ОП ООО «ИКС-РЕЙ»

Антонова Анисия Герасимовна – врач-педиатр, неонатолог, Вторая категория

Остобунаева Саргылана Юрьевна – врач-педиатр, нефролог, Высшая категория

Потапова Екатерина Валериевна – врач-педиатр, неонатолог, Первая категория

Чойдонова Ольга Гансовна – врач-педиатр, пульмонолог, Высшая категория

Будикина Полина Александровна – врач ультразвуковой диагностики, Первая категория

Иннокентьева Роза Семеновна - врач ультразвуковой диагностики, Высшая категория, Отличник РФ

Винокурова Дария Иннокентьевна – врач-акушер-гинеколог, Высшая категория, Отличник РФ

Иванова Юлия Валерьевна – врач-оториноларинголог, Первая категория

Цыпандина Марфа Петровна – заведующая КДЛ, врач-лаборант

««Утверждаю»

Главный врач

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Бодунова

Тарифы на услуги детских специалистов

(педиатр, невролог, гастроэнтеролог, пульмонолог, кардиолог, хирург, эндокринолог, фтизиатр.)

(действительны с 10.03.2016)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуги | Стоимость одной процедуры, руб. | Примечание |
| 1 | Консультация кандидата медицинских наук, доцента | 880 | - сбор анамнеза;  - внешний осмотр, данные объективного исследования;  - постановка диагноза (окончательного или первичного);  - назначение дополнительных обследований или назначение рекомендаций |
| 2 | Консультация врача высшей категории | 825 | - сбор анамнеза;  - внешний осмотр, данные объективного исследования;  - постановка диагноза (окончательного или первичного);  - назначение дополнительных обследований или назначение рекомендаций |
| 3 | Повторная консультация кандидата медицинских наук, доцента | 770 | - интерпретация результатов обследования;  - постановка окончательного диагноза;  - назначение лечения |
| 4 | Повторная консультация врача высшей категории | 750 | - интерпретация результатов обследования;  - постановка окончательного диагноза;  - назначение лечения |
| 5 | Первичная консультация гинеколога | 825 | сбор анамнеза;  - внешний осмотр, данные объективного исследования;  - постановка диагноза (окончательного или первичного);  - назначение дополнительных обследований или назначение рекомендаций |
| 6 | Повторная консультация гинеколога | 750 | - интерпретация результатов обследования;  - постановка окончательного диагноза;  - назначение лечения |
| 7 | Консультация аллерголога | 1100 | сбор анамнеза;  - внешний осмотр, данные объективного исследования;  - постановка диагноза (окончательного или первичного);  - назначение дополнительных обследований или назначение рекомендаций |
| 8 | Повторная консультация аллерголога | 825 |  |
| 9 | Первичная консультация эндокринолога | 1100 |  |
| 10 | Повторная консультация эндокринолога | 880 |  |
| 11 | Консультация педиатра с постановкой пробы Манту | 1500 |  |
| 12 | Первичная консультация эпилептолога | 1000 |  |
| 13 | Повторная консультация эпилептолога | 850 |  |



«Утверждаю»

Главный врач

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Бодунова

***Тарифы на услуги в области акушерства - гинекологии***

***действительны с 08.04.2016 г.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуги | Стоимость одной процедуры, руб. | Что представляет собой процедура |
| 1 | Первичная консультация врача  Первичная консультация врача (без осмотра) | 1045  880 | - сбор анамнеза;  - внешний осмотр промежности;  - влагалищное исследование;  - постановка диагноза (окончательного или первичного);  - назначение дополнительных обследований или назначение рекомендаций |
| 2 | Повторная консультация врача  Повторная консультация врача (без осмотра) | 935  825 | - интерпретация результатов обследования;  - постановка окончательного диагноза;  - назначение лечения |
| 3 | Кольпоскопия | 990 | Осмотр шейки матки с помощью специальной аппаратуры (микроскопа) |
| 4 | Видеокольпоскопия | 1520 | Видеокольпоскопия является высокоинформативным методом диагностики патологии шейки матки и влагалища, основная сущность которого состоит в осмотре и ревизии состояния эпителия шейки матки и влагалища при многократном увеличении микроскопом, с применением эпителиальных тестов, при которых используется реакция тканей в ответ на их обработку различными медикаментозными средствами. Этот метод позволяет правильно поставить диагноз и оценить эффективность лечения. Продолжительность процедуры составляет 7-10 минут. |
| 5 | Ведение беременности до родов | 715 за 1 повторный осмотр | Периодические осмотры специалиста по предварительной записи |
| 6 | Введение ВМС  Введение ВМС "COPPER T"  Введение ВМС "Мирена" | 1100  1500  1800 | Введение в полость матки внутриматочной спирали после консультации специалиста |
| 7 | Удаление ВМС | 1100 | Удаление из полости матки внутриматочной спирали после консультации специалиста |
| 8 | Восстановление девственности | 9900 | Восстановление девственной плевы путем специальных хирургических манипуляций под местной анестезией |
| 9 | Медикаментозное прерывание беременности препаратом «Мифепристон» («Мифолиан») | 8990 | Прерывание нежелательной беременности путем приема таблеток препарата «Мифепристон» («Мифолиан») (препарат отечественного производства) до шести недель беременности. 100 % прерывание не влияет на репродуктивную функцию женщин. |
| 10 | Мини-аборт | 4150 | Прерывание нежелательной беременности с задержкой менструации до 21 дня путем вакуум-аспирации под местной анестезией. Высокоэффективное прерывание с минимальным риском для репродуктивной функции |
|  | Мини-аборт с использованием диплана | 5250 |
| 11 | Мини-аборт с контрольным УЗИ после процедуры | 4810 | Прерывание нежелательной беременности с задержкой менструации до 21 дня путем вакуум-аспирации под местной анестезией. Высокоэффективное прерывание с минимальным риском для репродуктивной функции |
|  | Мини-аборт с контрольным УЗИ после процедуры с использованием диплана | 5690 |
| 12 | Лечение эрозии шейки матки под местной анестезией с использованием радиоволнового деструктора или высокочастотным электрохирургическим аппаратом «Фотек» | 3795 | После обработки санирующими препаратами области предполагаемого воздействия и анестезии лекарственными препаратами, врач производит деструкцию эрозии специальным медицинским аппаратом (данная методика пришла к нам из США, где был разработан этот способ лечения и, на сегодняшний день, пользующийся наибольшей популярностью в мире по степени эффективности у пациентов) |
| 13 | Лечение полипов и наботовых кист шейки матки под местной анестезией с использованием радиоволнового деструктора или высокочастотным электрохирургическим аппаратом «Фотек» | 3290 | После обработки санирующими препаратами области предполагаемого воздействия и анестезии лекарственными препаратами, врач производит деструкцию полипа или вскрытие и удаление наботовых кист специальным медицинским аппаратом |
| 14 | Лечение эрозии шейки матки нерожавшим женщинам с применением препаратов «солковагин», «солкодерм» (препарат пациента) | 2310 | Применение указанных препаратов в комбинации других средств под наблюдением квалифицированного специалиста дает выраженный эффект, низкую частоту рецидивов заболевания |
| 15 | Удаление фиброзного полипа цервикального канала размерами до 1 см. под местной анестезией | 1815 | Технология традиционная и хорошо изучена в мире, с использованием современных препаратов болевые ощущения практически отсутствуют |
| 16 | Удаление фиброзного полипа цервикального канала размерами более 1 см. под местной анестезией | 2530 | Технология традиционная и хорошо изучена в мире, с использованием современных препаратов болевые ощущения практически отсутствуют |
| 17 | Удаление остроконечных кондилом на наружных половых органах под местной анестезией радиоволновым деструктором или высокочастотным электрохирургическим аппаратом «Фотек» | 1770 за 1 кв.см. | После обработки санирующими препаратами области предполагаемого воздействия и анестезии лекарственными препаратами, врач производит деструкцию кондилом специальным медицинским аппаратом (данная методика пришла к нам из США, где был разработан этот способ лечения и, на сегодняшний день, пользующийся наибольшей популярностью в мире по степени эффективности у пациентов) |
| 18 | Вскрытие кисты бартолиновой железы под местной анестезией | 2400 | Срочное вмешательство, дающее мгновенное улучшение и начало излечения. |
| 19 | Вылущивание кисты бартолиновой железы | 4345 | Срочное вмешательство, дающее мгновенное улучшение и начало излечения. |
| 20 | Взятие и исследование аспирата из полости матки | 2915 | Забор материала из полости матки и дальнейшее цитологическое исследование полученного материала |
| 20 | Биопсия шейки матки с применением радиоволнового деструктора или высокочастотным электрохирургическим аппаратом «Фотек» | 2915 | С помощью радиоволнового деструктора иссекается кусочек ткани и отправляется на гистологическое исследование, в стоимость биопсии не включена стоимость гистологического исследования |
| 21 | Биопсия шейки матки (ножевой забор) | 4050 | Более сложный забор материала из шейки матки для гистологического исследования (стоимость исследования не включена) |
| 22 | Диагностическое выскабливание цервикального канала, полости матки | 3300 | Под местным обезболиванием специальным инструментом производится забор анализа с внутренней поверхности матки и направляется на цитологическое или гистологическое исследование |
| 23 | Пункция заднего свода | 2190 | Под местным обезболиванием с диагностической целью производится пункция заднего свода и направляется на цитологическое исследование (стоимость исследования включается) |
| 24 | Процедура обработки влагалища и наружных половых органов | 530 | Процедура может выполняться специально обученной медицинской сестрой после соответствующих назначений лечащего доктора |
| 25 | Процедура обработки влагалища и наружных половых органов с турундой | 570 | Процедура может выполняться специально обученной медицинской сестрой после соответствующих назначений лечащего доктора |
| 27 | Сеанс лечения аппаратом «Интрамаг» с приставкой Интрастим | 880 | Часть комплексной эксклюзивной технологии лечения инфекционно-воспалительных заболеваний гинекологической сферы с применением высокоэффективного аппарата «Интрамаг», в результате процесс излечения наступает значительно быстрее |
| 28 | Сеанс лечения аппартом «Интрамаг» с приставкой «ВАЦ» (виброаспиратор цервикальный) | 770 |
| 29 | Сеанс лечения аппартом «Интрамаг» с приставкой «ректомассажер» | 680 |
| 30 | Сеанс лазеротерапии | 935 | Как компонент лечения воспалительных заболеваний моче-половой сферы, противорубцовой терапии и пр. |
| 31 | Комплексное исследование гинекологических мазков (флора, трихоманады, гонококки) | 496 |  |
| 32 | Пластика половых губ | 9460 |  |
| 33 | «Школа материнства» (практические и теоретические занятия) | 680 | Психопрофилактическая подготовка, физическое и психологическое внутриутробное развитие малыша, овладение дыхательными методиками, овладение техниками упражнений, массажа, особенности питания во время беременности, родах, послеродовом периоде, особенности грудного кормления, лактация без проблем, техника расслабления, правильное поведение в родах. |
| 35 | Гистеросальпингография | 1650 | ГСГ-исследование позволяющее уточнить состояние полости матки и проходимость маточных труб. В полость матки с помощью специального катетера вводится физиологический раствор. Показанием к проведению ГСГ является: бесплодие, диагностика миомы матки, эндометриоза, полипов эндометрия и т.д. |
| 36 | Гистеросальпингография с использованием диплана | 2530 |
| 37 | Забор материала и отправка на гистологическое исследование | 1185 |  |
| 38 | Забор материала и отправка на гистологическое исследование с целью подтверждения диагноза | 2420 |  |
| 39 | Забор материала и отправка на гистологическое исследование с целью установки диагноза | 3145 |  |
| 40 | Бужирование цервикального канала | 1715 | Расширение цервикального канала, зондирование, введение турунды с масляным раствором. |
| 41 | Бужирование цервикального канала с использованием диплана | 2750 |
| 42 | Промывание полости матки | 770 |  |
| 43 | Кардиотокография | 1485 | Проводится с помощью аппарата Сономед-200. Процедура определяет число сердечных сокращений плода, активности мышц матки, отмечает шевеления плода. Проводится с 28-30 недель беременности. |
| 47 | Разъединение синехий (у девочек) | 660 |  |
| 48 | Грязевые ванночки | 990 | С помощью специального шприца вводится гель на основе грязи Мертвого моря. Обладает противовоспалительным, противогрибковым действием. |
| 49 | Ампутация шейки матки | 22000 | Показания: старые разрезы после родов, деформация, гипертрофия шейки матки. |
| 50 | Восстановление тазового дна промежности | 39600 |  |
| 51 | Фетоскоп | 200\* | Выдача препарата пациенту на руки для мониторирования сердцебиения плода. \*Стоимость указана на один день. |
| 52 | Цервикометрия | 1500 |  |
| 53 | Комплексное обследование по диагностике и лечению эндометрита | 10000 | Фемофлор, посев из цервикального канала, аспирационная биопсия эндометрия, гистологическое исследование. |

##### «Утверждаю»

Главный врач

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Бодунова

Тарифы на услуги в области оториноларингологии

действительны с 29.06.2016 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуги | Стоимость одной процедуры, руб. | Что представляет собой процедура |
| 1 | Консультация врача | 880 | - сбор анамнеза;  - внешний осмотр лор органов  - риноскопия передняя;  - фарингоскопия;  - отоскопия; |
| 2 | Повторная консультация врача | 770 | - интерпретация результатов обследования;  - постановка окончательного диагноза;  - назначения лечения; |
| 3 | Иссечение синехий полости носа | 1035 | - под местной анестезией иссекается сращение носовых раковин с носовой перегородкой; |
| 4 | Латеропозиция нижних носовых раковин | 1205 | - механическое расширение носовых ходов путем смещения носовой раковины; анестезия местная. |
| 5 | Удаление ангиофибромы полости носа размером не более 1 х 1 см. | 2910  3510 | - обычным инструментом;  - с использованием аппарата «Сургитрон»; |
| 6 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин | 1915 | - подслизистая отслойка носовой раковины с целью уменьшения отека; |
| 7 | Внутрислизистая радиоволновая дезинтеграция нижних носовых раковин | 3970 | - подслизистая радиокатеризация под местной анестезией; |
| 8 | Полипэктомия носа | 430  за 1 узел | - удаление полипов под местной анестезией полипными петлями; |
| 9 | Полипэктомия носа радиоволновым методом | 825  за 1 узел | - под местной анестезией удаление полипов с минимальным кровотечением; |
| 10 | Остановка носового кровотечения:  Временная: - передняя тампонада  - задняя тампонада | 760  1070 | - остановка кровотечения из передних отделов;  - остановка кровотечения из задних отделов; |
| 11 | Окончательная остановка носового кровотечения:  - подслизистая отслойка носовой перегородки  - радиоволновая остановка кровотечения в момент кровотечения | 3490  2290 | - плановая операция производится в операционном кабинете  - с использованием аппарата «Сургитрон» |
| 12 | Пункция гайморовой пазухи:  - диагностическая  - лечебная | 825  1190 | - анестезия аппликационная 10% лидокаином;  - с введением лекарственных препаратов; |
|  | Промывание гайморовой пазухи | 330 |  |
| 13 | Репозиция костей носа (срок до 10 дней) | 2490 | - анестезия апликационная + инфильтрационная |
| 14 | Септопластика | 8590 | - подслизистая коррекция формы носовой перегородки  - подготовка ко 2 этапу операции по поводу деформаций наружного носа |
| 15 | Катетеризация гайморовой пазухи | 2035 | Введение дренажной трубки для последующих промываний. Анестезия местная. |
| 16 | Иссечение рубца с одномоментной пластикой образовавшегося дефекта местными тканями длиной  не более 5 см:  от 5 до 10 см: | 2760  3465 | Инфильтрационная анестезия. Иссечение рубца с использованием аппарата «Сургитрон». Ушивание травматическими иглами с наложением косметического шва. Асептическая повязка. |
| 17 | Радиоволновая деструкция доброкачественных образований слизистой оболочки ротоглотки, кожи лица, носа, уха | 2845  за 1 единицу | Инфильтрационная анестезия. Радиоволновой метод хирургического удаления небольших образований с минимальным дефектом. |
| 18 | Блокада нижних носовых раковин | 925  за 1 сеанс | Инъекция внутриносовая противоаллергическими препаратами. Аппликационная анестезия. |
| 19 | Удаление серных пробок | 825  990 | - механическим путем;  - путем промывания; |
| 20 | Удаление инородных тел из ротогортаноглотки | 925 | - удаление щипцами при непрямой ларингоскопии; |
| 21 | Промывание небных миндалин | 800 | - санация небной миндалины антисептическими препаратами |
| 22 | Вскрытие абсцедирующих фурункулов лор органов | 1070 | - инфильтрационная анестезия, вскрытие, дренирование; |
| 23 | Парацентез барабанной перепонки | 1925 | - инфильтрационная анестезия, вскрытие барабанной перепонки; |
| 24 | Радиоволновая сомнопластика (лечение храпа) | 8240 | - устранение и утолщение мягкого неба.  - создание ограниченной, направленной деструкции тканей мягкого неба. |
| 25 | Радиоволновая сомнопластика повторная (лечение храпа) | 6755 |
| 26 | Увулотомия | 4820 | Рекомендуется проводить при выраженном увеличении или деформации (удлинении) язычка мягкого неба. |
| 27 | Увулопалатопластика | 9515 | Пластика язычка мягкого неба |
| 28 | Беспункционный метод лечения синуситов катетером ЯМИК-3 | 5545 | Синус-катетер ЯМИК – оптимальное устройство, позволяющее путем создания в полости носа и околоносовых пазухах управляемого давления, осуществить лечение экссудативных форм острого и хронического синусита. Методика ЯМИК безболезненна и физиологична – без прокола и без оперативного вмешательства. Воздействие осуществляется на все околоносовые пазухи одновременно, введение лекарственного препарата непосредственно в пазухи повышает эффективность лечения (стоимость катетера ЯМИК-3 включена). |
| 29 | Беспункционный метод лечения синуситов катетером ЯМИК-3 (повторная процедура, без учета стоимости катетера ЯМИК -3). | 2240 |  |
| 30 | Лечение хронического тонзиллита на аппарате «Тонзилор» | 950 с препаратом учреждения  850 с препаратом пациента | Лечебные свойства ультразвука позволяют проводить обезболивание, противовоспалительную и рассасывающую терапию, улучшает микроциркуляцию крови. Обычно курс состоит из 8-10 сеансов. |
| 31 | Промывание носа методом перемещения "Кукушка" | 500 с препаратом учреждения  400 с препаратом пациента |  |
| 32 | Лазерная коагуляция гранул при хроническом фарингите | 1200 |  |
| 33 | Лазерная лакунотомия при хроническом тонзиллите | 2000 |  |
| 34 | Лазерная терапия при носительстве стафиллококка | 1200 |  |
| 35 | Лазерная вазотомия носовых раковин | 2000 |  |
| 36 | Лазерная полипотомия носа | 1200 |  |
| 37 | Лазерное сокращение аденоидов | 1200 |  |
| 38 | Лазерное лечение храпа:  -сокращение мягкого неба  -сокращение маленького язычка | 1500  1500 |  |
| 39 | Лазерная коагуляция грануляций, полипов при хроническом среднем отите | 1200 |  |
| 40 | Промывание наружного слухового прохода | 600 |  |
| 41 | Ларингиальные вливания (гортанные) | 500 |  |
| 42 | Катетеризация слуховой трубы | 600 |  |
| 43 | Фонофорез (на миндалины) | 400 с препаратом учреждения  300 с препаратом пациента |  |
| 44 | Химиокаустика узла Киссельбаха | 500 |  |
| 45 | Аденотомия | 10000 | Под общим интубационным наркозом проводится инструментальное удаление аденоидов (Наркоз оплачивается отдельно) |
| 46 | Тонзиллотомия | 10000 | Под общим интубационным наркозом проводится инструментальное подрезание небных миндалин (Наркоз оплачивается отдельно) |
| 47 | Аденотозиллотомия | 15000 | Под общим интубационным наркозом проводится инструментальное удаление аденоидов и подрезание небных миндалин (Наркоз оплачивается отдельно) |
| 48 | Тонзилэктомия | 25000 | Под общим интубационным наркозом проводится инструментальное удаление небных миндалин. (Наркоз оплачивается отдельно) |
| 49 | Предоперационная подготовка | 5127 | Подготовка к операции включает в себя:  -ОАК  -ОАМ  - HbsAg  -ВИЧ  -Свертываемость, длительность  -Сахар  -АСАТ  -АЛАТ  -Билирубин  -Мочевина  -ЭКГ  -Консультация педиатра  -Консультация анестезиолога |
| 50 | Анестезия интубационная (детская) до 30 мин. | 3600 |  |
| 51 | Анестезия интубационная (детская) более 30 мин. | 4000 |  |

