

Приложение
к приказу № 180
от «23» июня 2025 года
Министерства здравоохранения
Республики Узбекистан

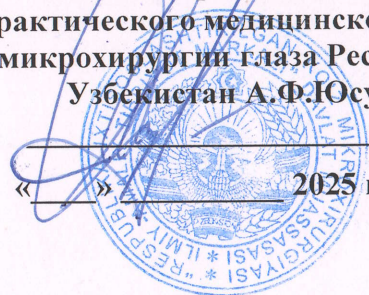
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ
КАФЕДРА ОФТАЛЬМОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ
«КАТАРАКТА»

ТАШКЕНТ 2025

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Республиканского
специализированного научно-
практического медицинского центра
микрохирургии глаза Республики
Узбекистан А.Ф.Юсупов

« _____ » _____ 2025 год



НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ

«КАТАРАКТА»

ТАШКЕНТ 2025

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ

«КАТАРАКТА»

ТАШКЕНТ 2025

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ «КАТАРАКТА»

НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ДИАГНОСТИКОЙ И ЛЕЧЕНИЕМ

Кодирование по МКБ 10/11	Нозологическое название:	Специалисты, занимающиеся амбулаторной диагностикой нозологий		Специалисты, занимающиеся стационарной диагностикой и лечением нозологий	
		Основной специалист	Дополнительные специалисты	Основной специалист	Дополнительные специалисты
H25.0	Возрастная начальная катаракта	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H25.1	Возрастная ядерная катаракта	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H25.2	Возрастная морганиевая катаракта	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H25.8	Другие возрастные катаракты	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог

H25.9	Неуточненные возрастные катаракты	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H26.0	Врожденные, подростковые и пресенильные катаракты	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H26.1	Травматические катаракты	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H26.2	Осложненные катаракты	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H26.3	Катаракты, вызванные вследствие лекарственных средств	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог

H26.8	Уточненные другие катаракты	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H26.9	Неуточненные катаракты	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H27.1	Люксия хрусталика глаза	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H27.8	Другие уточненные заболевания хрусталика глаза	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H27.9	Неуточненные заболевания хрусталика глаза	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог

H28.0*	Диабетические катаракты	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H28.1*	Катаракты при других болезнях эндокринной системы	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H28.2*	Катаракты при других болезнях, классифицированные в других рубриках	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог
H28.8*	Другие поражения хрусталика при болезнях, классифицированных в других рубриках	Офтальмолог Врач общего профиля	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог	Офтальмолог	Терапевт (Педиатр) Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Эндокринолог

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Уровень и вид медицинской помощи					Минимальное количество услуг или обследований	Продолжительность лечения
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь				
		СВП/СП	МПЦП	Округные (городские) больницы	Медицинские учреждения регионального уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
Основной специалист (врач) офтальмолог	Сбор жалоб и анамнеза	+	+	+	+	+	3-4	Регулярно
	Объективное обследование	+	+	+	+	+	Каждый день до выписки пациента	Каждый день до выписки пациента
	Физикальные и клинические исследования	+	+	+	+	+	Каждый день до выписки пациента	Каждый день до выписки пациента
	Ежедневный контроль со стороны офтальмолога, а также лечение и уход со стороны среднего и младшего медицинского персонала.	-	-	+	+	+	Каждый день до выписки пациента	Регулярно

Примечание: * Продолжительность стационарного лечения зависит от цели госпитализации. Стационарные осмотры проводятся ежедневно врачом-специалистом.

Консультация (врача) специалиста (дополнительно)	Терапевт (Педиатр)	-	+	+	+	+	При необходимости	
	Кардиолог	-	+	+	+	+	При необходимости	
	Кардиоревматолог	-	+	+	+	+	При необходимости	
	ЛОР	-	+	+	+	+	При необходимости	
	Стоматолог	-	+	+	+	+	При необходимости	
	Уролог	-	+	+	+	+	При необходимости	
	Гинеколог	-	+	+	+	+	При необходимости	
	Эндокринолог	-	+	+	+	+	При необходимости	
	Примечание: * проводятся дополнительные консультации специалистов для исключения сопутствующих заболеваний.							

Основные	Визиометрия	+	+	+	+	+	Регулярно	По
-----------------	-------------	---	---	---	---	---	-----------	----

инструментальные исследования								показаниям
	Тонометрия	-	+	+	+	+	Регулярно	По показаниям
	Биомикроскопия	-	+	+	+	+	Регулярно	По показаниям
	Офтальмоскопия	-	+	+	+	+	Регулярно	По показаниям
	Периметрия	-	+	+	+	+	Регулярно	По показаниям
	Автокераторефрактометрия	-	+	+	+	+	Регулярно	По показаниям
	А-сканирование	-	-	-	+	+	Регулярно	По показаниям
	В -сканирование	-	-	-	+	+	Регулярно	По показаниям

Дополнительные инструментальные исследования	Оптическая когерентная томография	-	-	-	+	+	При необходимости	По показаниям
	Электрофизиологические исследования	-	-	-	+	+	При необходимости	По показаниям
	Ультразвуковая биомикроскопия	-	-	-	+	+	При необходимости	По показаниям
	Оптический биометр	-	-	-	+	+	При необходимости	По показаниям
	Аберометрия	-	-	-	+	+	При необходимости	По показаниям

Примечание: (согласно инструкции) инструментальная диагностика проводится в стационаре согласно инструкции. При наличии показаний к лечению в медицинском учреждении другого уровня оно будет направлено вместе с результатами обследования. Повторные инструментальные диагностические исследования проводятся только по назначению профильного специалиста или в период стационарного лечения.

МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Лечебные мероприятия (основное медикаментозное лечение)		По уровню и виду неотложной и первой медицинской помощи					Средняя суточная дозировка	Дозировка на один курс
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь				
		СВП/СП	МПЦП	Округные (городские) больницы	Медицинские учреждения регионального уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
название лекарства (международное незапатентованное)	Способ применения и дозировка препарата							
Киска ва узок мударти мидриатиклар	тропикамид 1% фенилэфрина гидрохлорид + тропикамид 2,5% и 10%	-	-	+	+	+	Подбирается индивидуально по показаниям	Подбирается индивидуально по показаниям

	атропин 1%							
Антибактериальные глазные капли	гобрамицин 0,3% левофлоксацин 0,5% ципрофлоксацин 0,3% моксифлоксацин 0,5%	-	-	+	+	+	Подбирается индивидуально по показаниям	Подбирается индивидуально по показаниям
Противовоспалительные глазные капли	дексаметазон 0,1% непафенак 0,1 % диклофенак натрия 0,1%	-	-	+	+	+	Подбирается индивидуально по показаниям	Подбирается индивидуально по показаниям
Сульфаниламиды	Сульфацетамид натрия 20 %	-	-	+	+	+	Подбирается индивидуально по показаниям	Подбирается индивидуально по показаниям
Комбинированные препараты	гобрамицин + дексаметазон гентамицин + дексаметазон моксифлоксацин+дексаметазон	-	-	+	+	+	Подбирается индивидуально по показаниям	Подбирается индивидуально по показаниям
Нестероидные противовоспалительные средства	диклофенак натрия 50 мг индометацин 25 мг дексаметазона натрия фосфат 0,4%	-	-	+	+	+	Подбирается индивидуально по показаниям	Подбирается индивидуально по показаниям
Подготовка к анестезии	проксиметакаина гидрохлорид 0,5% р-р лидокаина гидрохлорид 1% р-р в ампулах	-	-	+	+	+	Подбирается индивидуально по показаниям	Подбирается индивидуально по показаниям

Примечание: Лекарственные препараты подбираются индивидуально в зависимости от тяжести и стадии заболевания.

(ПЛАНОВАЯ И ЭКСТРЕННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ)

Лечебные мероприятия (оперативное лечение)	По уровню и виду плановой медицинской помощи				
	Амбулаторная помощь		Стационарная помощь		
	СВП/СП	МПЦП	Округные (городские) больницы	Медицинские учреждения регионального уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня
Факоэмульсификация катаракты	-	-	+	+	+
Туннельная экстракция катаракты	-	-	+	+	+
Экстракапсулярная экстракция катаракты	-	-	+	+	+
Фемтолазерная факоэмульсификация катаракты	-	-	-	-	+

Примечание: Выбор метода хирургического вмешательства определяется: изменениями глазного дна; анамнез (предшествующая лекарственная терапия и хирургическое вмешательство), стадия заболевания, скорость развития заболевания; фактор риска (отдельный глаз, профессия, сопутствующие заболевания); предпочтения и опыт хирурга; мысли и ожидания пациента, ожидаемый результат от лечения в послеоперационном периоде

(ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ/ДИЕТА)

Порядок питания	По уровню и виду плановой медицинской помощи				
	Амбулаторная помощь		Стационарная помощь		
Номер стола диеты и её продолжительность	СВП/СП	МПЦП	Округные (городские) больницы	Медицинские учреждения регионального уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня
1.Диета- стол №15	-	-	+	+	+
1.Диета- стол №9	-	-	+	+	+
Примечание:	Диетический стол № 15 при удовлетворительном состоянии больного Диетический стол №9 для больных с сахарным диабетом				

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ОТСУТСТВУЕТ)

