

## Набор комплексов Вторая молодость

### Состав набора по комплексам:

### Состав комплексов по программам:

### Описание программ:

#### ✓ Коррекции психологического статуса людей третьего возраста

1. Паразиты детокс
2. Дренаж
3. Элиминация токсинов
4. Депрессия
5. Нелекарственный антидепрессант
6. ЧАСТОТНЫЙ АНТИДЕПРЕССАНТ
7. Утомление, усталость
8. Усталость общая
9. Синдром хронической усталости
10. Беспокойство, напряжение
11. Безрадостное состояние и беспокойство
12. Центр радости

1. Способствует выведению паразитических возбудителей и токсинов из организма
2. Способствует поддержке в регуляции лимфооттока.
3. Способствует процессу выведения токсинов из организма
4. Снимает состояния угнетения и безразличия. Способствует регуляция сна и функции вегетативной и центральной нервной системы.
5. Снимает состояния угнетения и безразличия. Способствует регуляция сна и функции вегетативной и центральной нервной системы.
6. Снимает состояния угнетения и безразличия. Способствует регуляция сна и функции вегетативной и центральной нервной системы.
7. Способствует коррекции и ликвидации болевого синдрома вследствие утомления мышц.
8. Способствует коррекции и ликвидации общей усталости, вызванной преимущественно физической нагрузкой
9. Способствует коррекции и ликвидации воспаления, обеспечивает противовоспалительный, противобактериальный, противопаразитарный, противовирусный эффекты.
10. Способствует коррекции и ликвидации чувства беспокойства и напряжения, помогает расслабиться и приобрести чувство Уверенности.
11. Способствует коррекции и ликвидации бессонницы, вызванной различными причинами.
12. Поддерживает чувство радости.

#### ✓ Коррекции мозгового кровотока для людей третьего возраста

1. Кандида альбиканс
2. Артерий закупорка, тромбоз
3. Поражение сосудов головного мозга
4. Антиангиоспастический эффект
5. Кровоснабжение и поглощение кислорода

1. Кандида альбиканс - нелипофильные дрожжеподобные грибы. Являются компонентами нормальной флоры пищеварительного тракта человека. Обнаружены в ротовой полости, влагалище, на коже детей и лиц старше 65 лет.
2. Потенциально патогенны для человека, особенно при

6. Память
7. Регуляция ликвородинамики
8. Церебро-астенический синдром
9. Синдром цереброваскулярной недостаточности
10. Кровообращение головы, улучшение
11. Вегето-сосудистая дистония
12. Спазмы сердечно-сосудистой системы
13. 7 чакр
14. Кровообращение, циркуляция
15. Регуляция кровообращения
16. Энергия и витализация

- повреждениях кожных покровов. При некоторых иммунодефицитных состояниях может развиваться кожно-слизистый кандидоз. Предполагается их участие в развитии себорейной экземы.
3. Способствует коррекции и восстановлению кровотока в аорте
  4. Способствует улучшению кислородоснабжения и восстановления сосудов головного мозга
  5. Способствует коррекции и предотвращению сужения кровеносных сосудов, вызывающих повышение артериального давления.
  6. Способствует нормализации снабжения крови кислородом.
  7. Способствует восстановлению памяти и воспоминаний
  8. Способствует регуляции функции ликвородинамики и центральной нервной системы.
  9. Способствует предотвращению, коррекции частых головных болей, излишней утомляемости, головокружения, снижения общей работоспособности, обусловленной ангиодистонией сосудов головного мозга.
  10. Способствует предотвращению, коррекции частых головных болей, излишней утомляемости, головокружения, снижения общей работоспособности, обусловленной ангиодистонией сосудов головного мозга
  11. Способствует коррекции и нормализации кровотока сосудов головного мозга.
  12. Способствует коррекции проявлений вегето-сосудистой дистонии.
  13. Способствует коррекции и снятию боли в сердце в результате спазма сосудов (стенокардитическом приступе).
  14. Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функций энергетических центров (чакр).
  15. Способствует поддержке стабильного общего кровотока в организме. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме
  16. Способствует насыщению и усилению жизненных сил организма. Снижает стресс, улучшает снабжение кровью сердца, обеспечивает биологическую «зарядку» при низком

✓ **Коррекции уровня холестерина для людей третьего возраста**

1. Атеросклероз базовый
2. Атеросклероз инфекционной природы
3. Артерий закупорка, тромбоз
4. Артерии сердца (венечные сосуды)
5. Артериосклероз
6. Стенокардия кч
7. Активация функции сердца
8. Кровоснабжение дефицит
9. Артериосклероз при повышенном давлении
10. Холестерин
11. Гиперхолестерин-липидемия
12. Печень

✓ **Коррекция памяти для людей третьего возраста**

1. 7 чакр
2. Беспокойство, напряжение
3. Облегчает общение и внушение
4. Центр речи
5. Беспокойство, зажатость
6. Самоуверенность
7. Седативный эффект
8. Сосредоточение
9. Способность к концентрации внимания
10. Центр памяти
11. Память

давлении, регулирует двигательную функцию кишечника, активирует лимфу, уменьшает спазм сосудов сердца.

1. Оказывает коррекцию на механизмы формирования атеросклероза, вызванного различными причинами.
  2. Способствует коррекции атеросклероза, вызванного инфекционными возбудителями.
  3. Способствует коррекции и восстановлению кровотока в аорте.
  4. Способствует улучшению кислородоснабжения и восстановления сосудов сердца
  5. Оказывает коррекцию на механизмы формирования атеросклероза, вызванного различными причинами.
  6. Способствует коррекции и предотвращения обострений ишемической болезни сердца.
  7. Способствует поддержке сердечной деятельности оптимизации силы и частоты сокращений сердца.
  8. Способствует комплексному восстановлению кровотока и обеспечению нормального кровообращения в организме.
  9. Способствует предотвращению, коррекции слишком высокого повышения артериального давления.
  10. Способствует коррекции при повышении уровня холестерина
  11. Способствует коррекции при повышении уровня холестерина и других атеросклеротических факторов в крови выше нормы.
  12. Способствует коррекции и восстановлению регуляторной функции печени.
1. Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функций энергетических центров (чакр).
  2. Способствует коррекции и ликвидации чувства беспокойства и напряжения, помогает расслабиться и приобрести чувство уверенности.
  3. Поддержка функции центра речи.
  4. Способствует коррекции и ликвидации чувства беспокойства, повышает ощущение уверенности в себе
  5. Повышает уровень самооценки и уверенности в себе.
  6. Способствует успокоению и снятию раздражительности
  7. Способствует сосредоточению внимания в ходе умственной

✓ Восстановления сердечно-сосудистой системы для людей третьего возраста

12. Улучшение памяти
13. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАМЯТИ, ИНТЕЛЛЕКТА И ИНТУИЦИИ
14. Гипоталамус
15. Таламус
16. Лимбическая система
17. Центр слуха
18. Лимбический центр
19. Дыхание затрудненное

1. Кровообращение комп.
2. Ритма сердечного нарушение
3. Сердце, миокард - сердечная мышца
4. Варикоз, кровообращение
5. Разжижение крови
6. Кровообращение к.ч.
7. Кровообращение, циркуляция
8. Тромбоз
9. Лимфостимуляция

✓ Восстановления синтеза гормона молодости для людей третьего возраста

1. 7 чакр
2. Клеточные частоты
3. Регенерация клеток
4. Гипоталамус
5. Рост - регуляция
6. Гипофиз

- работы
8. Способствует усилению концентрации внимания в процессе умственной деятельности
  9. Способствует восстановлению памяти и воспоминаний
  10. Способствует восстановлению памяти и воспоминаний
  11. Способствует восстановлению памяти и воспоминаний
  12. Способствует настрою на интуицию.
  13. Способствует коррекции и нормализации функции гипоталамуса.
  14. Способствует коррекции и нормализации функции таламуса.
  15. Способствует улучшению работы мозга
  16. Поддержка функции способности слышать
  17. Улучшает совокупную работу разных отделов мозга
  18. Оказывает обеспечение кислородом системы дыхания.
  1. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме.
  2. Способствует коррекции при нарушении сердечного ритма (аритмии)
  3. Способствует предупреждению инфаркта миокарда.
  4. Способствует предотвращению нарушений венозного кровообращения, их коррекции и ликвидации при варикозе
  5. Способствует коррекции к восстановлению пониженной концентрации гемоглобина в крови
  6. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме
  7. Способствует поддержке стабильного общего кровотока в организме.
  8. Способствует коррекции и восстановлению кровотока в аорте
  9. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации застоя лимфы.
  1. Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функций энергетических центров (чакр).
  2. Поддержка и коррекция процессов обновления клеток тканей в организме человека.
  3. Способствует обновлению клеток органов
  4. Способствует коррекции и нормализации функции

✓ Восстановление обмена веществ для людей третьего возраста

7. Регуляция системы гипоталамус-гипофиз-надпочечники-половые железы
  8. Энергия и витализация
1. Витализация к.ч.
  2. Обмен веществ, нарушение
  3. Клеточные частоты
  4. Обновление клеток кожи
  5. Обновление клеток органов
  6. Обновление клеток костей
  7. Регенерация клеток
  8. Регуляция системы гипоталамус-гипофиз-надпочечники-половые железы
  9. Эндокринные железы к.ч.
  10. Лимфа и детокс

✓ Очистка организма для людей третьего возраста

1. Ослабление защитных сил
2. Блостоциты
3. Восстановление ДНК
4. Канцерогенный фактор
5. Защитные силы к.ч.
6. Клеточные частоты
7. Регенерация клеток
8. Обновление клеток кожи

- гипоталамуса.
5. Способствует коррекции и поддержке баланса гормона роста.
  6. Способствует коррекции и нормализации синтеза гормонов гипофиза.
  7. Способствует коррекции и поддержке оси- гипоталамус-гипофиз-надпочечники-половые железы
  8. Оказывает энергодаяющий и успокаивающий эффекты, регулирует функцию желчеотделения
1. Способствует насыщению и усилению жизненных сил организма. Снижает стресс, улучшает снабжение кровью сердца, обеспечивает биологическую «зарядку» при низком давлении, регулирует двигательную функцию кишечника, активирует лимфу, уменьшает спазм сосудов сердца
  2. Способствует коррекции и восстановлению обмена веществ
  3. Поддержка и коррекция процессов обновления клеток тканей в организме человека.
  4. Поддержка и коррекция процессов обновления клеток кожи
  5. Поддержка и коррекция процессов обновления клеток органов
  6. Поддержка и коррекция процессов обновления костной ткани
  7. Поддержка и коррекция процессов обновления клеток тканей в организме человека.
  8. Способствует коррекции и поддержке оси- гипоталамус-гипофиз-надпочечники-половые железы
  9. Способствует коррекции и поддержке баланса гормональной системы.
  10. Способствует поддержке в регуляции функции лимфатической системы
1. Способствует укреплению иммунитета и защите организма от инфекций.
  2. Блостоциты гоминис (человеческие блостоциты) вызывают в толстой кишке локальные воспаления и диарею.
  3. Способствует восстановлению структурных функций и элементов ДНК.
  4. Снижает вероятность возникновения опухолей
  5. Способствует укреплению защитных сил организма.

✓ Восстановления работы  
пищеварение для людей  
третьего возраста

9. Обновление клеток органов
10. Обновление клеток костей
11. Паразиты детокс
12. Дренаж
13. Детокс лимфы и межклеточного пространства
14. Лимфа и детокс

1. Дренаж
2. Желудочно-кишечный тракт к.ч.
3. Дисбактериоз (защитные силы в кишечнике, моторика)
4. Кишечник, защитные силы
5. Воспаление слизистой оболочки
6. Синдром раздраженного кишечника
7. Сфинктер кишечный
8. Метеоризм (вздутие живота)
9. Панкреатит (воспаление поджелудочной железы)
10. Пищеварительный тракт
11. Желчь, регуляция
12. Печень
13. Дисбактериоз (грибки)
14. Базовая программа по ЖКТ

6. Поддержка и коррекция процессов обновления клеток тканей в организме человека
7. Способствует обновлению клеток органов
8. Поддержка и коррекция процессов обновления клеток кожи
9. Поддержка и коррекция процессов обновления клеток органов
10. Поддержка и коррекция процессов обновления костной ткани
11. Поддержка и коррекция процессов обновления клеток тканей в организме человека
12. Способствует выведению паразитических возбудителей и токсинов из организма.
13. Способствует поддержке в регуляции лимфооттока. Способствует усилению процесса лимфооттока.
14. Способствует поддержке в регуляции функции лимфатической системы
1. Способствует поддержке в регуляции лимфооттока.
2. Поддержка и регуляция функции основных органов желудочно-кишечного тракта - желудка, поджелудочной железы, печени, тонкого и толстого кишечника.
3. Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса слизистой желудочно-кишечного тракта, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и - токсинов и усилению лимфооттока.
4. Осуществляет стабилизацию иммунной системы, обеспечивает усиление процессов заживления. Обеспечивает регуляцию моторной функции и способствует восстановлению слизистой при парезе кишечника.
5. Снижает отечность, воспаление слизистой
6. Способствует коррекции и ликвидации проявлений, вызванных различными воздействиями на кишечник
7. Способствует коррекции и ликвидации нарушений сфинктера кишечника
8. Способствует коррекции и ликвидации воспаления, боли спазмов и вздутия живота, связанных с бактериально-грибковой инфекциями, глистами и простейшими. Улучшает ферментативную функцию и трофику тканей ЖКТ.

✓ Восстановления гормона радости и счастья для людей третьего возраста

1. Паразиты детокс
2. Безрадостное состояние и беспокойство
3. Страх невроз
4. Бодрость, недостаточная
5. Баланс нервной системы
6. Энергодающий эффект
7. 7 чакр
8. Вегетативная нервная система
9. Гипоталамус
10. Энергия жизненная
11. Бессонница, комплексная
12. Раздражение, злость
13. Центр радости

9. Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса в поджелудочной железе, связанного с различными инфекциями. Обеспечивает улучшение местного кровообращения и трофики, усиливает повышение защитных сил организма.
  10. Способствует коррекции и ликвидации нарушений в желудочно-пищеварительном тракте
  11. Способствует коррекции регуляторной функции желчеобразования в печени.
  12. Способствует коррекции и восстановлению регуляторной функции печени.
  13. Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса слизистой желудочно-кишечного тракта, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и- токсинов и усилению лимфоотока. Осуществляет стабилизацию иммунной системы, обеспечивает усиление процессов заживления
  14. Способствует поддержке и предотвращению нарушения функции и регуляции желудочно-пищеварительного тракта.
1. Способствует выведению паразитических возбудителей и токсинов из организма
  2. Способствует коррекции и ликвидации бессонницы, вызванной различными причинами.
  3. Способствует уменьшению проявлений одного из признаков невроза - чувства фобии и страха
  4. Усиливает чувство прилива сил, ощущение радости
  5. Способствует поддержке, влияющей на функцию центральной и периферической нервной системы.
  6. Оказывает энергодающий и успокаивающий эффекты, регулирует функцию желчеотделения
  7. Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функций энергетических центров (чакр).
  8. Способствует поддержке и коррекции функции вегетативной нервной системы
  9. Способствует коррекции и нормализации функции гипоталамуса.
  10. Обеспечивает организм энергией, способствует

✓ **Коррекция закисления организма для людей третьего возраста**

1. Детоксикация организма
2. Энергия и витализация
3. Ацидоз
4. Кислотно-щелочное равновесие, регуляция
5. Отложение кальция
6. Остеомаляция, размягчение костей
7. Костей строение
8. Регенерация костей
9. Плохо идущий процесс исцеления
10. Соединительная ткань к.ч.
11. Регуляция обмена (баланс) кальция и фосфора
12. Регуляция эндокринной системы

✓ **Замедление старения кожи для людей третьего возраста**

1. Детокс лимфы и межклеточного пространства
2. Очистка крови и плазмы
3. Инфекции (многочисленные виды)
4. Кожа, регуляция функции
5. Активная защита
6. Регуляция ЖКТ

рассасыванию полипов, регулирует сексуальную функцию у женщин.

11. Способствует коррекции и ликвидации бессонницы, вызванной различными причинами.
12. Способствует снятию состояния раздражения, переходящего в злобу.
13. Поддерживает чувство радости
1. Способствует универсальному процессу выведения токсинов, метаболитов из организма
2. Обеспечивает организм энергией, способствует рассасыванию полипов, регулирует сексуальную функцию у женщин.
3. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации нарушений кислотно-щелочного равновесия.
4. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации нарушений кислотно-щелочного равновесия.
5. Способствует коррекции кальциевого обмена
6. Способствует коррекции и ликвидации процессов размягчения костей.
7. Способствует коррекции и восстановлению структуры строения костей.
8. Способствует коррекции процесса восстановления костной ткани.
9. Усиливает процессы оздоровления
10. Способствует коррекции процесса регенерации соединительной ткани.
11. Способствует коррекции и восстановлению баланса кальция и фосфора.
12. Способствует регуляции всех элементов и функции эндокринной системы.
1. Способствует усилению процесса лимфооттока.
2. Способствует поддержке при выведении токсинов, метаболитов и т.д. из крови и плазмы.
3. Способствует выведению возбудителей и токсинов из организма.
4. Способствует поддержке и регуляции функции кожи через эндокринную систему.

7. Поджелудочная железа
  8. Детоксикация организма
  9. Кислотно-щелочное равновесие, регуляция
  10. Антисептик общий
  11. Барьер кожи
  12. Кожа, регуляция иммунных и защитных функций
  13. Кожа, регуляция функции
  14. Лимфатическая система, регуляция и очистка
  15. Эндокринная система, регуляция
  16. Антисептический эффект
  17. Кожа, регенерация
  18. Дисбактериоз (защитные силы в кишечнике, моторика)
  19. Кожа, программа против старения
  20. Кожа омоложение
  21. Пигментация
  22. Нейроэндокринная система, регуляция
  23. Центр кожи и соединительной ткани к.ч.
  24. Регуляция кровообращения
  25. Восстановление ДНК
  26. Клеточные частоты
  27. Семь чакр и энергия
  28. Витализация к.ч.
  29. Оздоровление
5. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга.
  6. Способствует поддержке и предотвращению нарушения функции и регуляции желудочно-пищеварительного тракта.
  7. Способствует поддержке и регуляции функции поджелудочной железы.
  8. Способствует универсальному процессу выведения токсинов, метаболитов из организма.
  9. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации нарушений кислотно-щелочного равновесия.
  10. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации инфекционных процессов.
  11. Способствует усилению иммунной защиты кожи.
  12. Способствует усилению функции иммунной защиты кожи и поддержке ее противовоспалительного эффекта
  13. Способствует поддержке и регуляции функции кожи через эндокринную систему.
  14. Способствует нормализации процессов регуляции и функции лимфатической системы
  15. Способствует регуляции всех элементов и функции эндокринной системы
  16. Способствует поддержке в процессах ликвидации инфекций.
  17. Способствует процессам заживления и питания тканей кожных покровов.
  18. Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса слизистой желудочно-кишечного тракта, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и- токсинов и усилению лимфоотока. Осуществляет стабилизацию иммунной системы, обеспечивает усиление процессов заживления.
  19. Способствует замедлению старения кожи за счет усиления процессов заживления и питания кожных структур.
  20. Способствует предупреждению старения кожных структур.
  21. Способствует коррекции и ликвидации пигментации
  22. Способствует коррекции и поддержке оси- гипоталамус-гипофиз-надпочечники-половые железы.
  23. Поддерживает и регулирует физиологическую функцию

✓ **Коррекция  
посттравматического  
синдрома для людей  
третьего возраста**

1. Депрессия
2. Депрессия токсикологическая (медикаменты, наркотики и т.д.)
3. Снятие страха
4. Головная боль к.ч.
5. Головокружение
6. Стресс
7. Центр радости
8. Глубокая очистка организма (спец.)
9. Антиангиоспастический эффект
10. Антиспастический эффект
11. Кровообращение местное
12. Недостаток внимания
13. Плохо идущий процесс исцеления
14. Беспокойство, напряжение
15. Невроз
16. Соединительная ткань к.ч.
17. Кислотно-щелочное равновесие, регуляция
18. Уровень электролитов

- соединительной ткани и эндокринной системы.
24. Способствует восстановлению нормальной деятельности сердца.
  25. Способствует восстановлению структурных функций и элементов ДНК
  26. Поддержка и коррекция процессов обновления клеток тканей в организме человека.
  27. Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функций энергетических центров (чакр).
  28. Способствует насыщению и усилению жизненных сил организма. Снижает стресс, улучшает снабжение кровью сердца, обеспечивает биологическую «зарядку» при низком давлении, регулирует двигательную функцию кишечника, активизирует лимфу, уменьшает спазм сосудов сердца
  29. Оказывает успокаивающее действие, снимает спазмы, укрепляет защитные функции организма. Регулирует повышенную чувствительность к изменениям погоды, усиливает поток энергии, ускоряет излечение.
1. Снимает состояния угнетения и безразличия. Способствует регуляции сна и функции вегетативной и центральной нервной системы
  2. Способствует коррекции и ликвидации депрессии, вызванной токсической нагрузкой (медикаменты, наркотики и т.п.)
  3. Способствует уменьшению проявлений одного из признаков невроза - чувства фобии и страха.
  4. Способствует предотвращению головной боли различного происхождения.
  5. Способствует коррекции и ликвидации головокружения, вызванного различными причинами
  6. Способствует восстановлению функции сна.
  7. Поддерживает чувство радости
  8. Способствует усилению процессов очищения и выведения из печени и почек
  9. Способствует коррекции и предотвращению сужения кровеносных сосудов, вызывающих повышение артериального давления
  10. Программа способствует расслаблению

19. Кровообращение, дефицит
  20. Детокс лимфы и межклеточного пространства
  21. Очистка крови и плазмы
  22. Гипоксия
  23. Надпочечники, нарушения
  24. Симпато-адреналовая система
  25. Регуляция гепатобилиарной системы
  26. Дисбактериоз (защитные силы в кишечнике, моторика)
  27. Центральная нервная система, регуляция
  28. Эндокринные железы к.ч.
  29. Бодрость, недостаточная
  30. Центр радости
  31. Способность к концентрации внимания
  32. Центр мышления
  33. Центр памяти
  34. Центр исцеления
  35. Энергия и витализация
  36. Оздоровление
  37. Восстановление после болезни
- мышц, восстановлению их работоспособности и ликвидации болевого синдрома.
11. Способствует коррекции и нормализации локального кровотока.
  12. Способствует сосредоточению внимания в ходе умственной работы
  13. Усиливает процессы оздоровления
  14. Способствует коррекции и ликвидации чувства беспокойства и напряжения, помогает расслабиться и приобрести чувство уверенности.
  15. Способствует снятию нестабильности настроения, резкой изменчивости, раздражительности, высокой чувствительностью к стрессам
  16. Способствует коррекции процесса регенерации соединительной ткани.
  17. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации нарушений кислотно-щелочного равновесия.
  18. Способствует поддержанию нормального уровня жидкостей в организме.
  19. Способствует комплексному восстановлению кровотока и обеспечению нормального кровообращения в организме.
  20. Способствует усилению процесса лимфооттока.
  21. Способствует поддержке при выведении токсинов, метаболитов и т.д. из крови и плазмы.
  22. Способствует нормализации поступления кислорода
  23. Способствует оптимизации синтеза гормонов надпочечников
  24. Обеспечивает восстановлению оптимального влияния симпато-адреналовой системы на работу вегетативной нервной системы.
  25. Способствует поддержке регуляторной функции всей гепатобилиарной системы.
  26. Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса слизистой желудочно-кишечного тракта, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и- токсинов и усилению лимфооттока. Осуществляет стабилизацию иммунной системы, обеспечивает усиление процессов заживления.

✓ Восстановление активности вагуса для людей третьего возраста

1. Симпатикус и вагус
2. Центр кровоснабжения
3. Нейроциркуляторная дистония
4. Сердечный ритм
5. Зарядка биологическая
6. Зарядка энергией
7. Энергии вход
8. Энергии выход
9. Дыхание
10. Энергии поток
11. 7 чакр
12. Энергодающий эффект
13. Укрепление защитных сил

27. Способствует поддержке регуляции функции центральной нервной системы
  28. Способствует коррекции и поддержке баланса гормональной системы.
  29. Усиливает чувство прилива сил, ощущение радости
  30. Поддерживает чувство радости.
  31. Способствует усилению концентрации внимания в процессе умственной деятельности.
  32. Способствует улучшению мышления.
  33. Способствует восстановлению памяти и воспоминаний
  34. Способствует настрою на выздоровление.
  35. Обеспечивает организм энергией, способствует рассасыванию полипов, регулирует сексуальную функцию у женщин.
  36. Оказывает успокаивающее действие, снимает спазмы, укрепляет защитные функции организма. Регулирует повышенную чувствительность к изменениям погоды, усиливает поток энергии, ускоряет излечение.
  37. Оказывает противовоспалительное, противобактериальное действие
1. Способствует восстановлению работы симпатической и вегетативно нервной системы
  2. Предназначена для управления функцией кровоснабжения на общий кровоток.
  3. Способствует предотвращению, коррекции частых головных болей, излишней утомляемости, головокружения, снижения общей работоспособности, обусловленной ангиодистонией сосудов головного мозга.
  4. Способствует коррекции при нарушении сердечного ритма (аритмии).
  5. Используется для усиления энергетики организма, в частности, при пониженном давлении.
  6. Обеспечивает организм энергией, способствует рассасыванию полипов, регулирует сексуальную функцию у женщин.
  7. Оказывает оздоравливающий и энергодающий эффекты, способствует регенерации и заживлению тканей, в частности,

✓ Восстановление синтеза мелатонина для людей третьего возраста

1. Эпифиз
2. Энергия и витализация

- нервов, активирует функцию сердца, укрепляет защитные функции организма.
8. Стимулирует развитие творчества, созидания, развивает человеколюбие, альтруизм, храбрость, регулирует функцию периферической нервной системы, снижает повышенную чувствительность к изменениям погоды.
  9. Способствует нормализации дыхания и поступления кислорода
  10. Регулирует работу сердца, поток энергии.
  11. Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функций энергетических центров (чакр)
  12. Оказывает энергодающий и успокаивающий эффекты, регулирует функцию желчеотделения.
  13. Способствует укреплению иммунитета и защите организма от инфекций
1. Способствует восстановлению активности эпифиза и ритмов организма (биологические часы организма).
  2. Способствует насыщению и усилению жизненных сил организма. Снижает стресс, улучшает снабжение кровью сердца, обеспечивает биологическую «зарядку» при низком давлении, регулирует двигательную функцию кишечника, активирует лимфу, уменьшает спазм сосудов сердца.