

Базовая регуляция систем организма с помощью АПК HPSP

Общие принципы регуляции

АПК HPSP осуществляет воздействие на организм через механизмы частотной коррекции, основанные на принципах биорезонансной терапии. Система работает путем передачи определенных частот, которые взаимодействуют с клеточными структурами организма.

Механизмы воздействия

- **Частотная коррекция** клеток и тканей
- **Резонансное взаимодействие** с биологическими структурами
- **Энергоинформационное воздействие** на клеточном уровне
- **Стимуляция естественных процессов** саморегуляции

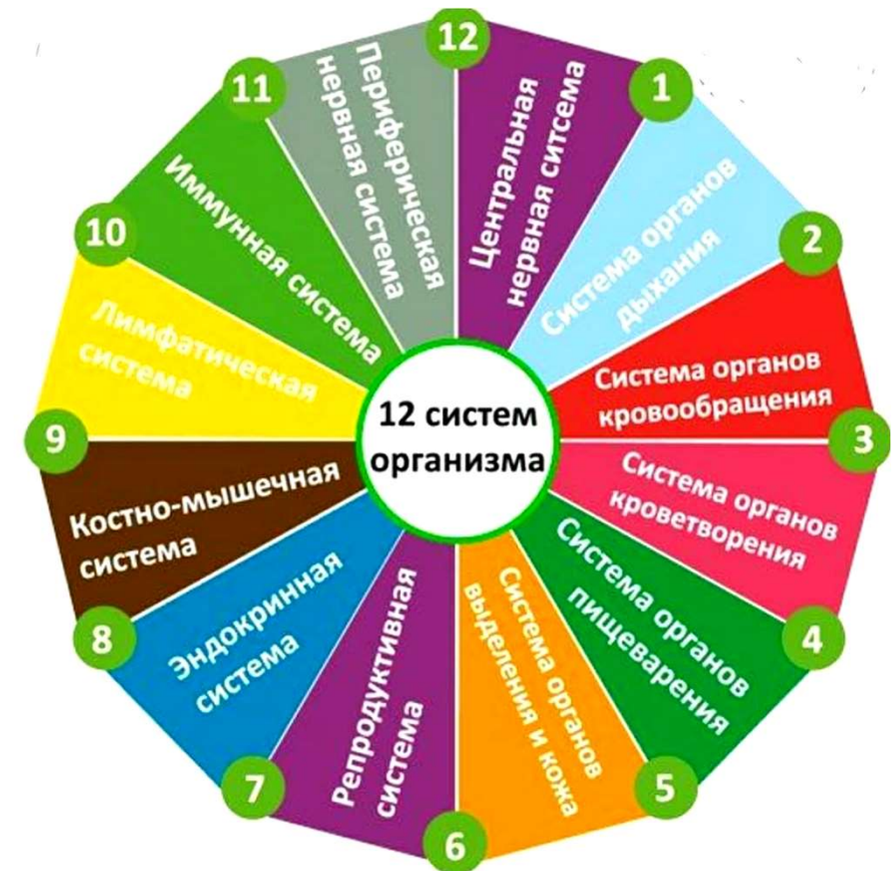
Рекомендации по применению

- Регулярность сеансов
- Соблюдение режима использования
- Учет индивидуальных особенностей организма
- Комплексный подход к оздоровлению



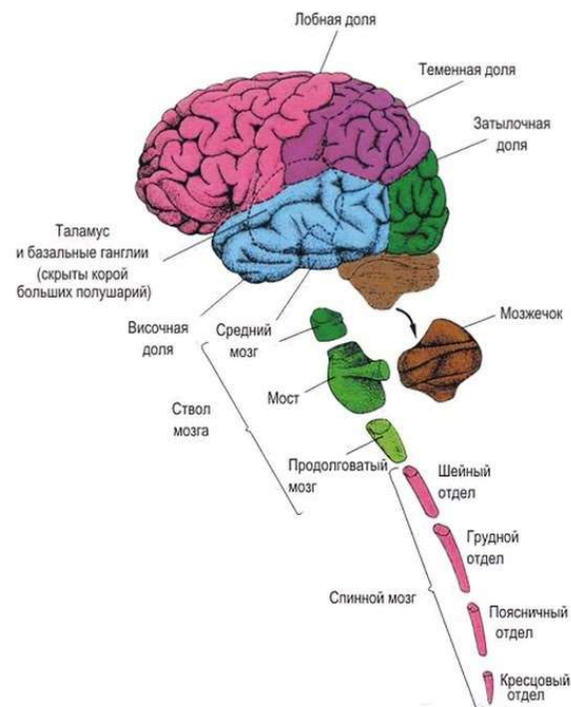
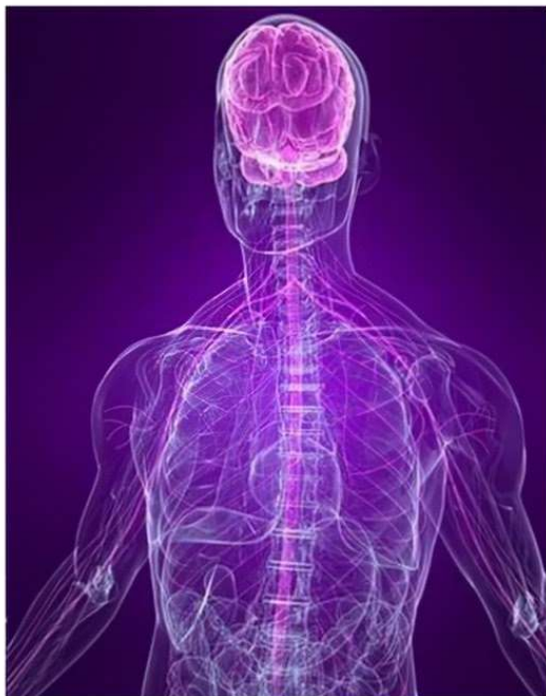
Универсальный набор комплексов для АПК HPSP: Базовая регуляция

1. Регуляция центральной нервной системы
2. Регуляция системы органов дыхания
3. Регуляция системы органов кроветворения и омоложения
4. Регуляция системы органов кровообращения
5. Регуляция системы органов пищеварения
6. Регуляция мочеполовой системы
7. Регуляция репродуктивной мужской системы
8. Регуляция репродуктивной женской системы
9. Регуляция кожного покрова
10. Регуляция эндокринной системы
11. Регуляция костно-мышечной системы
12. Регуляция периферической нервной системы
13. Регуляция иммунной системы
14. Регуляция лимфатической системы



Центральная Нервная Система

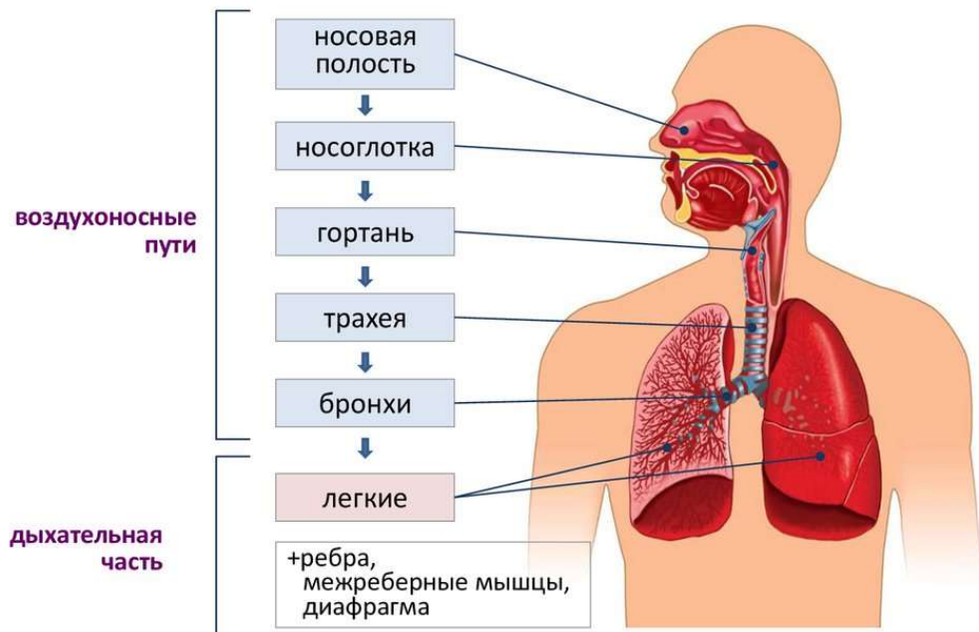
(Головной мозг и спинной мозг)



Регуляция центральной нервной системы

1. Глубокая очистка организма
2. Семь чакр
3. Вегето-сосудистая дистония
4. Кровообращение головы
5. Гипоталамус
6. Нервный центр
7. Центральная нервная система
8. Центральная нервная система, регуляция
9. Спинной мозг
10. Депрессии
11. Депрессия неизвестной этиологии
12. Раздражение, злость
13. Стресс
14. Невроз
15. Усталость, общая
16. Хроническая интоксикация
17. Элиминация токсинов
18. Энергодающий эффект
19. Энергия жизненная

Дыхательная система



Регуляция системы органов дыхания

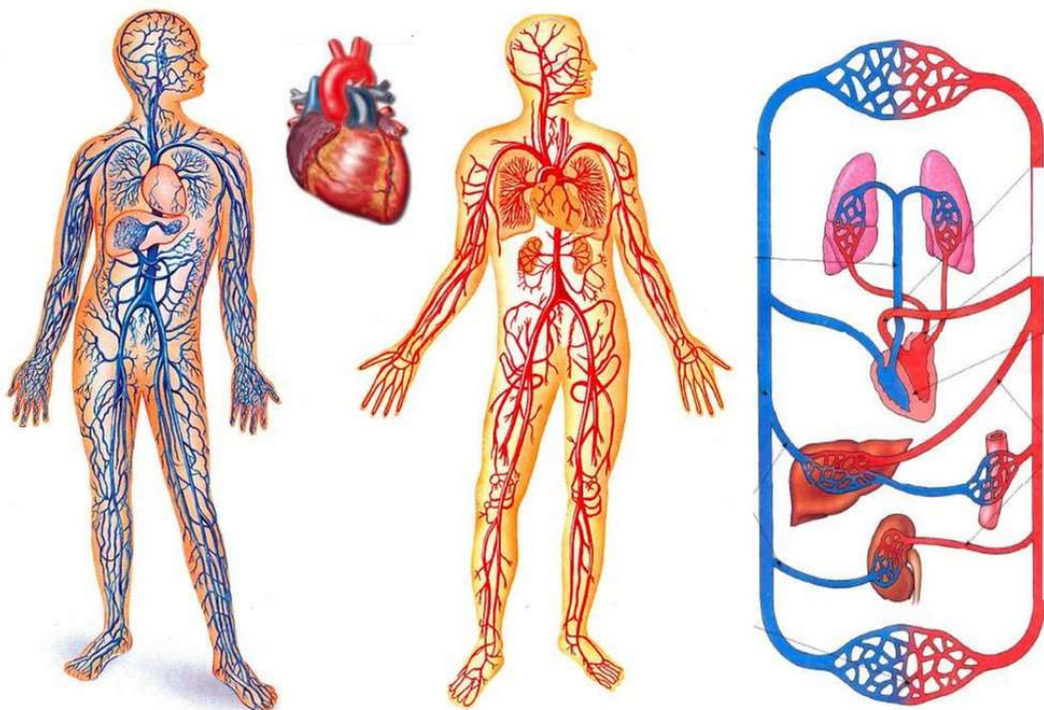
1. Детокс при острой инфекции
2. Плохо идущий процесс излечения
3. Центр дыхания
4. Бронхолегочная система
5. Дыхательные пути и нос - контрольные частоты
6. Дыхательные пути и нос - при всех воспалениях
7. Защитные силы (иммунная система)
8. Кровоснабжение сердца, насыщение крови кислородом
9. Кишечник, защитные силы
10. Клеточные частоты
11. Восстановление, регенерация, заживление и регенерация клеток
12. Лимфа к.ч.
13. Воспаление слизистой оболочки
14. Восстановление иммунитета
15. Детокс легких и пазух
16. Бронхи и легкие
17. Легкие
18. Бронхи
19. Кашель с затрудненным дыханием
20. Сухой кашель
21. Бронхит
22. Бронхит вирусно-грибковой этиологии
23. Бронхит ОРВИ
24. Аллергический бронхит
25. Детокс при грибковой инфекции
26. Укрепление защитных сил



Регуляция системы органов кроветворения и омоложения

1. Хроническая интоксикация
2. Витализация к.ч.
3. Семь чакр
4. Обмен веществ
5. Клеточные частоты
6. Энергия жизненная
7. Энергодающий эффект
8. Клеток регенерация
9. Кислотно-щелочное равновесие, регуляция
10. Регуляция и очистка лимфатической системы
11. Регуляция эндокринной системы
12. Стимуляция надпочечников
13. Половые железы - гормональный баланс
14. Нейроэндокринная система, регуляция
15. Эндокринные железы (контрольные частоты)
16. Щитовидная железа, регуляция
17. Гипофиз
18. Гипоталамус
19. Кожа
20. Кожа, регуляция иммунных и защитных функций
21. Кожа омоложение
22. Восстановление ДНК
23. Волосы, потеря окраски
24. Ногти на руках
25. Ногти на ногах
26. Селезенка
27. Жировой обмен, ожирение
28. Костный мозг
29. Детоксикация межклеточного матрикса

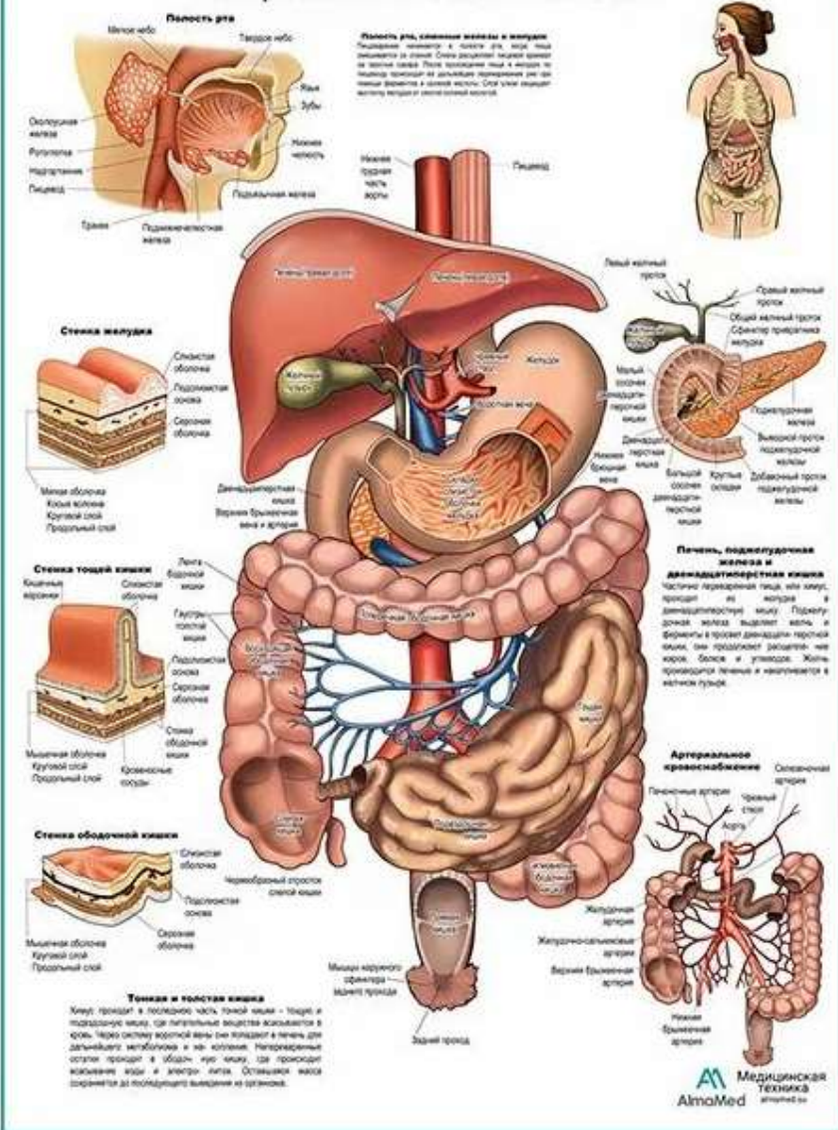
Кровеносная система



Регуляция системы органов кровообращения

1. Вегето-сосудистая дистония
2. Сердечный центр
3. Сердце, регуляция
4. Сердце, миокард - сердечная мышца
5. Сердце, коронарные сосуды
6. Спазмы сердечнососудистой системы
7. Сердечный ритм
8. Баланс калий-натрий
9. Кровообращение к.ч.
10. Кровоснабжение сердца, насыщение крови кислородом
11. Кровяное давление - регуляция
12. Дренаж лимфы
13. Глубокая очистка организма
14. Антистресс

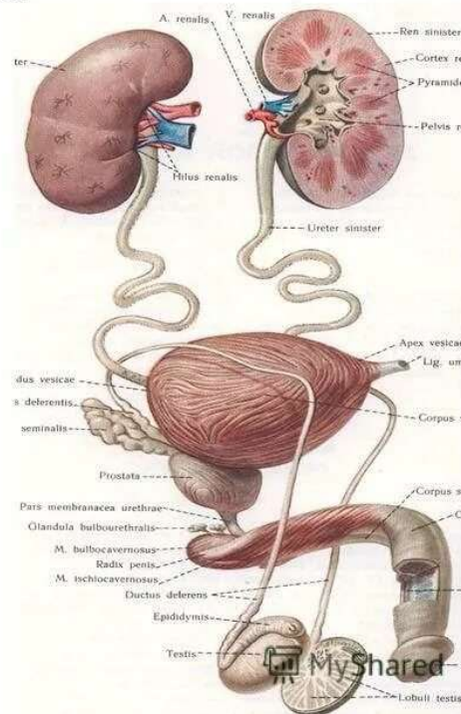
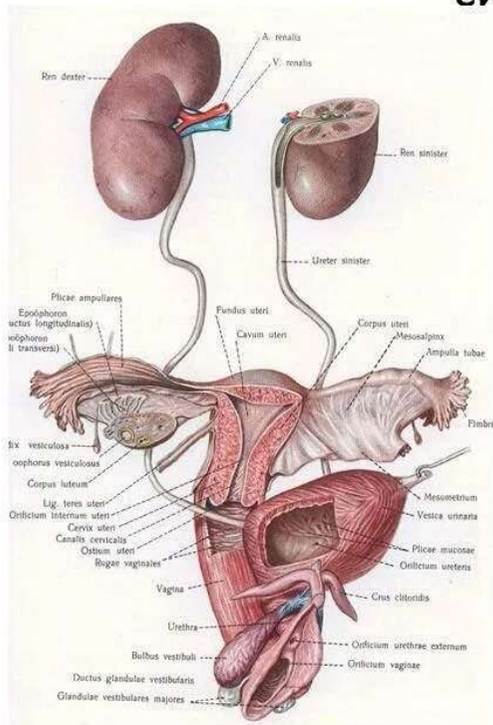
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



Регуляция системы органов пищеварения

1. Детоксикация организма
2. Защитные силы (иммунная система)
3. Базовая лечебная программа по ЖКТ 1
4. Базовая лечебная программа по ЖКТ 2
5. Регуляция ЖКТ основная
6. Пищеварительный тракт
7. Расстройство пищеварения
8. Метеоризм (вздутие живота)
9. Регуляция ЖКТ спец
10. Поджелудочная железа к.ч.
11. Печень
12. Желчный пузырь, общие проблемы
13. Атония кишечника
14. Сфинктер кишечный
15. Кишечник, защитные силы
16. Колит базовый
17. Дисбактериоз (грибки)
18. Дисбактериоз
19. Дисбактериоз (защитные силы в кишечнике, моторика)
20. Глубокая очистка организма

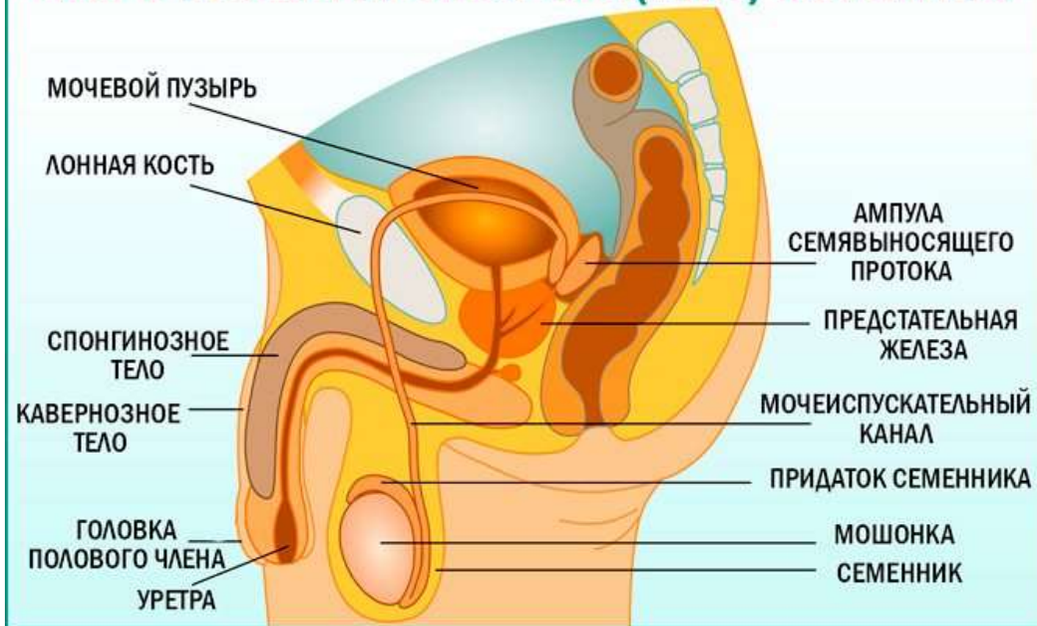
Мочеполовая система



Регуляция мочеполовой системы

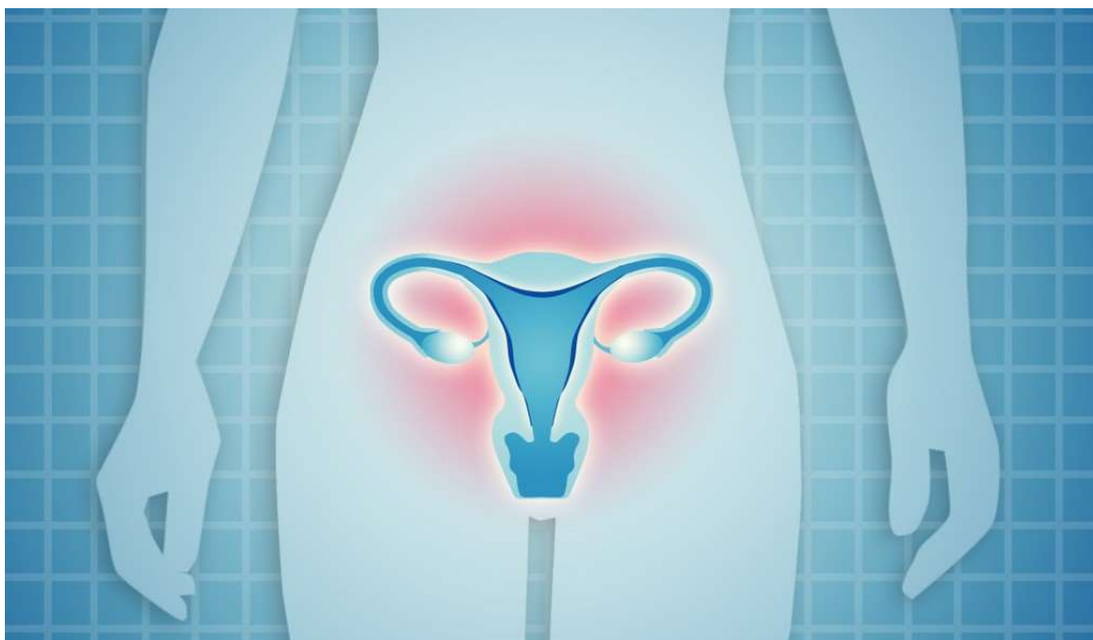
1. Детоксикация организма
2. Воспаление общее к.ч.
3. Мочевой пузырь
4. Мочеиспускательный канал, уретра
5. Мочевой пузырь, уретра
6. Регуляция и очистка почек
7. Почки
8. Почки и печень, управление, к.ч.
9. Почки, баланс кальция и фосфора
10. Надпочечники, нарушения
11. Камни почечные, рассасывание
12. Уретрит
13. Цистит
14. Пиелонефрит
15. Нефрит, нефроз, тубулярная нефропатия
16. Очистка крови и плазмы
17. Детоксикация межклеточного матрикса
18. Глубокая очистка организма

МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА (МПС) МУЖЧИНЫ



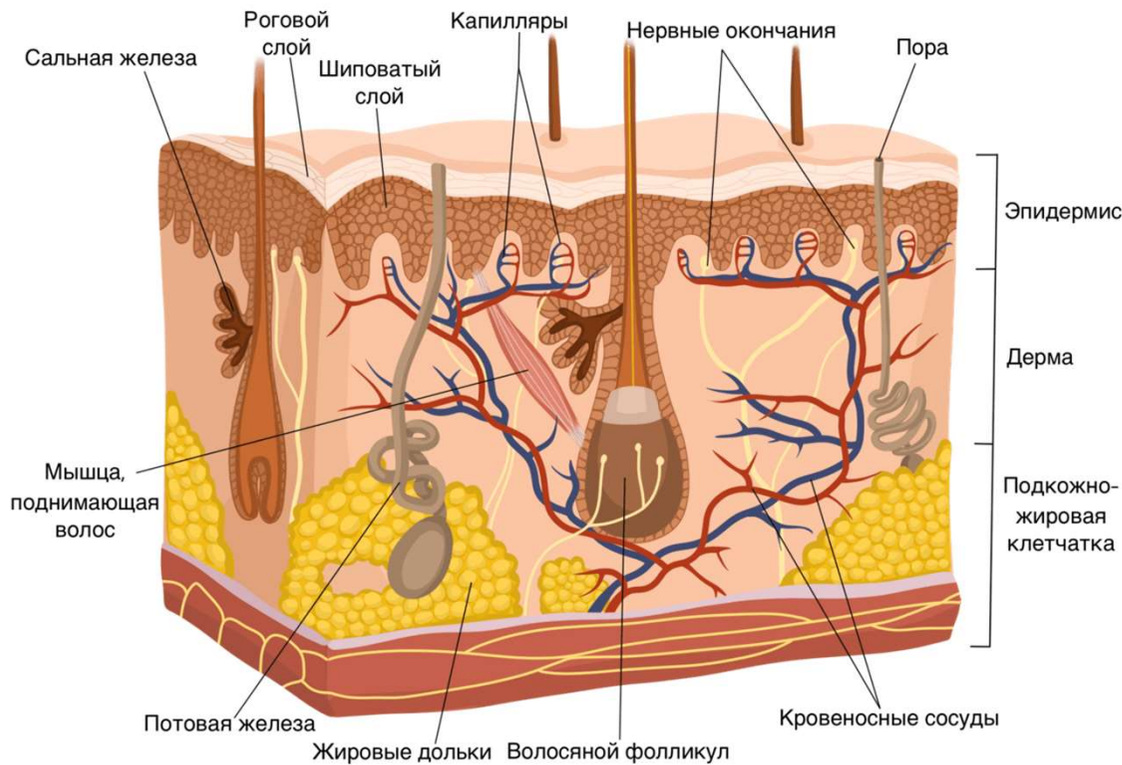
Регуляция репродуктивной мужской системы

1. Детоксикация организма
2. Регуляция мужской мочеполовой системы
3. Гормональный баланс (мужчина)
4. Дисгормональная простатопатия
5. Импотенция
6. Сексуальная регуляция у мужчин
7. Мужская мочеполовая система
8. Сексуальная дисфункция
9. Эректильная дисфункция
10. Кровообращение - контрольные частоты
11. Кровообращение местное
12. Половое влечение мужчины, регуляция
13. Мочевой пузырь, простата
14. Простатит
15. Застойный простатит
16. Аденома базовая
17. Регуляция функций яичек и простаты
18. Яички
19. Яички, воспаление
20. Инфекционный простатит
21. Инфекции мочевыводящих путей
22. Глубокая очистка организма



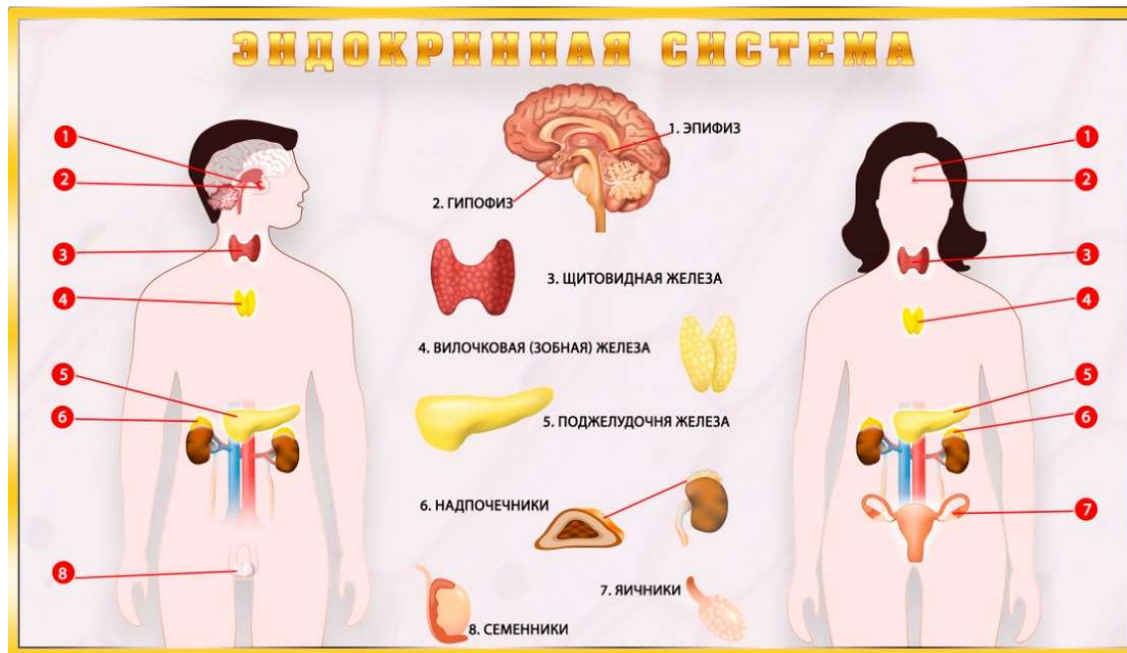
Регуляция репродуктивной женской системы

1. Детоксикация организма
2. Регуляция эндокринной системы
3. Регуляция женской мочеполовой системы
4. Гормональный баланс (женщина)
5. Половые железы - гормональный баланс
6. Молочные железы
7. Молочной железы воспаление
8. Влагалище
9. Матка
10. Маточные трубы воспаление
11. Яичники контрольные частоты
12. Яичники, нарушение функций
13. Регуляция функций яичников
14. Менструальный цикл
15. Половое влечение женщин, регуляция
16. Сексуальный центр
17. Сексуальное возбуждение у женщин
18. Климакс
19. Молочница
20. Антисептический эффект
21. Глубокая очистка организма
22. Антистресс



Регуляция кожного покрова

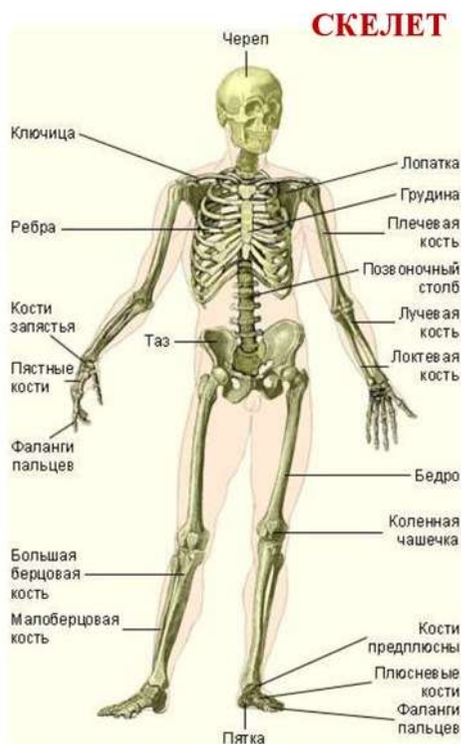
1. Барьер кожи
2. Кожа
3. Кожа, регуляция иммунных и защитных функций
4. Кожа, регуляция функции
5. Кожа (дегенеративная)
6. Кожи ороговелости
7. Тонус кожи
8. Кожа, регенерация
9. Кожа без морщин
10. Кожа, программа против старения
11. Кожа омоложение
12. Центр кожи и соединительной ткани к.ч.
13. Обновление клеток кожи
14. Клеточные частоты
15. Регенерация клеток
16. Акне, угревая сыпь
17. Родинки
18. Бородавки базовая
19. Паразиты ЖКТ
20. Демодекс
21. Фолликулярный клещ
22. Дерматомикозы
23. Папиллома
24. Герпес общий
25. Очистка крови и плазмы
26. Детоксикация межклеточного матрикса
27. Детоксикация организма



Регуляция эндокринной системы

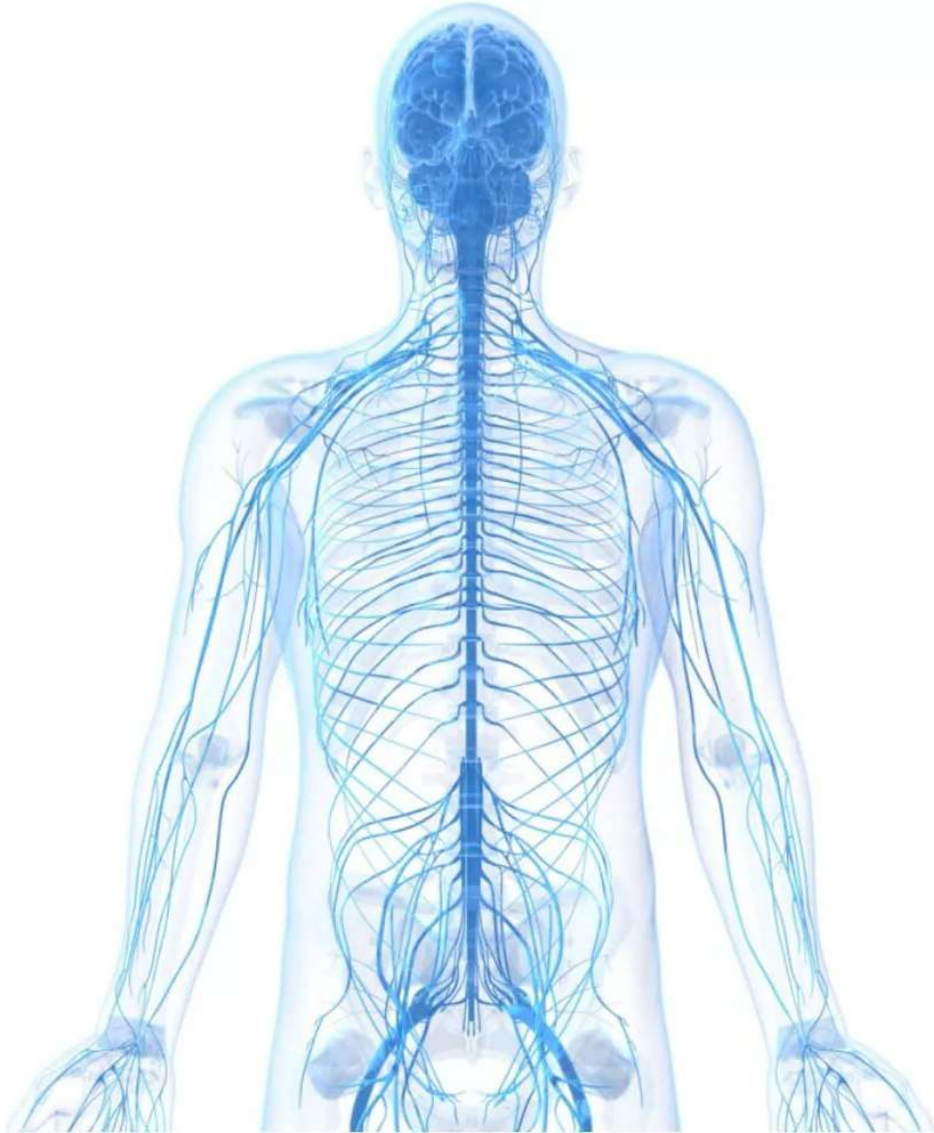
1. Регуляция эндокринной системы
2. Эндокринные железы (контрольные частоты)
3. Эндокринная система, стимуляция
4. Щитовидная железа, регуляция
5. Дисфункция щитовидной железы
6. Изменения в ткани щитовидной железы
7. Нейроэндокринная система, регуляция
8. Нейроэндокринная система (гипоталамус, гипофиз)
9. Эпифиз
10. Гипофиз
11. Гипоталамус
12. Симпатоадреналовая система
13. Обмен веществ
14. Жировой обмен, ожирение
15. Регуляция углеводного обмена базовая
16. Половые железы - гормональный баланс
17. Глубокая очистка организма
18. Антистресс

Опорно – двигательная система



Регуляция костно-мышечной системы

1. Боль и воспаление базовая
2. Кровообращение головы
3. Артерий закупорка, тромбоз
4. Позвоночник, весь
5. Позвоночник, дегенерация
6. Позвоночник – изнашивание
7. Остеохондроз позвоночника
8. Остеохондроз позвоночника распространенный
9. Шейный остеохондроз, головокружение и мозговой кровоток
10. Остеохондроз поясничный, люмбаго, прострел, тугоподвижность - 1
11. Остеохондроз поясничный, люмбаго, прострел, тугоподвижность – 2
12. Позвоночные боли при остеохондрозе
13. Пояснично-крестцовый радикулит
14. Остеофиты
15. Восстановление суставов и связок
16. Боль в суставах базовая
17. Утомление мышц, боль
18. Артрит, артроз базовая (1-3)
19. Артрит – ревматизм (мускулы и сухожилия)
20. Заболевания ревматического и ревматоидного характера
21. Ревматизм
22. Подагра (+почки)
23. Кальций/фосфор регуляция
24. Отложение кальция
25. Кальцификаты
26. Анальгетический эффект
27. Регуляция эндокринной системы
28. Кислотно-щелочное равновесие, регуляция
29. Обезвоживание организма
30. Почки и печень, управление
31. Мочевой кислоты образование
32. Мочевой кислоты избыток
33. Детоксикация межклеточного матрикса
34. Регенерация и заживление



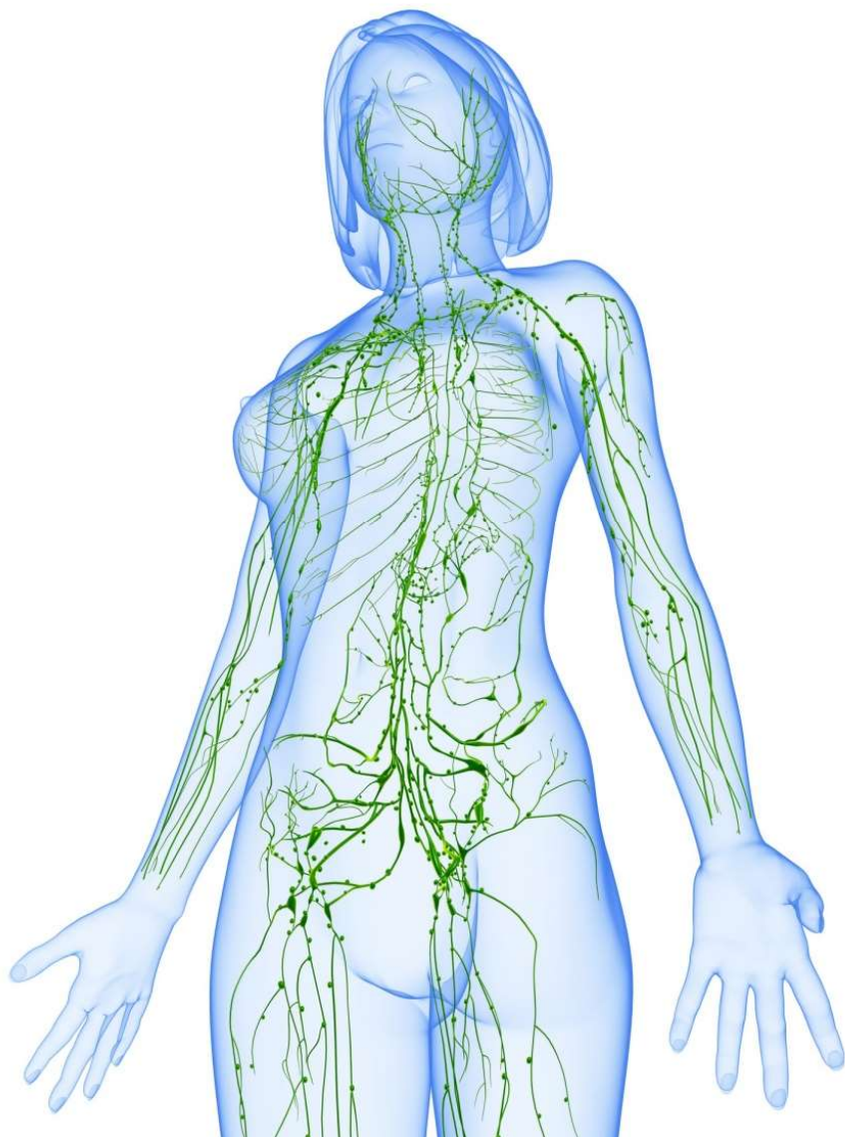
Регуляция периферической нервной системы

1. Периферическая нервная система баз.
2. Периферическая нервная система
3. Периферические сосуды
4. Дегенерация нервов
5. Корешковый синдром
6. Невралгии
7. Невралгия
8. Неврит
9. Неврит
10. Нервы
11. Нервы, воспаление
12. Нервы, лечение
13. Нервы, восстановление
14. Спазм мышц
15. Спазм мышц (судорога)
16. Режим «Антиболь»



Регуляция иммунной системы

1. Защитные силы (иммунная система)
2. Иммунная система
3. Тимус, вилочковая железа
4. Тимус к.ч.
5. Ослабление защитных функций организма
6. Укрепление защитных сил
7. Кишечник, защитные силы
8. Дисбактериоз
9. Дисбактериоз (защитные силы в кишечнике, моторика)



Регуляция лимфатической системы

1. Детоксикация организма
2. Очистка крови и плазмы
3. Детоксикация межклеточного матрикса
4. Детоксикация печени
5. Лимфосистема, управление регуляцией
6. Регуляция и очистка лимфатической системы
7. Лимфа - контрольные частоты 1
8. Лимфа - контрольные частоты 2
9. Лимфатические железы, воспаление
10. Лимфа при аллергии к.ч.
11. Дренаж лимфы