

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ГЛАЗНОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ  
ХИРУРГИИ» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ФГБУ ВЦГПХ \_\_\_\_\_ Э.Р.Мулдашев  
09.01.2018 г.

**П Р Е Й С К У Р А Н Т    Ц Е Н  
на платные услуги по ФГБУ "Всероссийский центр  
глазной и пластической хирургии"**

| NN                             | Виды услуг  | Ед<br>изм. | Стоимость<br>одного<br>пролечен. больно<br>го, руб. |
|--------------------------------|---|------------|---|
| <b>1. Стационарное лечение</b> |   |            |   |
| 1.1                            | Амбулаторные операции   |            | 3 000   |
| 1.2                            | Категория 1 (без стоимости аллотрансплантата)   |            | 8 300   |
| 1.3                            | Категория 2 (без стоимости аллотрансплантата)   |            | 12 400  |
| 1.4                            | Категория 3 (без стоимости аллотрансплантата)   |            | 17 500  |
| 1.5                            | Категория 4 (без стоимости аллотрансплантата)   |            | 25 500  |
| 1.6                            | Категория 5 (без стоимости аллотрансплантата)   |            | 35 500  |
| 1.7                            | Категория 6 (без стоимости аллотрансплантата)   |            | 48 500  |
| 1.8                            | Категория 7 (без стоимости аллотрансплантата)   |            | 60 500  |
| 1.9                            | Консервативное лечение  |            | 8 500   |
| 1.10                           | Интравитриальное введение анти VEGF (Луцентис)  |            | 55 000  |
| 1.11                           | Лечебное ретросклеропломбирование в условиях дневного стационара<br>(без стоимости аллотрансплантата)   |            | 5300  |
| 1.12                           | Одновременное лечебное ретросклеропломбирование на оба глаза<br>во время одной операции в условиях дневного стационара<br>(без стоимости аллотрансплантата) |            | 8000  |
| 1.13                           | Операция ревазуляризации хориоидеи с ретросклеропломбированием<br>в условиях дневного стационара (без стоимости аллотрансплантата)                          |            | 12200   |
| 1.14                           | Склеропластика в условиях дневного стационара<br>( без стоимости аллотрансплантата)   |            | 11000   |
| 1.15                           | Внутривенное анестезиологическое пособие  |            | 3000  |
| 1.16                           | Ларингиально- масочный комбинированный наркоз для операций 1 катег.   |            | 5000  |
| 1.17                           | Ларингиально- масочный комбинированный наркоз для операций 2,3,4,5,<br>6,7 категорий  |            | 7500  |

**Стоимость аллотрансплантата оплачивается отдельно.**

## 2.ЛАБОРАТОРИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ГЛАЗНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| 2.1 Индивидуальный пластмассовый толстостенный глазной протез   | штука | 17000 |
| 2.2 Пластмассовый косметический индивидуальный тонкостенный глазной протез "Коронка"  | штука | 17000 |
| 2.3 Пластмассовый косметический индивидуальный глазной Микропротез  | штука | 6000  |
| 2.4 Индивидуальный пластмассовый пустотелый глазной протез  | штука | 17000 |
| 2.5 Первичная консультация без последующего заказа глазного протеза   | штука | 500   |
| 2.6 Условно-индивидуальный пластмассовый толстостенный косметический глазной протез для временного протезирования                               | штука | 6000  |
| 2.7 Условно-индивидуальный пластмассовый толстостенный косметический глазной протез для хирургических операций                                  | штука | 6000  |
| 2.8 Индивидуальный специальный пластмассовый двояко-выпуклый глазной протез "чечевица" для хирургического формирования конъюнктивальной полости | штука | 2000  |
| 2.9 Индивидуальный специальный пластмассовый тонкостенный «окончатый» глазной протез для хирургического предотвращения симблефарона             | штука | 3000  |
| 2.10 Конформатор без сосудистого рисунка для временного протезирования после энуклеации   | штука | 3000  |
| 2.11 Реставрация поверхности ношенного пластмассового протеза полировкой  | штука | 500   |

### **3. ОТДЕЛ НЕЙРОФИЗИОЛОГИИ ЗРЕНИЯ**

|  |         |       |
|--|---------|-------|
| 3.1. Регистрация электроретинограммы (ЭРГ)   | обслед. | 600   |
| 3.1.1 Регистрация электроретинограммы (скрининг)   | обслед. | 300   |
| 3.2. Регистрация зрительных вызванных потенциалов на обращаемый паттерн                                      | обслед. | 800   |
| 3.2.1 Регистрация зрительных вызванных потенциалов на вспышку  | обслед. | 500   |
| 3.6 Измерение световой чувствительности центрального поля зрения с автоматической регистрацией движений глаз | обслед. | 1000  |
| 3.7 Регистрация движений глаза при фиксации  | обслед. | 300   |
| 3.7.1 Определение потенциальной остроты зрения   | обслед. | 500   |
| 3.7.2. Фотографирование глазного дна   | обслед. | 300   |
| 3.8 Измерение порога электрической чувствительности и электролабильности                                     | обслед. | 200   |
| 3.8.1. Измерение критической частоты слияния мельканий   | обслед. | 100   |
| 3.8.2. Определение состояния макулярной области по феномену Гайдингера                                       | обслед. | 50    |
| 3.9 Регистрация мультифокальной ЭРГ  | обслед. | 1 000 |
| 3.10 Регистрация паттерн ЭРГ   | обслед. | 500   |
| 3.11 Регистрация ритмической паттерн ЭРГ   | обслед. | 500   |
| 3.12 Определение остроты зрения по ЗВП   | обслед. | 500   |
| 3.13 Регистрация ЭРГ (стандарт ISCEV)  | обслед. | 1 000 |
| 3.14 Регистрация фотопического негативного ответа  | обслед. | 500   |

## **4. ЛАБОРАТОРИЯ ИММУНОЛОГИИ И ВИЧ ДИАГНОСТИКИ**

### **ВЗЯТИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА**

|   |     |
|---|-----|
| 4.1. Забор биологического материала из вены 1 пробирка                    | 100 |
| 4.2. Забор биологического материала из вены 2 и более пробирки            | 150 |
| 4.3. Забор биологического материала из пальца                             | 50  |
| 4.4. Забор биологического материала (соскоб эпителия с конъюнктивы глаза) | 100 |

### **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ**

|   |     |
|---|-----|
| 4.5. Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ                               | 350 |
| 4.6. Общий анализ крови без лейкоформулы                                    | 300 |
| 4.7. Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)                                    | 50  |
| 4.8. Общий анализ мочи с микроскопией осадка                                | 200 |
| 4.9. Анализ мочи по Нечипоренко   | 150 |
| 4.10. Анализ мочи по Зимницкому   | 100 |
| 4.11. Исследование на демодекс ( <i>Demodex folliculorum</i> ), микроскопия | 200 |

### **ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 4.12. Группа крови + резус фактор | 300 |
|-----------------------------------|-----|

### **КОАГУЛОГРАММА (ГЕМОСТАЗИОГРАММА)**

|   |     |
|---|-----|
| 4.13. Протромбиновое время, ПТИ, МНО, фибриноген, АЧТВ      | 450 |
| 4.14. ПТИ, МНО, протромбиновое время                        | 150 |
| 4.15. Фибриноген  | 150 |
| 4.16. АЧТВ активированное частичное тромбопластиновое время | 150 |

### **БИОХИМИЯ КРОВИ**

|  |     |
|--|-----|
| 4.17. Общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, глюкоза, билирубин общий, билирубин прямой, аланин-трансаминазы, аспартат-трансаминазы, гамма-глутамилтранспептидазы, фосфатаза щелочная, мочевины, холестерин, железо, неорганический фосфор, магний (1 параметр) | 100 |
| 4.18. Триглицериды, $\alpha$ -амилаза, кальций общий, калий, натрий, хлор (1 параметр)   | 150 |

|      |   |     |
|------|---|-----|
| 4.19 | Холестерол-ЛПВП (холестерол липопротеидов высокой плотности)  | 200 |
| 4.20 | Холестерол-ЛПНП (холестерол липопротеидов низкой плотности)   | 250 |
| 4.21 | Антистрептолизин-О, ревматоидный фактор, С-реактивный белок (1 параметр)                                | 300 |
| 4.22 | <b>Биохимический комплекс №1:</b> общий белок, креатинин, мочеви́на, глюкоза, билирубин общий, АЛТ, АСТ | 700 |
| 4.23 | <b>Биохимический комплекс №2:</b> холестерин, триглицериды, холестерол-ЛПВП, холестерол-ЛПНП            | 700 |

### ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|      |   |      |
|------|---|------|
| 4.24 | Тироксин свободный (Т4 свободный)   | 350  |
| 4.25 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)   | 350  |
| 4.26 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)   | 450  |
| 4.27 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)                         | 750  |
| 4.28 | Т4, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, ( <b>комплекс щитовидной железы</b> )                               | 1900 |
| 4.29 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)   | 320  |
| 4.30 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)   | 300  |
| 4.31 | Пролактин   | 320  |
| 4.32 | Эстрадиол (Е2)  | 300  |
| 4.33 | Прогестерон   | 270  |
| 4.34 | Тестостерон общий   | 270  |
| 4.35 | ФСГ, ЛГ, Е2, пролактин, прогестерон, тестостерон ( <b>комплекс репродуктивной системы</b> ) | 1780 |
| 4.36 | Кортизол (Гидрокортизон)  | 270  |
| 4.37 | Инсулин   | 400  |

### ОНКОМАРКЕРЫ

|      |   |      |
|------|---|------|
| 4.38 | Альфа-фетопротеин (АФП)   | 350  |
| 4.39 | б-хорионический гонадотропин (ХГЧ)  | 350  |
| 4.40 | ПСА общий (простатический специфический антиген общий)                    | 350  |
| 4.41 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)          | 350  |
| 4.42 | Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3)   | 600  |
| 4.43 | Са-125 (Углеводный антиген 125)   | 600  |
| 4.44 | Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9)   | 600  |
| 4.45 | АФП, РЭА, Са 15-3, Са 125, Са 19-9 ( <b>женская панель онкомаркеров</b> ) | 2500 |
| 4.46 | АФП, РЭА, ПСА, Са 19-9 ( <b>мужская панель онкомаркеров</b> )             | 1650 |

## ОБЩИЙ ИММУННЫЙ СТАТУС

|      |   |      |
|------|---|------|
| 4.47 | Развернутая иммунограмма: общее количество лейкоцитов, лейкоформула, абсолютное количество лимфоцитов, Т-лимфоциты, иммуноглобулины А, М, G, Е, фагоцитарный показатель, фагоцитарное число, НСТ тест спонтан, стимул. реакция бласттрансформации лимфоцитов (4 митогена), субпопуляции лимфоцитов СД 3, СД 4, СД 5, СД 8, СД 16, СД 19, СД 23, СД 25, СД 38, СД 14-СД 45, В 7-В 27, HLADR, РФ, СРБ, компонент комплемента (С3, С4) | 7900 |
| 4.48 | Субпопуляции лимфоцитов (1 параметр)  | 300  |
| 4.49 | Реакция бласттрансформации лимфоцитов (4 митогена)  | 1100 |
| 4.50 | Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, оценка фагоцитоза   | 400  |
| 4.51 | Иммуноглобулины А, М, G   | 900  |
| 4.52 | Иммуноглобулин Е общий  | 350  |
| 4.53 | Компонент комплемента (С3, С4)  | 600  |

## ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

|      |  |      |
|------|--|------|
| 4.54 | Полное офтальмологическое обследование: определение АТ к тканеспецифическим АГ глаза (роговица, хрусталик, сетчатка), выявление клеточной сенсибилизации к АГ глаза (роговица, хрусталик, сетчатка), иммуноглобулины А, М, G | 2400 |
| 4.55 | Определение АТ к АГ глаза (роговица, хрусталик, сетчатка)  | 900  |
| 4.56 | Иммуноглобулины А, М, G в слезной жидкости   | 400  |

## ИФА-ДИАГНОСТИКА

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 4.57 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2)  | 200 |
| 4.58 | HBsAg (поверхностный) антиген вируса гепатита В      | 200 |
| 4.59 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С               | 200 |
| 4.60 | Суммарные антитела к Treponema pallidum (сифилис)    | 200 |
| 4.61 | Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение IgG    | 200 |
| 4.62 | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), определение IgG | 200 |
| 4.63 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение IgG     | 200 |
| 4.64 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgG                 | 200 |
| 4.65 | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение IgG     | 300 |
| 4.66 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG     | 200 |
| 4.67 | Антитела к антигенам лямблий суммарные               | 200 |

|      |  |      |
|------|--|------|
| 4.68 | Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), токсокарам ( <i>Toxocaracanis</i> ), трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ) IgG   | 800  |
| 4.69 | Определение антител IgM к цитомегаловирусу   | 200  |
| 4.70 | Определение индекса авидности Ig G-антител к цитомегаловирусу  | 400  |
| 4.71 | Герпесвирус 1,2 типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), определение IgM   | 200  |
| 4.72 | Определение низкоавидных антител класса IgG к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> )   | 400  |
| 4.73 | Определение антител IgM к вирусу Эпштейна-Барр   | 200  |
| 4.74 | Определение индекса авидности Ig G к вирусу Эпштейна-Барр  | 400  |
| 4.75 | Anti- <i>H.pylori</i> IgG (антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> )  | 200  |
| 4.76 | Антитела к <i>M.tuberculosis</i> , определение IgG, IgM, IgA   | 400  |
| 4.77 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)   | 400  |
| 4.78 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)  | 400  |
| 4.79 | <b>Комплекс ИФА №1.</b> Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2), HBsAg (поверхностный) антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (сифилис)   | 800  |
| 4.80 | <b>Комплекс ИФА №2.</b> Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), уреоплазма ( <i>Ureaplasma species</i> ), трихоманада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (IgG)  | 1100 |
| 4.81 | <b>Комплекс ИФА №3.</b> Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), уреоплазма ( <i>Ureaplasma species</i> ), трихоманада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), лямблии, описторхисы ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), эхинококки ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), токсокары ( <i>Toxocara canis</i> ), трихинеллы ( <i>Trichinella spiralis</i> ), аскариды ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) (IgG) | 2300 |
| 4.82 | <b>Комплекс ИФА №4.</b> Определение антител IgM к цитомегаловирусу, определение индекса авидности Ig G-антител к цитомегаловирусу, герпесвирус 1,2 типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), определение IgM, определение низкоавидных антител класса IgG к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ), определение антител IgM к вирусу Эпштейна-Барр, определение индекса авидности Ig G к вирусу Эпштейна-Бара   | 1800 |

#### ПЦР-ДИАГНОСТИКА

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 4.83 | Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК   | 250 |
| 4.84 | Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК    | 250 |
| 4.85 | Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК | 250 |

|      |   |      |
|------|---|------|
| 4.86 | Уреаплазма ( <i>Ureaplasma species</i> ), определение ДНК   | 250  |
| 4.87 | Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), определение ДНК  | 250  |
| 4.88 | Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), определение ДНК   | 250  |
| 4.89 | Цитомегаловирус, определение ДНК  | 250  |
| 4.90 | Герпесвирус 1,2 типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), определение ДНК  | 250  |
| 4.91 | Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК  | 250  |
| 4.92 | <b>Комплекс ПЦР №1.</b> Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), уреаплазма ( <i>Ureaplasma species</i> ), гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), цитомегаловирус, герпесвирус 1,2 типа, кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) | 2250 |

### КОМПЛЕКС НА ГОСПИТАЛИЗАЦИЮ

|       |  |      |
|-------|--|------|
| 4.93. | Забор биологического материала из вены 2 и более пробирки, общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, общий анализ мочи с микроскопией осадка, биохимия: общий белок, креатинин, мочевины, глюкоза, билирубин общий, АЛТ, АСТ, антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2), HBsAg (поверхностный) антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (сифилис) | 2200 |
|-------|--|------|



## 5.ОБСЛЕДОВАНИЯ

( на один глаз)

|  |         |      |
|--|---------|------|
| 5.1. Авторефрактометрия  |         | 100  |
| 5.2. Определение остроты зрения (с коррекцией)                     |         | 150  |
| 5.2.1 Определение остроты зрения без коррекции                     |         | 50   |
| 5.3. Подбор простых очков  |         | 150  |
| 5.3.1 Подбор сложных очков   |         | 200  |
| 5.4. Ультразвуковая биометрия<br>на бесконтактном определителе ПЗО |         | 250  |
| 5.5. Эхография (А-скан)  |         | 100  |
| 5.6. Кератопахометрия  |         | 100  |
| 5.7. Тонометрия по Маклакову                                       |         | 50   |
| 5.8. Автонометрия (бесконтактная)                                  |         | 50   |
| 5.9. Электрототонография   |         | 100  |
| 5.10. Офтальмометрия   |         | 50   |
| 5.11.Периметрия кинетическая                                       |         | 150  |
| 5.12 Измерение остроты обнаружения                                 |         | 250  |
| 5.13 Измерение ретинальной остроты зрения                          | обслед  | 150  |
| 5.14 Расширенное измерение остроты зрения без коррекции            | обслед  | 250  |
| 5.15 Расширенное измерение остроты зрения с коррекцией             | обслед  | 250  |
| 5.16 Измерение ориентировочных полей зрения                        | обслед  | 500  |
| 5.17 Исследование цветоощущения по таблицам Рабкина                |         | 200  |
| 5.18 Исследование цветоощущения по таблицам Юстовой                |         | 150  |
| 5.19 Анализ слоя тонких нервных волокон сетчатки                   | Обслед  | 1000 |
| 5.20 Диагностика бинокулярного зрения без коррекции                | обслед. | 250  |
| 5.21 Диагностика бинокулярного зрения с коррекцией                 | обслед. | 250  |
| 5.22.Периметрия статическая компьютерная (Хамфри)                  |         | 600  |

|  |         |      |
|--|---------|------|
| 5.23.Эхография (Б-сканирование)  |         | 300  |
| 5.24.Пневмотонография  |         | 150  |
| 5.25 Компьютерная кератотопография   | обслед. | 300  |
| 5.26 Ультразвуковая биомикроскопия   | обслед. | 450  |
| 5.27 Ультразвуковое исследование глазного яблока   |         | 600  |
| 5.28 Ультразвуковое исследование орбиты  |         | 800  |
| 5.29 УЗДГ сосудов глазного яблока и орбиты   |         | 1000 |
| 5.30 УЗДГ сосудов шеи  |         | 1000 |
| 5.31 УЗДГ сосудов конечностей  |         | 1000 |
| 5.32 Ультразвуковое исследование щитовидной железы   |         | 500  |
| 5.33 Ультразвуковое исследование молочных желез  |         | 500  |
| 5.34 Ультразвуковое исследование слюнных желез   |         | 500  |
| 5.35 Ультразвуковое исследование мягких тканей   |         | 400  |
| 5.36 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства                                 |         | 600  |
| 5.37 Ультразвуковое исследование почек   |         | 450  |
| 5.38 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и почек   |         | 500  |
| 5.39 Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоменально)   |         | 400  |
| 5.40 Ультразвуковое исследование суставов  |         | 600  |
| 5.41 Анализ биомеханических свойств роговицы (гистерезис роговицы)<br>обследование (1 глаз)                          |         | 300  |
| 5.42 Оптическая биометрия –обследование ( 1 глаз)  |         | 200  |
| 5.43 Обследование на фундус-камере   |         | 300  |
| 5.44 Обследование на аккомодографе   |         | 200  |
| 5.45 Обследование на бесконтактном определителе ПЗО  |         | 250  |
| 5.46 Комплекс диспансерного наблюдения глаукомных больных обязательный   |         | 2000 |
| 5.47 Комплекс диспансерного наблюдения глаукомных больных дополнительный   |         | 3000 |
| 5.48. Периметрия статическая компьютерная (Хамфри) для глаукомного кабинета  |         | 200  |
| 5.49 Оптическая когерентная томография переднего или заднего<br>отрезка для глаукомного кабинета                     | исслед. | 350  |
| 5.50 Анализ слоя тонких нервных волокон сетчатки для глаукомного кабинета  |         | 450  |
| 5.51 Анализ биомеханических свойств роговицы (гистерезис роговицы)<br>обследование (1 глаз) для глаукомного кабинета |         | 200  |

## **6.ОТДЕЛ МОРФОЛОГИИ**

|  |         |      |
|--|---------|------|
| 6.1. Электронномикроскопическое исследование   | Исслед. | 6600 |
| 6.2.1 Гистологическое исследование с одним методом окраски препаратов  | Исслед. | 980  |
| 6.2.2 Гистологическое исследование с двумя методами окраски препаратов   | Исслед. | 1700 |
| 6.2.3 Гистологическое исследование нестандартными методами окраски препаратов                                    | Исслед. | 1400 |
| 6.3.1 Иммуногистохимическое исследование с использованием одного вида моноклональных антител                     | Исслед. | 3200 |
| 6.3.2 Иммуногистохимическое исследование с использованием более одного вида моноклональных антител за каждый вид | Исслед. | 2800 |

### **7.Отделение восстановительной медицины**

|   |         |       |
|---|---------|-------|
| 7.1. Комплексная диагностика, аккупунктурное введение аллотрансплантата по биологически активным точкам и проведение биорезонансной терапии | Сеанс   | 2000  |
| 7.2. Нейрофункциональная диагностика по Накатани  | Обслед. | 600   |
| 7.5. Фармакопунктура с применением биоматериала Аллоплант   | Сеанс   | 1050  |
| 7.8. Электрокардиография с описанием  | Обслед. | 300   |
| 7.9. Диагностика на аппарате АУРЫ   |         | 500   |
| Льготные скидки на лечение детей-инвалидов в размере 15%  |         |       |
| 7.10. Фармакопунктура с применением биоматериала «Аллоплант» при ортопедической патологии   | сеанс   | 2 000 |

## 8. ДИAGНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

|        |  |         |      |
|--------|--|---------|------|
| 8.1    | Комплексная реабилитация<br>Оценка зрительного поведения и развития ребенка, подбор методов развития ребенка и формирование индивидуального развивающего комплекса мероприятий, консультация родителей обучение методам развития |         | 2500 |
| 8.2    | Углубленное психологическое исследование с использованием проективных техник   | Обслед  | 500  |
| 8.3    | Комплексное исследование свойств системы зрения методиками установки «Психотест»   | Обслед  | 500  |
| 8.4    | Комплексное исследование свойств системы зрения с полиграфической регистрацией функций дыхания, ЭКГ, КГР   | Обслед  | 1000 |
| 8.5    | Регистрация электроэнцефалографических реакций ЭЭГ   | Обслед  | 300  |
| 8.6    | Исследование реакции усвоения ритма  | Обслед  | 220  |
| 8.7    | Регистрация электроэнцефалограммы  | Обслед  | 600  |
| 8.8    | Комплексное полиграфическое обследование   | Обслед  | 1500 |
| 8.9    | Исследование изменений пространственно временной организации ВП  | Обслед  | 650  |
| 8.10   | Исследование изменений пространственно временной организации ВП с элементами полиграфической регис.  | Обслед  | 750  |
| 8.11   | Регистрация вызванных кожных вегетативных потенциалов  | Обслед  | 750  |
| 8.12   | Регистрация и анализ спонтанной ЭМГ  | Обслед  | 250  |
| 8.13   | Регистрация слуховых вызванных потенциалов   |         | 500  |
| 8.14   | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов  |         | 750  |
| 8.15   | Электронейромиографическое исследование  |         | 1100 |
| 8.16   | Стимуляционная ЭМГ   | Обслед  | 350  |
| 8.17   | Паттерн-стимуляция и тренировка  | занятие | 150  |
| 8.17.1 | Обучение зрительной тренировки на одном приборе  | 1 сеанс | 150  |
| 8.17.2 | Комплекс зрительных тренировок на нескольких приборах  | 1 сеанс | 250  |
| 8.18   | Скиаскопия   |         | 150  |
| 8.19   | Структурированная фото/электро/аудиостимуляция   | Сеанс   | 200  |

|          |   |          |      |
|----------|---|----------|------|
| 8.20     | Электромиостимуляция под полиграфическим ЭМГ контролем                                    | Сеанс    | 200  |
| 8.21     | Психофизиологическая коррекция зрения (взрослые)  | Сеанс    | 500  |
| 8.21.1   | Психофизиологическая коррекция зрения (метафора зрения, детская)                          | Сеанс    | 500  |
| 8.22     | Коррекция нарушений бинокулярности  | сеанс    | 150  |
| 8.23     | Диагностика абсолютной и относительной аккомодации  | обслед   | 200  |
| 8.24     | Тренировка абсолютной и относительной аккомодации методом раскачки по Аветисову           | сеанс    | 150  |
| 8.24.1   | Методом раскачки по Волкову   | сеанс    | 150  |
| 8.24.2.1 | Тренировка аккомодации на приборе «Визотроник»  | 10 минут | 100  |
| 8.24.2.2 | Тренировка аккомодации на приборе «Визотроник»  | 20 минут | 150  |
| 8.25     | Макулостимулятор детский  | сеанс    | 50   |
| 8.26     | Засветы по Аветисову  |          | 100  |
| 8.26.1   | Засветы по Кащенко  |          | 100  |
| 8.26.2   | Засветы по Кюпперсу   |          | 100  |
| 8.26.3   | Засветы по Ковальчуку   |          | 100  |
| 8.27     | Мускулотренер   | сеанс    | 100  |
| 8.28     | Диагностика фузионных резервов  | обслед   | 200  |
| 8.29     | Тренировка фузионных резервов   | сеанс    | 150  |
| 8.30     | Диагностика мышечного равновесия  | обслед   | 200  |
| 8.31     | Измерение остроты слабого предметного зрения  | обслед   | 200  |
| 8.32     | Определение преломляющей силы очковых линз на диоптриметре                                |          | 50   |
| 8.33     | Диагностика и занятие на аппарате функционального биоуправления с БОС «Реакор»            |          | 1200 |
| 8.34     | Курс из трех занятий на аппарате функционального биоуправления с БОС «Реакор» с обучением |          | 2000 |
| 8.35     | Курс из пяти занятий на аппарате функционального биоуправления с БОС «Реакор» с обучением |          | 3500 |
| 8.36     | Диагностика и занятие зрительно-моторной координации                                      |          |      |

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| на стабилоанализаторе Стабилан с БОС  |         | 500    |
| 8.37 Курс из трех занятий зрительно-моторной координации на стабилоанализаторе Стабилан с БОС обучением |         | 1200   |
| 8.38 Курс из пяти занятий зрительно-моторной координации на стабилоанализаторе Стабилан с БОС           |         | 2000   |
| 8.39 Одно занятие на приборе « Амблиокор»   |         | 500    |
| 8.40 Зрительные тренировки по цветовосприятию световых волн (дети)                                      | 1 сеанс | 500    |
| 8.41 Зрительные тренировки по цветовосприятию световых волн (взрослые)                                  | 1 сеанс | 800    |
| 8.7.0 Электроэнцефалография (ЭЭГ) обследование (рутинное)   | обслед  | 1200   |
| 8.7.1 ЭЭГ – видеомониторинг 2-х часовой   | обслед  | 3500   |
| 8.7.1.2 ЭЭГ – видеомониторинг 3-х часовой   | обслед  | 4500   |
| 8.7.2 ЭЭГ – видеомониторинг ночной  | обслед  | 10 000 |
| 8.7.3 РЭГ обследование  | 1 сеанс | 700    |

## **9. Проживание в Палатах –«Люкс»**

(с учетом НДС 18% )

|  |  |      |
|--|--|------|
| 9.1.1 Проживание в палате «Люкс» 1 день (с палаты) (палата N 224,палата N 334,палата N 410)  |  | 2500 |
| 9.1.2 Проживание в палате «Люкс» 1 день (с человека) (палата N 224,палата N 334,палата N 410)  |  | 1250 |
| 9.2.1 Проживание в палате «Полу-люкс» 1день (с палаты) (палата N 223, палата № 228, палата № 219.)   |  | 2000 |
| 9.2.2 Проживание в палате «Полу-люкс» 1день (с человека) (палата N 223, палата N 228, палата N219)   |  | 1000 |
| 9.2.3 Проживание в палате «Полу-люкс» 1 день (с человека) (палата N Б 321,палата N Б 323,палата N Б 325 с, палата N Б 330, палата N Б 332, палата N Б 333) |  | 500  |
| 9.2.4 Проживание в палате «Полу-люкс» 1день (с человека) (палата N Б 325а, палата № Б 325в)  |  | 700  |
| 9.2.5 Проживание в палате «Люкс» 1 день (с человека) (палата N408, палата N429, палата N430, палата N440, палата N503, палата N523, палата N524)           |  | 1500 |
| 9.2.6 Проживание в палате «Полу-люкс» 1день (с палаты) (палата N 325а, палата № 325в)  |  | 1400 |
| 9.2.7 Проживание в палате «Люкс» 1 день (с палаты) (палата N408, палата N429, палата N430, палата N440, палата N503, палата N523, палата N524)             |  | 3000 |

|   |      |
|---|------|
| 9.3.1 Проживание в палате «Полу-люкс» 1 день (с палаты)<br>(палата N 104, палата N 226«А» и «Б»)  | 1600 |
| 9.3.2 Проживание в палате «Полу-люкс» 1 день (с человека)<br>(палата N 103, палата N 104, палата № 100 «А» и «Б»,<br>палата N 226«А» и «Б») | 800  |
| 9.4 Проживание в палате № 225 «Полу-люкс» 1 день  | 1250 |
| 9.5 Проживание в палате «Полу-люкс» 1 день (с палаты)<br>(палата №100 «А» , палата № 103)   | 2400 |
| 9.6 Проживание в палате «Полу-люкс» № Б 227   | 2400 |
| 9.8 Проживание в палате «Полу-люкс» № 432,433   | 1500 |
| 9.9 Проживание в палате «Полу-люкс» № Б 227 1 день с человека   | 800  |
| 9.10 Проживание в палате «Полу-люкс N139, 140,141 1 день (с палаты)   | 1600 |

### **ОБУЧЕНИЕ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 10.1 Курс обучения две недели    | 15000 |
| 10.1.1 Курс обучения одна неделя | 7500  |
| 10.2 Курс обучения месяц         | 30000 |

### **Дополнительное профессиональное образование Повышение квалификации по программе «Офтальмология»**

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 10.6 Курс обучения 72 часа           | 3500  |
| 10.7 Сертификационный курс 216 часов | 16000 |

### **11. КОНСУЛЬТАЦИИ**

|   |      |
|---|------|
| 11.1. Консультация профессора                                       | 2000 |
| 11.2. Консультация кандидата медицинских наук                       | 1000 |
| 11.3. Консультация врача высшей категории                           | 600  |
| 11.4. Консультация врача первой категории                           | 400  |
| 11.5. Консультация врача второй категории                           | 300  |
| 11.6. Индивидуальная консультация кандидата<br>психологических наук | 1000 |
| 11.6.1 Индивидуальная консультация научного сотрудника              | 500  |

|   |      |
|---|------|
| 11.6.2 Семейная расширенная консультация (включающая метод геносоциограммы) | 1000 |
| 11.6.3 Обучение родителей методам развития ребенка                          | 500  |
| 11.6.4 Обучение приемам саморегуляции и гигиене зрения                      | 500  |
| 11.6.5 Групповые процедуры релаксации (1 занятие)                           | 300  |
| 11.6.6 Групповые процедуры релаксации (10 занятий)                          | 2500 |
| 11.7 Консультация врача-терапевта высшей категории                          | 600  |
| 11.8 Консультация невролога   | 500  |
| 11.9 Консультация травматолога-ортопеда                                     | 500  |
| 11.10 Консультация детского невролога                                       | 400  |

## **12. Отделение физиотерапии**

|  |             |     |
|--|-------------|-----|
| 12.1 Электромассаж аппаратом “Хивамат-200” лица                              | (1сеанс)    | 250 |
| 12.2 Электромассаж аппаратом “Хивамат-200” 1 зона (спины,гр.кл.)             | (1сеанс)    | 350 |
| 12.3 Магнитофорез после инстилляции с аллоплантом<br>процедура               | 1 процедура | 150 |
| 12.4 Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты<br>(ЭП УВЧ)       | 1процедура  | 150 |
| 12.5 Электрофорез с аллоплантом через веки                                   | 1 процедура | 300 |
| 12.6 Электрофорез с аллоплантом эндоназально                                 | 1процедура  | 300 |
| 12.7 Электрофорез ванночковый с аллоплантом                                  | 1процедура  | 350 |
| 12.8 Электрофорез через веки   | 1процедура  | 150 |
| 12.9 Электрофорез эндоназально   | 1 процедура | 150 |
| 12.10 Электрофорез ванночковый   | 1процедура  | 300 |
| 12.11 Магнитофорез после инстилляции лекарственного средства                 | 1 процедура | 150 |
| 12.12 Магнитотерапия   | 1 процедура | 150 |
| 12.13 Воздействие синусоидальными модулированными токами<br>(СМТ)            | 1 процедура | 150 |
| 12.15 Электрофорез с лекарственным средством на шейный отдел<br>позвоночника | 1 процедура | 250 |



|   |             |     |
|---|-------------|-----|
| 12.16 Ультрафонофорез лекарственный на аппарате Ионсон                        | 1 процедура | 250 |
| 12.17 Горизонтальное подводное вытяжение позвоночника (сеанс)                 |             | 450 |
| 12.18 Горизонтальное подводное вытяжение позвоночника с гидромассажем (сеанс) |             | 550 |
| 12.19 Лечебная электростимуляция (ЭСОМ)                                       | 1 процедура | 200 |
| 12.20 Лечение поляризованным цветом (с светофильтрами) на аппарате «Биоптрон» | Сеанс       | 250 |

## **Пластическая хирургия и регенеративная стоматология**

### **Оториноларингология.**

#### **13.Консультативный прием.**

|                                      |  |      |
|--------------------------------------|--|------|
| 13.1.0 Первичная консультация врача  |  | 1000 |
| 13.2 Повторная консультация врача    |  | 500  |
| 13.3 Диагностическая эндоскопия носа |  | 500  |

#### **14.Лечебно-диагностические процедуры**

|   |  |      |
|---|--|------|
| 14.1.0 Передняя тампонала носа                      |  | 500  |
| 14.2 Задняя тампонала носа                          |  | 1500 |
| 14.3 Пневмомассаж барабанных перепонки              |  | 500  |
| 14.4 Продувание ушей по Политцеру                   |  | 200  |
| 14.5 Промывание аттика лекарственными веществами    |  | 300  |
| 14.6 Промывание миндалин лекарственными веществами  |  | 500  |
| 14.7 Пункция верхнечелюстной пазухи с двух сторон   |  | 900  |
| 14.8 Пункция верхнечелюстной пазухи с одной стороны |  | 500  |
| 14.9 Удаление инородного тела из носа               |  | 500  |
| 14.10 Удаление инородного тела из ротоглотки        |  | 500  |
| 14.11 Удаление инородного тела из уха               |  | 500  |
| 14.12 Удаление серной пробки                        |  | 500  |

|   |     |
|---|-----|
| 14.13 Эндоларингеальное вливание лекарственных веществ      | 300 |
| 14.14 Перемещение лекарственных веществ в пазухи по Проетцу | 300 |

### **15. Местная анестезия при ЛОР вмешательствах**

|   |      |
|---|------|
| 15.0. Аппликационная анестезия слизистой оболочки   | 500  |
| 15.1.1 Анемизация устья слуховой трубы с двух сторон  | 300  |
| 15.1.2 Двойная слезно-носовая проба Веста   | 300  |
| 15.1.3 Парамеатальная блокада с одной стороны   | 500  |
| 15.2 Местная инфильтрационная анестезия при хирургических вмешательствах до 30 минут              | 1000 |
| 15.3 Местная инфильтрационная анестезия при хирургических вмешательствах продолжительнее 30 минут | 1500 |

### **16.Операции**

|   |      |
|---|------|
| 16.1.0 Парацентез барабанной перепонки с двух сторон                      | 2500 |
| 16.2 Парацентез барабанной перепонки с одной стороны                      | 1200 |
| 16.3 Перихондрит, абсцесс ушной раковины- вскрытие абсцесса               | 2000 |
| 16.4 Удаление атеромы заушной области, мочки уха                          | 1000 |
| 16.5 Вазотомия нижней носовой раковины с одной стороны                    | 2000 |
| 16.6 Вазотомия нижней носовой раковины с двух сторон                      | 3000 |
| 16.7 Вазотомия с латеропозицией нижней носовой раковины                   | 4000 |
| 16.8 Вазотомия с латеропозицией нижних носовых раковин с двух сторон      | 5000 |
| 16.9 Закрытый перелом костей носа- инструментальная репозиция костей носа | 6000 |
| 16.10 Коррекция нижних раковин – нижняя остеоконхотомия с одной стороны   | 3000 |
| 16.11 Коррекция нижних раковин – нижняя остеоконхотомия с двух сторон     | 4000 |
| 16.12 Кристотомия   | 3000 |
| 16.13 Носовое кровотечение (отслойка слизистой оболочки)                  | 1500 |
| 16.14 Операция на верхнечелюстной пазухе наружным доступом односторонняя  | 4000 |
| 16.15 Операция на верхнечелюстной пазухе наружным доступом двусторонняя   | 7000 |
| 16.16 Удаление синехий полости носа (единичные мелкие синехии)            | 1500 |

|   |      |
|---|------|
| 16.17 Удаление синехий полости носа (множественные плотные синехии) | 3000 |
| 16.18 Увулопалатоластика  | 5000 |
| 16.19 Лечение храпа инъекционным введением Аллопланта               | 3000 |

### **17. Реконструктивные операции**

|  |      |
|--|------|
| 17.1.0 Коррекция келоидных деформаций ушной раковины | 1500 |
|--|------|

### **18. Эндоскопические операции**

|  |       |
|--|-------|
| 18.1. Эндоскопическая операция на средней носовой раковине с одной стороны   | 5000  |
| 18.2 Эндоскопическая операция на средней носовой раковине с двух сторон  | 6000  |
| 18.3 Эндоскопическая полипотомия носа  | 8000  |
| 18.4 Эндоскопическая операция на одной околоносовой пазухе с одной стороны   | 8000  |
| 18.5 Эндоскопическая операция на одной околоносовой пазухе с двух сторон   | 15000 |
| 18.6 Эндоскопическая операция на двух и более пазухах с одной стороны  | 20000 |
| 18.7 Эндоскопическая операция на двух и более околоносовых пазухах с двух сторон ( полисинусотомия)  | 25000 |
| 18.8 Эндоскопическая операция на одной околоносовой пазухе с одной стороны с коррекцией внутриносовых структур (септопластика, операция на носовых раковинах и т.п.) | 30000 |
| 18.9 Эндоскопическая септопластика   | 8000  |
| 18.10 Эндоскопическая катетеризация верхнечелюстной пазухи через средний носовой ход с одной стороны   | 3000  |
| 18.11 Эндоскопическая катетеризация верхнечелюстной пазухи через средний носовой ход с двух сторон   | 5000  |
| 18.12 Эндоскопическая буллотомия с одной стороны   | 6000  |
| 18.13 Эндоскопическая буллотомия с двух сторон   | 8000  |
| 18.14 Послеоперационный уход под контролем эндоскопии ( не менее 4 процедур)   | 1000  |

## Отделение «Регенеративная стоматология»

### 19. Общие виды работ

|   |      |
|---|------|
| 19.1.0 Консультация кандидата медицинских наук  | 500  |
| 19.1 Консультативное заключение специалиста   | 500  |
| 19.2 Консультация и чтение рентгеновских снимков  | 500  |
| 19.2.1 Анестезия лидокаин   | 100  |
| 19.2.2 Карпульная анестезия инфильтрационная  | 350  |
| 19.3 Карпульная анестезия проводниковая   | 400  |
| 19.4 Анестезия аппликационная   | 50   |
| 19.5 Обучение гигиене полости рта   | 200  |
| 19.6 Взятие материала на исследование (биопсия)   | 200  |
| 19.7 Аппликация лек. препарата на слизистую п/рта   | 50   |
| 19.8 Премидикация   | 200  |
| 19.9 Оказание неотложной помощи   | 500  |
| 19.9.1 Компьютерная томография верхней и нижней челюсти   | 2100 |
| 19.9.2 Компьютерная томография одной челюсти (верхней или нижней)   | 1100 |
| 19.9.3 Компьютерная томография придаточных пазух носа   | 1800 |
| 19.9.4 Компьютерная томография пирамид височных костей  | 1800 |
| 19.9.5 Компьютерная томография орбит  | 1800 |
| 19.9.6 Компьютерная томография в области одного зуба  | 700  |
| 19.9.7 Компьютерная томография ВНЧС с открытым и закрытым ртом  | 2300 |
| 19.9.8 Компьютерная томография кранио-verteбрального перехода.  | 1800 |
| 19.9.9 Компьютерная томография лицевого скелета (обе челюсти, все придаточные пазухи носа, орбиты) 3 исследования | 3200 |
| 19.9.10 Радиовизиография в области 1 зуба   | 200  |
| 19.9.11 Контрольная радиовизиография в области 1 зуба   | 100  |

## **19. 1 На приеме больных терапевтического профиля**

|  |     |
|--|-----|
| 19.1.1 Осмотр полости рта первичного больного, сбор анамнеза<br>заболевания, оформление документации первичного больного | 100 |
|--|-----|

### **20. Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе**

Из композиционного материала химического отверждения

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 20.1 I и V класс по Блеку    | 600 |
| 20.2 II и III класс по Блеку | 800 |
| 20.3 IV класс по Блеку       | 900 |

Из композиционного материала светового отверждения (сэндвич техника)

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 20.4 I и V класс по Блеку    | 1600 |
| 20.5 II и III класс по Блеку | 1700 |
| 20.6 IV класс по Блеку       | 1800 |

### **21 Наложение пломбы при глубоком кариесе**

Из композиционного материала химического отверждения

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 21.1 I и V класс по Блеку    | 800 |
| 21.2 II и III класс по Блеку | 850 |
| 21.3 IV класс по Блеку       | 900 |

Из композиционного материала светового отверждения (сэндвич техника)

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 21.4 I и V класс по Блеку    | 1700 |
| 21.5 II и III класс по Блеку | 1800 |
| 21.6 IV класс по Блеку       | 1900 |

### **22 Лечение пульпита (без наложения пломбы)\***

|                         |      |
|-------------------------|------|
| 22.1 Однокорневого зуба | 1200 |
| 22.2 Двухкорневого зуба | 1500 |
| 22.3 Трехкорневого зуба | 2000 |

22.4 Четырехкорневого зуба 2200

### **23 Лечение периодонтита (без наложения пломбы)\***

23.1 Однокорневого зуба 1300

23.2 Двухкорневого зуба 1500

23.3 Трехкорневого зуба 2000

23.4 Четырехкорневого зуба 2300

### **24 Эндодонтическое лечение**

24.1 Эндодонтическая обработка 1 канала ручными инструментами 300

24.2 Эндодонтическая обработка 1 канала машинная (эндомотор) 400

24.3 Ультразвуковая эндодонтическая обработка 1 канала 200

24.4 Пломбирование корневого канала гуттаперчевыми штифтами 150

24.5 Использование микроскопа 2000

24.6 Одонтопрепарирование лазером 1000

24.7 Использование лазера на терапевтическом приеме 1000

### **25 Лечение периодонтита в два-три посещения (без наложения пломбы)\***

25.1 Одноканального зуба 1300

25.2 Двухкорневого зуба 1500

25.3 Трехкорневого зуба 2500

25.4 Четырехкорневого зуба 2700

\*суммируется с лечением кариеса

25.1.1 Распломбировка одного корневого канала пломбированного  
цинк-эвгеноловой пастой 500

25.1.3 Распломбировка одного корневого канала пломбированного  
резорцин-формалиновой пастой 700

25.1.4 Распломбировка одного корневого канала пломбированного  
фосфат-цементом 700

25.1.5 Снятие пломбы 100

25.1.6 Диагностика трещин и перфораций зуба с применением микроскопа 1500

25.2.1 Поиск дополнительных каналов с применением микроскопа 1200

25.2.2 Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита  
однокорневой зуб 600

|        |   |      |
|--------|---|------|
| 25.2.3 | двухкорневой зуб  | 700  |
| 25.2.4 | трехкорневой зуб  | 900  |
| 25.2.5 | Извлечение инородного тела из корневого канала  | 550  |
| 25.2.6 | Распломбирование одного корневого канала под штифт  | 550  |
| 25.3.1 | Расшлифовка одной фиссуры, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна одного зуба   | 100  |
| 25.3.2 | Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей I,II,III,V класса по Блеку   | 200  |
| 25.3.3 | Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей IV класса по Блеку и композитной шины  | 350  |
| 25.3.4 | Закрытие одной фиссуры герметиком из композиционного материала химического отверждения  | 300  |
| 25.3.5 | Закрытие одной фиссуры герметиком из композиционного материала светового отверждения  | 900  |
| 25.3.6 | Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зуба (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия) пломбировочным материалом светового отверждения | 1400 |
| 25.3.8 | Восстановление цвета эмали (ламинирование)  | 2900 |
| 25.3.9 | Снятие мягкого налета с одного зуба перед лечением  | 100  |
| 25.4.1 | Покрытие Fluocal gel, 1 сектора, проведение реминерализующей терапии  | 300  |
| 25.4.2 | Глубокое фторирование 1 зуба эмаль-герметизир. ликвидом   | 300  |
| 25.4.3 | Лечение гиперэстезии бондинговым методом  | 200  |
| 25.4.4 | Реставрация зубных рядов за каждый зуб (тремы, диастемы)  | 2000 |
| 25.4.5 | Использование стекловолоконного армирования при проведении художественной реставрации   | 3500 |
| 25.4.6 | Жидкотекучий материал   | 500  |
| 25.5.1 | Реставрация коронки однокорневого зуба с применением стекловолоконного армирования и светоотверждаемых материалов   | 3000 |
| 25.5.  | Реставрация коронки многокорневого зуба с применением стекловолоконного армирования и светоотверждаемых материалов  | 4000 |
| 25.5.3 | Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба   | 3000 |

|   |     |
|---|-----|
| 25.5.4 Наложение мышьяковистой пасты под временную пломбу, без последующего лечения | 300 |
|---|-----|

## **26 Пародонтологический прием**

|  |      |
|--|------|
| 26.1.1 Осмотр полости рта, характеристика статуса пародонта или электроодонтометрия зубов, оформление документации первичного больного | 250  |
| 26.1.2 Опрос и осмотр повторного больного  | 100  |
| 26.1.3 Определение гигиенического индекса  | 100  |
| 26.1.4 Субмукозные инъекции лекарственных препаратов   | 150  |
| 26.1.5 Медикаментозное обработка патологических десневых карманов (орошение, аппликация, повязки и т.д.)                               | 600  |
| 26.1.6 Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов  | 1000 |
| 26.1.7 Вскрытие пародонтального абсцесса   | 1000 |
| 26.1.8 Гингивопластика в области 6 зубов   | 2000 |
| 26.1.9 Удаление пародонтальной кисты в области 1-2 зубов   | 900  |
| 26.1.10 Удаление пародонтальной кисты в области 3-4 зубов  | 1000 |
| 26.2.1 Лоскутная операция в области 2-3 зубов  | 3000 |
| 26.2.2 Лоскутная операция с применением диспергированного биоматериала Allorplant «Стимулятор регенерации» в области 2-3 зубов         | 6000 |
| 26.2.3 Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области 2-х зубов  | 2000 |
| 26.2.4 Временное шинирование одного звена с помощью материалов хим. отверждения (один зуб)   | 1000 |
| 26.2.5 Балочное шинирование с применением композитного материала хим. отверждения (один зуб)   | 1000 |
| 26.2.6 Снятие налета и полировказубной эмали методом воздушной полировки аппаратом KaVo Prophyflex 3 (все зубы)                        | 2200 |
| 26.2.7 Избирательное пришлифовывание по Дженкильсону   | 500  |
| 26.2.8 Вектор – терапия одного сегмента  | 1500 |
| 26.2.9 Ротовые ванночки  | 50   |
| 26.2.10 Аппликации лекарственных препаратов  | 50   |



|  |      |
|--|------|
| 26.3.1 Микропротезирование отсутствующего зуба с помощью Ribbond (1 см) и светоотверждаемых материалов   | 4000 |
| 26.3.2 Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов, композитных материалов светового отверждения в расчете 1 см. материала (Риббонд и др.) с учетом пломб. материала | 3500 |
| 26.3.3 Проведение проф. гигиены одного зуба (снятие над и поддесневого камня, шлифовка, полировка) ручным способом   | 200  |
| 26.3.4 Снятие над и поддесневого камня с помощью аппарата Varius 750 1 зуб   | 130  |
| 26.3.5 Курс регенеративной терапии воспалительно - дистрофических заболеваний пародонта биоматериалом Alloplant «Стимулятор регенерации»   | 1200 |
| 26.3.6 Лечение заболеваний пародонта лазером (в области 1 сегмента)  | 1000 |

## **27 Хирургический прием**

|  |       |
|--|-------|
| 27.0 Осмотр полости рта, сбор анамнеза заболевания, оформление документации первичного пациента                    | 200   |
| 27.1 Удаление зуба простое   | 1200  |
| 27.2 Удаление зуба сложное с разъединением корней  | 2000  |
| 27.3 Удаление дистопированного зуба  | 2500  |
| 27.4 Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки            | 3500  |
| 27.5 Удаление ретенированного (полуретенированного) зуба   | 3500  |
| 27.6 Вскрытие абсцесса, иссечение капюшона   | 1000  |
| 27.7 Лечение периостита (промывание раны, дренирование лунки)  | 1000  |
| 27.8 Лечение альвеолита  | 1000  |
| 27.9 Операция цистэктомия  | 6000  |
| 27.10 Наложение швов   | 400   |
| 27.11 Снятие швов  | 400   |
| 27.12 Операция гемисекция  | 2500  |
| 27.13 Иссечение доброкачественного новообразования на слизистой оболочке полости рта (фиброма, папиллома), эпюлиса | 2000  |
| 27.14 Диатермокоагуляция, иссечение гипертрофированного сосочка  | 800   |
| 27.15 Вправление острого и привычного вывиха нижней челюсти  | 700   |
| 27.16 Аугментация костной ткани  | 10000 |
| 27.18 Коррекция альвеолярного отростка для подготовки к протезированию   | 900   |

|   |       |
|---|-------|
| 27.19 Рассечение уздечки языка                        | 1000  |
| 27.20 Коррекция уздечки языка, губы (френулопластика) | 2000  |
| 27.21 Ретроградное пломбирование канала               | 2000  |
| 27.22 Иссечение гипертрофированного сосочка           | 500   |
| 27.23 Операция открытый синус-лифтинг                 | 20000 |
| 27.24 Операция закрытый синус-лифтинг                 | 7000  |
| 27.25 Внесение «Альважил», «Неоконус» в лунку зуба.   | 350   |
| 27.26 Удаление фибромы, папиломы СОПР лазером         | 2500  |
| 27.27 Применение лазера на хирургическом приеме       | 1000  |

## **28.Образовательная деятельность**

|   |        |
|---|--------|
| 28.1 Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре<br>шифр специальности 14.01.07 – глазные болезни<br>(годовой курс обучения в очной и заочной форме)                | 65 000 |
| 28.2 в т.ч. обучение за полугодие   | 32 500 |
| 28.3 Подготовка научно-педагогических кадров в ординатуре<br>по специальности “Офтальмология” (годовой курс)  | 80 000 |
| 28.4 в т.ч. обучение за полугодие   | 40 000 |
| 28.5 Дополнительное профессиональное образование.<br>Специальность «офтальмология».<br>Повышение квалификации по программе «Сосудистая патология<br>органа зрения» (144 часа) | 16 000 |
| 28.6 Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы<br>офтальмологии» (144 часа)   | 16 000 |
| 28.7 Кандидатский минимум<br>- обучение в форме экстерната для подготовки и сдачи кандидатского<br>экзамена специальной дисциплине 14.01.07 – глазные болезни                 | 15 000 |

## **29.Лазерная диагностика и лечение**

### **Диагностика**

|  |           |      |
|--|-----------|------|
| 29.1 Оптическая когерентная томография глазного дна                      | 1 исслед. | 1000 |
| 29.2 Оптическая когерентная томография переднего отрезка                 | 1 исслед. | 1000 |
| 29.3 Исследование эпителия роговицы с помощью эндотелиального микроскопа | 1 исслед. | 500  |
| 29.4 Флюоресцентная ангиография (ФАГ) переднего отрезка                  | 1 исслед. | 3500 |

|   |           |      |
|---|-----------|------|
| 29.5 Флюоресцентная ангиография (ФАГ) заднего отрезка | 1 исслед. | 3500 |
| 29.6 Съёмка глазного дна в бескрасном свете (RF)      | 1 исслед. | 500  |
| 29.7 Съёмка глазного дна в инфракрасном свете (IR)    | 1 исслед. | 500  |
| 29.8 Аутофлюоресценция глазного дна (AF)              | 1 исслед. | 500  |
| 29.9 Съёмка глазного дна на фундус-камере             | 1 исслед. | 500  |

### **30.Лечение лазером**

|  |         |      |
|--|---------|------|
| 30.1 Базальная иридэктомия при бомбаже                               | 1 проц. | 2000 |
| 30.2 Базальная иридэктомия при рубеоз+бомбаж                         | 1 проц. | 2000 |
| 30.3 Лазерпунктура вторичной зрелой тонкой катаракты                 | 1 проц. | 3000 |
| 30.4 Лазерпунктура вторичной зрелой толстой катаракты                | 1 проц. | 5000 |
| 30.5 Лазерпунктура вторичной незрелой катаракты                      | 1 проц. | 5000 |
| 30.6 Лазерная синехиотомия   | 1 проц. | 2000 |
| 30.7 Лазерная швартотомия стекловидного тела                         | 1 проц. | 3000 |
| 30.8 Лазерпунктура преретинального кровоизлияния                     | 1 проц. | 3000 |
| 30.9 Трабекулопластика   | 1 проц. | 5000 |
| 30.10 Гониопластика  | 1 проц. | 5000 |
| 30.11 Профилактическая лазеркоагуляция сетчатки                      | 1 проц. | 3000 |
| 30.12 Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки                        | 1 проц. | 5000 |
| 30.13 лазерное лечение локального диабетического макулярного отека   | 1 проц. | 6000 |
| 30.14 Лазерное лечение неоваскулярных мембран                        | 1 проц. | 6000 |
| 30.15 Лечение опухолей хориоидеи до 3 мм (барьерная лазеркоагуляция) | 1 проц. | 6000 |
| 30.16 Лечение опухолей хориоидеи до 3 мм (коагуляция опухоли)        | 1 проц. | 6000 |
| 30.17 Лазеркоагуляция очага хориоретинита                            | 1 проц. | 6000 |
| 30.18 Трансклеральная лазеркоагуляция цилиарного тела                | 1 проц. | 6000 |
| 30.19 Консультация лазерного хирурга                                 |         | 300  |

|   |         |       |
|---|---------|-------|
| 30.20 Осмотр периферии глазного дна +60Д линзой   | 1 проц. | 300   |
| 30.21 Осмотр глазного дна с линзой Гольдмана  | 1 проц. | 500   |
| 30.22 Поиск разрыва сетчатки  | 1 проц. | 500   |
| 30.23 Лазерная термотерапия гемофтальма   | 1 проц. | 500   |
| 30.24 Лазерная дисцизия вторичной катаракты на афакичном глазу  | 1 проц. | 5000  |
| 30.25 Лазерная дисцизия вторичной катаракты при дистопии ИОЛ  | 1 проц. | 7000  |
| 30.26 Лазерная дисцизия вторичной катаракты при наличии<br>осложненной или не осложненной грыже стекловидного тела на<br>афакичном или афакичном глазу            | 1 проц. | 10000 |
| 30.27 Лазерная дисцизия тяжа стекловидного тела фиксированного к<br>роговице  | 1 проц. | 7000  |
| 30.28 Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки вокруг заблокированного<br>разрыва сетчатки после экстрасклерального пломбирования.<br>Один глаз- одна процедура. | 1 проц. | 3000  |
| 30.29 Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при авитрии и<br>тампонаде витреальной полости силиконовым маслом или газом                                       | 1 проц. | 5000  |
| 30.30 Лазерпунктура зоны трабекул после непроникающей глубокой<br>склерэктомии  | 1 проц. | 5000  |
| 30.31 Лазерная дисцизия ретропротезной пленки   | 1 проц. | 5000  |
| 30.32 Лазерная корепраксия ( создание искусственного зрачка)  | 1 проц. | 10000 |
| 30.33 Лазерная ирилокорнеопластика  | 1 проц. | 8000  |
| 30.34 Лазерная деструкция зрачковой мембраны без коагуляции сосудов   | 1 проц. | 7000  |
| 30.35 Лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией сосудов  | 1 проц. | 10000 |
| 30.36 Лазеркоагуляция сетчатки вокруг разрыва сетчатки и локальной<br>отслойки сетчатки   | 1 проц. | 5000  |

Главный врач

Н.Д.Кульбаев

Главный бухгалтер

М.Я.Каусарова

Ведущий экономист

М.М.Белоус

