Учреждение здравоохранения «Клинический родильный дом Минской области»

**Медицинские услуги для иностранных граждан**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование услуг** | **Итого цена** **услуги, руб.**  |
| **Консультация врачей-специалистов:** |  |
| **Врача-специалиста терапевтического профиля:** |   |
| Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории терапевтич.проф. | 29,40 |
| Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории терапевтич.проф. | 36,80 |
| Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории терапевтич. проф. | 44,10 |
| **Врача-специалиста хирургического профиля:** |   |
| консультация врача-специалиста первой квалификационной категории хирург.проф. (Акушера-гинеколога) | 40,29 |
| консультация врача-специалиста первой квалификационной категории хирург.проф. (Маммолога) | 39,31 |
| консультация врача-специалиста первой квалификационной категории хирург.проф. (Хирурга) | 39,31 |
| консультация врача-специалиста второй квалификационной категории хирург.проф. (Акушера-гинеколога) | 33,99 |
| консультация врача-специалиста второй квалификационной категории хирург.проф. (Маммолога) | 33,01 |
| консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории хирург.профиля (Акушера-гинеколога) | 46,59 |
| консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории хирург.профиля (Анестезиолога-реаниматолога) | 44,10 |
| консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории хирург.профиля (Маммолога) | 45,61 |
| консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории КМН хирургич.проф. (Хирурга) | 64,51 |
|  |  |
| **Родовспомогательные услуги:** |  |
| Забор пуповинной крови | 210,00 |
| "Индивидуальное ведение родов врачом акушером-гинекологом" | 420,00 |
| Физиологические роды в срок | 1 202,47 |
| Осложненные роды | 1 764,34 |
| Кесарево сечение | 2 141,28 |
| Искусственные роды | 1 039,50 |
| Индивидуальная операционная бригада | 338,61 |
|  |  |
| **Гинекология:** |  |
| **Гинекологические манипуляции и процедуры:** |  |
| Забор мазка на исследование | 13,06 |
| Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала | 160,31 |
| Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией из шейки матки | 107,81 |
| Кольпоскопия расширенная с цитологией | 86,70 |
| Кардиотокограмма плода | 22,71 |
| **Гинекологические операции:** |   |
| Введение внутриматочного средства контрацепции (Мирена) | 481,18 |
| Введение внутриматочного средства контрацепции (Стандартный) | 44,73 |
| Удаление внутриматочного средства контрацепции | 44,73 |
| Гистероскопия диагностическая (гистероскопия) | 444,66 |
| Медицинский аборт с обследование и обезболиванием | 339,99 |
| Медикаментозный аборт (при задержке до 49 дней) (Медабон) | 169,31 |
| Медикаментозный аборт (при задержке до 49 дней) (Миролют+Мифепристон) | 171,76 |
| Медикаментозный аборт (при задержке после 49 дней) (Миролют+Мифепристон) | 182,52 |
| Раздельное диагностическое выскабливание и пункции брюшной полости (диаг.выск.) | 444,66 |
| **Лапароскопические операции:** |   |
| Диагностическая лапароскопия | 1 628,92 |
| **Высокотехнологические операции:** |   |
| Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении осложненном уретральной или анальной инконциненцией с использованием аллопротезирования (спинальнальная анестезия) | 4 291,94 |
| Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении осложненном уретральной или анальной инконциненцией с использованием аллопротезирования (эндотрахеальный наркоз) | 4 395,49 |
| Слинговая операция в средней трети уретры с проведением сетчатых имплантов при стрессовом недержании мочи (спинальная анестезия) | 4 291,94 |
| Слинговая операция в средней трети уретры с проведением сетчатых имплантов при стрессовом недержании мочи (эндотрахеальный наркоз) | 4 395,49 |
| Реконструктивно-пластическая операция при пролапсе | 3 150,00 |
| Реконструктивно-пластическая операции по формированию влагалища | 6 300,00 |
| Пластическая операция при врожденных аномалиях женских половых органов | 4 200,00 |
| Органосохраняющие операции при доброкачественных опухолях матки, яичников | 1 890,00 |
| Высокая ампутация шейки матки | 968,10 |
| Другие полостные операции | 1 260,00 |
| Операция "Пластика половых губ" | 945,00 |
|  |  |
| **Индивидуальное сопровождение, палаты повышенной комфортности:** |  |
| **Индивидуальное сопровождение в процессе визита:** |   |
| Индивидуальное сопровождение в процессе визита | 15,95 |
| Идивидуальное сопровождение в процессе визита для сдачи анализа для определения антител к SARS-COV-2 (Стандартный) | 6,11 |
| Идивидуальное сопровождение в процессе визита для сдачи анализа для определения антител к SARS-COV-2 (Стандартный\_1) | 7,03 |
| **Предоставление палат повышенной комфортности:** |   |
| Палата повышенной комфортности | 213,63 |
|  |  |
| **Рефлексотерапевтические услуги:** |   |
| **Рефлексотерапия:** |   |
| Первичная консультация врача-рефлексотерапевта | 42,01 |
| **Электропунктура:** |   |
| ОРЗ, бронхит, зубная боль, тошнота, рвота, плохие анализы мочи, повышение АД и т.д. | 10,67 |
| Индукция родов (родовозбуждение) | 10,67 |
| Обезболивание и ускорение родов | 10,67 |
| Лечение слабости родсил | 10,67 |
| Повышение иммунитета | 10,67 |
| Обезболивание (п/операционных швов сифизитов, геморроя, болей в пояснице) | 10,67 |
| Гипогалактия | 10,67 |
| Лактостаз, серозный мастит | 10,67 |
| Последствия поздних гистозов | 10,67 |
| Терапия новорожденных: проведение профилактики в/у гипоксии плода при беременности и в родах, снижение гипербилирубинемии, ринитов, ОРЗ, ускорение лечения пневмоний, родовых травм и профилактика их осложнений (невриты, гидроцефалия, ДЦП) | 10,67 |
| Гинекология: воспалительные заболевания (вульвовагинит, оофорит, сальпингит, эндометрит) на любом этапе заболевания (острые, хронические) | 10,67 |
| Гинекология: реабилитационная терапия после операций и абортов (обезболивание, профилактика осложнений) | 10,67 |
| Гинекология: мастопатии (диффузные) | 10,67 |
| Гинекология: тазовые невролгии (болевой синдром) | 10,67 |
| Андрология: нарушение потенции | 10,67 |
| Андрология: простатит | 10,67 |
| Андрология: мужское бесплодие | 10,67 |
| Андрология: аденома предстательной железы | 10,67 |
|  |  |
| **Рентгенологические исследования, УЗИ, функциональная диагностика:** |  |
| **Рентгенологические исследования:** |   |
| Рентгеноскопия органов грудной полости (стандарт) | 21,17 |
| **Рентгенография (обзорная ) грудной полости:** |   |
| Рентгенография грудной полости в одной проекции | 34,85 |
| Рентгенография грудной полости в двух проекциях | 48,45 |
| **Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:** |   |
| Метросальпингография | 66,10 |
| **Рентгенологические исследования молочной железы:** |   |
| **Обзорная рентгенография молочной железы:** |   |
| Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции | 33,42 |
| Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях | 54,42 |
| **Цифровая обзорная рентгенография молочной железы:** |  |
| Цифровая обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции | 36,60 |
| Цифровая обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях | 53,26 |
| Цифровая прицельная рентгенография молочной железы | 36,60 |
| Цифровая прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения | 53,26 |
| Цифровая рентгенография молочной железы с применением функции томосинтеза | 69,92 |
| **Ультразвуковая диагностика:** |   |
| **Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:** |   |
| Печень, желчный пузырь без определения функции  | 27,21 |
| Печень, желчный пузырь с определением функции  | 42,30 |
| Поджелудочная железа  | 27,21 |
| Селезенка  | 17,31 |
| Кишечник без заполнения жидкостью | 17,31 |
| **Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:** |   |
| Почки и надпочечники  | 37,87 |
| Матка и придатки трансабдоминально | 65,27 |
| Матка и придатки трансвагинально  | 65,54 |
| Плод в 1 триместре до 11 недель беременности | 65,35 |
| Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности | 64,55 |
| Плод во 2 и 3 триместрах беременности | 107,51 |
| **Ультразвуковое исследование других органов:** |   |
| Щитовидная железа с лимф. пов. узлами  | 62,72 |
| Молочные железы с лимфатич.поверх.узлами  | 65,43 |
| **Специальные ультразвуковые исследования:** |   |
| Эхокардиография сердца плода с цветной допплерографией | 170,43 |
| Дуплексное сканирование сосудов пуповины  | 107,43 |
| Дуплексное сканирование сосудов плода и матки | 105,00 |
| Ультразвуковая метросальпингография  | 107,27 |
| Ультразвуковая остеоденситометрия для взрослых | 43,73 |
| **Функциональная диагностика:** |  |
| Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб | 42,39 |
|  |  |
| **Пребывание в стационаре:** |   |
| Пребывание в стационаре отделения (кроме отделений реанимации) | 205,80 |
| Питание на одного пациента в день (для родильных отделений) | 9,29 |
| Пребывание в стационаре в отделении реанимации | 578,77 |
| Питание на одного пациента в день (базовый рацион) | 8,48 |
| Питание на одного пациента в день (для родильных отделений) | 9,29 |
|  |  |
| **Лабораторная диагностика:** |  |
| **Отдельные операции:** |  |
| Пипетирование полуавтоматическими дозаторами | 0,35 |
| Прием и регистрация проб | 1,05 |
| Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее - МНО) | 3,78 |
| Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" | 5,20 |
| Взятие крови из вены (Стандартный) | 4,66 |
| Взятие крови из вены (Стандартный\_1 (антитела к SARS-COV-2)) | 6,67 |
| Обработка крови для получения сыворотки | 1,75 |
| Обработка крови для получения плазмы | 1,75 |
| **Общеклинические лабораторные исследования:** |  |
| Исследование мочи мануальными методами: определение количества, цвета, исследование прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH | 1,27 |
| Исследование мочи: определение белка с пирогалловым красным | 3,95 |
| Исследование мочи: микроскопическое исследование в норме | 2,74 |
| При патологии (белок в моче) | 3,84 |
| Исследование мочи: подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | 5,64 |
| Определение концентрационной способности почек по Земницкому | 8,59 |
| Исследование мочи с помощью анализаторов: исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуатоматических анализаторов на основе методов "сухой химии" | 3,32 |
| Исследование отделяемого мочеполовых органов: препаратов нативного материала | 3,40 |
| Исследование отделяемого мочеполовых органов: препаратов, окрашенных метиленовым синим | 4,78 |
| Исследование отделяемого мочеполовых органов: препаратов, окрашенных по Граму | 7,05 |
| Исследование влагалищного мазка на функциональное состояние яичников (эпителианальные клетки влагалища, кариопикнотический индекс, индекс созревания) | 7,34 |
| **Гематологические исследования:** |  |
| Гематологическое исследование крови: ручным методом | 5,31 |
| Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) без патологии | 3,96 |
| Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) с патологическими изменениями | 10,02 |
| Подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской | 9,62 |
| Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио | 9,23 |
| Тромбоцитограмма | 23,58 |
| Исследование пробы крови на гематологических анализаторах с ручной подачей образцов | 6,12 |
| Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом | 1,31 |
| **Цитологические исследования:** |  |
| Цитологические исследования: прием и регистрация биоматериала | 1,62 |
| Изготовление микропрепаратов и первичное микроскопическое исследование | 3,50 |
| Регистрация исследований с выявленной патологией | 2,42 |
| Микроскопическое исследование мазков с патологическими изменениями | 6,79 |
| Цитограмма с формулировкой заключения | 6,19 |
| Цитограмма с детализацией выявленных изменений и формулировкой заключения | 8,83 |
| Гинекологический материал из шейки матки, или цервикального канала, или влагалища, или вульвы, или ВМС, или при кульдоцентезе | 20,46 |
| Гинекологический материал из полости матки (окраска азур-эозиновыми красителями) | 21,27 |
| Гинекологический материал из полости матки (окраска гематоксилин-эозином) | 45,42 |
| Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, или язв, или ран, или свищей, или из соска молочной железы | 19,02 |
| Исследование соскобов и отделяемого с поверхности опухолевидных или пигментных образований кожи | 23,11 |
| Исследование пунктатов или мазков-отпечатков, полученных при трепанбиопсии, или интраоперационного из образований различной локализации из молочной, или щитовидной, или предстательной железы, или кожи, или костного мозга | 22,44 |
| Исследование пунктатов или мазков-отпечатков, полученных при трепанбиопсии, или интраоперационного из образований различной локализации из образований в области головы и шеи, или легких, или средостения, или печени, или поджелудочной железы, или селезенки, или желчного пузыря, или почек, или мочеточников, или мочевого пузыря, или яичек, или яичников, или мягких тканей, или костей | 22,81 |
| Исследование биологических жидкостей (плевральная, или асцитическая, или спинномозговая, или иная) или лаважных жидкостей (промывных вод) | 21,40 |
| Исследование эндоскопического материала (окраска азур-эозиновыми красителями) | 22,04 |
| Исследование эндоскопического материала (окраска гематоксилин-эозином) | 46,14 |
| Пересмотр (консультация) готовых микропрепаратов | 22,03 |
| **Биохимические исследования:** |  |
| Конечно-точечные исследования сыворотки крови | 10,05 |
| Биохимические исследования крови с использованием многоканальных биохим анализаторов средней произв с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований  | 2,71 |
| АЛТ | 1,23 |
| Альбумин | 1,16 |
| Альфа-Амилаза | 1,60 |
| АСТ | 1,23 |
| Белок общий | 1,20 |
| Биллирубин общий | 1,16 |
| Биллирубин прямой | 1,19 |
| ГГТП | 1,29 |
| Глюкоза | 1,14 |
| Железо | 1,28 |
| Калий, натрий, кальций | 7,17 |
| Креатинин | 1,22 |
| ЛДГ | 1,19 |
| Магний | 1,19 |
| Мочевая кислота | 1,21 |
| Мочевина | 1,23 |
| Панкреатическая Амилаза | 1,86 |
| Триглицериды | 1,29 |
| Фосфор неорганический | 1,22 |
| Холестерин высокой плотности | 1,90 |
| Холестерин низкой плотности | 2,38 |
| Холестерин общий + (U-CRB) | 1,20 |
| Щелочная фосфотаза | 1,36 |
| Определение глюкозы в цельной крови | 2,90 |
| Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом (Хемокью глюкозы в цельной крови) | 5,56 |
| Определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом | 18,99 |
| **Исследования состояния гемостаза:** |  |
| Обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами | 1,76 |
| Обработка венозной крови для получения плазмы бестромбоцитарной | 2,46 |
| Тромбоэластография неавтоматизированная регистрация результатов исследовани | 31,06 |
| Тромбоэластография автоматизированная регистрация результатов исследований (ТЭГ (без активатора)) | 30,60 |
| Тромбоэластография автоматизированная регистрация результатов исследований (ТЭГ (гепарин)) | 71,98 |
| Тромбоэластография автоматизированная регистрация результатов исследований (ТЭГ с каолином) | 22,42 |
| Скрининговый тест (AДФ) | 71,33 |
| Скрининговый тест (TRAP) | 73,19 |
| Антитромбин-3 | 19,45 |
| АЧТВ | 9,58 |
| Волчаночный антикоагулянт+подтверждающий | 63,05 |
| Протеин C | 26,10 |
| Протеин S | 39,29 |
| Протромбиновое время | 9,54 |
| Тромбиновое время | 10,44 |
| Фибриноген по Клауссу | 9,54 |
| Определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее - АЧТВ) | 11,21 |
| Тест на коррекцию удлинненного АЧТВ | 38,64 |
| Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу | 11,43 |
| Определение активности фактора свертывания крови или 2, или 5, или 7, или 10, или 8, или 9, или 11, или 12, или 8 в плазме крови с применением дефицитной плазмы | 10,63 |
| Определение резистентности фактора Va к активированному протеину С (аномалия фактора V -Лейден) -АРС-резистентность клоттинговым методом | 42,63 |
| Определение активности протеина S иммунотурбидиметрическим методом | 48,69 |
| Определение или продуктов деградации фибриногена (фрагменты D), или продуктов деградации фибрина (D-димер) | 16,29 |
| **Иммунологические исследования:** |  |
| Метод ИФА пробоподготовка | 6,19 |
| Метод ИФА на основе стриповых технологий (LgG к H.pylori) | 23,82 |
| Метод ИФА на основе стриповых технологий (LgG к вирусу краснухи) | 33,11 |
| Метод ИФА на основе стриповых технологий (LgG к тиреоидной пероксидазе - АТРО) | 46,17 |
| Метод ИФА на основе стриповых технологий (LgG к токсоплазме) | 28,38 |
| Метод ИФА на основе стриповых технологий (LgG к цитомегаловирусу) | 33,11 |
| Метод ИФА на основе стриповых технологий (LgM к вирусу краснухи) | 37,93 |
| Метод ИФА на основе стриповых технологий (LgM к токсоплазме) | 35,99 |
| Метод ИФА на основе стриповых технологий (LgM к цитомегаловирусу) | 69,14 |
| Метод ИФА на основе стриповых технологий (Альфа-фетопротеин - AFP) | 27,68 |
| Витамин Д - (общий) | 33,71 |
| ВИЧ | 13,32 |
| Гепатит В | 38,60 |
| Гепатит С | 33,56 |
| Гонадотропин хорионический - HCG | 35,04 |
| Д- димеры | 74,41 |
| Кортизол | 35,25 |
| Лютеинезирующий гормон - LH | 23,46 |
| Онкомаркер - СА 125 | 39,50 |
| Онкомаркер - СА 19-9 | 39,10 |
| Определение антигена - СА 15-3 | 39,15 |
| Прогестерон | 23,46 |
| Пролактин | 27,61 |
| Протеин C | 26,49 |
| Раковоэмбрионный антиген - СЕА | 34,97 |
| Свободный тироксин - FT4 | 18,34 |
| Свободный трийодтиронин - FT3 | 18,55 |
| Тестостерон | 31,80 |
| Тиреотропный гормон - TSH | 21,49 |
| Фактор Виллебрандта | 23,00 |
| Ферритинин | 22,25 |
| Фолликулостимулирующий гормон - FSH | 23,46 |
| Эстрадиол | 23,46 |
| Определение групп крови по системе АВО с использованием изогемаглютинирующих сывороток в капилярной крови | 12,55 |
| Определение групп крови по системе АВО перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов в венозной крови Dia Cla ABO/Rh +AB | 16,89 |
| Определение групп крови по системе АВО и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов в капилярной крови | 10,98 |
| Определение групп крови по системе АВО и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов в венозной крови | 8,99 |
| Определение групп крови по системе АВО перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге (взросл.) | 20,90 |
| Определение групп крови по системе АВО перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге (Новорожден.) | 17,50 |
| Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Rhesus b Kell в гелевой тест -системе с применением ID-карт на IDцентрифуге | 26,92 |
| Выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в в гелевой тест -системе с применением ID-карт на IDцентрифуге | 15,98 |
| Определение специфичности выявленных аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест -системе с применением ID-карт на IDцентрифуге | 78,81 |
| Определение титра аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест -системе с применением ID-карт на IDцентрифуге | 71,19 |
| Выявление антиэритроцитарных антител в прямом антиглобулиновом тесте (прямая проба Кумбса) в гелевой тест -системе с применением ID-карт на IDцентрифуге | 9,61 |
| Иммунологические исследования: определение острофазовых и специфических белков турбидиметрическим методом (СРБ) | 20,36 |
| Диагностика сифилиса: МРП с кардиолипиновым антигеном с инактивированной нативной сывороткой кровви -качественный метод (один в серии) (RW (сифилис)) | 5,96 |
| Иммунологические исследования: диагностика сифилиса РПГА с одним диагностикумом - качественный метод (RW) | 11,83 |
| Микробиологические исследования: исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории (Уреамикоплазма) | 25,85 |
|  |  |
| **Выезд автомобиля** |  |
| Выезд автомобиля на дом для забора анализов (Копище) | 17,64 |
| Выезд автомобиля на дом для забора анализов (Боровляны) | 29,14 |
| Выезд автомобиля на дом для забора анализов (Минск, радиус 5км.) | 16,06 |
| Проведение исследований общего анализа крови с забором крови на дому | 58,93 |
| Доставка анализов (Боровляны) | 7,28 |
|  |  |
| **Иммунопрофилактика:** |   |
| Проведение процедуры вакцинации (вакцина Резонатив) (1 мл) | 173,94 |
| Проведение процедуры вакцинации (вакцина Резонатив) (2 мл) | 307,81 |
| Проведение процедуры вакцинации (вакцина Ваксигрип) | 38,03 |
| Проведение процедуры вакцинации | 14,21 |
|  |  |
| **Анестезиология:** |  |
| Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение 1 час | 65,95 |
| Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты 1-2 АSА) | 110,94 |
| Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты 1-2 ASA) | 110,94 |
| Сболансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) | 110,94 |
| Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) | 110,94 |
| Спинальная (субарахноидальная) анестезия | 201,45 |
| Эпидуральная анестезия (общая ) | 257,80 |
| Сакральная анестезия | 110,94 |
| Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) | 110,94 |
|  |  |
| **Стоматология:** |  |
| **Общие стоматологические мероприятия:** |  |
| Стоматологическое обследование при первичном обращении (стандарт) | 18,91 |
| Динамическое наблюдение с выдачей консультативного заключения | 9,46 |
| Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения врача-специалиста | 28,37 |
| Анализ дентальных снимков | 4,73 |
| **Применение расходных материалов:** |  |
| Применение салфетки для пациента одноразовой | 0,90 |
| Применение маски одноразовой | 0,09 |
| Применение пары перчаток медицинских | 1,36 |
| Применение стакана одноразового | 0,17 |
| Применение ваты | 0,01 |
| Применение микроаппликатора | 0,07 |
| Применение штифта бумажного | 0,03 |
| Применение адгезива Сингл Бонд (для Филтек) | 4,08 |
| Применение протравки (Владмива) | 0,07 |
| Анализ панорамных рентгенограмм | 14,18 |
| Мотивация по факторам риска стоматологисеких заболеваний , обучение пациента чистке зубов | 9,53 |
| Покрытие одного зуба фторсодержащим или гермитизирующим препаратом (Белагель) | 3,98 |
| Покрытие последующего зуба фторсодержащим или гермитизирующим препаратом (Белагель) | 2,94 |
| Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов | 7,56 |
| Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зубов | 3,54 |
| Ультразвуковое удаление зубных отложений с одного зуба | 3,79 |
| Полирование одного зуба после снятия зубных отложений | 4,19 |
| Изготовление временной пломбы (Парасепт) | 4,78 |
| Удаление одной прочнофиксированной пломбы | 18,58 |
| Удаление одной дефектной пломбы | 11,09 |
| Инстилляция (орошение) полости рта антисептиком | 3,08 |
| Применение кровоостанавливающего средства (Капрамин) | 2,86 |
| Аппликационная анестезия (станд) | 4,74 |
| Инфильтрационная анестезия (Ультракаин Д-С) | 12,50 |
| Проводниковая анестезия (Ультракаин Д-С) | 17,22 |
| **Применение изделий и средств медицинского назначения, используемых при каждом посещении пациента на терапевтическом приеме** |  |
| Набор инструментов | 0,23 |
| Применение одноразового шприца с иглой | 0,14 |
| Применение карпульного шприца с иглой | 0,14 |
| Применение валиков стоматологических | 0,02 |
| Применение марлевых шариков | 0,01 |
| **Терапевтическое стоматологическое лечение:** |  |
| Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (1.2.3.4.5 классов по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывании зубов с локализацией полостей независимо от поверхности: |  |
| Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости | 11,90 |
| Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба | 10,23 |
| Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба | 23,78 |
| Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба | 32,58 |
| Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента (Глассин-Рест) | 12,39 |
| Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки химического отверждения (Кальцимол) | 7,77 |
| **Эдодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном перидонтите:** |  |
| Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба | 16,77 |
| Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба | 27,85 |
| Наложение девитализирующей пасты (Депульпин) | 8,39 |
| Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала | 12,64 |
| Инструментальная обработка одного плохопроходимого канала | 25,18 |
| Ампутация пульпы | 2,85 |
| Наложение пасты над устьями каналов Апексдент | 5,95 |
| Экстирпация пульпы из одного канала | 5,12 |
| Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой | 23,35 |
| Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом,резорцинформалином | 34,00 |
| Антисептическая обработка одного канала (Гипохлоран) | 4,81 |
| Антисептическая обработка одного канала (Крезодент) | 5,61 |
| Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (люмбрикант) (Дилатон) | 8,29 |
| Лечебная внутриканальная повязка одного канала (крезодент) | 8,24 |
| Лечебная внутриканальная повязка одного канала (метапаста) | 12,00 |
| Извлечение инородного тела из одного канала | 34,54 |
| Пломбирование одного канала пастой (Апексдент +Деаквин-Ц) | 18,38 |
| Пломбирование одного канала пастой (Апексдент+Ангидрин) | 18,59 |
| Пломбирование одного канала пастой (Эвгетин + Ангидрин) | 15,70 |
| Пломбирование одного канала гуттаперчивыми штифтами на силлере методом конденсации (Эвгетин импортное + Ангидрин) | 18,87 |
| Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при лечении кариозной полости 1,2,3,4,5 классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности: |  |
| Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости АЛЬФА-дент | 15,41 |
| Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при разрушении до 1/3 коронки зуба АЛЬФА-дент | 20,75 |
| Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при разрушении до 1/2 коронки зуба АЛЬФА-дент | 23,26 |
| Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при разрушении более 1/2 коронки зуба АЛЬФА-дент | 31,44 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным материалом химического отверждения при лечении кариозной полости 1,2,3,4,5 классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности: |  |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости ФИЛТЕК (Филтек) | 25,64 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при разрушении до 1/3 коронки зуба ФИЛТЕК | 33,95 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при разрушении до 1/2 коронки зуба ФИЛТЕК | 41,89 |
| Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при разрушении более 1/2 коронки зуба ФИЛТЕК | 50,16 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиномерным цементом химического отверждения при лечении кариозной полости 1,2,3,4,5 классов по Блэк с локализацией полостей независимо от поверхности: |  |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиномерным цементом химического отверждения при лечении кариозной полости при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости ВИТРИМЕР | 25,48 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиномерным цементом химического отверждения при лечении кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба ВИТРИМЕР | 32,39 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиномерным цементом химического отверждения при лечении кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба ВИТРИМЕР | 39,31 |
| Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиномерным цементом химического отверждения при лечении кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба ВИТРИМЕР | 46,23 |
| Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы) | 18,91 |
| восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы) | 12,01 |
| Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы) | 26,19 |
| Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы) | 30,92 |
| Наложение матрицы) (конт.лавс.) | 3,79 |
| Наложение матрицы) (конт.метал.) | 4,40 |
| Установка матрицедержателя | 3,79 |
| установка межзубных клиньев | 2,80 |
| Шлифовка, полировка пломбы из компациционного материала: | 9,92 |
| Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения | 16,50 |
| Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала фотоотверждаемого | 11,68 |
|  |  |
| **Пластическая эстетическая хирургия:** |  |
| **Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи лица и шеи** |   |
| Ритидопластика средней зоны лица и шеи | 1 362,62 |
| Ритидопластика лобной области | 763,47 |
| Ритидопластика височных областей и наружных | 849,17 |
| Хирургическая коррекция птоза брови | 389,34 |
| **Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи тела и конечностей** |  |
| Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи плеча (2 стороны) | 884,57 |
| Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи бедер | 894,20 |
| Хирургическая коррекция формы и объёма ягодиц эндопротезом (1 сторона) | 1 033,31 |
| Хирургическая коррекция формы и объёма голени эндопротезом (1 сторона) | 941,47 |
| Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны) | 1 043,64 |
| **Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи век:** |   |
| Двусторонняя верхняя блефаропластика | 663,38 |
| Двусторонняя верхняя блефаропластика с устранением жировых грыж | 716,93 |
| Двусторонняя нижняя блефаропластика | 732,79 |
| Двусторонняя нижняя блефаропластика с устранением жировых грыж | 786,33 |
| Трансконьнективальное устранение жировых грыж нижних век | 717,30 |
| **Хирургическая коррекция формы и размеров носа** |  |
| Коррекция длины носа | 810,99 |
| Коррекция формы кончиков носа | 690,46 |
| Остеотомия костного отдела носа | 488,65 |
| Устранение западения спинки носа с применением аутохондротрансплантата | 479,77 |
| Коррекция кончика носа с помощью аутохондротрансплантата | 479,77 |
| Коррекция ската носа с помощью аутохондротрансплантата | 479,77 |
| Удаление горба носа с остеотомией | 491,24 |
| Коррекция деформации перегородки носа | 487,68 |
| Коррекция кожного отдела перегородки носа | 472,38 |
| Забор аутохондротрансплантата из перегородки носа или ушной раковины | 318,59 |
| **Хирургическая коррекция формы и размеров ушных раковин:** |   |
| Уменьшающая отопластика гипертрофированной ушной раковины (1 сторона) | 574,62 |
| Коррекция складывающейся ушной раковины (1 сторона) | 1 232,56 |
| **Хирургическая коррекция рубцов, дефектов (деформаций):** |   |
| Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями | 742,19 |
| Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями | 808,43 |
| Коррекция рубца после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона) | 914,11 |
| Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта | 808,21 |
| Хирургическая коррекция рубцов аутодермотрансплантантом | 689,71 |
| **Хирургическая коррекция размеров, формы и птоза молочной железы:** |   |
| Мастопексия (1 сторона) | 1 128,84 |
| Редукционная маммопластика (1 сторона) | 1 255,76 |
| Маммопластика эндопротезом (1 сторона) | 889,53 |
| Коррекция встянутых сосков молочных желез (1 сторона) | 559,38 |
| **Хирургическая коррекция передней брюшной стенки:** |   |
| Абдоминопластика | 1 889,99 |
| Абдоминопластика с устранением диастаза прямых мышц живота | 2 014,61 |
| Липосакция (1анатомическая зона) | 821,74 |
| Липофиллинг (1анатомическая зона) | 617,21 |
| **Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки:** |   |
| Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки | 207,56 |
| **Прочие процедуры и услуги** |  |
| Аппликационная анестезия (крем) на 2 кв.см | 7,69 |
| Аппликационная анестезия (спрей) на 2 кв.см | 7,69 |
| Инфильтрационная анестезия | 9,50 |
| Наблюдение пациента после операции 1 час м/с | 27,65 |
| **Инъекционная контурная коррекция статических морщин или возрастной атрофии кожи лица** |  |
| Электрорадиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома) | 19,11 |
| Электрорадиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см | 21,02 |
| Электрорадиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1,0 кв.см | 32,25 |
| Электрорадиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ от 0.5 до 1.0 см. | 38,90 |
| Электрорадикоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см. | 29,14 |
| Электрорадиокоагуляция невусов за 1 мм. | 17,65 |
| Тонкоигольная аспирационная биопсия опухоли | 93,29 |
| Инъекционная коррекция возрастных изменений кожи лица биодеградируемыми препаратами | 139,87 |
| Инъекционная коррекция возрастных изменений кожи тела биодеградируемыми препаратами | 139,65 |
| Инъекционная коррекция возрастных изменений кожи периорбитальной области биодеградируемыми препаратами | 108,65 |
| Инъекционная коррекция атрофических рубцов коллагеностимулирующими препаратами | 108,43 |
| Инъекционная имплантационная коррекция формы и размера верхней (нижней) губы | 210,26 |
| Использование препарата (игла для косметологии (Berofine)) | 0,07 |
| Использование препарата (игла для косметологии (пласт.хир.)) | 0,22 |
| Использование препарата (Имплантант Newest One) | 47,65 |
| Использование препарата (имплантант Plinest) | 242,27 |
| Использование препарата (имплантант Teosyal RHA (0.7)) | 268,31 |
| Использование препарата (Имплантант Tesyal RHA (1.0)) | 338,80 |
| Использование препарата (набор для плазмы (1 пробирка)) | 32,78 |
| Использование препарата (набор для плазмы (2 пробирки)) | 63,28 |
| Использование препарата (препарат для мезотерапии RRS HA EYES) | 32,14 |
| Использование препарата (препарат для мезотерапии RRS HYALIFT 75 PROACTIVE) | 155,91 |
| Использование препарата (препарат для мезотерапии XL HAIR) | 93,42 |
|  |  |
| **Психотерапия:** |  |
| Первичный прием врача-психотерапевта | 67,82 |
| Повторный прием врача-психотерапевта | 24,79 |
| Консультация врача-психотерапевта с поддерживающей психотерапией | 60,30 |
| Повторная консультация врача-психотерапевта с поддерживающей психотерапией | 39,19 |
| Семейное консультирование | 58,88 |
| Супружеское консультирование | 49,81 |
| Индивидуальная психодинамическая психотерапия | 113,29 |
| Сеанс индивидуальной психодинамической психотерапии | 43,01 |
| Сеанс психороррекционной групповой психотерапии | 44,50 |
| Сеанс супружеской психотерапии | 46,77 |
|  |  |
| **Физиотерапия:** |  |
| **Элекролечение:** |   |
| Гальванизация общая, местная | 5,68 |
| Электрофорез постоянным, импульсным токами (биоль) | 9,60 |
| Электрофорез постоянным, импульсным токами (Стандартный) | 8,56 |
| Электросон, трансцеребральная электротерапия | 16,33 |
| Диадинамотерапия | 11,00 |
| Амплипульстерапия | 11,00 |
| Интерференцтерапия | 11,00 |
| Флюктуаризация | 8,38 |
| Дарсонвализация местная | 11,04 |
| Магнитотерапия | 5,68 |
| Цветотерапия лица с помощью лицевой маски на аппарате "MYA" | 21,47 |
| **Светолечение:** |   |
| Ультрафиолетовое облучение местное (БИОПТРОН) | 5,68 |
| Лазеротерапия, магнитотерапия чрескожная | 11,00 |
| Лазеротерапия полостная (Биоль) | 14,63 |
| Лазеротерапия полостная (Перекись водорода) | 13,82 |
| Лазеротерапия полостная (Стандартный) | 12,66 |
| Лазеропунктура | 16,84 |
| Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение | 11,00 |
| **Воздействие факторами механической природы:** |   |
| Ультразвуковая терапия | 11,68 |
| Ультрафонофорез | 11,76 |
| Пневмокомпрессионная терапия | 11,03 |
| Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле | 10,96 |
| Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией | 13,66 |
| **Ингаляционная терапия:** |   |
| Ингаляции ультразвуковые | 5,66 |
| **Термолечение:** |   |
| **Аппликация грязи, торфа, глины:** |   |
| Апликация грязи местная (1 зона) (1.5 кг) | 32,04 |
| **Выполнение массажных процедур:** |   |
| Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | 10,68 |
| Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра) | 10,78 |
| Массаж верхней конечности | 10,78 |
| Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки | 10,78 |
| Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) | 10,78 |
| Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) | 10,78 |
| Массаж кисти и предплечья | 10,78 |
| Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1 поясничного позвонка) | 11,14 |
| Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксллярной линии, у детей включая пояснично-крестцовую область) | 11,14 |
| Массаж мышц передней брюшной стенки | 11,14 |
| Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвоночника до нижнихягодичных складок) | 10,99 |
| Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области | 10,99 |
| Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного до крестца и от левой до правой средней акселлярной линии) | 11,14 |
| 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) | 10,94 |
| Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 11,14 |
| Массаж области позвоночника(области задней поверхности шеи и области спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) | 11,14 |
| Массаж нижней конечности | 10,99 |
| Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы,голени, бедра,ягодичной и пояснично-крестцовой области) | 10,99 |
| Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной областиодноименной стороны) | 10,99 |
| Подготовка к проведению процедуры массажа | 3,63 |
| Проведение массажа молочных желез | 21,38 |
| Массаж молочной железы при лактостазе (сцеживание) с УЗИ контролем | 62,83 |
| Массаж молочной железы при лактостазе (сцеживание) с выездом на дом | 94,00 |