

Информация о лечебных процедурах ЗАО «Санаторий «Россия»

Основной профиль лечения в санатории:

заболевания эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, заболевания нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, системы органов кровообращения, мочеполовой системы, гинекологические заболевания, заболевания кожи и подкожной клетчатки.

Сопутствующий профиль лечения:

заболевания органов пищеварения, органов дыхания и верхних дыхательных путей, профессионально обусловленные заболевания.

Виды лечебных процедур, входящих в стоимость путевки

1. Одна из основных процедур:

- 1.1. Минеральные азотно-кремнистые радоновые ванны (общие, 4-х камерные, подводное вытяжение позвоночника).
- 1.2. Искусственные ванны (хвойные, морские, бишофитные, скипидарные, пантовые «О-Панто», «Тонус+»).
- 1.3. Сухие углекислые ванны.

2. От одной до трех дополнительных процедур:

- 2.1. Гидропатия - лечебные души (циркулярный, дождевой, восходящий, Шарко, Виши).
- 2.2. Тепло-и грязелечение:
 - грязевые аппликации
 - внутрисполостные грязевые процедуры (ректальные, вагинальные тампоны)
 - аппликации торфяной грязи-пасты «Томед»
 - парафиновые аппликации.
- 2.3. Плавательный бассейн (2 раза в неделю).
- 2.4. Термотерапия (сауны, бани - 2 раза в неделю).
- 2.5. Массаж:
 - массаж ручной;
 - подводный душ-массаж (гидромассаж);
 - гидровоздушно-массажные ванны;
 - механический массаж.

2.6. Спелеотерапия.

2.7. Физиотерапия аппаратная:

- высокочастотная электротерапия (Дарсонвализация)
- электромиостимуляция (Миоритм)
- СМТ (Амплипульс)
- УВЧ-терапия
- КВЧ-терапия
- транскраниальная электростимуляция (ТЭС-терапия)
- светолечение (КУФ)
- лазеротерапия
- электротерапия постоянным током (электрофорез)
- магнитотерапия транскраниальная
- магнитотерапия локальная
- электрофорез
- ультразвуковая терапия (фонофорез)
- ингаляционная терапия, галоингаляции
- гипокситерапия («горный» воздух)
- прессотерапия при заболеваниях сосудов.

3. От одной до трех процедур местного действия

- 3.1. Малые радоновые процедуры на минеральной воде:
 - ирригация десен
 - орошение глаз
 - душ головы
 - гинекологические орошения.

3.2. Микроклизмы с лекарственными средствами.
Процедуры местного действия назначаются ежедневно, на курс 8-10 процедур.

4. Кроме того, на весь курс лечения:

- 4.1. Климатотерапия.
- 4.2. Терренкуры.
- 4.3. Лечебная физкультура (групповая или индивидуальная под руководством инструктора-методиста ЛФК).
- 4.4. Диетотерапия.

5. По показаниям:

- 5.1. Психотерапия.
- 5.2. Рефлексотерапия.
- 5.3. Питьевой прием минеральной лечебно-столовой воды («Белокурихинская Восточная», «Завьяловская»).
- 5.4. Горизонтальное подводное вытяжение позвоночника.
- 5.5. Оказание неотложной медицинской помощи.

6. Диагностические исследования:

- 6.1. Лабораторные клиничко-биохимические методы исследования (крови, мочи, биологических жидкостей).
- 6.2. Функциональные методы исследования (компьютерные):
 - электрокардиография (ЭКГ)
 - кардиоритмография (ВСР)
 - реовазография (РВГ)
 - реоэнцефалография (РЭГ)
 - спирография.
- 6.3. УЗИ (ультразвуковая диагностика) брюшной полости и органов малого таза (по неотложным медицинскими показаниям).
- 6.4. Рентгенологические исследования (рентгенография).

7. Консультации врачей-специалистов:

- невролог
- кардиолог
- эндокринолог
- акушер-гинеколог
- уролог
- дерматовенеролог
- психотерапевт
- рефлексотерапевт
- физиотерапевт
- гастроэнтеролог
- диетолог
- офтальмолог
- оториноларинголог
- травматолог-ортопед
- ревматолог
- педиатр
- стоматолог-терапевт
- профпатолог
- пульмонолог
- врач лечебной физкультуры
- терапевт.

Комплекс санаторно-курортного лечения формируется лечащим врачом индивидуально для каждого пациента с учетом основного и сопутствующих заболеваний в соответствии с требованиями Стандартов санаторно-курортной помощи, утвержденных Приказами Минздравсоцразвития РФ №№ 273-278 от 23.11.2004 г. и №№ 208, 210-212, 214-218, 220-227 от 22.11.2004 г., в пределах суммы, заложенной на лечение в путевку.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СТОИМОСТЬ ПУТЕВКИ

- 1. Гирудотерапия (использование лечебных свойств медицинских пиявок).

2. **Гинекологические исследования и процедуры** (в т. ч. массаж гинекологический).
3. **Кинезотерапия с гравитационной разгрузкой веса тела** (технология «Экзарта»).
4. **Кинезиотейпирование**
5. **Мануальная терапия** (мануальная диагностика и мобилизационно-мануальные приемы).
6. **Мониторное очищение кишечника** (аппарат Colongydromat)
7. **Психотерапия** (уникальные методы): клиническая трансперсональная психотерапия, телесно-ориентированная терапия, интегративные методы индивидуальной психотерапии (с использованием звуко-резонансного воздействия «поющих» чаш).
8. **Рефлексотерапия:** табакокурения, избыточного веса, рефлексотерапия по схеме «Су-Джок».
9. **Специальные виды ручного массажа:**
 - общий массаж, массаж классический
 - «тандем-массаж» (массаж общий в четыре руки)
 - массаж с медом;
 - массаж антицеллюлитный;
 - массаж баночный (вакуумный);
 - массаж миофасциальный с обработкой триггеров
 - массаж лимфодренажный.
 - массаж тайский оздоровительный
 - массаж оздоровительный с китайскими шарами
10. **Общая низкочастотная магнитотерапия** (магнитор «АЛМА»)
11. **Озонотерапия** (озоновые «сапожки», инфузии озонированных растворов, инъекции и т.д.).
12. **Оториноларинголог:** аппаратная терапия заболеваний ЛОР-органов («Аудиотон», «Тонзилор»).
13. **Баротерапия общая нормоксическая.**
14. **Общая криотерапия** (Криосауна «Крион»).
15. **Фотарий.**
16. **Плазмаферез мембранный с магнитогемотерапией** («Гемос-ПФ»).
17. **Фитобар:** фиточай, фиточай с медом, коктейль кислородный.
18. **Ударно-волновая терапия** (высокотехнологичное оборудование «SockMaster-500», Германия-Швейцария) и «BTL», Великобритания).
19. **Уролог:** массаж предстательной железы, аппаратные урологические процедуры («Андро-Гин», ударно-волновая терапия «BTL», ЛОД- терапия и др.).
20. **Услуги стоматологического кабинета:** работа с импортными светоотвердевающими пломбировочными материалами.
21. **Ультразвуковые диагностические исследования** области органов брюшной полости, половых органов, органов мочеполовой системы.
22. **Ультразвуковые исследования поверхностных структур:**
 - щитовидная железа с региональными лимфоузлами (3 группы), с определением ЦДК;
 - молочной железы с региональными лимфоузлами;
 - лимфатических узлов;
 - компрессионная эластография;
 - исследование глаз;
 - доплерография сосудов экстракраниального и интракраниального бассейна с функциональными пробами;
 - ультразвуковые исследования интракраниального отдела; позвоночных артерий с поворотными пробами;
 - артерий верхних и нижних конечностей;
 - вен верхних и нижних конечностей.

23. Ультразвуковые исследования органов грудной клетки:

- эхокардиография (ЭХОКГ – скрининговое исследование);
- эхокардиография (ЭХОКГ - с доплеровским анализом).

24. Ультразвуковое исследование позвоночника и суставов:

- УЗИ шейного и поясничного отделов позвоночника;
- УЗИ суставов;
- УЗИ коленных и голеностопных суставов;
- УЗИ мягких тканей.

25. Функциональные пробы в ультразвуковых исследованиях:

- дисфункция эндотелия;
- оценка ауторегуляции мозговой гемодинамики (пробы с физической нагрузкой).

26. Функциональные исследования:

- суточное мониторирование электрокардиограммы (ЭКГ);
- суточное мониторирование артериального давления (АД);
- суточное холтеровское мониторирование ЭКГ и АД.

27. Лабораторные иммуноферментные методы исследования

27.1. Половые гормоны:

- лютеинизирующий гормон (ЛГ);
- фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);
- пролактин (ПЛ);
- тестостерон;
- эстрадиол;
- прогестерон;
- дегидроэпиандростерон;
- кортизол;
- ДГЭА (дигидроэпиандростеронсульфат);
- секс-стероидсвязывающий глобулин;
- ИСТ (индекс свободного тестостерона).

27.2. Гормоны щитовидной железы:

- антитела к микросомальной фракции щитовидной железы;
- тиреотропный гормон (ТТГ);
- Т-4 общий;
- Т-4 свободный;
- Т-3 (трийодтиронин) общий;
- аутоантитела к тиреоглобулину;
- аутоантитела к тиреоидной пероксидазе (ТПО);
- тиреоглобулин.

27.3. Онкомаркеры:

- простатический антиген (общий и свободный);
- раковый антиген поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта (СА 19-9);
- раковый антиген молочной железы (СА 15-3);
- раковый антиген яичников (СА 125)

27.4. Гельминтозы:

- иммуноглобулин G к антигенам описторхисов;
- ЦИК, содержащие антигены описторхисов;
- суммарные антитела (IgA, IgM, IgG) к антигенам лямблий;
- иммуноглобулин G к антигенам токсокар;
- иммуноглобулин G к антигенам Ascaris Lumbricoides;

27.5. Инфекции, передающиеся половым путем:

- иммуноглобулин (G) к антигенам chlamydia trachomatis;
- иммуноглобулин (G) к антигенам Ureaplasma Urealyticum;
- иммуноглобулин (G) к вирусу герпеса;
- иммуноглобулин (G) к грибам рода candida;
- иммуноглобулин (G) к Trichomonas vaginalis
- иммуноглобулин (G) к Mycoplasma hominis.

27.6. Сахарный диабет:

- гликогемоглобин;
- пептид;
- инсулин.

27.7. Прочие исследования:

- суммарные тела к антигенам *Helicobacter pilori*.
- хорионический гормон (ХГ) в моче.
- антиген вируса клещевого энцефалита.
- антитела к бледной спирохете.
- выявление аллергенов.
- концентрация общего иммуноглобулина (Е).
- тропонин (Т) в крови.

28. Лабораторные ПЦР-методы исследований инфекций, передающихся половым путем:

- бактерий (возбудителей гонореи, хламидии, микоплазмы, уреаплазмы, гарднереллы);
- вирусов (вирус простого герпеса, вирус папилломы человека – типы: 15, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59);
- простейших (мочеполовая трихомонада);
- грибов (возбудитель кандидоза).

29. Видеокольпоскопия (исследование шейки матки с использованием цифровой видеосистемы).

30. Валеодиагностика (биорезонансное тестирование с использованием аппаратно-программного комплекса «Валеоскан»).

Перечень всех основных лечебно-диагностических процедур ЗАО «Санаторий «Россия»

1. Ультразвуковые диагностические исследования

- **Ультразвуковые исследования области органов брюшной полости**
 - Комплексно: печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+селезенка
 - По отдельным органам: Печень + желчный пузырь
 - По отдельным органам: Поджелудочная железа
 - По отдельным органам: Селезенка
- **Ультразвуковые исследования половых органов**
 - При гинекологических заболеваниях трансабдоминальное
 - При беременности
 - Предстательной железы + яички трансабдоминальное
 - Органов мошонки
 - Предстательная железа с ТРУЗИ (трансректальное ультразвуковое исследование) + органы мошонки
 - При гинекологических заболеваниях (трансабдоминальное, трансвагинальное ультразвуковое исследование с центральной гемодинамикой)
 - Предстательная железа с ТРУЗИ с доплерометрией + яички
- **Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы**
 - Почки + надпочечники
 - Комплексно: почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи
 - Мочевой пузырь с определением остаточной мочи
 - Почки с доплерометрией
- **Ультразвуковые исследования поверхностных структур**
 - Щитовидная железа с региональными лимфоузлами (3-группы), с определением ЦДК
 - Молочной железы с региональными лимфоузлами и ЦДК
 - Лимфатических узлов
 - Компрессионная эластография
 - Допплерография сосудов экстракраниального и интракраниального бассейна

- Допплерография сосудов экстракраниального и интракраниального бассейна с функциональными пробами
- Ультразвуковые исследования интракраниального отдела позвоночных артерий с поворотными пробами
- Артерий верхних конечностей
- Артерий нижних конечностей
- Вен верхних конечностей
- Вен нижних конечностей
- **Ультразвуковые исследования органов грудной клетки**
- Эхокардиография (ЭХОКГ- скрининговое исследование)
- Эхокардиография (ЭХОКГ- с доплеровским анализом)
- **Ультразвуковое исследование позвоночника**
- Ультразвуковое исследование поясничного отдела позвоночника
- Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника
- **Ультразвуковое исследование суставов**
- Ультразвуковое исследование двух коленных, или плечевых, или локтевых суставов
- Ультразвуковое исследование двух голеностопных или тазобедренных суставов
- Ультразвуковое исследование мягких тканей
- Ультразвуковое исследование глаз
- **Функциональные пробы в ультразвуковых исследованиях**
- Дисфункция эндотелия
- Оценка ауторегуляции мозговой гемодинамики (пробы с физической нагрузкой)

2. Функциональные обследования

- Консультация врача функциональной диагностики
- Электокардиография (ЭКГ)
- Реовазография (РВГ)
- Реоэнцефалография (РЭГ)
- Spiroграфия
- Велоэргометрия (ВЭМ)
- Скорость распределения пульсовой волны (СРПВ)
- Оценка вариабельности сердечного ритма (ВСР)
- Холтеровское мониторирование ЭКГ
- Суточное мониторирование артериального давления и частоты пульса

3. Валеодиагностика

- ВАЛЕО (вегетативная анатомо-физиологическая логотипия органов)
- ВСР (кардиоритмография)
- ДСАМ (диагональная сегментарная амплитудометрия)

4. Лабораторные иммуноферментные исследования

- **Серийные исследования по сыворотке крови**
- Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ)
- Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)
- Определение тиреотропного гормона (ТТГ)
- Определение пролактина
- Определение общего тироксина (Т-4)
- Определение общего трийодтиронина (Т-3)
- **Единичные исследования**
- Определение хорионического гормона (ХГ) в моче
- Определение концентрации общего иммуноглобулина (Е)
- Определение простатического специфического антигена
- Определение антител к бледной спирохете
- Определение тропонина (Т) в крови
- Антитела к антигенам описторхий

- Антитела к антигенам лямблий
- Суммарные тела к антигенам *Helicobacter pilori*
- Иммуноглобулин (G) к антигенам *chlamydia trachomatis*
- Иммуноглобулин (G) к антигенам *Ureaplasta Urealyticum*
- Иммуноглобулин (G) к вирусу простого герпеса
- Иммуноглобулин (G) к грибам рода *candida*
- Иммуноглобулин (G) к *Trichomonas vaginalis*
- Иммуноглобулин (G) к *Mycoplasma hominis*
- Определение тестостерона
- Определение кортизола
- Определение прогестерона
- Определение свободного тироксина (Т-4)
- Определение антител к тиреоглобулину (Т-3)
- Определение эстрадиола
- Определение ракового антигена «СА-15-3»
- Определение ракового антигена «СА-125»
- Определение ракового антигена «СА-19»
- Определение антител к ТПО
- Антитела к токсокар
- Паратиреоидный гормон
- Кальцитонин
- Секс-стероид связывающий глобулин
- Микроальбумин
- Тиреоглобулин
- Инсулин
- Иммуноглобулин к аскариде
- ПСА свободный
- Определение С-пептида в сыворотке крови
- Определение ЦИК-содержащие антигены описторхисов в сыворотке крови
- Гликогемоглобин
- Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА)
- Определение аллергенспецифических иммуноглобулинов Е в сыворотке крови
- Антиспермальные тела
- Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
- Альфа-фетопротеин (АФП)
- Альфа-амилаза

5. Лабораторные исследования - клиническая лаборатория

- Общий анализ крови
- Подсчет тромбоцитов
- Подсчет ретикулоцитов
- Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью
- Определение осмотической резистентности эритроцитов
- Определение гематокритной величины
- Обнаружение клеток красной волчанки
- Обнаружение малярийных паразитов
- Определение длительности кровотечения
- Определение времени свертываемости крови
- Определение ретракции кровяных сгустков
- Общий анализ мочи
- Обнаружение нитратов
- Обнаружение белка Бенс-Джонса
- Обнаружение микробактерий туберкулеза
- Определение суточного количества белка
- Подсчет количества форменных элементов (проба по Нечипоренко)
- Определение концентрационной способности почек (проба по Зимницкому)
- Исследование кала
- Исследование соскоба на острицы
- Анализ кала на яйцеглистов
- Исследование гинекологического мазка: микрофлора, гонококки, трихомоноз, молочница

- Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре на цитологию
- Определение яиц гельминтов методом фильтрации

6. Лабораторные исследования - биохимическая лаборатория

- Определение общего белка сыворотки крови
- Определение альбумина в сыворотке крови
- Определение холестерина в сыворотке крови
- Определение триглицеридов в сыворотке крови
- Определение альфа-холестерина в сыворотке крови
- Определение мочевины в сыворотке крови
- Определение креатинина в сыворотке крови
- Определение глюкозы крови
- Определение активности АЛТ в сыворотке крови
- Определение АСТ в сыворотке крови
- Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови
- Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови
- Тимоловая проба
- Определение С-реактивного белка
- Определение ревматоидного фактора
- Определение антистрептолизина - О
- Ускоренная реакция Lues (УРС)
- Определение мочевой кислоты в сыворотке крови
- Определение Hbs Ag в сыворотке крови
- Определение антител к вирусу гепатита С
- Определение белковых фракций в сыворотке крови
- Проба Реберга
- Определение сиаловых кислот в сыворотке крови
- Определение холестерина альфа-липопротеидов
- Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови
- Определение натрия в сыворотке крови
- Определение калия в сыворотке крови
- Определение хлоридов в сыворотке крови
- Определение железа в сыворотке крови
- Определение ОЖСС
- Определение общего кальция в сыворотке крови
- Определение неорганического фосфора в сыворотке крови
- Определение активности гаммаглутамилтрансфераза в сыворотке крови
- Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови
- Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови
- Определение содержания фибриногена в сыворотке крови
- Определение протромбинового времени в крови или плазме
- Определение развернутой АКТ
- Определение АКТ на 10 минуте
- Определение АПТВ
- Определение тромбинового индекса
- Определение фибринолитической плазмы
- Определение тромботеста
- Определение функции тромбоцитов на стекле
- Исследование мокроты
- Исследование отделяемого мочеполовых органов
- Исследование секрета простаты
- Исследование спермы
- Исследование на грибки
- МНО (международное нормализованное отношение)

7. Лабораторные исследования - молекулярно-биологическая лаборатория

- Ureaplasma urealyticum+ parvum
- Mycoplasma genitalium
- Mycoplasma hominis

- Trichomonas vaginalis
- Gardnerella vaginalis
- Candida albicans
- Neisseria gonorrhoeae
- Chlamidia trachomatis
- Вирус простого герпеса 1,2 (HSV-1,2)
- Вирус папилломы человека типы 16,18 (HPV-16/18)
- Вирус папилломы человека типы (16,31,35); (33,52,58); (18,39,45,49)

8. Предварительное обследование

- Предварительное обследование (комплекс анализов и обследований)
- ЭКГ
- Рентген грудной клетки
- Общий анализ крови
- Определение глюкозы крови
- Ускоренная реакция Lues (УРС)
- Общий анализ мочи
- Анализ кала на яйцеглистов

9. Консультативный прием врачами-специалистами

- Заведующий отделением
- Врач-кардиолог
- Врач-невролог
- Врач-эндокринолог
- Врач акушер-гинеколог
- Врач-дерматовенеролог
- Врач-косметолог
- Врач-диетолог
- Врач-педиатр
- Врач-травматолог-ортопед
- Врач-ревматолог
- Врач-гастроэнтеролог
- Врач-рефлексотерапевт
- Врач лечебной физической культуры (ЛФК)
- Мануальный терапевт
- Врач-оториноларинголог
- Врач-офтальмолог
- Врач-психотерапевт
- Врач-физиотерапевт
- Врач-уролог
- Врач функциональной диагностики
- Врач-терапевт
- Врач клинической лабораторной диагностики
- Врач ультразвуковой диагностики
- Врач стоматолог-терапевт

10. Обслуживание процедурной медицинской сестрой

- Внутримышечные и подкожные инъекции
- Внутривенные вливания
- Забор крови из вены
- Компрессы, перевязки
- Инфузионная терапия

11. Дежурное медицинское обслуживание (круглосуточно)

12. Бальнеолечение

12.1. Ванна азотно-кремнистая (радоновая)

- Ванна азотно-кремнистая (радоновая)
- Четырех-камерная ванна азотно-кремнистая (радоновая)
- Подводное вытяжение позвоночника

12.2. Искусственные ванны

- Ванна морская
- Ванна хвойная
- Четырех-камерная ванна бишофитная
- Ванна бишофитная
- Ванна углекислая суховоздушная
- Ванна скипидарная
- Ванна с бальнеокомплексом «Тонус+»
- Пантовая ванна «О-Панто»
- Пантовая ванна детская «О-Панто Солнышко»

12.3. Подводное вытяжение

- Подводное вытяжение позвоночника на пресной воде
- Подводное вытяжение позвоночника на радоновой воде

12.4. Малые радоновые процедуры на минеральной воде

- Ирригация десен
- Орошение глаз
- Душ головы
- Гинекологические орошения

12.5. Бювет - прием минеральной воды внутрь

- Лечебно-столовая минеральная вода «Завьяловская»
- Лечебно-столовая минеральная вода «Белокурихинская Восточная 2»

13. Гидропатия на пресной воде

- Душ дождевой
- Душ циркулярный
- Душ восходящий
- Душ «Виши»
- Душ «Шарко»

14. Гидромассаж

- Гидромассажная процедура (подводный душ-массаж)
- Гидровоздушно-массажная процедура

15. Массаж

- Ручной массаж
- Общий массаж
- Массаж головы, лица, шеи, воротниковой зоны
- Массаж верхней конечности, надплечья, области лопаток
- Массаж плечевого сустава, локтевого сустава, лучезапястного сустава, кисти, области предплечья
- Массаж грудной клетки, спины, мышц передней брюшной стенки
- Массаж пояснично-крестцовой области, спины, поясницы
- Массаж шейно-грудного отдела позвоночника, области позвоночника
- Массаж нижней конечности, тазобедренного сустава, коленного сустава
- Массаж голеностопного сустава, стопы, голени
- Массаж спины детям до 4-х лет
- Общий массаж детям грудного и младшего школьного возраста

- Общий массаж в термокомплексе
- Массаж с медом
- Массаж антицеллюлитный
- Массаж баночный
- Массаж общий в четыре руки
- Массаж миофасциальный с обработкой триггеров

16. Механотерапия

- Дозированный вибрационно-механический массаж на аппарате «Ормед-Релакс»
- Вытяжение поясничного отдела позвоночника на аппарате «Ормед-профессионал»

17. Лечебная физическая культура (ЛФК)

- Лечебная гимнастика
- Оздоровительные занятия в тренажерном зале
- Персональная тренировка в тренажерном зале
- Дыхательная гимнастика

18. Кинезиотерапия (кинезиотерапевтическая технология «Экзарта»)

19. Бассейн, термотерапия ЛОК

- Бассейн, термотерапия
- Аквааэробика
- Общее ультрафиолетовое облучение (Фотарий)
-

20. Физиотерапевтические процедуры (аппаратная физиотерапия)

- высокочастотная электротерапия (Дарсонвализация)
- электромиостимуляция (Миоритм)
- СМТ (Амплипульс)
- УВЧ-терапия
- КВЧ-терапия
- транскраниальная электростимуляция (ТЭС-терапия)
- магнитотерапия транскраниальная
- магнитотерапия локальная
- светолечение (КУФ)
- лазеротерапия
- электротерапия постоянным током (электрофорез)
- электрофорез
- ультразвуковая терапия (фонофорез)
- ингаляционная терапия, галоингаляции
- гипокситерапия («горный» воздух)
- прессотерапия при заболеваниях сосудов.

21. Тепло-, грязелечение

- Тампоны грязевые (ректальные, вагинальные)
- Аппликации грязевые
- Аппликации парафиновые
- Аппликации торфяные «Томед»

22. Магнитотерапия общая (магнитор «АЛМА»)

23. Ударно-волновая терапия (экстракорпоральная УВТ)

24. Спелеотерапия (микроклимат сильвинитовых пещер)

25. Криотерапия общая (Крион)

26. Баротерапия общая нормоксическая (кислородная барокамера «O2 ONE»)

27. Озонотерапия

- Аппликации озонированного масла
- Ректальные инсуффляции озонокислородной смеси
- Наружное воздействие газовой озонокислородной смеси
- Подкожное введение озонокислородной смеси
- Внутривенное введение озонированного физраствора
- Внутримышечное введение озонокислородной смеси в проекции болевых точек
- Малая аутогемотерапия озонокислородной смесью
- Внутрисуставное введение озонокислородной смеси

28. Гирудотерапия

- Консультация врача специалиста
- Лечебная процедура – установка гируда

29. Плазмаферез мембранный с магнитогемотерапией («Гемос-ПФ»)

30. Мануальная диагностика и мобилизационно-мануальные приемы

- Мануальные манипуляции
- Вибрационное вытяжение позвоночника
- Вытяжение шейного отдела позвоночника
- Медикаментозная блокада
- Мануальная диагностика и мобилизационно-мануальные приемы (у взрослых и детей)

31. Гинекологические исследования и процедуры

- Лечебные процедуры
- Массаж гинекологический
- Введение/удаление ВМС
- Забор и исследование гинекологического мазка
- Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре на цитологию
- Видеокольпоскопия (исследование шейки матки с использованием цифровой видеосистемы).

32. Урологический кабинет

- ЛОД-терапия
- Инстиляция уретры с лекарственными препаратами
- Инстиляция мочевого пузыря с лекарственными препаратами
- Тампоны уретры
- Ручной массаж предстательной железы
- Аппаратная процедура «Андро-Гин»
- Ударно-волновая терапия (лечение заболеваний простаты, аппарат «BTL»)

33. Кабинет психотерапии

- Когнитивно-поведенческая психотерапия (рациональная)
- Музыкально-релаксационная терапия
- Аутогенная тренировка
- Телесно-ориентированная психотерапия (индивидуальная)
- Клиническая трансперсональная психотерапия
- Интегративная индивидуальная психотерапия (с использованием звуко-резонансного воздействия «поющих» чаш).

34. Кабинет рефлексотерапии

- Иглорефлексотерапия корпоральная, аурикулярная, поверхностная

- Фармакопунктура
- Иглорефлексотерапия табакокурения, ожирения
- Рефлексотерапия по схеме «Су-Джок»

35. Кабинет офтальмолога

- Определение остроты зрения
- Обследование глазного дна
- Периметрия
- Тонометрия
- Подбор очков
- Параорбитальные инъекции
- Массаж век
- Удаление образований век слизистой глаз
- Промывание слезного пути

36. Кабинет оториноларинголога

- Вымывание серных пробок
- Туалет слухового прохода
- Введение турунд с лекарственными веществами в ухо
- Орошение слизистой оболочки носа лекарственными веществами
- Орошение ротоглотки
- Гортанные вливания лекарств
- Промывание носа методом «Перемещение»
- Пункция гайморовой пазухи носа
- Промывание миндалин на аппарате «Тонзилор»
- Пневмомассаж барабанных перепонки
- Блокада «Парамеатальная»
- Лечение хронического фарингита на аппарате «Тонзилор»
- Катетеризация слуховых труб с введением лекарственных средств
- Лечение на аппарате «Аудиотон»

37. Кабинет гастроэнтеролога

- Очистительная клизма
- Микроклизма с лечебными травами
- Глубокое очищение кишечника (колоногидротерапия, аппарат «Colongidromat»)
- Микроклизма с азотно-кремнистой (минеральной) водой

38. Кабинет стоматолога-терапевта

- Консультативный прием врача стоматолога-терапевта
- Рентгенография
- Инъекции «Септонест»
- Анестезия аппликационная
- Лечение пульпита
- Лечение периодонтита
- Распломбирование корневых каналов
- Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе
- Наложение пломбы при глубоком кариесе
- Снятие пломбы
- Прием больного с заболеванием пародонта
- Удаление зубного камня с помощью ультразвуковой аппаратуры
- Местная флюоризация (покрытие лаком всех зубов)
- Покрытие фуссор одного зуба герметиком.