

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

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ**

**РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН УРОЛОГИЯ ИLMИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ**

**СИЙДИК-ТОШ КАСАЛЛИГИ  
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

**ТОШКЕНТ-2025**

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Республика ихтисослаштирилган  
урология илмий-амалий тиббиёт  
маркази директори  
Ш. Мухтаров



" \_\_\_\_\_ 2025 й.

**СИЙДИК-ТОШ КАСАЛЛИГИ  
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

**ТОШКЕНТ-2025**

# СИЙДИК-ТОШ КАСАЛЛИГИ

## 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
<b>ХКТ-10 бўйича</b>					
N20.0	Буйрак тоши	Уролог, Оилавий шифокор	Эндокринолог	Уролог	Терапевт, Анестезиолог, Эндокринолог ва бошқалар
N20.1	Сийдик найи тоши				
N20.2	Сийдик найи тоши билан буйрак тоши				
N21.0	Қовуқ тоши				
N21.1	Уретра тоши				
N23.0	Аниқлаштирилмаган буйрак санчиғи				
<b>ХКТ-11 бўйича</b>					
<b>GB70</b>	<b>Юқори сийдик йўллари тошлари</b>				
GB70.0	Буйрак тошлари				
GB70.00	Маржонсимон буйрак тошлари				
GB70.0Y	Бошқа буйрак тошлари				
GB70.0Z	Аниқлаштирилмаган буйрак тошлари				
GB70.1	Сийдик найи тошлари				
GB70.Z	Аниқлаштирилмаган юқори сийдик йўллари тошлари				
<b>GB71</b>	<b>Пастки сийдик йўллари тошлари</b>				
GB71.0	Қовуқ тошлари				
GB71.1	Сийдик чиқариш канали (уретра) тошлари				
GB71.2	Сунъин қовуқ яратиш амалиётидаги ичак сегментлари тошлари				
GB71.Z	Аниқлаштирилмаган пастки сийдик йўллари тошлари				
<b>GB7Z</b>	<b>Аниқлаштирилмаган сийдик-тош касаллиги</b>				

**СИЙДИК-ТОШ КАСАЛЛИГИ БЎЙИЧА РЕЖАЛИ ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ВА ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ  
ТАДБИРЛАРИ**

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП	ОП/КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
<b>Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Шикояти ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув	УАШ	УАШ/Уролог	Уролог	Уролог	Уролог	2	Даволаш муддати: мурожаатга кўра Даволаш давомийли: 1 ойгача
<b>Изоҳ:</b> Туманда мутахассис бўлмаган ҳолларда, беморлар қўшни туманга йўналтирилади.								
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)</b>	1. Шикояти ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув	-	Эндокринолог, Терапевт, гинеколог, невропатолог.	Анестезиолог, терапевт, эндокринолог, гинеколог, невропатолог, нефролог	Анестезиолог, терапевт, эндокринолог, кардиолог, гинеколог, хирург, невропатолог, нефролог.	Анестезиолог, терапевт, эндокринолог, кардиолог, гематолог, ревматолог, гинеколог, хирург, невропатолог, нефролог.	1	Даволаш муддати: мурожаатга кўра Даволаш давомийлиги: 1 ойгача
<b>Изоҳ:</b> Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра, қўшимча мутахассислар маслаҳати ўтказилади.								
<b>Асосий лаборатор текширувлар</b>	1. Қоннинг умумий тахлили	+	+	+	+	+	<b>1</b>	
	2. Сийдикнинг умумий тахлили	+	+	+	+	+	<b>2</b>	
	3. Қоннинг биокимёвий тахлили	+	+	+	+	+	<b>1</b>	
	4. Коагулограмма	-	-	-	+	+	<b>1</b>	
	5. Вассерман реакцияси	-	-	+	+	+	<b>1</b>	

	(RW)							
	6. HBsAgни аниқлаш	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	7. ОИТВни аниқлаш	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	8. AntiHCVни аниқлаш	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	9. Қон гуруҳини аниқлаш	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	10. Прокалцитонин	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	11. Тошнинг минерал таркиби тахлили	-	-	-	+	+	<b>1</b>	
12. Сийдикнинг бактериологик экмаси	-	-	+	+	+	<b>1</b>		

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

<b>Қўшимча лаборатор текширувлар</b>	1. PSA	-	-	-	+	+	<b>1</b>	
	2. Қонда сийдик кислота миқдорини аниқлаш	-	-	-	+	+	<b>1</b>	
	3. Қонда сийдикчил ва креатинин миқдорини аниқлаш	+	+	+	+	+	<b>1</b>	
	4. Қонда глюкоза миқдорини аниқлаш	+	+	+	+	+	<b>1</b>	
	5. Қон ва сийдикда минерал алмашинувни текшириш	-	-	-	+	+	<b>1</b>	

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

<b>Асосий инструментал текширувлар</b>	1. Буйраклар УТТ	-	+	+	+	+	<b>2</b>	
	2. Простата беги УТТ	-	+	+	+	+	<b>2</b>	
	3. Қовуқ УТТ	-	+	+	+	+	<b>2</b>	
	4. Умумий рентгенография (рентгеноскопия)	-	+	+	+	+	<b>2</b>	
	5. Экскретор урография	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	6. Буйраклар МКСТ	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	7. Кичик чаноқ аъзолари МКСТ	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	8. Антеград пиелоуретерография	-	-	+	+	+	<b>1</b>	

	9. Контрастли МКСТ	-	-	+	+	+	<b>1</b>	
	10. Электрокардиография	+	+	+	+	+	<b>1</b>	
	11. Ретгроград уретроцистография	-	-	+	+	+	<b>1</b>	

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

<b>Қўшимча инструментал текширувлар</b>	1. Эхо-КГ	-	+	+	+	+	<b>1</b>	
	2. Оёқлар қон томирлари доплерографияси	-	+	+	+	+	<b>1</b>	
	3. Ўпкани рентгенографияси/МСКТ	-	+	+	+	+	<b>1</b>	
	4. Уретроцистоскопия	-	-	+	+	+	<b>1</b>	

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

ОШП – оилавий шифокор пункти; ОП – оилавий поликлиника; КТМП – кўп тармоқли марказий поликлиника; ОШ-Оилавий шифокор, ОИТС-ортирилган иммун танқислиги синдроми; ПСА – простатспецифик антиген; УТТ – ультратовуш текширув МСКТ – мультиспирал компьютер томография; ЭХО-КГ – эхокардиография.

#### **СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

- Очик усулда пиелолитотомия:
  - Сийдик йўллари ривожланиш аномалиялари (дистопия, тақасимон буйрак ва бошқалар)да буйракдаги йирик тошлар;
  - Тери орқали нефролитотрипсия, лапароскопик ва роботик пиелолитотомия амалиётини бажаришнинг имкони бўлмаган ҳолатларда.
- Очик усулда нефролитотомия:
  - Сийдик йўллари ривожланиш аномалиялари (дистопия, тақасимон буйрак ва бошқалар)да буйракдаги йирик тошлар;
  - Тери орқали нефролитотрипсия, лапароскопик ва роботик нефролитотомия амалиётини бажаришнинг имкони бўлмаган ҳолатларда.
- Очик усулда нефрэктомия;
  - Пионефроз;
  - Буйрак ёки сийдик найи тошлари сабабли бужмайган буйрак;
  - Буйрак функцияси мавжудлигидан қатъий назар маржонсимон ёки кўп сонли буйрак тошларида қисман бужмайган буйрак ва бошқарилмайдиган сийдик йўллари инфекцияси.
- Очик усулда геминефрэктомия;
  - Буйрак косачаси оғизчаси тошида буйракнинг қисман бужмайиши
- Очик усулда уретеролитотомия:
  - Дистанцион литотрипсия, уретероскопия, буйракка сийдик найи тошини хайдаш ва тери орқали нефролитотрипсия, лапароскопик ва роботик техникалар самарали натижа бериши эҳтимоли паст ҳолатларда;
  - Кам инвазив усуллар самара бермаган иккиламчи ҳолатларда;

- Бошқа касаллик сабабли симултан равишда очик жаррохлик амалиёти бажарилиши режалаштирилганда;
- Очик усулда цистолитотомия:
  - Эндоскопик даволаш усуллари самара бермаганда ёки бажаришнинг имконияти мавжуд бўлмаганда;
  - Очик усулда бажарилувчи симултан жаррохлик амалиёти (аденомэктомия, дивертикулэктомия) бажариш учун эҳтиёж мавжуд ҳолатларда.
- Оралиқ орқали уретролитотомия:
  - Эндоскопик даволаш усуллари самара бермаганда;
  - Очик усулда бажарилувчи симултан жаррохлик амалиёти (уретропластика) бажариш учун эҳтиёж мавжуд ҳолатларда.
- Буйрак тошларида дистанцион литотрипсия
  - 1,5 смдан кичик буйрак тошлари;
- Сийдик найи тошларида дистанцион литотрипсия
  - 1,5 смдан кичик сийдик найи тошлари;
- Қовуқ тошларида дистанцион литотрипсия
  - 1,5 смдан кичик қовуқ тошлари;
- Тери орқали нефролитотрипсия:
  - Буйракнинг ягона тоши (1 смдан катта);
  - Кўп сонли ва маржонсимон буйрак тошлари;
  - Уретероскопик ва дистанцион литотрипсия амалиётлари самара бермаган ҳолатларда.
- Тери орқали антеградуретеролитотрипсия
  - Сийдик найи тошлари;
- Тери орқали цистолитотрипсия
  - Инфравезикал обструкция мавжуд бўлган ҳолатларда қовуқ тошлари;
- Ретроград интратренал хирургия (RIRS)
  - Буйрак косача-жом тизимида жойлашган 1.5 см дан кичик тошлар;
- Трансуретрал уретеролитотрипсия:
  - Мустақил равишда тушмайдиган, дистанцион литотрипсия самара бермаган ҳолатларда
- Трансуретрал цитолитотрипсия:
  - Инфравезикал обструкция мавжуд бўлмаган ҳолатларда қовуқ тошлари;
- Трансуретрал уретролитотрипсия
  - Тиқилган уретра тошлари;
- Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) пиелолитотомия:
  - Сийдик йўллари ривожланиш аномалиялари (дистопия, тақасимон буйрак ва бошқалар)да буйракда тошлар;
- Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) нефрэктомия;
  - Пионефроз;
  - Буйрак ёки сийдик найи тошлари сабабли бужмайган буйрак;
  - Буйрак функцияси мавжудлигидан қатъий назар маржонсимон ёки кўп сонли буйрак тошларида қисман бужмайган буйрак ва бошқарилмайдиган сийдик йўллари инфекцияси.
- Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) геминефрэктомия:

- Буйрак косачаси оғизчаси тошида буйракнинг қисман бужмайиши
- Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) уретеролитотомия:
  - Дистанцион литотрипсия, уретероскопия, буйракка сийдик найи тошини хайдаш ва тери орқали нефролитотрипсия самарали натижа бериши эхтимоли паст холатларда;
  - Дистанцион литотрипсия, уретероскопия, буйракка сийдик найи тошини хайдаш ва тери орқали нефролитотрипсия самара бермаган иккиламчи холатларда;
  - Бошқа касаллик сабабли симултан равишда лапароскопик жаррохлик амалиёти бажарилиши режалаштирилганда.
- Лапароскопик цистолитотомия
  - Эндоскопик даволаш усуллари самара бермаганда;
  - Лапароскопик усулда бажарилувчи симултан жаррохлик амалиёти (аденомэктомия, дивертикулэктомия) бажариш учун эхтиёж мавжуд холатларда.
- Роботик пиелолитотомия:
  - Сийдик йўллари ривожланиш аномалиялари (дистопия, тақасимон буйрак ва бошқалар)да буйракда тошлар;
- Роботик нефрэктомия;
  - Пионефроз;
  - Буйрак ёки сийдик найи тошлари сабабли бужмайган буйрак;
  - Буйрак функцияси мавжудлигидан қатъий назар маржонсимон ёки кўп сонли буйрак тошларида қисман бужмайган буйрак ва бошқарилмайдиган сийдик йўллари инфекцияси.
- Роботик геминефрэктомия:
  - Буйрак косачаси оғизчаси тошида буйракнинг қисман бужмайиши
- Роботик уретеролитотомия:
  - Дистанцион литотрипсия, уретероскопия, буйракка сийдик найи тошини хайдаш ва тери орқали нефролитотрипсия самарали натижа бериши эхтимоли паст холатларда;
  - Дистанцион литотрипсия, уретероскопия, буйракка сийдик найи тошини хайдаш ва тери орқали нефролитотрипсия самара бермаган иккиламчи холатларда;
  - Бошқа касаллик сабабли симултан равишда лапароскопик жаррохлик амалиёти бажарилиши режалаштирилганда.
- Роботик цистолитотомия:
  - Эндоскопик даволаш усуллари самара бермаганда;
  - Лапароскопик усулда бажарилувчи симултан жаррохлик амалиёти (аденомэктомия, дивертикулэктомия) бажариш учун эхтиёж мавжуд холатларда.

**(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				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП	ОП/КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
<u>Метамизол натрий</u>	таблеткалар 500 мг инъекция учун эритма 250 мг/мл; 500 мг/мл	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Парацетамол</u>	таблеткалар 200 мг; 500 мг суспензия 120 мг/5 мл сироп 2,4% 40 мл; 50 мл; 60 мл; 90 мл; 100 мл шамчалар 50 мг; 100 мг; 125 мг; 250 мг инфузия учун эритма 10 мг/мл 200 мг/20 мл; 1000 мг/100 мл	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Диклофенак</u>	25 мг; 46,5 мг; 50 мг; 75 мг; 100 мг таблеткалар 75 мг; 100 мг капсулалар 25 мг/мл; 75 мг/3 мл; 1 мл; 3 мл инъекция учун ритма	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.

<u>Кетопрофен</u>	50 мг/мл; 100 мг/2 мл инъекция учун эритма 50 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мг капсулалар 100 мг; 150 мг форте таблеткалар 100 мг ректал шамчалар	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Ибупрофен</u>	200 мг; 400 мг; 800 мг таблеткалар 200 мг; 300 мг; 400 мг капсулалар 100 мг/5 мл; 200 мг/5мл; 60 мл; 100 мл; 120 мл; 150 мл; 200 мл суспензия 400 мг/4 мл 4 мл; 800 мг/8 мл 8 мл инфузия учун эритма 100 мг/5 мл сироп 60 мг, 125 мг шамчалар	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Декскетопрофен</u>	25 мг таблеткалар 25 мг/2 мл; 50 мг/ 2мл инъекция учун эритма	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Мелоксикам</u>	7,5 мг; 15 мг	+	+	+	+	+	Доза, юбориш	Доза, юбориш

	таблеткалар 10 мг/1,5 мл; 15 мг/1,5 мл; 5 мг/мл 3 мл инъекция учун эритма 7,5 мг; 15 мг шамчалар						йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Кеторолак</u>	7,5 мг; 10 мг таблеткалар 30 мг/мл 1 мл; 2 мл инъекция учун эритма	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Тамсулозин</u>	0,4 мг таблеткалар 0,4 мг капсулалар	+	+	+	+	+	0,4 мг/сут. Даволаш давомийлиги индивидуал танланади.	0,4 мг/сут. Даволаш давомийлиги индивидуал танланади.
<u>Аллопуринол</u>	100 мг; 150 мг; 200 мг; 300 мг таблеткалар	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Фебуксостат</u>	40;80;120мг таблеткалар	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Ишқорий цитрат тузлари</u>	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Д-</u>	250 мг	+	+	+	+	+	Доза, юбориш	Доза, юбориш

<u>пенициллинамин</u>	таблеткалар						йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<b>Изоҳ:</b> Дори-воситаларни қўллаш ССВининг 29 март 2024 йилда 107-сонли буйруғи билан тасдиқланган СТК бўйича “Миллий клиник протокол”ида ёритилган								
<b>Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)</b>		<b>Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>					<b>Ўртача суткалик дозировкаси</b>	<b>Бир курслик дозировка</b>
		<b>Амбулатор ёрдам</b>		<b>Стационар ёрдам</b>				
<b>Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи</b>	<b>Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши</b>	<b>ОШП</b>	<b>ОП/КТМП</b>	<b>Туман (шаҳар) шифохоналари</b>	<b>Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари</b>	<b>Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари</b>		
<u>Силодозин*</u>	4 мг; ёки 8 мг таблеткалар	-	-	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Метоклопрамид</u>	10 мг таблеткалар 0,5% 2 мл инъекция учун эритма	-	-	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Ондансетрон*</u>	4 мг; 8 мг таблеткалар 2 мг/мл 2 мл; 4 мг/2 мл по 2 мл; 8 мг/4 мл инъекция учун эритма (ампула)	-	-	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Морфин*</u>	10 мг/мл инъекция учун эритма	-	-	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда

							танланади.	танланади.
<u>Трамадол*</u>	50 мг/мл 2 мл инъекция учун эритма	-	-	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<b>Изоҳ:</b> Дори-воситаларни қўллаш ССВининг 29 март 2024 йилда 107-сонли буйруғи билан тасдиқланган СТК бўйича “Миллий клиник протокол”ида ёритилган								

**(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
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи					
Очиқ усулда пиелолитотомия	-	-	+	+	+
Очиқ усулда нефролитотомия	-	-	+	+	+
Очиқ усулда нефрэктомия	-	-	+	+	+
Очиқ усулда геминефрэктомия	-	-	+	+	+
Очиқ усулда уретеролитотомия	-	-	+	+	+
Очиқ усулда цистолитотомия	-	-	+	+	+
Оралик орқали уретролитотомия	-	-	+	+	+
Буйрак тошларида дистанцион литотрипсия	-	-	+	+	+
Сийдик найи тошларида дистанцион литотрипсия	-	-	+	+	+
Қовуқ тошларида дистанцион литотрипсия	-	-	+	+	+
Тери орқали нефролитотрипсия	-	-	+	+	+
Тери орқали антеград уретеролитотрипсия	-	-	+	+	+
Тери орқали цистолитотрипсия	-	-	+	+	+
Ретроград интратенал хирургия (RIRS)	-	-	+	+	+
Трансуретрал уретеролитотрипсия	-	-	+	+	+
Трансуретрал цистолитотрипсия	-	-	+	+	+
Трансуретрал уретролитотрипсия	-	-	+	+	+
Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) пиелолитотомия	-	-	+	+	+
Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) оддий нефрэктомия	-	-	+	+	+
Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) геминефрэктомия	-	-	+	+	+
Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) уретеролитотрипсия	-	-	+	+	+
Лапароскопик цистолитотомия	-	-	+	+	+
Роботик пиелолитотомия	-	-	-	-	+
Роботик оддий нефрэктомия	-	-	-	-	+
Роботик геминефрэктомия	-	-	-	-	+
Роботик уретеролитотомия	-	-	-	-	+
Роботик цистолитотомия	-	-	-	-	+

**Изоҳ:** Муассасанинг материал-техник базасидан келиб чиққан ҳолда, жарроҳлик амалиётлари ўтказилади.

**(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)**

<b>Овқатланиш тартиби</b>	<b>Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>				
	<b>Амбулатор ёрдам</b>		<b>Стационар ёрдам</b>		
<b>Парҳез столи ва унинг давомийлиги</b>	<b>ОШП/ОП</b>	<b>КТМП</b>	<b>Туман (шаҳар) шифоналари</b>	<b>Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари</b>	<b>Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари</b>
№6 ва №14 парҳез столи даволаниш даврига қараб давомийлиги индивидуал белгиланади.	-	-	+	+	+
Тош(лар)дан ҳалос бўлгандан кейин, тошнинг таркибига қараб тош қайта ҳосил бўлмаслиги учун тавсиялар берилади.	+	+	+	+	+

## СИЙДИК-ТОШ КАСАЛЛИГИ БЎЙИЧА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛАТЛАРДА

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
<b>Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Шикояти ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув	Оилавий шифокор/ Тез ёрдам фельдшер	Оилавий шифокор/ уролог	Хирург	Уролог	Уролог	1	Шошилинч ҳолат баргараф этилгунча
<b>Изоҳ:</b> Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ўткир ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра қўшимча мутахассислар маслаҳати ўтказилади.								
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)</b>	1. Шикояти ва анамнез 2. Объектив кўрик 3. Физикал ва клиник текширув	-	кардиолог, гинеколог, хирург, невропатолог.	Анестезиолог, терапевт, эндокринолог, гинеколог, хирург, невропатолог, нефролог.	Анестезиолог, эндокринолог, кардиолог, гинеколог, хирург, невропатолог, нефролог.	Анестезиолог, терапевт, эндокринолог, кардиолог, гематолог, гинеколог, хирург, невропатолог, нефролог.	1	Шошилинч ҳолат баргараф этилгунча
<b>Изоҳ:</b> (кўрсатмага мувофиқ) қўшимча мутахассислар тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб эҳтиёж бўлса жалб қилинади.								
<b>Асосий лаборатор текширувлар</b>	1. Қоннинг умумий таҳлили	-	+	+	+	+	<b>1</b>	
	2. Сийдикнинг умумий таҳлили	-	+	+	+	+	<b>2</b>	
	3. Қоннинг биокимёвий таҳлили	-	+	+	+	+	<b>1</b>	
	4. Коагулограмма	-	-	-	+	+	<b>1</b>	
	5. Қон гуруҳини аниқлаш	-	-	-	+	+	<b>1</b>	
	6. Сийдикнинг	-	-	-	+	+	<b>1</b>	

	бактериологик экмаси								
<b>Изоҳ:</b> Беморда ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиққан қўшимча лаборатор текширувлар ўтказилади.									
<b>Қўшимча лаборатор текширувлар</b>	1. Коагулограмма	-	-	-	+	+	<b>1</b>		
	2. Вассерман реаксияси (RW)	-	-	-	+	+	<b>1</b>		
	3. HBsAgни аниқлаш	-	-	-	+	+	<b>1</b>		
	4. ОИТВни аниқлаш	-	-	-	+	+	<b>1</b>		
	5. AntiHCVни аниқлаш	-	-	-	+	+	<b>1</b>		
	6. Қон гуруҳини аниқлаш	-	-	-	+	+	<b>1</b>		
<b>Изоҳ:</b> Беморда шошилич жаррохлик амалиётлари ёки муолажалар ўтказилиши режалаштирилса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиққан ҳолда, қўшимча текширувлар ўтказилади.									
<b>Асосий инструментал текширувлар</b>	1. Буйрақлар УТТ	-	+	+	+	+	<b>2</b>		
	2. Қовуқ УТТ	-	+	+	+	+	<b>2</b>		
	3. Умумий рентгенография (рентгеноскопия)	-	+	+	+	+	<b>2</b>		
	4. Буйрақлар МКСТ	-	-	+	+	+	<b>1</b>		
	5. Кичик чаноқ аъзолари МКСТ	-	-	+	+	+	<b>1</b>		
	6. Электрокардио- графия	-	-	+	+	+	<b>1</b>		
<b>Изоҳ:</b> Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ўткир ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра инструментал текширувлар ўтказилади.									
<b>Қўшимча инструментал текширувлар</b>	1. Экскретор урография	-	-	+	+	+	<b>1</b>		
	2. Контрастли МКСТ	-	-	+	+	+	<b>1</b>		
	3. Ретгроград уретроцистография	-	-	+	+	+	<b>1</b>		
	4. Эхо-КГ	-	-	+	+	+	<b>1</b>		
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b> Беморни кўриқдан ўтказиш вақтида ўткир ёндош касалликлари аниқланса, тиббиёт муассасалари даражасидан келиб чиқиб кўрсатмага кўра қўшимча инструментал текширувлар ўтказилади.									
ТТЁ–тез тиббий ёрдам; ОШП – оилавий шифокор пункти; ОП – оилавий поликлиника; КТМП – кўп тармоқли марказий поликлиника; ОШ-Оилавий шифокор, РШТЁИМ – Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази									

## \*ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:

- Очиқ усулда пиелолитотомия:
  - Сийдик йўллари ривожланиш аномалиялари (дистопия, тақасимон буйрак ва бошқалар)да буйракдаги асоратланган йирик тошлар;
  - Тери орқали нефролитотрипсия.
- Очиқ усулда нефрэктомия;
  - Пионефроз, буйрак абсцесси, буйрак карбункули қорин орқа бўшлигига ёришили билан ёки мавжуд бўлмаганда;
  - Буйрак функцияси мавжудлигидан қатъий назар маржонсимон ёки кўп сонли буйрак тошларида қисман бужмайган буйрак ва бошқарилмайдиган сийдик йўллари инфекцияси.
- Очиқ усулда уретеролитотомия:
  - уретероскопия, буйракка сийдик найи тошини хайдаш ва тери орқали нефролитотрипсия ва лапароскопик техникалар самарали натижа бериши эҳтимоли паст ҳолатларда;
  - Кам инвазив усуллар самара бермаган иккиламчи ҳолатларда;
- Очиқ усулда цистолитотомия:
  - Эндоскопик даволаш усуллари самара бермаганда ёки бажаришнинг имконияти мавжуд бўлмаганда;
- Оралиқ орқали уретролитотомия:
  - Эндоскопик даволаш усуллари самара бермаганда;
- Тери орқали нефролитотрипсия:
  - Буйракнинг жом- сийдик найи соҳасидаги обструктив яғона тоши (1 смдан катта);
  - Кўп сонли ва маржонсимон буйрак обструктив тошлари;
- Тери орқали антеградуретеролитотрипсия
  - Сийдик найи тошлари;
- Тери орқали цистолитотрипсия
  - Инфравезикал обструкция мавжуд бўлган ҳолатларда қовуқ тошлари;
- Ретроград интратенал хирургия (RIRS)
  - Буйрак косача-жом тизимида жойлашган 1.5 см дан кичик обструктив тошлар;
- Трансуретрал уретеролитотрипсия:
  - Мустақил равишда тушмайдиган, буйрак санчиги босилмаган ҳолатларда
- Трансуретрал цитолитотрипсия:
  - Инфравезикал обструкция мавжуд бўлмаган ҳолатларда қовуқ тошлари;
- Трансуретрал уретролитотрипсия
  - Тиқилган уретра тошлари, , буйрак санчиги босилмаган ҳолатларда;
- Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) пиелолитотомия:
  - Сийдик йўллари ривожланиш аномалиялари (дистопия, тақасимон буйрак ва бошқалар)да буйракда обструктив тошлар;
- Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) нефрэктомия;
  - Пионефроз, буйрак абсцесси, буйрак карбункули қорин орқа бўшлигига ёришили билан ёки ушбу ҳолатсиз;
  - Буйрак функцияси мавжудлигидан қатъий назар маржонсимон ёки кўп сонли буйрак тошларида қисман бужмайган буйрак ва бошқарилмайдиган сийдик йўллари инфекцияси.

- Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) уретеролитотомия:
  - уретероскопия, буйракка сийдик найи тошини хайдаш ва тери орқали нефролитотрипсия техникалар самарали натижа бериши эхтимоли паст холатларда;
- Лапароскопик цистолитотомия
  - Эндоскопик даволаш усуллари самара бермаганда;
- Тери орқали нефростомия
  - Тош хисобига ўтқир обструктив пиелонефрит;
  - Постренал анурия (иккала сийдик найи тоши ёки ягона сийдик найи тоши);
  - Кучли огриқ синдромида анальгетиклар самараси паст бўлганда
- Тери орқали цистостомия / Эпицистостомия
  - Ўтқир сийдик тутилиши (тош сабабли);
- Сийдик найи стентини ўрнатиш
  - Тош хисобига ўтқир обструктив пиелонефрит;
  - Анурия (сийдик найи тош(лар) сабабли);
  - Кучли огриқ синдромида анальгетиклар самараси паст бўлганда

**(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)**

<b>Даволаш тадбирлари</b> <b>(асосий медикаментоз даво)</b>		<b>Тез ва шошинч ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>					<b>Ўртача суткалик дозировкаси</b>	<b>Бир курслик дозировка</b>
		<b>Амбулатор ёрдам</b>		<b>Стационар ёрдам*</b>				
<b>Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи</b>	<b>Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши</b>	<b>ТТЁ/ уй шароитида</b>	<b>ОП/ ОШП/ КТМП</b>	<b>Туманлараро шошинч ёрдам маркази</b>	<b>Вилоят шошинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали</b>	<b>Республика шошинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази</b>		
<u>Метамизол натрий</u>	таблеткалар 500 мг инъекция учун эритма 250 мг/мл; 500 мг/мл	-	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Парацетамол</u>	таблеткалар 200 мг; 500 мг суспензия 120 мг/5 мл сироп 2,4% 40 мл; 50 мл; 60 мл; 90 мл; 100 мл шамчалар 50 мг; 100 мг; 125 мг; 250 мг инфузия учун эритма 10 мг/мл 200 мг/20 мл; 1000 мг/100 мл	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Диклофенак</u>	25 мг; 46,5 мг; 50 мг; 75 мг; 100 мг таблеткалар 75 мг; 100 мг капсулалар 25 мг/мл; 75 мг/3 мл; 1 мл; 3 мл инъекция учун ритма	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.

<u>Кетопрофен</u>	50 мг/мл; 100 мг/2 мл инъекция учун эритма 50 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мг капсулалар 100 мг; 150 мг форте таблеткалар 100 мг ректал шамчалар	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Ибупрофен</u>	200 мг; 400 мг; 800 мг таблеткалар 200 мг; 300 мг; 400 мг капсулалар 100 мг/5 мл; 200 мг/5мл; 60 мл; 100 мл; 120 мл; 150 мл; 200 мл суспензия 400 мг/4 мл 4 мл; 800 мг/8 мл 8 мл инфузия учун эритма 100 мг/5 мл сироп 60 мг, 125 мг шамчалар	+	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Декскетопрофен</u>	25 мг таблеткалар 25 мг/2 мл; 50 мг/2мл инъекция учун эритма	-	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Мелоксикам</u>	7,5 мг; 15 мг таблеткалар 10 мг/1,5 мл; 15 мг/1,5 мл; 5 мг/мл 3 мл инъекция учун	-	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал

	эритма 7,5 мг; 15 мг шамчалар						равишда танланади.	равишда танланади.
<u>Кеторолак</u>	7,5 мг; 10 мг таблеткалар 30 мг/мл 1 мл; 2 мл инъекция учун эритма	-	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Тамсулозин</u>	0,4 мг таблеткалар 0,4 мг капсулалар	-	+	+	+	+	0,4 мг/сут. Даволаш давомийлиги индивидуал танланади.	0,4 мг/сут. Даволаш давомийлиги индивидуал танланади.
<u>Аллопуринол</u>	100 мг; 150 мг; 200 мг; 300 мг таблеткалар	-	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Фебуксостат*</u>	40;80;120мг таблеткалар	-	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Ишкорий цитрат тузлари</u>	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	-	+	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Д-пенициллинамин</u>	250 мг таблеткалар	-	+	+	+	+	Доза, юбориш	Доза, юбориш

							йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<b>Изоҳ:</b> Тиббиёт муассасаларининг дори таъминоти даражасидан келиб чиққан ҳолда, кўрсатмага кўра дори-воситалри буюрилади.								
<b>Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)</b>		<b>Тез ва шошилиш тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>					<b>Ўртача суткалик дозировкаси</b>	<b>Бир курслик дозировка</b>
		<b>Амбулатор ёрдам</b>		<b>Стационар ёрдам*</b>				
<b>Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи</b>	<b>Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши</b>	<b>ТТЁ/ уй шароитида</b>	<b>ОП/ ОШП/ КТМП</b>	<b>Туманлараро шошилиш ёрдам маркази</b>	<b>Вилоят шошилиш тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали</b>	<b>Республика шошилиш ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази</b>		
<u>Силодозин</u>	4 мг; ёки 8 мг таблеткалар	-	-	-	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Метоклопрамид</u>	10 мг таблеткалар 0,5% 2 мл инъекция учун эритма	-	-	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Ондансетрон</u>	4 мг; 8 мг таблеткалар 2 мг/мл 2 мл; 4 мг/2 мл по 2 мл; 8 мг/4 мл инъекция учун эритма (ампула)	-	-	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<u>Морфин</u>	10 мг/мл инъекция учун эритма	-	-	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.

							тартиботни индивидуал равишда танланади.	тартиботни индивидуал равишда танланади.
Промедол	50 мг/мл 2 мл инъекция учун эритма	-	-	+	+	+	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.	Доза, юбориш йўли ва тартиботни индивидуал равишда танланади.
<b>Изоҳ:</b> Тиббиёт муассасаларининг дори таъминоти даражасидан келиб чиқиб, кўрсатмага кўра дориларни рецепт асосида ёзиб бериш шарт билан.								

### (НОМЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Сийдик тош касаллигини даволашда-доривор ўсимликлардан тайёрланган ёки улардан ажратиб олинган биологик фаол моддалар сақлаган дори-воситаларидан фойдаланилади. Фитопрепаратлар таркиби-доривор ўсимликларни бир тури ёки бир неча турдаги ўсимликларнинг йиғмаларидан иборат бўлади.

Сийдик тош касаллигини даволашда қуйидаги: буйрак чойи ўти, буйрак чойи новдалари, маккажўхори попуги, наъматак, қирқбўғим ўти, бўёқдор рўян, грузия рўяни, тишли кела, қалампир ялпиз, қуш торон, петрушка илдизи, ўрмаловчи буғдойиқ илдизпояси, оққайин барги, оддий арча меваси, хушбўй шивит уруғи, ғозпанжа ўти, петрушка илдизи, брусника барги, кашнич меваси, зира гули, брусника барги, қашқарбеда ўти, сигирқуйруқ ўти, қўшторон ўти, бўймадорон ўти, тиллабоши ўти, любистик илдизи, розмарин барглари, қарағай мойи, канакунжут мойи, ёввойи сабзи, оддий қулмоқ қуббаси, тоғрайхон ўти, оддий золоторник ўти, далақирқбўғими ўти, қуш торон, мармарак мойи каби ўсимлалардан таркиб топган фитопрепаратлардан фойдаланиш мумкин.

*Изоҳ: Сийдик-тош касаллигида фойдаланиладиган фитопрепаратлар, беморларда касалликнинг кечиши ва улар таркибидаги ўсимликларга сезувчанликни эътиборга олган ҳолда индивидуал тарзда белгиланади.*

**(ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)**

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
Очиқ усулда пиелолитотомия	-	-	+	+	+
Очиқ усулда нефрэктомия	-	-	+	+	+
Очиқ усулда уретеролитотомия	-	-	+	+	+
Очиқ усулда цистолитотомия	-	-	+	+	+
Оралик орқали уретролитотомия	-	-	+	+	+
Тери орқали нефролитотрипсия	-	-	-	+	+
Тери орқали антеград уретеролитотрипсия	-	-	-	+	+
Тери орқали цистолитотрипсия	-	-	-	+	+
Ретроград интратренал хирургия (RIRS)	-	-	-	+	+
Трансуретрал уретеролитотрипсия	-	-	-	+	+
Трансуретрал цистолитотрипсия	-	-	-	+	+
Трансуретрал уретролитотрипсия	-	-	-	+	+
Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) пиелолитотомия	-	-	+	+	+
Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) оддий нефрэктомия	-	-	+	+	+
Лапароскопик (ёки ретроперитонеоскопик) уретеролитотрипсия	-	-	+	+	+
Лапароскопик цистолитотомия	-	-	+	+	+
Тери орқали нефростомия	-	-	-	+	+
Тери орқали цистостомия / Эпицистостомия	-	-	+	+	+
Сийдик найи стентини ўрнатиш	-	-	-	+	+
Трансуретрал уретролитотрипсия	-	-	-	+	+

**Изоҳ:** Муассасанинг материал-техник базасидан келиб чиққан ҳолда, жарроҳлик амалиётлари ўтказилади.

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошинч ёрдам маркази	Вилоят шошинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
№6 ва №14 парҳез столи даволаниш даврига қараб давомийлиги индивидуал белгиланади.	-	-	+	+	+

## ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ.

### (“Д” НАЗОРАТГА ОЛИНГАН БЕМОР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	Шифокор кўриги	+	+	1	5 йил
<b>Изоҳ:</b> Тош(лар)дан ҳалос бўлгандан сўнг 1 ойгача амбулатор даволаш ишлари амалга оширилади. 5 йил давомида умумий амалиёт шифокори назоратида бўлади.					
<b>Лаборатор текширувлар</b>	1. Сийдик анализи	+	+	1	5 йил
	2. Умумий қон анализи	+	+	1	5 йил
	3. Қоннинг биокимёвий анализи	+	+	1	5 йил
<b>Изоҳ:</b> Тош(лар)дан ҳалос бўлгандан сўнг кўрсатмага кўра ҳафтада бир мартаба 1 ойгача ва кейин ҳар йили сийдик анализи олинади, кўрсатмага кўра умумий қон анализи ва қоннинг биокимёвий анализи текширилади. Лаборатор текширувлар натижасида уролог кўриги лозим бўлса ўрнатилган тартибларда мутахассис кўригига юборилади.					
<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Буйраклар УТТ	+	+	1	5 йил
	2. Қовуқнинг УТТ	+	+	1	5 йил
<b>Изоҳ:</b> Тош(лар)дан ҳалос бўлгандан сўнг ҳафтада бир мартаба, бир ойгача инструментал текширувлар ўтказилади. Инструментал текширувлар натижасида уролог кўриги лозим бўлса ўрнатилган тартибларда мутахассис кўригига юборилади.					

## РЕАБИЛИТАЦИЯ.

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	Шифокор кўриги	+	+	1	Бир ойгача
<b>Изоҳ:</b> ССВининг 29 март 2024 йилда 107-сонли буйруғи билан тасдиқланган СТК бўйича “Миллий клиник протокол”ида берилган реабилитация тавсияларидан фойдаланилади.					
<b>Лаборатор текширувлар</b>	1. Сийдик анализи	+	+	1	Кўрсатмага кўра
	2. Умумий қон анализи	+	+	1	Кўрсатмага кўра
	3. Қоннинг биокимёвий анализи	+	+	1	Кўрсатмага кўра
<b>Изоҳ:</b> Тош(лар)дан ҳалос бўлгандан сўнг кўрсатма бўлса лаборатор текширувлар ўтказилади. Лаборатор текширувлар натижасида уролог кўриги лозим бўлса ўрнатилган тартибларда мутахассис кўригига юборилади.					
<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Буйраклар УТТ	+	+	1	Кўрсатмага кўра
	2. Қовуқнинг УТТ	+	+	1	Кўрсатмага кўра
<b>Изоҳ:</b> Тош(лар)дан ҳалос бўлгандан сўнг кўрсатма бўлса инструментал текширувлар ўтказилади. Инструментал текширувлар натижасида уролог кўриги лозим бўлса ўрнатилган тартибларда мутахассис кўригига юборилади.					

## ПРОФИЛАКТИКА

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Профилактика муддати
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	Шифокор кўриги Тошнинг минерал таркибига мос равишда касаллик профилактикаси бўйича тавсиялар бериш	+	+	1	Доимий
<b>Изоҳ:</b> ССВининг 29 март 2024 йилда 107-сонли буйруғи билан тасдиқланган СТК бўйича “Миллий клиник протокол”ида берилган профилактик тавсияларидан фойдаланилади.					
<b>Лаборатор текширувлар</b>	1. Сийдик анализи	+	+	1	Кўрстмага кўра
	2. Умумий кон анализи	+	+	1	Кўрстмага кўра
	3. Коннинг биокимёвий анализи	+	+	1	Кўрстмага кўра
<b>Изоҳ:</b> РецидивТош(лар) ҳосил бўлганида, шифокор кўрсатмасига кўра, лабаратор текширувлар ўтказилади. лабаротор текширувлар натижасида уролог кўриги лозим бўлса ўрнатилган тартибларда мутахассис кўригига юборилади.					
<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Буйраклар УТТ	+	+	1	Кўрстмага кўра
	2. Қовукнинг УТТ	+	+	1	Кўрстмага кўра
<b>Изоҳ:</b> РецидивТош(лар) ҳосил бўлганида шифокор кўрсатмасига кўра, интрументал текширувлар ўтказилади. инструментал текширувлар натижасида уролог кўриги лозим бўлса, ўрнатилган тартибларда мутахассис кўригига юборилади.					