

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Популяризация официального портала Минздрава России о здоровье «ТакЗдорово»

О.М. Драпкина

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





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 Так3дорово

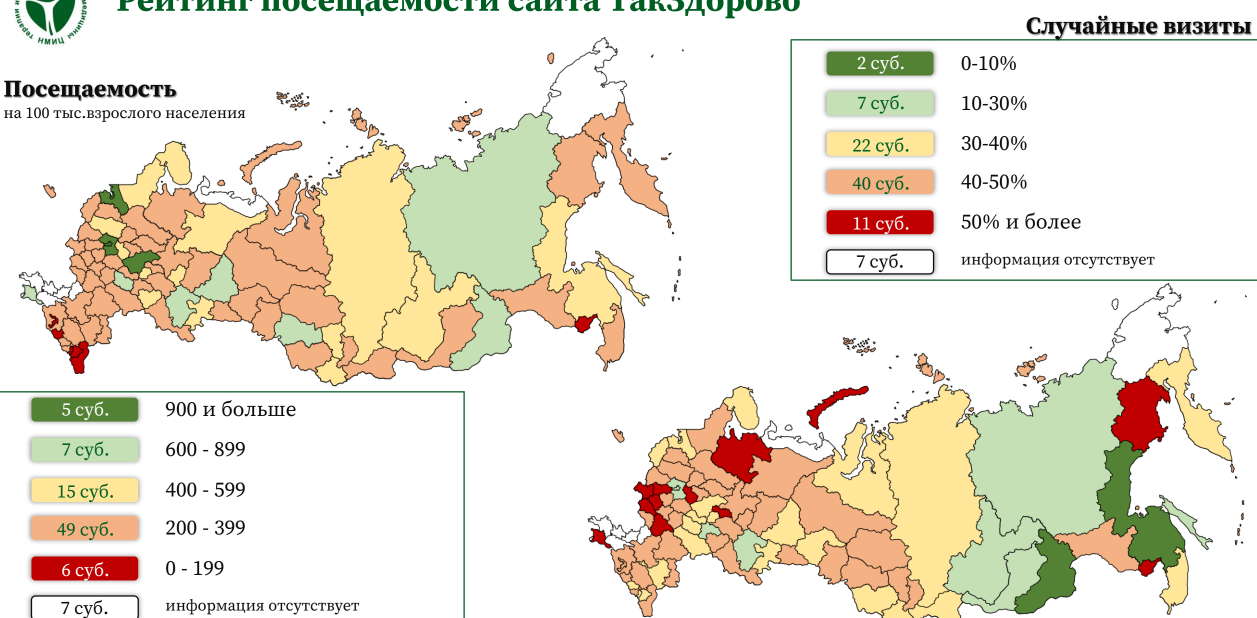


Москва и Московская область - 1 796
Санкт-Петербург и Ленинградская область - 1 234
Нижегородская область - 902
Забайкальский край - 844
Республика Башкортостан - 814
Свердловская область - 668
Пензенская область - 654
Республика Саха (Якутия) - 644
Республика Крым - 614
Новосибирская область - 603

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 Так3дорово





Сайт Так3дорово

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 Так3дорово. 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



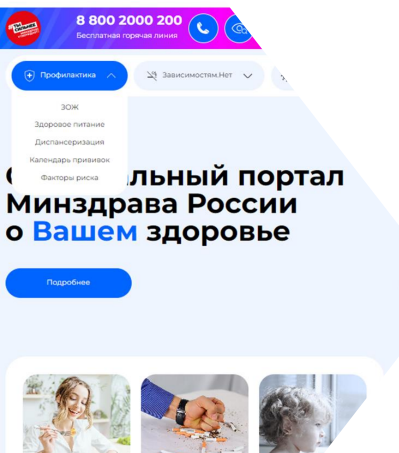
Сервисы здоровья

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





Профилактика



5 шагов, чтобы бросить

безг

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

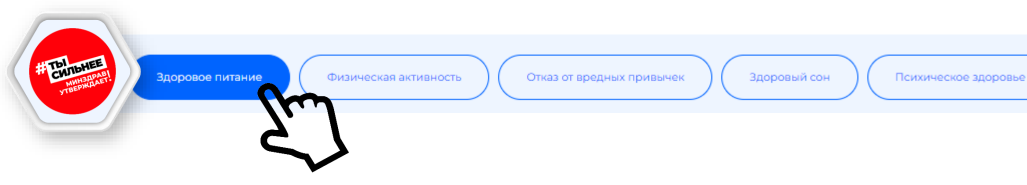
Страница описывает один из аспектов здоровья и влияние образа жизни на организм человека.

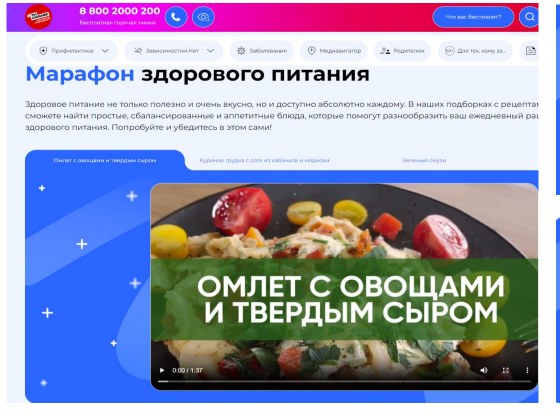
Раздел имеет подразделы:

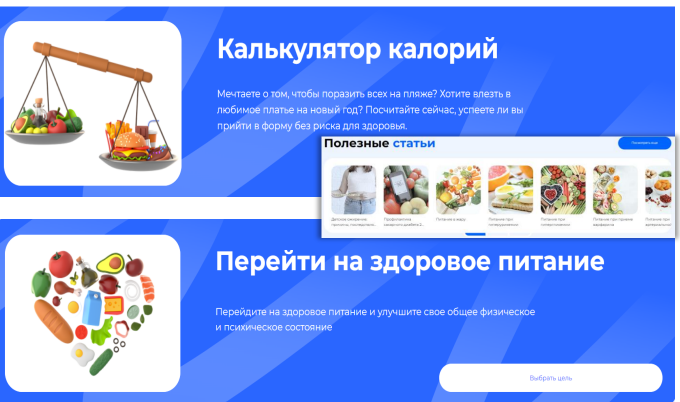
- ✓ здоровое питание,
- ✓ физическая активность,
- ✓ отказ от вредных привычек,
- ✓ здоровый сон,
- ✓ психическое здоровье.



Профилактика. ЗОЖ. Здоровое питание

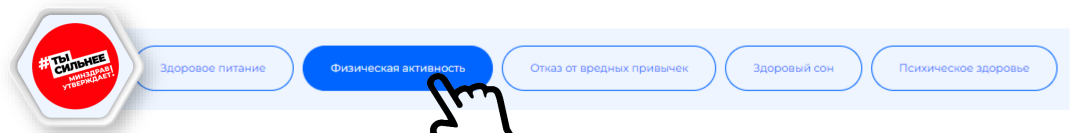


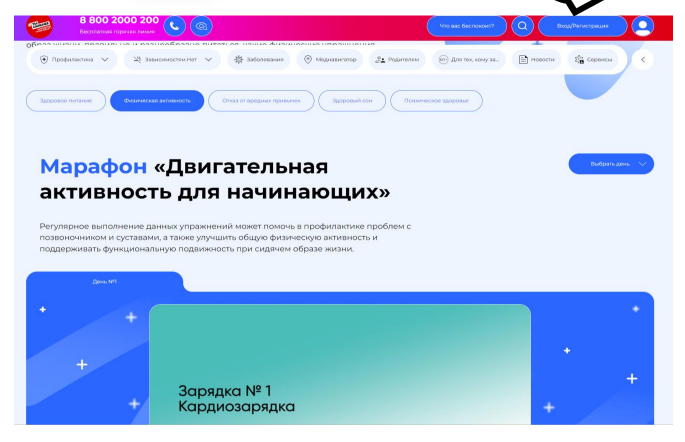


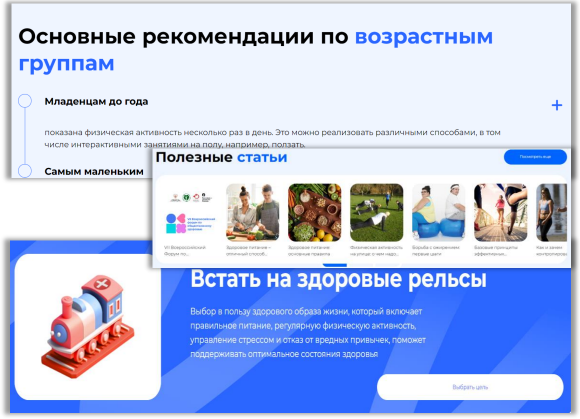




Профилактика. ЗОЖ. Физическая активность

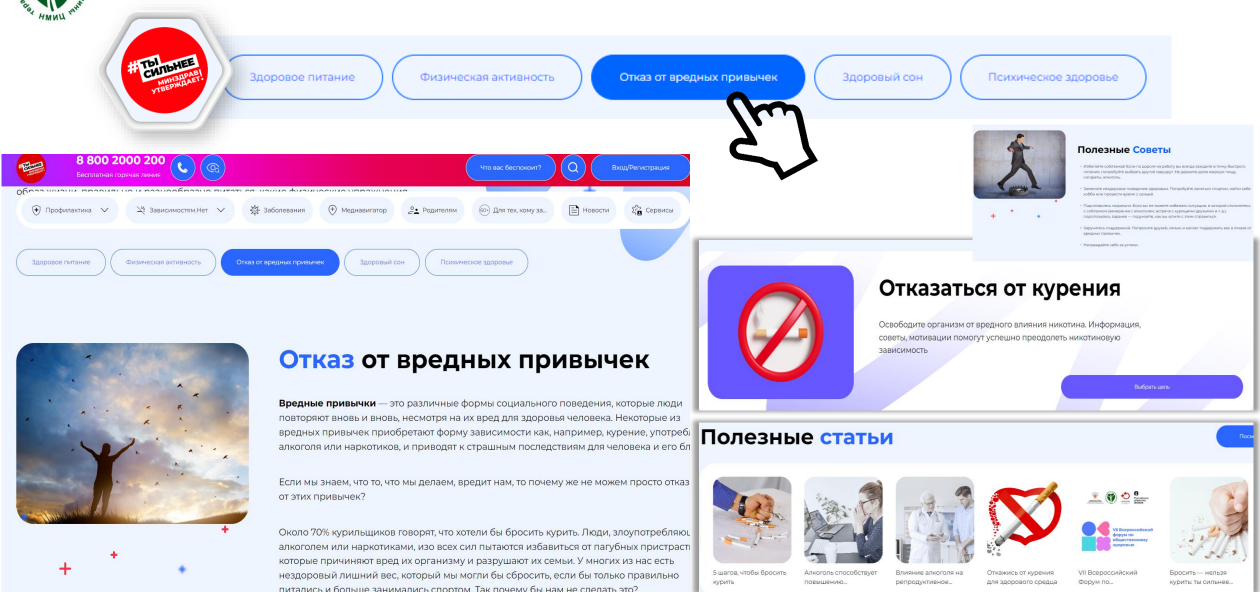








Профилактика. ЗОЖ. Отказ от вредных привычек





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:

- Переутомления, нарушение режима (например, работа в ночные с
- Отсутствие нормальных условий (шум, маленький ребенок и т. д.)
- Стрессы, психотравмирующие ситуации
- Физический дискомфорт и боли при различных заболеваниях и тра
- Синдром обструктивного апноэ сна (храп)
- Заболевания головного мозга, сопровождающиеся нарушением ре

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 вас 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 тикую 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 вставания
- 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. Старайтесь ужинать за 2-3 часа до сна.
- Если вы не выспались накануне, постарайтесь не ложиться спать днем, это собьет 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, может справляться 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



усталости и ка

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 социума, поднять самооценку;
- Дает возможность поделиться положительным опытом;
- Вы можете оказывать эмоциональную поддержку другим.

Как наладить близкие отношения с окружающими вас людьми

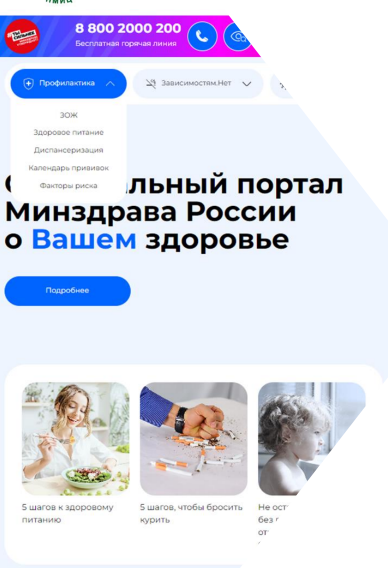
- Старайтесь каждый день уделять время семье, например, попробуйте договориться о фиксированном времени, чтобы поужинать вместе
- Договоритесь о встрече с друзьями, которых давно не видели;
- Измените собственным привычкам, например, вместо просмотра телевизора по вечерам поиграйте с детьми, погуляйте с друзьями или семьей;
- Пообедайте 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»

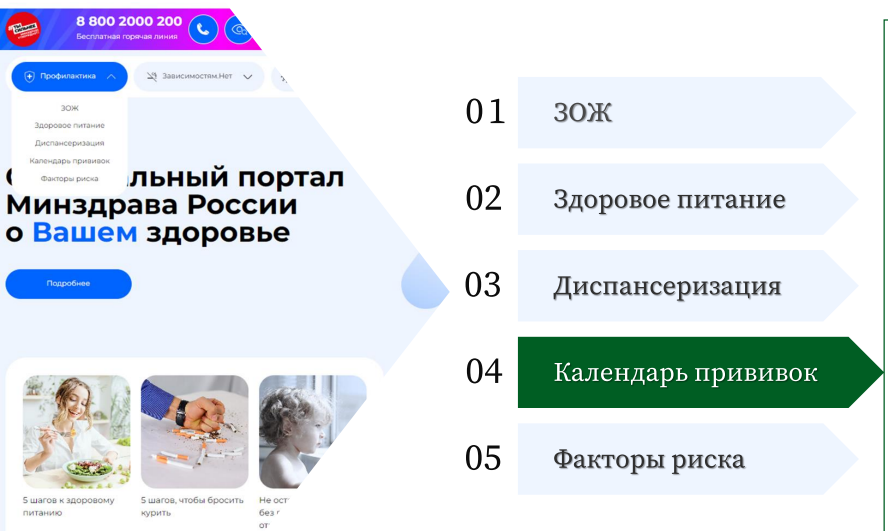
Выберите параметры, чтобы узнать подробнее

Мужской Женский Выберите возраст 4]

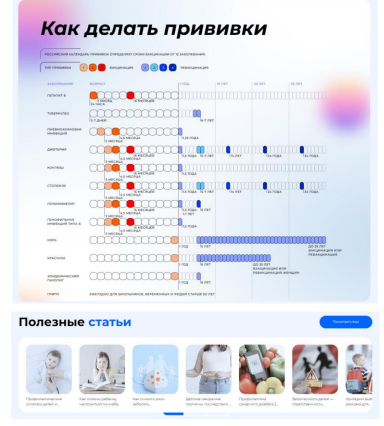
Отображается список актуальных обследований в рамках диспансеризации для соответствующего пола и возраста



Профилактика. Календарь прививок



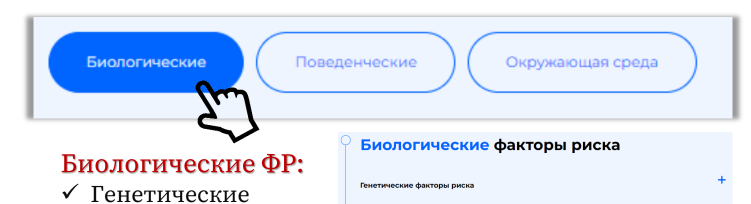
В этом разделе можно узнать о сроках и типах профилактических прививок, проводимых массово и бесплатно в соответствии с Национальным календарем прививок в рамках программы ОМС





Профилактика. Факторы риска





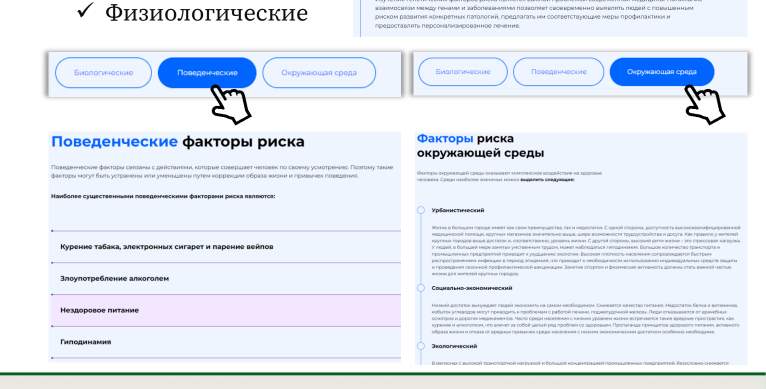
✓ Демографические

Генетические характеристики, которые определяются наследственностью, могут влиять на общее физическое

Изучение генетических факторов риска является важной проблемой современной медицины. Понимание

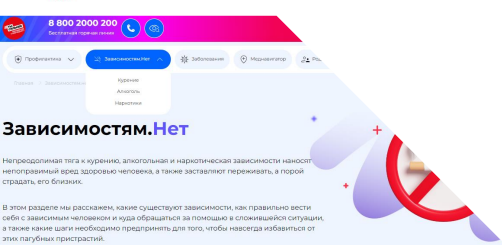
взаимосвязи между генами и заболеваниями позволяет своевременно выявлять людей с повышенным

и психическое состояние, а также на предрасположенность человека к определенным заболеваниям,





Зависимостям. Нет





Пришло время бросить курить!

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

На то есть много разных причин, основной из которых является психоактивного вещества, приводящего к стойкой зависимо наркотических вешеств.

Курение вне всяких сомнений имеет значимые негативные последствия для здоровья:

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



Наркотики

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





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

Выбрать цель

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 Снижаются частота сердечных Уровень монооксида углерода (СО)в Восстанавливаются вкусовые сокращений и артериальное давление. крови снижается до нормы. ощущения и обоняние. Среднесрочный эффект без сигарет Риск развития ишемической Улучшается кровообращение и **Уменьшаются кашель и** Риск инсульта становится таким болезни сердца снижается функция легких. же, как у некурящего человека. наполовину.



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

Риски, связанные с употреблением алкоголя

с употреблением алкоголя

употреблении алкоголя вероятность негативных последствий для здоровья достаточно низкая. Однако это не означает полную безопасность. Важно понимать, что алкоголь — это один из факторов риска, связанных с развитием онкологических заболеваний. Долгое время было известно, что употреб алкоголя связано с развитием рака печени, но в последнее время исследования оказывают, что алкоголь также может увеличивать риск развития рака молочной железы у женщин, толстой кишки, прямой кишки, горла.

канцерогены — вещества, которые могут вызывать изменения в ДНК клеток и обствовать развитию опухолей. Кроме того, алкоголь может усил действие других канцерогенов, например, табака.

Второй уровень риска — опасное потребление алкоголя

еличивается риск пагубных последствий для человека, употребляющего алкоголь, и его окружения. Человек становится более подвержен риску различных заболеваний, появляются проблемы с сердечно-сосудистой системой, печенью кожей. Увеличивается риск травм, несчастных случаев. Опасное потребление алкоголя может привести и к социальным проблемам, включая нарушение ных и личных отношений, проблемы на работе, финансовые трудности и ухудшение общественного статуса.

Третий уровень риска — вредное (пагубное) потребление

алкоголя — это потребление алкоголя, которое наносит ущерб здоровью, как физический, так и психический. Помимо самого человека, потребляющего насилию, постоянным проблемам на работе, финансовым трудностям и в итоге к развитию синдрома зависимости, что является серьезным заболеванием

Четвертый уровень риска — синдром зависимости



Как определить свой уровень риска, связанный с употреблением алкоголя?

ног. Болезненность по ходу нервов.

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

Определите плюсы и минусы, связанные с употреблением алкоголя

листа — минусы. Постарайтесь носить этот лист с собой и в случае необходимости перечитайте его.

важно для вас, так вы сможете получить от них поддержку.

Научитесь говорить «нет»

Последствия употребления алкоголя Агрессивное, иррациональное Алкогольная зависимость. Потеря поведение. Споры, насилие, депрессия, нервозность. Преждевременное старение. Рак гортани и ротовой полости. Характерное изменение носа. Частые простудные заболевания. Снижение сопротивляемости Слабость сердечной мышцы. инфекциям. Повышенный риск Сердечная недостаточность. Анемия. Снижение свертываемости крови. Рак груди. Повреждение печени. Недостаточность витаминов. Кровотечения. Тяжелое воспаление желудка, Рвота, Диарея, Нарушение Дрожание рук. Покалывание в пальцах. Онемение. Болезненность по ходу нервов. Панкреатит. Язва. Нарушение чувствительности, ведущее к падениям. Снижение сексуальной функции. Риск рождения ребенка с пороками Онемение, покалывание в пальцах 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.

Психоактивные вещества

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

Марихуана / Каннабис

Стимуляторы (кокаин, амфетамин)

Бензодиазепины (валиум, ксанакс)

Психоделики или галлюциногены (LSD, PCP, псилоцибины)

Опиоиды

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

Полезные статьи



















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!

Инфекционные заболевания

Неинфекционные заболевания



#иммунитет #вирусы #ИППП

ВИЧ-инфекция

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

#ВПЧ #кожа #слизистые оболочки #криодеструкция

Папилломы

Папилломы (син. акрохордон, фиброэпителиальный полип, мягкая фиброма) — доброкачественная... #вирусы #слизистые оболочки #дерматовенеролог

Герпес

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

#легкие #фтизиатр #золотуха

Туберкулез

Туберкулез — это инфекционное заболевание, возбудителем которого является Mycobacterium tuberculosis... #вирусы #переохлаждение #вакцинация

Грипп

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

Грипп

Общие сведени

Грилп — острая инфекционная болезнь с зарозольным механизмом передачи возбудителя, характеризующаяся массавым распространением, кратновременной ликорадок, би инпосисыване в и порамением респраторного тракта. Пих заболеваемости приохрат на осенне-элимний период. Воспримичивость к вируху грилпа всеободая. В течение мизни человек многократно встречается с вирусами грилпа, что не исключает воспримичивость к поведелицика низным штамихам.

Возбудителеми ввлекотся вирусы гриппа тила А. В. С разных подтилов. Вирусы гриппа А ищроко распространены в природе среди разных видро плиц и млекопитающих. Все известные пандемии гриппа были вызваны вариантами вируса гриппа А с антитенными формулами А/HINI, АН2N2 и А/H3N2_Заболевания, вызываемые вирусами гриппа тилов В и с, встречаются только в полупации людей. Вирусы гриппа В не вызывают пандемии, но валются возбудителями крупных вспышек и элидемий. Грипп С не приводит к элидемическим вспышкам, заболевания носят спорадический характел

Источником гриппозной инфекции является болькой человек со стертьми или ввными формами болезни. Основные пути передачи — воздушнокапельный и воздушно-пылевой, менее значим контактно-бытовой путь. Максимально заразным человек является в первые дни заболевания, когда вирус с каплями слизи во время чизначи к жашля начинает выделяться во внешнюю среду.

К группам риска тяжелого течения гриппа относятся следующие лица:

- беременные 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 (пороки сердца, ГБ, ИБС с признаками сердечной недостаточности и др.);
- + лица с нарушениями обмена веществ (сахарный диабет, ожирение 2–3 степени и др.);
- + лица с хронической болезнью почек;
- + лица с хроническими заболеваниями печени;
- + лица, с определенными неврологическими состояниями (включая нейромускульные, нейрокогнитивные нарушения, эпилепсию);
- лица с гемоглобинопатиями;
- + лица с первичными и вторичными иммунодефицитами (ВИЧ-инфекция, прием иммуносупрессорных медикаментов и т. п.);

ПАПИЛЛОМЫ

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

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

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

1-й тип — представлен мешочкообразными папулами диаметром 1-2 мм, покрытыми сморщенной кожей розоватой или коричирасположенными 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 тулс

вич-инфекция

Общее описание заболевания

ВВК-инфекция — произветсе инфекционное ваболевание, которое вызывает вирус инпункрация инстанция поравающий илитии инмунной систему Пънкрация (Пред пример на пример на пример и пример и пример пример и прим

Beigs, inveryimaterhants vertonese ill kurren immunodificiercy vina. — Hilly preseatement cerevicitty petropologica (Petrovinale), popul Lentrivus laun ausennese 1988 may promoid repostecciori (picolo Anternaue (Petropolice) Le La nomente recordo yato Generalo Cilliague «I la Repostecció» invercinger la comente produce recordo considera de la nomenta del nomenta d

настоящие время описаны серопиты вирусь, различающиеся по структурным и антитенным зарактеристикам. Наибольшее этиденикопогическ качение имеет ВРН-1, который донниндует в современной пандамини и имеет наибольшее распространение на территории Российской

русная частица представляет собой пдро, окруженное оболожной. Идро содержит двойную вирусную РНН, ферменты — обратную трансуриттаху, негразу, притежу. Различают дво основених белка оболожи — трансиембранный пликопротвем с моленулюрной массой А1-«Д (др.А1) и внешений менопельні— ТОЗ И (весоб).

(оладыя в организм человека, ВИЧ поряжает различные органы и тиани, но, в перрую очередь, илетии, моушем маркер СОА[™], в штоплазне ораживных илетех освебонарается вирочня личи, и пленощью фермення обратной трансприяталь на основе вирочня лич ответавируется детиотим, илетрая в получается дити, илетрам изактим (провиду». При изакадем новые деленням илетных всем е потоктисть общению регульмующить,

на начальных стадитх болезни в организме вырабатываются вируснейтрализующие эмпитела, которые подзаллог своборно ширкулирующие вирусы, но не действуют на вирусы, нанадациямся в клитива (провирусы). С течники враничну (обычно послу в че лит) защитные вознажности

исповена вследствие снижения напряженности иммунитета (например, эндотенная активация микобактерий туберкупеза из очагов Гона).

систем, по спределат развития полнорганное недостаточности, зарактеризующенся разносоразием кличенноских пропеления и неуклон прогрессированием (зич-инфекция).

В естественная условили ВИН может сокранеться в высущенном битосубстрате в течение нескольном часов, в инфостас, соророжащия большо количество виродням часты, замих как кровы и элиутит — в точение нескольном дией, а е замироженной сыворотие кровы активность вируса сокраневлея до нескольном лёт.

Натревание до текпературы МГС в течники 30 кмм приходит к онижению инфекционного титра вкруса в 100 раз, при 10-80°С вирус пибнет нерва 1 30 кмм, черка 1 кмм, тут инжитевируется 10% эткловым спиртом, 0,3% раствором гитокгорита натрию, 15 глутаральдегиром, 6 перемисько вкоророва.

ВИН относительно нало-кувствителен к УФ-облучению, ионизирующей радиации.

Факторы риска



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



#кожа #сыпь #угри

Акне

Акне (син. угри вульгарные) хроническое воспалительное заболевание, проявляющееся открытыми и...

#атеросклеротические бляшки

Атеросклероз сонных артерий

Атеросклероз сонных артерий поражение сосудов головы и шеи (сонных артерий), которое приводит к сужению... #гипертоническая болезнь

Артериальная гипертензия

Гипертоническая болезнь — заболевание, основным симптомом которого является повышение артериального давления...

#сердце #давление #ЭКГ

Блокады сердца

Блокады сердца — это клиникоэлектрокардиографический синдром, связанный с нарушениями проведения... #суставы #ревматолог

Артрит

Артрит — хроническое заболевание суставов, при котором в патологический процесс вовлекается не только...

#кишечник #свищи #диарея

Болезнь Крона

Болезнь Крона — это аутоиммунное заболевание, которое может поражать любой отдел пищеварительного тракта...

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

Гипертоническая болезнь (ГБ) — заболевание, основным симптомом которого является повышение артериального давления выше 140/90 мм рт. ст., что приводит к поражению мозга, сердца, почек. Основное проявление гипертонической болезни (ГБ) — повышение артериального давления (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 гипертенция — широко распространенное заболевание. Боле 50% людей с повышенным артериальным давлением эмают о своем заболевании, из них систематически лечатся далеко не все. Нелеченая артериальная гипертенция крайне опасна осложенными. Артериальная гипертенция вяляется ведущим фактором риска развития сердеенно-сосудистых (инфаркт мискарда, инслужт, швемическая болезнь сердца (ИБС), хроническая серденная недостаточность], цереброваскулярных (ишемическая (или геморратический инслият, транзиторная ишемическая атака) и поченых кроническая болезно-конскурных объекты в поченых кроническая болезно-конскурных поченых кроническая станую поченых кроническая болезно-конскурных кроническая поченых кроническая станую поченых кроническая болезно-конскурных кроническая станую поченых кроническая болезных кроническая станую поченых креническая станую поченых кроническая станую поченых кроническая стан

ГБ делится на две большие группы — эссенциальную (первичную) и симптоматическую (вторичную) гипертенцию. Эссенциальная гипертония заболевание из уровене всего организма. При вторичной гипертони имеется подважение того или иного органы, членовышению артериального двяление. Вторичная гипертония делится на поченную (померулонефрит, пиелонефрит, реноваксулярная гипертония и др.), энформатированного двяление. Вторичная гипертония делится на поченную (померулонефрит, пиелонефрит, реноваксулярная гипертония от ид.), энформатирование. В предоставление и двяли двяли и д

Ряд факторов, тесно связанных с повышением артериального давления

- + возраст увеличение возраста ассоциировано с повышением частоты АГ и уровня АД (прежде всего систолического);
- + избыточная 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) (5г/день);
- + злоупотребление алкоголем
- + гиподинамия (низкая физическая активность);
- + курение



Бронхиальная астма — гетерогенное заболевание, характеризующееся хроническим воспалением дыхательных путей, наличием респираторных симптомов, таких как свистящие хрипы, 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.



CASE (ALTERNATION AND ALTERNATION AND ALTERNAT

direct est cations demonstrates incident parties.

* report of the properties of the parties of



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)

В поддержании и укреплении репродуктивного здоровья огромную роль играет ЗОЖ. Широкое понятие, которое включает в себя профилактику и своевременное лечение возможных имеющихся заболеваний, здороеое питание, отсутствие вредных привычек, здоровый эмоциональный фон, достаточную двигательную активность и полноценный сон-

Профилактика заболеваний, своевременное лечение

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

Пля аэрослого населения проводится диспансеризация по оценке репродуктивного поровыя. С перечнем исследований можно ознакомиться в нашем материале «Лиспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке вепродуктивного заровавых.

Питание

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

К кому обращаться по поводу проблем репродуктивного характера

Репродуктологом называют специалиста, в сферу компетенции которого входит здоровье репродуктивной системы человека, отвечающей за разынюжение.

К другим специалистам, которые тоже занимаются диагностикой и лечением проблем, связанных с половой сферой и репродуктивным здеровьем, относятся: гинеколог, уролог, андролог, венеролог, психолог.



Не откладывайте счастье на потом!

не секрет, что год давлением стереотипов молодые пары нередко откладывают вступление в бави и беременность в условный долгий изимы суслеется (стерра нужно получить образование, устроиться на высокоопланиваемую работу, потом купить квартир машину...

А ведь те самые преспорутые билопочиеские часими, с которых так неприятно думать, действительто точкного. Здоровые кечещиные в 20-25 лет сливно отничается от здоров после 30 и, тем более, после 40. Мужчин это касается тоже. Тянуты с рождением детей не стоит. Образование и морочные от выс точно нинуда не убелут, а вот у аиста есть свое расписание, постротногися под мотрое гороздо пороше в монодости.

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

Здоровые будущего малиша зависит не только от здоровыя мамы, а от образа жизни и привычек обоих родителей. Поэтому отцу ребенка стоит так же серьезно отнеситесь к планированию беременности и подготовиться к ней заранее.

По взаможности нужно отказаться от курения и алкоголя (даже некрелкого, например, пива и коктейлей). Не стоит элоупотреблять крепким кофе. Так же, как и будущей маме, отцу необходимо включать ве емеднеений рацион достаточное количество свемки овощей и фруктов. Главным витамином для паль так же валяется витамин 19 (фоличевая ижколота). Он помогает мужнина значительно улучшить качество спермы и увеличить шансы зачать зарорового ребенка.

Повышайте иммунитет с помощью физической эктивности — посещайте бассейн или тренажерный дал, главнее помники, что нагрузька должна быть умерененной и регулярной, но не в коем случае не изнуряющей. По возможности старайтесь избегать сидинего образа жизни, тобы не было заготов кроиз в области таза. По той не причине не стоит работать с ноутбуком на коленях или сидеть нога на ногу. Не перегревайте вички и не надевайте тесное белие. Не кладите моблиным! и пенефо в передине карманы брок.

В период планирования беременности постарайтесь беречь себя от переохлаждений и простуд, употреблять сильнодействующие лекарства и антибиотики можно только по назъяжению влама.

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



Сдать анализы

Практически все обследования кожно продит в государственной поинисичные бесплатно. Обращёнсь с вопросом польчорамения бероменности в женскую окноутитацию и получийте чаправления на обследование. Если в саму законую примени, к примеру, отсутствия оборудования, в ващей поликличнияе састать вселедование невозномно, то врем облаза дать чаправление в другую поинисичные ути ме учедомить вс. стре и комно-торойти платно.

Полезные статьи

Проблема, о которой...

Курение и репродукция:...





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 старайтесьизбегать 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 спирали). 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 <u>Курение родителей и здоровье детей</u>

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 лечебнодиагностических 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 будущей ресенка. 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.

5

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 возникать сложности с дыханием и частое мочеиспускание. Могут появиться растяжки, отеки и варикозное расширение вен.

+ * *

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 седьмой день от оплодотворения происходит имплантация зародыша в полость матки — в этот момент появляется крепкая физическая связь между мамой и будущим ребенком.

Что происходит с женщиной

Тело будущей мамы сосбо не изменяется, со-новные процессы проиходят внутри. Но уже в первом триместре гурды может набухать, становиться более чувстительной, могут повяляться болезненные ощицения. В финале первого триместра у малыша появляется мышенная система, за счет которой он начивает активно двигаться, но женщина еще не чувствует этих движений. Однаю даже самые незначительные шевеления плода заметны врачу, проводивму упътразакумово исследование.

Второй триместр

Что происходит с ребенком

В этот период отмечается активный рост плода, органы мальша продолжают развиваться, совершенствуются костная, нервная и другие системы, становятся заметными шевеления ребенка. На УЗИ можно увидеть, как мальш слибеет-разгибеет палечики, открывает и закрывает глаза и даже гримасчичает.

Некоторые ученые утверждают, что в этот период ребенок уже спышит и распознает звуки, голоса. Так как вода (в данном случае – околоплодная жидкость) хорошо проводит звук, а органы слуха ребенна уже готовы воспринимать все, что в них поступает. Поэтому многие специалисты советуют будущим мамам активно разговаривать со своим мальщом, читать ему книги, напевать, 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



Важно знать!

Некоторые считают, что токсикоз (тошнота, позывы к рвоте) — нормальное и естественное явление в первый триместр беременности, но это не так. Токсикоз — это не норма. В случае, когда женщину беспокоит токсикоз, 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 делать после выписки из роддома

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.







Какие условия нужно создать для ребенка дома

требовать вашего внимания.

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 мерэнет 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 ребенку 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.

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

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 зашитыми 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.

Полезные статьи



Курение и потенция. Проблема, о которой...



Курение и репродукция демографическая...



Профилактические осмотры детей и...



Беременность и курение



Как помочь ребенку настроиться на учёбу



Детское ожирение: причины, последствия ...



in primary in y incorporation in the industrial industrial in the industrial industri



Родителям. Дети



Репродуктивное здоровье

Планирование беременности

Ведение беременности

Молодым родителям

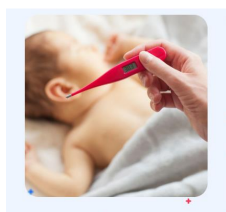
дителям Дети Подростки



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 малыши находятся под прямым воздействием окружающей среды и новых для них патогенных микроорганизмов.



- 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.

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 мальшу внимание, поддержжу, 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 инстриментах— все это помогает развивать у оебенка музыкальные способность.

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. Помимо 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 полеэным будет записать ребенка в спортивную секцию или на танцы. Не лишним будет и развитие мелкой моторики.

Дети от 8 до 12 лет

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

Полезные статьи



Профилактические осмотры детей и...



Беременность и курение



Детское ожирение: причины, последствия ...



Важно!

Никакого самолечения

Если ребенок заболел, необходимо немедленно обратиться к врачу. Часто родители недооценивают 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



епродуктивное 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 эрелостью. 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.



Крайне опасны для здоровья подростков вредные привычки, такие как употреблега 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.



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 и так, что эмоциональная

Полезные статьи



Профилактические осмотры детей и...



Как понять, что у подростка депрессия

Особенности физического и психического развития подростков

В пуберланный период наиболее активно развивается серденно сосущества система сердие подроже сильочения большее в объему, мощьее и, как следетаме путь сохуществу начинает выбрасывать в сохуще больщее количество крови. Но часто случается так, что общее развитие опричима падроже обизнеет по немля развитие серденые сохущество системы. В этом случае у педрожна может наблюдаться слабость, повышенная утомляемость нажем потряз сохушения.

Для воржанизации серденно сооздалства дветельности ребениу стоит регулярно заниматься физуклужурой, к отроло, при этоте стравлеси, этобы заклужи не быть учежиренными. В период туберита все занития спертом должны биль ориентировами на укрепление зароровам и подпите жизиченного точуса, а нега речествы, физические утражнения необходими и для созражения освяни ребенка, так как очень часто у дегей подросткового необходими и для созражения сознику ребенка, так как очень часто у дегей подросткового необходими и для созражения сознику ребенка, так как очень часто у дегей подросткового необходими и для созражения сознику ребенка, так как очень часто у дегей подросткового необходими и для созражения сознику созначающими созн

Между родителями и подростками не должно быть запретных тем. В этот пернод времени крайне важно вистроить с ребонмом доверительные взаимоопношения. Какие бы спомные темы из подриматись, всегда визимательно вистринаейт ве впросве добема, ствечайно и не иск серьезно, откровенно, уважительно и искерпывающе. Часто вепросы подростков — это повисомнику мимализи довительно.

Важную роли в формировании заровают организма подростка играет и правильное питание, которое выполней в себе визначения и книграютелении. Сейтансправеней питания поконет феспечить организм подростка необладимами количеством энертии. В рашим подростка обязательна долным верший, веконом не править и места и мето историть обязательно долным верший, кногом не править и пода, ставеры и растительное масто, и ставераетствомием чать и ставрам, в обтолькую експетатьное участи, установления чать и ставрам, в обтолькое изглататьное организмить и обтолькое установления части и ставрам, в обтолькое изглататьное участи.

также для нормального развития подросткового организма важна гигиена. Соолюдение подростком правил личной гигиены препятствует появлению различных воспалительных процессов в его организме, которые могут привести к серьезным проблемам со здоровым







Для тех, кому за....



Нервная система

Гибель 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 провяляется «старческой дальноэоркостью», а его помутнение приводит к формированию катаракты. Своевременное обследование у врача помогает вовремя скорректировать нарушение эрения. Возрастные изменения функции клегок внутреннего уха веду к снижению слуха. В современном мире существует много возможностей моррекции глухоты.



Органы дыхания

С возрастом снижается способность легиих к газообмену, в результате клетки получают меньше инспорода, что приводит к укущенню работы организма в целом и повышает риски дополнительных инфекций. Намного раньше эти естественные процессы развиваются у курящих пациентов, поэтому отказ от курения и прогулки на свежем воздуже позволяют улучшить здоровые наших легихи и остояние организма в целом.



Эндокринная система

С возрастом способность клегок подмелудочной железы вырабатывать инсулин снижается. Это приводит к дисбалансу плоковы в крови и повявляется сел неблагоприятные эффекты опасного — сахарного диабета. Нарушается кровоток в самых мелних сосудах почек, глаз, конечностей. Наиболее грозные осложения — слегота, почечноя недостаточность и амитуация конечностей. Предотвратить эти негативные последствия можно, если придерживаться принципов здорового сбалаксированного питания и воздерживаться от употребления алкоголя. При этом подмелудочная железа работает в обычном режиме, не перегрумается, и ее ресурс не истолцается.



Желудочно-кишечный тракт

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



Опорно-двигательная система

Клетки костной ткани в течение жизни человека постолнно обновляются, а по мере старения организма начинают преобладать процессы гибели клеток, новые образуются не так активно и терног способность к достаточному наколлению кальции. В результате костная насса снижается, а сами кости становятся кругижими. Также с возрастом уженьшается 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 ковосков/жения мыши, котем и мустаме на 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 жизненвыми итогами, потерей близиих людей и отсутствием жизненных целей. Это может приводить с ниженное самощения и даже депрессии.

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

Ослабление физического здоровые ведет к поторе самостоятельности и может вызывать чувство беспомощности. Но возможность выбирать виды досута, место интельства или социальную среду поддерживает покологический комфорт. Новые хобби, разговоры с приятыми собъеодинизми, путецьествия, занятия спортом —все это позволяет сохранить психологическую стабильность.

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

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

Черты жарактера личности в старости часто становятся более выраженными и даже принимают крайние формы. Мелочность переходит в скупость, чувствительность в обидичиюсть, минтельность в подозрительность. Могут проявляться и новые черты, такие как этома, эмоциональность, уграта интереса к внешнему миру, сключность к нестативным режациям. У многих помилика подей часто встреночется повышенная внушаюмость.



Но эта классификация в значительной мере условна, так как старение может идти разными 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 «Пьюто» 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 вромени, с другой стороны, снижаются 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 (60-69лет), 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).

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 вовремя 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

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 нередкое явление. Оно может быть связано с дефицитом белка в пище или отказом от еды, например, вследствие приема большого количества меликаментов. Такое пишевое повеление приволит 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 приводит к снижению ее работоспособности. В результате нарушается обмен глюкозы, ее уровень в крови растет, и повреждаются стенки 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



однако существует и так называемый «гериатрический синдром», включающий в себя состояния, распространенные у пожилых людей, которые нельзя отнести к заболеваниям, но приводящие к неблагоприятным исходам. Это падения, нарушения памяти и сна, депрессии, недостаточность питания и астения. Эти состояния в большей мере являются предотвратимыми, их профилактика позволяет сохранять здоровье и самостоятельность в

Физиологические аспекты старения:

Психологические аспекты старения

Старческие заболевания и профилактика



Полезные статьи









Заболевания в пожилом й 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.

Меднавигатор

Амбулаторный

Стационарный

Комбинированный

По территориальному принципу

Амбулаторный

Комбинированный

ЛПУ, в котором медицинская помощь оказывается в на приеме и на дому. Проводятся лечебно-диагностические и профилакт 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 учрежд ние системы здра охранения в России. В больницах оказывается лечебная, диагностическая, реаби нуждающимся в круглосуточном наблюдении медицинс онала. 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 по ощи лицам с опре заболеваний. В задачи диспансеров входит активное выя своевременное лечение и оздоровление больных. В состав диспан стационар. Диспансеры бывают: кожно-венерологический, противоту психоневрологический, наркологический, онкологический, офтальмологический, трахоматозный, 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

1/2

ЛПУ, которые подчиняются непосре, ім органам власти. Они часто находятся в крупных городах и обслуживают пациентов из



Краевые / Республиканские / Областные

ЛПУ, обеспечивающие население области / края / республи стационарной, поликлинической и консультативной меди

Как искать медицинские организации

С помощью нашей поисковой системы вы легно сможете найти необходимую медицинскую организацик







Новости



Новости

Статьи

Авторские

Видео

Онлайн-конференции

Инфографика



5 - 11 августа: неделя профилактики сердечнососудистых 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



Как помочь ребенку настроиться на учёбу

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



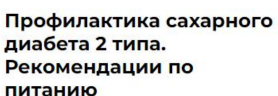
Детское ожирение: причины, последствия и подходы к лечению

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



Как снизить риск заболеть респираторным заболеванием

Рассказывает главный внештатный специалист Минздрава России по инфекционным болезням Владимир Чуланов



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

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



Родинки Алены

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 здоровью

VII ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПО ОБЩЕСТВЕННОМУ **ЗДОРОВЬЮ**

Зал 1





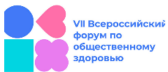








VII ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПО **ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ**



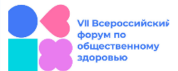
Зал 3











VII ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПО **ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ**

Зал 2











VII ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПО ОБЩЕСТВЕННОМУ **ЗДОРОВЬЮ**

Зал 4



Новости. Инфографика



Новости

Статьи

Авторские

Видео

Онлайн-конференции

Инфографика



Безопасность юных экстремалов

Экипировка и знание ПДД очень важны!



Портал о вашем здоровье!

Все о профилактике, диагностике и лечение 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 курить!

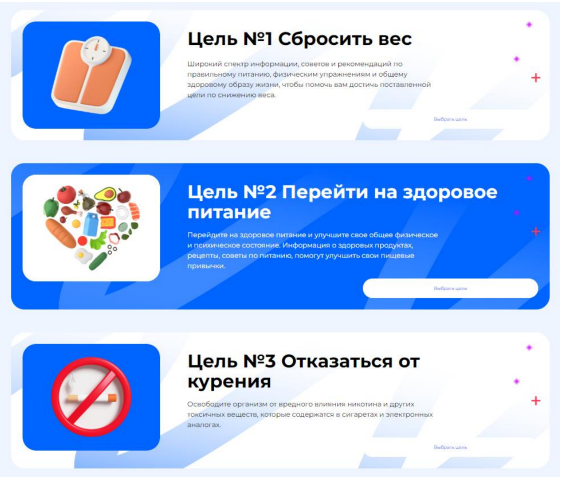


Сервисы здоровья. Цели



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.

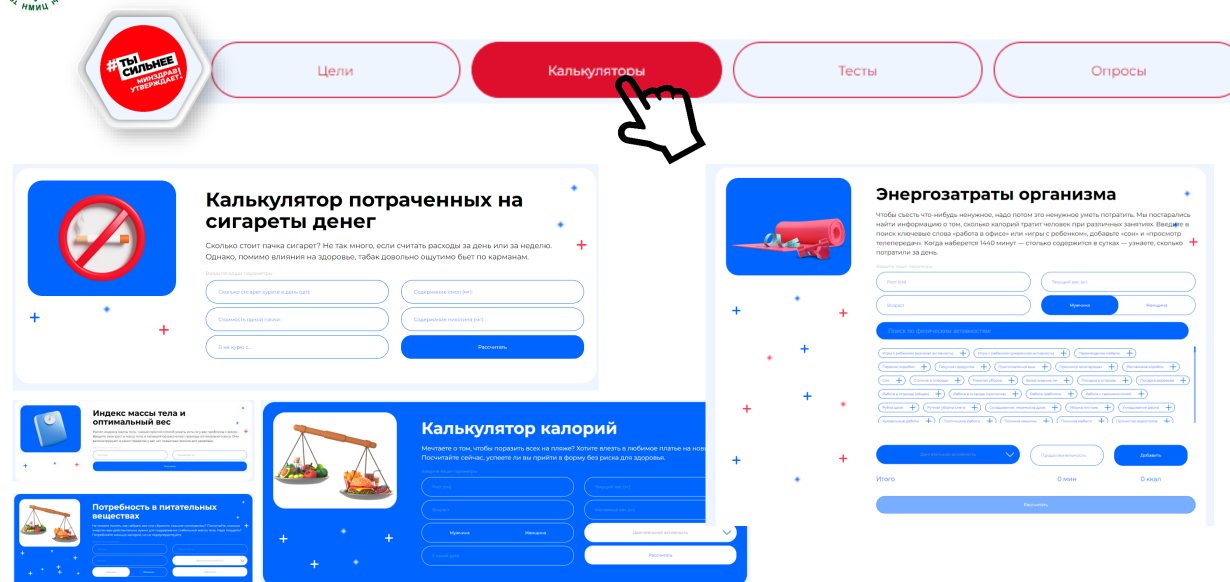




Опросы

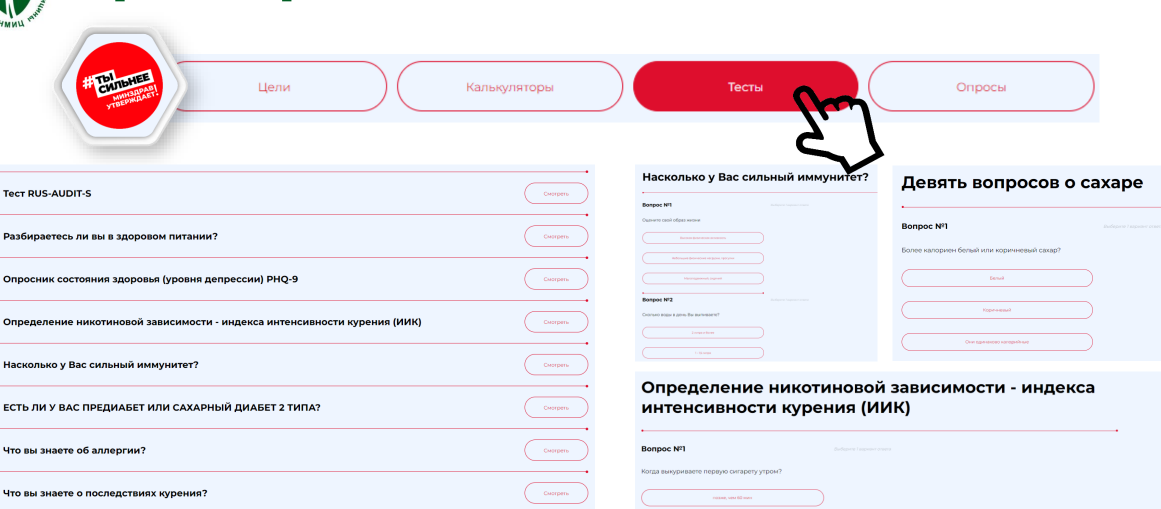


Сервисы здоровья. Калькуляторы





Сервисы здоровья. Тесты



www.gnicpm.ru

Девять вопросов о зубах

Девять вопросов о сахаре



Сервисы здоровья. Опросы



Как давно вы проходили полную диспансеризацию? Как давно вы проходили полную диспансеризацию? Вы посещаете психолога: Пройти опрос Прохожу стабильно раз в год Вообще ни разу не проходил Сколько часов в день вы проводите за компьютером? Вот только прошел Как часто вы тренируетесь? Три месяца назад Сколько часов ночью вы спите? Как часто вы меняете постельное белье? Где у вас лежит ночью телефон? Сколько часов в день вы проводите за Как часто вы комплексуете? компьютером? Употребляете ли вы спортивное питание? Лыжи, сноуборд или что-то другое? 26.8% Больше 8 часов в день Каждый день по 6-8 часов Под какую музыку вы занимаетесь спортом? 6.6% По несколько часов в день Несколько часов в неделю Как часто вы не спите по ночам?

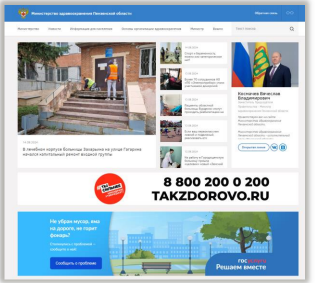
Часто ли вы бросаете занятия спортом?

Несколько часов в месяц

Не пользуюсь компьютером



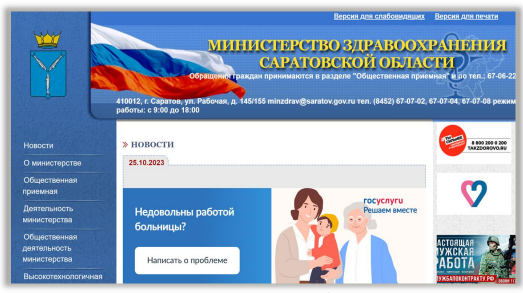
Опыт регионов. Сайты ОИВ







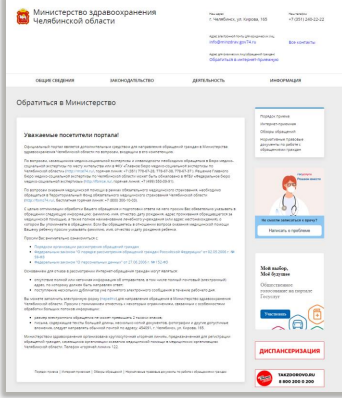
Республика Саха (Якутия)



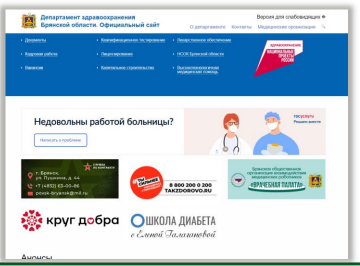
Саратовская область



Красноярский край



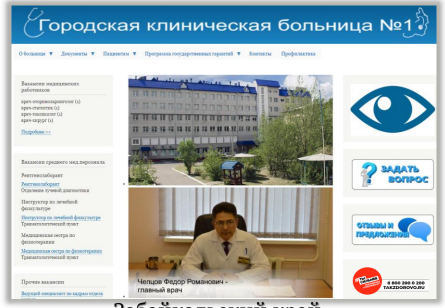
Челябинская область



Брянская область



Опыт регионов. Сайты МО ПМСП



TOPOGRAME



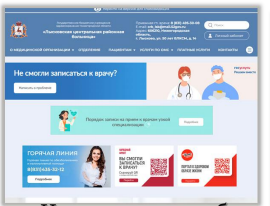
Забайкальский край, гкб №1

Псковская область ГБУЗ Островская МБ

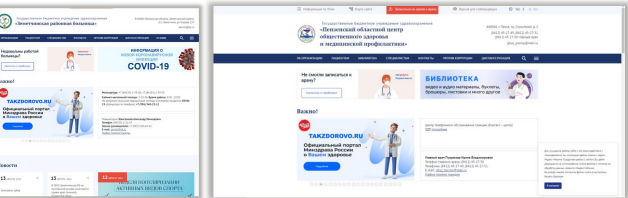
Центр общественного здоровья и медицинской профилактики



Алтайский край кгбуз гп № 1



Нижегородская обл.



Пензенская область ЦОЗиМП, МО



Опыт регионов. Плакаты и баннеры в холлах МО



БУДЬТЕ УВЕРЕНЫ В СВОЕМ

Республика Татарстан



MININCTERCTED BRANDONFAREHINB PROCESSION OF SEPRALEM TAKZDOROVO, RU Официальный портал Минздрава России ДИСПАНСЕРИЗАЦИ о ВАШЕМ здоровье! KA5.311 3 3TAH Ваш личный навигатор на пути к здоровью: • где и как получить медицинскую помощь все о современном подходе к профилактике, диагностике и лечению заболеваний расчет калорий и необходимого уровня физической активности • полезные рекомендации для будущих мам и пап



Республика Бурятия



Липецкая область

Алтайский край

Чувашская Республика



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



Херсонская область



Алтайский край







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





Дом культуры и молодежи

Забайкальский край



Дом ребенка



Отделения стационаров

Пензенская область





Городской транспорт

Наружная реклама

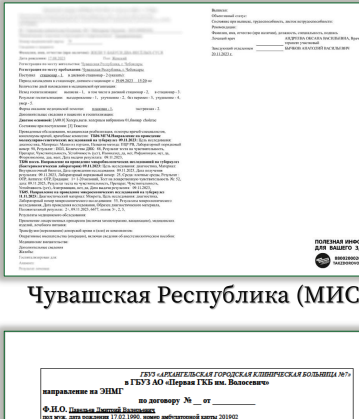


Печатные издания



Опыт регионов. Медицинская документация

ВЫПИСНОЙ (ПЕРЕВОДНОЙ) ЭПИКРИЗ
Наименование медицинской организации (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя,
осуществляющего медицинскую деятельность), ОГРН (ОГРНИП): ГАУЗ "Городская клиническая больница № 11" (г. Челябинск),
1027402698916
Наименование отделения (структурного подразделения): Номер медицинской карты:
помор жедиципской парты.
Фамилия, имя, отчество (при наличии)
Дата рождения Пол
Регистрация по месту жительства: субъект Российской Федерации обл. Челябинская , район
, город г. Челябинок , населенный пункт , улиц
, дом, строение/корпус квартира
Регистрация по месту пребывания:
субъект Российской Федерации обл. Челябинская , район , упиц , у
, дом , строение/корпус квартира
Поступил: в стационар - 1, <u>в дневной стационар - 2</u>
Период нахождения в стационаре, дневном стационаре: c = 24 _ » 07 _ 2024 _ r. время: 09 _ час. 17 _ мин. по = 01 _ » 08 _ 20 _ 24 _ r. время: 10 _ час. 00 _ мин.
Количество дней нахождения в медицинской организации 9
Исход госпитализации: <u>выписан - 1</u> , в том числе в дневной стационар - 2, в стационар - 3
Результат госпитализации: выздоровление - 1, <u>улучшение - 2,</u> без перемен - 3, ухудшение - 4 Форма оказания медицинской помощи: глановая — 1
Дополнительные сведения о пациенте и госпитализации: полис ОМС: номер: , выдан: , дата выдачи: ; сведения о наименовании
медицинской организации или Фамилии, имени, отчестве (при наличии) индивидуального предпринимателя, осуществляющего
медицинскую деятельность, направившей пациента на госпитализацию: ГАУЗ "ГКБ № 11 г. Челябинск"; номер направления: , дата
направления: 24 г. и иные сведения: Заключительный клинический диагноз:
Основное заболевание
код по МКБ
Осложнение основного заболевания
код по МКБ Внешняя причина при травмах, отравлениях
внешний причина при гравмах, огравлениях код по МКБ
Сопутствующее заболевание _
код по МКБ _
Дополнительные сведения о заболевании
Manobi: _
Анамнез заболевания:
Осмотры врачей-специалистов, консилиумы врачей, врачебные комиссии:
Результаты медицинского обследования:
Проведенные внализы:
Применение лекарственных препаратов (включая химиотерапию, вакцинацию), медицинских изделий, лечебного питания: Лекарственные препараты:
Транофузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов:
т рансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов. Оперативные вмешательства (операции), включая сведения об анестезиологическом пособии:
Медицинские вмешательства:
Дополнительные сведения:
Состояние при выписке, трудоспособность, листок нетрудоспособности:
Рекомендации:
Рекомендованное лечение:
Режим и диета:
Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, специальность, подпись лечащий врач
заведующий отделением
«»г. время: час. мин.
Проведена беседа об имеющихся факторах риска. Рекомендовано проведение вакцинации от пневмококховой инфекции.
гелимендивано приведение валиянации и писамовилливни инфелции.
TALFOOLOUGH TO THE TOTAL TO THE



Чувашская Республика (МИС)

	в ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Вол	САЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНІ ОСЕВИЧУ	ИЦА №7»
направл	ение на ЭНМГ		
	по договору № от		
пол муж, д	авельев <u>Лмитоий Валеоьевич</u> ата рождения 17.02.1990, номер амбулаторной карты 201902 адрес Архангельская обл. Архангельск г		
Trigination 2			
	ие :		_
Обоснован Лечащий в	ие : ряч : ПАВЕЛЬЕВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ – ГЛАВНЫЙ ВІ	X Y	-
Обоснован Лечащий в			-
Диагноз _ Обоснован Лечащий в Дата:	рач : ПАВЕЛЬЕВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ – ГЛАВНЫЙ ВІ		-
Обоснован Лечащий в Дата:	рач : ПАВЕЛЬЕВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ – ГЛАВНЫЙ ВІ	евку не надо	0410

Архангельская область (МИС)



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



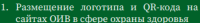
- 1. Сайты ОИВ в сфере охраны здоровья
- 2. Сайтах МО ПМСП
- 3. Общедоступные места МО ПМСП
- 4. Дополнительная информация на бланках выписного (переводного) эпикриза пациента при завершении лечения в стационарных условиях, документах, выдаваемых по результатам проведения профилактических мероприятий (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»





 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



- 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
- 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.



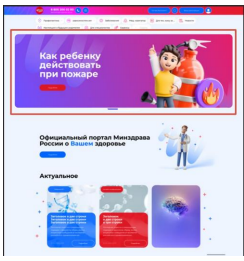
Развитие сайта Так3дорово



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

- ✓ Ежедневое 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





ОБРАЩЕНИЕ ПО поводу **ЗАБОЛЕВАНИЯ**

маршрут пациента в рамках оказания ему первичной медико-санитарной помощи

маршрут пациента в рамках Федерального проекта «Здоровье для каждого»



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



www.gnicpm.ru



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



vk.com/gnicpmru

Москва, Китайгородский пр., д. 7

t.me/fgbunmictpm