

Ўзбекистон Республикаси
Солини салаш вазирининг
2025 йил "23" июндаги
180-сонли буйруига
илова

ТИРИК АРИНДОШЛИК БУЙРАК ДОНОРЛИГИ
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ
МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
«Академик В.Вохидов номидаги
РИХИАТМ» ДМ директори
С.И. Исмаилов



2025 йил

«ТИРИК ҚАРИНДОШЛИК БУЙРАК ДОНОРЛИГИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА
МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ

ТОШКЕНТ - 2025

ТИРИК ҚАРИНДОШЛИК БУЙРАК ДОНОРЛИГИ

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

**МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ НОЗОЛОГИЯСИНИНГ НОМИ (КОДИ), ТАШХИСЛАШ ВА ДАВОЛАШГА
ЖАЛБ ЭТИЛАДИГАН МУТАХАССИСЛАР НОМИ**

ХКТ-10/11 бўйича кодланиши:	Нозологик номланиши:	Нозология бўйича амбулатория шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бўйича стационар шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
		Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
Z52.4; QB22	Буйрак донори	<ol style="list-style-type: none"> УАШ шифокори Трансплантолог Уролог/Нефролог Жаррох 	<ol style="list-style-type: none"> Жаррох Қон-томир жаррохи Нефролог Кардиолог Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог Гастроэнтеролог Эндокринолог Уролог 	<p>Жаррох Трансплантолог</p>	<ol style="list-style-type: none"> Жаррох Трансплантолог /Нефролог Эндокринолог Кардиолог Пулмонолог Невролог Торакал хирург Гепатолог Гастроэнтеролог Уролог

ТИРИК ҚАРИНДОШЛИК БУЙРАК ДОНОРЛИГИ

НОЗОЛОГИЯ БУЙИЧА РЕЖАЛИ ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ва ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ТАДБИРЛАРИ

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури буйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	Шикояти ва анамнез (касаллик ва ҳаёт анамнезини йиғиш)	+	+	+	+	+	Йилига бир мартадан кам эмас	
	Объектив кўрик	+	+	+	+	+	Йилига бир мартадан кам эмас	
	Физикал ва клиник текширув	+	+	+	+	+	Йилига бир мартадан кам эмас	
	Локал статус кўриги	+	+	+	+	+	Йилига бир мартадан кам эмас	
Изоҳ: Буйрак донорлари асосан ОШП/ОП ва КТМП шароитида назорат қилинади								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	Нефролог		+	+	+	+	Йилига бир мартадан кам эмас	
	Трансплантолог				+	+	Йилига бир мартадан кам эмас	

	Эндокринолог		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Кардиолог	+	+	+	+	+	Йилига бир мартадан кам эмас	
	Пулмонолог		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Невролог		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Торакал хирург		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Гепатолог		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Гастроэнтеролог		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Уролог		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Жаррох		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	УАШ	+	+	+	+	+	Йилига бир мартадан кам эмас	
Изох: (кўрсатмага мувофиқ) беморда кўшимча бошқа ёки ёндош касалликлари аниқланган ҳолатда, кўрсатмага мувофиқ Миллий клиник протоколларда келтирилган бошқа тегишли тор доирадаги мутахассисларнинг кўриги ўтказилиши талаб этилади;								
	AB0 ва резус омили тизимлари бўйича қон гуруҳи, эритроцитларга қарши антитаначаларни аниқлаш			+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	УҚТ+ ЭҚТ	+	+	+	+	+	бир мартадан	

Асосий лаборатор текширувлар							кам эмас	
	УСТ чуқинди микроскопияси билан; сийдикда микроальбумин; цистатин С аниқлаш		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	Қоннинг биокимёвий тахлили (умумий билирубин, бевосита ва билвосита билирубин, АЛТ, АСТ, умумий оқсил, мочевино, креатинин, электролитлар, қондаги глюкоза);		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	Коагулограмма (АПТТ, ХНН, фибриноген, ПТ, ПТИ);		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	Суткалик протеинурияни аниқлаш		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	Вассерман реакцияси;		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	ИФТ усули орқали ОИВ қон тахлили		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	ИФТ усули орқали Гепатит Б ва С тахлили;		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас	
	Оч қорин холатида қон зардобиди глюкоза концентрациясини аниқлаш		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас	
Гликирланган Нв		+	+	+	+	бир мартадан		

							кам эмас	
	50 ёшдан ошган эркаларда СЭА; РЭА; ПСА ни аниқлаш				+	+	бир мартадан кам эмас	
	I синф (HLA-A, B) ва II синфга (HLA-DRB1; DQB1) мансуб HLA типирлаш					+	бир мартадан кам эмас	
	Кросс-матч тести					+	бир мартадан кам эмас	
	ИФА усули ёрдамида токсоплазма, ЦМВ, ОГВ 1 ва 2 типи, ЭБВ, ВЗВ га қарши IgG ва IgM даражасини аниқлаш				+	+	бир мартадан кам эмас	

Изоҳ: Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра қўшимча текширувлар ўтказилади.

Қўшимча лаборатор текширувлар	Кислота–асос мувозанати		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Қонда СРБ аниқлаш		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Экспресс тест Д-Dimer микдорини аниқлаш		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Электролитларнинг ва рН анализи		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Лейкоформулани аниқлаш		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Қон суюлиши вақти аниқлаш		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	
	Қонда липидлар спектри (ТГ, Хол, ЛПВП, ЛПНП,		+	+	+	+	кўрсатма бўйича	

	ЛПОНП, КА) аниклаш							
Изох: (кўрсатмага мувофиқ) Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра қўшимча текширувлар ўтказилади.								
Асосий инструментал текширувлар	Радиоизотопли ренография (нефросцинтиграфия)						+	бир мартадан кам эмас
	ҚБА ва ретроперитонеал бушлиқнинг ангиографияси билан МСКТ ёки буйрак томирларининг ангиографияси						+	бир мартадан кам эмас
	Қорин бушлиғи, буйраклар, сийдик пуфағи, оёқ чуқур веналарининг УТТ текшируви				+	+	+	бир мартадан кам эмас
	Простата беzi (эркаклар учун), кичик чанок аъзоларининг (аёллар учун) УТТ текшируви				+	+	+	бир мартадан кам эмас
	АҚБ профили					+	+	бир мартадан кам эмас
	ЭКГ (50 ёшдан ошган донорлар учун – зўриқиш синамалари билан ЭКГ; Велозргометрия; АҚБСМ; Холтер мониторинги)	+	+	+	+	+	+	бир мартадан кам эмас

	ЭхоКГ		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас
	Кўкрак кафаси абзоларининг рентгенографияси/рентгеноскопияси		+	+	+	+	бир мартадан кам эмас
	Қалқонсимон безнинг УТТ текшируви			+	+	+	бир мартадан кам эмас

Изоҳ: Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра асосий текширувлар бир неча марта ўтказилиши мумкин.

Қўшимча инструментал текширувлар	Коронарография;				+	+	кўрсатма бўйича
	Уйқу томирлари УТТ		+	+	+	+	кўрсатма бўйича
	ЭГФДС		+	+	+	+	кўрсатма бўйича
	Спирометрия		+	+	+	+	кўрсатма бўйича

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ) Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра қўшимча текширувлар ўтказилади.

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КўРСАТМА:** Сурункали буйрак етишмовчилиги, терминал босқичи бўлган беморга донор бўлиш.

РЕЖАЛИ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Очиқ усулдаги нефрэктомия;				+	+
Лапороскопик усулдаги нефрэктомия;				+	+

ГИБРИД ЖАРРОҲЛИК +

Изоҳ: (кўрсатма бўйича) Жарроҳлик амалиёти учун тиббий техник базани шакллантириш орқали ҳамда мутахассисларнинг салоҳиятини ҳисобга олиб, Республика даражасидаги амалиётларнинг вилоят ёки туман даражасида ўтказилиши мумкин.

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача 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 (ҳалқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
Левофлоксацин	500-1000мг, томир ичига юбориш				+	+	Кўрсатмалар асосида (3 кундан 7 кунгача)	
Цефтриаксон, Цефтазидим, Цефепим	500-1000мг, томир ичига юбориш				+	+	Кўрсатмалар асосида (3 кундан 7 кунгача)	
Флуконазол	оғиз орқали, ҳар 3 кунда 1 марта		+	+	+	+	Кўрсатмалар асосида (хафтасига 4тагча).	
Ацетилсалицил кислотаси	75-325 мг 1 маҳал кунига, оғиз орқали		+	+	+	+	325 мг/сутка максимал доза	
Клопидогрель	75 мг, 300 мг 1 маҳал кунига, оғиз орқали;		+	+	+	+	300 мг/сутка максимал доза	
Диклофенак	75-150 мг, парентерал,		+	+	+	+	150 мг/сутка максимал	

	суткасига 1-2 махал;						доза	
Кеторолак	30-60 мг, парентерал, суткасига 1-2 махал;		+	+	+	+	60 мг/сутка максимал доза	
Пантопразол	20-40 мг, парентерал, суткасига 1-2 махал		+	+	+	+	80 мг/сутка максимал доза	
Морфин	10 мг, парентерал, суткасига 1 махал;			+	+	+	10 мг/сутка максимал доза	
Промедол	10-160 мг, парентерал, суткасига 1-3 махал;			+	+	+	160 мг/сутка максимал доза	

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Ципрофлоксацин	500-1000 мг, оғиз орқали, суткасига 1 махал		+	+	+	+	1000 мг/сутка максимал доза, 5-7 кунгача.	

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ) Беморга тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра қўшимча дори воситаларининг дозаси ва тури ўзгартирилиши мумкин.

ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРХЕЗ

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Пархез столи ва унинг давомийлиги	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Пархез - №15		+	+	+	+
Режим – беморнинг умумий ҳолатидан келиб чиққан ҳолатда буюрилади.		+	+	+	+

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

(СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ/”Д” НАЗОРАТГА ОЛИНГАН БЕМОР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Объектив кўрув	+	+	Кўрсатма бўйича	6 ойда 1 марта
	2. Клиник текшируви	+	+	Кўрсатма бўйича	6 ойда 1 марта
Изоҳ: Буйрак донорлари асосан ОШП/ОП ва КТМП шароитида назорат қилинади ва даволанади					
Лаборатор текширувлар	1. Коагулограмма;		+	Хар 3 ойда 1 мартагача	
	2. Биохимик таҳлил;	+	+	Хар 3 ойда 1 мартагача	
	3. Умумий қон таҳлили	+	+	Хар 3 ойда 1 мартагача	
	4. Умумий сийдик таҳлили	+	+	Хар 3 ойда 1 мартагача	
Изоҳ: Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб					

кўрсатмага кўра қўшимча текширувлар ўтказилади.

Инструментал текширувлар	1. Буйрак УТТси		+	Кўрсатма бўйича	3 ойда 1 марта
	2. Қорин бўшлиғи УТТси ва ЭХОКГ		+	Кўрсатма бўйича	3 ойда 1 марта

Изоҳ: Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра қўшимча текширувлар ўтказилади.

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ)

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Тиббий кўриқ (хавф омилларини аниқлаш)		+	Кўрсатма бўйича	
	2. ОП ва ёки марказий поликлиника шифокорининг тизимли мониторинги		+	Кўрсатма бўйича	

Изоҳ: (кўрсатма бўйича) Беморларни тизимли мониторинги орқали хавф омиллари аниқланган тақдирда, беморлар қайта чуқурлаштирилган тиббий кўриқ ўтказиш мақсадида тор мутахассисларга жўнатилади.

Профилактика турлари	1. Бирламчи профилактика (рационал иш ва дам олиш режими, мунтазам мувозанатли овқатланиш, жисмоний фаоллик.)	+	+	Доимий равишда	1 йил
	2. Иккиламчи профилактика (касалликни эрта аниқлаш ва эрта консерватив даво)	+	+	Йилига 2 марта	1 йил
	3. Учинчи даражали профилактика (операциядан кейинги эрта ёки кеч даврда асоратлари бўлган беморларни тўлиқ хаёт кечириш имкониятига таъсир қилувчи реабилитация чора-тадбирлар	+	+		

мажмуи сифатида қаралади.)

Изоҳ: профилактик чоралар оилавий шифокор ва нефролог томонидан амалга оширилади

РЕАБИЛИТАЦИЯ

Реабилитация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати	
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	Тўғри овқатланиш бўйича тавсиялар ва назорати	+	+		Доимий равишда		
	Мунтазам ҳаракатланиш тартиби	+	+		Доимий равишда		
	Кун тартиби ва уйку режими	+	+		Доимий равишда		
	Даволовчи жисмоний тарбия	+	+		Доимий равишда		
	Фитотерапия				Кўрсатма бўйича		
	Массаж			+	+	Кўрсатма бўйича	
	Физиотерапия			+	+	Кўрсатма бўйича	

Изоҳ: Донорнинг саломатлигидан келиб чиқиб, кўшимча тадбирлар қилиниши мумкин