

Расческов А.Ю.

ООО «Межрайонный центр глазной хирургии»

Прайс-лист на оказание медицинских услуг
с 1 октября 2024 г.

Диагностика

Стоимость руб.

В01.029.001	Консультация врача-офтальмолога без проведения исследований	750
В03.029.01	Консультация врача-офтальмолога с проведением первичного комплекса обследований для постановки предварительного диагноза исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия (проверка остроты зрения), осмотр глазного дна без расширения зрачка, тонометрия (измерение внутриглазного давления)	1 500

Окончательный диагноз устанавливается после проведения комплексного исследования либо дополнительных специальных видов исследований.

Примечание.

1. При направлении на проведение комплекса исследований после первичного осмотра, стоимость диагностики рассчитывается по стоимости соответствующего комплекса исследований

КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

В03.029.01.001	Диагностика катаракты исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия (определение остроты зрения), осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия (измерение внутриглазного давления), УЗИ (А, В-сканирование) расчет ИОЛ, консультация врача-офтальмолога.	2 000
В03.029.02.01	Диагностика глаукомы исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия (определение остроты зрения), гониоскопия (осмотр угла передней камеры с гониолинзой), осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия (измерение внутриглазного давления), периметрия компьютерная, оптическая когерентная томография (ОСТ) диска зрительного нерва, ОСТ угла глаза (проводится при закрытоугольной глаукоме), консультация врача-офтальмолога	2 500
В03.029.01.002	Диагностика заболеваний сетчатки исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия (определение остроты зрения), осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия (измерение внутриглазного давления), УЗИ (В-сканирование), оптическая когерентная томография (ОСТ) макулы консультация врача-офтальмолога	3 000
В03.029.01.003	Комплекс исследований для диагностики аномалий рефракции (миопия, гиперметропия, астигматизм) осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия (измерение внутриглазного давления), УЗИ (А, В-сканирование), кератотопография, пахиметрия, авторефрактометрия на фоне циклоплегии, визометрия на фоне циклоплегии, консультация врача-офтальмолога <u>По показаниям:</u> периметрия компьютерная оптическая когерентная томография (ОСТ) диска зрительного нерва, оптическая когерентная томография (ОСТ) макулы оптическая когерентная томография (ОСТ) роговицы	2 500

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

A03.26.019	Оптическая когерентная томография (ОСТ) макулы с консультацией врача-офтальмолога	1 500
A03.26.019.003	Оптическая когерентная томография (ОСТ) диска зрительного нерва с консультацией врача-офтальмолога	1 500
A03.26.019.001	Оптическая когерентная томография (ОСТ) угла глаза и роговицы с консультацией врача-офтальмолога	1 500
A03.26.008	Авторефрактометрия	400
A03.26.0084	Визометрия (проверка остроты зрения)	400
A23.26.001	Подбор очков для чтения (при комплексной диагностики зрения скидка 50%)	500
A23.26.001.001	Подбор очков для дали и постоянного ношения (при комплексной диагностики зрения скидка 50%)	500
A23.26.001.002	Подбор астигматических очков (при комплексной диагностики зрения скидка 50%)	800
A03.26.015	Тонометрия глаза контактная	400
A03.26.015.001	Тонометрия глаза бесконтактная	400
A02.26.003	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	1000
A03.26.020	Периметрия компьютерная	1000
A03.26.002	Гониоскопия (осмотр угла передней камеры)	1000
A03.26.001	Исследование переднего сегмента глаза с помощью щелевой лампы.	700
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока (В-сканирование)	1000
A04.26.002.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока (А-сканирование) с расчетом ИОЛ	1000
A03.26.020.001	Определение границ полей зрения	1000
A15.26.001.001	Установка мягкой контактной линзы (один глаз)	500

ДЕТСКАЯ ДИАГНОСТИКА*

V01.029.002	Консультация детского врача-офтальмолога без проведения исследований	1000
V03.029.01.004	Первичный прием (дети до 3-х лет) осмотр переднего отрезка глаза осмотр глазного дна консультация детского врача-офтальмолога	1500
V03.029.01.005	Первичный прием (дети старше 3-х лет) осмотр переднего отрезка глаза осмотр глазного дна исследование переднего сегмента с помощью щелевой лампы авторефрактометрия визометрия тонометрия офтальмоскопия консультация детского врача-офтальмолога <u>По показаниям:</u> гониоскопия, периметрия	2000
V03.029.01.006	Комплекс исследований для диагностики нарушений зрения (миопия) исследование переднего сегмента глаза с помощью щелевой лампы, авторефрактометрия, визометрия, осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия, консультация детского врача-офтальмолога <u>По показаниям:</u> ультразвуковое исследование глазного яблока (А,В-сканирование), периметрия; скиаскопия	2 000
V03.029.01.007	Повторный прием исследование переднего сегмента глаза с помощью щелевой лампы, авторефрактометрия, визометрия, консультация детского врача-офтальмолога <u>По показаниям:</u> периметрия, тонометрия, гониоскопия, офтальмоскопия	1000
V03.029.01.008	Обследование на фоне цикломеда 1% авторефрактометрия, скиаскопия офтальмоскопия консультация детского врача-офтальмолога	1000

Примечание.

*При необходимости пациенты могут быть направлены на отдельные виды исследований, не включенные в комплексы исследований (детская диагностика).

* Повторный прием осуществляется в течении 6 месяцев со дня прохождения первичной диагностики.(т.е в течении 6 мес. он считается повторным).

*После прохождения полного курса аппаратного лечения, 1-ый прием бесплатный.

ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАТАРАКТЫ РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ ХРУСТАЛИКА

Стандартная технология факоэмульсификации (прокол 2,2мм)

При не осложненных формах заболевания

A16.26.093.002	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ (Ocuflex, Индия)	35 000
A16.26.093.002.001	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ 1 степени сложности (неосложненная) <ul style="list-style-type: none">• AcrySof (Alcon, США), Tecnis (Johnson & Johnson, США)• Asphina (Zeiss, Германия)• HOYA Surgical Optics (Япония)	45 000
A16.26.093.002.003	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ 2 степени сложности (бурая катаракта, ригидный зрачок, слабость связок, мелкая камера) ² <ul style="list-style-type: none">• AcrySof (Alcon, США), Tecnis (Johnson & Johnson, США)• Asphina (Zeiss, Германия)• HOYA Surgical Optics (Япония)	55 000
A16.26.093.002.004	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ 3 степени сложности (спайки, при глаукоме, после приступа ЗУГ, сублюксация хрусталика, 5 степень катаракты, nigra, витреогрыжа, подшивание ИОЛ) ² <ul style="list-style-type: none">• AcrySof (Alcon, США), Tecnis (Johnson & Johnson, США)• Asphina (Zeiss, Германия)• HOYA Surgical Optics (Япония)	70 000
A16.26.093.002.006	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ <ul style="list-style-type: none">• Eyhance (Johnson & Johnson, США)	75 000
A16.26.093.002.002	ФЭК с имплантацией монофокальной торической ИОЛ <ul style="list-style-type: none">• AcrySof Toric Aspheric (Alcon, США)• TORBI (Zeiss, Германия)• Tecnis ZCT (Johnson & Johnson, США)• HOYA Toric Surgical Optics (Япония)• EnVista Toric (Baush & Lomb, США)	55 000
A16.26.093.002.013	ФЭК с имплантацией мультифокальной <ul style="list-style-type: none">• PanOptix, Vivity (Alcon, США)• Tecnis Symphony (Johnson & Johnson, США)• AT LISA (Zeiss, Германия),• Lentis (Oculentis, Нидерланды)	145 000
A16.26.093.002.014	ФЭК с имплантацией мультифокальной торической <ul style="list-style-type: none">• PanOptix Toric, Vivity Toric (Alcon, США),• Tecnis Symphony Toric (Johnson & Johnson, США)• AT LISA Toric (Zeiss, Германия),• Lentis Toric (Oculentis, Нидерланды)	170 000

Примечание:

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

**Факоэмульсификация без ИОЛ
органосохраняющая при отсутствии зрения**

A16.26.093.002.007 Факоэмульсификация без ИОЛ 20 000

Экстракция катаракты с разрезом

A16.26.092 ИКЭК - интракапсулярная экстракция катаракты + витрэктомия (по показаниям) (с учетом ИОЛ Ocuflex, Россия, Индия) 55 000

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ОПЕРАЦИИ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ**

A16.26.069 Трабекулотомия (ab interno), гониопластика, ангулопластика
рассечение синехий 12 000

A16.26.093.002.012 Лимбальные послабляющие насечки (LRI) 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 6 000

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

ДОПЛАТА

A16.26.093.002.010 Доплата за проведение операции факоэмульсификация высшей степени сложности 10 000

Проводится при следующих патологиях:

- глаукома
- сублюксация хрусталика
- факогенный приступ
- помутнение роговицы
- витреогрыжа
- врожденная патология хрусталика
- с дефектом капсулы
- перезрелая катаракта

A16.26.093.002.011 Доплата за проведение внеплановой операции – факоэмульсификация ¹ 30 000

ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВТОРИЧНОЙ КАТАРАКТЫ

A16.26.096 Дисцизия задней капсулы хрусталика 8 000

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.

ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ

ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ (Гипотензивные операции)

A16.26.070	Синустрабекулэктомия+Аллоплант	45 000
A16.26.117	НГСЭ (непроникающая глубокая склерэктомия) + Аллоплант	45 000
A16.26.069.001	Трабекулотомия (ab interno) + иридогониопластика+ангулопластика	45 000
A16.26.112	Имплантация клапана “Ahmed Glaucoma Valve” при неосложненной первичной глаукоме	100 000
A16.26.112.001	Имплантация клапана “Ahmed Glaucoma Valve” при осложненной глаукоме с реконструкцией передней камеры	150 000
A16.26.112.002	Имплантация шунта EX-PRESS	75 000
A16.26.119	Рассечение фильтрационной подушки клапана “Ahmed Glaucoma Valve”	15 000
A16.26.120	Ревизия фильтрационной подушки (нидлинг)	15 000
A16.26.078	Задняя склерэктомия	15 000
A16.26.112003	Введение Аллопланта для пластики конъюнктивы	20 000

ЛАЗЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМЫ

A22.26.005	Лазерная иридэктомия 1-но этапная	7 500
A22.26.005.001	Лазерная иридэктомия 2-х этапная	10 000
A22.26.005.002	Гониопластика	10 000
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика (ALT, YAG-LAT)	10 000
A22.26.023.001	Селективная трабекулопластика (SLT)	10 000
A22.26.019	Десцеметогониопуктура ¹	5 000

Примечание.

1. Проводится после НГСЭ.

ЛАЗЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ СЕТЧАТКИ

A22.26.009	Фокальная (отграничительная) лазерная коагуляция глазного дна	10 000
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция глазного дна (один квадрант)	6 500

ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ СЕТЧАТКИ

A16.26.086.001	Интравитреальная инъекция ингибитора ангиогенеза - Anti-VEGF терапия (Афлиберцепт)	60 000
A16.26.086.001.001	Интравитреальная инъекция препарата Озурдекс	75 000
A16.26.086.001.003	Интравитреальная инъекция препарата Вискью	70 000
A 11.26.012.001	Введение Аллопланта в субтеноновое пространство	10 000
A 11.26.012.001.001	Введение стимулятора регенерации (Аллоплант) под конъюнктиву	10 000
A16.26.086.001.002	Интравитреальное введение Гемазы	10 000
A 11.26.012.002	Субтеноновое введение Кеналога	10 000
A 11.26.012.003	Субтеноновое введение Ретиналамина	5 000
A 11.26.012.004	Субтеноновое введение Наропина	5 000
A 11.26.012.005	Субтеноновое введение Дипроспана	5 000

РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

A16.26.094.001.001	Репозиция , имплантация, реимплантация ИОЛ с нарушением связок и (или) капсулы хрусталика + витрэктомия+иридотомия	
	• I степени сложности	75 000
	• II степени сложности	85 000
	• III степени сложности	125 000
A16.26.094.002	Подшивание ИОЛ без дефектов капсулы хрусталика	25 000
A16.26.062	Иридопластика (пластика радужки, зрачка)	
	• I степени сложности	15 000
	• II степени сложности	35 000
	• III степени сложности	75 000
A 16.26.097.001	Хирургическое удаление задней капсулы или удаление вторичных хрусталиковых масс	
	• I степени сложности	35 000
	• II степени сложности	75 000
	• III степени сложности	100 000
A16.26.089.001.001	Передняя витрэктомия	25 000
A16.26.049.012	Деэпителизация роговицы	10 000
A16.26.049.012.001	Поверхностная пластика роговицы	10 000

УДАЛЕНИЕ ГЛАЗА

A16.26.098	Энуклеация глаза	25 000
A16.26.099	Эвисцероэнукляция глаза с формированием подвижного основания	35 000
A16.26.100.01	Удаление специфических оболочек глаза, с имплантацией Аллопланта и формированием подвижного основания для тонкостенного протеза	55 000
A16.26.124	Алкоголизация зрительного нерва	5 000

ЛАЗЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

переднего отрезка глаза

A22.26.020	Синехиолизис	8 000
------------	--------------	-------

Примечание.

1. Стоимость операции указана с учетом стоимости ИОЛ. Стоимость ИОЛ указана в Приложении 1.

**ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
придаточного аппарата глаза**

A16.26.044	Иссечение Птеригиума	10 000
A16.26.044.001	Иссечение Птеригиума с пластикой аутоконъюнктивы	20 000
A16.26.044.002	Иссечение Птеригиума с применением цитостатика	25 000
A16.26.043	Иссечение пингвекулы	5 000
A16.26.025.001	Удаление кисты	5 000
A16.26.025.002	Ксантелазма	5 000
A16.26.025.003	Удаление папилломы 1 степени сложности (1 глаз)	5 000
A16.26.025.004	Удаление папилломы 2 степени сложности (1 глаз)	7 000
A16.26.025.005	Удаление папилломы 3 степени сложности (1 глаз)	8 000
A16.26.025.006	Удаление Липомы	5 000
A16.01.016	Удаление атеромы	5 000
A16.26.018	Трихиаз	3 000
A16.26.013	Иссечение халязиона	7 500
A16.26.022	Хирургическое иссечение дерматохалязиса	20 000
A16.01.008.001	Наложение роговичных, склеральных, конъюнктивальных швов	5 000
A16.26.137	Снятие роговичных, склеральных, конъюнктивальных швов за щелевой лампой	1500
A16.26.137.001	Снятие роговичных, склеральных, конъюнктивальных швов в операционной	3 000
A11.26.004	Промывание слезных путей	2 000
A16.26.057	Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы	1 000

ИНЪЕКЦИИ*

	Парабульбарные инъекции	350
A11.26.011	Инъекция Дексона	600
A11.26.011.001	Инъекция Ретиналамина	2 000
A11.26.011.002	Инъекция Гемазы	1 500
A11.26.011.003	Инъекция Кеналого	600
A11.26.011.004	Инъекция Дипроспана	1 200
A11.26.011.006	Субконъюнктивальные инъекции	350
A11.26.016	Инъекция Дексона	600
A11.26.016.001	Инъекция Гентамицина	400
A11.26.016.003	Инъекция Лидокаина	400
A11.26.016.004	Инъекция Актовегина	500
A11.26.016.005	Инъекция Дипроспана	1 000
A11.26.016.007	Внутривенные инъекции	350
A11.12.003	Инъекция Дексона	1 000
A11.12.003.005	Инъекция Зинацефа	1 000
A11.12.003.006	Инъекция Контрикал (Гордокс)	1 000
A11.12.003.007	Инъекция Преднизолон (курс пульстерапии из расчета 300 мг)	1 000
A11.02.002	Внутримышечные инъекции	350
A11.02.002.002	Инъекция Зинацефа	1 000
A11.02.002.003	Инъекция Гентамицина	500
A11.02.002.004	Инъекция Диклофенак	500

***Примечание.** Стоимость инъекций указана из расчета использования 1 ампулы препарата.

Манипуляции проводимые детским врачом- офтальмологом.

A11.26.004.01	Зондирование и промывание носо- слезного канала 1 глаз .	1 800
A11.26.004.02	Зондирование и промывание носо- слезного канала 1 глаз.(повт.)	1 200

Аппаратное лечение

1. Лечение аметропии (миопия, гиперметропия, астигматизм)

A16.26.110	Плеоптическое лечение № 1. Лечение на аппаратном комплексе для восстановления зрительных функций «Визотроник» (1 сеанс по 20 минут).	450
	Плеоптическое лечение № 1. Лечение на аппаратном комплексе для восстановления зрительных функций «Визотроник» (10 сеансов по 20 минут).	4000
A16.26.110.001	Плеоптическое лечение № 2. Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза на Аккомодотренере Каскад (1 сеанс по 20 минут).	300
	Плеоптическое лечение № 2. Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза на Аккомодотренере Каскад (10 сеансов по 20 минут).	2500
A16.26.110.002	Плеоптическое лечение № 3. Лазеростимуляция на аппаратном комплексе СПЕКЛ - М. (1 сеанс по 10 минут).	300
	Плеоптическое лечение № 3. Лазеростимуляция на аппаратном комплексе СПЕКЛ - М. (10 сеансов по 10 минут).	2500
A16.26.110.003	Плеоптическое лечение № 4. Фотомагнитостимуляция на аппаратном комплексе Амо – Атос (1 сеанс по 10 минут).	300
	Плеоптическое лечение № 4. Фотомагнитостимуляция на аппаратном комплексе Амо – Атос (10 сеансов по 10 минут).	2500
A16.26.110.004	Плеоптическое лечение № 5. Лазеростимуляция на аппаратном комплексе Форбис (1 сеанс по 8 минут).	300
	Плеоптическое лечение № 5. Лазеростимуляция на аппаратном комплексе Форбис (10 сеансов по 8 минут).	2 500
A16.26.110.005	Плеоптическое лечение № 6. Компьютерная программа Релакс (1 сеанс по 20 минут).	250
	Плеоптическое лечение № 6. Компьютерная программа Релакс (10 сеансов по 20 минут).	2 000
A16.26.110.006	Плеоптическое лечение № 7. Компьютерная программа Электростимулятор (1 сеанс по 20 минут).	250
	Плеоптическое лечение № 7. Компьютерная программа Электростимулятор (10 сеансов по 20 минут).	2000

Аппаратное лечение

2. Лечение косоглазия

A16.26.110.007	Ортоптическое лечение № 1 на аппарате Форбис (1 сеанс по 10 минут)	300
	Ортоптическое лечение № 1 на аппарате Форбис (10 сеансов по 10 минут)	2 500
A16.26.110.008	Ортоптическое лечение № 2 для лечение детей старше 5 лет. Компьютерная программа Eye (1 сеанс по 20 минут)	250
	Ортоптическое лечение № 2 для лечение детей старше 5 лет. Компьютерная программа Eye (10 сеансов по 20 минут)	2000
A16.26.110.009	Ортоптическое лечение № 3 для лечения детей старше 5 лет. Компьютерная программа МЕКО (1 сеанс по 10 минут).	250
	Ортоптическое лечение № 3. для лечения детей старше 5 лет. Компьютерная программа МЕКО (10 сеансов по 10 минут).	2000

3. Лечение амблиопии

A16.26.110.010	Плеоптическое лечение № 3. Лазеростимуляция на аппаратном комплексе СПЕКЛ - М. (1 сеанс по 10 минут).	300
	Плеоптическое лечение № 3. Лазеростимуляция на аппаратном комплексе СПЕКЛ - М. (10 сеансов по10 минут).	2500
A16.26.110.011	Ортоптическое лечение № 2 для лечение детей старше 5 лет. Компьютерная программа Eye (1 сеанс по 20 минут)	250
	Ортоптическое лечение № 2 для лечение детей старше 5 лет. Компьютерная программа Eye (10 сеансов по 20 минут)	2000
A16.26.110.012	Ортоптическое лечение № 3 для лечения детей старше 5 лет. Компьютерная программа МЕКО (1 сеанс по 10 минут).	250
	Ортоптическое лечение № 3. для лечения детей старше 5 лет. Компьютерная программа МЕКО (10 сеансов по10 минут).	2000
A16.26.110.013	Ортоптическое лечение № 4. Компьютерная программа Электростимулятор (1 сеанс по 20 минут).	250
	Ортоптическое лечение № 4. Компьютерная программа Электростимулятор (10 сеансов по 20 минут).	2000

Виды интраокулярных линз

		Стоимость линзы
1	Монофокальные ИОЛ (при отсутствии капсульной сумки хрусталика) <ul style="list-style-type: none"> • Ocuflex (Россия, Индия) 	9 000
2	Монофокальные ИОЛ <ul style="list-style-type: none"> • AcrySof (Alcon, США) • Asphina (Zeiss, Германия) • Tecnis (Johnson & Johnson, США) • HOYA Surgical Optics (Япония) 	21 000
3	Монофокальные торические ИОЛ <ul style="list-style-type: none"> • AcrySof Toric Aspheric (Alcon, США) • TORBI (Zeiss, Германия) • Tecnis ZCT (Johnson & Johnson, США) • HOYA Toric Surgical Optics (Япония) • EnVista Toric (Baush & Lomb, США) 	29 000
4	Монофокальные ИОЛ <ul style="list-style-type: none"> • Eyehance (Johnson & Johnson, США) 	47 000
5	Мультифокальные ИОЛ <ul style="list-style-type: none"> • PanOptix (Alcon, США) • Vivity (Alcon, США) • AcrySof Restor +3 Aspheric (Alcon, США) • Tecnis Symphony (AMO, США) • LENTIS Comfort (Oculentis, Голландия) • Lentis Mplus (Oculentis, Голландия) • Tecnis ZMT (Johnson & Johnson, США) • LISA (Zeiss, Германия) 	110 000
5	Мультифокальные торические ИОЛ <ul style="list-style-type: none"> • PanOptix Toric (Alcon, США) • Vivity Toric (Alcon, США) • AcrySof Restor +3 Toric (Alcon, США) • Tecnis Symphony Toric (AMO, США) • Tecnis ZMT (Johnson & Johnson, США) • LISA Toric (Zeiss, Германия) • LENTIS Mplus toric (Oculentis, Голландия) • LENTIS Comfort Toric LS313MF15T (Oculentis, Голландия) 	135 000