

ВЫПИСКА ИЗ ПРЕЙСКУРАНТА ТАРИФОВ
на платные медицинские услуги по клиническим лабораторным исследованиям,
в филиале "Санаторий "Альфа Радон" ООО "Торвлад"
с 01 декабря 2016 года

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Отпускная цена (тариф), бел. рублей с 01.07.2016	
			единичное исследование	каждое последующее исследование
1	2	3	6	7
1.	Отдельные операции:			
1.3.	взятие крови из пальца:			
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	проба	3,40	3,40
1.4.	забор крови из вены	проба		
1.4.1.	для биохимических исследований	проба	3,37	3,37
1.4.2.	для биохимических и гематологических исследований	проба	3,52	3,52
2	Общеклинические исследования			-
2.1.10.1	Ан мочи общий	исследование	5,90	5,60
2.10.1	Гинекологический мазок	исследование	5,72	-
2.11.3	Исследование простатической жидкости	исследование	9,47	
3.	Гематологические исследования:			
3.1.	Общий анализ крови	исследование	8,86	
5.2.6	глюкоза из пальца	исследование	3,79	
5.	Биохимические исследования:			
5.9.	определение гормонов:			
5.9.3.	иммунохимическим методом:			
5.9.3.1.	определение тиреотропного гормона (ТТГ)	исследование	24,65	-
5.9.3.3.	определение Т4 общего	исследование	24,66	-
5.9.3.5.	определение Т4 свободного	исследование	24,66	-
5.9.3.4.	определение Т3 свободного	исследование	23,01	
5.9.3.6.	определение тиреоглобулина	исследование	26,42	-
5.9.3.7.	определение ЛГ (лютеинизирующий гормон)	исследование	28,03	-
5.9.3.8.	определение ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	исследование	25,93	-
5.9.3.9.	определение пролактина	исследование	26,75	-
5.9.3.10.	определение эстрадиола	исследование	28,03	-
5.9.3.11.	определение тестостерона	исследование	29,56	-
5.9.3.12.	определение кортизола	исследование	28,03	-
5.9.3.13.	определение паратгормона	исследование	33,02	-
5.10.	Определение кардиомаркеров	исследование		
5.10.2.	Иммунохимическим методом	исследование		
5.10.2.1.	определение Тропонина I	исследование	24,80	-
5.10.2.4.	определение Д-димера	исследование	31,17	-
5.10.2.5.	Определение остеокальцина в венозной крови	исследование	36,40	
5.10.2.6.	определение ферритина в венозной крови	исследование	35,0	
5.13.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов			
5.13.1.	малой производительности (характеристика прогонной мощности - до 100 исследований в час)			
5.13.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований			
5.13.1.1.1.	определение общего белка сыворотки крови	исследование	-	3,48
5.13.1.1.2.	определение альбумина сыворотки крови	исследование	-	3,54
5.13.1.1.3.	определение мочевины сыворотки крови	исследование	-	3,58
5.13.1.1.4.	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе	исследование	-	3,50
5.13.1.1.5.	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	-	3,79
5.13.1.1.6.	Липопротеиды	исследование	-	9,90
5.13.1.1.7.	определение холестерина липопротеинов высокой плотности	исследование	-	4,75
5.13.1.1.8.	определение холестерина липопротеинов низкой плотности	исследование	-	4,75

5.13.1.1.9.	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	-	3,69
5.13.1.1.10.	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клетгорн-Грофа(прямой,непрямой,общий)	исследование	-	3,49
5.13.1.1.11.	определение общего кальция в сыворотке крови:	исследование	-	3,54
5.13.1.1.12.	определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови:	исследование	-	4,43
5.13.1.1.13	определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови(АСТ):	исследование	-	3,62
5.13.1.1.14.	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови(АЛТ):	исследование	-	3,59
5.13.1.1.15.	определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом(ЛДГ)	исследование	-	3,56
5.13.1.1.16.	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	исследование	-	3,62
5.13.1.1.17.	определение активности креатинфосфокиназы в сыворотке крови	исследование	-	3,71
5.13.1.1.18.	определение активности гамма- глутамилтранспептидазы в сыворотке крови(ГГТ)	исследование	-	3,73
5.13.1.1.19.	определение мочевой кислоты в сыворотке крови	исследование	-	3,56
5.13.1.1.20.	определение активности С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	-	5,63
5.13.1.1.21.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	исследование	-	5,35
5.13.1.1.22.	Определение ХС-ЛПНП	исследование		4,75
5.13.1.1.23.	Определение индекса атерогенности	исследование		4,70
5.13.1.1.24.	Определение гликированного гемоглобина в сыворотке крови	исследование		15,4
5.16.	Определение онкомаркеров			
5.16.1.	Иммунохимическим методом			
5.16.1.1.	определение ПСА общего	исследование	29,19	-
5.16.1.2.	определение ПСА свободного	исследование	32,53	-
5.16.1.3.	определение РЭА(раково-эмбриональный антиген)	исследование	26,74	-
5.16.1.4.	определение АФП(альфа -фетопротеин)	исследование	26,74	-
5.16.1.5.	определение СА 19.9(заболевания поджелудочной железы)	исследование	29,19	-
5.16.1.6.	определение СА 125(аденокарциномы яичников, легких)	исследование	30,47	-
5.16.1.7.	определение СА 27.29	исследование	30,47	-

*с учетом инструктажа перед исследованием и интерпретацией результатов исследования

ВЫПИСКА ИЗ ПРЕЙСКУРАНТА ТАРИФОВ
на платные медицинские услуги

ПРИЁМ ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ			
1	Прием лечебно-диагностический первичный:		
1.13	первичный прием врача-терапевта	прием	11р10коп
1.13.1	первичный прием врача- ортопеда	прием	11 р10 коп
1.13.2	первичный прием врача-педиатра	прием	11 р10 коп
1.13.3	первичный прием врача-невролога	прием	11р10 коп
1.16	первичный прием врача-реабилитолога	прием	11р10коп
1.17	первичный прием врача-физиотерапевта	прием	11р10коп
1.9	первичный прием врача-уролога	прием	19р80коп
2.	Прием лечебно-диагностический повторный:		
2.13.	повторный прием врача-терапевта	прием	6 р 90 коп.
2.13.1	повторный прием врача-ортопеда	прием	6р 90коп
2.13.2	повторный прием врача-педиатра	прием	6 р 90 коп
2.13.3	повторный прием врача-невролога	прием	6 р 90 коп
2.16	повторный прием врача-реабилитолога	прием	6 р 90 коп
2.17	повторный прием врача-физиотерапевта	прием	6 р 90 коп

2.9	повторный прием врача-уролога	прием	15 р 00 коп
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
1.	Электролечение:		
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсными токами сочетанное воздействие электротока и лекарства, вводимого в организм с помощью электротока. предназначен для профилактики и лечения различных заболеваний и синдромов: заболеваний органов желудочно-кишечного тракта, легких, почек и суставов; неврологических проявлений остеохондроза позвоночника; заболеваний нервной системы, протекающих с болевым синдромом; лечения фантомных болей; урологических и гинекологических заболеваний; заболеваний пародонта.	процедура	
1.2.1	Электрофорез постоянным, импульсным током с лидазой	процедура	6р 70 коп
1.2.2	Электрофорез постоянным, импульсным током с цефтриаксоном	процедура	6р 90 коп
1.2.3	Электрофорез постоянным, импульсным током с преднизолоном	процедура	6 р 60 коп
1.2.4	Электрофорез постоянным, импульсным током с гепарином	процедура	11р 20коп
1.2.5	Электрофорез постоянным, импульсным током с кеторолом	процедура	7 р 70 коп
1.4.	Вакуум-электрофорез метод физиотерапии, заключающийся в сочетанном воздействии лекарственного электрофореза и пониженного давления воздуха в области наложения электродов. С помощью вакуум-электрофореза можно создать концентрацию лекарственного вещества в подлежащих тканях в 3-5 раз большую, чем электрофорезом или аппликационным способом; при этом методе лекарственные вещества проникают на большую глубину и в терапевтически значимых концентрациях обнаруживаются в глубоко лежащих тканях (мышцах и даже костях); вызываемые дозированным вакуумом кожное кровоизлияние и другие изменения также обладают лечебным действием, направленным прежде всего на рассасывание поврежденных клеточных элементов и на стимуляцию репаративных процессов в области патологического очага.	процедура	10р.31коп.
1.5.	Гидрогальванические камерные ванны. В основе физиологического действия на организм гидрогальванических ванн лежит одновременное сочетанное влияние теплой водной ванны и гальванического тока. Ванны оказывают выраженное седативное, антиспастическое и болеутоляющее действие. Их применяют при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы, функциональных заболеваниях центральной нервной системы, сопровождающихся расстройством сна, и т. д.	процедура	10р.80коп.
1.7.	Электродиагностика. Исследование возбудимости нервно-мышечного аппарата с помощью различных видов электрических токов, позволяющее при патологии определить топик и характер поражения, оценить степень его тяжести, судить о прогнозе и эффективности проводимого лечения.	процедура	6р.90коп.
1.8.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области лица. К лицу подключают электроды, и производится стимуляция сокращения мышц посредством тока. Метод достаточно эффективен; он используется в физиотерапии и предназначен для предотвращения мышечной атрофии.	процедура	9р.30коп.
1.9.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей метод физиотерапевтического лечения, основанный на применении электрического тока для восстановления мышц после травм, повышенных нагрузок. Сокращение мышц, вызываемое стимулирующим электрическим током даже при полном нарушении проводимости нерва, тормозит развитие атрофии мышц и склеротических изменений (перерождение мышечной ткани в соединительную, т.е. в ткань не способную к активному сокращению) в них.	процедура	8р.70коп.
1.11.	Диадинамотерапия метод лечебного воздействия на организм диадинамическими переменными токами малой силы, низкой частоты и низкого напряжения. Диадинамические токи оказывают болеутоляющий эффект, уменьшают отечность, застойные явления в очаге поражения, ускоряют рассасывание, вызывают уменьшение спазмов мышц, улучшают коллатеральное кровообращение, оказывают противовоспалительное действие, нейростимулирующее – уменьшение повышенного мышечного напряжения, усиление микроциркуляции и венозного оттока, уменьшение отека тканей.	процедура	7 руб.
1.12.	Амплипульстерапия метод лечебного воздействия переменного электротока, модулированного по частоте, т. е. синусоидальных модулированных токов (СМТ) на различные проблемные места тела больного. При этом создаются условия для снятия болевого синдрома и расслабления напряженных мышц. Воздействие СМТ также стимулирует жировой обмен в организме человека, активирует функциональное состояние симпатико-адреналовой системы, улучшает кровоснабжение мозга, почек, оказывает противовоспалительное действие. Широко используется для электростимуляции.	процедура	8р.70коп.

1.14	Индуктотермия это метод, основанный на применении магнитного поля высокой частоты. Под влиянием индуктотермии нормализуется деятельность нервной системы, стимулируется функция различных органов, повышается на 1—6° (и более) местная и незначительно (на 0,3— 0,9°) общая, нормализуется обмен веществ, улучшается кровообращение, усиливаются защитные реакции организма, задерживается размножение патогенных микробов.	процедура	4 р 40 коп
1.13.	Интерференцтерапия представляет собой взаимоусиливающиеся колебания в организме человека, образующиеся за счет наложения друг на друга (интерференции) двух самостоятельных токов повышенной частоты. Механизм действия процедуры заключается в раздражении глубоких рецепторных тканевых структур. Эффект от воздействия значимо различается от параметров токов. Одни частоты вызывают возбуждение нервно-мышечных структур, другие улучшают трофику тканей, усиливают кровообращение, тонизируют мускулатуру. Также методика обладает болеутоляющим действием, легким миорелаксирующим эффектом, способна снимать отек периневральных тканей, нормализовать работу вегетативной нервной системы.	процедура	7руб.
1.19.	Дарсонвализация местная - это воздействие слабым импульсным током высокой частоты (т.е. высокочастотная терапия) на проблемные участки поверхности тела человека. При этом между электродом и кожей образуется тихий или искровой заряд, который оказывает раздражающее и даже прижигающее действие. Метод используется для лечения некоторых заболеваний периферической нервной, сердечно-сосудистой, мышечной систем. Кроме того, дарсонвализация считается одной из самых полезных методик в косметологии. Способствует нормализации свертываемости крови, снимает спазмы, повышает эластичность кожи, препятствует образованию морщинок на лице. Во-вторых, импульсы воздействуют на самые глубокие слои кожи, поэтому данная технология несравнимо эффективнее различных косметических кремов и масок.	процедура	8р.70коп.
1.20.	Внутриполостная дарсонвализация. Выделяется небольшое количество тепла. Активными лечебными факторами выступают окиси азота и озон, которые выделяются во время действия электрического разряда, и импульсный ток высокой частоты. Оказывает противовоспалительное, анальгезирующее, спазмолитическое, трофической, рефлекторно-сегментарное действие. выполняется с помощью внутриполостного электрода.	процедура	7р.70коп.
1.25.	Ультравысокочастотная терапия метод лечения, заключающийся в воздействии на организм электрическим полем ультравысокой частоты . УВЧ-терапия снимает спазмы сосудов, устраняет отеки в пораженной области позвоночника и других органов, активизирует кровообращение и уменьшает болевые ощущения при многих заболеваниях нашего организма. УВЧ-терапия благоприятно влияет на функциональное состояние нервной системы, эндокринных желез, крово- и лимфообращение, способствует улучшению обмена веществ. Этот метод лечения оказывает противовоспалительное, болеутоляющее, десенсибилизирующее, стимулирует защитные силы организма и улучшает трофику тканей.	процедура	4р.40коп.
1.26.	Дециметроволновая терапия. Метод физиотерапевтического лечения, при котором на ткани организма воздействует электромагнитное поле сверхвысокой частоты. Влияние ДМВ-терапии на ткани и органы: сердечно-сосудистая система: замедление пульса, увеличение силы сокращений сердечной мышцы, небольшое снижение артериального давления, нервная система: улучшение рефлекторной деятельности головного мозга, усиление мозгового кровотока и улучшение питания клеток мозга, дыхательная система: расширение бронхов, купирование воспалительных процессов в бронхах, мочевыделительная система: усиление почечного кровотока, противовоспалительное действие.	процедура	3р.30коп.
1.29.	Миллиметроволновая терапия метод физиотерапевтического лечения, основанный на применении электромагнитных волн миллиметрового диапазона. Миллиметровые волны влияют на клетки крови, стимулируют кроветворение (образование новых клеток крови), разжижают её, увеличивают содержание в крови антиоксидантов и биологически активных веществ. ММВ-терапия оказывает и иммуностимулирующее действие. Реакция со стороны иммунной системы проявляется повышением в крови общего числа лимфоцитов, Т-лимфоцитов, изменением выработки иммуноглобулинов. При ММВ-терапии происходит стимуляция клеток, расположенных в коже, которые способны вырабатывать гормоны. Ускоряются процессы восстановления тканей после повреждения, оказывается антистрессовое действие.	процедура	6р.50 коп

1.30.	Магнитотерапия местная: метод лечебного воздействия переменным или пульсирующим низкочастотным магнитным полем с помощью постоянных магнитов. Магнитные поля без ослабления проникают через тонкую одежду и повязки, не раздражают кожу и не повышают температуру. Этот метод улучшает кровообращение и метаболические процессы в различных органах и системах; оказывает противоотечное, обезболивающее, стимулирующее и противовоспалительное действие. Магнитные поля снимают боль и воспаление, уменьшают отек в тканях, снижают активность процесса свертывания крови, стимулируют восстановительные процессы в тканях (особенно в костной и хрящевой) и улучшают их питание.	процедура	4р.50коп.
1.31.	Магнитотерапия местная : в основе работы аппарата «АндроСПОК» успешно реализовано комбинированное воздействие сразу трех наиболее эффективных физических факторов: низкочастотного импульсного магнитного поля, поляризованного света, баротерапии. Все эти факторы активизируют обменные и нервные процессы, повышают иммунитет и работоспособность организма мужчины. Используется для лечения и профилактики простатита. <u>Аппарат Фотоспок</u> магнитотерапия одновременном применении магнитотерапии и фототерапии с лечебными и профилактическими целями. Лечебные эффекты фотомагнитотерапии: противовоспалительный, противоотечный, анальгетический, трофико-регенеративный, иммуномодулирующий, гемокорректирующий, нейромистимулирующий, детоксикационный.	процедура	4р.50коп.
1.32.	Магнитотерапия общая. Магнитотерапия способствует улучшению мозгового кровоснабжения и насыщению миокарда кислородом, в результате нормализуется артериальное давление, снижается уровень сахара в крови, повышается иммунитет, нормализуется деятельность внутренних органов. С помощью магнитного поля стимулируются внутренние биологические резервы организма для активной защиты от повреждающих воздействий внешней среды, оказывается обезболивающее, противовоспалительное действие, что способствует реальному улучшению здоровья: улучшаются самочувствие, аппетит, сон, повышается работоспособность.	процедура	10р.70коп.
1.33.	Магнитофорез - метод лечения, в процессе которого лекарственные вещества вводятся в ткани организма с помощью магнитного поля. Во время процедуры магнитофореза происходит совместное лечебное воздействие электромагнитного поля и лекарственного препарата. Магнитофорез способствует: снятию отеков и воспаления; нормализации обменных процессов; улучшению микроциркуляции и трофических процессов в тканях.		
1.33.1	магнитофорез с анальгином	процедура	5р15коп
1.33.2	магнитофорез с ВитВ12	процедура	5р51коп
1.33.3	магнитофорез с ВитВ6	процедура	5р12коп
1.33.4	магнитофорез с гепарином	процедура	7р94коп
1.33.5	магнитофорез с дибазолом	процедура	5р15коп
1.33.6	магнитофорез с диклофенаком	процедура	5р38коп
1.33.7	магнитофорез с димедролом	процедура	5р45коп
1.33.8	магнитофорез с димексидом	процедура	4р85коп
1.33.9	магнитофорез с кальция глюконатом	процедура	5р
1.33.10	магнитофорез с кеторолом	процедура	6р20коп
1.33.11	магнитофорез с кофеином	процедура	9р71коп
1.33.12	магнитофорез с лидазой	процедура	5р63коп
1.33.13	магнитофорез с линкомицином	процедура	5р20коп
1.33.14	магнитофорез с магниевым сульфатом	процедура	4р 84коп
1.33.15	магнитофорез с преднизолоном	процедура	5р 20коп
1.33.16	магнитофорез со спазмолгоном	процедура	5р 05коп
1.33.17	магнитофорез с цефтриаксоном	процедура	5р 70коп
1.33.18	магнитофорез с экстрактом алоэ	процедура	5р 40 коп
1.33.19	магнитофорез с эуфиллином	процедура	4р 92 коп

1.34.	Магнитостимуляция метод физиотерапевтического лечения, при котором на организм воздействует импульсное магнитное поле различной интенсивности и частоты. Основные лечебные эффекты магнитостимуляции: стимуляция нервных волокон, возбуждение мышечных волокон, как поперечнополосатых, так и гладких, обезболивание, улучшение питания и процессов регенерации клеток и тканей, расширение сосудов и усиление тока крови по ним, уменьшение выраженности воспалительных реакций.	процедура	4р.70коп.
1.36.	Магнитотерапия общая в радоновой ванне. АкваСПОК - новейшая технология гидромагнитотерапии, основанная на синергизме гидро- и магнитотерапии. Омагничивание воды позволяет получить уникальный феномен - магнитоактивной воды, которая активизирует обменные процессы биохимических реакций в организме, при этом снижаются последствия нервных нагрузок на организм, нормализуется и стабилизируется сон, уменьшается время лечения и реабилитации последствий травм и повреждений.	процедура	20руб.
1.37.	Омагничивание дистиллированной воды. Омагниченная вода помогает организму человека очищать кровеносные сосуды от чуждых соединений в виде отложений солей и холестерина, способствует созданию состояния функционального комфорта организма в условиях профилактики и лечения онкологических, гастроэнтерологических заболеваний, стабилизации психофизической и сердечно-сосудистой систем, нормализации обменных, иммунологических и адаптационных процессов и многое другое	процедура	3р.70коп.
2.	Светолечение:		
2.4.	Ультрафиолетовое облучение местное широко используется бактерицидное действие УФО. В результате прямого действия бактериальная клетка погибает. Непрямое действие УФ-излучения связано с изменением иммунобиологической реактивности организма под влиянием УФ-лучей.	процедура	2р.50коп.
2.7.	Лазеротерапия. Под воздействием лазерной терапии расширяются капилляры, улучшается микроциркуляция крови, питание тканей, а все это вместе приводит к тому, что ускоряются процессы заживления в пораженных местах. Лазерная терапия благотворно влияет на иммунитет, уменьшает вязкость крови, усиливает лимфоотток, снижает холестерин, обезболивает, обладает антимикробным, антивирусным и противоаллергическим эффектом. Лазеротерапия, как и иные методы физиотерапии, помогает сократить время лечения, предотвратить переход острого процесса в хронический, а главное, добиться положительного эффекта минимальными дозами лекарств. Короткие сеансы лазеротерапии, которые проходит пациент в отдаленные периоды после лечения, укрепляют здоровье: стимулируют обменные процессы, питание органов и тканей, снижают вероятность наступления ранних возрастных изменений, в частности, климакса у женщин, и половой слабости у мужчин.	процедура	
2.7.1	Лазеротерапия ,магнитолазерная чрескожная(на аппарате БТЛ),шейный отдел	процедура	4р 70коп
2.7.2	Лазеротерапия ,магнитолазерная чрескожная(на аппарате БТЛ),1 сустав	процедура	4 р 70коп
2.7.3	Лазеротерапия ,магнитолазерная чрескожная(на аппарате БТЛ), 2 сустава	процедура	8р 65 коп
2.7.4	Лазеротерапия ,магнитолазерная чрескожная(на аппарате БТЛ),3 сустава	процедура	12 р 60 коп
2.7.5	Лазеротерапия ,магнитолазерная чрескожная(на аппарате БТЛ), 4 сустава	процедура	16 р 55 коп
2.7.6	Лазеротерапия ,магнитолазерная чрескожная(на аппарате БТЛ),грудной отдел	процедура	4 р 70коп
2.7.7	Лазеротерапия ,магнитолазерная чрескожная(на аппарате БТЛ), поясничная область	процедура	4р70коп
2.8.	Лазеротерапия полостная	процедура	8руб.
2.9.	Лазеропунктура глубокая лазерная стимуляция акупунктурных точек .	процедура	10р.40коп.
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение - это мощное средство повышения иммунитета и реабилитационных возможностей организма, улучшения реологических свойств крови и микроциркуляции.	процедура	9р.20коп.
3.	Воздействие факторами механической природы:		
3.1.	Ультразвуковая терапия . Ультразвук оказывает выраженное обезболивающее, спазмолитическое, противовоспалительное и общетонизирующее действие, стимулирует крово- и лимфообращение, регенеративные процессы, улучшает трофику тканей. Показаниями к УЗ-терапии являются: заболевания опорно-двигательного аппарата (артриты, артрозы), травмы и заболевания периферической нервной системы, заболевания органов пищеварения, заболевания лор-органов, заболевания глаз, урологические и гинекологические заболевания, стоматологические заболевания, некоторые болезни кожи (например, рубцы) и др.	процедура	8р.90коп.

3.3.	Ультрафонофорез Процедура ультрафонофореза представляет собой процесс введения лекарственных средств посредством ультразвука, применяется при хронических воспалениях, рубцовой ткани, различных заболеваниях суставов и мышц. Лекарственный ультрафонофорез обеспечивает прогревание, глубокий микромассаж, насыщение тканей кислородом, повышение эластичности соединительной ткани за счет восстановления коллагеновых и эластиновых волокон.		
3.3.1	Ультрафонофорез с мазью гепарина	процедура	10р 16 коп
3.3.2	Ультрафонофорез с мазью гидрокартизона	процедура	10р 26 коп
3.3.3	Ультрафонофорез с мазью диклофенака	процедура	9р 96 коп
3.3.4	Ультрафонофорез с мазью димексид-гелем	процедура	9р 96 коп
3.3.5	Ультрафонофорез с мазью индовазин	процедура	10р 66 коп
3.3.6	Ультрафонофорез с мазью индометацина	процедура	9 р 86 коп
3.3.7	Ультрафонофорез с мазью хондроксид	процедура	10р 26 коп
3.4	Ультрафоноэлектротерапия постоянным или импульсным токами	процедура	9 р 70 коп
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия. Работа прибора имитирует мышечные сокращения. Волнообразные движения, создаваемые давлением воздуха, способствуют улучшению лимфо— и кровотока. А это просто необходимо при явных и скрытых отеках, лимфостазе, и выведению из организма избыточной жидкости. Что само по себе приводит к снижению веса, коррекции недостатков фигуры, избавлению от отеков различного происхождения, от целлюлита, способствует повышению упругости тканей.Прессотерапия достаточно быстро укрепляет и омолаживает тело и особенно хороша для тех пациентов, которым противопоказаны ультразвук, электрофорез или ручной массаж.	процедура	8р.70коп.
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия (с лекарственным препаратом) В нашем санатории разработана методика сочетанного применения прессотерапии и лекарственных средств действующих на причину вызывающую нарушения в сосудистом русле нижних конечностей. В результате получаемый эффект от процедуры увеличивается по сравнению с отдельным применением.	процедура	11р.90коп.
3.11.	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная - метод лечения отдельных патологий опорно-двигательного аппарата, суть которого заключается в воздействии на пораженные ткани ударной прицельной волной с четко установленной частотой. Процедура избавляет пациентов от боли и спазма мышц, которые могут возникать после травм, воспалительных процессов; усиливает кровоток в месте поражения, а также способствует выведению солей. Стоит отметить, что ударно-волновая терапия помогает больным избежать операции.Чаще всего данный метод лечения назначают при периартритах, растяжении мышц и сухожилий, артрозах и протрузиях, а также при остеохондрозе и нарушении осанки.	процедура	38руб.
3.12.	Аппаратная тракционная терапия. Механотерапевтическая установка «ОРМЕД-ПРОФЕССИОНАЛ» -это многофункциональный аппарат для дозированного вытяжения, вибрационного массажа , механического, локального и теплового воздействия. В течение сеанса подвижные части стола мягко расходятся, обеспечивая деликатное и мягкое вытяжение позвоночника. Ролики-массажёры прокатываются вдоль всего позвоночного столба. При этом: -разминают, массируют и растягивают мышцы спины, -сгибают и разгибают сам позвоночник. Тепловое вибрационное воздействие на спину облегчает процесс мышечного напряжения. Благодаря такому комплексному воздействию мышцы спины расслабляются, уменьшается натяжение связок, снимается сдавление дисков- происходит тракционное вытяжение позвоночника ,при котором позвоночный столб восстанавливает как правильную форму, так и двигательную функцию.	процедура	28р.80коп.
3.17.	Роликово-вакуумный массаж. Вакуумный массаж является разновидностью лимфодренажа. Его принцип действия основан на выводе лишней жидкости за счет движения лимфы. Кроме того, данная терапия избавляет наш организм от ненужных отходов жизнедеятельности, снимает спазм мышц, делает кожу привлекательней и эластичней.	процедура	12р.50коп.

3.18.	<p>Стимуляция нервно-мышечной активности на аппарате "Экзарта" это методика реабилитации и профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата без боли. Сущность методики заключается в активации системы глубоких мышц, которые удерживают позвоночник и крупные суставы. При нарушении их функции компенсаторно включаются поверхностные мышцы, которые спазмируя вызывают болевые симптомы. Занятия проводятся в подвесах. Это позволяет разгрузить поверхностные мышцы и убрать влияние массы тела, воздействуя без боли только на область слабого звена. «ЭКЗАРТА» фактически «обучает» организм правильной постановке скелетно-мышечной системы и в дальнейшем, появляется навык, позволяющий поддерживать своё здоровье самостоятельно.</p> <p>Другими словами, кинезиотерапевтическая установка «ЭКЗАРТА» даёт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -лёгкость в поиске необходимого уровня нагрузки; <input type="checkbox"/> -уменьшение боли; <input type="checkbox"/> -стимуляция нужной мышцы; <input type="checkbox"/> -выработка оптимального движения; <input type="checkbox"/> -устранение нежелательных позиций (безболевые позы); <input type="checkbox"/> Применение нестабильной опоры: <input type="checkbox"/> -формирует функциональную стабильность; <input type="checkbox"/> -интегрирует глубокие мышцы с поверхностными; <input type="checkbox"/> -тренирует функциональные образцы движений (тренировка 3Д). 		
3.18.1.	крупные суставы	процедура	15р.20коп.
3.18.2.	один отдел позвоночника с тракцией	процедура	27р.20коп.
3.18.3.	позвоночник с тракцией	процедура	36р.20коп.
3.18.4.	крупные сустав (оба)	процедура	29р76 коп
3.19.	<p>Общая баротерапия. Барокамера – это своего рода закрытая капсула, в которую под давлением подается кислород. Необходимый лечебный эффект достигается благодаря повышенному давлению внутри барокамеры, которое превышает обычное атмосферное давление. Кислород доходит к органам и восстанавливает их функции, а также ускоряет восстановительные процессы в организме.</p> <p>Лечебный эффект баротерапии поворачивает процесс старения вспять и меняет истории пациентов. Излечению поддаются нарушения в желудочном тракте, язвы, иммунные сбои, частые простуды, хронические воспаления, в том числе гинекологические и урологические; неврологические расстройства. Отстают проблемы с сосудами, улучшается состояние при ишемической болезни сердца, кардиомиопатиях, аритмиях.</p> <p>Происходит укрепление костей, усиление синтеза мышечной ткани, процедуры очень полезны после травм и болезней двигательного аппарата. Любые нарушения в организме, усугублённые гипоксией (дефицитом кислорода), поддаются коррекции в кислородной барокамере.</p> <p>Профилактическое лечение в портативной барокамере показано всем пациентам с сосудистыми заболеваниями и повышенной метеочувствительностью. Регулярные сеансы в барокамере предохраняют от развития инсульта, инфаркта и острых респираторных заболеваний.</p> <p>Лечение в барокамере оказывает тонизирующее, антистрессовое действие, позволяет восстановить энергетический обмен и улучшить микроциркуляцию и иммунитет, что позволяет не только ликвидировать проявления обострений заболевания, но и изменить к лучшему течение болезни.</p>	процедура	24руб.
4.	Ингаляционная терапия:		

4.4.	<p>Ингаляции лекарственные. Ингаляционная терапия – лечение и профилактика заболеваний путем вдыхания искусственно распыляемых лекарственных веществ или воздуха, насыщенного солями, эфирными маслами и др.</p> <p>Основной целью ингаляционной терапии является достижение максимального местного терапевтического эффекта в дыхательных путях при незначительных проявлениях системного действия.</p> <p>Основными задачами ингаляционной терапии считаются: улучшение дренажной функции дыхательных путей; санация верхних дыхательных путей и бронхиального дерева; уменьшение отека и стимуляция регенерации; снижение активности воспалительного процесса; купирование бронхоспазма; воздействие на местные иммунные реакции респираторного тракта; улучшение микроциркуляции слизистой оболочки дыхательных путей; защита слизистой оболочки от действия производственных аэрозолей и поллютантов.</p>	процедура	4р.50коп.
4.4.1	Ингаляции лекарственные с Софрадексом	процедура	6р 60коп
4.4.2	Ингаляции лекарственные с Беродуалом	процедура	6 р12коп
4.4.3	Ингаляции лекарственные с Лазолваном	процедура	5р 30коп
4.4.4	Ингаляции лекарственные с Хиндиоксом	процедура	6 р57 коп
4.8.	<p>Спелеотерапия представляет собой немедикаментозное лечение в основе которого лежит воссоздание искусственного микроклимата, максимально приближенного к свойствам и условиям соляных пещер. Основная заслуга спелеотерапии заключается в очищении органов дыхательной системы. Нахождение в соляной комнате способствует насыщению клеток полезными ионами, тем самым восстанавливается функция легких, а микрофлора дыхательных путей очищается от пыли и вредных бактерий. В течение сеанса спелеотерапии солевой воздух увеличивает насыщенность крови кислородом, формирует защитные силы организма для борьбы с инфекциями и вирусами. Соляные пещеры особенно полезны при лечении различных ЛОР-заболеваний: гайморитов, фарингитов и бронхитов. Они способствуют укреплению иммунной системы, как у детей, так и взрослых. Галотерапию по праву считают прекрасным средством при проблемах косметологического характера. Солевые процедуры обновляют кожу, способствуют оздоровлению за счет отшелушивания ороговевшего слоя кожи и питают её. Посещение соляных пещер приводит к качественному изменению интенсивности притока крови к клеткам кожи, усиливая кислородный обмен на микроуровне. Интересным фактом является более быстрое заживление ран и ссадин после посещения соляной камеры. Таким образом, сеанс галотерапии обретает не только лечебный, но и релаксирующий эффект.</p>	процедура на 1 пациента	11р.10коп.
4.8.1	Спелеотерапия (детская)	процедура на 1 пациента	5 р
5.	Гидротерапия:		
5.5.	<p>Подводный душ-массаж подводный гидромассаж - замечательная физиотерапевтическая процедура, которая предназначена для расслабления, отдыха и лечения. Сочетает в себе положительное воздействие лечебной ванны и активного механического воздействия на тело человека мощной струей воды. В процессе проведения курса процедур улучшается состояние сосудов, укрепляются их стенки, восстанавливается эластичность. Улучшается лимфо и кровотоки, активизируется работа сердечной мышцы. Кроме того, улучшаются, активизируются обменные процессы, общее самочувствие.</p>	процедура	21р.40коп.
5.11.	<p>Ванны жемчужные -это процедура, во время которой происходит воздействие на организм пациента воды с пузырьками воздуха, выходящими под давлением из отверстий, расположенных на дне ванны. Жемчужные ванны оказывают выраженный релаксирующий эффект, помогают бороться со стрессом, снижают возбудимость, уменьшают болевые ощущения, восстанавливают нормальную работу мышц, нормализуют артериальное давление. Жемчужные ванны применяются при заболеваниях центральной и периферической нервной систем, так как они снижают возбудимость, оказывают успокаивающее воздействие на нервную систему, уменьшают болевые ощущения и восстанавливают нервную регуляцию мышц. Кроме того, действующие факторы жемчужной ванны вызывают расширение капиллярных сосудов и, как следствие, улучшают кровоснабжение органов и тканей. При этом снижается артериальное давление и увеличивается сердечный выброс. Таким образом, нагрузка на сердце значительно снижается</p>	процедура	9руб.11коп

5.12.	Контрастные ванны. Воздействие контрастных ванн на организм очень велико, оно несравнимо с приемом обычной горячей или теплой ванны. Происходит мощная тренировка мышечного слоя стенок сосудов, улучшается кровоснабжение кожи, кровь движется по капиллярам более интенсивно, активируется обмен веществ в организме, повышается иммунитет. Ванны оказывают мощный оздоровительный эффект.	процедура	8р.20коп.
6. Бальнеотерапия:			
6.1.	Ванны минеральные: Вода оказывает механическое воздействие, идет восстановление лимфообмена, усиливается кровообращение, улучшается работа сосудов и внутренних органов, восстанавливается дыхание. Кроме этого, в минеральных ваннах содержатся вещества, которые химически воздействуют на человеческий организм. В их составе имеются микроэлементы, соли, лечебные экстракты растительного происхождения. Данные активные вещества обладают двойным воздействием на человеческий организм. Они воздействуют на внешний слой кожи, при этом происходит стимуляция работы рецепторов и нервных окончаний.		
	с йодо-бромной морской солью Прием ванны с йодо-бромной морской солью оказывает седативное, противовоспалительное действие, способствует восстановлению сна. Снимает нервное напряжение, расслабляет мышцы.	процедура	9р.22коп.
	с морской солью с растительными экстрактами .	процедура	9р.21коп.
	с морской солью с БИШОФИТОМ. Входящие в бишофит минеральные соединения и микроэлементы находятся в природно-стабилизированной форме. Высокое содержание в бишофите магния, одного из основных ионов, обеспечивает функционирование всех процессов, происходящих в организме, а брома способствует релаксации. Бишофит оказывает противовоспалительное, противоотечное, противомикробное, умеренное обезболивающее действие, ускоряет регенерацию тканей, улучшает иммунитет, восстанавливает тургор кожи, повышает местную устойчивость кожи к проникновению инфекций, снимает состояние нервного напряжения.	процедура	9р.29коп.
6.2.	Парауглекислые -это метод общего воздействия на организм углекислого газа, проникающего через поры кожи, что стимулирует кислородный обмен в тканях, вызывает значительное расширение мелких сосудов и доставку крови к ишемизированным тканям и органам. При курсовом приеме этих процедур можно улучшить работу сердца и легких, укрепить сосуды и нервную систему, улучшить обмен веществ и положительно повлиять на эндокринную систему. Кроме того, они полезны не только больным, но и здоровым людям для укрепления организма при больших физических и нервных нагрузках, для профилактики старения. Показания: заболевания сердечно-сосудистой системы (ИБС, стенокардия I-II ФК, гипертоническая болезнь I-II стадии, постинфарктный кардиосклероз через 1-3 месяца после инфаркта миокарда), заболевания органов дыхания (бронхиальная астма, эмфизема легких, пневмосклероз), функциональные расстройства центральной нервной системы (неврастения, неврозы), последствия инсульта, хронические воспалительные заболевания женских половых органов, климакс, ожирение I-II стадии, подагра, сахарный диабет степени.	процедура	10р.20коп.
6.2.1	Углекислая ванна (влажная) лечебное воздействие на больного, погруженного в углекислую минеральную воду, которая оказывает комплексное воздействие (механическое, термическое, химическое). На кожу погруженного в такую воду больного действует двухфазная среда «вода-газ». Показания те же , что и для пароуглекислых.	процедура	9 р50 коп
6.3.	Минерально-жемчужные ванны Они оказывают болеутоляющее, успокоительное, нормализующее обмен веществ действие. Приводя кожу и весь организм в тонус, они способствуют хорошей работе органов и систем. Они улучшают работу желудочно-кишечного тракта, устраняют усталость, лишний вес и целлюлит.	процедура	9р.80коп.

6.4.	<p>Радоновые ванны (общие) одни из самых популярных. Радоновая вода, извлекаемая с глубины 300 м с содержанием радона от 20 до 60 нКи/л. Такая концентрация радона является наиболее благоприятной для лечения множества заболеваний. Радоновые воды оказывают лечебное и профилактическое действие на организм благодаря альфа — излучению в результате распада атомов радона. Радон способствует нормализации всех видов обменов в организме, оказывает выраженное обезболивающее, противовоспалительное и успокаивающее действие, повышает иммунитет, улучшает работу сердца, нормализует артериальное давление.</p>	процедура	14р.40коп.
	<p>Радоновые ванны (четырёхкамерные). Такой метод водолечения легко переносится пациентами, что позволяет назначать местные ванны при сопутствующих заболеваниях при которых общие ванны противопоказаны.</p>	процедура	13р.30коп.
6.6.	<p>Лекарственные ванны, смешанные ванны</p>		
	<p>с хвойным экстрактом. Хвоя является природным кладезем витаминов, и даже превосходит по их количеству все хорошо известные фрукты. Она содержит витамины В1, В6, В9, В12, К, Д, Е, А, С, железо, цинк, селен, а также многие необходимые человеку белки и ферменты. По своему составу хвойным маслам практически нет равных. Поэтому содержание хвои в жемчужной ванне делает ее поистине лечебной.</p>	процедура	9р.11коп.
	<p>со скипифитом "Желтый" скипидарным - действующие вещества скипидара, проникая сквозь кожу, заставляют кровь активнее двигаться по сосудам, что, в свою очередь, улучшает процесс доставки к каждой клетке необходимых ей питательных веществ и одновременно активизирует удаление продуктов распада и углекислого газа, чем и объясняется оздоровительный эффект. В результате регулярных процедур у больных нормализуется ритм сердца и укрепляется сердечная мышца, улучшается метаболизм в мышечной, костно-хрящевой и нервной ткани, рассасываются внутренние и наружные рубцы и спайки, более быстро купируются воспалительные процессы в бронхах, малом тазу и некоторых других органах.</p>	процедура	12р.00коп.
	<p>со скипифитом "Белый" скипидарным. Ванны со "Скипифитом белым" вызывают пульсацию капилляров, которая приводит к повышению артериального давления, улучшению циркуляции крови в нижних и верхних конечностях, в мышцах, коже, костях, связках, суставах и во всех внутренних органах. Что ведет к ликвидации таких неприятных явлений, как судороги икроножных мышц ног, артериальной недостаточности, зябкости конечностей, исчезновению мышечных болей, связанных с повышенной физической нагрузкой. Улучшается питание суставной поверхности и мышц, восстанавливается хрящевая ткань, устраняется мышечная «дряблость». «Скипифит белый» способствует активизации обмена веществ, повышению эластичности соединительной ткани и мышц, улучшению подвижности сустава. Уменьшает дегенеративные изменения (разрушение) в хрящевой ткани суставов. Уменьшается активность ферментов, вызывающих поражение хрящевой ткани. Замедляет резорбцию (рассасывание) костной ткани и снижает потери кальция, ускоряет процессы восстановления костной ткани, что позволяет избежать возрастной «хрупкости» костей, улучшается подвижность пораженных суставов, замедляется прогрессирование остеоартроза и остеохондроза.</p>	процедура	11руб.
	<p>"О-панто". Пантовые ванны-это мощное народное средство лечения и восстановления организма. В пантокрине, полученном из маралых рогов в период срезки, содержится 18 аминокислот из 22 известных в природе. Они являются эффективным природным средством для помощи организму, ослабленному радикулитом и болезнями суставов, атеросклерозом и физической усталостью, болезнями сердца и многими другими заболеваниями. Они омолаживают организм, нормализуют артериальное давление, прекрасно укрепляют нервную систему, включают защитные силы организма, противодействуют разрушительному воздействию стрессов и неблагоприятной экологии, оказывают прекрасный косметический эффект на кожу.Пантогематоген повышает умственную и физическую работоспособность после перенесенных травм и хирургических вмешательств, жизненный тонус; замедляет процесс старения; ускоряет процесс заживления ран; выводит организм из состояния хронической усталости и повышает жизненный тонус; восстанавливает сексуальную функцию, повышает уровень тестостерона в крови у мужчин, увеличивает число и подвижность сперматозоидов, укрепляет организм, регулирует сон, снимает боль.</p>	процедура	17,0руб

	О-панто детские"Солнышко" после проведенного курса (5-10ванн) у детей отмечалось повышение сопротивляемости к простудным заболеваниям, улучшалась память, внимание, снижалась раздражительность, улучшался сон, появлялась бодрость, снижалась до минимума боль в костях и мышцах, вызванная их активным ростом.	процедура	12р20 коп
6.7.	Озоновая ванна. Озоновая ванна обладает релаксирующим действием. Прикосновения кислородных пузырьков приятно поглаживают кожу и, проникая через нее в организм, уменьшают кислородную недостаточность .Озонотерапия широко применяется для лечения множества заболеваний благодаря тому, что она обладает иммуномодулирующим, бактерицидным, дезинтоксикационным и противогипоксическим эффектами. Данный вид терапии используется в гинекологии, неврологии, хирургии, урологии, терапии и дерматологии благодаря тому, что она практически не имеет побочных эффектов.	процедура	13р.80коп.
6.4.1	Родоновая ванна 4-х камерная	процедура	13р 30 коп
6.6.1	Ванна лекарственная 4-х камернаяскипидарная (желтый)	процедура	10 р 60 коп
6.6.2	Ванна лекарственная 4-х камерная скипидарная (белый)	процедура	11 р 00 коп
6.6.3	Ванна лекарственная 4-х камерная с Бишофитом	процедура	8 р 10 коп
7. Термолечение			
7.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации - это выполнение тепловых аппликаций с использованием озокерита – специального минерального состава. Озокерит относится к нефтяным соединениям, включает в свой состав парафин, церезин, метан, этан, пропилен, минеральные масла, смолы, сероводород и углекислый газ. Озокерит по внешнему виду напоминает пчелиный воск . Озокеритолечение легко переносится пациентами даже при температуре озокерита 60—70°. Озокеритные аппликации положительно влияют на воспалительные процессы, ускоряют восстановительные процессы, повышают иммунные показатели, нормализуют тонус вегетативной нервной системы, стимулируют кровообращение, оказывают бактерицидный и противовоспалительный эффекты. .	процедура	12р.50коп.
7.2.	Аппликации грязи:		
7.2.3.	Аппликация сапропелевой грязи общая. Сапропелевые грязи отличаются высоким содержанием железа, кальция, брома, йода, фосфора, магния, серебра, калия, а также веществ, которые по своим свойствам напоминают гормоны фолликулины, способствующие нормализации гормонального фона. Применение сапропелевых грязей в виде аппликаций способствует ускорению кровотока, а также снабжению кислородом тканей. Помимо этого, грязи оказывают противомикробное, противовоспалительное, обезболивающее действия, насыщают кровь полезными микроэлементами.	процедура	18руб.
7.2.4.	Аппликация сапропелевой грязи местная	процедура	17р.10коп.
7.3.	Электрогрязевая процедура с применением постоянного или импульсного токов метод «электризации через грязь», когда одновременно на пациента идёт воздействие постоянного и импульсных электрических токов , лечебной грязи и ионов, выводимых из неё. При этом через кожные покровы происходит проникновение из грязевого раствора различных микроэлементов и биологически активных органических соединений в виде аминокислот, гуминовых и жирных кислот, витаминов, гормонов, влияющих на действие адаптивных систем и метаболизм человека.	процедура	7р.70коп.
7.6.	Локальная термотерапия на аппарате " Унилор". В процессе лечения воздействие оказывается сразу несколькими факторами : теплом, импульсным световым излучением красного цвета, совмещенным с магнитотерапией. В результате в организме человека активизируется кровообращение и происходит изменение сосудистой проницаемости, что позволяет снять отечность, боль, воспаление, повысить иммунитет,усилить процессы восстановления.	процедура	4руб.

7.11.	<p>Криотерапия местная - это лечение, которое происходит путем воздействия холода на отдельные его участки, которые подвергаются воздействию краткосрочных сверхнизких температур. В результате усиливается обмен веществ, происходит очищение сосудов и ускорение кровообращения, повышается мышечный тонус. Локальная КТ представляет собой эффективный метод физической терапии, в основе которого лежит обезболивающее, противовоспалительное и спазмолитическое действие.</p> <p>Лечение криотерапией имеет несколько преимуществ перед прочими методами лечения. Эта процедура полностью безболезненна. Криотерапия также помогает избавиться от лишнего веса, целлюлита, несколько омолодить кожу именно за счёт естественной активизации процессов обмена, а не за счёт каких-либо искусственных веществ.</p> <p>Криотерапия считается вполне безопасным методом лечения и не вызывает никаких побочных эффектов.</p>	процедура	бр.40коп.
7.13.	<p>Грязеиндуктотермия -Для повышения эффективности воздействия индуктотермию сочетают с грязелечением.Преимущества сочетанных методик обусловлены однонаправленным действием двух различных по физическим свойствам факторов, которые влияют на течение патологического процесса и изменяют условия проведения процедур. При этом ускоряется рассасывание воспалительных очагов, рубцов и спаек, улучшаются кровообращение и условия регенерации периферических нервных волокон, уменьшается спазм мускулатуры, купируется болевой синдром.</p>	процедура	7р.61коп.
8. Озонотерапия:			
8.1.	<p>Озонирование физиологического раствора и внутривенная инфузия.</p> <p>Озон — аллотропная форма кислорода, обладающая значительно большей активностью. Целебный газ оказывает общеоздоравливающее действие на организм - он улучшает реологические свойства и микроциркуляцию крови, резко повышает снабжение тканей кислородом, а, следовательно, активизирует жизнедеятельность всех органов и систем организма. Результат от применения озона просто фантастический: подтягивается кожа лица и тела, повышается общий тонус организма, наблюдается положительный эффект при большинстве заболеваний, а также происходит снижение веса. Очень важно, что медицинский озон как бы взбадривает "задремавшие" клетки иммунной системы и заставляет их прилежно выполнять свои обязанности. Он связывает и выводит из организма накопившиеся в нем токсины и жировой "мусор", ликвидирует "синдром хронической усталости", от которого страдают сегодня очень многие люди, отводит угрозу сердечно-сосудистых заболеваний. При обкалывании пораженных участков или введении в больные ткани медицинский озон действует как противовоспалительное средство. Медицинский озон оказывает и омолаживающее действие.</p>	процедура	25р.20коп.
8.2.	<p>Озонирование дистиллированной воды. Озонированная вода влияет на некоторые физиологические процессы в организме. В первую очередь, она способствует повышению устойчивости клеток организма к вредному воздействию факторов окружающей среды. Вода, обогащенная озоном, стимулирует все жизненные процессы, а поэтому является своеобразным катализатором для организма. Многие люди, принимающие озонированную воду, отмечают прилив энергии, улучшение общего состояния. Такой эффект происходит в результате выведения токсинов, уничтожения анаэробных бактерий, вирусов.</p>	процедура (1 стакан)	1р.30коп.
8.3.	<p>Подкожное введение озонкислородной смеси в одну область. При подкожном введении озона озонкислородную смесь вводят в болевые точки, в область вокруг очага поражения или в зоне вокруг крупных суставов. Озон очень низкой концентрации вводят в точки акупунктуры, воздействуя на их биологическую активность. Очень эффективна эта методика при лечении целлюлита.</p>		
	10 инъекций	процедура	17р.90коп.
	15 инъекций	процедура	20руб.40коп
	20 инъекций	процедура	22р90коп
	25 инъекций	процедура	25р40коп
	30 инъекций	процедура	27р90коп
8.4.	<p>Газация конечности. Метод зарекомендовал себя наилучшим образом при лечении трофических язв, плохо заживающих нагноившихся ранах, пролежнях, стягивающих болезненных рубцах, дефектах после отторжения облученных поверхностных и подкожных опухолей, ожогах.</p>	процедура	18руб.

9.	<p>Карбокситерапия -методика, основанная на подкожных инъекциях углекислого газа (СО2). Углекислый газ, насыщающий ткани в ходе карбокситерапии, стимулирует кровообращение и повышает высвобождение кислорода оксигемоглобином.</p> <p>Обработанный участок получает мощный стимул к регенерации, подкрепленный активизацией собственных ресурсов организма.</p> <p>При остеохондрозе и остеоартрозах карбокситерапия особенно эффективна, так как стимулирует приток крови к проблемной зоне, восстанавливает обмен веществ (а значит, препятствует дальнейшим солевым отложениям в тканях) и хрящевые ткани естественным путем. При грыже позвоночника газовые уколы также дают быстрый и продолжительный результат. Как показывает практика, хирургическое удаление грыжи малоэффективно – рано или поздно протрузия произойдет в другой зоне, если не будет решена главная проблема, провоцирующая деформацию межпозвоночного диска с последующим ущемлением нервов, разрывом фиброзного кольца и вытеканием жидкости позвоночного канала. А это опять же недостаточно питание тканей и нарушение обмена веществ. Инъекции углекислым газом не только быстро снимут боли и успокоят воспаленные нервы, но и стабилизируют процессы в организме, предупреждая дальнейшее развитие заболевания и возможные осложнения.</p>		
	5 инъекций	процедура	14р.00коп.
	10 инъекций	процедура	17р.50коп.
	15 инъекций	процедура	21р.00коп.
	20 инъекций	процедура	24р.50коп.
	25 инъекций	процедура	28р.00коп.
	30 инъекций	процедура	31р.50коп.
	35 инъекций	процедура	35р.00коп.
	40 инъекций	процедура	38р.50коп.
	50 инъекций	процедура	45р.50коп.
	55 инъекций	процедура	49р0коп
	60 инъекций	процедура	52р50коп
	65 инъекций	процедура	56р0коп
7.МИКРОКЛИЗМА ЛЕКАРСТВЕННАЯ			
7.2.1	Микроклизма лекарственная с "О-Панто"	процедура	7р13коп
7.2.2	Микроклизма лекарственная с ромашкой	процедура	4р83коп
7.2.3	Микроклизма лекарственная с родоновой водой	процедура	4р72коп
7.2.4	Микроклизма лекарственная с триосульфатом натрия	процедура	5р33коп
7.2.5	Микроклизма лекарственная с новокаином	процедура	4р95 коп
МАССАЖ			
1.	Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками:		
1.3.	массаж шеи хорошо расслабляет и снимает напряжение с усталых мышц после трудового дня, особенно в состоянии постоянного стресса.	процедура	10 р 60 коп
1.4.	массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра). Массаж шейно-воротниковой зоны один из наиболее востребованных лечебных массажей. Эта область наиболее подвержена отложению солей, защемлению позвонков, отечности.	процедура	14р.30коп.
1.5.	массаж верхней конечности. Массаж верхних конечностей восстанавливает работоспособность и силу утомленных мышц после длительного и сильного физического напряжения, укрепляет суставы и связки рук.	процедура	14р.30коп.
1.6.	массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки. Массаж надплечья и области лопатки требуется всем, у кого сидячая работа. Такой массаж носит профилактический характер, направленный на предотвращение развития остеохондроза и воспалительных заболеваний верхних конечностей.	процедура	17р.90коп.
1.7.	массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны). Способен укрепить мышцы, сухожилия и ткани связок, повысить их тонус, эластичность, нормализовать питание мягких и костных тканей кровью, устранить мышечные и нервные зажимы.	процедура	10р.50коп.
1.8.	массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча). Повышает подвижность в локтевом суставе. Помогает избавиться от последствий травм, снимает воспалительный процесс в локте вследствие развития таких болезней как артроз, подагра, бурсит, эпикондилит (воспаление мышц и сухожилий).	процедура	10р.50коп.

1.9.	массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья). Снимает напряжение, боль, стимулирует мышцы. Дает замечательный эффект релакса.	процедура	10р.50коп.
1.10.	массаж кисти и предплечья. Массаж кистей рук занимает особое место. Потому как, именно там находится огромное количество точек с рефлекторными клетками, которые в свою очередь имеют воздействие на определенные части нашего тела и способны улучшать самочувствие.	процедура	10р.50коп.
1.11.	массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка). Массаж грудной клетки направлен на нормализацию работы мышц груди и дыхательной мускулатуры. Это позволяет улучшить вентиляцию легких и дает возможность устранить различные заболевания дыхательной системы.	процедура	21р.60коп.
1.12.	массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область). Массаж спины восстанавливает поврежденные ткани, усиливает циркуляцию крови и снимает отечность, гармонизирует тонус нервной системы, оживляет работу внутренних органов. Ведь изменения в позвоночнике и мышцах спины отрицательно сказываются на работе сердца, печени, желудка и кишечника, к которым подходят нервные окончания корешков спинного мозга.	процедура	14р.30коп.
1.14.	массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок). При появлении болей в пояснице далеко не всегда способны помочь мази, кремы, поскольку они могут только уменьшить болевые ощущения, но не избавиться от первоначальной проблемы. Решением станет массаж пояснично-крестцовой области, который расслабит мышцы, улучшит кровоток	процедура	10р.50коп.
1.16.	массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии). Помогает и назначается при появлении болевых симптомов, нарушении двигательных функций, ощущении тяжести и напряжения в области шеи, спины, поясницы.	процедура	17р.90коп.
1.17.	массаж шейно- грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии). Позволяет снять боль в шее, спине и руках, связанную с перенапряжением мышц; стабилизировать позвоночник за счет укрепления мышечного корсета; уменьшить сдавление проходящей в шейном отделе позвоночника позвоночной артерии, кровоснабжающей головной мозг.	процедура	17р.90коп.
1.19.	массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии). Отличная профилактика ряда заболеваний опорно-двигательного аппарата. Это техника, улучшающая самочувствие, повышающая бодрость духа и работоспособность. Улучшение кровообращения, микроциркуляции крови и лимфотока, стимуляция восстановительной функции хрящевой ткани межпозвоночных дисков, тренировка мышц спины, улучшение эластичности мышц и связок, подвижности суставов.	процедура	21р.60коп.
1.20.	массаж нижней конечности. Массаж нижних конечностей значительно улучшает обращение крови и лимфы, препятствует образованию варикозных узлов и отеков на ногах. Также массаж ног снимает с них мышечную усталость после физической загрузки, постоянное ощущение тяжести и судороги в икрах.	процедура	14р.30коп.
1.22.	массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны). Предотвращает повреждения тканей, покрывающих переднюю и заднюю тазобедренную часть. Снимает напряжение широкой фасции бедра.	процедура	10р.50коп.
1.23.	массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра). Снимает болевой синдром. Помогает возобновить (улучшить) нарушенную подвижность и предотвратить образование контрактуры большого сустава.	процедура	10р.50коп.
1.24.	массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени). Выполняют для ускорения лечения после травмы голеностопа или растяжения связок. Обеспечивается активный приток крови к восстанавливаемому участку сустава.	процедура	10р.50коп.
1.26.	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста). Массаж вызывает положительную реакцию со стороны опорнодвигательного аппарата и положительные эмоции у самого ребенка. Прежде всего он повышает крово и лимфообращение, повышает иммунитет, успокаивает центрально-нервную систему.	процедура	16р.90коп.

1.30.	Комплекс 1 (массаж верхних конечностей)	процедура	26руб.30коп
1.31.	Комплекс 2 (массаж нижних конечностей)	процедура	26руб.30коп
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
3. Ультразвуковая диагностика:			
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:	исследование	12р.72коп.
3.1.3.	поджелудочная железа:	исследование	12р.72коп.
3.1.5.	селезенка:	исследование	10р.02коп.
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:		
3.2.1.	почки и надпочечники:	исследование	15р.72коп.
3.2.2.	мочевой пузырь:	исследование	10р.02коп.
3.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	исследование	12р.78коп.
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):	исследование	18р.48коп.
3.2.6.1	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально+трансректально):	исследование	32р.70коп.
3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):	исследование	15р.72коп.
3.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):	исследование	15р.87коп.
3.2.10.1	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально+трансвагинально):	исследование	27р.17коп.
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):	исследование	32р.58коп.
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:		
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	15р.72коп.
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:	исследование	18р.48коп.
3.3.3.	Слюнные железы (подчелюстные или околоушные):	исследование	10р.02коп.
3.3.4.	мягкие ткани:	исследование	10р.02коп.
3.3.6.1	суставы парные	исследование	15р.78коп.
3.3.11.	лимфатические узлы	исследование	10р.08коп.
3.4.11	Эхокардиография (сердце)	исследование	67р.56коп.
3.4.12.	брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей	исследование	34р.22коп.
3.4.13	Ультразвуковая денситометрия . Денситометрия является неинвазивным методом определения минеральной плотности костной ткани. Она применяется для измерения содержания кальция в кости, который является ее основным структурным элементом. Основная задача денситометрии-выявление остеопении и остеопороза. Остеопороз-это снижение минеральной плотности кости с повышением ее хрупкости. Наиболее часто встречается у женщин после наступления менопаузы. Показано проведение денситометрии женщинам старше 40 лет и мужчинам старше 60 лет, а также женщинам, имевшим раннюю менопаузу. Важнейшим достоинством метода ультразвуковой денситометрии является сочетание высокой информативности с абсолютной безвредностью для организма, процедура совершенно безболезненна, не имеет противопоказаний, может широко использоваться и для беременных и кормящих матерей, детей, для лиц проходивших лучевую терапию и рентгенологические исследования.	исследование	38 р 93 коп
УРОЛОГИЯ			
2.2	Лечебный массаж предстательной железы с получением секрета	манипуляция	11р 00 коп
2.3	Лечебный массаж предстательной железы	манипуляция	10 р 00 коп
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ			
1. Прием врача-акушера-гинеколога:			
1.1.	Первичный приём врача-акушера-гинеколога	приём	21р.50коп.
1.2.	Повторный приём врача-акушера-гинеколога	приём	15р.90коп.
2. Гинекологические манипуляции и процедуры			
2.1.	Забор мазка на исследование	манипуляция	3р.30коп.
2.1.1	Забор мазка на цитологическое исследование	манипуляция	8р 80 коп
2.3.	Кольпоскопия простая	исследование	15р.10коп.
2.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	исследование	16р.00коп.
2.8.	Лечебная процедура (1 ванночка)	процедура	6р.00коп.
2.8.1	Лечебная процедура (ванночка с озонированной водой)	процедура	6р30коп
2.9.	Лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	процедура	6р.10коп.

2.10.	Лечебная процедура (орошение влагалища). Представляют собой орошение влагалища радоновой водой. Показаны при нарушении менструации, бесплодии (трубном и маточном), послеоперационном периоде для рассасывания спаек, при патологическом климактерическом периоде, хронических воспалительных заболеваний гениталий, фибромиомы.	процедура	6р.50коп.
2.11.	Гинекологический массаж	процедура	13р.50коп.
3.	Гинекологические операции		
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	13 р50коп
3.7.	удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	13р.50коп.