внимание на свое здоровье за несколько месяцев до зачатия. Заранее посетите всех специалистов во избежание проблем при беременности. В период беременности лечиться сложнее, так как ограничен выбор методов диагностики и лекарственных препаратов, безопасных для будущего ребенка.

Займитесь укреплением своего здоровья: больше гуляйте, желательно быстрым шагом, что повышает выносливость и благотворно влияет на сердечную мышцу, закаляйтесь и старайтесь избегать стрессов. Не забывайте о ежедневной зарядке или гимнастике. Особое внимание здесь стоит уделить упражнениям на тренировку пресса.

Рекомендуется прекратить употребление гормональных контрацептивов за 2–3 месяца до планируемого зачатия (то же относится и к внутриматочной спирале). Это следует сделать для того, чтобы восстановить эндометрий — внутренний слой матки, функцией которого является питание оплодотворенной яйцеклетки и формирование плаценты для роста и развития плода. Особое внимание стоит обратить на тот факт, что в первый цикл после отмены оральных контрацептивов велика вероятность многоплодной беременности, что может увеличивать риски для будущей мамы.

Откажитесь от курения

У курильщиков бесплодие диагностируют чаще, чем у их некурящих ровесников. Одна из причин — влияние никотина на синтез половых гормонов, а значит, и на развитие яйцеклетки у женщины. Кроме того, никотин сильно сужает сосуды — в том числе и в малом тазу женщины, нарушая кровообращение и ухудшая способность к зачатию.

О влиянии курения на репродуктивное здоровье взрослых и здоровье детей в нашем материале Курение родителей и здоровье детей

Также за 2–3 месяца до зачатия стоит исключить алкогольные напитки, любой перегрев, в том числе посещение сауны или бани.



Родителям. Ведение беременности



Репродуктивное здоровье

Планирование беременности

Ведение беременности

Молодым родителям

Дети

Подростки



Ведение беременности

Беременность — особый этап в жизни женщины, когда она должна быть наиболее заботлива и внимательна к своему здоровью. В этот период женщине как никогда требуется квалифицированная медицинская поддержка, внимание и контроль со стороны врачей.

Ведение беременности представляет собой комплекс профилактических и лечебно-диагностических мероприятий, благодаря которым женщина способна благополучно выносить и родить здорового ребенка.

Во время беременности в организме будущей мамы происходят не только физиологические и гормональные изменения, но часто ослабевает и иммунная система, что может создать определенные проблемы не только для самочувствия самой женщины, но и для здоровья будущего ребенка. Весь этот период главной задачей будущей мамочки и врачей является выявление и устранение проблем со здоровьем как самой женщины, так и плода. Характер медицинского вмешательства определяется серьезностью патологических состояний.



Первый триместр

Что происходит с ребенком

Это самый важный период, так как именно в это время формируется сам эмбрион, наблюдается интенсивный рост зародыша, происходит закладка всех жизненно важных органов и систем малыша. На сороковой день от оплодотворения происходит имплантация зародыша в полость матки — в этот момент появляется краткая физическая связь между мамой и будущим ребенком.

Что происходит с женщиной

Тело будущей мамы особо не изменяется, основные процессы происходят внутри. Но уже в первом триместре труда может набирать, становиться более чувствительной, могут появляться болезненные ощущения. В финале первого триместра у малыша появляется мишеничная система, за счет которой он начинает активно двигаться, но женщина еще не чувствует эти движения. Однако даже самые ненавязчивые шевеления плода заметны врачу, проводящему ультразвуковое исследование.

Второй триместр

Что происходит с ребенком

В этот период отмечается активный рост плода, органы малыша продолжают развиваться, совершаются кости, нервная и другие системы, становятся заметными шевеления ребенка. На УЗИ можно увидеть, как малыш сплетет-разделит пальчики, открывает и закрывает глаза и даже громасничает.

Некоторые ученыые уверены, что в этот период ребенок уже слышит и распознает звуки, голоса. Так как вода (в данном случае — околоплодная жидкость) хорошо проводит звук, а органы слуха ребенка уже готовы воспринимать все, что в них поступает. Поэтому многие специалисты советуют будущим мамам активно разговаривать со своим малышом, читать ему книги, налевать, слушать красивую музыку.

В целом второй триместр можно считать самым спокойным и благополучным, если у женщины не обнаружилось никаких хронических заболеваний и сопутствующих проблем.

Что происходит с женщиной

Третий триместр

Что происходит с ребенком

Плод полностью завершает свое развитие. Особое внимание врачей в этот период уделяется формированию легких, сердца и головного мозга плода, в том числе связей между спинным мозгом и большими полушариями. В этот триместр ребенок ведет себя крайне активно, а ближе к дате родов переворачивается головкой вниз.

Что происходит с женщиной

Она очень быстро набирает в весе. Из-за непривычно большой нагрузки может появиться боль в спине. Также из-за расширенной плодом тяжелой матки, которая давит на внутренние органы, могут возникнуть сложности с дыханием и частое мочеиспускание. Могут появиться растяжки, отеки и варикозное расширение вен.



Важно знать!

Некоторые считают, что тоxикоз (тошнота, позывы к рвоте) — нормальное и естественное явление в первый триместр беременности, но это не так. Тоxикоз — это не норма. В случае, когда женщину беспокоит тоxикоз, нужно обязательно обратиться к врачу, ведущему беременность!

Также необходимо посещение врача, если рвота, отеки и повышенное давление появились во втором и третьем триместрах. Доктор скорректирует питание, пропишет необходимые для женщины витамины и лекарственные препараты, даст совет, как облегчить эти состояния.



Родителям. Молодым родителям



Репродуктивное здоровье

Планирование беременности

Ведение беременности

Молодым родителям

Дети

Подростки

Что стоит приобрести заранее

Мебель

- Кроватка с откидывающимся или опускающимся бортиком (по возможности с ящиками для белья) и плотным матрасом
- Комод с ящиками для детских вещей и игрушек
- Пеленальный стол или пеленальная доска с мягкой основой

Важно помнить, что для ребенка желательно выбрать мебель из натуральной древесины, так как она нетоксичная. Конечно, бывает качественная и безопасная мебель из пластика и МДФ. Но тут обязательно нужно удостовериться, что данная мебель сертифицирована, и в ее составе нет никаких вредных материалов (если присутствуют клей или краска, они должны быть экологичными). Также обратите внимание на то, чтобы на кроватке и другой детской мебели не было выступающих острых частей, о которые ребенок может пораниться.



Полезные статьи



Курение и потенция. Проблема, о которой...



Курение и репродукция: демографическая...



Профилактические осмотры детей и...



Беременность и курение



Как помочь ребенку настроиться на учебу



Детское ожирение: причины, последствия...



Безопасность пешеходов

Посмотреть еще

Что делать после выписки из роддома

Как только вы приедете из роддома домой, переоденьте малыша, поменяв ему подгузник, в чистую домашнюю одежду. Покормите ребенка, если он окажется голодным. Педиатры рекомендуют кормить малыша грудью по его требованию (когда он проголодается), а не по режиму. Кормить ребенка грудью удобнее всего сидя, обязательно с опорой для спины. Когда малыш, наевшись, заснет, ложитесь спать вместе с ребенком, так как в периоды бодрствования поспать он вам точно не даст, поскольку будет постоянно требовать вашего внимания.

Какие условия нужно создать для ребенка дома

В комнате, где будет находиться малыш, крайне важно поддерживать комфортную и безопасную температуру. Она должна быть 22–24 градуса Цельсия, при этом в ней не должно быть сквозняков. Чтобы проверить, не мерзнет ли малыш, можно дотронуться до кончика его носа или предплечья — если они не холодные, значит, ребенку вполне комфортно. Также стоит следить, чтобы ребенок не перегревался. Для этого не стоит его слишком кутать. Признаки того, что ребенок очень жарко — влажная одежда и появление капелек пота на кончике носа. В отопительный период используйте увлажнители воздуха, так как пересушенный батареями и обогревателями воздух становится крайне некомфортным для нежной слизистой носоглотки ребенка.

Нужно ли пеленать новорожденного ребенка

Современные педиатры не рекомендуют пеленать ребенка туго «столбиком», так как подобное ограничение свободы движений малыша может замедлить его развитие. А чтобы ребенок не смог себя травмировать, первое время ему можно надевать на ручки специальные варежки — «царапки» либо кофточку или распашонку с защитными рукавами. Движения малыша будут способствовать его физическому развитию, а также помогут лучше отходить газам, от которых так часто мучаются младенцы в первые месяцы жизни.

Как ухаживать за грудью кормящей матери

Уход за грудными железами важен как для самой женщины (в целях профилактики заболеваний), так и для здоровья малыша. Раньше врачи советовали мамочкам мыть грудь до и после каждого кормления, сейчас рекомендуется это делать 1–2 раза в сутки (во время приема душа). Если кожа груди чувствительная, во избежание образования трещин можно использовать специальную мазь на основе декспантенола или силиконовые накладки для кормления грудью.



Родителям. Дети



Репродуктивное здоровье

Планирование беременности

Ведение беременности

Молодым родителям

Дети

Подростки



Особенности здоровья детей

Дети — самая большая ценность для любых мамы и папы. И то, что всегда будет заботить любящего родителя — это здоровье собственного ребенка. Сегодня многие люди перешли на здоровый образ жизни, который включает в себя здоровое питание, занятия спортом, регулярные профилактические осмотры у врача. И этот правильный образ жизни нужно прививать и своим детям буквально с рождения. В данном разделе мы осветим ряд особенностей здоровья детей, которые нужно знать каждому родителю, рассмотрим профилактику заболеваний, затронем проблемы, связанные с питанием, посоветуем, как привить детям здоровые привычки и многое другое.

У новорожденного ребенка иммунная система еще не сформирована полностью, поэтому он чаще склонен к инфекционным заболеваниям, чем дети более старшего возраста. Особенно это касается детей первых месяцев жизни. В этот период младыши находятся под прямым воздействием окружающей среды и новых для них патогенных микроорганизмов.

Психологическое развитие детей

1. Ребенок до 3 лет

В этом возрасте ребенок начинает понимать речь взрослых и учится говорить сам. В этот период родителям очень важно оказывать малышу внимание, поддержку, читать ему стихи и рассказывать сказки. Также в это время ребенку необходимы игры и занятия с родителями, в которых он будет учиться различать фигуры, формы, цвета и размеры. Желательно окружить ребенка музыкой и песнями, слушать игру на разных музыкальных инструментах — все это помогает развивать у ребенка музыкальные способности.

2. Дети от 4 до 7 лет

В этот период родителям необходимо разговаривать и слушать своего ребенка, а также стимулировать его интерес к чтению и книгам. Понимо чтения начните обучать ребенка базовым математическим навыкам, помогая ему считать и измерять.

Дети этого возраста начинают активно играть с другими детьми, развивать социальные навыки. В это время полезны будут запись ребенка в спортивную секцию или на танцы. Не лишним будет и развитие малкой моторики.

3. Дети от 8 до 12 лет

В этом возрасте необходимо учить ребенка навыкам общения и коммуникации, а также уметьправляться со своими эмоциями. Поддерживайте в ребенке интерес к литературе и чтению. Для развития творческих способностей разрешите ребенку заниматься его увлечениями.

Полезные статьи



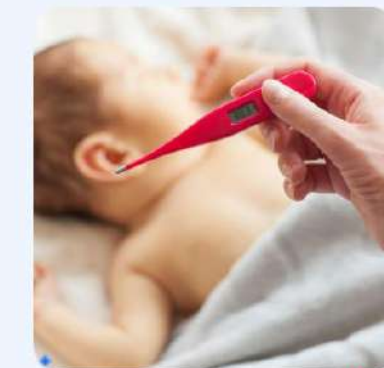
Профилактические осмотры детей и...



Беременность и курение



Детское ожирение: причины, последствия ...



Частые заболевания детей

- От рождения до 1 года:** ОРВИ, диатез, кишечные инфекции
- От 1 года до 3 лет:** ОРВИ, кашель, бронхит, инфекции мочевых путей
- От 3 до 6 лет:** ОРВИ, кашель, бронхит, ангина, пневмония

Основные меры профилактики инфекционных заболеваний

Одним из важных аспектов является соблюдение правил личной гигиены — частое мытье рук, чистота тела и окружающей среды, гигиена полости рта и т.д.

Следующий важный аспект — вакцинация, которая считается одним из самых эффективных способов профилактики инфекционных заболеваний.

Немаловажным аспектом в профилактике заболеваний у детей можно назвать питание. Включайте в рацион детей побольше овощей, фруктов и других продуктов, которые укрепляют иммунитет.

Постарайтесь избегать контактов с больными людьми и посещайте массовые скопления людей как можно реже, особенно в период сезонного роста простудных заболеваний.



Важно!

Никакого самолечения

Если ребенок заболел, необходимо немедленно обратиться к врачу. Часто родители недосконально понимают состояние ребенка и начинают лечить его самостоятельно. Например, при простуде могут начать давать антибиотики или прибегать исключительно к народным средствам. Однако неправильно подобранные лекарственные средства и так называемая народная медицина не только не избавляют от недуга, но могут привести к тяжелым осложнениям и даже госпитализации ребенка.



Родителям. Подростки



Репродуктивное здоровье

Планирование беременности

Ведение беременности

Молодым родителям

Дети

Подростки



Заболевания подростков

На что родителям обращать особое внимание

Согласно классификации Всемирной организации здравоохранения, подростковый возраст — это период с 10 до 19 лет.

Это переходный этап между детством и зрелостью. В этот период организм ребенка начинает сильно меняться и физически, и психологически, это время бурного развития и полового созревания. Столь резкие изменения в строении организма не могут не отразиться на самочувствии и поведении подростков.



Физкультура и спорт особенно важны для подростка еще и потому, что в старших классах ребенок проводит слишком много времени неподвижно за учебниками либо за монитором и в школе, и дома в связи с интенсивной учебной деятельности. Поэтому так важно следить за тем, чтобы подросток переключался с умственной деятельности на физическую активность или на спокойный расслабленный отдых.

Родителям следует помнить, что ухудшение физического здоровья и эмоционального состояния ребенка может быть связано с несоблюдением режима дня. Специалисты считают соблюдение режима дня лучшей мерой, предупреждающей возникновение излишней возбудимости подростка и его раздражительности. Родителям важно следить за тем, чтобы подросток больше гулял на свежем воздухе, не засиживался допоздна перед экраном телевизора, компьютера или мобильного телефона, вовремя ложился спать.

Так же бурно в подростковый период развивается эндокринная система. У детей в этом возрасте изменяется гормональный статус, что естественно отражается на физическом и психологическом состоянии ребенка. Некоторые считают «бушующие» гормоны лишь отговоркой, придуманной для оправдания поведения «трудных» подростков. Но именно эти гормональные бури и виноваты во многих случаях. Бывает так, что эмоциональная



Крайне опасны для здоровья подростков вредные привычки, такие как употребление алкоголя, курение сигарет, в том числе электронных и вейпов. Если вы обнаружили, что ваш ребенок курит или употребляет спиртные напитки, ни в коем случае не ругайте его, не запрещайте что-то в жесткой категоричной форме. В данной ситуации правильнее всего будет спокойно поговорить с подростком и обстоятельно объяснить ему все последствия, к которым могут привести эти пагубные пристрастия. При этом говорить с подростком следует на равных, чтобы ребенок чувствовал ваше уважение к нему и всю серьезность данной проблемы.

Подводя итог вышесказанному отметим, что сохранить и укрепить здоровье подростку поможет соблюдение принципов здорового образа жизни: здоровое питание и поддержание веса в норме, достаточный сон и физическая активность, личная гигиена, профилактические осмотры и диспансеризация, своевременные обращения к врачу в случае возникновения каких-либо жалоб, отсутствие вредных привычек, таких как курение (в том числе вейпов и электронных сигарет) и употребление алкоголя. Спокойная обстановка, доброжелательное отношение родителей, интересные увлечения, понимание со стороны окружающих его людей также благоприятно влияют на подростка в этот непростой период его жизни.

Полезные статьи



Профилактические осмотры детей и...



Как понять, что у подростка депрессия

[Sugestões](#) | [Avaliação](#) | [Ajuda](#) | [Sobre](#) | [Termos de Uso](#) | [Política de Privacidade](#)

В неблагоприятных и перенесенных наилучше активно развиваются сердечно-сосудистая система — сердце покровисто становится больше в объеме, находит силы, и следствие, при сокращении излишне вспыхивает в поиски большего количества крови. Но часто случаются таки, что обострение болезни неизменно поддается лечение на тематике различного подраздела сердечной системы. А это означает, что терапевт имеет членоведение как способ, гематологическую упаковку или же онкологическую.



Между родителями и подростками не должно быть антигенных. В этот период включены креативные языковые акции в с рабочем и доверительном взаимодействии. Каждая беседа должна тесно влиять на процесс становления личности подростка, вопросы ребенка, а также на них самого, откроют это, удачно подать и использовать языку. "Часто вопрос подростков — это спонтанное выражение интересов и проблем, которые они хотят обсудить".

Важную роль в формировании здорового организма подростка играет и правильное питание, которое включает в себя витамины и минералы. Образованное питание помогает обеспечить организм подростка необходимой количеством энергии. В рационе подростка обязательно должны входить белковые продукты (мясо, рыба, яйца, копченые и кисломолочные продукты), кукуруза, фасоль, бобовые, овощи и фрукты, молочное и молочнокислое сырье, ягоды и фрукты, а вот отядок желательно ограничить небольшой порцией: рисунок школы в стиле





Для тех, кому за....

Нервная система



Смерть клеток в нервной ткани приводит к ухудшению связи между отдельными клетками, ухудшается память, в тяжелых случаях наблюдается снижение функции мышления. Предупредить такие серьезные последствия можно, постоянно тренируя наш мозг. Такой тренировкой может служить как разгадывание кроссвордов, так и изучение иностранных языков.

Органы чувств



Потеря эластичности хрусталика проявляется «старческой дальнозоркостью», в его полутеневые приводят к формированию катаракты. Современное обследование у врача помогает своевременно корректировать нарушение зрения. Возрастные изменения функции клеток внутреннего уха ведут к снижению слуха. В современном мире существует много возможностей коррекции слуха.

Органы дыхания



С возрастом снижается способность легких к газообмену, в результате клетки получают меньше кислорода, что приводит к ухудшению работы организма в целом и повышает риски дополнительных инфекций. Наиболее ранние эти естественные процессы развиваются у курящих пациентов, поэтому отказ от курения и прогулки на свежем воздухе позволяют улучшить здоровье наших легких и состояние организма в целом.

Эндокринная система



С возрастом способность клеток поджелудочной железы вырабатывать инсулин снижается. Это приводит к дисбалансу глюкозы в крови и попадаются все неблагоприятные эффекты опасного — сахарного диабета. Нарушается кровоток в самых малых сосудах почек, глаз, конечностей. Наиболее опасные осложнения — слепота, почечная недостаточность и ампутация конечностей. Предотвратить эти негативные последствия можно, если придерживаться принципов здоровогобалансированного питания и воздерживаться от употребления алкоголя. При этом поджелудочная железа работает в обычном режиме, не перегружается, и ее ресурсы не истощаются.

Желудочно-кишечный тракт



Возрастными особенностями работы являются снижение выработки пищеварительных ферментов и замедление продвижения пищи по кишечнику. В результате появляется чувство тяжести и затруднений. Важную роль в предупреждении этого играет здоровое регулярное питание и умеренная физическая активность.

Опорно-двигательная система



Клетки костной ткани в течение жизни человека постоянно обновляются, а по мере старения организма начинают преобладать процессы гибели клеток, новые образуются не так активно и теряют способность к достаточному наполнению коллагеном. В результате костная масса снижается, а сами кости становятся хрупкими. Также с возрастом уменьшается количество мышечной массы. Снижается эластичность тканей суставов и, как следствие, уменьшается их подвижность. Однако замечено, если поддерживать умеренную физическую активность на протяжении всей жизни, данные негативные эффекты не так значительны. Тренировки способствуют повышению кровоснабжения мышц, костей и суставов и активизируют в них обменные процессы.

Физиологические аспекты старения

Психологические аспекты старения

Старческие заболевания и профилактика



Сердечно-сосудистая система

Сердце — это мышца, которая прокачивает кровь по сосудам, при этом клетки организма получают питательные вещества и кислород, а отдают продукты распада и углекислый газ. С возрастом наблюдается снижение силы сердечных толчков и нарушается ритм сердечных сокращений. В стенках сосудов откладывается холестерин и закупоривает их. Если эти отложения образуются на стенках сосудов самого сердца, то нарушается его кровоснабжение, самым тяжелым последствием является при этом инфаркт миокарда. Нарушение эластичности сосудистой стенки наряду с другими факторами приводит к повышению артериального давления. Предотвратить эти изменения можно, постоянно давая организму умеренную физическую нагрузку. Прогулки на свежем воздухе — это хорошая тренировка сердечной мышцы. А рациональное питание со снижением содержания животных жиров и отказ от курения — это отличная профилактика развития атеросклероза.

Старость — это не болезнь, а естественный процесс, но бережное отношение к своему здоровью позволяет значительно продлить продолжительность жизни и дольше оставаться активным.



Для тех, кому за....



Эмоциональные возрастные изменения часто связаны с неудовлетворенностью жизненными итогами, потерей близких людей и отсутствием жизненных целей. Это может приводить к снижению самооценки и даже депрессии.

Поэтому особенно полезно фокусироваться на положительных моментах, поддерживать теплые контакты с родственниками и приятелями, по возможности расширять круг общения.

Ослабление физического здоровья ведет к потере самостоятельности и может вызывать чувство беспомощности. Но возможность выбирать идеи досуга, место жительства или социальную среду поддерживает психологический комфорт. Новые хобби, разговоры с практическими собеседниками, путешествия, занятия спортом — все это позволяет сохранять психологическую стабильность.

Важно даже в преклонном возрасте иметь жизненные цели. Даже если они не такие долгосрочные или вдающиеся, пусть это будет просто выращивание цветов или уход за домашним питомцем, достижение результата, безусловно, вызывает чувство удовлетворения.

Особенностью понятия людей является затрудненное принятие нового. Например, многие пожилые люди отказываются от использования современных бытовых приборов. Консервативное поведение позволяет поддерживать привычный образ жизни и создает ощущение стабильности.

Черты характера личности в старости часто становятся более выраженным и даже принимают крайние формы. Меланхолия переходит в глубокую чувствительность в общество, извращенность и подозрительность. Могут проявляться и новые черты, такие как эгоизм, эмоциональность, потеря интереса к внешнему миру, склонности и негативные реакции. У многих пожилых людей часто встречаются повышенная виноватость.



Но эта классификация в значительной мере условна, так как старение может идти различными темпами. Многие выдающиеся личности оставались в старости активными и даже создавали шедевры в преклонном возрасте, так, Гете закончил «Фауста» в 89 лет, а Тициан написал «Пьетро» в 87 лет.

Возрастные изменения внешности, состояния здоровья, социального статуса и круга общения — все это неизбежно отражается на психике человека.

Наиболее важный этап — это выход на пенсию. С одной стороны, появляется большое количество свободного времени, с другой стороны, сокращаются материальные возможности, меняется ритм жизни и ограничивается круг общения.



Физиологические аспекты старения

Психологические аспекты старения

Старческие заболевания и профилактика



Психологические аспекты старения

Старение — это естественный этап жизни человека, который непосредственно связан не только с физиологическими изменениями в организме, но и неизбежно затрагивает психологические и социальные аспекты.

Согласно классификации И.Бернсайд различают:

- предстарческий возраст (**60–69 лет**), когда происходит переход от взрослости к старости. Часто изменяется роль человека в обществе, возникает необходимость принятия новых обстоятельств;
- старческий (**70–79 лет**) может сопровождаться значительным ухудшением состояния здоровья, сужением круга общения и потерей близких людей;
- позднестарческий (**80–89 лет**) период значительного затруднения взаимодействия с окружающим миром, часто возникает необходимость в посторонней помощи из-за состояния здоровья;
- долгожительство (**старше 90 лет**).



Для тех, кому за....

К наиболее распространенным болезням людей старшей возрастной группы относят

гипертоническую болезнь

Гипертоническая болезнь встречается наиболее часто. Симптомами высокого артериального давления могут быть головная боль, головокружение, чувство жара, тошнота. Самыми серьезными осложнениями являются кровоизлияния в ткани головного мозга. Контролировать свое артериальное давление даже в домашних условиях сейчас очень просто, это позволяет своевременно обратиться к врачу.

атеросклероз

Атеросклероз связан с повреждением стенок сосудов и образованием на месте повреждений холестериновых бляшек, которые затрудняют кровоток. Предрасполагающие факторы для этого заболевания — нарушение жирового обмена, неправильное питание, малоподвижный образ жизни, курение. Осложнениями атеросклероза являются инсульты, инфаркты, нарушение кровотока в конечностях. Риск развития атеросклероза снижается при употреблении в пищу растительных жиров, рыбы, фруктов, овощей, орехов, отказе от курения и умеренных физических нагрузок.

нарушение жирового обмена

Нарушение жирового обмена чаще представлено увеличением жировой массы. Это само по себе не безвредно. У тучных людей многократно возрастает нагрузка на сердце, сосуды, поджелудочную железу, суставы, что приводит к развитию сопутствующей патологии. Другая крайность — дефицит массы тела, также небез опасение. Оно может быть связано с дефицитом белка в пище или отказом от еды, например, вследствие приема большого количества медикаментов. Такое пищевое поведение приводит к снижению активности человека и образуется «порочный круг». Питание пожилых людей должно быть сбалансированным, с достаточным содержанием белков, овощей и фруктов и ограничением животных жиров, жареных и острых блюд.

сахарный диабет

Сахарный диабет у людей старшей возрастной группы, как правило, развивается в результате неправильного образа жизни. Постоянная повышенная нагрузка на поджелудочную железу при несбалансированном питании или злоупотреблении алкоголем приводят к снижению ее работоспособности. В результате нарушается обмен глюкозы, ее уровень в крови растет, и повреждаются стени мелких сосудов. Страдают разные органы — может развиваться почечная недостаточность, слепота, хуже заживают раны, повреждаются сосуды конечностей.

Правильное питание должно войти в привычку в любом возрасте, это позволяет предупредить развитие тяжелых заболеваний.

остеопороз



С увеличением возраста человека непрекращенно накапливается количество заболеваний, однако существует так называемый «ординический синдром», отличающийся собой состоянием, распространенным у пожилых людей, которое имеет отношение к заболеваниям, приводящим к неблагоприятным исходам. Это падения, нарушение памяти и сна, депрессия, недостаточность питания и活動ы. Эти состояния в большей мере являются предотвратимыми, их профилактика позволяет сохранять здоровье и самостоятельность в старости.

Физиологические аспекты старения



Психологические аспекты старения

Старческие заболевания и профилактика



Заболевания в пожилом и старческом возрасте

Благодаря успехам современной медицины и общему росту качества жизни, доля пожилых людей в структуре населения неуклонно растет. При этом актуальными становятся вопросы «активного долголетия» и возможность «успешного старения» без снижения качества жизни.

Причины старения до сих пор досконально не определены, однако ученые придерживаются мнения, что наряду с генетическими механизмами, в старении организма огромную роль играют факторы окружающей среды и образ жизни человека. Общим механизмом возникновения заболеваний в этой возрастной группе является замедление процессов обмена веществ — снижение способности клеток усваивать питательные вещества и освобождаться от токсинов и снижение способности клеток к самовосстановлению.

Полезные статьи





Меднавигатор

Амбулаторный

Стационарный

Комбинированный

По территориальному принципу

Амбулаторный

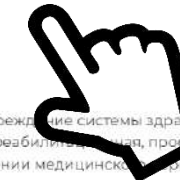
Комбинированный

ЛПУ, в котором медицинская помощь оказывается в рамках амбулатории на приеме и на дому. Проводятся лечебно-диагностические и профилактические мероприятия. Медицинскую помощь оказывают: терапевт, хирург, акушер-гинеколог, педиатр.

Здравпункты

Медицинский пункт, организованный на предприятии или в учреждении для оказания доврачебной медицинской помощи в случаях травм, внезапных заболеваний, профессиональных отравлений, а также для организации мероприятий по профилактике производственного травматизма, общей и профессиональной заболеваемости, оздоровлению условий труда и быта работников. Здравпункты входят в состав поликлиник, медико-санитарных частей, городских или районных больниц. Врачебным здравпунктом заведует врач, фельдшерским — фельдшер или медицинская сестра.

1/3



Стационарный

Больница

Основное лечебно-профилактическое учреждение системы здравоохранения в России. В больницах оказывается лечебная, диагностическая, реабилитационная, профилактическая помощь пациентам, нуждающимся в круглосуточном наблюдении медицинского персонала. Бывают многопрофильными или специализированными. Располагают приемным отделением, профилированными отделениями стационара, отделениями, специализированными для определенных методов лечения (физиотерапия, лучевая терапия и др.) и диагностики (рентген, КДЛ, функциональная диагностика и др.).



Госпиталь

Стационарное ЛПУ, специализирующееся на оказании медицинской помощи военнослужащим, ветеранам и инвалидам войн.

1/3



Комбинированный

Диспансер

ЛПУ, специализирующееся на оказании медицинской помощи лицам с определенной группой заболеваний. В задачи диспансеров входит активное выявление заболевших, наблюдение, своевременное лечение и оздоровление больных. В состав диспансера входит поликлиника и стационар. Диспансеры бывают: кожно-венерологический, противотуберкулезный, психоневрологический, наркологический, онкологический, офтальмологический, тракоматозный, врачебно-физкультурный, эндокринологический.

Госпиталь

Стационарное ЛПУ, специализирующееся на оказании медицинской помощи военнослужащим, ветеранам и инвалидам войн.

1/2



По территориальному принципу ЛПУ делятся на:

Федеральные

ЛПУ, которые подчиняются непосредственно федеральным органам власти. Они часто находятся в крупных городах и обслуживают пациентов из различных регионов страны.



Краевые / Республиканые / Областные

ЛПУ, обеспечивающие население области / края / республики. Включают в себя стационарную, поликлиническую и консультативную медицину.

Как искать медицинские организации

С помощью нашей поисковой системы вы легко сможете найти необходимую медицинскую организацию. Для этого нужно выбрать название населенного пункта, тип медицинского учреждения и нажать на значок поиска.



Новости



Новости

Статьи

Авторские

Видео

Онлайн-конференции

Инфографика



5 - 11 августа: неделя профилактики сердечно-сосудистых заболеваний

Снизить вероятность появления заболеваний может каждый



28 июля - Международный день борьбы с гепатитом

Гепатит — это воспаление печени, которое может быть вызвано многими инфекционными и неинфекционными факторами



1 августа — Всемирный день борьбы с раком лёгкого

Задача этого дня — повышение осведомлённости человека об этом заболевании, способах его профилактики и лечения



Неделя сохранения здоровья головного мозга

22 июля — Всемирный день мозга



Новости. Статья



Новости

Статьи

Авторские

Видео

Онлайн-конференции

Инфографика



Детское ожирение: причины, последствия и подходы к лечению

Рассказываем, в чем причины появления избыточного веса у детей и подростков и как с ним бороться

Как помочь ребенку настроиться на учёбу

Рассказывает психолог отделения медицинской реабилитации Российской детской клинической больницы Минздрава России Анна Вандаева



Как снизить риск заболеть респираторным заболеванием

Рассказывает главный внештатный специалист Минздрава России по инфекционным болезням Владимир Чуланов



Профилактика сахарного диабета 2 типа. Рекомендации по питанию

Людям с диагнозом СД важно придерживаться специального рациона, помогающего контролировать уровень глюкозы крови



Новости. Авторские



Новости

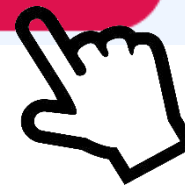
Статьи

Авторские

Видео

Онлайн-конференции

Инфографика



Курить, чтобы бросить

Владимир Владимирович
Шахиджанян

Курить, чтобы бросить

Курение — это не только физическая, но и психологическая зависимость, от которой сложно избавиться самостоятельно.



Новости. Видео



Новости

Статьи

Авторские

Видео

Онлайн-конференции

Инфографика



Служба правильного питания

Ты сильнее, когда знаешь, что ешь



ко Семёнович сказал: "Не лезь под капот, женщина",
кто АНО «Науковые программы». Подробнее на нашем



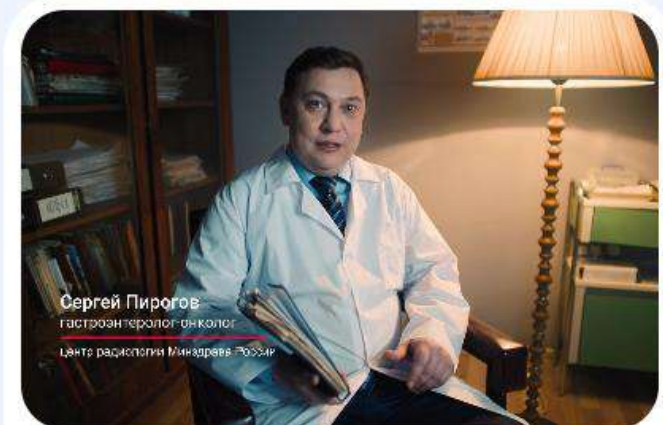
Родинки Алёны

Рассказывает Кристина Орлова, Онколог
онкоцентра имени Н. Н. Блохина
Минздрава России



Не лезь под капот, женщина

Не тормози, пройди диспансеризацию



Бесплатная диспансеризация

Онкологические заболевания,
обнаруженные **на ранней стадии**, излечим
в 90% случаев



Новости. Онлайн - конференции



Новости

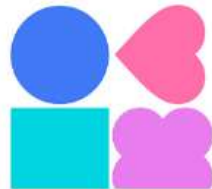
Статьи

Авторские

Видео

Онлайн-конференции

Инфографика



VII Всероссийский
форум по
общественному
здравию

VII ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФОРУМ ПО
ОБЩЕСТВЕННОМУ
ЗДОРОВЬЮ

Зал 1



VII Всероссийский
форум по
общественному
здравию

VII ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФОРУМ ПО
ОБЩЕСТВЕННОМУ
ЗДОРОВЬЮ

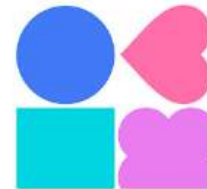
Зал 3



VII Всероссийский
форум по
общественному
здравию

VII ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФОРУМ ПО
ОБЩЕСТВЕННОМУ
ЗДОРОВЬЮ

Зал 2



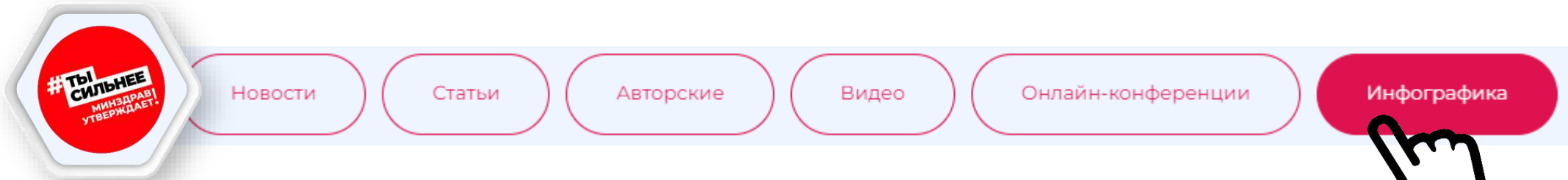
VII Всероссийский
форум по
общественному
здравию

VII ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФОРУМ ПО
ОБЩЕСТВЕННОМУ
ЗДОРОВЬЮ

Зал 4



Новости. Инфографика



**Безопасность юных
экстремалов**

Экипировка и знание ПДД
очень важны!



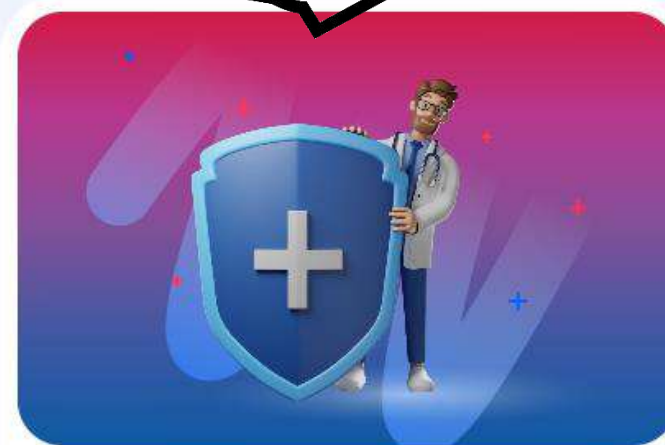
**Портал о вашем
здоровье!**

Все о профилактике,
диагностике и лечении
заболеваний!



**Начинаем правильно
питаться и
тренироваться!**

Питаемся вкусно и полезно!
Эффективно тренируемся!



**Откажитесь от курения!
Как отказаться за 5 шагов
в нашем материале!**

Отличное время, чтобы бросить
куриль!



Сервисы здоровья. Цели



Цели



Калькуляторы

Тесты

Опросы

Интерактивные сервисы, которые помогут вести здоровый образ жизни. На сайте можно фиксировать и отслеживать спортивные результаты, вести календарь самочувствия и проверить свои знания, пройдя тесты.



Цель №4 Встать на здоровые рельсы

Обретение хорошего физического и психического состояния организма. Выбор в пользу здорового образа жизни, который включает правильное питание, регулярную физическую активность, управление стрессом и отказ от вредных привычек.

Выбрать цель

Цель №1 Сбросить вес



Широкий спектр информации, советов и рекомендаций по правильному питанию, физическим упражнениям и общему здоровому образу жизни, чтобы помочь вам достичь поставленной цели по снижению веса.

Выбрать цель



Цель №2 Перейти на здоровое питание

Перейдите на здоровое питание и улучшите свое общее физическое и психическое состояние. Информация о здоровых продуктах, рецепты, советы по питанию, помогут улучшить свои пищевые привычки.

Выбрать цель



Цель №3 Отказаться от курения

Освободите организм от вредного влияния никотина и других токсичных веществ, которые содержатся в сигаретах и электронных аналогах.

Выбрать цель



Сервисы здоровья. Калькуляторы

[Цели](#)

[Калькуляторы](#)

[Тесты](#)

[Опросы](#)

Калькулятор потраченных на сигареты денег

Сколько стоит пачка сигарет? Не так много, если считать расходы за день или за неделю. Однако, помимо влияния на здоровье, табак довольно ощутимо бьет по карманам.

Финансы ваши ограничены

Сколько сигарет курите в день [шт]:

Содержание никотина [мг]:

Стоимость одной пачки:

Содержание никотина [мг]:

Я не курю с...

Рассчитать

Энергозатраты организма

Чтобы счесть что-нибудь ненужное, надо потратить. Мы постарались найти информацию о том, сколько калорий тратит человек при различных занятиях. Введите в поиск ключевые слова «работа в офисе» или «игры с ребенком», добавьте «сон» и просмотрите телепередачи». Когда наберется 1440 минут — столько содержится в сутках — узнаете, сколько потратили за деньги.

Ваша масса тела [кг]: Текущий вес [кг]:

Пол: Мужчина Женщина

Повседневные активности:

Сидя и работая [калькулятор] + Работа с ребенком [калькулятор] + Тренировки на подиуме +
Приготовление еды + Погрузка грузов + Прогулки на свежем воздухе + Плавание в бассейне +
Сон + Стоя на кухне + Тренировки + Беговые тренировки + Плавка в бассейне + Упражнения для ног +
Работа в офисе [калькулятор] + Работа в кухне [калькулятор] + Работа на даче + Работа с гаджетами +
Рубка картофеля + Ручной уборка дома + Спортивные секции [калькулятор] + Мягкая гимнастика + Упражнения для рук +
Чистка окон [калькулятор] + Помывка полов [калькулятор] + Печенье печенье [калькулятор] + Рыбалка [калькулятор] +
Погружение в воду [калькулятор] + Плавание в бассейне [калькулятор] + Плавание в море [калькулятор] + Плавание в реке [калькулятор]

Длительность занятия: Продолжительность: Добавить

Итого: 0 мин. 0 сек.

Рассчитать

Индекс массы тела и оптимальный вес

Расчет индекса массы тела — очень простой расчет, который делает любой калькулятор. Достаточно ввести массу тела и измеренную ростом, чтобы получить результат. Это поможет вам понять, каким образом вы можете улучшить свое здоровье.

Масса тела [кг]:

Рост [м]:

Рассчитать

Калькулятор калорий

Мечтаете о том, чтобы поразить всех на пляже? Хотите влезть в любимое платье на новый год? Посчитайте сейчас, успеете ли вы привести в форму без риска для здоровья.

Начальная масса тела [кг]:

Текущий вес [кг]:

Пол: Мужчина Женщина

Для оптимальной интенсивности: Каждый день Рассчитать



Сервисы здоровья. Тесты



Цели

Калькуляторы

Тесты

Опросы

Тест RUS-AUDIT-S

Смотреть

Разбираетесь ли вы в здоровом питании?

Смотреть

Опросник состояния здоровья (уровня депрессии) PHQ-9

Смотреть

Определение никотиновой зависимости - индекса интенсивности курения (ИИК)

Смотреть

Насколько у Вас сильный иммунитет?

Смотреть

ЕСТЬ ЛИ У ВАС ПРЕДИАБЕТ ИЛИ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА?

Смотреть

Что вы знаете об аллергии?

Смотреть

Что вы знаете о последствиях курения?

Смотреть

Девять вопросов о зубах

Смотреть

Девять вопросов о сахаре

Смотреть

Насколько у Вас сильный иммунитет?

Вопрос №1

Оцените свой образ жизни:

- Более физически активен
- Большинство времени проводит дома
- Малоподвижный образ

Вопрос №2

Сколько воды в день Вы пьёте?

- 2-3 литра
- 1-2 литра

Девять вопросов о сахаре

Вопрос №1

Более калориен белый или коричневый сахар?

- Белый
- Коричневый
- Они одинаково калорийные

Определение никотиновой зависимости - индекса интенсивности курения (ИИК)

Вопрос №1

Когда выкуриваете первую сигарету утром?

- поздне, чеш 60 мин
- 31-60 мин
- 5-20 мин
- в течение 5 мин



Сервисы здоровья. Опросы



Цели

Калькуляторы

Тесты

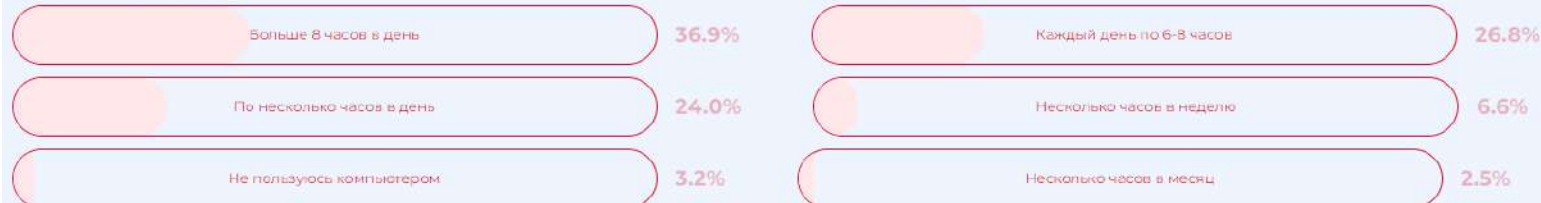
Опросы



Как давно вы проходили полную диспансеризацию?



Сколько часов в день вы проводите за компьютером?



Как давно вы проходили полную диспансеризацию?

Вы посещаете психолога?

Сколько часов в день вы проводите за компьютером?

Как часто вы тренируетесь?

Сколько часов ночью вы спите?

Как часто вы меняете постельное белье?

Где у вас лежит ночью телефон?

Как часто вы комплексуете?

Употребляете ли вы спортивное питание?

Лыжи, сноуборд или что-то другое?

Под какую музыку вы занимаетесь спортом?

Как часто вы не спите по ночам?

Часто ли вы бросаете занятия спортом?

Прайм опрос



Опыт регионов. Сайты ОИВ



Министерство строительства и
архитектуры Тульской области

Обратная связь

ПРИЧЕРНОВО РОДОСТИ АРХИТЕКТУРЫ ДОБРОСОСЫШЬЯННИЯ ПОДДЕРЖАТЬ

Новости Фото Галерея Текущий поиск

15.09.2023

В лечебном корпусе больницы Захарова на улице Гагарина начали капитальный ремонт лестничной группы



Служба доставки
пакетов и грузов

15.09.2023

Бригада ТСУ «Кудрово» №1
закончила капитальный ремонт
здания почты в поселке Кудрово.



15.09.2023

Бригада ТСУ «Кудрово» №1
закончила капитальный ремонт
здания почты в поселке Кудрово.



15.09.2023

Служба доставки
пакетов и грузов



15.09.2023

Начальник Управления
юстиции Тульской области
Андрей Борисович Смирнов



Неснашев Вячеслав
Владимирович

Заместитель
начальника Управления
юстиции Тульской области

Прокомментировать на сайте
Министерства строительства
и архитектуры Тульской области

Напечатать

Поделиться

15.09.2023

Начальник Управления
юстиции Тульской области
Андрей Борисович Смирнов



8 800 200 0 200
TAKZDOROV.RU

Не забудьте мусор, так
на дороге, не горят
фонари?

Составляйте заявки –
получите скидку!

Сообщить о проблеме



Госуслуги
Решаем вместе

Пензенская область

Версия для слабовидящих [Версия для печати](#)



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Обращения граждан принимаются в разделе "Общественная приемная" и по тел.: 67-06-22

410012, г. Саратов, ул. Рабочая, д. 145/155 minzdrav@saratov.gov.ru тел. (8452) 67-07-02, 67-07-04, 67-07-08 режим работы: с 9:00 до 18:00

Новости

О министерстве

Общественная приемная

Деятельность министерства

Общественная деятельность министерства

Высокотехнологичная

» НОВОСТИ

25.10.2023

Недовольны работой больницы?

Написать о проблеме



госуслуги
Решаем вместе

8 800 200 0 200
ТАКДОРОВО.РУ



МЫ СДЕЛАЕМ
ВСЁ ВМЕСТЕ



АСТАНОВА
ГУЖСКАЯ
РАБОТА

ЗВЯГИНА
ПУЖАКОНТРАКТУРЫ

Саратовская область



Министерство здравоохранения
Челябинской области

Номер телефона:
8 (351) 269-22-22

Министр
Г. Чакибасов, ул. Карова, 125

Адрес электронной почты для обращений:
minzdrav@chmif.ru

Все контакты

Люди из министерства могут обратиться к Вам
обратитесь в личный кабинет

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИЯ

Обратиться в Министерство

Уважаемые посетители портала!

Официальный портал является дополнительным средством для направления обращений граждан в Министерство здравоохранения Челябинской области по вопросам, связанным с его компетенцией.

На портале: навигационное меню; специализированный электронный и информационный подразделения обращений в вебсайт; специалисты по чистоте письма и т.д. и т.п.; видеоподкасты; вопросы о работе министерства; вопросы о деятельности министерства; горячая линия +7(351)7184742, +7(351)7184743; реалии губернатора; вопросы о деятельности министерства по темам: здравоохранение, социальная политика, образование, спорт и туризм, промышленность, аграрный сектор, инфраструктура, жилищно-коммунальное хозяйство, транспорт и связи, а также вопросы по вопросам, связанным с собственностью областного бюджета.

По вопросам личных обращений граждан в рамках специализированного подразделения «Направление обращений в Технологический Фонд областного медицинского стукачка» Челябинской области:
<http://www.mzch.ru>, электронная горячая линия +7 (351) 300-10-00.

С целю информирования обработчиков обращений и получателей услуг по темам письма Вам обращаются представители областного бюджета и управлений (администрации), органов местного самоуправления, органов государственной власти, органов местного самоуправления, а также поясняют наименование предмета исследования или задач, поставленные перед ними в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными правовыми актами, а также в соответствии с условиями предоставления медицинской помощи Вашему ребенку при его учёбе в школе/и/или участии в других родах занятий.

Просим Вас внимательно ознакомиться с:

- Гидрометеорологические характеристики обращений граждан
- Гидрометеорологические характеристики обращений граждан Российской Федерации от 01.02.2009 N 160-ЗЗ
- Федеральный закон от 01.06.2009 N 152-ФЗ

Пожелания для ответа на размещенные интернет-сервисы граждан могут включать:

- актуальную или же неточную информацию об обращении, в том числе полный почтовый (электронный) адрес, по которому должен быть направлен ответ;
- поступившие некорректные дубликаты или повторы электронного сообщения в течение суток с одновременным требованием их удаления;

Вы можете заполнить обратную форму (напечатанную для направления обращения в Министерство здравоохранения Челябинской области, просто с помощью печати и нести ее обратившимся гражданам, связанным с собственностью областного бюджета), если:

- вам необходимо получить дополнительную информацию о своем обращении;
- вам необходимо получить помощь в решении проблемы, связанной с вашим обращением;
- вам необходимо получить помощь в решении проблемы, связанной с вашим обращением;

Министерство здравоохранения организует круглосуточную горячую линию, предусмотренную действующим разделом, который организован на основании членской поправки в установленном порядке.

Горячая линия: +7(351) 269-22-22

Порядок приема

Интернет-приемник

Обзор обращений

Нормативные правовые документы по работе с обращениями граждан



Министр
Геннадий Чакибасов

На сайте заявления в прием?

Написать о проблеме

Мой выбор,
Мой будущее

Общественное
голосование на портале
Государства

Участник



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ



TAKZEDROVO.RU
8 800 200 0 200

Челябинская область

Департамент здравоохранения
Брянской области. Официальный сайт

Версия для слабовидящих

О департаменте Контакты Медицинские организации

Документы Квалификационное тестирование Государственное обесечение

Кадровая работа Лицензирование НОСТР Брянской области

Нормативные правовые акты Государственные и муниципальные нормативные правовые акты

Вакансии

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

Красноярский край

Республика Саха (Якутия)



Опыт регионов. Сайты МО ПМСП

Городская клиническая больница №1

Обязанности медицинских работников
Краткоструктурное (3)
Краснокамск (1)
Красногорск (1)
Краснодар (1)

Важность среднего медперсонала
Рентгенолог
Рентгенолог
Отделение лучевой диагностики
Инструктор по лечебной физкультуре
Инструктор по лечебной физкультуре
Тренажерный центр
Медицинская сестра по физиотерапии
Медицинская сестра по физиотерапии
Тренажерный центр

Профессиональные
Важность специалистов по кадрам отдела

Чепцов Федор Романович - главный врач

8 800 200 0 200 TAKZDOROVO.RU

Забайкальский край,
ГКБ №1

Приглашаем пройти диспансеризацию
КАК ПОТРАТИТЬ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НА СЕБЯ?
ПРОДЛЯТЕ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ
По окончании работы
обратите внимание на здоровье
специальный день.

2024 ГОД СЫМЫ

Не убран мусор из машины, не горят фонари?
Составлены в рабочий день
записи на приемы

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ГОСУДАРСТВО Решаем вместе

НОВОСТИ

Портал о здоровом образе жизни

183200, Псковская область, г. Осташков, ул. К.Маркса, д.19
ostashkov@minzdrav.pskov.ru

8 800 200 0 200 TAKZDOROVO.RU

Псковская область
ГБУЗ Островская МБ

Участковый врач
Популярные сервисы
#тысильнее
8 800 200 0 200 TAKZDOROVO.RU

Алтайский край КГБУЗ ГП № 1

Не смогли записаться к врачу?
Написать о проблеме

Порядок записи на прием к врачам узкой специализации

Горячая линия
8(831)435-32-12

ПОДДЕРЖКА ЗДОРОВЫМ ОБРАЗОМ ЖИЗНИ

8(831)435-32-12

Нижегородская обл.

Бюджетное государственное учреждение здравоохранения
«Земчанская районная больница»
442000, Пензенская область, г. Земчанка, ул. Садовая, 127
земчанка@zakaz.mos.ru

Недавно работой болели?

Информация о COVID-19

COVID-19

Важно!

TAKZDOROVO.RU
Официальный портал Минздрава России о Вашем здоровье

Новости

15 марта 2024
15 марта 2024
12 марта 2024

Пензенская область ЦОЗиМП, МО

Челябинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики

г. Челябинск, ул. Доватора, 19
237-29-74

Версия для слабовидящих

Не смогли записаться к врачу?
Написать о проблеме

Общие сведения Специалистам Населению Диспансеризация Вакцинация Брендирование Школы здоровья

#ТЫ СИЛЬНЕЕ МИНЗДРАВ! УТВЕРЖДАЕТ!

ПОРТАЛ О ЗДОРОВОМ ОБРАЗЕ ЖИЗНИ
Официальный ресурс Министерства здравоохранения Российской Федерации

Челябинская область,
Центр общественного здоровья и медицинской профилактики

Бюджетное бюджетное учреждение здравоохранения
«Челябинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
444000, г. Челябинск, ул. Пушкина, 2
8(351) 47-33-00 (21-47-37-34)
8(351) 47-33-00 (21-47-37-34)
заказ@zakaz.mos.ru

Информация по ОИиЗ Услуги для граждан Услуги для организаций

БИБЛИОТЕКА

Документы об обращении граждан (закон «О закупках»)
112 Документов

Важно!

TAKZDOROVO.RU
Официальный портал Минздрава России о Вашем здоровье

Документы об обращении граждан (закон «О закупках»)
Документы об обращении граждан (закон «О закупках»)
Документы об обращении граждан (закон «О закупках»)



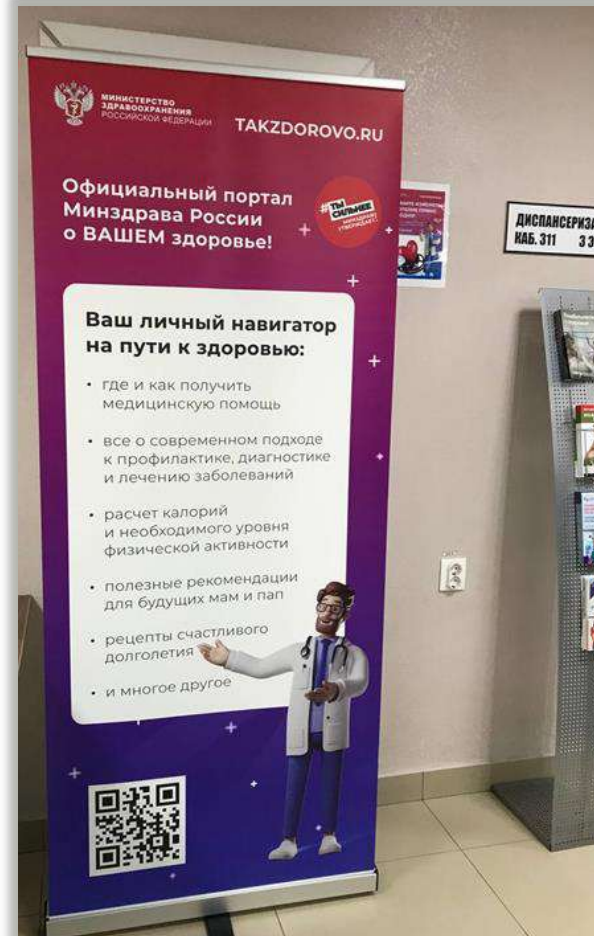
Опыт регионов. Плакаты и баннеры в холлах МО



Чувашская Республика



Республика Татарстан



Липецкая область



Республика Бурятия



Опыт регионов. Плакаты и баннеры в терапевтической службе и службе медицинской профилактики

Липецкая область



Херсонская область



Алтайский край



Липецкая область



Республика Бурятия



Опыт регионов. Плакаты и баннеры в ВА и ФАП



Воронежская область



Калининградская область



Липецкая область



Вологодская
область



Алтайский край

Опыт регионов. Социальные объекты, СМИ, наружная реклама

Нижегородская область



Центры
социального
обслуживания

Забайкальский край



Дом
ребенка

Отделения
стационаров



Пензенская область

Дом
культуры и
молодежи



Городской
транспорт



Наружная реклама

Печатные
издания



Опыт регионов. Медицинская документация

Челябинская область (МИС)

Архангельская область (МИС)

The banner features a cartoon doctor in a white coat and blue pants pointing upwards. To his right is the text: "ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ МИНЗДРАВА РОССИИ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ!". Below the doctor is a red circular badge with the text "#ТЫ СИЛЬНЕЕ" and "МИНЗДРАВ РУССИИ УТВЕРЖДАЕТ". To the right of the doctor is a large white double-headed eagle with a red shield containing a caduceus. Below the eagle is the phone number "8 800 200 0 200" and the website "TAKZDOROVO.RU".

A large QR code is on the left. To its right is a cartoon doctor in a white coat and blue pants, holding a stethoscope. Below the doctor is the website "WWW.TAKZDOROVO.RU".

- Выписной эпикриз
 - Направления на исследования
 - Паспорт здоровья по результатам ПМО и ДОГВН



Памятка

1. Сайты ОИВ в сфере охраны здоровья
2. Сайтах МО ПМСП
3. Общедоступные места МО ПМСП
4. Дополнительная информация на бланках выписного (переводного) эпикриза пациента при завершении лечения в стационарных условиях, документах, выдаваемых по результатам проведения профилактических мероприятий (паспорт здоровья) и других возможных документах для пациента
5. Остановочные комплексы общественного транспорта, помещения социальных и культурных инфраструктур, а также внутри транспортных средств, используемых для регулярных перевозок.
6. Печатные издания, СМИ, билборды, визитки



Памятка

Для популяризации официального портала Минздрава России о здоровье «ТакЗдорово»

1. Размещение логотипа и QR-кода на сайтах ОИВ в сфере охраны здоровья
2. Размещение логотипа и QR-кода на сайтах МО ПМСП
3. Размещение плакатов и баннеров с агитацией посещения сайта «ТакЗдорово» в общедоступных местах МО ПМСП (холлах медицинских организаций, отделениях медицинской профилактики, терапевтических отделениях, отделениях круглосуточных и дневных стационаров)
<https://org.gnicpm.ru/tak-zdorovo>
4. Размещение логотипа и QR-кода в виде дополнительной информации на бланках выписного (переводного) эпикриза пациента при завершении лечения в стационарных условиях, документах, выдаваемых по результатам проведения профилактических мероприятий (паспорт здоровья) и других возможных документах для пациента
5. Размещение логотипа, QR-кода, плакатов и баннеров с агитацией посещения сайта «ТакЗдорово» на остановочных комплексах общественного транспорта, в помещениях социальных инфраструктур, а также внутри транспортных средств, используемых для регулярных перевозок.
6. Размещение логотипа, QR-кода, плакатов и баннеров с агитацией посещения сайта «ТакЗдорово» в печатных изданиях, СМИ, билбордах, визитках.



Справочно: учет визитов и посетителей сайта «ТакЗдорово» ведется независимо от наличия регистрации/авторизации на сайте.

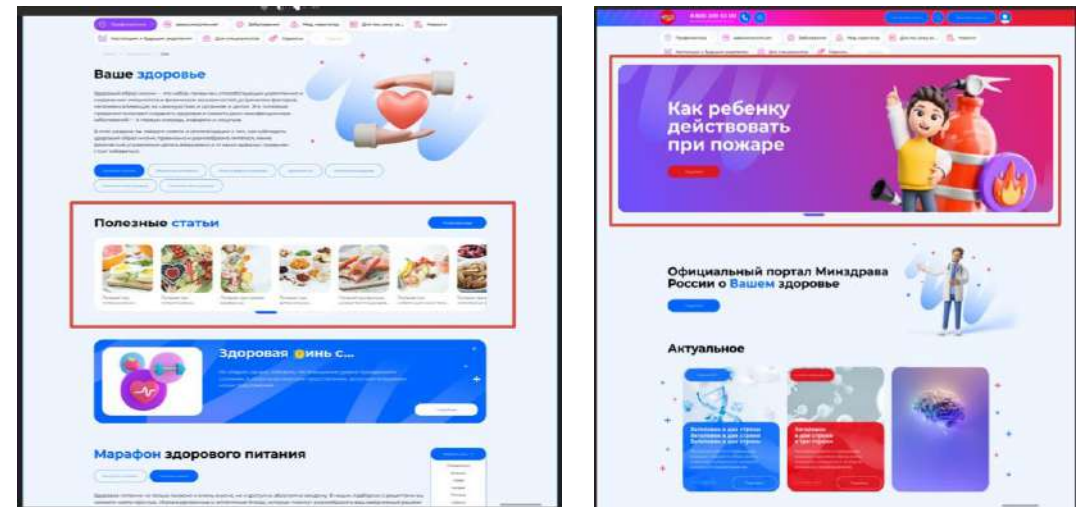


Развитие сайта ТакЗдорово



- Улучшение навигации на сайте
- Наполнение актуальными материалами
- Встраивание в систему профилактического консультирования с использованием цифровой платформы в рамках Федерального проекта «Здоровье для каждого»

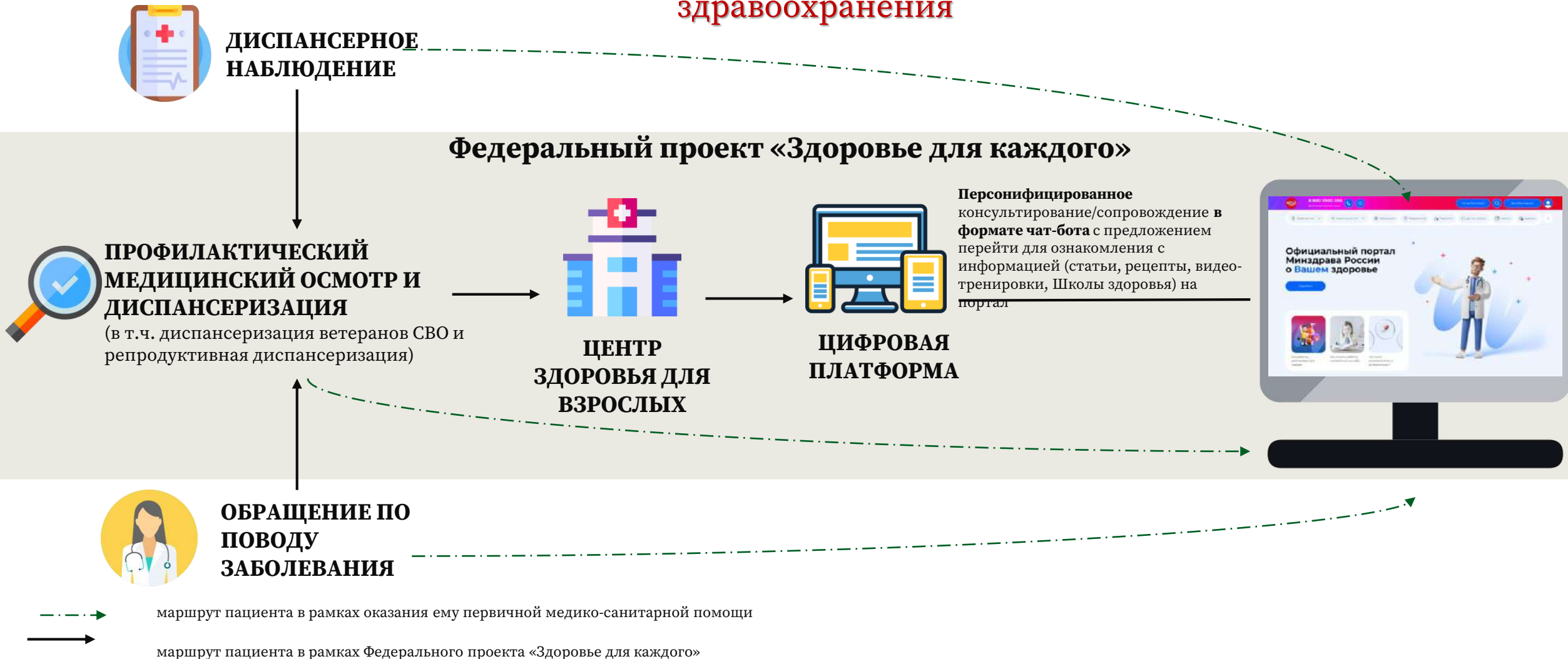
- ✓ Ежедневное обновление главной страницы
- ✓ Перенос полезных материалов наверх (статьи, марафоны и другие)
- ✓ Изменение подхода к формированию контента





НП Продолжительная и активная жизнь

Элемент клиентского пути пациентов с факторами риска ХНИЗ в системе здравоохранения





Наполнение сайта: роль регионов

- Направляйте нам интересные материалы, которые Вы готовите для своих порталов, после экспертной проверки они будут размещены на takzdorovo.ru со ссылкой на источник
- Направляйте нам новости регионов (уже размещаем)
- Предлагайте интересные темы для публикаций, востребованные у населения; сервисы, которые нужны людям. Мы найдем экспертов и подготовим
- Идеи, материалы, предложения присылайте на адрес
Qualitymedcare@gnicpm.ru



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Наши контакты:



+7 (495) 212-07-13



Москва, Петроверигский пер.,
д. 10, стр. 3

Москва, Китайгородский пр.,
д. 7



www.gnicpm.ru



vk.com/gnicpmru



t.me/fgbunmictpm