**«УТВЕРЖДАЮ»**

 Главный врач

 ЧУЗ Поликлиника «Метахим»»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н. Мусабекова

 *Вводится с «01февраля 2022 г*.

|  |
| --- |
| **ПРЕЙСКУРАНТ** |
| **на платные медицинские услуги** |
| **ЧУЗ "Поликлиника "Метахим"****для населения** |
|  |  |  |
|  |  |
| **Код услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Стоимость услуги, руб.** |
| **1** | **Прием врачей** |   |
| 1.1 | Прием врача-терапевта первичный | 800 |
| 1.2 | Прием врача-терапевта повторный | 500 |
| 1.3 | Прием врача-невролога первичный | 600 |
| 1.4 | Прием врача-невролога повторный | 300 |
| 1.5 | Прием врача-хирурга первичный | 800 |
| 1.6 | Прием врача-хирурга повторный | 500 |
| 1.7 | Прием врача-офтальмолога первичный | 600 |
| 1.8 | Прием врача-офтальмолога повторный | 300 |
| 1.9 | Прием врача -отоларинголога первичный | 900 |
|  1.10 | Прием врача -отоларинголога повторный | 500 |
| 1.11 | Прием врача-акушера-гинеколога первичный | 900 |
| 1.12 | Прием врача-акушера-гинеколога повторный | 500 |
| 1.13 | Прием врача-психиатра | 600 |
| 1.14 | Прием врача-психиатра-нарколога | 600 |
| 1.15 | Прием председателя ВК | 500 |
| **2.** | **Гинекологические услуги** |   |
| 2.1 | Кольпоскопия | 1000 |
| 2.2 | Диатермоэлектроэкцизия шейки матки с гистологическим исследованием | 1975 |
| 2.3 | Введение тампонов с лекарственными средствами (1 процедура) | 200 |
| 2.4 | Введение гинекологического пессария | 132 |
| 2.5 | Введение ВМС (без стоимости спирали) | 500 |
| 2.6 | Удаление ВМС без внутриматочного вмешательства | 500 |
| 2.7 | Обработка после ДЭК | 100 |
| 2.8 | Электропунктура шейки матки | 251 |
| 2.9 | Влагалищные ванночки с лекарственными средствами | 150 |
| 2.10 | Получение аспирата из полости матки | 250 |
| **3.** | **Офтальмологические услуги** |   |
| 3.1 | Периметрия |  500 |
| 3.2 | Исследование рефракции с циплоплегией | 250 |
| 3.3 | Бинокулярное зрение (по Медоксу) | 119 |
| 3.4 | Биомикроскопия | 150 |
| 3.5 | Цветоощущение | 120 |
| 3.6 | Удаление инородного тела из переднего отрезка глаза (роговицы) | 600 |
| 3.7 | Удаление инородного тела из переднего отрезка глаза (коньюнктивы) | 500 |
| 3.8 | Измерение внутриглазного давления (тонометрии) | 250 |
| 3.9 | Подбор простых очков | 300 |
| 3.10 | Подбор сложных очков | 500 |
| 3.11 | Промывание слезных путей | 300 |
| 3.12 | Снятие швов | 350 |
| 3.13 | Субконюктавальная инъекция | 150 |
| 3.14 | Гонископия | 300 |
| 3.15 | Вскрытие Флегмоны слезного мешка, разрез слезных точек и слезных канальцев | 1300 |
| 3.16 | Иссечение халязиона | 1200 |
| 3.17 | Вскрытие ячменя, абцесса века | 900 |
| 3.18 | Удаление инородного тела или новообразования век | 500 |
| 3.19 | Иссечение пингвекулы | 600 |
| 3.20 | Иссечение птеригиума | 1200 |
| 3.21 | Коррекция энтропиона или эктропиона | 1500 |
| 3.22 | Авторефрактометрия глаза | 250 |
| **4.** | **Оториноларингические услуги** |   |
| 4.1 | Аудиометрия | 700 |
| 4.2 | Исследование вестибулярного аппарата | 200 |
| 4.3 | Промывание серных пробок из одного уха | 300 |
| 4.4 | Продувание ушей по Политцеру | 300 |
| 4.5 | Промывание лакун небных миндалин | 250 |
| 4.6 | Пункция верхнечелюстных пазух, вскрытие паратонзилярного абсцесса | 600 |
| 4.7 | Анемизация слизистой полости носа | 200 |
| 4.8 | Блокада внутриносовая, вскрытие гематомы носовой перегородки | 400 |
| 4.9 | Удаление инородного тела из носа, репозиция костей носа | 300 |
| 4.10 | Удаление инородного тела из уха | 300 |
| 4.11 | Удаление инородного тела из глотки | 300 |
| 4.12 | Удаление инородного тела из гортани | 350 |
| 4.13 | Вливание лекарственных средств в гортань | 150 |
| 4.14 | Закладывание лекарственных средств в наружный слуховой проход при микозах | 250 |
| 4.15 | Промывание осложненных серных пробок | 350 |
| **5.** | **Амбулаторная хирургическая помощь (амбулаторные операции)** |   |
| 5.1 | Вскрытие абсцессов на коже и подкожной клетчатке | 800 |
| 5.2 | Удаление вросшего ногтя | 1100 |
| 5.3 | Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки | 1100 |
| 5.4 | Первичная хирургическая обработка раны | 922 |
| 5.5 | Ректоскопия | 700 |
| **6.** | **Ультразвуковые исследования** |   |
| 6.1 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 1400 |  |
| 6.2 | Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря |  700 |  |
| 6.3 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы |  600 |  |
| 6.4 | Ультразвуковое исследование селезенки |  600 |  |
| 6.5 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы |  500 |  |
| 6.6 | Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов |  1000 |  |
| 6.7 | Ультразвуковое исследование почек | 700  |  |
| 6.8 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря |  450 |  |
| 6.9 | Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря | 900 |  |
| 6.10 | Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) |  700 |  |
| 6.11 | Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально/интравагинально) |  1200 |  |
| 6.12 | Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально/интравагинально) при беременности до 11 недель | 1200 |  |
| 6.13 | Ультразвуковое исследование - Фолликулометрия (УЗ-мониторинг созревания фолликула) |  350 |  |
| 6.14 | Ультразвуковое исследование регионарных лимфоузлов (одной анатомической области) |  550 |  |
| 6.15 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники) | 1600 |  |
| 6.16 | Выполнение снимков при ультразвуковом исследовании (за 1 снимок) |  45 |  |
| 6.17 | Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально) |  900 |  |
| 6.18 | Ультразвуковая допплерометрия сосудов плода |  500 |  |
| 6.19 | Ультразвуковое скрининговое исследование плода с допплерометрией |  2100 |  |
| 6.20 | Ультразвуковое исследование мягких тканей одной анатомической области |  500 |  |
| 6.21 | Ультразвуковое дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей |  2250 |  |
| 6.22 | Ультразвуковое дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и почечных артерий |  2000 |  |
| 6.23 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов шеи |  1300 |  |
| 6.24 | Ультразвуковое дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 1600 |  |
| 6.25 | Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 1600 |  |
| 6.27 | Ультразвуковое исследование слюнных желез |  500 |  |
| 6.28 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов шеи и головы (брахиоцефальных и транскраниальных артерий) |  2500 |  |
| 6.29 | Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 1600 |  |
| 6.30 | Ультразвуковое дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 1600 |  |
| 6.31 | Ультразвуковое дуплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей |  2500 |  |
| 6.32 | Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректально) |  900 |  |
| 6.33 | Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря |  800 |  |
| 6.40 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 700 |  |
| 6.43 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с ЦДК |  1600 |  |
| 6.44 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки) с ЦДК |  1700 |  |
| 6.45 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы с ЦДК |  550 |  |
| 6.46 | Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря с ЦДК |  700 |  |
| 6.47 | Ультразвуковое исследование селезенки с ЦДК |  500 |  |
| 6.48 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы с ЦДК |  700 |  |
| 6.49 | Ультразвуковое исследование надпочечников и почек с ЦДК |  750 |  |
| 6.50 | Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочевого пузыря с ЦДК |  950 |  |
| 6.51 | Ультразвуковое исследование слюнных желез с ЦДК |  600 |  |
| 6.52 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи, подключичных областей | 600 |  |
| 6.53 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи, подключичных областей с ЦДК | 700 |  |
| 6.54 | Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы |  750 |  |
| 6.55 | Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы с ЦДК |  850 |  |
| 6.56 | Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы с определением остаточной мочи |  800 |  |
| 6.57 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК |  500 |  |
| 6.58 | Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) с ЦДК |  800 |  |
| 6.59 | Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально и трансректально) с ЦДК | 800  |  |
| 6.60 | Ультразвуковое исследование полового члена | 600 |  |
| 6.61 | Ультразвуковое исследование полового члена с ЦДК |  700 |  |
| 6.62 | Ультразвуковое исследование сердца | 1800 |
| 6.63 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов головного мозга | 2000 |
| 6.64 | Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости | 1800 |
| **7.** | **Функциональная диагностика** |   |
| 7.1 | Электрокардиография | 500 |
| 7.2 | Электрокардиография с нагрузкой | 900 |
| 7.3 | Исследование функции внешнего дыхания (спирография) с беротеком | 900 |
| 7.4 | Определение вибрационной чувствительности | 300 |
| **7.5** | Исследование функции внешнего дыхания (спирография)  | 600 |
| **7.6** | Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) | 1400 |
| **7.7** | Суточный холтеровский мониторинг электрокардиограммы ЭКГ | 1900 |
| **7.8** | Суточный холтеровский мониторинг электрокардиограммы( ЭКГ + АД) | 3000 |
| **7.9** | Суточный холтеровский мониторинг электрокардиограммы АД | 1400 |
| **8.** | **Лабораторно-диагностические исследования** |   |
| 8.1 | Определение гемоглобина | 100 |
| 8.2 | Подсчет лейкоцитов крови | 70 |
| 8.3 | Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | 60 |
| 8.4 | Подсчет эритроцитов крови | 100 |
| 8.5 | Подсчет лейкоцитарной формулы | 100 |
| 8.6 | Определение времени кровотечения | 100 |
| 8.7 | Определение времени свертывания цельной крови | 120 |
| 8.8 | Общий анализ мочи | 150 |
| 8.9 | Клинический анализ мочи, включая определение желчных пигментов, уробилина ,ацетона и глюкозы | 123 |
| 8.10 | Анализ мочи по Нечипоренко | 140 |
| 8.11 | Анализ мочи по Зимницкому | 140 |
| 8.12 | Определение глюкозы в моче | 66 |
| 8.13 | Исследование кала на простейшие | 172 |
| 8.14 | Исследование кала на гельминты | 130 |
| 8.15 | Анализ кала на скрытую кровь | 90 |
| 8.16 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 35 |
| 8.17 | Взятие крови из пальца | 80 |
| 8.18 | Клинический анализ крови на 5 показателя | 250 |
| 8.19 | Клинический анализ крови на 7 показателей | 400 |
| 8.20 | Сахар крови | 150 |
| 8.21 | Билирубин крови | 100 |
| 8.22 | Холестерин крови | 200 |
| 8.23 | -АЛТ-(аланин амино трансфераза)-. | 180 |
| 8.24 | -АСТ(аспортат амино трансфераза)- | 180 |
| 8.25 | -Fe(железо )-  | 211 |
| 8.26 | СРБ (С реактивный белок) | 170 |
| 8.27 | -Мочевая кислота- | 240 |
| 8.28 | Ревматоидный фактор | 100 |
| 8.29 | -кальций крови- | 180 |
| 8.30 | Общий белок  | 80 |
| 8.31 | RW(реакция Вассермана) | 160 |
| 8.32 | Цитологическое исследование гинекологических мазков | 300 |
| 8.33 | Исследование мазков на ЗППП | 300 |
| **9.** | **Процедуры** |   |
| 9.1 | Взятие крови из вены на исследования | 200 |
| 9.3 | Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов) | 100 |
| 9.4 | Внутривенная инъекция (без стоимости медикаментов) | 120 |
| 9.5 | Внутривенная инъекция (без стоимости мед.) под жгутом 20 мин | 350 |
| 9.6 | Аутогемотерапия | 100 |
| 9.7 | Внутривенные капельные вливания  | 300 |
| 9.8 | Постановка банок | 180 |
| 9.9 | Удаление инородного тела кожных покровов | 200 |
| 9.10 | Перевязка | 250 |
| 9.11 | Внутримышечная инъекция (со стоимостью медикаментов) | 800 |
| **10.** | **Физиотерапевтические процедуры** |   |
| 10.1 | Массаж мимических мышц лица ( сеанс 30 мин.) | 350 |
| 10.2 | Массаж головы(1 сеанс 15 мин.) | 350 |
| 10.3 | Массаж верхней конечности( 1 сеанс 20 мин.) | 350 |
| 10.4 | Массаж плечевого сустава ( сеанс 20 мин.) | 400 |
| 10.5 | Массаж локтевого сустава (1 сеанс 20 мин.) | 400 |
| 10.6 | Массаж живота (1 сеанс 30 мин.) | 500 |
| 10.7 | Массаж кисти ( 1 сеанс 20 мин.) | 350 |
| 10.8 | Массаж области грудной клетки (1 сеанс 30 мин.) | 450 |
| 10.9 | Массаж грудного отдела поз-ка (спина) (1 сеанс 30 мин.) | 600 |
| 10.11 | Массаж шейного отдела поз-ка( 1 сеанс 30 мин.) | 500 |
| 10.12 | Массаж поясничного отдела поз-ка( кресц.отд.) (1сеанс 30 мин.) | 500 |
| 10.13 | Массаж нижней конечности (1 сеанс 30 мин.) | 500 |
| 10.14 | Массаж тазобедренного сустава (1 сеанс 20 мин.) | 600 |
| 10.15 | Массаж коленного сустава (1 сеанс 20 мин.) | 500 |
| 10.16 | Массаж голеностопного сустава (1 сеанс 30 мин.) | 550 |
| 10.17 | Общий массаж взрослый (1 сеанс – 1 ч.) | 2000 |
| 10.18 | Общий массаж взрослый (1 сеанс) выезд | 2500 |
| 10.19 | Висцеральный массаж(массаж внутренних органов) - 45 мин. | 1000 |
| 10.20 | Липоэфферентный массаж тела – ( 1 сеанс-1 ч.) | 2000 |
| 10.21. | Рефлекторный массаж стоп (1 сеанс - 30 мин.) | 700 |
| 10.22 | Вибрационный массаж мышечно-связочного аппарата позвоночника (РЕЛАКС) 1 сеанс | 400 |
| 10.23 | Лазеротерапия | 200 |
| 10.24 | Ультразвуковая терапия или фонофорез | 200 |
| 10.25 | Гальванизация | 150 |
| 10.26 | Лекарственный электрофорез | 250 |
| 10.27 | УВЧ-терапия | 300 |
| 10.28 | УФО | 150 |
| 10.29 | Дарсонвализация местная | 200 |
| 10.30 | Диадинамотерапия (диадинамофорез) | 250 |
| 10.31 | Биоптрон (светолечение) | 150 |
| 10.32 | Ингаляции с лекарственными растворами (за 1 сеанс) | 150 |
| 10.33 | Магнитотерапия | 200 |
| **11.** | **Лечебные блокады** |   |
| 11.1 | Лечебная медицинская блокада с лекарственным средством | 700 |
| **12.** | **Услуги на здравпункте** |  |
| 12.1 | Прием фельдшера по поводу заболевания | 500 |
| 12.2 | Предрейсовый осмотр  | 100 |
| 12.3 | Послерейсовый осмотр | 90 |
| 12.4 | Подкожная инъекция (без учета стоимости медикаментов) | 100 |
| 12.5 | Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов) | 100 |
| 12.6 | Внутривенная инъекция (без стоимости медикаментов) | 120 |
| 12.7 | Внутривенные капельные вливания  | 300 |
| 12.8 | Перевязка | 250 |
|  | Главный бухгалтер А.В.Андреева |  |