

**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 изм.	Стоимость одного пролечен. больно го, руб.
----	------------	------------	---

1. Стационарное лечение

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 (без стоимости аллотрансплантата)		5300
1.12	Одновременное лечебное ретросклеропломбирование на оба глаза во время одной операции в условиях дневного стационара (без стоимости аллотрансплантата)		8000
1.13	Операция ревазуляризации хориоидеи с ретросклеропломбированием в условиях дневного стационара (без стоимости аллотрансплантата)		12200
1.14	Склеропластика в условиях дневного стационара (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, 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 (Demodex folliculorum), 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, мочеви́на, глюкоза, билирубин общий, билирубин прямой, аланин-трансаминазы, аспарат-трансаминазы, гаммаглутамилтранспептидазы, фосфатаза щелочная, моче́вая кислота, холестерин, железо, неорганический фосфор, магний (1 параметр) 100

4.18 Триглицериды, α -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 **Биохимический комплекс №1:** общий белок, креатинин, мочеви́на, глюкоза, билирубин общий, АЛТ, АСТ 700

4.23 **Биохимический комплекс №2:** 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, (**комплекс щитовидной железы**) 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 (**комплекс репродуктивной**

системы)	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 (женская панель онкомаркеров)	2500
4.46 АФП, РЭА, ПСА, Са 19-9 (мужская панель онкомаркеров)	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 CD 3, CD 4, CD 5, CD 8, CD 16, CD 19, CD 23, CD 25, CD 38, CD 14-CD 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 сенсibilизации 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 слёзной 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 <i>Treponema pallidum</i> (сифилис)	200
4.61	Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение IgG	200
4.62	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), определение IgG	200
4.63	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение IgG	200
4.64	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	200
4.65	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение IgG	300
4.66	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), 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	Комплекс ИФА №1. 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	Комплекс ИФА №2. Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), уреаплазма (<i>Ureaplasma species</i>), трихоманада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) (IgG)	1100

- 4.81 **Комплекс ИФА №3.** Хламидии (*Chlamydia trachomatis*), микоплазма (*Mycoplasma hominis*), уреоплазма (*Ureaplasma species*), трихоманада (*Trichomonas vaginalis*), токсоплазма (*Toxoplasma gondii*), лямблии, описторхисы (*Opisthorchis felinus*), эхинококки (*Echinococcus granulosus*), токсокары (*Toxocara canis*), трихинеллы (*Trichinella spiralis*), аскариды (*Ascaris lumbricoides*) (IgG) 2300
- 4.82 **Комплекс ИФА №4.** Определение антител IgM к цитомегаловирусу, определение индекса авидности Ig G-антител к цитомегаловирусу, герпесвирус 1,2 типа (*Herpes simplex virus II*), определение IgM, определение низкоавидных антител класса IgG к вирусу простого герпеса (*Herpes simplex virus 1, 2*), определение антител IgM к вирусу Эпштейна-Барр, определение индекса авидности Ig G к вирусу Эпштейна-Бара 1800

ПЦР-ДИАГНОСТИКА

- 4.83 Хламидии (*Chlamydia trachomatis*), определение ДНК 250
- 4.84 Микоплазма (*Mycoplasma hominis*), определение ДНК 250
- 4.85 Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), определение ДНК 250
- 4.86 Уреоплазма (*Ureaplasma species*), определение ДНК 250
- 4.87 Гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*), определение ДНК 250
- 4.88 Гарднерелла (*Gardnerella vaginalis*), определение ДНК 250
- 4.89 Цитомегаловирус, определение ДНК 250
- 4.90 Герпесвирус 1,2 типа (*Herpes simplex virus II*), определение ДНК 250
- 4.91 Кандида (*Candida albicans*), определение ДНК 250
- 4.92 **Комплекс ПЦР №1.** Хламидии (*Chlamydia trachomatis*), микоплазма (*Mycoplasma hominis*), микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), уреоплазма (*Ureaplasma species*), гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*), гарднерелла (*Gardnerella vaginalis*), цитомегаловирус, герпесвирус 1,2 типа, кандиды (*Candida albicans*) 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 *Treponema pallidum* (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 бесконтактном определителе ПЗО	на 250
5.5. Эхография (А-скан)	100
5.6. Кератопахометрия	100
5.7. Тонометрия по Маклакову	50
5.8. Автотонометрия (бесконтактная)	50

5.9. Электротонография	100
5.10. Офтальмометрия	50
5.11.Периметрия кинетическая	150
5.12 Измерение остроты обнаружения 250	
5.13 Измерение ретинальной остроты зрения 150	обслед
5.14 Расширенное измерение остроты зрения без коррекции 250	обслед
5.15 Расширенное измерение остроты зрения с коррекцией 250	обслед
5.16 Измерение ориентировочных полей зрения 500	обслед
5.17 Исследование цветоощущения по таблицам Рабкина 200	
5.18 Исследование цветоощущения по таблицам Юстовой 150	
5.19 Анализ слоя тонких нервных волокон сетчатки 1000	Обслед
5.20 Диагностика бинокулярного зрения без коррекции 250	обслед.
5.21 Диагностика бинокулярного зрения с коррекцией 250	обслед.
5.22.Периметрия статическая компьютерная (Хамфри)	600
5.23.Эхография (Б-сканирование)	300
5.24.Пневмотонография	150
5.25 Компьютерная кератотопография 300	обслед.
5.26 Анализ биомеханических свойств роговицы (гистерезис роговицы)	

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 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) 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 анител	Исслед. 3200
6.3.2 Иммуногистохимическое исследование с использованием моноклональных анител за каждый вид	Исслед. 2800

7.Отделение восстановительной медицины

7.1. Комплексная диагностика, акупунктурное 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. ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

8.1	Комплексная реабилитация 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	Электронеуромиографическое 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 стабиланализаторе Стабилан с БОС		500
8.37	Курс из трех занятий зрительно-моторной координации на стабиланализаторе Стабилан с БОС обучением		1200
8.38	Курс из пяти занятий зрительно-моторной координации на стабиланализаторе 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) (палата N 104, палата N 226«А» и «Б»)		1600
9.3.2 Проживание в палате «Полу-люкс» 1 день (с человека)		

(палата N 103, палата N 104, палата № 100 «А» и «Б», 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) (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 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 инстилляций с аллоплантом процедура	1 процедура	150
12.4 Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1 процедура	150
12.5 Электрофорез с аллоплантом через веки	1 процедура	300
12.6 Электрофорез с аллоплантом эндоназально	1 процедура	300
12.7 Электрофорез ванночковый с аллоплантом	1 процедура	350
12.8 Электрофорез через веки	1 процедура	150
12.9 Электрофорез эндоназально	1 процедура	150
12.10 Электрофорез ванночковый	1 процедура	300
12.11 Магнитофорез после инстилляций лекарственного средства	1 процедура	150
12.12 Магнитотерапия	1 процедура	150

12.13 Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	1 процедура	150
12.15 Электрофорез с лекарственным средством на шейный отдел 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) поляризованным цветом (с светофильтрами) на аппарате «Биоптрон »	1 процедура	200
12.20 Лечение	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 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 Одонтотрепарирование 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) пломбирочным 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), эпулиса	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 шифр специальности 14.01.07 – глазные болезни (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 по специальности «Офтальмология» (годовой курс)	80 000
28.4 в т.ч. обучение за полугодие	40 000
28.5 Дополнительное профессиональное образование. Специальность «офтальмология».	

Повышение квалификации по программе «Сосудистая патология органа зрения» (144 часа)	16 000
28.6 Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы офтальмологии» (144 часа)	16 000
28.7 Кандидатский минимум - обучение в форме экстерната для подготовки и сдачи кандидатского 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 Съемка глазного дна в бескрасном свете (RF)	1 исслед.	500
29.7 Съемка глазного дна в инфракрасном свете (IR)	1 исслед.	500
29.8 Аутофлюоресценция глазного дна (AF)	1 исслед.	500
29.9 Съемка 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 осложненной или не осложненной грыже стекловидного тела на афакичном или афакичном глазу	1 проц.	10000
30.27 Лазерная дисцизия тяжа стекловидного тела фиксированного к		

роговице	1 проц.	7000
30.28 Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки вокруг блокированного разрыва сетчатки после экстрасклерального пломбирования.		
Один глаз- одна процедура.	1 проц.	3000
30.29 Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при авитрии и тампонаде витреальной полости силиконовым маслом или газом	1 проц.	5000
30.30 Лазерпунктура зоны трабекул после непроникающей глубокой 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 отслойки сетчатки	1 проц.	5000

Главный врач Н.Д.Кульбаев

Главный бухгалтер М.Я.Каусарова

Ведущий экономист М.М.Белоус