

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора,  
исполняющий обязанности  
генерального директора

ФГБУ «ВЦГПХ» Кадыров Р. З.

11.01.2018 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
**на платные услуги по ФГБУ «Всероссийский центр**  
**глазной и пластической хирургии»**

**1. Стационарное лечение**

<b>№</b>	<b>код</b>	<b>Виды услуг</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Стоимость, руб.</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		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)		5 300
1.12		Одновременное лечебное ретросклеропломбирование на оба глаза во время одной операции в условиях дневного стационара (без стоимости аллотрансплантата)		8 000
1.13		Операция реваскуляризации хориоидеи с ретросклеропломбированием в условиях дневного стационара (без стоимости аллотрансплантата)		12 200
1.14	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)		3000
1.15	B01.003.004.01 1	Сочетанная анестезия		5000
1.16	B01.003.004.01 2	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)		7500
1.17	B01.003.004.01 3	Ларингиально- масочный комбинированный наркоз для операций 2,3,4,5,6,7 категорий		7 500

**\*Стоимость аллотрансплантата оплачивается отдельно.**

## 2. Лаборатория индивидуального глазного протезирования

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
2.1	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый толстостенный глазной протез	шт.	17 000
2.2	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый косметический тонкостенный глазной протез "Коронка"	шт.	17 000
2.3	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый пустотелый глазной протез	шт.	17 000
2.4	A23.26.007	Условно-индивидуальный пластмассовый косметический глазной протез для временного протезирования	шт.	6 000
<b>Для СНГ</b>				
32.10	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый толстостенный глазной протез	шт.	18 000
32.11	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый косметический тонкостенный глазной протез "Коронка"	шт.	18 000
32.12	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый пустотелый глазной протез	шт.	18 000
32.13	A23.26.007	Условно-индивидуальный пластмассовый косметический глазной протез для временного протезирования	шт.	6 000
<b>Для зарубежных пациентов</b>				
32.4	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый толстостенный глазной протез	шт.	25 000
32.5	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый косметический тонкостенный глазной протез "Коронка"	шт.	25 000
32.6	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый пустотелый глазной протез	шт.	25 000

### 3. Отдел нейрофизиологии зрения

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
3.1	A05.26.001	Регистрация электроретинограммы (ЭРГ)	обслед.	600
3.1.1	A05.26.001	Регистрация электроретинограммы (скрининг)	обслед.	300
3.2.	A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов на обращаемый паттерн	обслед.	800
3.2.1	A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов на вспышку	обслед.	500
3.6	A03.26.020	Измерение световой чувствительности центрального поля зрения с автоматической регистрацией движений глаз	обслед.	1000
3.7	A05.26.006	Регистрация движений глаза при фиксации	обслед.	300
3.7.1	A03.26.007	Определение потенциальной остроты зрения	обслед.	500
3.7.2	A03.26.005.001	Фотографирование глазного дна	обслед.	300
3.8	A05.26.003	Измерение порога электрической чувствительности и электролабильности	обслед.	200
3.8.1	A02.26.027	Измерение критической частоты слияния мельканий	обслед.	100
3.9	A05.26.001.002	Регистрация мультифокальной ЭРГ	обслед.	1 000
3.10	A05.26.001	Регистрация паттерн ЭРГ	обслед.	500
3.11	A05.26.001	Регистрация ритмической паттерн ЭРГ	обслед.	500
3.12	A05.26.002.001	Определение остроты зрения по ЗВП	обслед.	500

3.13	A05.26.001	Регистрация ЭРГ (стандарт ISCEV)	обслед.	1 000
3.14	A05.26.001	Регистрация фотопического негативного ответа	обслед.	500

#### 4. Лаборатория иммунологии и ВИЧ диагностики

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
<b>Взятие биологического материала</b>				
4.1	A11.12.009	Забор биологического материала из вены 1 пробирка		100
4.2	A11.12.009	Забор биологического материала из вены 2 и более пробирки		150
4.3	A11.05.001	Забор биологического материала из пальца		50
4.4	A11.26.015	Забор биологического материала (соскоб эпителия с конъюнктивы глаза)		100
<b>Общеклинические исследования мочи</b>				
4.5	V03.016.003	Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ		350
4.6	V03.016.002	Общий анализ крови без лейкоформулы		300
4.7	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)		50
4.8	V03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка		200
4.9	V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко		150
4.10	V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому		100
4.11	A26.26.005	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum), микроскопия		200
<b>Изосерологические исследования</b>				
4.12	A12.05.005	Группа крови + резус фактор		300
<b>Коагулограмма (гемостазиограмма)</b>				
4.13	V03.005.006	Протромбиновое время, ПТИ, МНО, фибриноген, АЧТВ		450
4.14	A12.05.027	ПТИ, МНО, протромбиновое время		150

4.15	A09.05.050	Фибриноген		150
4.16	A12.05.039	АЧТВ активированное частичное тромбопластиновое время		150
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>				
4.17	A09.05.010	Общий белок		100
	A09.05.011	Альбумин		100
	A09.05.020	Креатинин		100
	A09.05.017	Мочевина		100
	A09.05.023	Глюкоза		100
	A09.05.021	Билирубин общий		100
	A09.05.022	Билирубин прямой		100
	A09.05.042	Аланин-трансаминазы		100
	A09.05.041	Аспартат-трансаминазы		100
	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидазы		100
	A09.05.046	Фосфатаза щелочная		100
	A09.05.018	Мочевая кислота		100
	A09.05.026	Холестерин		100
	A09.05.007	Железо		100
	A09.05.033	Неорганический фосфор		100
A09.05.127	Магний		100	
4.18	A09.05.025	Триглицериды		150
	A09.05.045	$\alpha$ -амилаза		150
	A09.05.032	Кальций общий		150
	A09.05.031	Калий		150
	A09.05.030	Натрий		150
	A09.05.034	Хлор		150
4.19	A09.05.027	Холестерол-ЛПВП (холестерол липопротеидов высокой плотности)		200
4.20	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (холестерол липопротеидов низкой плотности)		250
4.21	A12.06.015	Антистрептолизин-О		300
	A12.06.019	Ревматоидный фактор		
	A09.05.009	С-реактивный белок		
4.22	V03.016.004	<b>Биохимический комплекс №1:</b> общий белок, креатинин, мочевина, глюкоза, билирубин общий, АЛТ, АСТ		700
4.23	V03.016.005	<b>Биохимический комплекс №2:</b> холестерин, триглицериды, холестерол-ЛПВП, холестерол-ЛПНП		700
<b>Гормональные исследования</b>				

4.24	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)		350
4.25	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)		350
4.26	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)		450
4.27	A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)		750
4.28	B03.058.001	Т4, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, <b>(комплекс щитовидной железы)</b>		1900
4.29	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		320
4.30	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		300
4.31	A09.05.087	Пролактин		320
4.32	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)		300
4.33	A09.05.153	Прогестерон		270
4.34	A09.05.078	Тестостерон общий		270
4.35	B03.001.004	ФСГ, ЛГ, Е2, пролактин, прогестерон, тестостерон <b>(комплекс репродуктивной системы)</b>		1780
4.36	A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон)		270
4.37	A09.05.056	Инсулин		400
<b>Онкомаркеры</b>				
4.38	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)		350
4.39	A09.05.090	β-хорионический гонадотропин (ХГЧ)		350
4.40	A09.05.130	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)		350
4.41	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		350
4.42	A09.05.231	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3)		600
4.43	A09.05.202	Са-125 (Углеводный антиген 125)		600

4.44	A09.05.201	Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9)		600
4.45	B03.001.004	АФП, РЭА, Ca 15-3, Ca 125, Ca 19-9 ( <b>женская панель онкомаркеров</b> )		2500
4.46	B03.016.001	АФП, РЭА, ПСА, Ca 19-9 ( <b>мужская панель онкомаркеров</b> )		1650
<b>Общий иммунный статус</b>				
4.47	B03.002.003	Развернутая иммунограмма: общее количество лейкоцитов, лейкоформула, абсолютное количество лимфоцитов, Т-лимфоциты, иммуноглобулины А, М, G, E, 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, С3, С4		7900
4.48	A12.06.001	Субпопуляции лимфоцитов (1 параметр)		300
4.49	A12.06.004.002	Реакция бласттрансформации лимфоцитов (4 митогена)		1100
4.50	A12.06.005	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, оценка фагоцитоза		400
4.51	A09.05.054	Иммуноглобулины А, М, G		900
4.52	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E общий		350
4.53	A09.05.075	Компонент комплемента (С3, С4)		600
<b>Офтальмологическое обследование</b>				
4.54	B03.002.001	Полное офтальмологическое обследование: определение АТ к тканеспецифическим АГ глаза (роговица, хрусталик, сетчатка), выявление клеточной сенсibilизации к АГ глаза		2400

		(роговица, хрусталик, сетчатка), иммуноглобулины А, М, G		
4.55	B03.002.002	Определение АТ к АГ глаза (роговица, хрусталик, сетчатка)		900
4.56	A12.06.002	Иммуноглобулины А, М, G в слёзной жидкости		400
<b>ИФА-диагностика</b>				
4.57	A26.06.049.001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2)		200
4.58	A26.06.036.001	HBsAg (поверхностный) антиген вируса гепатита В		200
4.59	A26.06.041.002	Суммарные антитела к вирусу гепатита С		200
4.60	A26.06.082.002	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (сифилис)		200
4.61	A26.06.018.003	Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение IgG		200
4.62	A26.06.072	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), определение IgG		200
4.63	A26.06.057	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение IgG		200
4.64	A26.06.081.001	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), определение IgG		300
4.65	A26.06.121	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG		200
	A26.06.032	Антитела к антигенам лямблий суммарные		200
4.66	A26.06.062 A26.06.024 A26.06.080	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) Эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) Токсокарам ( <i>Toxocaracanis</i> ) Трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> )		800

	A26.06.119	IgG		
4.67	A26.06.022.002	Определение антител IgM к цитомегаловирусу		200
4.68	A26.06.022.003	Определение индекса avidности Ig G-антител к цитомегаловирусу		400
4.69	A26.06.045.003	Герпесвирус 1,2 типа (Herpes simplex virus II), определение IgM		200
4.70	A26.06.046.002	Определение низкоавидных антител класса IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2)		400
4.71	A26.06.029.001	Определение антител IgM к вирусу Эпштейна-Барр		200
4.72	A26.06.029	Определение индекса avidности Ig G к вирусу Эпштейна-Барр		400
4.73	A26.06.033	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)		200
4.74	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)		400
4.75	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)		400
4.76	B03.003.001	<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 Treponema pallidum (сифилис)		800
4.77	B03.016.001	<b>Комплекс ИФА №2.</b> Хламидии (Chlamydia trachomatis), микоплазма (Mycoplasma hominis), уреоплазма (Ureaplasma species), трихоманада (Trichomonas vaginalis), токсоплазма (Toxoplasma gondii) (IgG)		1100

4.78	B03.016.001	<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 felinus</i> ), эхинококки ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), токсокары ( <i>Toxocara canis</i> ), трихинеллы ( <i>Trichinella spiralis</i> ), аскариды ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) (IgG)		2300
4.79	B03.016.001	<b>Комплекс ИФА №4.</b> Определение антител IgM к цитомегаловирусу, определение индекса avidности 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 avidности Ig G к вирусу Эпштейна-Бара		1800
<b>ПЦР-диагностика</b>				
4.80	A26.26.007.001	Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК		250
4.81	A26.20.028.001	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК		250
4.82	A26.20.027.001	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК		250
4.83	A26.20.029.001	Уреоплазма ( <i>Ureaplasma species</i> ), определение ДНК		250
4.84	A26.26.024.001	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), определение ДНК		250
4.85	A26.20.030.001	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), определение ДНК		250
4.86	A26.20.011.001	Цитомегаловирус, определение ДНК		250

4.87	A26.26.012.001	Герпесвирус 1,2 типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК		250
4.88	A26.26.017.001	Кандида (Candida albicans), определение ДНК		250
4.89	B03.016.001	<b>Комплекс ПЦР №1.</b> Хламидии (Chlamydia trachomatis), микоплазма (Mycoplasma hominis), микоплазма (Mycoplasma genitalium), уреаплазма (Ureaplasma species), гонококк (Neisseria gonorrhoeae), гарднерелла (Gardnerella vaginalis), цитомегаловирус, герпесвирус 1,2 типа, кандиды (Candida albicans)		2250
<b>Комплекс на госпитализацию</b>				
4.90	B03.003.001	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, мочевина, 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

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
5.1	A03.26.008	Рефрактометрия		100
5.2	A02.26.004	Визометрия		150
5.3	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения		200

5.4	A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза		250
5.6	A03.26.011	Кератопахометрия		100
5.7	A02.26.015	Офтальмотонометрия по Маклакову		50
5.8	A02.26.015	Офтальмотонометрия (бесконтактная)		50
5.9	A03.26.015	Тонография		100
5.10	A03.26.009	Офтальмометрия		50
5.11	A02.26.006	Кампиметрия / Периметрия кинетическая		150
5.12	A02.26.004	Визометрия / Измерение остроты обнаружения		250
5.13	A03.26.007	Определение ретинальной остроты зрения	обслед.	150
5.14	A02.26.004	Визометрия /Расширенное измерение остроты зрения	обслед.	250
5.16	A02.26.006	Кампиметрия / Измерение ориентировочных полей зрения	обслед.	500
5.17	A02.26.009	Исследование цветоощущения / по таблицам Рабкина		200
5.18	A02.26.009	Исследование цветоощущения / по таблицам Юстовой		200
5.19	A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	обслед.	1000
5.20	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории		250
5.22	A03.26.020	Компьютерная периметрия		600
5.23	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока / скрининг		1000
5.25	A12.26.019	Видеокератотопография		300
5.26	A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза		600
5.27	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока		1000
5.28	A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы		1000
5.29	A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока		1500
5.30	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий		1500

5.31	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1000
5.31.1	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1000
5.32	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
5.33	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	500
5.34	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	600
5.35	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	500
5.36	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1000
5.37	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	800
5.38	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1000
5.39	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	500
5.40	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	800
5.41	A12.26.018	Исследование биомеханических свойств глаза	300
5.42	A05.26.007	Оптическая биометрия глаза	200
5.43	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	500
5.44	A02.26.023	Исследование аккомодации	200
5.46	B03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	2000
5.48	A03.26.020	Компьютерная периметрия / для глаукомного кабинета	200
5.49	A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора / для глаукомного кабинета	350
5.50	A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора / для глаукомного кабинета	450

5.51	A12.26.018	Исследование биомеханических свойств глаза / для глаукомного кабинета		200
------	------------	-----------------------------------------------------------------------	--	-----

## 6. Отдел морфологии

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
6.1.1	A08.30.046.001	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 категории сложности	исслед.	790
6.1.2	A08.30.046.002	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности	исслед.	840
6.1.3	A08.30.046.003	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 категории сложности	исслед.	890
6.1.4	A08.30.046.004	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности	исслед.	950
6.1.5	A08.30.046.005	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности	исслед.	1100
6.2	A08.30.013	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохим. Методов	моноклон исслед.	2500
6.3	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	1 преп.	200
6.4.1	A08.02.002	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением электронномикроскопических методов	исслед.	6600
6.4.2	A08.08.005	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала верхних дыхательных путей с применением электронномикроскопических методов	исслед.	6600

6.4.3	A08.09.004	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала нижних дыхательных путей с применением электронномикроскопических методов	исслед.	6600
6.4.4	A08.10.005	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала миокарда с применением электронномикроскопических методов	исслед.	6600
6.4.5	A08.10.006	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда с применением электронномикроскопических методов	исслед.	6600
6.4.6	A08.24.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей периферической нервной системы и головного мозга	исслед.	6600
6.4.6	A08.24.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей почки	исслед.	6600

## 7. Отделение восстановительной медицины

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
7.1	B01.041.001 A17.01.001 A21.26.003	Комплексная диагностика, акупунктурное введение аллотрансплантата по биологически активным точкам и проведение биорезонансной терапии	сеанс	2000
7.2	A17.01.001	Нейрофункциональная диагностика по Накатани	обслед.	600
7.5	A21.26.003	Фармакопунктура с применением биоматериала Аллоплант	сеанс	1050
7.8	A05.10.004	Электрокардиография с описанием	обслед.	300
7.9	B01.041.001	Консультация рефлексотерапевта		350
7.10.1	A11.04.004	Фармакопунктура с применением биоматериала	сеанс	2000

		«Аллоплант» при ортопедической патологии. Внутрисуставное введение		
7.10.2	A11.04.006	Фармакопунктура с применением биоматериала «Аллоплант» при ортопедической патологии. Околосуставное введение	сеанс	2000

### 8. Диагностическое отделение

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
8.18	A02.26.014	Скиаскопия		150
8.28	A02.26.026	Исследование конвергенции		200
8.31	A02.26.004	Визометрия / Измерение остроты слабого предметного зрения		200

### 11. КОНСУЛЬТАЦИИ

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
11.1.1	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация профессора		2000
11.1.2	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация профессора		1500
11.2.1	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация кандидата медицинских наук		1000
11.2.2	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация кандидата медицинских наук		800
11.3.1	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация врача высшей категории		600
11.3.2	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация врача высшей категории		500

11.4.1	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация врача первой категории		400
11.4.2	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация врача первой категории		300
11.5.1	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация врача второй категории		300
11.5.2	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация врача второй категории		200

## 12. Отделение физиотерапии

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
12.1	A 17.01.002.005	Электромассаж аппаратом “Хивамат-200” лица	сеанс	250
12.2	A 17.01.009	Электромассаж аппаратом “Хивамат-200” 1 зона (спины, гр.кл.)	сеанс	350
12.4	A 17.26.006	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	процедура	150
12.8	A 17.26.001	Электрофорез через веки	процедура	150
12.9	A17.08.001.001	Электрофорез эндоназально	процедура	150
12.10	A 11.26.018	Электрофорез ванночковый	процедура	300
12.11	A 17.30.040	Магнитофорез после инстилляций лекарственного средства	процедура	150
12.12	A 17.26.002	Магнитотерапия	процедура	150
12.13	A 17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	процедура	150
12.15	A 17.26.001	Электрофорез с лекарственным средством на шейный отдел позвоночника	процедура	250
12.16	A 22.26.026	Ультрафонофорез лекарственный на аппарате Ионсон	процедура	250

12.19	A 17.26.003	Лечебная электростимуляция (ЭСОМ)	процедура	200
12.20	A 20.26.004	Лечение поляризованным цветом (с светофильтрами) на аппарате «Биоптрон»	сеанс	250

**Пластическая хирургия и регенеративная стоматология  
Оториноларингология**

**13. Консультативный прием**

<b>№</b>	<b>код</b>	<b>Виды услуг</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
13.1.0	B01.028.001	Первичная консультация врача		1000
13.2	B01.028.002	Повторная консультация врача		500
13.3	A03.08.004.001	Диагностическая эндоскопия носа		500

**14. Лечебно-диагностические процедуры**

<b>№</b>	<b>код</b>	<b>Виды услуг</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
14.1.0	A16.08.006.001	Передняя тампонала носа		500
14.2	A16.08.006.002	Задняя тампонала носа		1500
14.4	A16.25.012	Продувание ушей по Политцеру		200
14.5	A11.25.002	Промывание аттика лекарственными веществами		300
14.6	A16.08.016	Промывание миндалин лекарственными веществами		500
14.8	A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи с одной стороны		500
14.9	A16.08.011	Удаление инородного тела из носа		500
14.10	A16.08.007	Удаление инородного тела из ротоглотки		500
14.11	A16.25.008	Удаление инородного тела из уха		500

14.12	A16.25.007	Удаление серной пробки		500
14.13	A11.08.019	Эндоларингеальное вливание лекарственных веществ		300
14.14	A11.08.021.001	Перемещение лекарственных веществ в пазухи по Проетцу		300

## Отделение «Регенеративная стоматология»

### 19. Общие виды работ

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
19.1.0	B01.065.001	Консультация кандидата медицинских наук		500
19.2	A06.30.002.001	Консультация и чтение рентгеновских снимков		500
19.2.1	B01.003.004.001	Анестезия одноразовым шприцем		100
19.2.2	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная		350
19.3	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая		400
19.4	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная		50
19.5	A14.07.008	Обучение гигиене полости рта		200
19.7	A11.07.022	Аппликация лек. препарата на слизистую п/рта		50
19.9.1	A06.30.012	Конусно-лучевая компьютерная томография верхней и нижней челюсти		2100
19.9.2	A06.30.012	Конусно-лучевая компьютерная томография одной челюсти (верхней или нижней)		1100
19.9.3	A06.30.012	Конусно-лучевая компьютерная томография придаточных пазух носа		1800
19.9.4	A06.30.012	Компьютерная томография пирамид височных костей		1800
19.9.5	A06.30.012	Компьютерная томография орбит		1800

19.9.6	A06.30.012	Компьютерная томография в области одного зуба		700
19.9.7	A06.30.012	Компьютерная томография ВНЧС с открытым и закрытым ртом		2300
19.9.8	A06.30.012	Компьютерная томография кранио-вертебрального перехода		1800
19.9.9	A06.30.012	Компьютерная томография лицевого скелета (обе челюсти, все придаточные пазухи носа, орбиты) 3 исследования		3200
19.9.10	A06.07.003	Радиовизиография в области 1 зуба		200
19.9.11	A06.07.003	Контрольная радиовизиография в области 1 зуба		100
<b>19. 1. На приеме больных терапевтического профиля</b>				
19.1.1	B01.065.001	Осмотр полости рта первичного больного, сбор анамнез заболевания, оформление документации первичного больного		100
<b>20. Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе из композиционного материала химического отверждения</b>				
20.1	A16.07.002.002	I и V класс по Блеку		600
20.2	A16.07.002.004	II и III класс по Блеку		800
20.3	A16.07.002.006	IV класс по Блеку		900
<b>Из композиционного материала светового отверждения (сэндвич техника)</b>				
20.4	A16.07.002.010	I и V класс по Блеку		1600
20.5	A16.07.002.011	II и III класс по Блеку		1700
20.6	A16.07.002.012	IV класс по Блеку		1800
<b>21. Наложение пломбы при глубоком кариесе и начальном пульпите (без наложения лечебной повязки, шлифовки и полировки пломбы)</b>				
<b>Из композиционного материала химического отверждения</b>				
21.1	A16.07.002.002	I и V класс по Блеку		800

21.2	A16.07.002.004	II и III класс по Блеку		850
21.3	A16.07.002.006	IV класс по Блеку		900
<b>Из композиционного материала светового отверждения (сэндвич техника)</b>				
21.4	A16.07.002.010	I и V класс по Блеку		1700
21.5	A16.07.002.011	II и III класс по Блеку		1800
21.6	A16.07.002.012	IV класс по Блеку		1900
<b>22 Лечение пульпита (без наложения пломбы)*</b>				
22.1	A16.07.008.001	Однокорневого зуба		1200
22.2	A16.07.008.001	Двухкорневого зуба		1500
22.3	A16.07.008.001	Трехкорневого зуба		2000
22.4	A16.07.008.001	Четырехкорневого зуба		2200
<b>23 Лечение периодонтита (без наложения пломбы)*</b>				
23.1	A16.07.008.001	Однокорневого зуба		1300
23.2	A16.07.008.001	Двухкорневого зуба		1500
23.3	A16.07.008.001	Трехкорневого зуба		2000
23.4	A16.07.008.001	Четырехкорневого зуба		2300
<b>24 Эндодонтическое лечение</b>				
24.1	A16.07.030	Эндодонтическая обработка 1 канала ручными инструментами		300
24.2	A22.07.004	Эндодонтическая обработка 1 канала машинная (эндомотор)		400
24.3	A22.07.004	Ультразвуковая эндодонтическая обработка 1 канала		200
24.4	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала гуттаперчевыми штифтами		150

<b>25 Лечение периодонтита в два-три посещения (без наложения пломбы)*</b>				
25.1	A16.07.008.001	Одноканального зуба		1300
25.2	A16.07.008.001	Двухкорневого зуба		1500
25.3	A16.07.008.001	Трехкорневого зуба		2500
25.4	A16.07.008.001	Четырехкорневого зуба		2700
*суммируется с лечением кариеса				
25.1.1	A16.07.082.001	Распломбировка одного корневого канала пломбированного цинк-эвгеноловой пастой		500
25.1.3	A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала пломбированного резорцин-формалиновой пастой		700
25.1.4	A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала пломбированного фосфат-цементом		700
25.1.5	A16.07.091.001	Снятие пломбы		100
25.2.5	A16.07.094	Извлечение инородного тела из корневого канала		550
25.2.6	A16.07.082.002	Распломбирование одного корневого канала под штифт		550
25.3.1	A16.07.002.010	Расшлифовка одной фиссуры, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна одного зуба		100
25.3.5	A16.07.057	Закрытие одной фиссуры герметиком из композиционного материала светового отверждения		900
25.3.6	A16.07.002.010	Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зуба (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия) пломбировочным материалом светового отверждения		1400
25.3.8	A16.07.002	Восстановление цвета эмали (ламинирование)		2900
25.3.9		Снятие мягкого налета с одного зуба перед лечением		100
25.4.1	A11.07.024	Местное покрытие покрытие Fluocal gel, 1 сектора, проведение реминерализующей терапии		300

25.4.2	A11.07.012	Глубокое фторирование 1 зуба эмаль-герметизир. ликвидом		300
25.4.4	A16.07.002.010	Реставрация зубных рядов (тремы, диастемы)		2000
25.5.1	A16.07.031	Реставрация коронки однокорневого зуба с применением стекловолоконного армирования и светоотверждаемых материалов		3000
25.5.3	A16.07.002	Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба		3000
25.5.4	A11.07.027	Наложение мышьяковистой пасты под временную пломбу, без последующего лечения		300
<b>26. Пародонтологический прием</b>				
26.1.1	B01.065.001	Осмотр полости рта, характеристика статуса пародонта или электроодонтометрия зубов, оформление документации первичного больного		250
26.1.2	B01.065.001	Опрос и осмотр повторного больного		
26.1.3	A12.07.003	Определение гигиенического индекса		100
26.1.5	A11.07.010	Медикаментозное обработка патологических десневых карманов (орошение, аппликация, повязки и т.д.)		600
26.1.6	A16.07.039	Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов		1000
26.1.7	A16.07.012	Вскрытие пародонтального абсцесса		1000
26.1.8	A16.07.026	Гингивопластика в области 6 зубов		2000
26.2.1	A16.07.040	Лоскутная операция в области 2-3 зубов		3000
26.2.3	A16.07.038	Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области 2-х зубов		2000
26.2.4	A16.07.019.1	Временное шинирование одного звена с помощью материалов хим. отверждения (один зуб)		1000
26.2.7	A16.07.082	Избирательное пришлифовывание по Дженкильсону		500
26.2.10	A11.07.022	Аппликации лекарственных препаратов		50

26.3.2	A11.07.019	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	A16.07.020.001	Проведение проф. гигиены одного зуба (снятие над и поддесневого камня, шлифовка, полировка) ручным способом		200
26.3.4	A11.07.026	Снятие над и поддесневого камня с помощью аппарата Varius 750 1 зуб		130
<b>27. Хирургический прием</b>				
27.0	B01.67.001	Осмотр полости рта, сбор анамнеза заболевания, оформление документации первичного пациента		200
27.1	A16.07.001.002	Удаление зуба простое		1200
27.2	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней		2000
27.3	A16.07.024	Удаление дистопированного зуба		2500
27.5	A16.07.024	Удаление ретенированного (полуретенированного) зуба		3500
27.6	A16.07.014	Вскрытие абсцесса, иссечение капюшона		1000
27.7	A16.07.011	Лечение периостита (промывание раны, дренирование лунки)		1000
27.8	A16.07.013	Лечение альвеолита		1000
27.9	A16.07.016	Операция цистэктомия		6000
27.12	A16.07.059	Операция гемисекция		2500
27.13	A16.03.089	Иссечение доброкачественного новообразования на слизистой оболочке полости рта (фиброма, папиллома), эпюлиса		2000
27.15	A16.04.018	Вправление острого и привычного вывиха нижней челюсти		700
27.18	A16.07.017.002	Коррекция альвеолярного отростка для подготовки к протезированию		900

27.19	A16.07.044	Рассечение уздечки языка		1000
27.20	A16.07.043	Коррекция уздечки языка, губы (френулопластика)		2000
27.22	A16.30.032	Иссечение гипертрофированного сосочка		500
27.23	A16.07.055	Операция открытый синус-лифтинг		20000
27.24	A16.07.055	Операция закрытый синус-лифтинг		7000
27.27	A22.07.008	Применение лазера на хирургическом приеме		1000

### 29. Лазерная диагностика и лечение

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
29.1	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора		1000
29.2	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора		1000
29.3	A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы		500
29.4	A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза		3500
29.6	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры / в бескрасном свете (RF)		500
29.7	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры / в инфракрасном свете (IR)		500
29.8	A03.26.022	Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию		500

### 29. Лечение лазером

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
---	-----	------------	----------	-----------------

30.19.1	В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация лазерного хирурга		300
30.19.2	В01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация лазерного хирурга		200
30.20	А03.26.018	Биомикроскопия глазного дна / Осмотр периферии глазного дна +60Д линзой		300
30.21	А03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана		500
30.22	А03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки		500

**Перечень офтальмологических операций по категориям,  
проводимых во Всероссийском центре глазной и пластической хирургии**

**Амбулаторные операции**

- А16.26.025 Удаление новообразования век без пластики (небольшие папилломы)
- А16.26.011 Зондирование слезных канальцев, активация слезной точки,
- А16.26.121 Удаление инородных тел конъюнктивы. роговицы, век
- А16.26.018 Эпиляция ресниц
- А16.26.013 Удаление холязиона

**I категория**

- А16.26.033 Удаление новообразования конъюнктивы без пластики конъюнктивы
- А16.26.014 Удаление ксантелазмы век (небольшие)
- А16.26.043 Иссечение пингвекулы
- А16.26.044 Удаление птеригиума I-II степени с пластикой местными тканями
- А16.26.122 Тампонирование роговицы диспергированным биоматериалом «Аллоплант»
- А16.26.086.001 Интравитреальное введение лекарственных средств (без учета стоимости лекарств.средства)
- А16.26.147 Лечебное ретросклеропломбирование на один глаз
- А16.26.147 Ретросклеропломбирование стимулятором васкулогенеза
- А16.26.147 Ретросклеропломбирование стимулятором фагоцитоза
- А16.26.147 Склероукрепляющее ретросклеропломбирование
- А16.26.147 Перилимбальное введение аллопланта
- А16.26.147 Введение аллопланта в своды
- А16.26.026 Ушивание раны века, иссечение небольших рубцов с пластикой местными тканями

- A16.26.025 Удаление небольших кожных новообразований с пластикой местными тканями
- A16.26.115 Удаление силиконового масла

## **II категория**

- A16.26.024 Блефаророфия аллосухожильными нитями
- A16.26.147 + A16.26.147 Одновременное лечебное ретросклеропломбирование на оба глаза во время одной операции
- A16.26.021.001 Устранение птоза с использованием аллосухожильных нитей
- A16.26.032 Устранение косоглазия (рецессия глазной мышцы, тенография)
- A16.26.030 Устранение косоглазия (резекция глазной мышцы)

## **Оптические и оптикореконструктивные операции:**

- A16.26.049.007 Эпителиокератопластика (без расслоения роговицы)
- A16.26.146 Создание иридодиализа
- 

## **Пластические операции на глазном яблоке:**

- Бандаж передний
- A16.26.044 Устранение птериgiuma I-II ст. с аутоаллопластикой конъюнктивы с применением биоматериала «Аллоплант» без углубления сводов
- Устранение паралитического косоглазия с использованием аллосухожильных нитей
- Частичная пластика конъюнктивы глазного яблока биоматериалом «Аллоплант»
- A16.26.038 Устранение узкого симблефарона с пластикой местными тканями

## **Пластические операции на веках ( на один глаз):**

- A16.26.021.001 Устранение птоза верхнего века ( резекция или укорочение леватора)
- A16.26.020 Устранение заворота (выворота) века на аллосухожильных нитях
- A16.26.111 Устранение небольших деформаций век с пластикой местными тканями и применением аллосухожильных нитей
- A16.26.111 Свободная кожная пластика на одном веке
- A16.26.024 Блефаророфия

### **Пластические операции на слезных органах:**

- A16.26.007.001 Силикодренирование слезных путей
- A16.26.040 Дренирование слезной железы

### **III категория**

#### **Вазолимфореконструктивные операции:**

- A16.26.079 Аутолимфосорбция задняя
- Аутолимфосорбция передняя
- A16.26.079 Реваскуляризация хориоидеи
- A16.26.079 Реваскуляризация зрительного нерва
- Реваскуляризация цилиарного тела
- A16.26.079 Спонч-аутолимфосорбция

#### **Оптические операции:**

- Экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ
- A16.26.093 Экстракция катаракты без ИОЛ факэмульсификация
- Ушивание колобомы радужки

#### **Оптические и оптикореконструктивные операции:**

- A16.26.094 Имплантация ИОЛ переднекамерной (заднекамерн.)
- Кератопротезирование - второй этап (установка оптической части без сопутствующей манипуляции)

#### **Антиглаукоматозные операции:**

- A16.26.073.001 Глубокая склерэктомия
- A16.26.070 Синустрабекулоэктомия

#### **Пластические операции на глазном яблоке:**

- Повторное вмешательство с целью блокады вновь выявленного разрыва
- сетчатки (при эписклеральном пломбировании)
- Бандаж задний
- A16.26.075.001 Склеропластика биоматериалом «Аллоплант»

- А16.26.134 Пластика роговицы по Кунту

### **Пластические операции на веках:**

- А16.26.027 Сквозная резекция века с пластикой местными тканями и применением аллосухожильных нитей
- А16.26.111.001 Блефаропластика (устранение блефарохлазиса) одновременно две стороны
- А16.26.111 Свободная кожная пластика век (на двух веках)
- А16.26.027 Устранение колобомы века с пластикой местными тканями и применением аллосухожильных нитей

### **Пластические операции в орбите**

- А16.26.041.001 Реконструкция конъюнктивальной полости при анофтальме
- А16.26.098 Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи
- А16.26.145 Отсроченная имплантация опорно-двигательной культи
- А16.26.100 Частичная пластика орбиты

### **Операции в орбите:**

- А16.26.098 Энуклеация глазного яблока без формирования опорно-двигательной культи

## **IV категория**

### **Вазолимфореконструктивные операции**

- А16.26.140 Реваскуляризация хориоидеи в комбинации с аутолимфосорбцией и лечебным ретросклеропломбированием
- А16.26.140 Реваскуляризация хориоидеи в комбинации с реваскуляризацией зрительного нерва и лечебным ретросклеропломбированием
- А16.26.140 Реваскуляризация зрительного нерва с декомпрессией зрительного нерва
- А16.26.140 Циркулярное вдавление хориоидеи с реваскуляризацией зрительного нерва и лечебным ретросклеропломбированием
- А16.26.140 Реваскуляризация хориоидеи с лечебным ретросклеропломбированием
- А16.26.140 Реваскуляризация зрительного нерва с лечебным ретросклеропломбированием

- A16.26.140 Аутолимфосорбция с ретросклеропломбированием стимулятором фагоцитоза
- A16.26.140 Аутолимфосорбция передняя и задняя
- A16.26.140 Вдавление хориоидеи секторальное
- A16.26.140 Вдавление хориоидеи в макулярной области
- A16.26.079 + A16.26.147 Реваскуляризация зрительного нерва с субсклеральным шунтированием + ретросклеропломбирование
- A16.26.130 Спонч-дренирование заднее + реваскуляризация зрительного нерва (или реваскуляризация хориоидеи)
- A16.26.089.001 Удаление ретропротезной мембраны

### **Пластические операции на слезных путях:**

- A16.26.009 Дакриоцисториностомия

### **Оптические операции**

- A16.26.062 Иридопластика
- A16.26.059 + A16.26.062 Формирование зрачка с реконструкцией передней камеры

### **Оптикореконструктивные операции:**

- Экстракция катаракты с реконструкцией передней камеры с имплантацией ИОЛ
- A16.26.089 Субтотальная витрэктомия

### **Антиглаукоматозные операции (A16.26.130 + A16.26.133 + A16.26.156) :**

- Спонч-циклодиализ (передний, задний)
- Супрацилиарная канализация
- Интрасклеральное спонч-дренирование
- Переднее спонч-дренирование (переднее-заднее)
- Двухкамерное-дренирование с применением биоматериала аллоплант
- Двухкамерное-дренирование без БМА
- A16.26.149 Удаление антиглаукомного дренажа, или его замена
- A16.26.119 Пластика фильтрационной подушки

### **Пластические операции на глазном яблоке:**

- A16.26.049.004 Атипичная послойная кератопластика биоматериалом «Аллоплант»
- Пластика обширной стафиломы склеры биоматериалами «Аллоплант»
- A16.26.049.005 Послойная кератопластика донорской роговицей
- Укрепление бельма биоматериалом «Аллоплант» для кератопротезирования
- A16.26.075.001+ A16.26.147 Склеропластика в сочетании со склероукрепляющим (или лечебным) ретросклеропломбированием
- Ушивание стафиломы аллосухожильными нитями с пластикой биоматериалом «Аллоплант»
- A.16.26.134 Кольцевидная пластика конъюнктивы биоматериалом «Аллоплант»
- Пластика стафиломы биоматериалом «Аллоплант»
- A16.26.044 + A16.26.041 Устранение птеригиума III-V ст. с пластикой конъюнктивы глазного яблока и углублением сводов
- A16.26.038 Устранение узкого и обширного симблефарона с аутоаллопластикой с углублением сводов
- A.16.26.083 Эписклеральное радиальное пломбирование
- A16.26.082 Эписклеральное секторальное пломбирование
- A16.26.078 Бандаж передний и задний
- Устранение косоглазия: рецессия, резекция более двух мышц или реоперации

### **Пластические операции на веках и окологлазничной области:**

- A16.26.111 Замещение дефектов век после удаления новообразований с использованием биоматериалов «Аллоплант» в сочетании с кожной пластикой
- A16.26.108 Контурная пластика орбиты и височной области
- A16.26.111.006 Устранение птоза нижних век со срединным фейс-лифтингом с использованием аллосухожильных нитей
- A16.26.020 Устранение заворота (выворота) века с применением биоматериала «Аллоплант» для пластики век и аллосухожильных нитей
- A16.26.111 Устранение колобомы века с применением биоматериала «Аллоплант» для пластики век и аллосухожильных нитей

### **Пластические операции в орбите**

- A16.26.100 Пластика двух и более стенок орбиты

- A16.26.107 Расширенная экзентерация орбиты с пластикой биоматериалом «Аллоплант»

### **Сочетанная операция:**

- A16.26.112 + Глубокая склерэктомия с экстракцией катаракты ???

### **V категория**

#### **Оптикореконструктивные операции:**

- A16.26.050 Кератопротезирование - первый этап
- A16.26.050 Кератопротезирование - второй этап (установка оптической части с удалением фиброзной пленки с витрэктомией)
- A16.26.092 + A16.26.062 Факоэмульсификация с ИОЛ

#### **Антиглаукоматозные операции:**

- A16.26.130 + A16.26.133 + A16.26.156 Антиглаукоматозная операция по технологии «Аллоплант» в сочетании с ушиванием и пластикой обширной стафиломы биоматериалом «Аллоплант»
- A16.26.130 + A16.26.133 + A16.26.156 + A16.26.079 Антиглаукоматозная операция с использованием технологии «Аллоплант» с ревааскуляризирующим компонентом
- A16.26.130 + A16.26.133 + A16.26.156 + A16.26.075.001 Антиглаукоматозная операция по технологии «Аллоплант» в сочетании с пластикой стафиломы биоматериалом «Аллоплант»

#### **Пластические операции на веках и окологлазничной области:**

- A16.26.111.004 Реконструктивно-восстановительная хирургия при раке обоих век по технологии «Аллоплант»
- A16.26.111.004 Реконструктивно-восстановительная хирургия при обширных дефектах и деформациях обоих век по технологии «Аллоплант»
- A16.26.111.004 Реконструктивно-пластические операции при посттравматических и ожоговых рубцовых деформациях век с использованием биоматериалов «Аллоплант»

#### **Пластические операции на глазном яблоке:**

- A16.26.041.001 + A16.26.049.004 Устранение тотального симблефарона или анкилоблефарона:

- Устранение симблефарона (анкилоблефарона)
- Кератопластика
- Аутопластика слизистой губы
- Аутоаллопластика конъюнктивы биоматериалом «Аллоплант»
- Углубление сводов
- A16.26.049.004 + A16.26.049.007 Послойная эпителиотендокератопластика биоматериалом «Аллоплант»
- A16.26.049.001 Тотальная послойная кератопластика с пластикой конъюнктивы с применением биоматериала «Аллоплант»
- A16.26.049.009 Устранение птериgiuma II-V ст.:
  - Иссечение птериgiuma
  - Атипичная кератопластика биоматериалом «Аллоплант»
  - Пластика конъюнктивы глазного яблока биоматериалом «Аллоплант»
  - Углубление сводов
- A16.26.041.001 Устранение обширного симблефарона:
  - Устранение симблефарона
  - Кератопластика послойная
  - Аутоаллопластика конъюнктивы
  - Углубление сводов

### **Оптикореконструктивные операции:**

- Комплексные реконструктивные операции в передней камере:
  - Иридопластика
  - Формирование зрачка
  - Передняя витрэктомия
  - Рассечение синехий
- Частичная, субтотальная неосложненная витрэктомия

### **Вазолимфореконструктивные операции**

- A16.26.078 + A.16.26.140 Ревитализация глазного яблока:
  - Реваскуляризация цилиарного тела
  - Аутолимфосорбция
  - Передний бандаж глазного яблока
  - Задний бандаж глазного яблока

## **VI категория**

### **Оптикореконструктивные операции:**

- А 16.26.089 + А16.26.135 + А16.26.113 Субтотальная витректомия при тракционной отслойке сетчатки
- А16.26.093.002 + А16.26.089.001 Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ при осложненных и травматических катарактах с витрэктомией и без нее

## **VII категория**

### **Оптикореконструктивные операции:**

- А16.26.089.002 Субтотальная витректомия при тракционно-регатогенной отслойке сетчатки и выраженном ПВР синдроме
- А16.26.147 Кератопластика сквозная