

Согласовано

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 ООО «Центр глазной хирургии - Альметьевск»

Расческов А.Ю.

ООО «Центр глазной хирургии - Альметьевск»
 Тарифы на оказание медицинских услуг
 с 01.05.2026г.

Код услуги	Наименование	Стоимость
B03.029.01	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (первичный, повторный) исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, осмотр глазного дна, тонометрия консультация врача-офтальмолога	2 000
B03.029.01.001	Комплекс исследований для диагностики катаракты с расчетом монофокальной (торической) интраокулярной линзы исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия, УЗИ (А, В-сканирование), исследование на оптическом биометре ИОЛ Мастер 700, консультация врача-офтальмолога.	3 500
B03.029.01.002	Комплекс исследований для проведения операции факэмульсификация с расчетом мультифокальной (торической) интраокулярной линзы, при аномалиях рефракции и после ранее перенесенных кераторефракционных операций (лазерная коррекция зрения, радиальная кератотомия) исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия, УЗИ (А, В-сканирование), исследование на оптическом биометре ИОЛ Мастер 700, топография передней поверхности роговицы на кератотопографе ALLEGRO Topolyzer (Аллегро Тополайзер), топография переднего отдела глаза на кератотопографе Oculyzer (Окулайзер), расчет ИОЛ с применением мультиформул и On-Line калькулятора, консультация врача-офтальмолога	5 000
B03.029.01.003	Комплекс исследований для лазерной коррекции зрения осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия, пахиметрия, авторефрактометрия на фоне циклоплегии, кератотопография, консультация врача-офтальмолога по показаниям: оптическая когерентная томография (ОСТ) глазного дна, УЗИ (А, В-сканирование), визометрия на фоне циклоплегии	5 000
B03.029.01.005	Комплекс исследований для диагностики патологий роговицы осмотр глазного дна, тонометрия, кератотопография, кератопахиметрия, оптическая когерентная томография (ОСТ) роговицы, консультация врача-офтальмолога по показаниям: визометрия на фоне циклоплегии, УЗИ (А, В-сканирование)	5 000
B03.029.01.006	Комплекс исследований для диагностики заболеваний сетчатки исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия, оптическая когерентная томография (ОСТ) глазного дна, врача-офтальмолога по показаниям: УЗИ (В-сканирование), периметрия, исследование на оптическом биометре ИОЛ Мастер 700	5 000
B03.029.02.01	Комплекс исследований для диагностики глаукомы исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, гонioskopia, осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия, периметрия компьютерная, оптическая когерентная томография (ОСТ) диска зрительного нерва, ОСТ угла глаза (проводится при закрытоугольной глаукоме), исследование на оптическом биометре ИОЛ Мастер 700, консультация врача-офтальмолога	5 000
B03.029.02.02	Комплекс исследований для диагностики патологии зрительного нерва исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, гонioskopia, , тонометрия, периметрия компьютерная, оптическая когерентная томография (ОСТ) диска зрительного нерва, консультация врача-офтальмолога	5 000
B03.029.01.007	Комплекс исследований после лазерной коррекции зрения1 исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, консультация врача-офтальмолога	5 000
B03.029.01.10	Комплекс исследования для диагностики сочетанных патологий глаза авторефрактометрия, визометрия, исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, осмотр глазного дна, тонометрия, исследование на оптическом биометре ИОЛ Мастер 700. По показаниям: периметрия, гонioskopia, эндотелиальная микроскопия, УЗИ (А, В-сканирование), кератотопография, кератопахиметрия, оптическая когерентная томография (ОКТ) консультация врача-офтальмолога	7 000

V03.029.01.09	<p>Комплекс исследования всех структур глаза – Чек-ап диагностика Направлен на исследование всех структур глаза и выявления начальных и скрытых патологических изменений, помогает предупредить развитие заболеваний глаз</p> <ul style="list-style-type: none"> • исследование роговицы (эндотелиометрия - подсчет эндотелиальных клеток, кератотопография, кератопахиметрия – измерение толщины, кривизны роговицы, УЗИ (А, В-сканирование)) • исследование переднего отдела глаза (биомикроскопия, оптическая биометрия - измерение передне-задней оси глаза, глубины передней камеры) • исследование угла передней камеры (гониоскопия - исследование формы , степени пигментации угла передней камеры, оптическая когерентная томография) • исследование радужки, зрачка (измерение диаметра зрачка, диагностика пигментной дисперсии) • исследование хрусталика (оптическая биометрия - измерение размера, степени помутнения, положения хрусталика) • исследование стекловидного тела (УЗИ В-сканирование - исследование структуры стекловидного тела) • исследование сетчатки (офтальмоскопия, оптическая когерентная томография - исследование макулярной области, слоев сетчатки) • исследование зрительного нерва (оптическая когерентная томография диска зрительного нерва, исследование толщины нервных волокон, площади экскавации) • исследование функций глаза (авторефрактометрия – измерение рефракции глаза(без коррекции, с коррекцией); визометрия – измерение остроты зрения (с коррекцией, без коррекции), тонометрия (контактная, бесконтактная) – измерение внутриглазного давления, компьютерная периметрия – исследование полей зрения; исследование цветовосприятия) • консультация врача-офтальмолога 	10 000
---------------	---	--------

Примечание.
* Отдельные методы обследований, включенные в комплексы, могут не проводиться по клиническим показаниям, которые определяют врач-офтальмолог. Стоимость комплекса при этом не изменяется.
При коморбидных состояниях (сочетанные патологии) возможно проведение дополнительных исследований, не входящих в комплекс, которые оплачиваются дополнительно.

КОНСУЛЬТАЦИЯ		
V01.029.001	Консультация врача-офтальмолога без проведения исследований	1 000
V01.029.001.001	Консультация врача высшей категории, к.м.н. Расческова Александра Юрьевича (проводится после обследования)	5 000
V01.029.001.003	Консультация врача высшей категории, Заслуженного врача РТ, к.м.н. Расческова А.Ю. (проводится после обследования) при осложненной хирургической патологии	10 000
Примечание.		

1. Проводится по истечении двух месяцев после операции – лазерная коррекция зрения.

2. Отдельные методы обследований, включенные в комплексы, могут не проводиться по клиническим показаниям, которые определяют врач-офтальмолог. Стоимость комплекса при этом не изменяется.
При коморбидных состояниях (сочетанные патологии) возможно проведение дополнительных исследований, не входящих в комплекс, которые оплачиваются дополнительно.

ОРТОКЕРАТОЛОГИЯ		
A23.26.002.001	Комплекс исследований для подбора жесткой склеральной линзы (за подбор одной линзы) исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия, исследование на оптическом биометре ИОЛ Мастер 700, примерка жесткой склеральной линзы, консультация врача-офтальмолога	5 000
V03.029.01.013	Повторный осмотр после подбора жесткой склеральной линзы1 исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, оптическая когерентная томография переднего отрезка , консультация врача-офтальмолога	2 500
A23.26.002.001.001	Комплекс исследований для подбора ортокератологической (ночной) линзы исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, тонометрия, кератотопограмма исследование на оптическом биометре ИОЛ Мастер 700, примерка линзы, консультация врача-офтальмолога	5 000
V03.029.01.008	Повторный осмотр после подбора ортокератологической (ночной) линзы 1 исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, кератотопограмма , консультация врача-офтальмолога	2 500

ДЕТСКАЯ ДИАГНОСТИКА***		
V03.029.01.009	Комплекс обследований для диагностики нарушения зрения исследование переднего сегмента на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия, осмотр глазного дна с расширением зрачка на оптическом биометре ИОЛ Мастер 700, консультация. По показаниям: УЗИ глазного яблока (А, В-сканирование), тонометрия	4 500
V03.029.01.012	Консультация и обследование, врач-офтальмолог И.Ш. Зимнуров	4 500
V03.029.01.014	Консультация и обследование, врач-офтальмолог Ф.К. Гильманов	4 500
V03.029.01.010	Комплекс обследований для диагностики нарушения зрения (повторно)3 исследование переднего сегмента на щелевой лампе авторефрактометрия, визометрия, осмотр глазного дна консультация. По показаниям: гоноскопия, периметрия, тонометрия	1 500

B03.029.01.011	Комплекс обследований для диагностики нарушения зрения (обследование на фоне цикломеда 1%) (повторно) авторефрактометрия, синаскопия, офтальмоскопия, консультация	1 500
----------------	---	-------

Примечание.

1. Повторный осмотр через 3 , 6, 9 месяцев после подбора склеральной или ортокератологической линзы
 2. При необходимости пациенты могут быть направлены на отдельные виды исследований, не включенные в комплексы исследований (детская диагностика).
 3. Повторный осмотр в течение одного месяца после первичного осмотра (За исключением консультации и обследования проводимых И.Ш. Зимуровым)
 4. Отдельные методы обследований, включенные в комплексы, могут не проводиться по клиническим показаниям, которые определяют врач-офтальмолог.
- Стоимость комплекса при этом не изменяется.
При коморбидных состояниях (сочетанные патологии) возможно проведение дополнительных исследований, не входящих в комплекс, которые оплачиваются дополнительно.

Код услуги	ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	Стоимость
A03.26.019	Оптическая когерентная томография (ОКТ) макулы с интерпретацией результатов	1 500
A03.26.019.003	Оптическая когерентная томография (ОКТ) диска зрительного нерва с интерпретацией результатов	1 500
A03.26.019.001	Оптическая когерентная томография (ОКТ) угла глаза и роговицы с интерпретацией результатов	1 500
A04.26.004	Расчет монофокальной ИОЛ на оптическом биометре ИОЛ Мастер 700	1 000
A03.26.011	Топография передней поверхности роговицы на кератотопографе ALLEGRO Topolyzer (Аллегро Тополайзер)	1 500
A03.26.011.001	Топография переднего отдела глаза на кератотопографе Oculyzer (Окулайзер)	1 500
A03.26.019.002	Ангио-ОКТ (оптическая когерентная томография)	2 500
A03.26.006.001	Обзорный снимок глазного дна	1 500
A03.26.008	Авторефрактометрия	300
A03.26.0084	Визометрия	300
A03.26.015	Тонометрия глаза контактная	500
A03.26.015.001	Тонометрия глаза бесконтактная	500
A02.26.003	Офтальмоскопия	1000
A03.26.020	Периметрия компьютерная	1 000
A03.26.002	Гониоскопия (осмотр угла передней камеры)	1000
A03.26.001	Исследование переднего сегмента глаза с помощью щелевой лампы.	500
A04.26.002	УЗИ глазного яблока (В-сканирование)	1000
A04.26.002.001	УЗИ глазного яблока (А-сканирование) с расчетом ИОЛ	1000
A15.26.001.001	Установка мягкой контактной линзы (один глаз)	500
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана с консультацией врача-офтальмолога	1 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции (мягких контактных линз МКЛ, 1 глаз)	1 500
A23.26.001	Подбор очковой коррекции I	800
A23.26.001.001	Подбор очковой коррекции при астигматизме I	1000

Примечание.

1. Подбор очковой коррекции проводится после проведения комплекса диагностических исследований

**ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАТАРАКТЫ
РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ ХРУСТАЛИКА**

Высший стандарт качества. Экспертный уровень. Хирург Раческов А.Ю. Высокотехнологичные ИОЛ

ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ

A16.26.093.002	Факоземulsionфикация с имплантацией монофокальной ИОЛ 1 степени сложности (неосложненная) • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	65000
A16.26.093.002.004	Факоземulsionфикация с имплантацией монофокальной ИОЛ 2 степени сложности • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	75 000
A16.26.093.002.019	Факоземulsionфикация с имплантацией монофокальной ИОЛ 3 степени сложности • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	85000
ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ CLAREON (США)		
A16.26.093.002.005	Факоземulsionфикация с имплантацией монофокальной ИОЛ 1 степени сложности (неосложненная) CLAREON (Кларин) (США)	75 000
A16.26.093.002.002	Факоземulsionфикация с имплантацией монофокальной ИОЛ 2 степени сложности (бурая катаракта, ригидный зрачок, слабость связок, мелкая камера) CLAREON (Кларин) (США)	85 000
A16.26.093.002.003	Факоземulsionфикация с имплантацией монофокальной ИОЛ 3 степени сложности (спайки, при глаукоме, после приступа ЗУГ, сублюксация хрусталика, 5 степень катаракты, nigra, витреорегия, подшивание ИОЛ) CLAREON (Кларин) (США)	95 000

Примечание:

- Стоимость операции указана с учетом стоимости ИОЛ. Степень сложности определяется врачом .
2 степени сложности: относятся следующие состояния – слабость связок, сублюксация хрусталика, глаукома, ригидный зрачок, перезревая, набухающая катаракта.
3 степени сложности: относятся состояния с измененной анатомией передней камеры и необходимостью проведения дополнительных вмешательств: передняя витрэктомия, подшивание ИОЛ.

ФЭК с имплантацией монофокальной торической ИОЛ

A16.26.093.002.001	Фактоэмulsionификация с имплантацией монофокальной торической ИОЛ 1 степени сложности (неосложненная) • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	75 000
A16.26.093.002.017	Фактоэмulsionификация с имплантацией монофокальной торической ИОЛ 2 степени сложности • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	85 000
A16.26.093.002.018	Фактоэмulsionификация с имплантацией монофокальной торической ИОЛ 3 степени сложности • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	95000
ФЭК с имплантацией ИОЛ МА60АС с ангулированной гаптикой и расширенной капсульной поддержкой (физиологичное положение оптики, значительно снижает риск развития вторичного помутнения задней капсулы и смещения стекловидного тела)		
A16.26.093.002.047	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ МА60АС (Алкон, США) 1 степени сложности (неосложненная)	75 000
A16.26.093.002.048	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ МА60АС (Алкон, США) 2 степени сложности	85 000
A16.26.093.002.049	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ МА60АС (Алкон, США) 3 степени сложности	95000
ФЭК с имплантацией мультифокальной ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса (EDOF - Extended Depth of Focus)		
A16.26.093.002.007	ФЭК с имплантацией мультифокальной ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса 1 степени сложности (неосложненная) • PanOptix®, PanOptix Pro, Vivity® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee®, Odissey® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	150 000
A16.26.093.002.031	ФЭК с имплантацией мультифокальной ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса 2 степени сложности PanOptix (Алкон, США) • PanOptix®, PanOptix Pro, Vivity® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee®, Odissey® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	160 000
A16.26.093.002.034	ФЭК с имплантацией мультифокальной ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса 3 степени сложности • PanOptix®, PanOptix Pro, Vivity® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee®, Odissey® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	175 000
ФЭК с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса (торической)		
A16.26.093.002.011	ФЭК с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ 1 степени сложности (неосложненная) • PanOptix®, Vivity®, PanOptix Pro® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	175 000
A16.26.093.002.035	ФЭК с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ 2 степени сложности • PanOptix®, Vivity®, PanOptix Pro® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	185 000
A16.26.093.002.036	ФЭК с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ 3 степени сложности • PanOptix®, Vivity®, PanOptix Pro® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	200 000
Технология с применением оригинальных расходных материалов производства Alcon (США)3		
A16.26.093.002.027	Фактоэмulsionификация с имплантацией высокотехнологичной ИОЛ (Алкон, США) PanOptix®, PanOptix Pro, Vivity®	250 000

<ul style="list-style-type: none"> • Набор для факоэмульсификации (Алкон) • Набор трубок для ирригации-аспирации (Алкон) • Ультразвуковая рукоятка (Алкон) • Рукоятка для ирригации-аспирации резьбовая (Алкон) • Наконечники для ирригации-аспирации одноразовые (Алкон) • Раствор офтальмологический вискоэластичный Вискот 0.5мл (Алкон) • Раствор офтальмологический вискоэластичный Дисковиск 1мл (Алкон) • Материал вискоэластичный Провиск 0.55мл (Алкон) • Система вискоэластическая ДуоВиск (Алкон) • Раствор стерильный интраокулярный ирригационный (Алкон) • Раствор офтальмологический вискоэластичный Целлогель 1мл (Алкон) • Картридж D к устройству Монарх для имплантации интраокулярной линзы (Алкон) • Нож офтальмологический 1.8 мм (Алкон) 		
<p>Включает:</p> <p>Во время операции -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная подготовка операционной • Индивидуальный набор оригинальных одноразовых расходных материалов • Индивидуальное время операции, сопровождение в клинике • Дополнительные оперативные вмешательства при осложненных случаях <p>В послеоперационном периоде -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект оригинальных препаратов для послеоперационного применения (Алкон , США) • Наблюдение лечащего врача, включающее все виды обследований без ограничений по количеству посещений в после операционном периоде <p>В течение года после операции –</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плановые осмотры, включающие полный комплекс обследований и оптическая когерентная томография 		
<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стоимость операции указана с учетом стоимости ИОЛ. Виды и стоимость ИОЛ указаны в приложении №1 2. Степень сложности определяется врачом с учетом наличия одной из указанных патологий. 3. Перечень расходных материалов и услуг, указаны в приложении №2 		
<p>ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАТАРАКТЫ РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ ХРУСТАЛИКА</p>		
<p>Высший стандарт качества. Экспертный уровень. Хирург Расческов А.Ю. Высокотехнологичные ИОЛ</p>		
<p>Факоэмульсификация органосохраняющая при отсутствии зрения без ИОЛ</p>		
A16.26.093.009	Факоэмульсификация 1 степени сложности	20 000
A16.26.093.010	Факоэмульсификация 2 степени сложности	35 000
A16.26.093.011	Факоэмульсификация 3 степени сложности	50 000
<p>Экстракция катаракты с разрезом</p>		
A16.26.092	ФЭК с переходом на ИКЭК- интракапсулярная экстракция катаракты (с учетом ИОЛ) 1 степени сложности	70 000
A16.26.092.001	ФЭК с переходом на ИКЭК- интракапсулярная экстракция катаракты + витрэктомия) (с учетом ИОЛ) 2 степени сложности	80 000
A16.26.092.002	ФЭК с переходом на ИКЭК/ИКЭК - интракапсулярная экстракция катаракты + витрэктомия+подшивание (с учетом ИОЛ 3 степени сложности	90 000
<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стоимость операции указана с учетом стоимости ИОЛ 		
<p>ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАТАРАКТЫ РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ ХРУСТАЛИКА</p>		
<p>Стандартная технология факоэмульсификации Хирурги Хамидуллин Р.Р., Шаммадаев А.Ш. Высокотехнологичные ИОЛ</p>		
<p>ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ</p>		
A16.26.093.002.015	Факоэмульсификация с имплантацией монофокальной ИОЛ 1 степени сложности (неосложненная) • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	55000
A16.26.093.002.028	Факоэмульсификация с имплантацией монофокальной ИОЛ 2 степени сложности • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	65000
A16.26.093.002.029	Факоэмульсификация с имплантацией монофокальной ИОЛ 3 степени сложности • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	75 000
<p>ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ CLAREON (США)</p>		
A16.26.093.002.030	Факоэмульсификация с имплантацией монофокальной ИОЛ 1 степени сложности (неосложненная) CLAREON (Кларрон)(США)	65000

A16.26.093.002.037	Факэмульсификация с имплантацией монофокальной ИОЛ 2 степени сложности CLAREON (Кларин) (США)	75000
A16.26.093.002.038	Факэмульсификация с имплантацией монофокальной ИОЛ 3 степени сложности CLAREON (Кларин) (США)	85000
ФЭК с имплантацией монофокальной торической ИОЛ		
A16.26.093.002.016	Факэмульсификация с имплантацией монофокальной торической ИОЛ 1 степени сложности (неосложненная) • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	65000
A16.26.093.002.039	Факэмульсификация с имплантацией монофокальной торической ИОЛ 2 степени сложности • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	75000
A16.26.093.002.040	Факэмульсификация с имплантацией монофокальной торической ИОЛ 3 степени сложности • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	85000
ФЭК с имплантацией ИОЛ МА60АС с ангулированной гапстикой и расширенной капсульной поддержкой (физиологическое положение оптики, значительно снижает риск развития вторичного помутнения задней капсулы и смещения стекловидного тела)		
A16.26.093.002.050	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ МА60АС (Алкон, США) 1 степени сложности (неосложненная)	65 000
A16.26.093.002.051	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ МА60АС (Алкон, США) 2 степени сложности	75 000
A16.26.093.002.052	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ МА60АС ((Алкон., США) 3 степени сложности	85000
ФЭК с имплантацией мультифокальной ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса (EDOF - Extended Depth of Focus)		
A16.26.093.002.013	ФЭК с имплантацией мультифокальной ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса 1 степени сложности (неосложненная) • PanOptix®, Vivity®, PanOptix Pro® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee®, Odissey® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	145000
A16.26.093.002.041	ФЭК с имплантацией мультифокальной ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса 2 степени сложности • PanOptix®, Vivity®, PanOptix Pro® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee®, Odissey® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	155000
A16.26.093.002.042	ФЭК с имплантацией мультифокальной ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса 3 степени сложности • PanOptix®, Vivity®, PanOptix Pro® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee®, Odissey® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	170000
ФЭК с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса (EDOF - Extended Depth of Focus) (торической)		
A16.26.093.002.022	ФЭК с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ 1 степени сложности (неосложненная) • PanOptix®, Vivity®, PanOptix Pro® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	170000
A16.26.093.002.043	ФЭК с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ 2 степени сложности • PanOptix®, Vivity®, PanOptix Pro® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	180000
A16.26.093.002.044	ФЭК с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ 3 степени сложности • PanOptix®, Vivity®, PanOptix Pro® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	195000
1. Стоимость операции указана с учетом стоимости ИОЛ. Виды и стоимость ИОЛ указаны в приложении №1 2. Степень сложности определяется врачом с учетом наличия одной из указанных патологий.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИИ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ		

A16.26.069	Трабекулотомия (ab interno, изнутри), гониопластика, ангиопластика рассечение синехий	12 000
A16.26.093.002.006	Лимбальные послабляющие насечки при астигматизме	15 000
A 16.26.097	Рексис задней капсулы	8 000
A16.26.093.002.008	Имплантация внутрикапсульного кольца (ВКК)	6 000
A16.26.093.002.009	Расширение зрачка ирисретракторами	10 000
A16.26.089.001	Передняя витрэктомия	15 000
A16.26.094.001	Подшивание, репозиция, центрация, ротация ИОЛ	25 000
A16.26.059	Микроинвазивная иридотомия	20 000
A16.26.056.003	Введение Проурокиназы (Гемазы) в переднюю камеру	2 500
ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВТОРИЧНОЙ КАТАРАКТЫ		
A16.26.096	Дисцизия задней капсулы хрусталика	12 000
ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ		
A22.26.014.008	Коррекция зрения по технологии ReLEx SMILE (Релекс Смайл) (при неосложненных формах миопии и астигматизма)	65 000
A22.26.014.009	Коррекция зрения по технологии Femto LASIK (Фемто-Ласик) при осложненных аномалиях рефракции (миопии, астигматизма, гиперметропии)	65 000
A16.26.046.002	Коррекция зрения по технологии ФРК (фоторефракционная кератэктомия)	35 000
A22.26.014	Докоррекция после операции LASIK, FEMTO-LASIK (проведенной в нашей клинике, по прошествию одного года)	25 000
ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ (при сложных формах аметропии)		
A22.26.014.007	Докоррекция после лазерной операции, проведенной в другой клинике	65 000
ИМПЛАНТАЦИЯ ФАКИЧНОЙ ИОЛ I		
A16.26.094.002	Имплантация факичной монофокальной ИОЛ (Великобритания, Индия)	150 000
A16.26.094.002.001	Имплантация факичной торической ИОЛ (Великобритания, Индия)	175 000
A16.26.094.002.002	Имплантация факичной пресбиопической ИОЛ (Великобритания, Индия)	200 000
A16.26.094.002.003	Имплантация факичной пресбиопической торической ИОЛ (Великобритания, Индия)	225000
ИМПЛАНТАЦИЯ ДОБАВОЧНОЙ ИОЛ		
A16.26.094.019	Имплантация добавочной монофакичной ИОЛ (Индия)	75 000
A16.26.094.019.001	Имплантация добавочной монофакичной торической ИОЛ (Индия)	85 000
A16.26.094.019.002	Имплантация добавочной трифокальной ИОЛ (Индия)	125 000
A16.26.094.019.003	Имплантация добавочной трифокальной торической	135 000
A16.26.094.019.004	Имплантация добавочной ИОЛ Шарнота при макулодистрофии	150 000
Примечание 1.Стоимость операции указана с учетом стоимости ИОЛ.		

ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ (Гипотензивные операции)		
A16.26.070	Синустрабекулоэктомия+Аллоплант	45 000
A16.26.117.001	НГСЭ (непроникающая глубокая склерэктомия) + Аллоплант	45 000
A16.26.117.002	НГСЭ (непроникающая глубокая склерэктомия) + задняя склерэктомия (ЗСЭ) 2 степени сложности	75 000
A16.26.069.001	Трабекулоэктомия (ab interno (изнутри)) + иридогониопластика+ангулопластика	45 000
A16.26.112.002	Имплантация клапана Ahmed (Ахмед) 1 степени сложности (неосложненная глаукома)	175 000
A16.26.112.003	Имплантация клапана Ahmed (Ахмед) 2 степени сложности (осложненная глаукома, органическая блокада угла глаза, синехии радужки с роговицей, проведение гониопластики)	200 000
A16.26.112.004	Имплантация клапана Ahmed (Ахмед) 3 степени сложности осложненная неоваскулярная глаукома с пролиферациями, проведение гониопластики и Анти-VGF терапии	250 000
A16.26.117.003	Хирургическое лечение рефрактерной глаукомы (индивидуальный план операций по показаниям, этапное лечение)	350 000
A16.26.086.001.004	Имплантация шунта Preserflo (Пресерфло)	180 000
A16.26.119.001	Пластика фильтрационной подушки клапана Ahmed (Ахмад)	25 000
A16.26.120	Ревизия фильтрационной подушки (нидлинг)	15 000
A16.26.078	Задняя склерэктомия	15 000
A16.26.112.007	Введение Аллопланта (фактора васкулогенеза)	15 000
A16.26.112.008	Введение хилурона при ЦХО (шилохориоидальная отслойка)	8 000
A16.26.065.001	Дренирование ЦХО+ЗСЭ 1 степени сложности (неосложненная)	10 000
A16.26.065.001.001	Дренирование ЦХО +ЗСЭ 2 степени сложности (с аппаратной автоматизированной поддержкой)	35 000
A16.26.065.001.002	Дренирование ЦХО 3 степени сложности (с витрэктомией)	85 000
A16.26.065.001.003	Дренирование гемморагической ЦХО 1 степени сложности (неосложненная)	15 000
A16.26.065.001.004	Дренирование гемморагической ЦХО 2 степени сложности (с аппаратной автоматизированной поддержкой)	35 000
A16.26.065.001.005	Дренирование ЦХО +ЗСЭ 3 степени сложности (с витрэктомией)	85 000
ЛАЗЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМЫ		
A22.26.005	Лазерная иридэктомия 1-но этапная	10 000
A22.26.005.001	Лазерная иридэктомия 2-х этапная	15 000
A22.26.005.002	Гониопластика	10 000
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	15 000
A22.26.023.001	Селективная трабекулопластика	15 000
A22.26.019	Десцеметогониопунктура (Проводится после НГСЭ)	10 000
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	25 000
ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ СЕТЧАТКИ		
Витреоретинальная хирургия		
A16.26.089	Витрэктомия 25G (гэйдж) (ЗВЭ) I степени сложности (не осложненная)	75 000
A16.26.089.002	Витрэктомия 25G (гэйдж) (ЗВЭ) II степени сложности с удалением эпиретинальных мембран (ЗГМ, ВПМ)	100 000
A16.26.089.003	Витрэктомия 25G (гэйдж) (ЗВЭ) III степени сложности (с удалением пролиферативных мембран)	150 000
A16.26.089.009	Витрэктомия NuperVit 27G (гейдж) (ЗВЭ) при деструкции стекловидного тела)	120 000
	Дополнительные процедуры при проведении операций по витреоретинальной хирургии	

A16.26.086	Силиконовая тампонада	35 000
A 16.26.115	Удаление силикона	30 000
A16.26.089.004	Эндолазер	15 000
A 16.26.086.001	Газовая тампонада	15 000
A 16.26.086.002	Пневморетинопексия	15 000
A 16.26.122	Введение обогащенной тромбоцитами плазмы	15 000
A 11.26.012	Субретинальное введение (Проурокиназы)Гемазы	25 000
A16.26.089.005	Ревизия витреальной полости	25 000
A16.26.089.008	Доплата за проведение витрореетинальной хирургии 27G (гэйдж)	25 000
A 16.26.116	Снятие помпы	15 000
A16.26.082.01	Удаление циркляжа	25 000
Экстрасклеральное пломбирование		
A16.26.081	Экстрасклеральное пломбирование 1 степени сложности (локальная отслойка, радиальная помба или секторальная)	85 000
A16.26.081.001	Экстрасклеральное пломбирование 2 степени сложности плоская отслойка более 1 квадранта, более 1 разрыва, секторальная или радиальная помба)	105 000
A16.26.081.002	Экстрасклеральное пломбирование 3 степени сложности (пузыревидная, секторальная или радиальная помба с дренированием СРЖ)	150 000
Доплата за операцию ФЭК при витрореетинальной хирургии		
A16.26.093.002.023	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ SA60AT Алкон (США)	45 000
A16.26.093.002.025	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ MA60AC, MA60MA (Алкон, США)	55 000
A16.26.093.002.024	ФЭК с имплантацией монофокальной торической ИОЛ • Алкон (США), Текнис (Джонсон&Джонсон, США)	65 000
A16.26.093.002.026	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ • Eyhance® (Джонсон & Джонсон, США)	65 000
A16.26.093.002.032	ФЭК с имплантацией монофокальной торической ИОЛ Eyhance® (Джонсон & Джонсон, США)	75 000
A16.26.093.002.020	ФЭК с имплантацией мультифокальной ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса (EODF - Extended Depth of Focus) • PanOptix®, PanOptix Pro®, Vivity® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee® Odissey® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	130 000
A16.26.093.002.021	ФЭК с имплантацией мультифокальной торической ИОЛ, ИОЛ с увеличенной глубиной фокуса (EODF - Extended Depth of Focus) • PanOptix®, PanOptix Pro®, Vivity® (Алкон, США) • Synergy®, TECNIS PureSee® (Джонсон&Джонсон, США) • Lentis® (Окулентис, Нидерланды)	155 000
ЛАЗЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ СЕТЧАТКИ		
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	10 000
A22.26.009.001	Отграничительная периферическая лазерная коагуляция 1 степени сложности (один дистрофический очаг)	10 000
A22.26.009.002	Отграничительная периферическая лазерная коагуляция 2 степени сложности (два дистрофических очага и/или осложненные сопутствующими заболеваниями)	15 000
A22.26.009.003	Отграничительная периферическая лазерная коагуляция 3 степени сложности (круговая ОПЛКС)	25 000
A22.26.009.004	Лазерное лечение ЦХСРП	20 000
A22.26.012	Субпороговое микроимпульсное лазерное воздействие	20 000
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция глазного дна (один квадрант)	10 000
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ СЕТЧАТКИ		
A16.26.086.001.006	Интравитреальная инъекция ингибитора ангиогенеза - Anti-VEGF терапия Элейя 8 мг (vascular endothelial growth factor против сосудистого эндотелиального фактора роста)	70 000
A16.26.086.001.005	Интравитреальная инъекция ингибитора ангиогенеза для подготовки перед операцией витрореетинальная хирургия	30 000

A16.26.086.001.003	Интравитреальная инъекция препарата Вискью	70 000
A16.26.086.001.001	Интравитреальная инъекция препарата Озурдекс	75 000
A16.26.112.006	Интравитреальная инъекция препарата Вабисмо (Фаричимаб)	80 000
A 11.26.012.001	Введение Аллопланта в субтеноновое пространство	12 000
A16.26.086.001.002	Интравитреальное введение Проурокиназы (Гемазы)	12 000
A 11.26.012.002	Субтеноновое введение Триамцинолон (Кеналог)	10 000
A 11.26.012.003	Субтеноновое введение Ретиналамина	5 000
A 11.26.012.004	Субтеноновое введение Наропина (Ропивакаин)	5 000
A 11.26.012.005	Субтеноновое введение Бетаметазон (Дипроспан, Дипромета)	5 000
A 11.26.012.006	Субхориоидальное введение Проурокиназы (Гемазы)	15 000
РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ		
Репозиция , имплантация, реимплантация ИОЛ с нарушением связок и (или) капсулы хрусталика, полная люксияция ИОЛ в стекловидное тело		
A16.26.094.001.001	1 степени сложности (без витрэктомии)	75 000
A16.26.094.001.002	2 степени сложности (с передней витрэктомией)	85 000
A16.26.094.001.003	3 степени сложности (с задней витрэктомией)	125 000
Подшивание ИОЛ к радужке		
A16.26.094.015.002	1 степени сложности (без витрэктомии)	25 000
A16.26.094.015.003	2 степени сложности (с передней витрэктомией)	40 000
A16.26.094.015.004	3 степени сложности (с задней витрэктомией)	85 000
Подшивание ИОЛ в склеральную борозду		
A16.26.094.015.005	1 степени сложности (без витрэктомии)	65 000
A16.26.094.015.006	2 степени сложности (с передней витрэктомией)	85 000
A16.26.094.015.007	3 степени сложности (с задней витрэктомией)	95 000
Иридопластика, реконструкция (пластика радужки, зрачка)		
A16.26.062	• 1 степени сложности (без витрэктомии)	25 000
A16.26.062.001	• 2 степени сложности (с передней витрэктомией)	45 000
A16.26.062.002	• 3 степени сложности (с задней витрэктомией)	85 000
Хирургическая чистка/удаление задней капсулы или удаление вторичных хрусталиковых масс		
A 16.26.097.001	1 степени сложности (без витрэктомии)	45 000
A 16.26.097.002	2 степени сложности (с передней витрэктомией)	75 000
A 16.26.097.003	3 степени сложности (с задней витрэктомией)	100 000
A16.26.089.001.001	Передняя витрэктомия	25 000
A16.26.055	Промывание передней камеры	15 000
A16.26.064.002	Имплантация иридохрусталиковой диафрагмы с интраокулярной линзой	185 000
A16.26.056	Введение газо-воздушной смеси в переднюю камеру	10 000
A16.26.056.001	Выпускание воздуха из передней камеры	5 000
A16.26.056.002	Введение вискоэластика в переднюю камеру	10 000
A16.26.095.001	Реимплантация (удаление) факичной заднекамерной интраокулярной линзы	35 000
Пластика конъюнктивы		
A16.26.041	1 степени сложности	5 000
A16.26.041.001	2 степени сложности	15 000
A16.26.041.002	3 степени сложности	25 000
УДАЛЕНИЕ ГЛАЗА		
A16.26.098	Энуклеация глаза	25 000

A16.26.099	Эвисцерация глаза с формированием подвижной культи	35 000
A16.26.100.01	Удаление специфических оболочек глаза, с имплантацией Аллопланта и формированием подвижного основания для тонкостенного протеза	100 000
A16.26.121	Алкоголизация зрительного нерва	15 000
A22.26.014.005	Промывание стромального ложа	5 000
ЛАЗЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ переднего отрезка глаза		
A22.26.020	Синехиолизис	8 000
ЛЕЧЕНИЕ КЕРАТОКОНУСА		
A16.26.101	Имплантация интрастромального кольца	85 000
A22.26.031	Кросс-Линкинг	23 500
A16.26.031.001	Интрастромальный Кросс-Линкинг	47 500
A22.26.014.006	Рефрактивная аутокератопластика	95 000
A16.26.101.01	Удаление интрастромального кольца	15 000
A16.26.101.02	Репозиция интрастромального кольца	25 000
ФЕМТО-КЕРАТОПЛАСТИКА I		
A16.26.049.002	Автоматизированная послойная кератопластика (ALK)	250 000
A16.26.049.004	Передняя глубокая послойная кератопластика по технологии Big Bubble ("большой пузырь")	250 000
A16.26.049.004.001	Глубокая послойная кератопластика	250 000
A16.26.049.008	Сквозная кератопластика	250 000
A16.26.049.003	Задняя послойная кератопластика	250 000
A16.26.049.012	Дезэпителизация роговицы	10 000
A16.26.049.013	Декальцинация роговицы	15 000
A16.26.049.014	Эпителиопластика	15 000
A16.26.046.001	Фототерапевтическая кератотомия (ФТК)	25 000
A16.26.049.015	Пластика кератотомических насечек (рубцов)	50 000
Примечание.		
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ придаточного аппарата глаза		
A16.26.044	Иссечение Птеригиума 1 степени сложности (несложненный)	10 000
A16.26.044.002	Иссечение Птеригиума 2 степени сложности (с применением цитостатика)	15 000
A16.26.044.001	Иссечение Птеригиума 3 степени сложности (с пластикой аутоконъюнктивы)	25 000
A16.26.043	Иссечение пингвекулы (1 глаз)	10 000
A16.26.025.001	Удаление кисты (1 глаз)	5 000
A16.26.025.002	Ксантелазма (1 веко)	10 000
A16.26.025.003	Удаление папилломы 1 степени сложности (наличие 1-2 образований, либо размер образования 5x5 мм)	5 000
A16.26.025.004	Удаление папилломы 2 степени сложности наличие от 3 до 5 образований, либо размер образования 0,5-1см	10 000
A16.26.025.005	Удаление папилломы 3 степени сложности свыше 5 образований, либо размер свыше 1 см, неравномерные, бугристые образования	15 000
A16.26.025.006	Удаление Липомы (1 глаз)	10 000
A16.26.014	Удаление кальциатов (1 глаз)	5 000
A16.01.016	Удаление атеромы (1 глаз)	5 000
A16.26.021.001	Устранение птоза (1 века)	25 000
A16.26.111.001	Заворот века, выворот века (1 веко)	25 000
A16.26.022	Хирургическое иссечение дерматохалазиса (1 веко)	20 000
A16.26.018	Трихиаз (1 глаз)	3 000
A16.26.013	Иссечение халазиона 1 степени сложности (наличие одного образования)	10 000
A16.26.016	Иссечение халазиона 2 степени сложности (до 3-х образований)	15 000
A16.26.015	Иссечение халазиона 3 степени сложности (свыше 4-х образований)	20 000
A16.01.008.001	Наложение роговичных, склеральных, конъюнктивальных швов (1глаз)	5 000
A16.26.137	Снятие роговичных, склеральных, конъюнктивальных швов за щелевой лампой (1 глаз)	1 500
A16.26.137.001	Снятие роговичных, склеральных, конъюнктивальных швов в операционной (1 глаз)	5 000
A11.26.004	Промывание слезных путей без зондирования (1 глаз)	3 000
A16.26.057	Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы (1 глаз)	1 000
A11.26.004.01	Зондирование и промывание носо- слезного канала (1глаз)	4 000

A11.26.004.02	Повторное зондирование и промывание носо-слезного канала (1 глаз)	2 500
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ при дистрофических и воспалительных заболеваниях глаз		
A11.26.011	Парабульбарные инъекции	350
A11.26.011.001	Ињекция Дексаметазона	600
A11.26.011.002	Ињекция Ретиналамина	2 000
A11.26.011.003	Ињекция Проурокиназы (Гемазы)	2 500
A11.26.011.004	Ињекция Триамцинолон (Триамцинолон (Кеналог))	600
A11.26.011.005	Ињекция Бетаметазон (Дипроспан, Дипромета)	1 200
A11.26.011.006	Ињекция Лидокаина	600
A11.26.016	Субконъюнктивальные инъекции	350
A11.26.016.001	Ињекция Дексона (Дексаметазона)	600
A11.26.016.002	Ињекция Гентамицина	400
A11.26.016.004	Ињекция Лидокаина	400
A11.26.016.005	Ињекция Актовегина	500
A11.26.016.006	Ињекция Бетаметазон (Дипроспан, Дипромета)	1 200
A11.26.016.012	Ињекция Триамцинолон (Кеналог)	10 000
A11.12.003	Внутривенные инъекции	350
A11.12.003.005	Ињекция Дексаметазона	1 000
A11.12.003.006	Ињекция Цефтадизим	2500
A11.12.003.007	Ињекция Апротинин (Контрикал, Гордокс)	2500
A11.12.003.008	Ињекция Преднизолон (курс пульстерапии из расчета 300 мг)	2500
A11.02.002	Внутримышечные инъекции	350
A11.02.002.002	Ињекция Цефтадизим	1 000
A11.02.002.003	Ињекция Гентамицина	500
A11.02.002.004	Ињекция Диклофенак	500
A11.26.016.007	Ињекция в толщу века или в полость халязиона	350
A11.26.016.008	Ињекция Бетаметазона (Дипроспан, Дипромета)	1 200
A11.26.016.009	Ињекция под кожу виска	350
A11.26.016.010	Ињекция Ретиналамина под кожу виска	2 000
* Стоимость инъекций указана из расчета использования 1 ампулы препарата.		
ДОПЛАТА		
A22.26.014.003	Доплата за проведение внеплановой операции - лазерная коррекция зрения 1	30 000
A16.26.093.002.033	Доплата за проведение внеплановой операции – факэмульсификация 1	30 000
A16.26.089.006	Доплата за проведение внеплановой операции – витреоретинальная хирургия, оперативное лечение отслойки сетчатки 1	50 000
A16.26.093.002.045	Доплата за проведение операции ФЭК 2 степени сложности	10 000
A16.26.093.002.046	Доплата за проведение операции ФЭК 3 степени сложности	25 000
A22.26.014.004	Доплата за проведение лазерной коррекции зрения по технологии ReLEx SMILE, проводимой хирургом высшей категории Расческовым А.Ю. (за один глаз)	20 000

Примечание.

1. Доплата берется в случае обращения пациента по неотложным показаниям и проведения оперативного вмешательства в день, не являющийся операционным днем по графику работы клиники, либо за индивидуальную подготовку операционной, включая индивидуальный набор расходных материалов

