

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

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

**РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ОНКОЛОГИЯ ВА РАДИОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ТИББИЁТ МАРКАЗИ**

**УРЕТРА САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БУЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК
СТАНДАРТИ**

ТОШКЕНТ 2025

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Республика ихтисослаштирилган
онкология ва радиология илмий-
амалий тиббиёт маркази
директори, профессор
М.Н.Тиллашанов

« _____ » _____ 2025 йил

УРЕТРА САРАТОНИ
НОЗОЛОГИЯСИ БУЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

ТОШКЕНТ 2025

УРЕТРА САРАТОНИ

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

МИЛЛИЙ СТАНДАРТ НОМЛАРИ (КОД), НОЗОЛОГИЯ БЎЙИЧА ДАВОЛАШ ВА ДИАГНОСТИКА УЧУН ЖАЛБ ЭТИЛГАН МУТАХАССИСЛАР

ХКТ-10/11 бўйича кодланиши:		Нозология номи	Нозология бўйича амбулатория шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бўйича стационар шароитда ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
			Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча мутахассислар
ХКТ-10 С68	С68	Уретра хавfli ўсмалари	<ul style="list-style-type: none"> - Умумий амалиёт шифокори - Онколог - Уролог - Жаррох 	<ul style="list-style-type: none"> - Кардиолог - Терапевт - Невропатолог - Эндокринолог - Андролог - Проктолог - Ортопед травматолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Онкоуролог - Уролог - Кимётерапевт - Радиотерапевт - Онколог 	<ul style="list-style-type: none"> - Кардиолог - Гастроэнтеролог - Невропатолог - Нейрожаррох - Нефролог - Психолог - Эндокринолог - Проктолог - Гинеколог - Ортопед травматолог
	С68.1	Парауретрал безлар хавfli ўсмалари				
	С68.8	Юқоридаги локализациялардан ташқарига чиқувчи сийдик йўлларининг шикастланиши				
	С68.9	Тасдиқланмаган сийдик йўллари хавfli ўсмалари				
ХКТ-11 2С93	2С93.0	Уретра ёки парауретрал безлар аденокарциномаси				
	2С93.1	Уретра ёки парауретрал безлар ясси ҳужайрали саратони				
	2С93.2	Уретра ёки парауретрал безлар уротелиал саратони				

	2C93.Y	Уретра ёки парауретрал безлар бошқа тасдиқланган хавfli ўсмалари				
	2C93.Z	Уретра ёки парауретрал безлар бошқа тасдиқланмаган хавfli ўсмалари				

УРЕТРА САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ДИАГНОСТИКА, ДАВОЛАШ ВА РЕАБИЛИТАЦИЯ БЎЙИЧА ТАДБИРЛАР

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Минимал миқдордаги тиббий хизматлар ва текширувлар	Даволаниш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационал ёрдам				
		ОШП/ОП Ойлавий шифокор(умумий амалиёт шифокори)	КТМП Ойлавий шифокор, онколог, уролог, жаррох	Туман (шахар) шифохонаси Онколог, уролог жаррох	Вилоят даражасидаги тиббий марказ (Онколог, онкоуролог, радиотерапевт, кимётерапевт)	Республика даражасидаги тиббий марказ (Онколог, онкоуролог, радиотерапевт, кимётерапевт)		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳатчи	1. Шиктоятлар ва анамнез	+	+	+	+	+	Хар сафар қабул қилинганда	
	2. Объектив кўрик	+	+	+	+	+	Хар сафар бемор мурожаат этганда (қабул қилингандан сўнг хар куни, чиқарилгунча)	
	3. Физикал ва клиник текширув		+	+	+	+	Хар сафар қабул қилинганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кўриги, амалиётлар ва беморни ушлаб турувчи ғамхорлик				+	+	Хар куни бемор чиқарилганда	
Реабилитолог	5. ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқалар		+	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича	
Эслатма:								
Қўшимча мутахассис (шифокор) маслаҳатчи	1. Шиктоятлар ва анамнез	+	+ Уролог невропатолог	+Уролог, кардиолог, невропатолог	+ Уролог, нефролог, кардиолог, невропатлог, гинеколог	+ Уролог, нефролог, кардиолог, невропатлог, гиноколог	Кўрсатмалар бўйича	

	2. Объектив кўрик	+	+ Уролог гинеколог	+Уролог, кардиолог, гинеколог	+ Уролог, нефролог, кардиолог, невропатолог гиноколог	+ Уролог, нефролог, кардиолог, невропатолог гинеколог	Кўрсатмалар бўйича	
	3. Физикал ва клиник текширув	+	+ Уролог, хирург, гинеколог	+Уролог, хирург, кардиолог, гинеколог	+ Уролог, нефролог, кардиолог, невропатолог гинеколог	+ Уролог, нефролог, кардиолог, невропатолог гинеколог	Кўрсатмалар бўйича	

Эслатма: Агарда беморнинг хамрох касалликлари бўлса ёки улар аниқланса, кўрсатмаларга асосан, беморга бошқа мос мутахассислар томонидан текширув ўтказиш керак. Қўшимча текширувлар ва мазкур патологияни даволаш, шунингдек, мутахассиснинг малакали стационар даволаш эҳтиёжини аниқлаш тегишли мутахассис томонидан белгиланади.

Асосий лаборатор текширувлар	1. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон тахлили		+	+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	-
	1. Қон биохимиик тахлили (глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, тўғридан тўғри билирубин, 2. ЛДГ, АСТ, АЛТ);		+	+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	-
	3. АВО тизими бўйича қон гуруҳини аниқлаш;		+	+	+	+	Умирда биринчи бор ва хар бир қон қуйишдан олдин	-
	4. Резус омилини аниқлан;		+	+	+	+	Умирда биринчи бор ва хар бир қон қуйишдан олдин	-
	5. Сийдик умумий тахлили;		+	+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва	-

							кўрсатмаларга асосан	
6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);				+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	-
7. Коптокчалар филтрация тезлигини аниқлаш;					+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
8. В ва С вирусли гепатит маркерларини ИФТ ва ИХЛ усуллари билан аниқлаш					+	+	Биринчи даводан олдин, кейинчалик 6 ойда бир мартаба ва кўрсатмаларга асосан	
9. ОИВ инфекциясини (HIVAg/anti-HIV) ИФТ ёрдамида аниқлаш					+	+	6 ойда 1 мартаба ва кўрсатмаларга асосан	-
10. В ва С вирусли гепатитларни ПЦР усулида аниқлаш (сифат)					+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
11. Сифилисга серологик реакциялар мажмуаси ;					+	+	6 ойда 1 мартаба ва кўрсатмаларга асосан	-
12. Биоптат (хосила)* гистологик текшируви					+	+	Бирламчи мурожаат этилганда ва кўрсатмаларга асосан	-
13. Биоптат иммуногистохимик текшируви					+	+	Кўрсатмаларга асосан	-

Эслатма:

1. Қон биохимик текшируви (натрий,					+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
------------------------------------	--	--	--	--	---	---	----------------------	---

Кўшимча лаборатор текширувлар	калий, калций, СРО, ишқорий фосфатаза)							
	2. COVID-19 ПЦР текшируви				+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	3. Қондаги газ ва кислота-асос ҳолати текшируви;			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	4. Стандарт цитогенетик текшируви;				+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	5. Қон зардобида ферритин, фолатлар, темир, Витамин В12 ни аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	6. Прокальцитонин			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	7. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	8. В ва С вирусли гепатитларни ПЦР усулида аниқлаш (миқдор)				+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	9. Молекуляр-генетик текширув (NGS, ПЦР, FISH)					+	Кўрсатмаларга асосан	
	10. Биоптат цитологик текшируви *				+	+	Кўрсатмаларга асосан	

Эслатма:

- *Биопсия намунасини цитологик текшириш, агар саратон жараёнининг типик ҳужайралари мавжудлигини шошилиш равишида аниқлаш зарур бўлса, кўрсатмаларга мувофиқ амалга оширилади.
- Қўшимча лаборатор текширувлар мутахассислар томонидан кўрсатмаларга асосан буюрилади

Асосий инструментал текширувлар	1. Бўйраклар УТТ			+	+	+	Хар сафар мурожаат этилганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	2. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти соҳаси УТТ			+	+	+	Хар сафар мурожаат этилганда ва кўрсатмаларга асосан	-

	3.Экскретор урография				+	+	Хар сафар мурожаат этилганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	4.Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти сохаси МСКТ текшируви (контрастлаш билан)				+	+	Даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан.	
	5.Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти сохаси МРТ текшируви				+	+	Даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан.	
	6.Буйраклар изотоп ренографияси				+	+	Даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан.	
	7. Буйрак қон томирлари ва пастки ковак венаси УТДГ			+	+	+	Даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан.	
	8. Кўкрак қафаси рентгенографияси ва МСКТ текшируви			+	+	+	Даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан.	
	9. Диагностик цистоскопия (зарур бўлганда биопсия билан)			+	+	+	Даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан.	

Қўшимча инструментал	1. ЭКГ		+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
	2. ЭхоКГ			+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
	3. ЭКГ Холтер мониторинги					+	Кўрсатмаларга асосан	
	4. Кўкрак қафаси				+	+	Кўрсатмаларга	

текширувлар	компютер томографияси						асосан	
	5. ФГДС;			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	6. Бош мия МРТ					+	Кўрсатмаларга асосан	
	7. Спирография					+	Кўрсатмаларга асосан	
	8. Бронхоскопия;				+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	9. Колоноскопия;				+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	10. Қон томирлар УТДТ (венлар ва/ёки артериялар);			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	11. Плеврал бўшлиғи УТТ			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	12. Бутун тана ПЭТ/КТ текшируви**					+	Кўрсатмаларга асосан	
	13. Остеосцинтиграфия					+	+	Кўрсатмаларга асосан

Стационар давога кўрсатмалар:
24 соатлик ёки кундузги стационарда кузатувни талаб қиладиган мураккаб интероперацион диагностик тиббий аралашувлар; 24 соатлик ёки кундузги шифохона шароитида кузатувни талаб қилувчи махсус ўсмага қарши даволаш (жаррохлик аралашувлар, медикаментоз даво и бошқалар) зарурати.

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий)			Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Суткали ўртача доза	Курсли доза
			Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дорилар номи (халқаро патентга эга бўлмаган)		Дозировка и способ применения препарата	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохонас и	Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ		
Тизимли даво	Митомицин	Радикал нефруретерэктомия дан сўнг ўрнатилган уретрал катетерни олишдан олдин				+	+	40 мг	

		40 мл натрий хлор аралаштириб қовуқ ичига юборилади, экспозиция – 1–2 соат							6 курс 240мг
Доксорубицин		Радикал нефруретерэктомия дан сўнг ўрнатилган уретрал катетерни олишдан олдин 40-50 мг 25-50 мл натрий хлор аралаштириб қовуқ ичига юборилади, экспозиция – 1–2 соат				+	+	40-50 мг	6 курс 240-300мг
гемцитабин		1000 мг/м ² 30 дақиқали в/и инфузияси шаклида				+	+	1000 мг/м ²	4000 мг/м ²
карбоплатин		300-400 мг/м ² 1 соатлик в/и инфузияси шаклида				+	+	300-400 мг/м ²	1200-1600 мг/м ²
винбластин		0,025-0,1 мг/кг вена ичига ҳафтасига бир мартаба. Оқ қон ҳужайралари сони хавфсиз даражадан пастга тушмаслигига ишонч ҳосил қилиш учун ҳар куни текширилади.				+	+	0,025-0,1 мг/кг	Винбластинни нг курс дозаси даволаш режимига ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
доксорубицин		вена ичига юборилади, циклда бир марта юборилади ёки бир нечта инъекцияларга бўлинади (циклнинг дастлабки уч кунда кунига 25-30 мг /				+	+	60-75 мг/м ²	Одатда курс дозаси 3 ҳафтада бир марта томир ичига 60-75 мг/м ² ни

		м ²)							ташкил қилади ва циклларнинг умумий сони беморнинг жавоби ва шифокор тавсияларига боғлиқ.
	метотрексат	Ҳафтада бир марта 7,5 мг вена ичига юборилади, аммо беморнинг аҳволи ва даволанишга жавобига қараб фарқ қилиши мумкин.				+	+	7,5 мг	Одатда метотрексатнинг курс дозаси вена ичига 4-5 кун давомида тахминан 12-15 г/м ² ни ташкил қилади, курслар орасидаги интервал 3 ҳафта.
	цисплатин	6-8 соат давомида томир ичига юборилади. Қўллашдан олдин 8-12 соат давомида 1-2 литр суюқлик юбориш тавсия этилади, одатда доза ҳар 3-4 ҳафтада 50-100 мг / м ² ёки ҳар 3-4 ҳафтада 5 кун давомида кунига 15-20 мг / м ² ни ташкил қилади.				+	+	50–100 мг/м ²	Цисплатиннинг курс дозаси касалликнинг тури ва босқичига, шунингдек беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ. Одатда тавсия этилган доз ҳар 3-4 ҳафтада 50-100 мг / м ² ёки ҳар 3-4 ҳафтада 5 кун

									давомида кунига 15-20 мг / м2 ни ташкил қилади.
	Винфлунин*	вена ичига секин 20 дақиқа давомида, ҳар 3 ҳафтада 320 мг/м2.				+	+	320 мг/м ²	1280 мг/м ² Прогрессиягача
	Паклитаксел	135-175 мг/м ² 3 соатлик томир ичига инфузия сифатида.				+	+	135-175 мг/м ²	540-700 мг/м ² Прогрессиягача
	Доцетаксел	75 мг/м ² 1 соатлик томир ичига инфузия сифатида.				+	+	75 мг/м ²	300 мг/м ² Прогрессиягача
	Атезолизумаб*	Вена ичига инфузион сифатида ҳар 3 ҳафтада 1200 мг				+	+	1200 мг	Прогрессиягача
	Пембролизумаб*	Вена ичига инфузион сифатида ҳар 3 ҳафтада 200 мг.				+	+	200 мг	Прогрессиягача
	Ниволумаб*	Вена ичига инфузион сифатида ҳар 2 ҳафтада 240 мг.				+	+	240 мг в\и инфузия , ҳар 1 ҳафтада .	Прогрессиягача
Жарроҳлик аралашуви пайтида фойдаланиш учун зарур бўлган дорилар рўйхат	Гидроксиэтилкрахмал эритмаси (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
	Дицинон	4-6 соатдан кейин керак бўлганда 1-2 ампулада (ҳар бири 250 мг) 250 мг дозадан бошлаб тана вазнига 12,5 мг/кг. В/и ёки м/о:	+	+	+	+	+	1500 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
	Аминокапрон кислотаси	Вена ичига 100 мл 5-10% аминокапроик кислота эритмаси, сўнгра кун давомида 50 мл сақлаш дозаси. Терапия	+	+	+	+	+	150 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

		давомийлиги клиник жавобга боғлиқ.							
Транексамик кислотаси		Кунига 2-3 марта тана вазнига 10-15 мг/кг дозада киритилади. Шошилинч ҳолатларда 1000 мг дозадан, кейин эса парваришlash дозасидан бошлаш мумкин.	+	+	+	+	+	1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Атропин 0,1%		В/в или в/м. Доза: Обычно 0,5–1 мл (0,5–1 мг) на одну дозу.			+	+	+	0,5-1 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дексаметазон 4 мг		В/и ёки м/о. Доза: 4 мг, беморнинг ҳолатига қараб оширилиши мумкин	+	+	+	+	+	4-12 мг	беморнинг аҳволига қараб (бир нечта дозаларга бўлиниши мумкин).
Изофлюран		Ингаляцион Доза: Анестезия учун ишлатилади; Доза беморнинг ёши ва ҳолатига боғлиқ.			+	+	+	Ингаляцион анестезия учун ишлатилади, доза беморга ва анестезия вақтига боғлиқ.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фентанил 0,005% 2,0		в/и, м/о. Доза: 0,1–0,2 мг беморнинг ҳолатига боғлиқ			+	+	+	0,1-0,2 мг, агар керак бўлса, 2-3 инъекцияга бўлинади.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Пропофол 1% 20,0		В/и. Доза: 1-2 мг/кг тана вазнига.			+	+	+	2-4 мг, кунига 1-2 мартаба.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Кетамин 50 мг 2,0		В/и ёки м/о. Доза: Одатда 1-2 мг/кг тана вазнига			+	+	+	1-2 мг/кг тана вазнига, одатда бир мартаба	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Ардуан 4 мг(рокиурониум -6)-	В/и. Доза: 0,6 мг/кг тана вазнига, интубация учун.			+	+	+	Интубация учун тана вазнига 0,6 мг/кг, дозаси амалиётга боғлиқ.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Кальций хлор 10% 5,0	В/и. Доза: 5 мл (500 мг) дозага, аста секин инъекция.	+	+	+	+	+	5 мл доза, кунига 1-2 мартаба.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гелофузин 500мл	В/и инфузия сифатида. Доза: 500 мл ва ундан юқори		+	+	+	+	500 мл ва ундан юқори беморнинг ҳолатига қараб	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Норепайн(Норепинефрин) 8 мг/4мл	В/и томчилаб. Доза: Бошланғич доза 0,05–0,1 мкг/кг/дақ.			+	+	+	Доза беморнинг аҳволи ва босимига қараб индивидуал равишда белгиланади.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Маннит	В/и томчилаб. Доза: Одатда тана вазнига 0,25-1 г / кг.		+	+	+	+	0,25-1 г/кг тана вазни, ҳолатига қараб бир неча дозаларга бўлинади.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Адреналин 0,1% 1,0 мл	В/и, м/о, тери остига. Доза: 1 мл (0,1 мг)дозага.			+	+	+	Одатда керак бўлганда ҳар бир доза учун 1 мл.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
СЗП- 2 доза	В/и ёки шифокорнинг ёки шифокор кўрсатмаси бўйича. Доза: кўрсатмаларга қараб.			+	+	+	Доза клиник ҳолатга боғлиқ	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

	Эр.масса -1 доза	В/и. Доза: Беморнинг ҳолатига қараб			+	+	+	Доза клиник ҳолатга қараб қўлланилади	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
--	------------------	--	--	--	---	---	---	---------------------------------------	---------------------------------

Эслатма:
1. Асосий тавсия этилган дори воситалар рўйхатида ўртача кунлик ва курс дозаси кўрсатилган. Беморнинг ҳолатига ва препаратнинг толерантлигига қараб, дозани ўзгартириш мумкин.
***Дори воситалари Ўзбекистон Республикаси Давлат фармацевтика қўмитасида рўйхатдан ўтказилмаган бўлиши мумкин, аммо, уларшифокорлар томонидан халқаро саратонга қарши даволаш кўрсатмаларга (ЖССТ, ESMO, ASCO, RUSSCO) асосан қўлланилиши мумкин**

Даволаш тадбирлари (қўшимча) Медикаментоз даво		Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Суткали ўртача доза	Курсли доза
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дорилар номи (халқаро патентга эга бўлмаган)	Дозировка и способ применения препарата	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохонаси	Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ		
Преднизолон (Prednisolonum)	5 мг таблетка, перорал, ампула 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5-10 мг per os 30-60 мг в/и	Индивидуал
Эзомепразол (Esomeprazole)	40 мг в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	40 – 80 мг в/и	Индивидуал
Аскорбиновая кислота Acidum ascorbinicum	5% 2,0 -5,0 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	2-5 мг	Индивидуал
Папаверин (Papaverine)	2% 2,0мл.дан м/о ва в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	40-80 мг	Индивидуал
Рингер Лактат	200-400 мл в/и юбориш учун флаконда	+	+	+	+	+	200-400 мл в/и юбориш учун флаконда	Индивидуал
Гепарин (Heparin)	5000 ед/мл т/о юбориш учун	+	+	+	+	+	10000-15000 ед суткада	Индивидуал
Ибупрофен(Интрафен) (Ibuprofen)	400мг/4 мл	+	+	+	+	+	400-800 мг	Индивидуал
Альбумин	100,0 мл	+	+	+	+	+	100-200 мл	Индивидуал
Прозерин (Proserinum)	0,5 мг/мл қорин олди девори т/о юбориш учун	+	+	+	+	+	0,5-1 мг	Индивидуал
Пропофол Липуро (Propofol Lipuro)	1% 20,0	+	+	+	+	+	2-4 мг	Индивидуал
Реосарбилакт	200,0 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	200 мл	Индивидуал

(Rheosorbilact)								
Венофер	20 мг/мл.	+	+	+	+	+	40-60 мг	Индивидуал
Метоклопрамид (Metoclopramide)	0,5% - 2,0 мл м/о ва в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	10-20 мг	Индивидуал
Кальций хлорид (Calcii chloridum)	10% 10мл	+	+	+	+	+	10 мл	Индивидуал
Тразограф (Trazograph)	76% эритма 20мл инъексия учун	+	+	+	+	+	20 мл	Индивидуал
Эуфиллин (Euphyllinum)	2,4% 5,0 мл инъексия учун	+	+	+	+	+	10-20 мг	Индивидуал
Верзепам(Диазепам) (diazepam)	5мг/мл инъексия учун	+	+	+	+	+	10-20 мг	Индивидуал
Диклофенас (Diclofenac)	Шамчалар 100 мг ректал қўллаш учун	+	+	+	+	+	200 мг	Индивидуал
Метилпреднизолон (Methylprednisolonum)	500 мг,1000 мг флаконларда в/и юбориш учун, 4,16,24 мг таблеткаларда перорал қўллаш учун	+	+	+	+	+	500 -1000мг	Индивидуал
Дексаметазон (Dexamethasone).	4 мг, 8 мг ампулаларда, мушак орасига	+	+	+	+	+	16 мг	Индивидуал
Ондансетрон (Ondansetronum)	4 мг, 8 мг ампулаларда, в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	16 мг	Индивидуал
Трамадол Tramadolum	5% ампулаларда 1 ва 2 мл, в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	400 мг.гача	Индивидуал
Филграстим (Filgrastim)	30/48 млн.ЕД/1 мл, флаконда, шприц- картрижлар, т/о, в/и	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	Индивидуал
Элтромбопаг (Eltrombopagum)	25, 50 мг таблеткалар перорал	+	+	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Эритропоетин рекомбинант (Erythropoietin)	1 флаконда 2000, 4000, 10000 ЕД т/о ва в/и инъексиялар учун	+	+	+	+	+	4000-10000	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Натрий хлорид 0,9% физиологик эритмаси (Natrii chloridii)	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Глюкоз эритмаси 5% (Glucosae)	100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Полиионн эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250, 500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Натрий гидрокарбонат (Natrii hydrocarbonas)	4% эритма - 200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Магний сульфат (Magnesii sulfas)	25% эритма-5,10 мл ампула в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Анальгин (Analgin)	50% эритма ампулада 4мл.дан в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дифенгидрамин(димедрол) (dimedroli)	1%-1,0 мл. в/и, м/о юбориш учун эритма	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Баралгин (Baralgin)	Ампула 5мл в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Калия хлорид (Kalii chloridum)	Ампула 4% эритма 10мл.дан	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цефоперазон Cefoperazone	500 мг, 1000 мг в/и, м/о юбориш учун флаконда	+	+	+	+	+	3000 мг/кун	21000 мг
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	1000 мг в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2000 мг кун	14000 мг
Амикацин (Amikacin)	0.25, 1гр в/и, м/о юбориш учун флаконда	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/кун	14 гр
Метронидазол Metronidazole	250 мг табл., перорал, 100 мл/500мг флаконда в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1500 мг/кун	7500 мг
Левифлоксацин (Levofloxacinum)	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткада перорал, 100мл/500мг эритма	+	+	+	+	+	500–1000 мг/кун	3500–7000 мг

	флаконда, в/и							
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacinum)	250 мг, 500 мг таблеткада, перорал. 100 мл/500 мг эритма флаконда, в/и	+	+	+	+	+	1 г/кун	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм (Sulfamethoxazole)	480 мг /5 мл ампулада, в/и, 480 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	0.8-4 г/кун	4-28 г
Вориконазол (Voriconazoli)	200 мг. Флаконда в/и	+	+	+	+	+	400 мг/кун	2800 мг
Флуконазол (Fluconazole)	200 мг Флаконда в/и. капсула, 50 мг и 150 мг, перорал	+	+	+	+	+	200 мг/кун	600 мг
Ацикловир (Aciclovir)	250мг флаконда, В/и, 200мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	80 мг/кг/кун	800 мг/кг/сут
Эноксапарин (Enoxaparinum)	40мг/0,4 мл,60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, тери остига	+	+	+	+	+	40-240 мг/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лидокаин (Lidocainum)	40 мг/2 мл: ампула, махаллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Омепразол (Omeprazole)	40 мг флаконда, в/и, 20мг купсулада, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин (Famotidinum)	20 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амброксол Ambroxolum	Таблетка 30 мг, перорал, ампула 15мг в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амлодипин (amlodipine)	5 мг, 10 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дротаверин (Drotaverine)	20 мг/мл флаконда, в/и. 40 мг, 80 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Каптоприл (Captopril)	25 мг; 50 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лизиноприл (Lisinopril)	10 мг, 20 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лактулоза (Lactulosum)	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл флаконда сироп, перорал	+	+	+	+	+	45 мл 3-4 раза/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Спиринолактон (Spironolactonum)	25,50,100 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Повидон – йод Povidonum-iodum	500 мл флаконда, юзаки кўллашга	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Тобрамицин (Tobramycin)	5 мл /0,3%–флакон (кўз томчилари)	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Торасемид (Torasemide)	5 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фолиевая кислота (acidum folicum)	1 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фуросемид (Furosemide)	10 мг/2 мл ампула, в/и 40 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Хлоргексидин (Chlorhexidine)	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи фойдаланишга	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гепта-Мерц	5 г/10 мл в/и инфузияга,	+	+	+	+	+	5-10 гр	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Темир қўшимчалари : Темир [III] гидроксид сахароз комплекс, 7а карбоксималтозат темир, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III]	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

гидроксид олигоизомальтозат								
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Золендроновая кислота (zoledronic acid)	4 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	4 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Деносумаб (Denosumab)	120 мг/фл м/о	+	+	+	+	+	120 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Парентерал озиқлантириш махсулотлари (аминокислоталар аралашмалари, поликомпонентли аралашмалар, ёғ эмульсиялари)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Энтерал озиқлантириш махсулотлари (поликомпонентли аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гидроксиэтилкрахмал эритмаси (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дицинон	4-6 соатдан кейин керак бўлганда 1-2 ампулада (ҳар бири 250 мг) 250 мг дозадан бошлаб тана вазнига 12,5 мг кг. В/и ёки м/о:	+	+	+	+	+	1500 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Аминокапрон кислотаси	Вена ичига 100 мл 5-10% аминокапроик кислота эритмаси, сўнгра кун давомида 50 мл сақлаш	+	+	+	+	+	150 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

	дозаси. Терапия давомийлиги клиник жавобга боғлиқ.							
Транексамик кислотаси	Кунига 2-3 марта тана вазнига 10-15 мг/кг дозада киритилади. Шошилинч ҳолатларда 1000 мг дозадан, кейин эса парваришlash дозасидан бошлаш мумкин.	+	+	+	+	+	1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Атропин 0,1%	В/и ёки м/о. Доза: Одатда 0,5–1 мл (0,5–1 мг) бир дозага.			+	+	+	0,5-1 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Изофлюран	Ингаляцион Доза: Анестезия учун ишлатилади; Доза беморнинг ёши ва ҳолатига боғлиқ.			+	+	+	Ингаляцион анестезия учун ишлатилади, доза беморга ва анестезия вақтига боғлиқ.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фентанил 0,005% 2,0	в/и, м/о. Доза: 0,1–0,2 мг беморнинг ҳолатига боғлиқ			+	+	+	0,1-0,2 мг, агар керак бўлса, 2-3 инъекцияга бўлинади.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Пропофол 1% 20,0	В/и. Доза: 1-2 мг/кг тана вазнига.			+	+	+	2-4 мг, кунига 1-2 маротаба.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Кетамин 50 мг 2,0	В/и ёки м/о. Доза: Одатда 1-2 мг/кг тана вазнига			+	+	+	1-2 мг/кг тана вазнига, одатда бир маротаба	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Ардуан 4 мг(рокиурониум - 6)-	В/и. Доза: 0,6 мг/кг тана вазнига, интубация учун.			+	+	+	Интубация учун тана вазнига 0,6 мг/кг, дозаси амалиётга боғлиқ.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Кальций хлор 10% 5,0	В/и. Доза: 5 мл (500 мг) дозага, аста секин инъекция.	+	+	+	+	+	5 мл доза, кунига 1-2 маротаба.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гелофузин 500мл	В/и инфузия сифатида. Доза: 500 мл ва ундан юқори		+	+	+	+	500 мл ва ундан юқори беморнинг ҳолатига қараб	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фосфокреатин 1,0	1 г (1 флакон) + 100 мл 0,9% NaCl → в/и 30 минутда томчилаб.		+	+	+	+	1-4 г	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Норепайн(Норепинефрин) 8 мг/4мл	В/и томчилаб. Доза: Бошланғич доза 0,05–0,1 мкг/кг/дақ.			+	+	+	Доза беморнинг аҳволи ва босимига қараб индивидуал равишда белгиланади.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Маннит	В/и томчилаб. Доза: Одатда тана вазнига 0,25-1 г / кг.		+	+	+	+	0,25-1 г/кг тана вазни, ҳолатига қараб бир неча дозаларга бўлинади.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Адреналин 0,1% 1,0 мл	В/и, м/о, тери остига. Доза: 1 мл (0,1 мг)дозага.			+	+	+	Одатда керак бўлганда ҳар бир доза учун 1 мл.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
СЗП- 2 доза	В/и ёки шифокорнинг ёки шифокор кўрсатмаси бўйича. Доза: кўрсатмаларга қараб.			+	+	+	Доза клиник ҳолатга боғлиқ	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Эр.масса -1 доза	В/и. Доза: Беморнинг ҳолатига қараб			+	+	+	Доза клиник ҳолатга қараб қўлланилади	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Эслатма:

1. Қўшимча тавсия етилган дорилар рўйхати ўртача кунлик ва курс дозаларини кўрсатади. Қўшимча дори-дармонларни қўллаб-қувватлаш бўйича

тавсияларга қараб, дозани созлаш мумкин.

2. Ўсмага қарши давода кўзатилиши мумкин бўлган гематологик асоратларни олдини олиш мақсадида ушбу гемкомпонентлар керак бўлади: эритроцитар масса, янги музлатилган зардоб, тромбоконцентрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.
3. Гастроинтестинал ва ошқозон-ичак трактининг асоратлари ва кам миқдорида овқатланишни олдини олиш мақсадида ентэрал ва парентерал аралашмалар кўринишидаги озуқавий ёрдам қўлланилиши мумкин. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.
4. *Дори воситалари Ўзбекистон Республикаси Давлат фармацевтика қўмитасида рўйхатдан ўтказилмаган бўлиши мумкин, аммо, улар шифокорлар томонидан халқаро саратонга қарши даволаш кўрсатмаларга (ЖССТ, ESMO, ASCO, RUSSCO) асосан қўлланилиши мумкин

(РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ЖАРРОХЛИК АМАЛИЁТЛАРИ)

Даволаш чоралари (оператив даво)	Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохонаси	Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ
Жаррохлик амалиётлар /ёндошувлар/даво номи					
1. Уретра резекцияси.				+	+
2. Уретра реконструкцияси				+	+
3. Уретра қин билан комплекс реконструкцияси				+	+
4. Уретра полипэктомияси				+	+
5. Парауретрал кисталарни дренажлаш				+	+
6. Парауретрал ўсмаларни олиб ташлаш				+	+

Эслатма:

(ДАВОЛОВЧИ ОЗИҚЛАНИШ/ДИЕТА)

Парҳез	Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Диета жадвали ва унинг давомийлиги	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохонаси	Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ
Парҳез стол №15			+	+	+
Энтерал озиқлантириш	+	+	+	+	+
Парентерал озиқлантириш	+	+	+	+	+

Эслатма: Кам овқатланиш ҳолати хавфи бўлган беморларни ўз вақтида аниқлаш беморни прогрессив вазн йўқотишдан ва рефрактер кахексия ривожланишидан ҳимоя қилишга ёрдам беради. Нотўғри овқатланиш скрининги ва мониторинги саратон касаллигини даволаш давомида амалга оширилиши керак. Озиқланиш етишмовчилигини кузатиш ва аниқлаш учун қуйидагилар ишлатилади: А) Vuzby G.P. бўйича озиқланиш бузилиш индекси, Б) Кетле бўйича тана вазни индекси (ТВИ) В) ESMO жадвали. Нутритив ёрдам энтерал ва парентерали аралашмалар шаклида қўлланилади.

Эслатма: Медикаментоз ёрдамга қаранг. Кимё-нур даво вақтида нутритив ёрдамнинг давомийлиги: нутритив етишмовчилигида- даводан олдин 7-14 кун давомида, даво вақтида- клиник вазият ва ривожланган асоратлар асосида. 7 кундан 30 ва ундан кўп давом этиши мумкин.

Хамрох патологияларга қараб, парҳез жадвали ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабет учун 9-жадвал ва бошқалар).

УРЕТРА САРАТОНИ

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА БИРИНЧИ ВА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ХОЛЛАРИДА

Ташхислаш чоралари	Тиббий хизматларнинг номи	Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Хизматлар ёки текширувлар минимал сони	Даво муддатлари
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		Тез тиббий ёрдам	ТЁ/МТЁ	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Шошилинч тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали	Шошилинч тиббий ёрдам РИИАТМ		
Асосий	1. Шикоятлар ва анамнез			+	+	+	Қабул қилинганда ва	

Мутахассис уролог, реаниматолог, жаррох							керак бўлганда	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Қабул бўлганда ва Чиқаргунга қадар хар куни	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Қабул бўлганда ва керак бўлганда	
	4. Шифокор томонидан хар кунилак мониторинг, амалиётлар ва беморни қўллаб қуватлаш, хамда интенсив даво ўтказиш			+	+	+	Чиқаргунга қадар хар куни	

Эслатма:

Қўшимча мутахассис онкожаррох. (Кўшимча консултантлар рўхати кўрилсин)	1. Шикоятлар ва анамнез			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	

Эслатма:

Асосий лаборатор текширувлар	1. Лейко формула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон тахлили			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	2. Қон биохимик тахлили (қанд, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, тўғридан тўғри билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ);			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	3. АВО тизими бўйича қон гуруҳини аниқлаш;			+	+	+	Хар бир гемотрансфузиядан олдин	-
	4. Резус омилини			+	+	+	Хар бир	-

	аниқлаш;						гемотрансфузиядан олдин	
	5. Сийдик умумий тахлили;			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	ПҚабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-

Эслатма:

Қўшимча лаборатор текширувлар	1. Қон биохимик тахлили (натрий, калий, кальций, СРБ, ишқорий фосфатаза)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-
	2. COVID-19 ПЦР текшируви			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-
	3. Қондаги газ ва кислота асос ҳолати текшируви						Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-
	4. Ферритин, фолат зардобли темир аниқлаш			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-
	5. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-

Эслатма:

Асосий инструментал текширувлар	1. Буйраклар УТТ			+	+	+	Қабул бўлганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	2. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти соҳаси УТТ						Қабул бўлганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	3. Экскретор урография				+	+	Қабул бўлганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	4. Қорин бўғлиғи ва қорин парда орти соҳаси МСКТ/МРТ текшируви				+	+	Қабул бўлганда ва кўрсатмаларга асосан	-

	5. Изотоп буйрақлар ренографияси				+	+	Қабул бўлганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	6. Қон томилар УТДТ буйрак венаси ва пастки кова венаси			+	+	+	Қабул бўлганда ва кўрсатмаларга асосан	
	7. Кўкрак қафаси рентгенографияси ва МСКТ текшируви	+	+	+	+	+	Қабул бўлганда ва кўрсатмаларга асосан	

Эслатма:*

Шошилинч вазиятларда ташхис қўйиш ва патологик жараённинг даражасини баҳолаш учун МСКТ текширувини ўтказиш кўпинча етарли бўлади. Экскретор урография ўтказиш имкони бўлмаса, МСКТ контраст билан буйрақлар фаолиятини текшириш учун етарли бўлади.

Қўшимча инструментал текширувлар	1. ЭКГ;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларда	-
	2. ЭхоКГ.			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларда	-
	3. Плеврал бўшлиғи УТТ			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларда	-
	4. Қон томилар УТДТ (венлар ва/ёки артериялар);			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларда	-
	5. Кўкрак қафаси компьютер томографияси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларда	-
	6. ФГДС;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларда	-
	7. Бронхоскопия;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларда	-
	8. Колоноскопия;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларда	-
	9. Спирография.			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларда	-
	10. Бош мия МРТ текшируви					+	Шошилинч кўрсатмаларда	-
	11. Холтер – мониторинг ЭКГ					+	Шошилинч кўрсатмаларда	

Эслатма:

*** ПОКАЗАНИЯ К ЭКСТРЕННОМУ СТАЦИОНАРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ:**

* Тезкор стационар текширувига кўрсатмалар:

-Беморнинг ҳаётига таҳдид соладиган, шошилич жарроҳлик аралашувни талаб қиладиган умумий физиологик ҳолатнинг ҳар қандай кескин ёмонлашиши (ўткир сийдик тутилиши, макрогематурия, оғриқ ва бошқалар). уретра саратони ташхисига эга бўлган беморлар.

-Беморнинг умумий физиологик ҳолатининг ҳар қандай кескин оғирланиши, уретра саратони ривожланишида беморнинг умумий аҳволини энгиллаштириш, шунингдек, махсус дори терапиясининг исталмаган ҳодисаларини бартараф етиш, шунингдек радиация терапиясидан сўнг беморларнинг аҳволи ёмонлашганда ҳамроҳ бўлган терапияни талаб қилади;

(ДОРИЛАР БИЛАН ДАВОЛАШ)

Даволаш чоралари (Асосийлари)		Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Ўртача суткалик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения препарата	Тез тиббий ёрдам	ТЁ/МТЁ	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ Республика даражасидаги тиббий марказ		
Преднизолон (Prednisolonum)	5 мг таблетка, перорал, ампула 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Дексаметазон (Dexamethasone)	4 мг, 8 мг ампулада, м/о	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон (Ondansetronum)	4 мг, 8 мг ампулада, в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол (Tramadolum)	5% в ампулада 1 и 2 мл, в/и, м/о	+	+	+	+	+	400 мг.гача	-
Филграстим (Filgrastim)	30/48 млн.ЕД/1 мл, флакон, шприц-картридж, териостига, в/и	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/кун	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг (Eltrombopagum)	25,50 мг таблетка перорал	+	+	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмалар
Натрий хлор 0,9%	50,,100,250,500 мл для в/в	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал

физиологик эритмаси	введения								кўрсатмалар
Раствор глюкозы 5%	100, 250,500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмалар	
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмалар	
Натрий гидрокарбонат (Natrii hydrocarbonas)	4% эритма-200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмалар	
Магний сульфат (Magnesii sulfas)	25% эритма-5,10 мл ампула в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмалар	
Анальгин (Analgin)	50% эритма ампулада 4 мл.дан в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмалар	
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмалар	
Баралгин (Baralgin)	5мл ампула в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмалар	
Калия хлорид (Kalii chloridum)	4% эритма ампулада 10мл.дан	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмалар	

Эслатма:

1. Шошинч тиббий ёрдам учун асосий чора-тадбирлар рўйхати дори воситаларининг ўртача кунлик ва курс дозаларини кўрсатади. Дори терапияси бўйича тавсияларга кўра, шунингдек, беморнинг умумий аҳволининг оғирлигига қараб, дозани сошлаш мумкин.

Интроперацион гематологик асоратларини олдини олиш мақсадида қўйидаги гемкомпонентлар керак бўлади: эритроцитар масса, янги музлатилган зардов, тромбоконцентрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.

Даволаш чоралари (қўшимча)		Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Ўртача суткалик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения препарата	Тез тиббий ёрдам	ТЁ/МТЁ	Туманлараро шошинч ёрдам маркази	Шошинч тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали	Шошинч тиббий ёрдам РИИАТМ		
Аллопуринол (Allopurinol)	100 мг, 300 мг перорал	+	+	+	+	+	10 мг/кг/кунига	30 мг/кг/кунига
Офлоксацин (Ofloxacin)	2 мг/мл, 400 мг флаконда, В/и	+	+	+	+	+	200—400 мг кунига	1400—4000 мг

Цефоперазон +сульбактам (Cefoperazone/sulbactam)	1,5 гр флакон, в/и, м/о	+	+	+	+	+	3-6 г /кунига	30-60 г
Меропенем (Meropenem)	500,1000 флакон, в/и	+	+	+	+	+	2-4 г/кун	20-40 г
Пиперациллин +Тазобактам (Piperacillin/tazobactam)	4 гр +0,5 г флакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	12гр+1,5 гр/кун	120 гр+15 гр
Цефоперазон (Cefoperazone/sulbactam)	500 мг,1000 мг флакон, в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	3000 мг/кун	21000 мг
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	1000 мг/фл в/и ,м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2000 мг кун	14000 мг
Амикацин (Amikacin)	0.25, 1гр флакон в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/кун	14 гр
Метронидазол (Metronidazolum)	250 мг табл., перорал, 100 мл/500мг флаконда, в/и	+	+	+	+	+	1500 мг/кун	7500 мг
Левифлоксацин (Levofloxacinum)	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка, перорал, 100мл/500мг эритма флаконда, в/и	+	+	+	+	+	500–1000 мг/кун	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacinum)	250 мг, 500 мг таблетка, перорал. 100 мл/500 мг флакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1 г/кун	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм (Sulfamethoxazolum + Trimethoprimum)	480 мг /5 мл ампула, в/и 480 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	0.8-4 г/кун	4-28 г
Вориконазол (Voriconazol)	200 мг флакон в/и	+	+	+	+	+	400 мг/кун	2800 мг
Флуконазол (Fluconazole)	200 мг флакон, в/и, капсула, 50 ва 150 мг, перорал	+	+	+	+	+	200 мг/кун	600 мг
Ацикловир (Aciclovir)	250мг флаконда, В/и, 200 мг таблетка перорал	+	+	+	+	+	80 мг/кг/кун	800 мг/кг/кун
Эноксапарин (Enoxaparinum)	40мг/0,4 мл, 60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, подкожно	+	+	+	+	+	40-240 мг/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лидокаин (Lidocainum)	40 мг/2 мл: ампула, махаллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмаларга

								асосан
Омепразол (Omeprazole)	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин (Famotidinum)	20 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амброксол (Ambroxolum)	Таблетка 30 мг, перорал, ампула в/и юбориш 15 мг.дан	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амлодипин (Amlodipine)	5 мг, 10 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дротаверин (Drotaverine)	20 мг/мл флакон, в/и 40 мг, 80 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Каптоприл (Captopril)	25 мг; 50 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лизиноприл (Lisinopril)	10 мг, 20 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лактулоза (Lactulosum)	100 мл, 200 мл, 500 мл или 1000 мл сироп флаконда, перорал	+	+	+	+	+	45 мл 3-4 раза/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Спинонолактон (Spironolactonum)	25,50,100 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Повидон – йод (Povidonum-iodum)	500 мл флаконда, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Тобрамицин (Tobramycin)	5 мл /0,3%–флакон (кўз томчилари)	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Торасемид (Torasemide)	5 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фолиевая кислота (acidum folicum)	1 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Фуросемид (Furosemide)	10 мг/2 мл ампула, в/и 40 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Хлоргексидин (Chlorhexidine)	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл флаконда, юзакки қўллаш	+	+	+	+	+	Индивидуаль но по показаниям	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси эритмалари	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Темир препаратлари : Темир [III] гидроксид сахароза бирикамаси, 7а карбоксималтозат темир, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цианокобаламин (витамин B12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Пиридоксина гидрохлорид(Витамин B6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Золендрон кислотаси	4 мг/фл в/и инфузиялар учун	+	+	+	+	+	4 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Овқат ҳазм қилишни яхшилайдиган фермент препаратлари	10000,25000 Ед капсула перорал	+	+	+	+	+	30000-75000 Ед/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Парентерал озиқлантириш препаратлари (аминокислоталар аралашмалари, поликомпонентли аралашмалар, ёғ емулсиялари)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Энтерал озиқлантириш препаратлари (поликомпонентли аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дицинон	4-6 соатдан кейин керак бўлганда 1-2 ампулада (ҳар бири 250 мг) 250 мг дозадан бошлаб тана вазнига 12,5 мг кг. В/и ёки м/о:	+	+	+	+	+	1500 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Аминокапрон кислотаси	Вена ичига 100 мл 5-10% аминокапроик кислота еритмаси, сўнгра кун давомида 50 мл сақлаш дозаси. Терапия давомийлиги клиник жавобга боғлиқ.	+	+	+	+	+	150 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Транексамик кислотаси	Кунига 2-3 марта тана вазнига 10-15 мг/кг дозада киритилади. Шошилиш ҳолатларда 1000 мг дозадан, кейин эса парваришлаш дозасидан бошлаш мумкин.	+	+	+	+	+	1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Эслатма:

1. Шошилиш тиббий ёрдам учун қўшимча терапевтик тадбирлар рўйхати дори воситаларининг ўртача кунлик ва курс дозаларини кўрсатади. Қўшимча дори-дармонларни тавсияларга қараб, дозани сошлаш мумкин
2. Интроперацион гематологик асоратларини олдини олиш мақсадида қўйидаги гемкомпонентлар керак бўлади: эритроцитар масса, янги музлатилган зардов, тромбоконцентрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.

(ТЕЗ ВА ШОШОЛИНЧ ЖАРРОХЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш чоралари (оператив даво))	Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш	
	Амбулатор ёрдам	Стационар ёрдам

Хирургик амалиёт номи/аралашув/даво	Тез тиббий ёрдам	ТЁ/МТЁ	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ
Уретра резекцияси				+	+
Уретра реконструкцияси				+	+
Уретра қин билан комплекс реконструкцияси				+	+

Эслатма: Бемор шошилич равишда ётқизилганида, жарроҳлик амалиётига кўрсатмалар:

Операциядан кейинги лимфоселенинг клиник кўриниши, беморнинг умумий ҳолатининг кескин асорати, оғриқ, тана ҳароратининг кўтарилиши ва кучли заифлик билан намоён бўлади.

Ўсмага қарши даволашнинг гематологик асоратларини олдини олиш мақсадида қуйидаги гемокомпонентлар талаб қилинади: қизил қон таначалари, янги музлатилган зардоб (ЯМЗ), тромбоцитлар концентрати. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ДИЕТА)

Диета рақами	Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	Тез тиббий ёрдам	ТЁ/МТЁ	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ Республика даражасидаги тиббий марказ
Диета жадвали ва унинг давомийлиги					
Стол №15	+	+	+	+	+
Энтерал озиқлантириш	+	+	+	+	+

Парентерал озиқлантириш	+	+	+	+	+
-------------------------	---	---	---	---	---

Эслатма:

- Агарда беморнинг ахволи оғир бўлса, унга зонд оркали энтерал ва парентерал озиқлантириш компонентларини қўлласа бўлади (аминокислоталар, комбинирланган Энтерал ва парентерал озиқлантириш учун препаратларга қаранг)
- Хамроҳ касалликларни инobatга олган холда пархез рақами ўзгариши мумкин (мисол учун, қандли диабетда 9 пархез жадвали ва бошқалар)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(“Д” НАЗОРАТИ ОСТИДА БЕМОЛЛАР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансер тадбирлар	Тиббий хизмат номи	ОШП/ОП	КТМП	Минимал миқдордаги чора - тадбирлар	Диспансеризация муддати
Мутахассис маслаҳати	1. Анамнез ва шикоятлар	+	+	Жаррохлик амалиётлардан сўнг. Биринчи йил хар 3 ойида, кейинчалик хар 6 ойда	5 йил
				Дори терапияси фонидаталабларга биноан	
	2. Обьектив кўрик	+	+	Жаррохлик амалиётидан сўнг – хар 3 ойида, кейинчалик хар 6 ойда	5 йил
				Дори терапияси фонидаталабларга биноан	
	3. Физикал ва клиник кўрик	+	+	Жаррохлик амалиётидан сўнг – хар 3 ойида, кейинчалик хар 6 ойда	5 йил

				Дори терапияси фонидаталабларга биноан	
Эслатма: Асосий мутахассис- онколог, уролог, жаррох. Кўрсатмаларга асосан, қўшимча мутахассислар (радиолог, кимёгар, психолог), шунингдек, юзага келиши мумкин бўлган асоратларга қараб, тор профилли мутахассислар жалб қилинади.					
Лаборатор текширувлар	1. Қон умумий тахлиллари, лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга	+	+	Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда. Кўрсатмаларга асосан тез-тез бўлиши мумкин	5 йил
	2. Қон биохимик тахлиллари (мочевина, креатинин, қанд, умумий оқсил, умумий билирубин, тўғридан тўғри билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРО, ишқорий фосфотаза);	+	+	Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда. Кўрсатмаларга асосан тез-тез бўлиши мумкин	5 йил
	3. Коагулаграмма	+	+	Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда. Кўрсатмаларга асосан тез-тез бўлиши мумкин	5 йил
	4. Қоптўкчалар филтрацияси тезлигини аниқлаш.		+	Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда. Кўрсатмаларга асосан тез-тез бўлиши мумкин	5 йил
Эслатма:					
Инструментал текширувлар	1. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти соҳаси УТТ текшируви (Қизиқиш соҳаси: олиб ташланган буйрак тўшаги, контралатерал сақланиб қолган буйрак, ретроперитонеал лимфа тугунлари)	+	+	Кузатиш даврига қараб биринчи 2 йилда ҳар 3 ойда. Қолган 3 йилда ҳар 6 ойда	5 йил
	2. Экскретор урография		+	12 ойда 1 мартаба (керак бўлганда исталган вақтда)	5 йил

	3. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти соҳаси МСКТ текшируви (керак бўлса контрастлаш билан)		+	Кузатиш даврига қараб биринчи 3 йилда хар 6 ойда. Қолган 2 йилда хар 12 ойда	5 йил
	4. Буйраклар изотоп ренографияси		+	Кўрсатмаларга асосан	5 йил
	5. Кўкрак қафаси рентген ва МСКТ текшируви	+	+	Кузатиш даврига қараб биринчи 3 йилда хар 6 ойда. Қолган 2 йилда хар 12 ойда	5 йил

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/СКРИНИНГ)

Профилактик тадбирлар	Тиббий хизмат номи	ОШП/ОП	КТМП	Минимал миқдордаги чора - тадбирлар	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Обьектив кўрик	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Ҳар йили	1 йил
Эслатма:					
Лаборатор текширувлар	1. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон таҳлили;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қон биохимиик таҳлили 3. (глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, боғланмаган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ);	+	+	Ҳар йили	1 йил
Эслатма:					
Инструментал текширувлар	1. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти соҳаси УТТ текшируви (Қизиқиш соҳаси: олиб ташланган буйрак тўшаги, контралатерал сақланиб қолган буйрак, ретроперитонеал лимфа тугунлари)	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Экскретор урография	+	+	Ҳар йили	1 йил

	3. Қорин бўшлиғининг МСКТ ва ретроперитонеал бўшлиқнинг болус кучайтирилиши		+	Ҳар йили	1 йил
	4. Буйраклар изотоп ренографияси			Кўрсатмаларга асосан	1 йил
	5. Кўкрак қафаси рентген текшируви			Кўрсатмаларга асосан	1 йил

Эслатма:

* ПЭТ/КТ фақатгина Республика Ихтисослаштирилган Онкология ва Радиология Илмий Амалий марказида текширув ўтказилиши зарурлиги тасдиқланган консилиум хулосаси асосида ўтказилади.

Профилактика турлари	1. Бирламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Учламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий

Эслатма: Фақат иккиламчи профилактика (эрта аниқлаш ва скрининг) циклик равишда ўтказилиши мумкин. Бирламчи ва учламчи профилактика чоралари бутун умр давомида ўтказилади.

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Реабилитация турлари	Тиббий хизмат номи	Амбулатор шароитда	ОП/КТМП	Стационар шароитда	Минимал миқдордаги тиббий хизматлар ва текширувлар	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Ҳар йили	1 йил
Реабилитолог кўриги	1. Шкала бўйича ўлчаш ва баҳолаш (ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқалар).		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Жисмоний реабилитация		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Қувват ва чарчоқни		+	+	Ҳар йили	1 йил

	бошқариш						
	4. Иш жойига ва уй шароитига мослашиш		+	+	Ҳар йили	1 йил	
	5. Психосоциал қўллаб-қувватлаш		+	+	Ҳар йили	1 йил	
Эслатма:							
Лаборатор текширувлар	1. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон таҳлили;		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр	
	1. Қон биохимия таҳлили 2. (глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, боғланмаган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ);		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр	
Эслатма:							
Инструментал текширувлар	1. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти соҳаси УТТ текшируви (Қизиқиш соҳаси: олиб ташланган буйрак тўшаги, контралатерал сақланиб қолган буйрак, ретроперитонеал лимфа тугунлари)		+	+	Ҳар йили	1 йил	
	2. Экскретор урография		+	+	Ҳар йили	1 йил	
	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар йили	1 йил	
	4. Қорин бўшлиғининг МСКТ ва ретроперитонеал бўшлиқнинг болус кучайтирилиши				+	Ҳар йили	1 йил
	5. Буйраклар изотоп ренографияси				+	Ҳар йили	1 йил

(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)

Паллиатив чора-тадбирлар	Тиббий хизмат номи	Амбулатор шароитда	ОП/КТМП	Стационар шароитда	Минимал миқдордаги тиббий хизматлар ва текширувлар	Реабилитация мuddати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
Эслатма:						
Лаборатор текширувлар	1. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон таҳлили;		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	2. Қон биохимиик таҳлили (глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, боғланмаган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ);		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	3. АВО тизими бўйича қон гуруҳини аниқлаш;		+	+	Умри давомида биринчи бор ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	Бутун умр
	4. Резус омилини аниқлаш;		+	+	Умри давомида биринчи бор ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	Бутун умр
	5. Умумий сийдик таҳлили;		+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);		+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр

	7. Коптокчалар фильтрация тезлигини аниқлаш;		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	8. Вирусли гепатит В ва С маркерларини ИФТ ва ИХЛ усуллари билан аниқлаш		+	+	6 ойда 1 мартаба ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	9. ОИВ инфекциясини (HIVAg/anti-HIV) ИФТ ёрдамида аниқлаш		+	+	6 ойда 1 мартаба ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	10. Вирусли гепатит В ва С ни ПЦР усулида аниқлаш (сифат)		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	11. Сифилисга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	6 ойда 1 мартаба ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	12. Биоптат (ҳосила)* гистологик текшируви			+	Ҳар бир даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	13. Биоптат иммуногистохимик текшируви *			+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
Инструментал текширувлар	1. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти соҳаси УТТ текшируви (Қизиқиш соҳаси: олиб ташланган буйрак тўшаги, контралатерал сақланиб қолган буйрак, ретроперитонеал лимфа тугунлари)		+	+	Ҳар даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	2. Экскретор урография		+	+	Ҳар даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	3. Кўкрак қафаси рентгенографияси		+	+	Ҳар даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга	Бутун умр

					асосан	
	4. Қорин бўшлиғининг МСКТ ва ретроперитонеал бўшлиқнинг болус кучайтирилиши			+	+	Кўрсатмаларга асосан Бутун умр
	5. Буйраклар изотоп ренографияси				+	Кўрсатмаларга асосан Бутун умр
	6. ПЭТ/КТ *				+	Кўрсатмаларга асосан Бутун умр

Эслатма:
*ПЭТ/КТ фақатгина Республика Ихтисослаштирилган Онкология ва Радиология Илмий Амалий марказида ўтказилади. РИОваРИАТМ вилоят филиалларидан ПЭТ/КТ текширувига юборилган беморлар дастлабки даволаш жойида касаллик гистологик тасдиқланган бўлиши керак. Беморлар ПЭТ/КТ текширувидан ўтишга тегишли ускуналар ва сертификатга эган бўлган Хусусий клиникаларга ўз ҳисобидан мурожаат этиши мумкин.

Паллиатив тиббий хизмат кўрсатиш учун муассасага госпитализация қилиш учун кўрсатмалар:

1. Паллиатив жарроҳлик амалиёти ўтказиш, паллиатив кимётерапия, таргет терапия, гормонотерапия, нур терапия ва бошқа турдаги курсларини ўтказиш;
2. Ўтказилган амбулатор даво муолажаларига қарамасдан асоратлар ривожланганда;
3. Симптоматик даво ўтказиш.

Паллиатив даво турлари	1. Паллиатив жарроҳлик амалиёти				+	Кўрсатмаларга асосан	Кўрсатмаларга асосан
	2. Паллиативная симптоматическая терапия	+	+		+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр

Эслатма:

Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз)

Дори воситалари номи	Дозалаш ва қўлланилиш усули	Амбулатор шароитда	ОП/ КТМП	Стационар шароитда	Суткали ўртача доза	Курс дозаси
Митомицин	Радикал нефруретерэктомия дан сўнг ўрнатилган уретрал катетерни олишдан олдин 40 мл натрий хлор аралаштириб қовуқ ичига юборилади, экспозиция – 1–2 соат			+	40 мг	6 курс 240мг
Доксорубицин	Радикал нефруретерэктомия дан сўнг ўрнатилган уретрал			+	40-50 мг	

	катетерни олишдан олдин 40-50 мг 25-50 мл натрий хлор аралаштириб қовуқ ичига юборилади, экспозиция – 1–2 соат					6 курс 240-300мг	
гемцитабин	1000 мг/м ² 30 дақиқали в/и инфузияси шаклида			+	1000 мг/м ²	4000 мг/м ²	
карбоплатин	300-400 мг/м ² 1 соатлик в/и инфузияси шаклида			+	300-400 мг/м ²	1200-1600 мг/м ²	
винбластин	0,025-0,1 мг/кг вена ичига хафтасига бир маротаба. Оқ қон ҳужайралари сони хавфсиз даражадан пастга тушмаслигига ишонч ҳосил қилиш учун ҳар куни текширилади.			+	0,025-0,1 мг/кг	Винбластиннинг курс дозаси даволаш режимига ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	
доксорубицин	вена ичига юборилади, циклда бир марта юборилади ёки бир нечта инъекцияларга бўлинади (циклнинг дастлабки уч кунда кунига 25-30 мг / м ²)			+	+	60-75 мг/м ²	Одатда курс дозаси 3 ҳафтада бир марта томир ичига 60-75 мг/м ² ни ташкил қилади ва циклларнинг умумий сони беморнинг жавоби ва шифокор тавсияларига боғлиқ.
метотрексат	Ҳафтада бир марта 7,5 мг вена ичига юборилади, аммо беморнинг аҳволи ва даволанишга жавобига қараб фарқ қилиши мумкин.			+	+	7,5 мг	Одатда метотрексатнинг курс дозаси вена ичига 4-5 кун давомида тахминан 12-15 г/м ² ни ташкил қилади, курслар орасидаги интервал 3 ҳафта.
Цисплатин	6-8 соат давомида томир ичига юборилади. Қўллашдан олдин 8-12 соат давомида 1-2 литр суюқлик юбориш тавсия етилади, одатда доза ҳар 3-4 ҳафтада 50-100 мг / м ² ёки ҳар 3-4 ҳафтада 5 кун давомида			+	+	50–100 мг/м ²	Цисплатиннинг курс дозаси касалликнинг тури ва босқичига, шунингдек беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ. Одатда тавсия етилган доз ҳар 3-4 ҳафтада 50-

	қунига 15-20 мг / м ² ни ташкил қилади.					100 мг / м ² ёки ҳар 3-4 ҳафтада 5 кун давомида қунига 15-20 мг / м ² ни ташкил қилади.
Винфлунин	вена ичига секин 20 дақиқа давомида, ҳар 3 ҳафтада 320 мг/м ² .		+	+	320 мг/м ²	1280 мг/м ² Прогрессиягача
Паклитаксел	135-175 мг/м ² 3 соатлик томир ичига инфузия сифатида.		+	+	135-175 мг/м ²	540-700 мг/м ² Прогрессиягача
Доцетаксел	75 мг/м ² 1 соатлик томир ичига инфузия сифатида.		+	+	75 мг/м ²	300 мг/м ² Прогрессиягача
Атезолизумаб	Вена ичига инфузион сифатида ҳар 3 ҳафтада 1200 мг		+	+	1200 мг	Прогрессиягача
Пембролизумаб	Вена ичига инфузион сифатида ҳар 3 ҳафтада 200 мг.	+	+	+	200 мг	Прогрессиягача
Ниволумаб	Вена ичига инфузион сифатида ҳар 2 ҳафтада 240 мг.				240 мг каждые 2 недели в виде внутривенной инфузии.	Прогрессиягача
Преднизолон (Prednisolonum)	5 мг таблетка, перорал, ампула 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	5-10 мг per os 30-60 мг в/и	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Эзомепразол (Esomeprazolium)	40 мг в/и юбориш учун		+	+	40 – 80 мг в/и	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Аскорбиновая кислота (Acidum ascorbinicum)	5% 2,0 -5,0 мл в/и юбориш учун		+	+	2-5 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Папаверин (Papaverini hydrochloridum)	2% 2,0мл.дан м/о ва в/и юбориш учун		+	+	40-80 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Рингер Лактат	200-400 мл в/и юбориш учун флаконда		+	+	200-400 мл в/и юбориш учун флаконда	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гепарин (Heparinum)	5000 ед/мл т/о юбориш учун		+	+	500 ед	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Ибупрофен(Интрафен) (Ibuprofen)	400мг/4 мл		+	+	400-800 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Альбумин	100,0 мл		+	+	100-200 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Прозерин (Proserinum)	0,5 мг/мл қорин олди девори т/о юбориш учун		+	+	0,5-1 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Пропофол Липуро (Propofol Lipuro)	1% 20,0		+	+	2-4 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Реосарбилакт (Rheosorbilact)	200,0 мл в/и юбориш учун		+	+	200 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Венофер	20 мг/мл.		+	+	40-60 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Метоклопрамид (Metoclopramide)	0,5% - 2,0 мл м/о ва в/и юбориш учун		+	+	10-20 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Кальций хлорид (Calcii chloridum)	10% 10мл		+	+	10 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Тразограф (Trazograph)	76% эритма 20мл инъекция учун		+	+	20 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Эуфиллин (Euphyllinum)	2,4% 5,0 мл инъекция учун		+	+	10-20 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Верзепам(Диазепам) (diazepam)	5мг/мл инъекция учун		+	+	10-20 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Диклофенак (Diclofenac)	100 мг перректал қўллаш учун шамчалар	+	+	+	200 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Метилпреднизолон (Methylprednisolonum)	500 мг,1000 мг флаконда, в/и қўллаш учун, 4,16,24 мг таблетка, перорал қабул қилиш учун		+	+	500 -1000мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дексаметазон (Dexamethasone).	4 мг, 8 мг ампулада, мушак орасига		+	+	16 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Ондансетрон (Ondansetronum)	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига		+	+	16 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Трамадол Tramadolum	5% 1 и 2 мл дан ампулада, в/и, м/о		+	+	До 400 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Филграстим (Filgrastim)	30/48 млн.ЕД/1 мл, флаконлар, шприц-картриджлар, териостига,вена ичига		+	+	24 мкг/кг/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Элтромбопаг (Eltrombopagum)	25, 50 мг дан перорал қабул қилиш учун таблеткалар	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Рекомбинант эритропоэтин(Erythropoietin)	2000, 4000, 10000 Ед 1 мл да,флаконда, т/о ,в/и қўллаш учун инъекция		+	+	4000-10000	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Натрий хлорид 0,9% ли физиологик эритмаси	50, 100, 250, 500 мл в/и қўллаш учун		+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Глюкоза 5% ли эритмаси	100, 250, 500 мл в/и қўллаш		+	+	100-1000 мл	Индивидуал

	учун					кўрсатмаларга асосан
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250, 500 мл		+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Натрий гидрокарбонат	4% ли эритма - 200 мл		+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Магний сульфат	25% ли эритма -5,10 мл ампулада , в/и қўллаш учун		+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Анальгин	50% ли эритма 4 мл дан ампулада, в/и ва м/о қўллаш учун		+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дифенгидрамин(димедрол) (dimedroli)	1%-1,0 мл эритма в/и ва м/о қўллаш учун		+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Баралгин (Baralgin)	5мл ампула, в/и ва м/о қўллаш учун		+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Калия хлорид (Kalii chloridum)	4% ли эритма 10 мл ампулада		+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цефоперазон Cefoperazone	500 мг,1000 мг флаконда , в/и ва м/о қўллаш учун		+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	1000 мг/фл в/и ва м/о қўллаш учун		+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин (Amikacin)	0.25, 1гр флаконда, в/и ва м/о қўллаш учун		+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол (Metronidazole)	250 мг табл., перорал ичишга, 100 мл/500мг флаконда, вена ичига қўллаш учун		+	+	1500 мг/сут	7500 мг
Левифлоксацин (Levofloxacinum)	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка, ичишга, 100мл/500мг эритма флаконда, вена ичига қўллаш учун		+	+	500–1000 мг/сут	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacinum)	250 мг, 500 мг таблетка, ичишга. 100 мл/500 мг флакон, вена ичига қўллаш учун		+	+	1 г/сут	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм (Sulfamethoxazole)	480 мг /5 мл ампулада, в/и, 480 мг таблеткада, перорал		+	+	0.8-4 г/сут	4-28 г
Вориконазол	200 мг. Флаконда в/и		+	+	400 мг/сут	2800 мг

(Voriconazoli)						
Флуконазол (Fluconazole)	200 мг Флаконда в/и. капсула, 50 мг и 150 мг, перорал		+	+	200 мг/сут	600 мг
Ацикловир (Aciclovir)	250мг флаконда, В/и, 200мг таблетка, перорал		+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин (Enoxaparinum)	40мг/0,4 мл,60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, тери остига		+	+	40-240 мг/ кунига	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лидокаин (Lidocainum)	40 мг/2 мл: ампула, махаллий		+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Омепразол (Omeprazole)	40 мг флаконда, в/и, 20мг капсулада, перорал	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фамотидин (Famotidinum)	20 мг таблеткада, перорал	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амброксол (Ambroxolum)	Таблетка 30 мг, перорал, ампула 15мг в/и юбориш учун	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амлодипин (amlodipinum)	5 мг, 10 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дротаверин (Drotaverine)	20 мг/мл флаконда, в/и. 40 мг, 80 мг таблеткада, перорал	+	+	+	40-80 мг 3 раза/кунига	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Каптоприл (Captopril)	25 мг; 50 мг таблеткада, перорал	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лизиноприл (Lisinopril)	10 мг, 20 мг таблетка, перорал	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лактулоза (Lactulosum)	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл флаконда сироп, перорал	+	+	+	45 мл 3-4 раза/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Спиронолактон (Spironolactonum)	25,50,100 мг таблетка, перорал	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Повидон – йод Povidonum-iodum	500 мл флаконда, ташқи юзага кўллаш учун		+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Тобрамицин	5 мл /0,3%–флакон (кўз		+	+	Индивидуал	Индивидуал

(Tobramycin)	томчилари)				кўрсатмаларга асосан	кўрсатмаларга асосан
Торасемид (Torasemide)	5 мг таблетка, перорал	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фолиевая кислота (acidum folicum)	1 мг таблетка, перорал	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фуросемид (Furosemide)	10 мг/2 мл ампула, в/и 40 мг таблетка, перорал		+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Хлоргексидин (Chlorhexidine)	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи юзага кўллаш учун		+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гепта-Мерц	5 г/10 мл в/и инфузия	+	+	+	5-10 гр	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Темир препаратлари : Темир [III] гидроксид сахароза бирикамаси, 7а карбоксималтозат темир, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	200-400 мл/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Пиридоксин гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Золендрон кислотаси (zoledronic acid)	4 мг/фл в/и юбориш учун инфузия		+	+	4 мг	4мг/28 кунда , Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Деносумаб (Denosumab)	120 мг/фл м/о юбориш учун		+	+	120 мг	480 мг/28 кунда, Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Парентерал озиқлантириш препаратлари (аминокислоталар аралашмалари, поликомпонентли аралашмалар, ёғ эмулсиялари)	250,500,1000 мл	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Энтерал озиқлантириш препаратлари (поликомпонентли аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл		+	+	250,500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дицинон	4-6 соатдан кейин керак		+	+	500-2000мг	Индивидуал

	бўлганда 1-2 ампулада (ҳар бири 250 мг) 250 мг дозадан бошлаб тана вазнига 12,5 мг кг. В/и ёки м/о:					кўрсатмаларга асосан
Аминокапрон кислотаси	Вена ичига 100 мл 5-10% аминокапроик кислота еритмаси, сўнгра кун давомида 50 мл сақлаш дозаси. Терапия давомийлиги клиник жавобга боғлиқ.		+	+	5-30 г	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Транексамик кислотаси	Кунига 2-3 марта тана вазнига 10-15 мг/кг дозада киритилади. Шошилинич ҳолатларда 1000 мг дозадан, кейин эса парваришлаш дозасидан бошлаш мумкин.		+	+	1-3 г	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Атропин 0,1%	В/и ёки м/о. Доза: Одатда 0,5–1 мл (0,5–1 мг) бир дозага.		+	+	0,5-1,0 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Изофлюран	Ингаляцион Доза: Анестезия учун ишлатилади; Доза беморнинг ёши ва ҳолатига боғлиқ.		+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фентанил 0,005% 2,0	в/и, м/о. Доза: 0,1–0,2 мг беморнинг ҳолатига боғлиқ		+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Пропофол 1% 20,0	В/и. Доза: 1-2 мг/кг тана вазнига.		+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Кетамин 50 мг 2,0	В/и ёки м/о. Доза: Одатда 1-2 мг/кг тана вазнига		+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Ардуан 4 мг(рокиурониум -6)-	В/и. Доза: 0,6 мг/кг тана вазнига, интубация учун.		+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Кальций хлор 10% 5,0	В/и. Доза: 5 мл (500 мг) дозага, аста секин инъекция.		+	+	0,5-2 г	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Гелофузин 500мл	В/и инфузия сифатида. Доза: 500 мл ва ундан юқори			+	+	500 мл ёки бемор аҳволига асосан индивидуал равишда	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фосфокреатин 1,0	1 г (1 флакон) + 100 мл 0,9% NaCl → в/и 30 минутда томчилаб.			+	+	1-4 г	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Норепайн(Норепинефрин) 8 мг/4мл	В/и томчилаб. Доза: Бошланғич доза 0,05–0,1 мкг/кг/дақ.			+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Маннит	В/и томчилаб. Доза: Одатда тана вазнига 0,25-1 г / кг.			+	+	0,25-1 г/кг тана массасига, бемор аҳволига қараб умумий доза тақсимланиши мумкин	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Адреналин 0,1% 1,0 мл	В/и, м/о, тери остига. Доза: 1 мл (0,1 мг)дозага.	+		+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
СЗП- 2 доза	В/и ёки шифокорнинг ёки шифокор кўрсатмаси бўйича. Доза: кўрсатмаларга қараб.	+		+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Эр.масса -1 доза	В/и. Доза: Беморнинг ҳолатига қараб				+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Эслатма:

1. Онкологик клиникада даво муолажалари радикалик талабларига жавоб бермайдиган ҳолатларда даво тури паллиатив даво деб номланади. Паллиатив даво жарроҳлик амалиёти, кимётерапия, радиотерапия, кимё-нур терапия ва симптоматик терапия (онкология соҳасида симптоматик терапияни паллиатив даводан алоҳида ажратиш лозим, чунки симптоматик давода касалликни эмас, касаллик белгиларини даволанади.) бўлиши мумкин.
2. Паллиатив давода медикаментоз терапия сифатида барча юқорида келтирилган асосий ва қўшимча дори препаратларидан фойдаланиш мумкин.
3. Интроперацион гематологик асоратларини олдини олиш мақсадида қўйидаги гемкомпонентлар керак бўлади: эритроцитар масса, янги музлатилган зардов, тромбоконтрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.
4. *Дори воситалари Ўзбекистон Республикаси Давлат фармацевтика қўмитасида рўйхатдан ўтказилмаган бўлиши мумкин, аммо, уларшифокорлар томонидан халқаро саратонга қарши даволаш кўрсатмаларга (ЖССТ, ESMO, ASCO, RUSSCO) асосан қўлланилиши мумкин

