

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2025 йил "23" июндаги
180-сонли буйруғига
илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

ТИББИЁТ ХОДИМЛАРИНИНГ КАСБИЙ МАЛАКАСИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ МАРКАЗИ ОФАЛЬМОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ

**“ ТЎР ПАРДАНИНГ ЙИРТИЛИШИ ВА КЎЧИШИ ”
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ**

ТОШКЕНТ 2025

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Республика ихтисослаштирилган
кўз микрохирургияси илмий-
амалий тиббиёт маркази
директори А.Ф. Юсупов

“ ” 2025 йил

**“ТЎР ПАРДАНИНГ ЙИРТИЛИШИ ВА КЎЧИШИ”
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ**

ТОШКЕНТ 2025

				шифохоналари	тиббиёт муассасалари	тиббиёт муассасалари	минимал сони	
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	Шикояти ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	3-4 та	мунтазам равишда
	Объектив кўрик	+	+	+	+	+	Хар куни касалхонадан чиқарилгангача	Хар куни касалхонадан чиқарилгангача
	Физикал ва клиник текширув	+	+	+	+	+	Хар куни касалхонадан чиқарилгангача	Хар куни касалхонадан чиқарилгангача
	Врач офталмолог томонидан кундалик кузатув ва ўрта ва кичик тиббиёт ходими томонидан муолажалар ва парвариш	-	-	+	+	+	Хар куни касалхонадан чиқарилгангача	мунтазам равишда
	Офталмолог томонидан кунлик текширув			+	+	+	кўрсатмаларга мувофиқ	мунтазам равишда

Изоҳ: бемор билан боғланишда хавф омилини аниқлаш; тез ва шошилишч стационар даволаниш тавсия этилади; касалхонадан чиққандан кейин амбулатория ёрдами бўйича тавсиялар.

Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1. Шикояти ва анамнез (касаллик ва ҳаёт анамнезини йиғиш)	+	+	+	+	+	-	-
	2. Объектив кўрик	+	+	+	+	+	-	-
	3. Физикал ва клиник текширув	+	+	+	+	+	-	-

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ) беморда қўшимча бошқа ёки ёндош касалликлари аниқланган ҳолатда, кўрсатмага мувофиқ Миллий клиник протоколларда келтирилган бошқа тегишли тор доирадаги мутахассисларнинг кўриги ўтказилиши талаб этилади; касалликни асоратланган ҳолатида мурожаат бўлса ва/ёки аниқланса, шунингдек жарроҳлик амалиётига кўрсатма бўлган ҳолатларда шошилишч жаррох консултацияси ўтказилади, бемор ҳолатига қараб шифохонага стационар давога ва/ёки жарроҳлик амалиётини ўтказиш учун йўналтирилади.

Реабилитация жараёни оилавий шифокор ҳамда офталмолог билан ҳамкорликда Миллий клиник протоколларда келтирилган реабилитация усуллари ўтказиш тартиби бўйича мавжуд бўлса ОП/КТМП/ТТБда физиотерапевтлар тавсияларни олиб боради ва бемор саломатлигини назорат қилади.

Асосий лаборатор текширувлар	Биокимёвий таҳлиллар (креатинин, глюкоза, умумий билирубин, трансаминазалар, триглицеридлар, паст зичлик липопротеинлар, юқори зичликдаги липопротеинлар, қон зардобидидаги сийдик кислотаси);			+	+	+	1-2	
-------------------------------------	--	--	--	---	---	---	-----	--

Изоҳ: (кўрсатмаларга мувофиқ). Агар тўр пардананинг ертилиши ва ажралишига шубҳа бўлса, лаборатория текширувлари шифокор томонидан амбулатория шароитида ва шифохоналарда ўтказилиши мумкин. Беморнинг консултацияси пайтида қўшма касалликлар аниқланганда, мавжуд лаборатория тадқиқотлари тиббиёт муассасалари даражасида ўтказилади.

Асосий инструментал текширувлар	Визиометрия	-	-	+	+	+	1-2	кўрсатмаларга мувофиқ
	Тонометрия	-	-	+	+	+	1-2	кўрсатмаларга мувофиқ
	Биомикроскопия	-	-	+	+	+	1-2	кўрсатмаларга мувофиқ
	Офтальмоскопия	-	-	+	+	+	1-2	кўрсатмаларга мувофиқ
	а-сканерлаш	-	-	+	+	+	1-2	кўрсатмаларга мувофиқ
	б -сканерлаш	-	-	+	+	+	1-2	кўрсатмаларга мувофиқ

Изоҳ:

Қўшимча инструментал текширувлар	Оптик когерент томография	-	-	+	+	+	1	кўрсатмаларга мувофиқ
	Электрофизиологик текширувлар	-	-	+	+	+	1	кўрсатмаларга мувофиқ

Изоҳ: (кўрсатмаларга мувофиқ) инструментал диагностика кўрсатмаларга мувофиқ клиникада ва касалхонада амалга оширилади. Агар бошқа даражадаги тиббий муассасада даволаниш учун кўрсатмалар мавжуд бўлса, у текширув натижалари билан бирга юборилади. Такрорий инструментал диагностика текшируви фақат ихтисослашган мутахассиснинг кўрсатмаси бўйича ёки стационар даволаниш жараёнида амалга оширилади.

СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА: тўр пардананинг йиртилишини даволаш фақат жарроҳлик ҳисобланади.

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Шошинч ва тез тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўргача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
Қиска ва узок муддатли	тропикамид 1% фенилэфрина гидрохлорид +			+	+	+	Кўрсатмага асосан	Кўрсатмага асосан

мидриатиклар	тропикамид 2,5% и 10% атропин 1%						индивидуал танланади	индивидуал танланади
Антибактериал кўз томчилари	гобрамицин 0,3% левофлоксацин 0,5% ципрофлоксацин 0,3% моксифлоксацин 0,5%			+	+	+	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади
Яллиғланишга қарши кўз томчилари	дексаметазон 0,1% непафенак 0,1 % диклофенак натрия 0,1%			+	+	+	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади
Сульфаниламидлар	Сульфацетамид натрия 20 %			+	+	+	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади
Комбинацияланган дорилар	гобрамицин + дексаметазон гентамицин + дексаметазон моксифлоксацин+дексаметазон			+	+	+	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади
Яллиғланишга қарши воситалар	диклофенак натрия 50 мг индометацин 25 мг дексаметазона натрия фосфат 0,4%			+	+	+	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади
Анестетик қўллангани ўтказиш учун тайёргарлик	проксиметакаина гидрохлорид 0,5% р-р лидокаина гидрохлорид 1% р-р в ампулах			+	+	+	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади	Кўрсатмага асосан индивидуал танланади
Изоҳ: Дорилар касалликнинг оғирлиги ва босқичига қараб индивидуал равишда танланади.								

(РЕЖАЛИ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Лазерли жарроҳлик	-	-	+	+	+
Тўр парда кўчиши учун операциялар	-	-	+	+	+

Изоҳ: Жарроҳлик аралашуви усулини танлаш қуйидагилар билан белгиланади: Кўз тубидаги ўзгаришлар; тиббий тарих (олдинги дори терапияси ва жарроҳлик) касаллик босқичи, касалликнинг ривожланиш тезлиги; хавф омили (ягона кўз, касб, ҳамроҳ бўлган касалликлар); жарроҳнинг афзалликлари ва тажрибаси; беморнинг фикрлари ва умидлари, операциядан кейинги даврда даволанишдан кутилган натижа

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
1.Парҳез столи №15	-	-	+	+	+
Изоҳ:	Беморнинг қоникарли ҳолати билан №15 парҳез жадвали Аллергия учун 5-сонли парҳез жадвали				

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

БЕМОРНИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ	Тиббий хизматларнинг номи	ОШП/ОП	КТМП	Минимал чоратадбирлар сони	Диспансер кузатувининг давомийлиги
Мутахассис маслаҳат	Клиник ва физикал текширув				мунтазам равишда
Изоҳ: асосий мутахассис-оилавий шифокор, офталмолог. Кўрсатмаларга мувофиқ қўшимча мутахассислар (невролог, кардиолог) жалб қилинади					
Лаборатор текширувлар	Умумий қон таҳлил			Кўрсатмалар бўйича йилига 2 марта	мунтазам равишда
	Биокимёвий таҳлил			Кўрсатмалар бўйича йилига 2 марта	мунтазам равишда
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	Тонометрия Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия			Кўрсатмалар бўйича йилига 2-4 марта	мунтазам равишда

	Ултратовуш текшируви				
--	----------------------	--	--	--	--

Изоҳ: беморни касалхонадан чиққандан кейин 6 ой давомида кузатиб бориш тавсия этилади; кўрсатмалар, клиник ва лаборатория тадқиқотларига кўра. Касалликнинг мураккаб курси бўлса, кўрсатмаларга мувофиқ тор мутахассисларнинг маслаҳати.

(Реабилитация) Изоҳ: аниқланган асоратларга қараб, бемор мутахассис шифокорлар (невролог, кардиолог ва бошқалар) назорати остида). Тўр парда кўчиши учун махсус реабилитация йўналишлари мавжуд эмас. Реабилитация турлари беморнинг шикоятлари ва клиник ҳолатига қараб танланади.