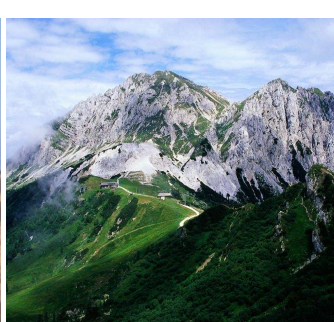




Компоненты здорового образа жизни и пути их формирования.
Методы, формы и средства гигиенического воспитания







План занятия:

- Образ жизни главный фактор обусловленности здоровья. ЗОЖ это деятельность, направленная на сохранение, укрепление и улучшение здоровья.
- □ Два направления формирования ЗОЖ.
- □ Факторы, обеспечивающие ЗОЖ.
- Методы и формы гигиенического воспитания



1. Образ жизни – главный фактор обусловленности здоровья. ЗОЖ – это деятельность, направленная на сохранение, укрепление и улучшение здоровья



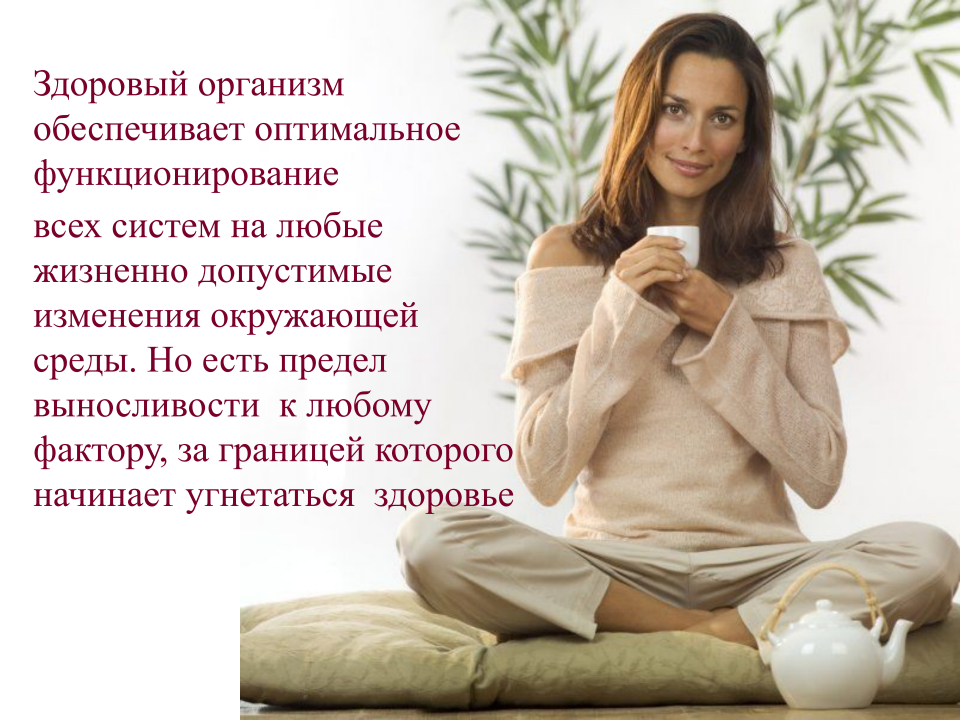
По определения ВОЗ

«Здоровье – это состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов»

Образ жизни — это вся активная деятельность человека, обеспечивающая его выживание в окружающей среде







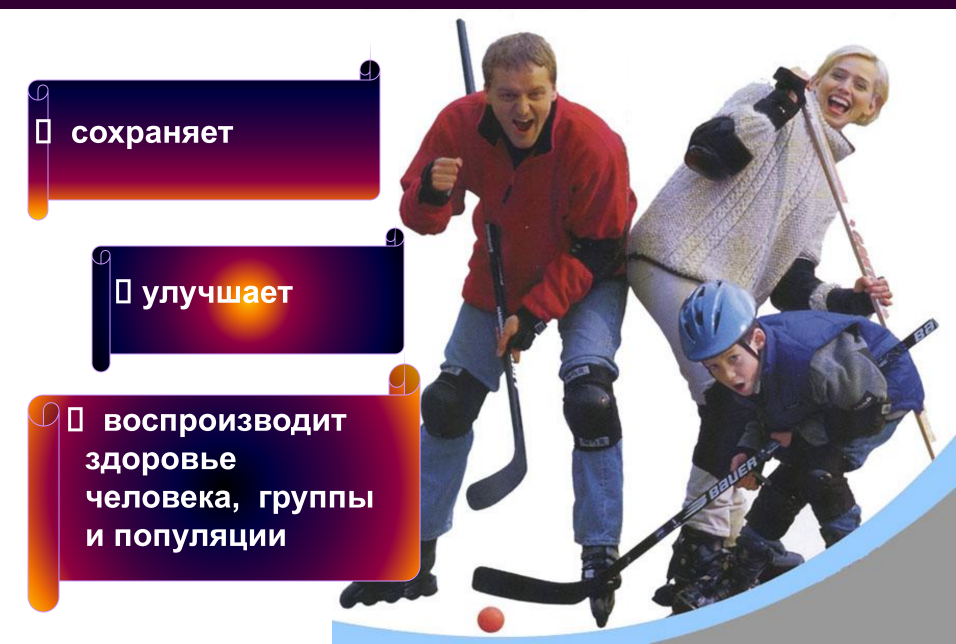
При воздействии вредного фактора между здоровьем и болезнью происходят процессы адаптации, которые можно изобразить в виде схемы:



Здоровый образ жизни (ЗОЖ) – это деятельность, направленная на сохранение, укрепление и улучшение здоровья человека; это все, что в поведении и деятельности людей благотворно влияет на их здоровье



30Ж включает в себя все, что...



Здравоохранение – система общественных и государственных мер по охране и укреплению имеющегося и восстановления утраченного здоровья населения

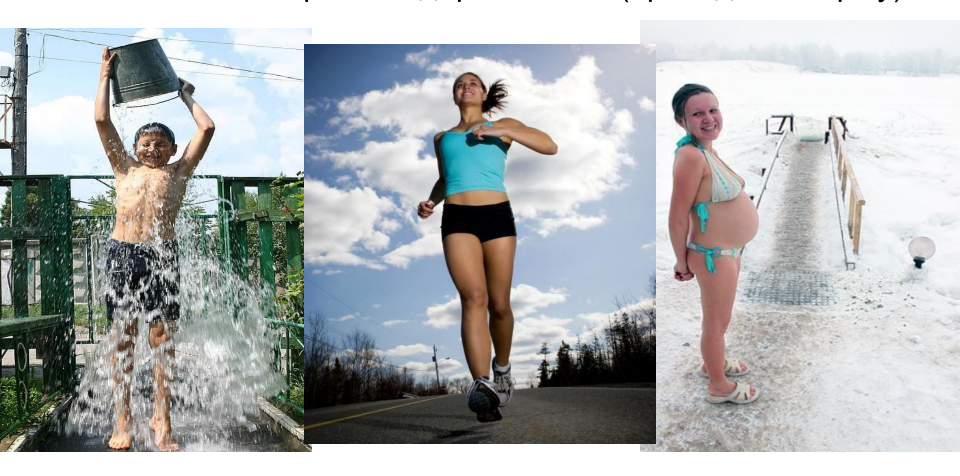
(лечение, профилактика и реабилитация)





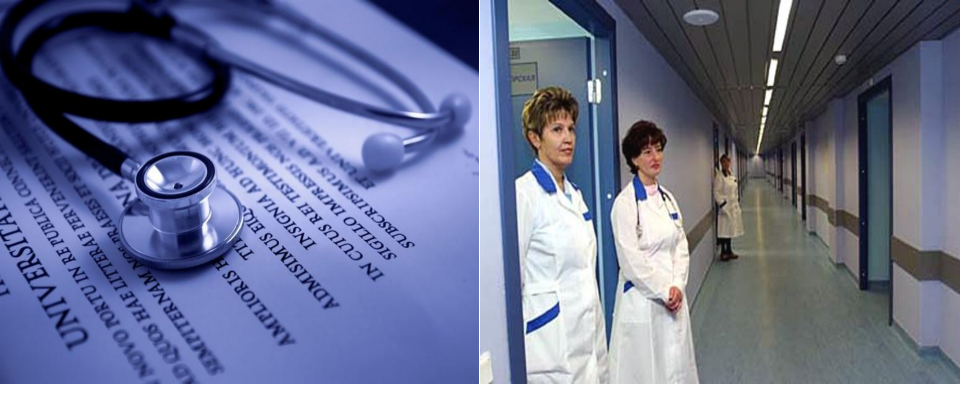
ЗОЖ — это прежде всего деятельность, активность отдельной личности, группы людей и общества, использующих свои материальные и духовные условия и возможности для укрепления здоровья, гармоничного телесного и духовного развития человека

ЗОЖ формирует те стороны образа жизни, которые положительно влияют на здоровье. В то же время, чем больше тренирован и закален здоровый человек, тем дольше он сопротивляется (используя возможности адаптации) воздействию болезнетворного фактора, а заболев, быстрей выздоравливает (приходит в норму)





<u>Санология</u> – наука об охране общественного (группового, популяционного) здоровья здоровых людей и его укреплении путем формирования определенного образа жизни



Санология организует борьбу за здоровье и продолжительность жизни путем формирования ЗОЖ на государственном и общественном уровне, с участием всех министерств и ведомств

Для этого социальная политика государства и общества должна включать не только вопросы совершенствования медицинской помощи больным, но и меры гигиенического воспитания здорового населения: борьбу с алкоголизмом, курением: наркотиками, активизацию физкультуры, спорта и т.д.



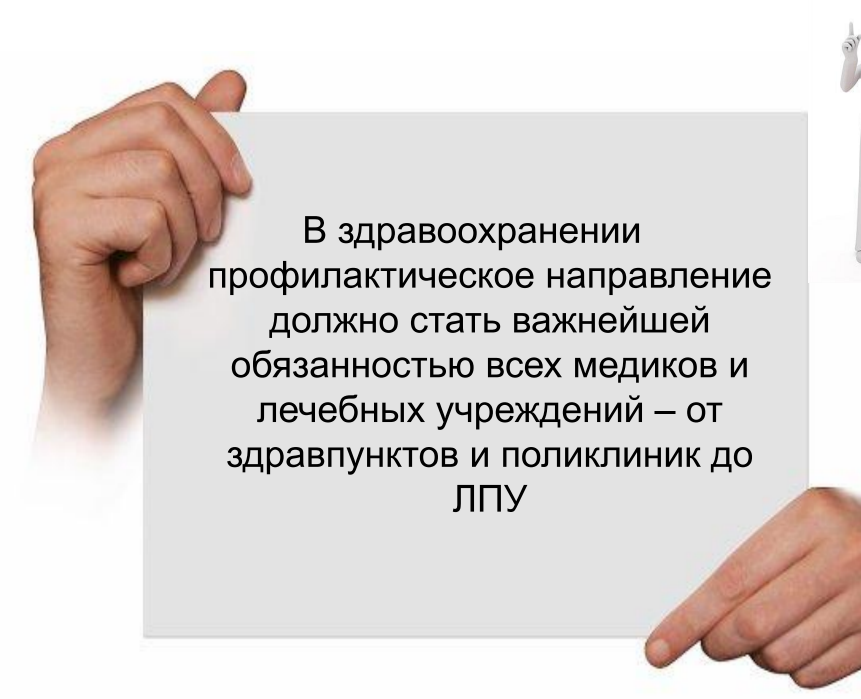


Врач-валеолог изучает условия жизни человека, выявляет его отклонения в образе жизни, обозначает мотивы для занятия ЗОЖ и дает рекомендации по укреплению здоровья с помощью отдельных элементов ЗОЖ



Медики должны быть активными участниками ЗОЖ — проводниками гигиенического воспитания, пропагандистами и активистами. Для этого они должны хорошо знать составные элементы ЗОЖ и последствия их соблюдения и несоблюдения





2. <u>Два направления</u> формирования 30Ж

<u>1- е направление:</u>

а) создание, построение программы;

б) развитие, усиление, активизация положительных для здоровья мотивов, условий, факторов,

обстоятельств







2-е направление - исполнение:

а) преодоление, уменьшение факторов риска б) формирование ЗОЖ

(кто хочет – тот добивается; кто не хочет – ищет оправдание)





Компоненты и рекомендации по формированию здорового образа жизни

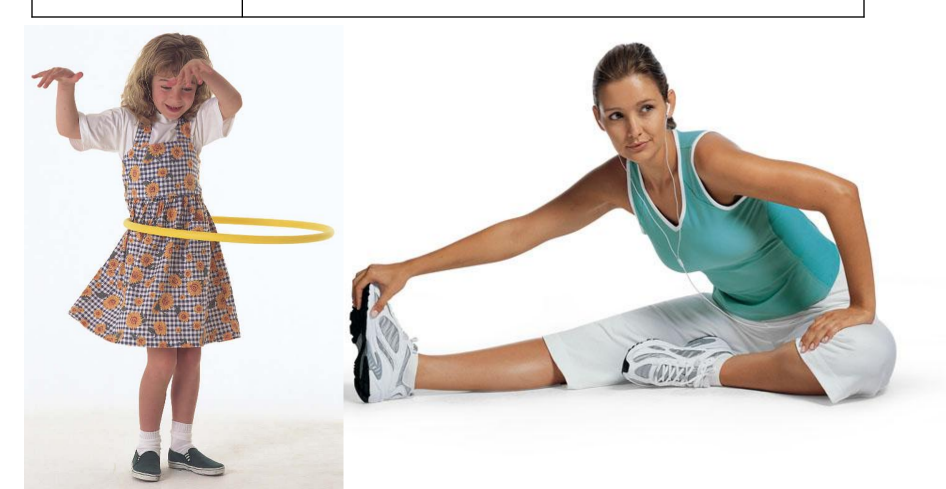
Компоненты ЗОЖ	Рекомендации по выполнению ЗОЖ
1.	А. Рациональный труд:
<u>Рациональный</u>	1.нагрузки по возрасту и полу;
труд и	2.перерывы в работе (по возрасту и профессии).
<u>отдых</u>	Б. Рациональный отдых (режим дня):
	1.пребывание не свежем воздухе не менее 1 часа;
	2.длительность сна — не менее 7- 9 час



2. <u>Физкультура</u> <u>и спорт</u>

А. Оздоровительные мероприятия:

А-1. Утренняя гимнастика — до 10 мин. (бодрость, включение мышц и ЦНС в функционирование);



2. <u>Физкультура</u> и <u>спорт</u>

А. Оздоровительные мероприятия:

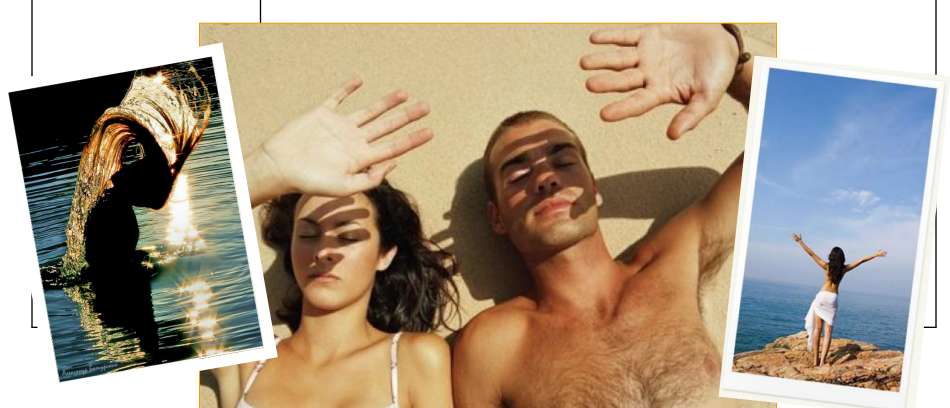
А-2.Закаливающие процедуры (повышение иммунитета и устойчивости к микроклиматическим факторам):

1.водные обтирания (местные, общие);

2.водные обмывания (местные, общие);

3.воздушные ванны;

4. солнечные ванны.



2. <u>Физкультура и</u> <u>спорт</u>

А. Оздоровительные мероприятия:

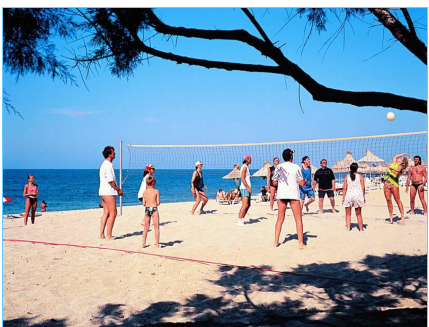
- **А-3**. Регулярные физические упражнения ежедневные (профилактика гиподинамии):
- 1) 3 часа на ногах;
- 2) ходьба 1 час с частотой от 70-90 до 90-120 шагов/мин;
- 3) пробежки рывками 30 мин или бег



2. <u>Физкультура и</u> <u>спорт</u>

- Б. Спортивные мероприятия физические нагрузки на открытом воздухе 1-2 раза в неделю (развитие, укрепление и поддержание мышечного тонуса, оксигенация):
- а) быстрая ходьба или бег 5-20 км;
- б) езда на велосипеде или лыжные прогулки до 1 часа;
- в) плавание, спортивные игры и др. не менее 1-1,5 час







Физкультура и спорт

<u>В.Туризм</u> – 2 недели - 1 месяц в году (общее оздоровление)



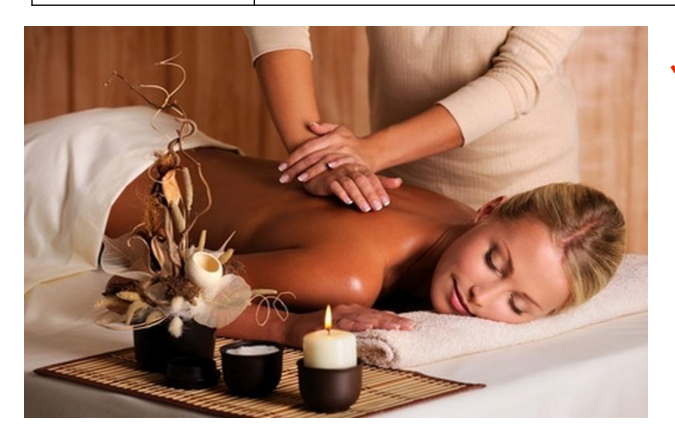




3. <u>Рациональное</u> <u>питание</u>

- 1. Достаточность пищи по качеству и количеству в соответствии с полом, возрастом и физическими нагрузками.
- 2. Сбалансированность по Б, Ж, У, микроэлементам, витаминам.
- 3. Соблюдение режима питания (по времени и рациону).
- 4. Пищевые добавки

4. <u>Борьба</u> с	Курение, пьянство, пересаливание пищи, еда
<u>вредными</u>	на ночь, жевание жвачки натощак и др.
привычками	
5 T	V
5. <u>Личная</u>	Уход за кожей, волосами, полостью рта,
<u>гигиена</u>	одеждой, обувью, рациональный распорядок
	дня









о. <u>Профилактик</u> <u>а</u> <u>стресса</u> А) Мероприятия по предупреждению стресса (аутотренинг).

Б) Снижение уровня профессионального и социального стресса.

л. Медицинская активность

Профилактическая активная деятельность человека по предупреждению заболеваний:

- А) профилактические осмотры;
- Б) ежегодная диспансеризация;
- В) своевременное обращение за медпомощью при заболевании;
- Г) выполнение лечебных предписаний



Важным и, пожалуй, решающим моментом в переходе на ЗОЖ является мотивация человека: «зачем это нужно?»

Девизы, мотивы и основные задачи некоторых компонентов здорового образа жизни (на примере ежедневных физических оздоровительных упражнений и спорта)

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

СПОРТ

ДЕВИЗЫ

ПРЕОДОЛЕЙ СЕБЯ!

(общий)

<u>НЕ ХОЧУ – НАДО!</u>

НЕ МОГУ – НАДО!











Преобладающие МОТИВЫ (ориентировочные возраста)

- 1. Нравиться юношам (девушкам) (12-25 лет).
- 2. Соответствовать занимаемому социальному статусу (20-40 лет).
- 3. Быть здоровым (35-60 лет).
- 4. Быть долгожителем (старше 60 лет).

БЫТЬ СИЛЬНЫМ, МУСКУЛИСТЫМ, ВОЛЕВЫМ, ВЫНОСЛИВЫМ!

(для юношей и девушек)

СОХРАНИТЬ ФОРМУ, ОЗДОРОВИТЬ СЕБЯ, ПРОДЛИТЬ МОЛОДОСТЬ, УКРЕПИТЬ СЕРДЦЕ!

(для взрослых)

ЧТО ДАЕТ В ИТОГЕ?

ПРОФИЛАКТИКА ГИПОДИНАМИИ

РАЗВИВАЕТ, УКРЕПЛЯЕТ и ПОДДЕРЖИВАЕТ мышечный тонус; обеспечивает ОКСИГЕНАЦИЮ (снабжение организма необходимым объемом и запасом кислорода)





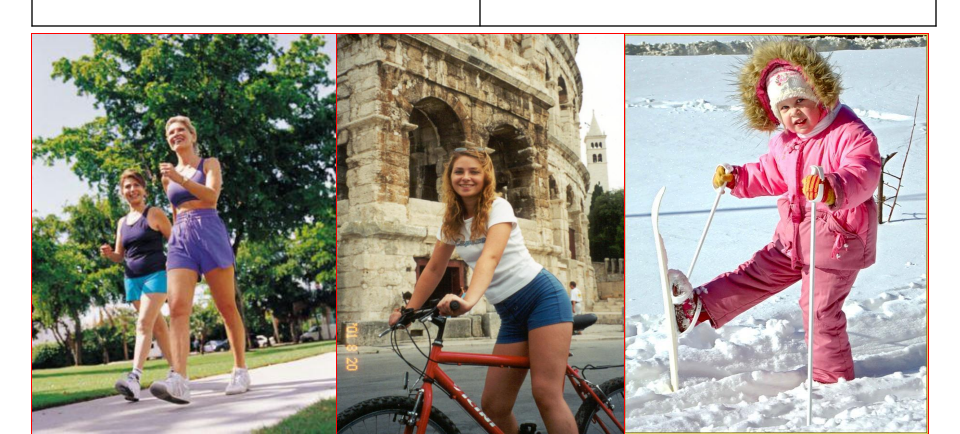
ВИДЫ УПРАЖНЕНИЙ

Ежедневно, не менее:

- 3 часа НА НОГАХ;
- 10 ТЫСЯЧ ШАГОВ;
- 0,5 часа ПРОБЕЖКИ рывками;
- 1 час. БЫСТРОЙ ХОДЬБЫ (120 шагов в мин)

Не реже1-2 раза в неделю, систематически:

- 1 час БЕГА, ПРОБЕЖЕК или
- 5-10 км бега езда на велосипеде 40 км; пробежек на лыжах и т.д.







Не курю, бросил...

Опыт показывает, что если на первых порах построения и соблюдения ЗОЖ – это насилие над собой, своими желаниями, то в дальнейшем выполнение компонентов ЗОЖ становится естественным элементом жизни, не требующего первоначального усилия, исполняемых не только автоматически, но и с удовольствием

3. Факторы, обеспечивающие ЗОЖ



Медицинские работники должны хорошо знать проблемы ЗОЖ и в своей повседневной жизни быть образцами его осуществления, проявлять высокую медицинскую активность







В настоящее время существенным препятствием для развития ЗОЖ является низкая гигиеническая и медицинская культура населения, что обуславливается недостаточной общей культурой населения

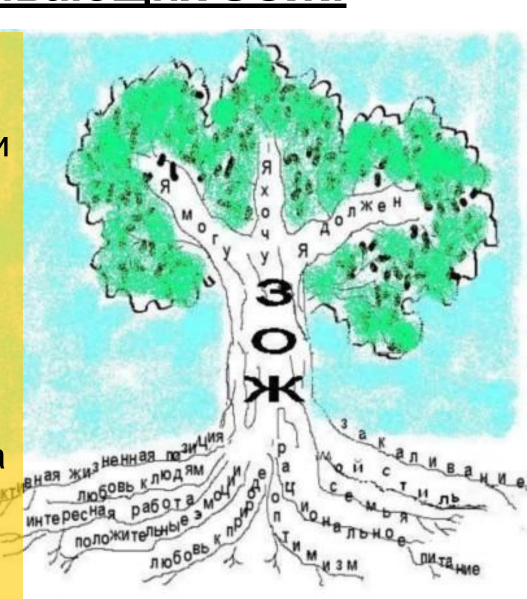






7 основных факторов, составляющих и обеспечивающих 30Ж:

- рациональный труд и отдых;
- физическая культура и спорт;
- рациональное питание;
- борьба с вредными привычками;
- личная гигиена;
- профилактика стресса
- медицинская активность





В последнее время придается большое значение в деле поддержания здоровья еще 2 факторам:

- 1. умственной деятельности
- 2. здоровому сексу

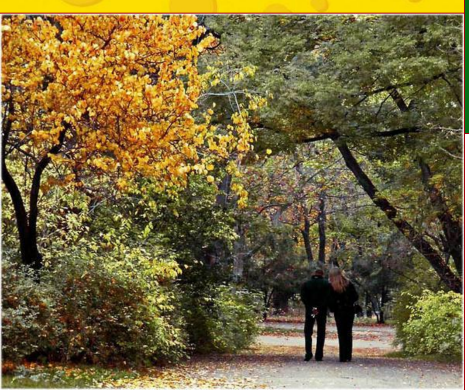
1. Рациональный труд и отдых





Высокая трудовая активность, удовлетворенность трудом и сознательное, активное участие в создании гигиенических условий труда способствуют сохранению здоровья и повышению работоспособности





Это работа по способности (не карьеризм), трудолюбие, работа с радостью, устранение вредных для здоровья влияний окружающей среды, соблюдение правил охраны труда



2. Физкультура и спорт





Цель этого направления ЗОЖ — использовать все основные функции мышц

<u>Двадцать основных функций</u> <u>мышц для здоровья человека</u>

1. Функция движения

Благодаря мышцам человек передвигается, осуществляет задуманное





2. Функция поддержки



Мышцы поддерживают наш скелет. Особенно важна поддержка позвоночника – «осанка». Через позвоночник проходят нервы и сосуды, пережатие которых нарушает нормальное функционирование внутренних органов

3. Мышцы – это наша печка

От сгорания глюкозы в мышцах образуется тепло, которое согревает тело





4. Мышцы – второе сердце

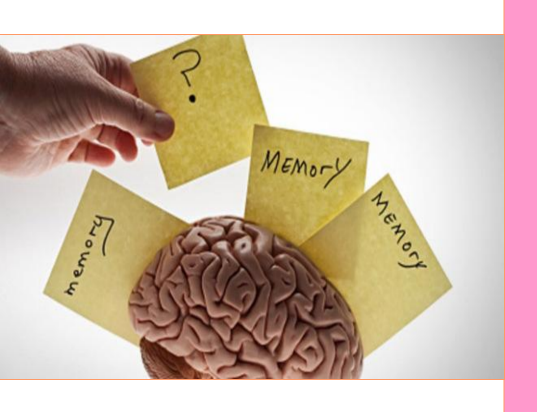
Сердце выбрасывает кровь в артерии. Обратно с нижних конечностей она поступает по венам с помощью мышц ног и клапанов вен. При слабости мышц образуется застой крови в венах нижних конечностей и развивается тромбофлебит и геморрой. Без физических тренировок снижается тонус мышц и сосудов, понижается давление (гипотония) у одних и повышается у других (гипертония)





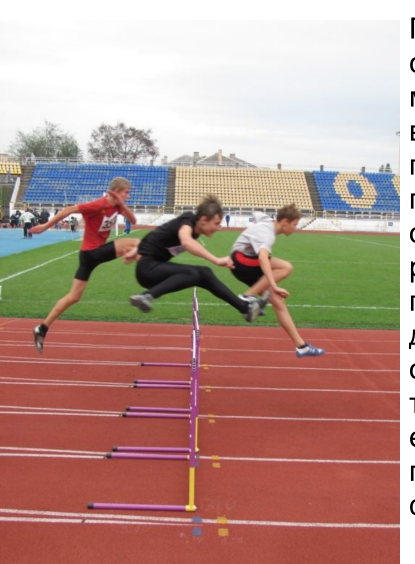
5. Мышцы – вторые легкие: место усвоения кислорода

Именно здесь усваивается основная часть вдохнутого нами кислорода.



При гиподинамии снижается снабжение организма кислородом, что отражается в первую очередь на работе мозга: ухудшается память, снижается тем развития молодого организма, его самосовершенствование, а у взрослых ускоряются процессы старения

<u>6. Мышцы – место переработки</u> <u>глюкозы</u>



При работе мышц глюкоза окисляется, создавая АТФ и энергию. Без нагрузки мышц (гиподинамии) уровень глюкозы в крови повышается и она переходит гликоген, который скапливается в печени, а затем в виде жировых отложений, для этого повышается расход инсулина, перенапрягается поджелудочная железа, что приводит к диабету. Запас гликогена в мышцах обеспечивает спринтерский бег тренированные мышцы, имея больший его запас, обеспечивают большую продолжительность пробежки без форсированного дыхания

7. Без движения снижается иммунитет

Это приводит к частому возникновению острых простудных и обострению хронических заболеваний верхних дыхательный путей, гнойничковых заболеваний кожи



8. Малоподвижность снижает уровень кальция в крови

Проявляется в ухудшении свертываемости крови, появлением судорог мышц ног по утрам, ломкостью ногтей и костей



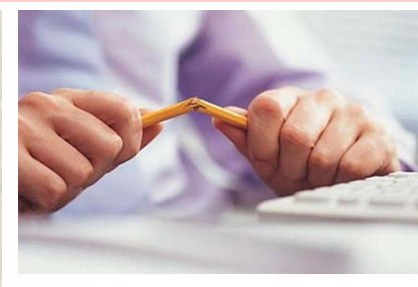
9. Мышцы – источник эмоциональной радости



Систематическое занятие физическими упражнениями или спортом вызывает прилив сил, улучшается настроение, снижается вероятность возникновения стрессов

10. Слабые мышцы – почва для частых срывов нервной системы (стрессов)

При слабости мышц человек делается «истеричным», «взрывчатым» по пустякам, часты головная боль, чувство тяжести в теле, сонливость днем, бессонница ночью. Легкость возникновения стрессов подготавливает организм к спазмам коронарных сосудов или сосудов головного мозга, что приводит к стенокардии (ИБС) и заканчивается инфарктом или инсультом





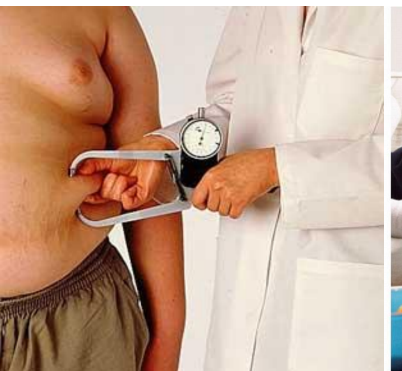
11. Мышцы тренируют сердце

У физически неактивного человека сердце бьется чаще на 20-30% (80-90 уд/мин), объем сердца уменьшается, снижается активность механизмов регуляции сердца: при небольшой нагрузке сердце «заходится» - частота сердечных сокращений увеличивается, минутный объем крови не достигает 20 л/мин (у тренированных — 40 л/мин), возникают боли и перебои — аритмии, что ускоряет приход болезней сердца

12. Гиподинамия снижает перистальтику желудочно-кишечного тракта, приводит к запорам, в результате чего возникает дисбактериоз, трещины заднего прохода, воспаляется геморрой



13. При гиподинамии жиры в организме не сгорают, увеличивается в крови количество холестерина, который откладывается в стенках сосудов, способствуя возникновению атеросклероза





14. Люди с нетренированными мышцами метеозависимы





Они плохо переносят снижение кислорода в воздухе

(в жаркий период, в метро, в автобусе), возникает слабость, головокружение. Уменьшение способности легких усваивать кислород приводит к перенапряжению сердца, которое вынуждено чаще сокращаться для доставки кислорода к органам, особенно к мозгу, страдающего от недостатка кислорода

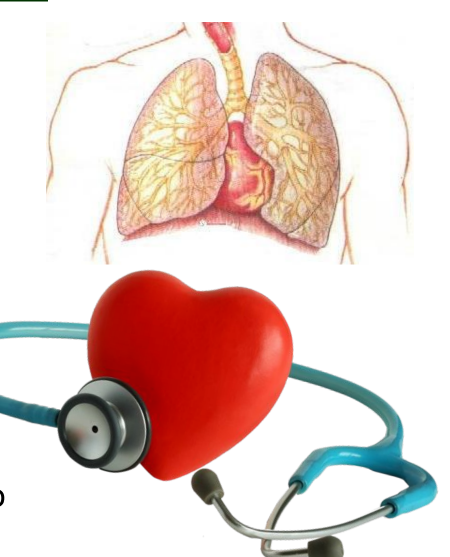
15. Зрение при малоподвижности ухудшается, что вызывается ухудшением снабжения глаз кислородом (в начальных классах детей с плохим зрением – 4%, в старших – 50%). Особенно этот процесс ускоряется у пожилых людей



16. Узкогрудость, малая экскурсия легких

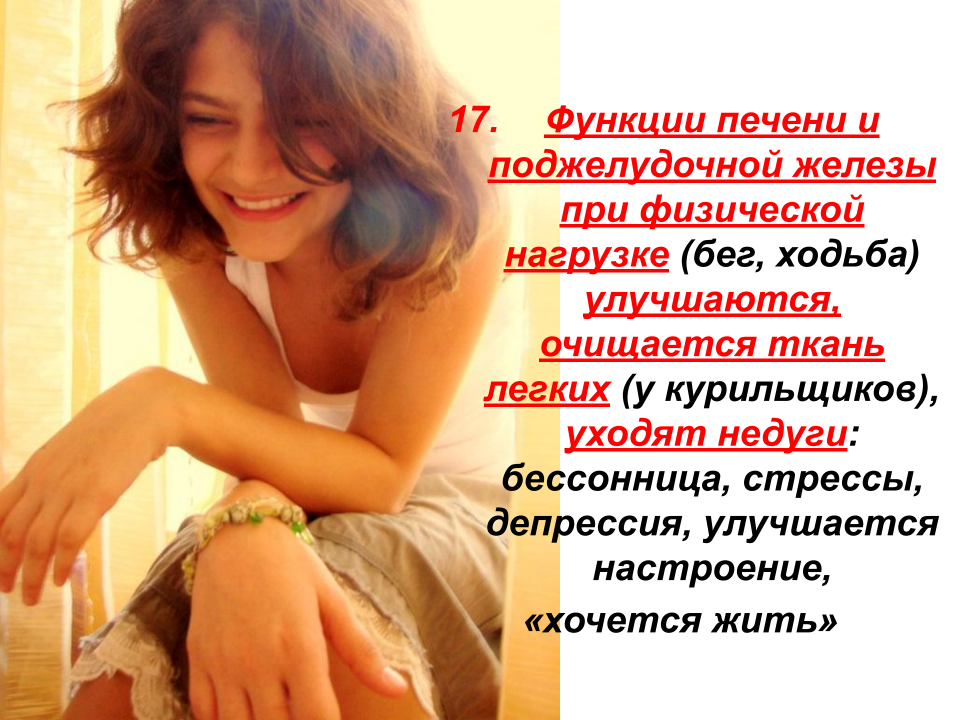
<u>Из-за малоподвижности</u> <u>легкие</u>:

- не развиваются;
- уменьшается рабочая поверхность легких;
- уменьшается захват эритроцитами кислорода;
- чаще работает сердце;
- органы недополучают кислород;
- развивается ацидоз (закисление) организма, что ускоряет старость



Оксигенация организма при физических нагрузках на открытом воздухе является профилактикой ацидоза





18. Мышцы – наши санитары

Мышцы связаны с одной стороны с пищеварительной системой, усваивая необходимые вещества, с другой – с мочевыделительной системой, выделяя переработанные продукты обмена. Работающие мышцы чистят кровь, поглощая излишки питательных веществ, и тем самым оздоравливают организм, поднимают тонус, заряжают энергией, дают здоровье

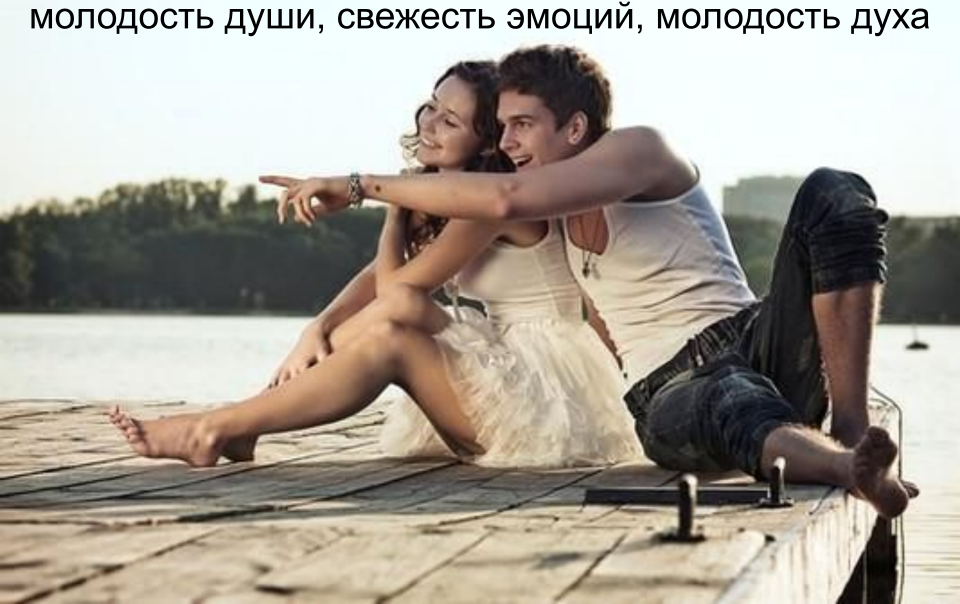


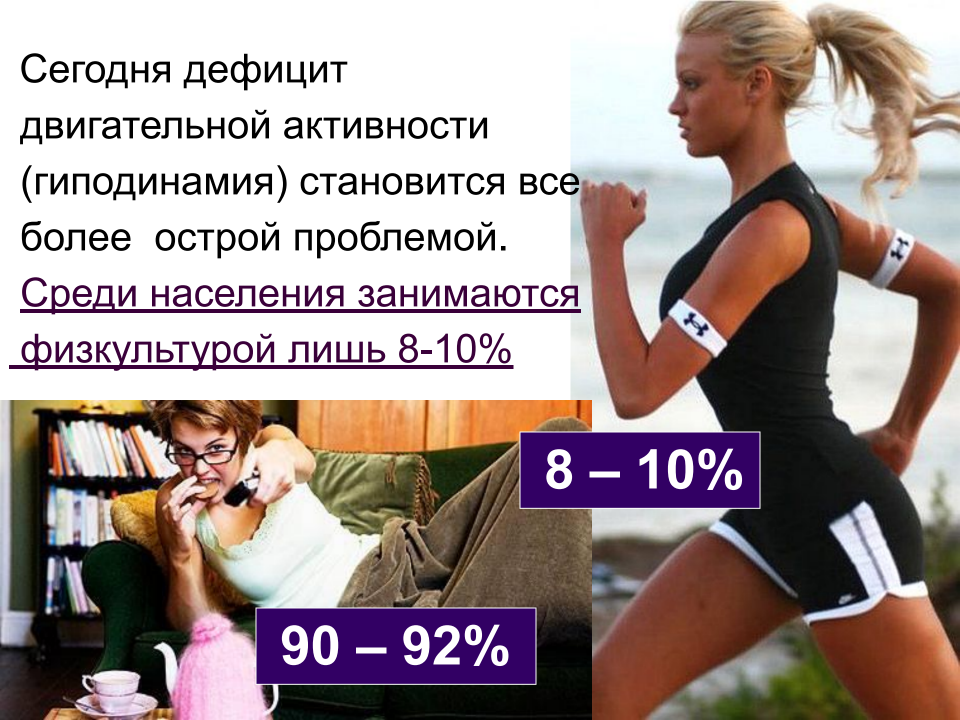
19. В здоровом теле – здоровый дух!

Занятие спортом укрепляет силу воли. Один из принципов занятия спортом — постоянное повышение результатов — дается через преодоление себя: не могу — надо! Спортивный человек — волевой. Сильный дух — сильна жажда жизни — крепко здоровье



20. <u>Занятия спортом и физкультурой</u> продлевают половую активность, сохраняя





Гиподинамия (гипокинезия) приводит к:

1. избыточному весу;

2. снижению резервных адаптационныхвозможностей



снижение сопротивляемости организма к простудным и сердечно-сосудистым заболеваниям, нервным срывам, увеличению числа инфарктов

<u>Гипокинетические симптомы:</u>

- быстрая утомляемость при физической нагрузке;
- избыточная масса тела за счет отложения жира;
- снижение иммунитета;
- развитие астенического синдрома;
- расстройства в деятельности ЦНС и обмене веществ;
- отставание у детей в развитии двигательных качеств



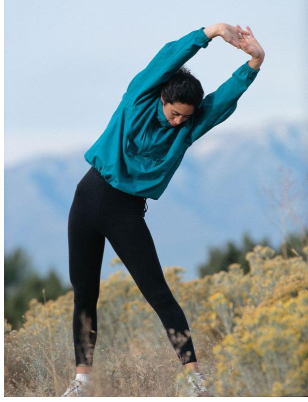












Для поддержания нормальной жизнедеятельности человек обязан выполнять минимум движений суточную двигательную активность, в которую входят

- 1) трудовая деятельность;
- 2) активность при проведении физической культуры;
- 3) спонтанная физическая нагрузка в свободное время





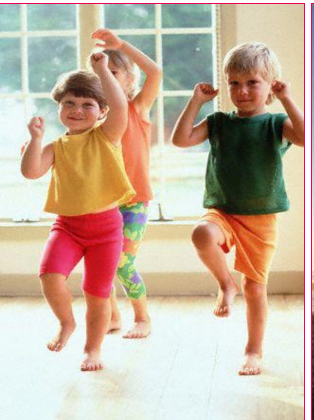
Для детей и подростков разного возраста и пола существует гигиенический норматив суточный движений – локомоций



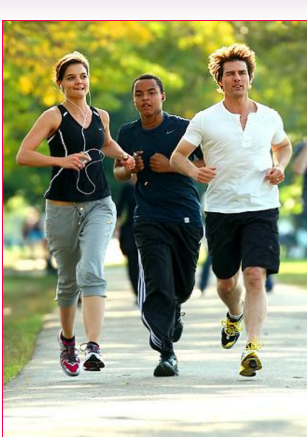


Компонент ЗОЖ «Физкультура и спорт» включает 3 направления:

- а) ежедневные оздоровительные мероприятия с закаливающими процедурами;
- б) система спортивных упражнений;
- в) туризм









А) Ежедневные оздоровительные мероприятия включают:

- А-1) утреннюю гимнастику;
- А-2) закаливание;
- А-3) ежедневные оздоровительные нагрузки

А-1) Утренняя гимнастика



Ее задача снять остаточное торможение после сна, активизировать деятельность организма, в частности мышц и ЦНС, включить эмоциональную радость

А-2) Закаливающие процедуры

Закаливание — система мероприятий, повышающих устойчивость организма к микроклиматическим факторам сопротивляемость к инфекционным агентам и простудным заболеваниям







При закаливании:

- формируются сосудодвигательные и трофические ответные реакции, которые передают тонус внутренним органам и системам;
- улучшаются трофика тканей и обменные процессы;
- повышаются защитные силы организма (иммуногенез);
- формируется устойчивость к физическим нагрузкам и микроклиматическим воздействиям окружающей среды (температуре, влажности и др.);
- увеличивается содержание гемоглобина и количество кислорода в крови

Виды закаливания:





- водные обтирания местные (рук/ног, туловища) и общие;
- Водные обмывания местные (рук/ног, туловища) и общие. Целесообразно водные обтирания или обмывания холодной водой после утренней гимнастики;

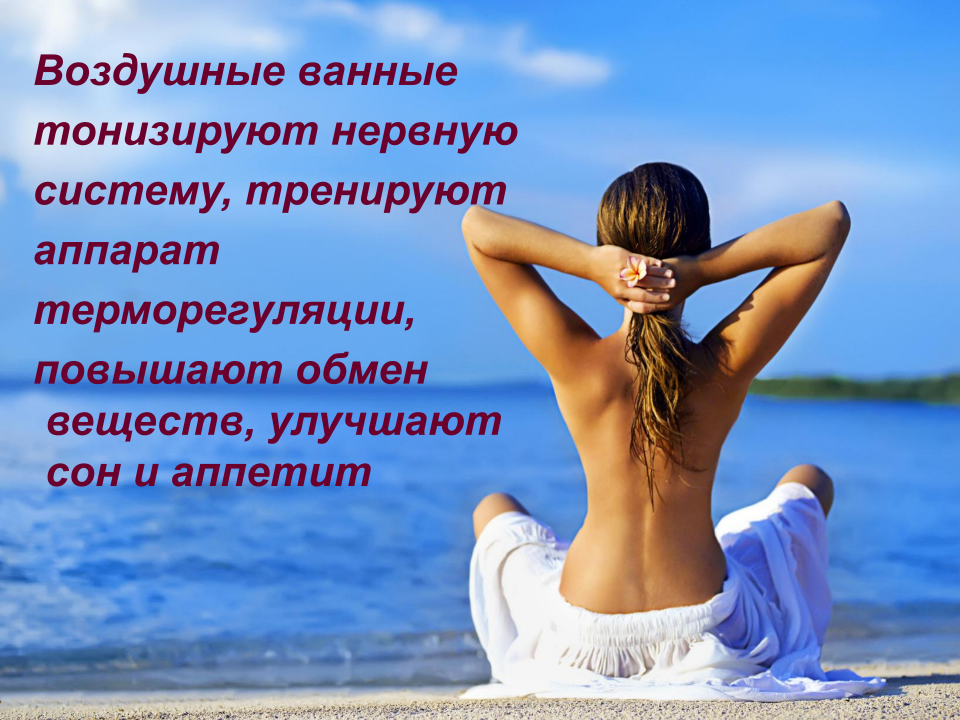


- □ воздушные ванны;
- □ солнечные ванны;
- □ контрастные души, проводимые несколько раз в неделю

Эффект от закаливающих процедур возникает при соблюдении <u>принципов закаливания</u>:

- систематичность по времени: проводится ежедневно в течение года (не забывать, что рефлексы угасают у детей через 5-7 дней, у взрослых через 2-3 недели);
- постенность нагрузки: в зависимости от возраста обтирание мокрым полотенцем обрызгивание обмывание; начинают с местных и заканчивают общими процедурами;
- комплексность в закаливании сочетать с физическими упражнениями, подвижными играми перед закаливающими процедурами. Эффект закаливания возрастает при чередовании отдельных участков тела с холодовым воздействием





Водные процедуры являются более крепкими после воздушных процедур и имеют как физиологическое, так и гигиеническое значение





Солнечные ванны повышают иммунитет, принимать их рекомендуется с 9 до 12 час., постепенно увеличивая с 10 мин до 1-1,5 час



Не рекомендуется загорать:

- □ лицам с рыжими волосами;
- □ больным гипертонией, атеросклерозом, туберкулезом;
- □ в период менструации;
- □ беременным;
- имеющим большое количество родинок (возможность меланомы)







<u>А-3) Ежедневные оздоровительные</u> <u>двигательные нагрузки</u>

должны обеспечивать оптимальную физическую нагрузку на мышцы, оздоровить организм









Оптимальный оздоровительный двигательный режим предупреждает развитие гиподинамических симптомов

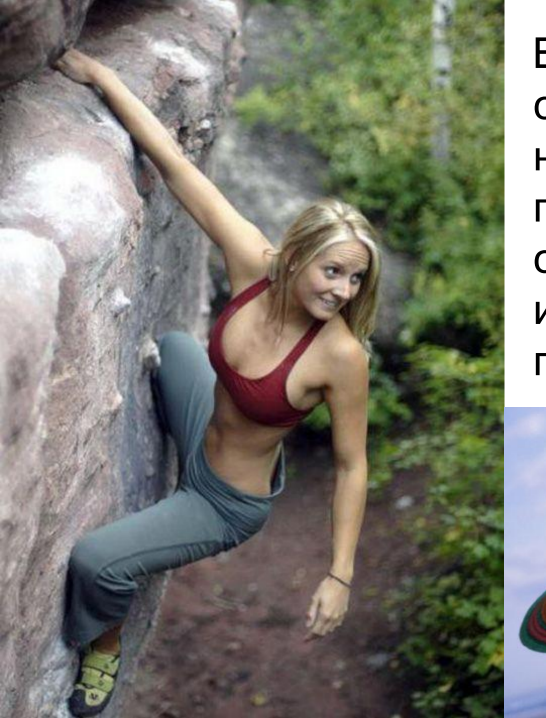
<u>Цель ежедневных физических</u> <u>нагрузок:</u>



- □ оздоровить организм;
- □ поддержать стройную форму тела;
- □ отдалить старость.

Они направлены на тренировку:

- □ сердечно-сосудистой системы;
- □ дыхательной системы;
- □ опорно-двигательного аппарата;
- □ терморегуляции;
- ☐ создание психологического благополучия



Выбор форм и средств физических нагрузок зависит от пола, возраста, состояния здоровья и физической подготовленности



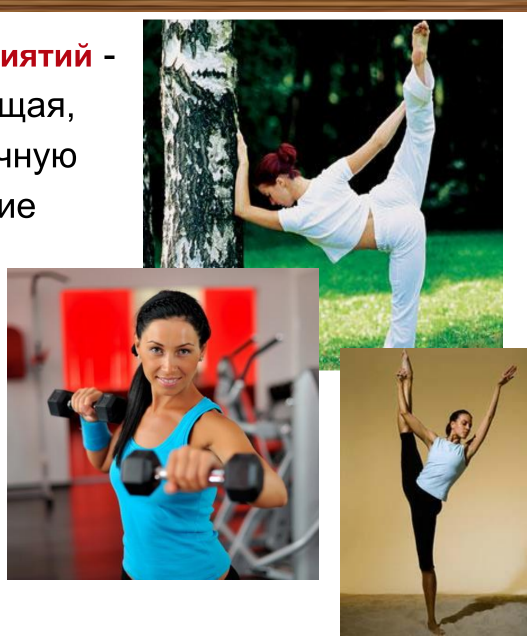
<u>Б. Спорт</u>

Цель спортивных мероприятий -

развивающая, укрепляющая, поддерживающая мышечную деятельность и снабжение организма кислородом



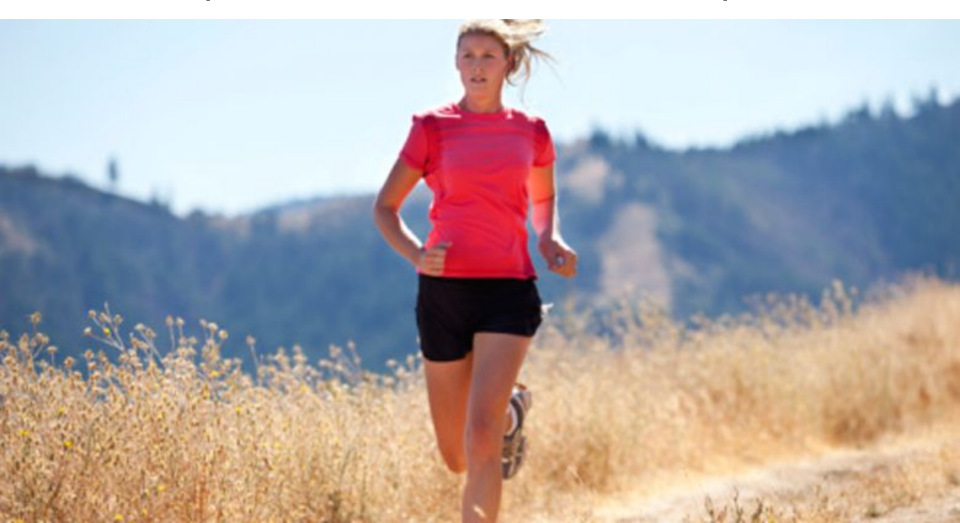
(оксигенация)



<u>Достаточные для данного</u> <u>человека, спортивные нагрузки:</u>

укрепляют мускулатуру; сохраняют подвижность суставов и прочность СВЯЗОК; уменьшают жировые отложения; предохраняют сосуды и сердце от разрывов; снижают кровяное давление; стимулируют обмен веществ; придают прилив сил; успокаивают нервную систему; помогают справляться со стрессами; повышают работоспособность; улучшают состав крови; пожилым дают биологическую молодость - кураж и удовольствие

Человеку, не занятому физической работой, необходима <u>«аэробная физическая</u> <u>тренировка»</u>- способ снабжения тканей кислородом и повышения его потребления



- При выполнении спортивных физических нагрузок должны соблюдаться следующие <u>принципы:</u>
 - постепенность в увеличении нагрузки по возрастанию ассортимента упражнений и числа их повторений; соблюдение периодов занятий разогрев, нагрузка, остывание;
 - □ систематичность регулярность занятий по дням и часам, формируя навык; нарушение систематичности или перерыв в течение 2 недель приводит к потери уровня достигнутых результатов;

 - расширение своих возможностей через их преодоление; руководящий лозунг «не могу надо» приводит к развитию, укреплению мышц и воспитывает волю

В. Туризм



Туризм реализуется при смене обстановки.

Цель туризма — снизить стрессовое состояние, укрепить мышечную и нервную системы. При путешествии мы получаем новые положительные эмоциональные ощущения



3. Рациональное питание

- 4. <u>Борьба с вредными привычками</u> преодоление тяги к курению, пьянству, ограничение, употребления соли и еды на ночь и др.
 - 5. Личная гигиена

6. Профилактика стресса включает:

А) Рекомендации по предупреждению стресса: аутотренинг - занятия, снижающие психическое напряжение. Этому способствует активная жизненная позиция, оптимизм, высокий культурный уровень





<u>Б) Снижение уровня</u> профессионального и социального стресса:

повышение профессионального мастерства, формирование отношений людей с взаимным уважением, поддержкой, вниманием в трудовом коллективе, в семьях, между молодыми и пожилыми, с больными и инвалидами







Бережное отношение к окружающей природе, культура поведения в обществе, на работе, общественном транспорте, общественных местах. Создание нормальных семейных условий

7. Медицинская активность - это активная деятельность человека по предупреждению заболеваний, когда человек сам активно обследуется с профилактической целью и принимает меры по недоразвитию заболеваний





Она включает в себя:

- А) профилактические ежегодные осмотры (у стоматолога, гинеколога, терапевта; лабораторные обследования крови и др.) и диспансеризацию;
- Б) своевременное обращение за медицинской помощью при заболевании;
- В) выполнение лечебных предписаний;
- Г) отказ от самолечения (но уметь оказывать первую медицинскую помощь и самопомощь, уметь ухаживать за больными дома)



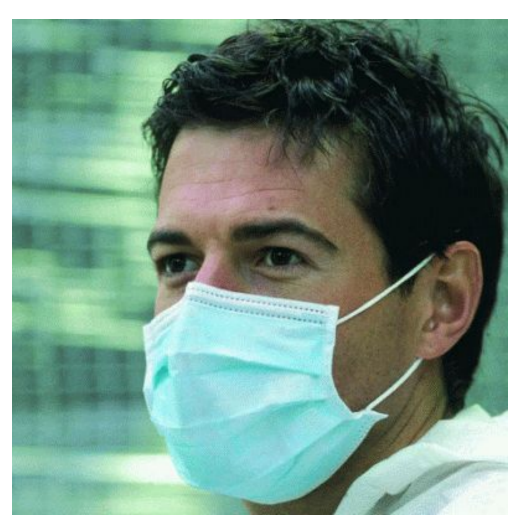
4. Методы и формы гигиенического воспитания

□ собственный пример; ролевые игры; беседы; листовки (памятки); санитарные бюллетени; вечера вопросов и ответов; выставки

Кроме общих рекомендаций здоровым лицам, существуют специальные рекомендации ВОЗ по преодолению факторов риска к

заболеваниям





Берегите свое здоровье и здоровье близких!

