

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

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ**

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

**ПРОСТАТА БЕЗИ САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БУЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ  
КЛИНИИК СТАНДАРТИ**

**ТОШКЕНТ 2025**

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 йил

**ПРОСТАТА БЕЗИ САРАТОНИ**  
**НОЗОЛОГИЯСИ БУЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИИК СТАНДАРТИ**

**ТОШКЕНТ 2025**

**ПРОСТАТА БЕЗИ САРАТОНИ КЛИНИК НАЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ЙОРДАМ 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
МКБ-10	<b>С61</b>	Простата бези саратони	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Умумий амалиёт шифокори</li> <li>- Онколог</li> <li>- Уролог</li> <li>- Жаррох</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кардиолог</li> <li>- Терапевт</li> <li>- Эндокринолог</li> <li>- Невропатолог</li> <li>- Эндокринолог</li> <li>- Проктолог</li> <li>- Ортопед травматолог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Онкоуролог</li> <li>- Уролог</li> <li>- Химиотерапевт</li> <li>- Радиотерапевт</li> <li>- Онколог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кардиолог</li> <li>- Гастроэнтеролог</li> <li>- Невропатолог</li> <li>- Нейрохирург</li> <li>- Нефролог</li> <li>- Психолог</li> <li>- Андролог</li> <li>- Эндокринолог</li> <li>- Проктолог</li> <li>- Ортопед травматолог</li> </ul>
	<b>2С82.0</b>	Простата бези аденокарциномаси				
МКБ-11	<b>2С82.Й</b>	Простата бези бошқа аниқланган хавfli ўсмалари				

**ПРОСТАТА БЕЗИ 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, кимётерапия)	Республика даражасидаги тиббий марказ  (Онколог, онкоуролог, радиотерапевт, кимётерапия)		
<b>Асосий мутахассис (шифокор) маслахатчи</b>	1. Шикоятлар ва анамнез	+	+	+	+	+	Хар сафар қабул қилинганда	
	2. Объектив кўрик	+	+	+	+	+	Хар сафар бемор мурожаат этганда (қабул қилингандан сўнг хар кунни, чиқарилгунча)	
	3. Физикал(бармоқли ректал текшируви (БРТ)) ва клиник текширув		+	+	+	+	Хар сафар қабул қилинганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кўриги, амалиётлар ва беморни ушлаб турувчи ғамхорлик				+	+	Хар кунни бемор чиқарилганда	
<b>Реабилитолог</b>	5. ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқалар		+	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича	
<b>Эслатма:</b>								
<b>Қўшимча мутахассис (шифокор) маслахатчи</b>	1. Шикоятлар ва анамнез	+	+Уролог, невропатолог	+Уролог, кардиолог, невропатолог	+ Уролог, нефролог кардиолог, невропатолог	+ Уролог, нефролог кардиолог, невропатолог	Кўрсатмалар бўйича	

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

<b>Асосий лаборатор текширувлар</b>	1. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон тахлили		+	+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	-
	2. Қон биохимиик тахлили (глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, тўғридан тўғри билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ );		+	+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	-
	3. АВО тизими бўйича қон гурухини 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. В ва С вирусли гепатит маркерларини ИФТ ва ИХЛ усуллари билан аниқлаш				+	+		Биринчи даврдан олдин, кейинчалик 6 ойда бир мартаба ва кўрсатмаларга асосан	-
8. ОИВ инфекциясини (ҲИВАg/анти-ҲИВ) ИФТ ёрдамида аниқлаш				+	+		6 ойда 1 мартаба ва кўрсатмаларга асосан	-
9. В ва С вирусли гепатитларни ПЦР усулида аниқлаш (сифат)			+	+	+		Кўрсатмаларга асосан	-
10. Сифилисга серологик реакциялар мажмуаси ;				+	+		6 ойда 1 мартаба ва кўрсатмаларга асосан	-
11. Биоптат (хосила)* гистологик текшируви				+	+		Бирламчи мурожаат этилганда ва кўрсатмаларга асосан	-
12. Қон зардобиди ПСА даражасини аниқлаш					+	+	Бирламчи мурожаат этилганда ва кўрсатмаларга асосан	-
13. Биоптат иммуногистохимик					+	+	Кўрсатмаларга асосан	-

	текшируви *							
	14. Қондаги тестостерон миқдори				+	+	Хар бир даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан	

Эслатма:

\* Агарда у илгари текширилмаган бўлса.

Лаборатория текширувларини танлови мутахассис маслаҳатига кўра ёки даволаш жараёнида кўрсатмалар бўлса такрорлаш мумкин

<b>Кўшимча лаборатор текширувлар</b>	1. Қон биохимик текшируви (натрий, калий, калций, СРО, ишқорий фосфатаза)				+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	2. СОВИД-19 ПЦР текшируви				+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	3. Қондаги газ ва кислота-асос ҳолати текшируви;			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	4. Стандарт цитогенетик текшируви;				+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	5. Коптўкчали филтрация аниқлаш;				+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	6. Витамин В12, ферритин, фолат ва зардобли темирни аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	7. Прокальцитонин			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	8. Антитромбин ИИИ, Д-димер			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	9. В ва С вирусли гепатитларни ПЦР усулида аниқлаш (миқдор)				+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	10. Молекуляр-генетик текширув (НГС, ПЦР, ФИШ)					+	Кўрсатмаларга асосан	

**Эслатма: Қўшимча лаборатор текширувлар мутахассислар томонидан кўрсатмаларга асосан буюрилади**

<b>Асосий инструментал текширувлар</b>	1. Трансректал простата беги ултратовушли текшируви (ТРПБУТ)					+	+	Бирламчи мурожаатда ва кўрсатмаларга асосан	-
	2. Простата беги биопсияси					+	+	Даводан олдин. Бирламчи гистологик текшируви манфий натижа холатида, кўрсатмаларга асосан.	-
	3. Кичик чаноқ МРТ/КТ текшируви					+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	-
	4. Кўкрак қафаси рентгенографияси		+	+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
	5. Қорин бўшлиғи УТТ текшируви		+	+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
	6. Кичик чаноқ бўшлиғи УТТ текшируви (қовуқ, простата беги, лимфа тугунлар)		+	+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	

**Эслатма:**

<b>Қўшимча инструментал текширувлар</b>	1. ЭКГ;	+	+	+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
	2. ЭхоКГ.			+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик	

							кўрсатмаларга асосан	
3. ЭКГ Холтер мониторинги			+	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
4. Плеврал бўшлиғи УТТ текшируви		+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
5. Қон томирлар УТДТ (венлар ва/ёки артериялар);		+	+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
6. Кўкрак қафаси компьютер томографияси			+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
7. Қорин бўшлиғи КТ текшируви ( органов брюшной полости. (Керак бўлганда контраст билан)			+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
8. ФГДС		+	+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
9. Бронхоскопия			+	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
10. Колоноскопия			+	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
11. Спирография			+	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
12. Бош мия МРТ			+	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
13. Остеосцинтиграфия			+	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
14. Бутун тана ПЭТ/КТ ПСМА билан биргаликда **			+	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	

Эслатма:

**Стационар давога кўрсатмалар:**

1. 24 соатлик ёки кундузги стационарда кузатувни талаб қиладиган диагностик тиббий аралашувлар (асоратланиш хавфи билан);
2. 24 соатлик ёки кундузги шифохона шароитида кузатувни талаб қилувчи махсус ўсмага қарши даволаш (радикал простатектомия, брахитерапия, ташқи нур ва бошқа турдаги радиация терапияси, кимётерапия) зарурати.

\*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.

**(Медикаментоз даво)**

Даволаш тадбирлари (асосий)		Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Суткалик ўртача доза	Курсли доза	
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам					
Дори воситалар номи (Халқаро патентга эга бўлмаган)	Дозировка ва қўлланиш услуби	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохонаси	Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ			
Простата саратони 3-4 босқичда қўлланиладиган гормонал ва кимётерапия.	Гозерелин (Госерелинум)	3,6 мг 1 мартаба 28 кунда ёки 10,8 мг 1 мартаба 84 кунда қорин олди девори тери остига			+	+	+	3,6 мг - 10,8мг	Резистентлик белгиларига қадар
	Бусерелин* (Бусерелин)	3,75 мг м/о хар хафтада;			+	+	+	3,75 мг	Резистентлик белгиларига қадар
	Лейпрорелин* (Леупрорелин)	3,75 мг 1 мартаба хар 28 кунда қорин олди девори тери остига; ёки 7,5 мг 1 мартаба 28 кунда; ёки 22,5 мг 1 мартаба хам 3 ойда; ёки 45 мг 1			+	+	+	3,75-45 мг	Резистентлик белгиларига қадар

		маротаба 6 ойда қорин олди девори тери остига;							
Трипторелин (Трипторелину м)	3,75 мг 1 маротаба 28 кунда ёки 11,25 мг 1 маротаба хар 3 ойда м/о				+	+	+	3,75-11,25 мг	Резистентлик белгиларига қадар
Дегареликс* (дегарелихум)	240 мг, 120 мгдан икки инъекция шаклида, кейинчалик 80мгдан, инъекциялар бир ойдан 1 маротаба, қорин олди девори тери остига				+	+	+	80 мг	Резистентлик белгиларига қадар
Энзалутамид* (Энзалутамиде)	160 мг кунига 1 махал, перорал	+	+	+	+	+	+	160 мг	Резистентлик белгиларига қадар
Апалутамид* (Апалутамидум )	240 мг кунига 1 махал, перорал	+	+	+	+	+	+	240 мг	Резистентлик белгиларига қадар
Даролутамид* (Доралутамиде)	600 мг кунига 2 махал, перорал	+	+	+	+	+	+	600 мг	Резистентлик белгиларига қадар
Абиратерон Ацетат (Абиратероне Асетате)	1000 мг перорал кунига 1 махал, преднизолон (10мг, кунига 1 махал, перорал) билан биргаликда	+	+	+	+	+	+	1000 мг	Резистентлик белгиларига қадар
Доцетаксел (Досетахелум)	75 мг / м2 в/и, преднизолон 10мг, кунига 1					+	+	75 мг / м <sup>2</sup>	4-6 курс. Агар касаллик ривожланса,

		махал, перорал) билан биргаликда							даволаниш ерта тўхтатилади	
	Кабазитаксел (Сабазитахел)	20-25 мг / м2 в/и томчилаб, 3 хафтада 1 маротаба, преднизолон 10мг, кунига 1 махал, перорал) билан биргаликда					+	+	20–25 мг/ м²	4-6 курс. Агар касаллик ривожланса, даволаниш ерта тўхтатилади
	Ципротерон* (Сйпротеронум )	100 мг перорал кунига 2 махал	+	+	+	+	+	+	200 мг	Резистентлик белгиларига қадар
	Флутамид* (Флутамидум)	250 мг кунига 3 махал. Перорал хар 8 соатда	+	+	+	+	+	+	750 мг кунига	Резистентлик белгиларига қадар
	Бикалутамид (Бисалутамиду м)	50 мг кунига 1 махал «Вспышка» ходисасини олдини олиш мақсадида АДТ комбинациясида ёки 150мг кунига монорежимда	+	+	+	+	+	+	50 г /кунига	Резистентлик белгиларига қадар

**Эслатма:**

1. Асосий тавсия этилган дори воситалар рўйхтида ўртача кунлик ва курс дозаси кўрсатилган. Беморнинг ҳолатига ва препаратнинг толерантлигига қараб, дозани ўзгартириш мумкин.
2. Ўсмага қарши даводан кузатилиши мумкин бўлган гематологик асоратларни олдини олиш мақсадида гемкомпонентлар зарур: эритроцитар масса, янгимузлатилган плазма (ЯМП), тромбоконтрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.
3. \*Дори воситалари Ўзбекистон Республикаси Давлат фармацевтика қўмитасида рўйхатдан ўтказилмаган бўлиши мумкин, аммо, уларшифокорлар томонидан халқаро саратонга қарши даволаш кўрсатмаларга (ЖССТ, эСМО, АССО, РУСССО) 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				
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохо наси	Вилоят даражасид аги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ		

	препарата							
Преднизолон (Преднисолонум)	5 мг таблетка, перорал, ампула 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5-10 мг пер ос 30-60 мг в/и	Индивидуал
Эзомепразол (Есомепразоле)	40 мг в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	40 – 80 мг в/и	Индивидуал
Аскорбиновая кислота Асидум ассорбинисум	5% 2,0 -5,0 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	2-5 мг	Индивидуал
Папаверин (Папаверине)	2% 2,0мл.дан м/о ва в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	40-80 мг	Индивидуал
Рингер Лактат	200-400 мл в флаконах для в/в введения	+	+	+	+	+	200-400 мл в флаконах для в/в введения	Индивидуально
Гепарин (Хепарин)	5000 ед/мл т/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5000 ед	Индивидуал
Транексановая кислота (Асидум транехамисум)	250 мг-5,0 мл в/и ва в/и томчилаб юбориш учун	+	+	+	+	+	250 мг	Индивидуал
Ибупрофен(Интрафен) (Ибупрофен)	400мг/4 мл	+	+	+	+	+	1200-1600 мг	Индивидуал
Альбумин	100,0 мл	+	+	+	+	+	100-200 мл	Индивидуально
Прозерин (Просеринум)	0,5 мг/мл қорин олди девори т/о юбориш учун	+	+	+	+	+	0,5-1 мг	Индивидуал
Пропофол Липуро (Пропофол Липуро)	1% 20,0			+	+	+	2-4 мг	Индивидуал
Реосарбилакт (Рхеосорбиласт)	200,0 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	200 мл	Индивидуал
Венофер	20 мг/мл.	+	+	+	+	+	40-60 мг	Индивидуально
Метоклопрамид (Метослопрамиде)	0,5% - 2,0 мл м/о ва в/и юбориш	+	+	+	+	+	10-20 мг	Индивидуал

	учун							
Кальций хлорид (Салсии хлоридум)	10% 10мл	+	+	+	+	+	10 мл	Индивидуал
Тразограф (Тразографх)	76% эритма 20мл инъектсия учун				+	+	20 мл	Индивидуал
Эуфиллин (Еупхйллинуи)	2,4% 5,0 мл инъектсия учун	+	+	+	+	+	10-20 мг	Индивидуал
Верзепам(Диазепам) (дiazепам)	5мг/мл инъектсия учун				+	+	10-20 мг	Индивидуал
Диклофенак (Дислофенас)	Шамчалар 100 мг ректал қўллаш учун	+	+	+	+	+	200 мг	Индивидуал
Метилпреднизолон (Метхйлпреднисолонум)	500 мг,1000 мг флаконларда в/и юбориш учун, 4,16,24 мг таблеткаларда перорал қўллаш учун	+	+	+	+	+	500 -1000мг	Индивидуал
Дексаметазон (Дехаметхасоне).	4 мг, 8 мг ампулаларда, мушак орасига	+	+	+	+	+	16 мг	Индивидуал
Ондансетрон (Ондансетронум)	4 мг, 8 мг ампулаларда, в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	16 мг	Индивидуал
Трамадол Трамадолум	5% ампулаларда 1 ва 2 мл, в/и ва м/о юбориш учун				+	+	400 мг.гача	Индивидуал
Филграстим (Филграстим)	30/48 млн.ЕД/1 мл, флаконда, шприц- картрижлар, т/о, в/и				+	+	24 мкг/кг/сут	Индивидуал
Элтромбопаг (Елтромбопагум)	25, 50 мг таблеткалар перорал				+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Эритропозетин рекомбинант	1 флаконда 2000,				+	+	4000-10000	Индивидуал

(Ерйтхропоиетин)	4000, 10000 Ед т/о ва в/и инъексиялар учун							кўрсатмаларга асосан
Натрий хлорид 0,9% физиологик эритмаси (Натрии члоридии)	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Глюкоз эритмаси 5% (Глусосае)	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 (Натрии хйдросарбонас)	4% эритма - 200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Магний сульфат (Магнесии сулфас)	25% эритма-5,10 мл ампула в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Анальгин (Аналгин)	50% эритма ампулада 4мл.дан в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дифенгидрамин( димедрол) (димедроли)	1%-1,0 мл. в/и, м/о юбориш учун эритма	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Баралгин (Баралгин)	Ампула 5мл в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Калия хлорид (Калии члоридум)	Ампула 4% эритма 10мл.дан	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цефоперазон Сефоперазоне	500 мг, 1000 мг в/и, м/о юбориш учун флаконда	+	+	+	+	+	3000 мг/кун	21000 мг
Цефтриаксон (Сефтриахоне)	1000 мг в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2000 мг кун	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр в/и, м/о	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/кун	14 гр

(Амикасин)	юбориш учун флаконда								
Метронидазол Метронидазоле	250 мг табл., перорал, 100 мл/500мг флаконда в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1500 мг/кун	7500 мг	
Левифлоксацин (Левифлохасинум)	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткада перорал, 100мл/500мг эритма флаконда, в/и	+	+	+	+	+	500–1000 мг/кун	3500–7000 мг	
Цифрофлоксацин (Сифрофлохасинум)	250 мг, 500 мг таблеткада, перорал. 100 мл/500 мг эритма флаконда, в/и	+	+	+	+	+	1 г/кун	7 г	
Сульфаметоксазол /триметоприм (Сулфаметҳоказоле)	480 мг /5 мл ампулада, в/и, 480 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	0.8-4 г/кун	4-28 г	
Вориконазол (Ворисоназоли)	200 мг. Флаконда в/и	+	+	+	+	+	400 мг/кун	2800 мг	
Флуконазол (Флусоназоле)	200 мг Флаконда в/и. капсула, 50 мг и 150 мг, перорал	+	+	+	+	+	200 мг/кун	600 мг	
Ацикловир (Асисловир)	250мг флаконда, В/и, 200мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	80 мг/кг/кун	800 мг/кг/сут	
Эноксапарин	40мг/0,4			+	+	+	40-240	Индивидуал	

(Енохапаринум)	мл,60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, тери остига						мг/кун	кўрсатмаларга асосан
Лидокаин (Лидосаинум)	40 мг/2 мл: ампула, махаллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Омепразол (Омепразоле)	40 мг флаконда, в/и, 20мг купсулада, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин (Фамотидинум)	20 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амброксол Амброхолум	Таблетка 30 мг, перорал, ампула 15мг в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амлодипин (амлодипине)	5 мг, 10 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дротаверин (Дротаверине)	20 мг/мл флаконда, в/и. 40 мг, 80 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Каптоприл (Саптоприл)	25 мг; 50 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лизиноприл (Лисиноприл)	10 мг, 20 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лактулоза (Ластулосум)	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл флаконда сироп, перорал	+	+	+	+	+	45 мл 3-4 раза/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Спинолактон (Спиноластонум)	25,50,100 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Повидон – йод Повидонум-иодум	500 мл флаконда, юзак кўллашга	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларг а асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Тобрамицин (Тобрамйсин)	5 мл /0,3%– флакон (кўз томчилари)	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларг а асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Торасемид (Торасемиде)	5 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фолиевая кислота (асидум фолисум)	1 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фуросемид (Фуросемиде)	10 мг/2 мл ампула, в/и 40 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Хлоргексидин (Члорҳехидине)	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи фойдаланишга	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларг а асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гепта-Мерц	5 г/10 мл в/в инфузий	+	+	+	+	+	5-10 гр	Индивидуально по показаниям
Темир қўшимчалари : Темир [ИИИ] гидроксид сахароз комплекс, 7а карбоксималтозат темир, Темир [ИИИ] гидроксид декстран, Темир [ИИИ] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
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 (золедронис асид)	4 мг/фл в/и юбориш учун			+	+	+	4 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Деносумаб* (Деносумаб)	120 мг/фл м/о				+	+	120 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Парентерал озиқлантириш маҳсулотлари (аминокислоталар аралашмалари, поликомпонентли аралашмалар, ёғ эмульсиялари)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Энтерал озиқлантириш маҳсулотлари (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	По 12,5 мг/кг массы тела, начиная с дозы 250 мг в 1-2 ампулах (по 250 мг) при необходимости через 4-6 часов. В/в или в/м:	+	+	+	+	+	1500 мг	Индивидуально по показаниям
Аминокапроновая кислота	100 мл 5-10% раствора аминокапроновой кислоты в вену, затем поддерживающая доза — 50 мл в течение суток. Длительность терапии зависит от клинического	+	+	+	+	+	150 мл	Индивидуально по показаниям

	ответа.							
Транексамовая кислота	Вводится в дозе 10-15 мг/кг массы тела 2-3 раза в сутки. В случаях экстренной ситуации можно начать с дозы 1000 мг, затем поддерживающая дозировка.	+	+	+	+	+	1000 мг	Индивидуально по показаниям
Атропин 0,1%	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 0,5–1 мл (0,5–1 мг) бир мартага			+	+	+	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	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Изофлюран	Ингалациён. Доза: Анестезия учун ишлатилади; доза ёш гуруҳига ва беморнинг ҳолатига қараб белгиланади.			+	+	+	<b>Инҳалатсион анестезия учун ишлатилади, дозаж бемор ва анестезия вақти асосида белгиланади</b>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Фентанил 0,005% 2,0	в/и, м/о. Доза: 0,1–0,2 мг беморнинг ҳолатига қараб.			+	+	+	<b>0,1–0,2 мг, керак бўлганда, 2-3 марта киритилиши мумкин.</b>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан

Пропофол 1% 20,0	в/и. Доза: 1-2 мг/кг тана вазнига.			+	+	+	<b>2-4 мг, кунига 1-2 марта.</b>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Кетамин 50 мг 2,0	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 1-2 мг/кг тана вазнига			+	+	+	<b>1-2 мг/кг тана вазнига, одатда битта киритиш.</b>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Ардуан 4 мг (Рокуроний - 6)	в/и. Доза: 0,6 мг/кг тана вазнига интубация учун			+	+	+	<b>0,6 мг/кг тана вазнига интубатсия учун, дозаж жараёнларга қараб белгиланади .</b>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Кальций хлорид 10% 5,0	в/и. Доза: 5 мл (500 мг) бир дозага, секин киритиш	+	+	+	+	+	<b>5 мл бир дозага, кунига 1-2 марта.</b>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Гелофузин 500 мл	в/и инфузия. Доза: 500 мл ёки кўпроқ, кўрсатмаларга қараб.			+	+	+	<b>500 мл ёки кўпроқ, беморнинг ҳолатига қараб.</b>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Фосфокреатин 1,0	<b>1 г (1 флакон) + 100 мл 0,9% НаСл</b> → в/в капельно за 30 минут.		+	+	+	+	1-4 г	Индивидуально по показаниям
Норадреналин (Норэпинефрин) 8 мг/4 мл	в/и.			+	+	+	<i>Доза индивидуал равишда белгиланади, беморнинг ҳолати ва босимига қараб.</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан

Маннит	в/и томчилаб. Доза: Одатда 0,25-1 г/кг тана вазнига.						0,25-1 г/кг тана вазнига, кўплаб дозалар бўлиб киритилиши мумкин, беморнинг ҳолатига қараб.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Адреналин 0,1% 1,0 мл	в/и, в/и, т/о Доза: 1 мл (0,1 мг) бир дозага.						Одатда 1 мл бир дозага керак бўлганда.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
СЗП - 2 дозы	в/и ёки шифокор кўрсатмалари бўйича. Доза: Кўрсатмаларга қараб.						Доза клиник вазиятга қараб ўзгаради.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Эр. масса - 1 доза	в/и. Доза: Беморнинг ҳолатига қараб.						Доза клиник вазиятга қараб ўзгаради.	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 сошлаш мумкин.
2. Ушбу рўйхатда кўрсатилган дори-дармонлар асосий касалликни даволашда қўшимча тарзда тайинланиши мумкин (кимё-гормонал, нур терапия, брахитерапия, радикал ва паллиатив жаррохлик амалиётлари ва/ёки симптоматик даво)
3. Ўсмага қарши давода кузатилиши мумкин бўлган гематологик асоратларни олдини олиш мақсадида ушбу гемкомпонентлар керак бўлади: эритроцитар масса, янги музлатилган зардоб, тромбоконцентрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.
4. Ошқозон-ичак трактининг асоратлари ва кам миқдорида овқатланишни олдини олиш мақсадида энтерал ва парентерал аралашмалар кўринишидаги озуқавий ёрдам қўлланилиши мумкин. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.

\*Дори воситалари Ўзбекистон Республикаси Давлат фармацевтика қўмитасида рўйхатдан ўтказилмаган бўлиши мумкин, аммо, улар шифокорлар

томонидан халқаро саратонга қарши даволаш кўрсатмаларга (ЖССТ, эСМО, АССО, РУСССО) 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
Название хирургической процедуры/вмешательства /лечения					
1. Простата беги биопсияси				+	+
2. Радикал простатэктомия, лимфодиссекция				+	+
3. Радикал простатэктомия, лимфодиссекция видеоендоскопик технология билан				+	+
4. Чаноқ лимфаденэктомияси				+	+
5. Икки тарафлама орхиэктомия				+	+
6. Простата беги аденомаси ТУР				+	+
7. Очиқ аденомэктомия. эпицистостомия				+	+
8. ПК нефростомия				+	+
9. ПК эпицистостомия				+	+
10. Уретра бужи			+	+	+

11. Простата беги аденоси паллиатив ТУР					+	+
-----------------------------------------	--	--	--	--	---	---

**Эслатма:**

1. Тиббиёт муассасаси барча зарур шарт-шароитлар ва жиҳозларга ега бўлса, ушбу жарроҳлик аралашувни амалга ошириши мумкин.
2. Простата безининг биопсиясига кўрсатмалар: а) Касалликнинг гистологик текшируви; б) Беморларда кузатув вақтида ПСА даражаси барқарор ўсадиган, дастлабки биопсияда гистологик натижалар салбий бўлган ҳолларда.
3. Юқорида кўрсатилган жарроҳлик амалиёт турлари касалликнинг босқичига ва беморнинг умумий соматик ҳолатига қараб даволаш кўрсатмалари ва стандартларига мувофиқ белгиланади.

**(ДАВОЛАШ ОЗИҚЛАНИШ/ДИЕТА)**

Парҳез	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
Диета жадвали ва унинг давомийлиги ь					
Жадвал №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) Бузбй Г.П. бўйича озиқланиш бузилиш индекси, Б) Кетле бўйича тана вазни индекси (ТВИ) В) эСМО 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).

**ПРОСТАТА БЕЗИ 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 шошилиш ёрдам маркази	Шошилиш тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали	Шошилиш тиббий ёрдам РИИАТМ		
<b>Асосий</b> Мутахассис уролог, реаниматолог, жаррох	1. Шикоятлар ва анамнез			+	+	+	Қабул қилинганда ва керак бўлганда	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Қабул бўлганда ва Чиқаргунга қадар хар куни	
	3. Физикал(бармоқли ректал текшируви) ва клиник текширувлар				+	+	Қабул бўлганда ва керак бўлганда	
	4. Шифокор томонида хар кунилак мониторинг, амалиётлар ва беморни қўллаб қуватлаш, ҳамда интенсив даво ўтказиш			+	+	+	Чиқаргунга қадар хар куни	
<b>Эслатма:</b>								
<b>Қўшимча мутахассис онкожаррох. (Қўшимча консултантлар рўхати кўрилсин)</b>	1. Шикоятлар ва анамнез			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
<b>Эслатма:</b>								
<b>Асосий лаборатор текширувлар</b>	1. Лейко формула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-

	қон тахлили							
	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 аниқлаш;			+	+	+	Хар бир гемотрансфузиядан олдин	-
	5. Сийдик умумий тахлили;			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	7. Коптўкчали филтрацияни аниқлаш;			-	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-

**Эслатма:**

<b>Қўшимча лаборатор текширувлар</b>	1. СОВИД-19 ПЦР текшируви			+	+	+	Фавқулот кўрсатмаларида	-
	2. Қондаги газ ва кислота асос ҳолати текшируви			+	+	+	Фавқулот кўрсатмаларида	-
	3. Ферритин, фолат зардобли темир аниқлаш			+	+	+	Фавқулот кўрсатмаларида	-
	4. Антитромбин ИИИ, Д-димер			+	+	+	Фавқулот кўрсатмаларида	-

**Примечание:**

	1. Кичик чаноқ бўшлиғи УТТ текшируви (қовуқ,				+	+	Қабул бўлганда ва кўрсатмаларга	
--	----------------------------------------------	--	--	--	---	---	---------------------------------	--

<b>Асосий инструментал текширувлар</b>	простата беzi, лимфа тугунлар)						асосан	
	2. Қорин бўшлиғи, буйраклар УТТ текшируви				+	+	Қабул бўлганда ва кўрсатмаларга асосан	
	3. Кўкрак қафаси рентгенографияси			+	+	+	Қабул бўлганда ва кўрсатмаларга асосан	

**Эслатма:**

<b>Қўшимча инструментал текширувлар</b>	1. ЭКГ;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	2. ЭхоКГ.			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	3. Плеврал бўшлиғи УТТ			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	4. Қон томилар УТДТ (венлар ва/ёки артериялар);			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	5. Кўкрак қафаси Компютер томографияси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	6. Қорин бўшлиғи КТ текшируви контраст билан;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	7. ФГДС;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	8. Бронхоскопия;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	9. Колоноскопия;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	10. Спирография.			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	11. Бош мия МРТ текшируви			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-
	12. Холтеровское – мониторирование ЭКГ			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларида	-

**Эслатма:**

\*\* 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). простата беши саратони ташхисига эга бўлган беморлар.
- Беморнинг умумий физиологик ҳолатининг ҳар қандай кескин оғирланиши, простата саратони ривожланишида беморнинг умумий аҳволини енгиллаштириш, 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 <b>(Асосийлари)</b>		Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Ўртача суткалик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситалар номи (халқаро патентга эга бўлмаган)	Дори воситалар дозаси ва қўллаш услуби	Тез тиббий ёрдам	ТЎ/МТЎ	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали  Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ  Республика даражасидаги тиббий марказ		
Преднизолон (Преднисолонум)	5 мг таблетка, перорал, ампула 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон (Метхйлпреднисолонум)	500 мг,1000 мг флаконда, в/и юбориш учун, 4,16,24 мг таблеткада перорал	+	+	+	+	+	500 - 1000мг	500 -3000мг
Дексаметазон (Дехаметҳасоне)	4 мг, 8 мг ампулада, м/о	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон (Ондансетронум)	4 мг, 8 мг ампулада, в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг

Трамадол (Трамадолум)	5% в ампулада 1 и 2 мл, в/и, м/о	+	+	+	+	+	400 мг.гача	-
Филграстим (Филграстим)	30/48 млн.ЕД/1 мл, флаконт, шприц- картридж, териостига, в/и	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/кун	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг (Элтромбопагум)	25,50 мг таблетка перорал	+	+	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмалар
Натрий хлор 0,9% физиологик эритмаси	50,,100,250,500 мл для в/в введения	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал 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 (Натрии ҳидросарбонас)	4% эритма-200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмалар
Магний сульфат (Магнесии сулфас)	25% эритма-5,10 мл ампула в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмалар
Анальгин (Аналгин)	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 (Баралгин)	5мл ампула в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмалар
Калия хлорид (Калии хлоридум)	4% эритма ампулада 10мл.дан	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмалар

**Эслатма:**

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

**Даволаш чоралари  
(қўшимча)**

**Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш**

**Ўртача  
суткали**

**Курс дозаси**

							доза	
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		Тез тиббий ёрдам	ТЁ/МТЁ	Туманла раро шошили нч ёрдам маркази	Шошилинч тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали Вилоят даражасидаг и тиббий марказ	Шошилинч тиббий ёрдам РИИАТМ Республика даражасидаги тиббий марказ		
Дори-воситалар номи (халқаро патентга эга бўлмаган)	Дори воситалар дозаси ва қўллаш услуби							
Аллопуринол (Аллопуринол)	100 мг, 300 мг перорал	+	+	+	+	+	10 мг/кг/кун ига	30 мг/кг/кунига
Офлоксацин (Офлохасин)	2 мг/мл, 400 мг флаконда, В/и	+	+	+	+	+	200—400 мг кунига	1400—4000 мг
Цефоперазон +сульбактам (Сефоперазоне/сулбастам)	1,5 гр флакон, в/и, м/о	+	+	+	+	+	3-6 г /кунига	30-60 г
Меропенем (Меропенем)	500,1000 флакон, в/и	+	+	+	+	+	2-4 г/кун	20-40 г
Пиперациллин +Тазобактам (Пиперасиллин/тазобастам)	4 гр +0,5 г флакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	12гр+1,5 гр/кун	120 гр+15 гр
Цефоперазон (Сефоперазоне/сулбастам)	500 мг,1000 мг флакон, в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	3000 мг/кун	21000 мг
Цефтриаксон (Сефтриахоне)	1000 мг/фл в/и ,м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2000 мг кун	14000 мг
Амикацин (Амикасин)	0.25, 1гр флакон в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/кун	14 гр
Метронидазол (Метронидазолум)	250 мг табл., перорал, 100 мл/500мг флаконда, в/и	+	+	+	+	+	1500 мг/кун	7500 мг

Левифлоксацин (Левифлохасинум)	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка, перорал, 100мл/500мг эритма флаконда, в/и	+	+	+	+	+	500–1000 мг/кун	3500–7000 мг
Цифрофлоксацин (Сифрофлохасинум)	250 мг, 500 мг таблетка, перорал. 100 мл/500 мг флакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1 г/кун	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм (Сулфаметхохазолум + Триметхопримум)	480 мг /5 мл ампула, в/и 480 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	0.8-4 г/кун	4-28 г
Вориконазол (Ворисоназол)	200 мг флакон в/и	+	+	+	+	+	400 мг/кун	2800 мг
Флуконазол (Флусоназоле)	200 мг флакон, в/и, капсула, 50 ва 150 мг, перорал	+	+	+	+	+	200 мг/кун	600 мг
Ацикловир (Асисловир)	250мг флаконда, В/и, 200 мг таблетка перорал	+	+	+	+	+	80 мг/кг/кун	800 мг/кг/кун
Эноксапарин (Енохапаринум)	40мг/0,4 мл, 60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, подкожно	+	+	+	+	+	40-240 мг/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лидокаин (Лидосаинум)	40 мг/2 мл: ампула, махаллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Омепразол (Омепразоле)	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин (Фамотидинум)	20 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амброксол (Амброхолум)	Таблетка 30 мг, перорал, ампула в/и юбориш 15 мг.дан	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амлодипин (Амлодипине)	5 мг, 10 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмаларга

								асосан
Дротаверин (Дротаверине)	20 мг/мл флакон, в/и 40 мг, 80 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Каптоприл (Саптоприл)	25 мг; 50 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лизиноприл (Лисиноприл)	10 мг, 20 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лактулоза (Ластулосум)	100 мл, 200 мл, 500 мл или 1000 мл сироп флаконда, перорал	+	+	+	+	+	45 мл 3-4 раза/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Спиронолактон (Спироноластонум)	25,50,100 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Повидон – йод (Повидонум-иодум)	500 мл флаконда, наружно	+	+	+	+	+	Индивид уал кўрсатма ларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Тобрамицин (Тобрамйсин)	5 мл /0,3%–флакон (кўз томчилари)	+	+	+	+	+	Индивид уал кўрсатма ларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Торасемид (Торасемиде)	5 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фолиевая кислота (асидум фолисум)	1 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фуросемид (Фуросемиде)	10 мг/2 мл ампула, в/и 40 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Хлоргексидин (Члорҳехидине)	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл	+	+	+	+	+	Индивид уально по	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

	флаконда, юзаки қўллаш						показани ям	
Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси эритмалари	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Темир препаратлари : Темир [ИИИ] гидроксид сахароза бирикамаси, 7а карбоксималтозат темир, Темир [ИИИ] гидроксид декстран, Темир [ИИИ] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
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
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	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

аралашмалар)								
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дицинон	По 12,5 мг/кг массы тела, начиная с дозы 250 мг в 1-2 ампулах (по 250 мг) при необходимости через 4-6 часов. В/в или в/м:	+	+	+	+	+	1500 мг	Индивидуальн о по показаниям
Аминокапроновая кислота	100 мл 5-10% раствора аминокaproновой кислоты в вену, затем поддерживающая доза — 50 мл в течение суток. Длительность терапии зависит от клинического ответа.	+	+	+	+	+	150 мл	Индивидуальн о по показаниям
Транексамовая кислота	Вводится в дозе 10-15 мг/кг массы тела 2-3 раза в сутки. В случаях экстренной ситуации можно начать с дозы 1000 мг, затем поддерживающая дозировка.	+	+	+	+	+	1000 мг	Индивидуальн о по показаниям
Атропин 0,1%	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 0,5–1 мл (0,5–1 мг) бир мартага			+	+	+	0,5-1 мг	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 0,5–1 мл (0,5–1 мг) бир мартага
Дексаметазон 4 мг	в/и ёки м/о. Доза: 4 мг, беморнинг ҳолатига қараб оширилиши мумкин.	+	+	+	+	+	4-12 мг	в/и ёки м/о. Доза: 4 мг, беморнинг ҳолатига қараб оширилиши мумкин.

Волустим 500,0	в/и (белгиланган бўйича).			+	+	+	Доза шифокор томонидан кўрсатмаларга қараб белгиланади.	в/и (белгиланган бўйича).
Гемостакс	в/и ёки маҳаллий, кўрсатмаларга қараб. Доза: Шифокор томонидан кўрсатмаларга қараб белгиланади.			+	+	+	Доза клиник вазиятга қараб ўзгаради.	в/и ёки маҳаллий, кўрсатмаларга қараб. Доза: Шифокор томонидан кўрсатмаларга қараб белгиланади.
Изофлюран	Ингалациён. Доза: Анестезия учун ишлатилади; доза ёш гуруҳига ва беморнинг ҳолатига қараб белгиланади.			+	+	+	Инҳалатсия ион анестезия учун ишлатил ади, дозая бемор ва анестезия вақти асосида белгиланади.	Ингалациён. Доза: Анестезия учун ишлатилади; доза ёш гуруҳига ва беморнинг ҳолатига қараб белгиланади.

Фентанил 0,005% 2,0	в/и, м/о. Доза: 0,1–0,2 мг беморнинг ҳолатига қараб.			+	+	+	0,1–0,2 мг, керак бўлганда , 2-3 марта киритилиши мумкин.	в/и, м/о. Доза: 0,1–0,2 мг беморнинг ҳолатига қараб.
Пропофол 1% 20,0	в/и. Доза: 1-2 мг/кг тана вазнига.			+	+	+	2-4 мг, кунига 1-2 марта.	в/и. Доза: 1-2 мг/кг тана вазнига.
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 битта киритиш.	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 1-2 мг/кг тана вазнига
Ардуан 4 мг (Рокуроний - б)	в/и. Доза: 0,6 мг/кг тана вазнига интубация учун			+	+	+	0,6 мг/кг тана вазнига интубация учун, дозаж жараёнларга қараб белгиланади.	в/и. Доза: 0,6 мг/кг тана вазнига интубация учун
Кальций хлорид 10% 5,0	в/и. Доза: 5 мл (500 мг) бир дозага, секин киритиш	+	+	+	+	+	<b>5 мл бир дозага, кунига 1-2 марта.</b>	в/и. Доза: 5 мл (500 мг) бир дозага, секин киритиш

Гелофузин 500 мл	в/и инфузия. Доза: 500 мл ёки кўпроқ, кўрсатмаларга қараб.			+	+	+	500 мл ёки кўпроқ, беморнинг ҳолатига қараб.	в/и инфузия. Доза: 500 мл ёки кўпроқ, кўрсатмаларга қараб.
Норадреналин (Норэпинефрин) 8 мг/4 мл	в/и.			+	+	+	<i>Доза индивидуал равишда белгиланади, беморнинг ҳолати ва босимига қараб.</i>	в/и.
Маннит	в/и томчилаб. Доза: Одатда 0,25-1 г/кг тана вазнига.			+	+	+	<i>0,25-1 г/кг тана вазнига, кўплаб дозалар бўлиб киритилиши мумкин, беморнинг ҳолатига қараб.</i>	в/и томчилаб. Доза: Одатда 0,25-1 г/кг тана вазнига.

Адреналин 0,1% 1,0 мл	в/и, в/и, т/о Доза: 1 мл (0,1 мг) бир дозага.			+	+	+	Одатда 1 мл бир дозага керак бўлганда .	в/и, в/и, т/о Доза: 1 мл (0,1 мг) бир дозага.
СЗП - 2 дозы	в/и ёки шифокор кўрсатмалари бўйича. Доза: Кўрсатмаларга қараб.			+	+	+	Доза клиник вазиятга қараб ўзгаради .	в/и ёки шифокор кўрсатмалари бўйича. Доза: Кўрсатмаларга қараб.
Эр. масса - 1 доза	в/и. Доза: Беморнинг ҳолатига қараб.			+	+	+	Доза клиник вазиятга қараб ўзгаради .	в/и. Доза: Беморнинг ҳолатига қараб.

**Эслатма:**

1. Шошинч 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 шошинч ёрдам маркази	Шошинч тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали Вилоят даражасидаги	Шошинч тиббий ёрдам РИИАТМ Республика даражасидаги тиббий марказ

				тиббий марказ	
Қовуқ катетеризацияси (уретра оркали катетер ўрнатиш)	+	+	+	+	+
ПК Нефростома					
ПК Цистостома. (қорин олди девори оркали катетер ўрнатиш)			+	+	+
Трансректал ёки очиқ услуби билан қовуқ томпонадасини бартараф этиш				+	+

**Эслатма:** Бемор шошилини равишда ётқизилганида, жарроҳлик амалиётига кўрсатмалар:

- Уретранинг обструкцияси
- Ўткир сийдик тутилиши, уретра оркали катетер ўрнатиш имкони бўлмаса.
- Гидронефроз ва буйрак етишмовчилиги билан ўсимта томонидан сийдик йўллариинг ўткир обструкцияси.
- узоқ муддатли гематурия билан мустақил сийиш имкони бўлмаганлиги, шунингдек, сийдик пуфаги тампонадаси ташхиси билан систостомия ёки уретрал катетер орқали сийдик чиқаришнинг имкони йўқлиги
- 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 шошилини ёрдам маркази	Шошилини тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Шошилини тиббий ёрдам РИИАТМ Республика даражасидаги тиббий марказ
Диета жадвали ва унинг давомийлиги					
Стол №15	+	+	+	+	+
Энтерал озиқлантириш	+	+	+	+	+
Парентерал озиқлантириш	+	+	+	+	+

**Примечание:**

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

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(“Д” НАЗОРАТИ ОСТИДА БЕМОРЛАР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансер тадбирлар	Тиббий хизмат номи	ОШП/ОП	КТМП	Минимал миқдордаги чора - тадбирлар	Диспансеризация муддати
Мутахассис маслаҳати	1. Анамнез ва шикоятлар	+	+	Радикал жаррохлик амалиётлардан сўнг (Радикал простатэктомиядан сўнг) Биринчи йил хар 3 ойида, кейинчалик хар 6 ойда	5 йил
				Паллиатив кимё-гормонал-нур терапия фониди, хар 3 ойи, бутун умр.	Бутун умр
	2. Объектив кўрик	+	+	Радикал жаррохлик амалиётлардан сўнг (Радикал простатэктомиядан сўнг) Биринчи йил хар 3 ойида, кейинчалик хар 6 ойда	5 йил
				Паллиатив кимё-гормонал-нур терапия фониди, хар 3 ойи, бутун умр.	Бутун умр
	3. Физикал ва клиник кўрик	+	+	Радикал жаррохлик амалиётлардан сўнг (Радикал простатэктомиядан сўнг) Биринчи йил хар 3 ойида, кейинчалик хар 6 ойда	5 йил
				Паллиатив кимё-гормонал-нур терапия фониди, хар 3 ойи, бутун умр.	Бутун умр

**Примечание:** Асосий мутахассис- онколог, уролог, жаррох. Кўрсатмаларга асосан, қўшимча мутахассислар (радиолог, кимёгар, психолог), шунингдек, юзага келиши мумкин бўлган асоратларга қараб, тор профилли мутахассислар жалб қилинади.

<b>Лаборатор текширувлар</b>	ПСА (қон тахлили)	+	+	Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил	
	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	
	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
	Коагулаграмма				Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда. Кўрсатмаларга асосан тез-тез бўлиши мумкин	5 йил
	Тестостерон (қон тахлили)				+	Паллиатив кимё-гормонал-нур терапия фониди, ҳар 3-6 ойда (Кўрсатмаларга асосан)

**Эслатма:**

<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Бармоқ билан ректал текширув (БРТ)			+	Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда.	5 йил
	2. Трансректал простата беги ултратовуш текшируви (ТРПБУТ)	+		+	Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда.	5 йил
	3. Кичик чаноқ, қорин бўшлиғи, буйрак ва қорин парда орти соҳаси УТТ текшируви	+		+	Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда.	5 йил
	4. Кичик чаноқ МРТ/МСКТ текшируви				+	Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда.

				12 ойда.	
	5. Кўкрак қафаси рентгенографияси	+	+	Кузатиш даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда.	5 йил
	6. Қорин бўшлиғи МСКТ текшируви		+	Кўрсатмаларга асосан	5 йил
	7. Остеосцинтиграфия		+	Кўрсатмаларга асосан	5 йил

**Примечание:** Простата беги саратони И ва ИИ босқичига дуч келган беморлар, радикал жаррохлик ёки брахиотерапиядан сўнг биринчи йил хар 3 ойида, кейинги 4 йил йил ичида хар 6 ойда актив кузатув тавсия этилади. ИИИ ва ИВ босқичида, паллиатив ва симптоматик терапиядан сўнг бутун умр хар 3 ойда кузатув тавсия этилади.

### (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	
	2. Объектив кўрик	+	+	Ҳар йили	
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Ҳар йили	
<b>Эслатма:</b>					
Лаборатор текширувлар	1. Қонда ПСА миқдори	+	+	Ҳар йили	
	2. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон таҳлили;				
	3. Қон биохимиик таҳлили (глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, боғланмаган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ );	+	+	Ҳар йили	
<b>Эслатма:</b>					
Инструментал текширувлар	1. Кичик чаноқ аъзолари УТТ : мийдик пуфаги, простата беги ( бирламчи профилактика).	+	+	Ҳар йили	
	2. Транстректал ултратовуш текшируви (ТРУТТ)			Ҳар йили	

	(бирламчи профилактика)				
	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви (иккиламчи профилактика)	+	+	Ҳар йили	
	4. Кичик чаноқ аъзолари МРТ текшируви (иккиламчи профилактика)			Кўрсатмаларга асосан	
	5. Тана скелети суяклари сцинтиграфияси (учламчи профилактика)			Кўрсатмаларга асосан	
	6. * ПЭТ/КТ ПСМА билан (учламчи профилактика)			Кўрсатмаларга асосан	

**Эслатма:**

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

<b>Профилактика турлари</b>	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
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	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
<b>Реабилитолог кўриги</b>	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 бошқариш		+	+	Ҳар йили	1 йил
	4. Иш жойига ва уй шароитига мослашиш		+	+	Ҳар йили	1 йил
	5. Психосоциал қўллаб-қувватлаш		+	+	Ҳар йили	1 йил

**Эслатма:**

<b>Лаборатор текширувлар</b>	1. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон таҳлили;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қон биохимия таҳлили (глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, боғланмаган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ );		+	+	Ҳар йили	1 йил

**Эслатма:**

<b>Инструментальные исследования</b>	1. Бармоқ билан ректал текширув (БРТ)		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Трансректал простата беги ултратовуш текшируви (ТРПБУТ)		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кичик чаноқ аъзолари МРТ/КТ текшируви					
	4. Кўкрак қафаси рентгенографияси					

**Эслатма:**

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

**(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)**

<b>Паллиатив чора-тадбирлар</b>	<b>Тиббий хизмат номи</b>	<b>Амбулатор</b>	<b>ОП/КТМП</b>	<b>Стационар</b>	<b>Минимал</b>	<b>Реабилитация муддати</b>
---------------------------------	---------------------------	------------------	----------------	------------------	----------------	-----------------------------

		шароитда		шароитда	миқдордаги тиббий хизматлар ва текширувлар	
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	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
<b>Эслатма:</b>						
<b>Лаборатор текширувлар</b>	1. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон таҳлили;		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	2. Қон биохимиик таҳлили (глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, боғланмаган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ );		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	3. АВО тизими бўйича қон гурӯҳини 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	Бутун умр

					асосан		
	7. Коптокчалар филтрация 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 (ҲИВАг/анти-ҲИВ) 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				+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	13. Қон зардобидида ПСА даражасини аниқлаш				+	Ҳар бир даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан	
	14. Биоптат иммуногистохимик текшируви *				+	Кўрсатмаларга асосан	
15. Қондаги тестостерон миқдори				+	Кўрсатмаларга асосан		

**Эслатма:**

\* Агарда у олдин текширилмаган бўлса.

<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Бармоқ билан ректал текширув (БРТ)		+	+	Ҳар даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	2. Трансректал простата беши ултратовуш текшируви (ТРПБУТ)		+	+	Ҳар даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга	Бутун умр

					асосан	
	3. Простата беги биопсияси		+	+	Биринчи марта даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	4. Кичик чаноқ аъзолари МРТ/КТ текшируви		+	+	Ҳар даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	5. Кўкрак қафаси рентгенографияси			+	Кўрсатмаларга асосан ва зарурат бўлганда қайта ўтказилади	Бутун умр
	6. ПЭТ/КТ* / контраст билан КТ** текшируви			+	Агар ПЭТ/КТ ўтказилмаган бўлса ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр

**Эслатма:**

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

\*\* Контрастлаш билан КТ тешируви ПЭТ/КТ ўтказиш имкони бўлмаганда ёки кўрсатмаларга асосан ўтказилади.

**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.

<b>Паллиатив даво турлари</b>	1. Паллиатив гормонотерапия			+	Кўрсатмаларга асосан	Резистентлик ёки токсикликни кўтаролмаслик ривожланганига қадар
	2. Паллиатив кимётерапия			+	Кўрсатмаларга асосан	Касаллик прогрессияси ёки токсикликни кўтаролмаслик юзага келганига қадар
	3. Паллиатив нур			+	Кўрсатмаларга	Касаллик прогрессияси ёки

	терапия				асосан	токсикликни кўтаролмаслик юзага келгунига қадар
	4. Симптоматик даво	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр

**Эслатма:**

<b>Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз)</b>						
<b>Дори воситалари номи</b>	<b>Дозалаш ва қўлланилиш усули</b>	<b>Амбулатор шароитда</b>	<b>ОП/КТМП</b>	<b>Стационар шароитда</b>	<b>Суткали ўртача доза</b>	<b>Курс дозаси</b>
Гозерелин (Госерелинум)	3,6 мг 1 маротаба 28 кунда ёки 10,8 мг 1 маротаба 84 кунда қорин олди девори тери остига		+	+	3,6 мг - 10,8мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Бусерелин* (Бусерелин)	3,75 мг м/о хар хафтада;		+	+	3,75 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лейпрорелин* (Леупрорелин)	3,75 мг 1 маротаба хар 28 кунда қорин олди девори тери остига; ёки 7,5 мг 1 маротаба 28 кунда; ёки 22,5 мг 1 маротаба хам 3 ойда; ёки 45 мг 1 маротаба 6 ойда қорин олди девори тери остига;		+	+	3,75-45 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Трипторелин (Трипторелинум)	3,75 мг 1 маротаба 28 кунда ёки 11,25 мг 1 маротаба хар 3 ойда м/о		+	+	3,75-11,25 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дегареликс* (дегарелихум)	240 мг, 120 мгдан икки инъекция шаклида, кейинчалик 80мгдан, инъекциялар бир ойдан 1 маротаба, қорин олди девори тери остига		+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Энзалутаид* (Энзалутаиде)	160 мг кунига 1 махал, перорал	+	+	+	160 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Апалутамид* (Апалутамидум)	240 мг кунига 1 махал, перорал	+	+	+	240 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Даролутамид* (Доралутамиде)	600 мг кунига 2 махал, перорал	+		+	600 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Абиратерон Ацетат (Абиратероне Асетате)	1000 мг перорал кунига 1 махал, преднизолон (10мг, кунига 1 махал, перорал) билан биргаликда	+	+	+	1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Доцетаксел (Досетахелум)	75 мг / м2 в/и, преднизолон (10мг, кунига 1 махал, перорал) билан биргаликда			+	75 мг / м <sup>2</sup>	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Кабазитаксел (Сабазитахел)	20-25 мг / м2 в/и томчилаб, 3 хафтада 1 маротаба, преднизолон 10мг, кунига 1 махал, перорал) билан биргаликда			+	20–25 мг/ м <sup>2</sup>	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Ципротерон* (Сйпротеронум)	100 мг перорал кунига 2 махал	+	+	+	200 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Флутамид* (Флутамидум)	250 мг кунига 3 махал. Перорал хар 8 соатда			+	750 мг кунига	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Бикалутамид (Бисалутамидум)	50 мг кунига 1 махал «Вспышка» ходисасини олдини олиш мақсадида АДТ комбинациясида ёки 150мг кунига монорежимда			+	50 г /кунига	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Преднизолон (Преднисолонум)	5 мг таблетка, перорал, ампула 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	5-10 мг пер ос 30-60 мг в/в	Индивидуально

Эзомепразол (Есомепразоле)	40 мг в/и юбориш учун		+	+	40 – 80 мг в/в введения	Индивидуально
Аскорбиновая кислота Асидум асорбинисум	5% 2,0 -5,0 мл в/и юбориш учун		+	+	100-200 мг в/в или в/м	Индивидуально
Папаверин (Папаверине)	2% 2,0мл.дан м/о ва в/и юбориш учун		+	+	40-60 мг в/в или в/м	Индивидуально
<b>Рингер Лактат</b>	<b>200-400 мл в флаконах для в/в введения</b>		+	+	200-400 мл в флаконах для в/в введения	Индивидуально
Гепарин (Ҳепарин)	5000 ед/мл т/о юбориш учун		+	+	10 000–15 000 МЕ/сутки	Индивидуально
Ибупрофен(Интрафен) (Ибупрофен)	400мг/4 мл		+	+	400-800 мг	Индивидуально
Альбумин	100,0 мл		+	+	100-200 мл	Индивидуально
Прозерин (Просеринум)	0,5 мг/мл қорин олди девори т/о юбориш учун		+	+	0,5-1 мг	Индивидуально
Пропофол Липуро (Пропофол Липуро)	1% 20,0		+	+	2-4 мг	Индивидуально
Реосарбилакт (Рхеосорбиласт)	200,0 мл в/и юбориш учун		+	+	200 мл	Индивидуально
Венофер	20 мг/мл.		+	+	40-60 мг	Индивидуально
Метоклопрамид (Метослопрамиде)	0,5% - 2,0 мл м/о ва в/и юбориш учун		+	+	20-100 мг	Индивидуально
Кальций хлорид (Салсии члоридум)	10% 10мл		+	+	10 мл	Индивидуально
Тразограф (Тразографҳ)	76% эритма 20мл инъексия учун		+	+	20-50 мл	Индивидуально
Эуфиллин (Еупҳйллинум)	2,4% 5,0 мл инъексия учун		+	+	10 мл	Индивидуально

Верзепам(Диазепам) (дiazепам)	5мг/мл инъeкция учун		+	+	2-5 мл	Индивидуально
Диклофeнак (Дислофeнас)	Шамчалар 100 мг ректал қўллаш учун		+	+	200-400 мг	Индивидуально
Метилпреднизолон (Метхїлпреднисолонум)	500 мг,1000 мг флаконларда в/и юбориш учун, 4,16,24 мг таблеткаларда перорал қўллаш учун		+	+	20-100 мг	Индивидуально
Дексамeтазон (Дехамeтхасонe).	4 мг, 8 мг ампулаларда, мушак орасига		+	+	8-16 мг	Индивидуально
Ондансетрон (Ондансетронум)	4 мг, 8 мг ампулаларда, в/и ва м/о юбориш учун		+	+	8-16 мг	Индивидуально
Трамадол Трамадолум	5% ампулаларда 1 ва 2 мл, в/и ва м/о юбориш учун		+	+	2-4 мл	Индивидуально
Филграcтим (Филграcтим)	30/48 млн.ЕД/1 мл, флаконда, шприц- картрижлар, т/о, в/и		+	+	1-3 мл	Индивидуально
Элтромбопаг (Елтромбопагум)	25, 50 мг таблеткалар перорал		+	+	25-50 мг	Индивидуально
Эритропoeтин рекомбинант (Ерїтхрoпоиетин)	1 флаконда 2000, 4000, 10000 Ед т/о ва в/и инъeкциялар учун		+	+	2000-4000 мг	Индивидуально
Натрий хлорид 0,9% физиологик эритмаси (Натрии хлоридии)	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	Индивидуально	Индивидуально
Глюкоз эритмаси 5% (Глусосae)	100, 250, 500 мл в/и юбориш учун		+	+	Индивидуально	Индивидуально
Полиионн эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250, 500 мл		+	+	Индивидуально	Индивидуально
Натрий гидрокарбонат (Натрии хїдрocарбонаc)	4% эритма - 200 мл		+	+	200 – 400мл	Индивидуально
Магний сульфат (Магнесии сулфас)	25% эритма-5,10 мл ампула в/и юбориш учун		+	+	1-5 гр	Индивидуально

Анальгин (Аналгин)	50% эритма ампулада 4мл.дан в/и, м/о юбориш учун		+	+	2-4 мл	Индивидуально по показаниям
Дифенгидрамин( димедрол) (димедрол)	1%-1,0 мл. в/и, м/о юбориш учун эритма	+	+	+	1-2 мл	Индивидуально по показаниям
Баралгин (Баралгин)	Ампула 5мл в/и, м/о юбориш учун		+	+	5мл	Индивидуально по показаниям
Калия хлорид (Калии хлоридум)	Ампула 4% эритма 10мл.дан		+	+	20-40 мл	Индивидуально по показаниям
Цефоперазон Сефоперазоне	500 мг, 1000 мг в/и, м/о юбориш учун флакнда		+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон (Сефтриахоне)	1000 мг в/и, м/о юбориш учун		+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин (Амикасин)	0.25, 1гр в/и, м/о юбориш учун флакнда		+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол Метронидазоле	250 мг табл., перорал, 100 мл/500мг флакнда в/и юбориш учун		+	+	1500 мг/сут	7500 мг
Левифлоксацин (Левифлохасинум)	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткада перорал, 100мл/500мг эритма флакнда, в/и		+	+	500–1000 мг/сут	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин (Сипрофлохасинум)	250 мг, 500 мг таблеткада, перорал. 100 мл/500 мг эритма флакнда, в/и		+	+	1 г/сут	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм (Сулфаметхохазоле)	480 мг /5 мл ампулада, в/и, 480 мг таблеткада, перорал		+	+	0.8-4 г/сут	4-28 г

Вориконазол (Ворисоназоли)	200 мг. Флаконда в/и		+	+	400 мг/сут	2800 мг
Флуконазол (Флусоназоле)	200 мг Флаконда в/и. капсула, 50 мг и 150 мг, перорал		+	+	200 мг/сут	600 мг
Ацикловир (Асисловир)	250мг флаконда, В/и, 200мг таблетка, перорал		+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин (Енохапаринум)	40мг/0,4 мл,60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, тери остига		+	+	40-240 мг/сут	Индивидуально по показаниям
Лидокаин (Лидосаинум)	40 мг/2 мл: ампула, махаллий	+	+	+	80 мг	Индивидуально по показаниям
Омепразол (Омепразоле)	40 мг флаконда, в/и, 20мг купсулада, перорал	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин (Фамотидинум)	20 мг таблеткада, перорал	+	+	+	40 мг	Индивидуально по показаниям
Амброксол Амброхолум	Таблетка 30 мг, перорал, ампула 15мг в/и юбориш учун		+	+	90 мг	Индивидуально по показаниям
Амлодипин (амлодипине)	5 мг, 10 мг таблетка, перорал		+	+	10 мг	Индивидуально по показаниям
Дротаверин (Дротаверине)	20 мг/мл флаконда, в/и. 40 мг, 80 мг таблеткада, перорал		+	+	40-80 мг 3 раза/сут	Индивидуально по показаниям
Каптоприл (Саптоприл)	25 мг; 50 мг таблеткада, перорал		+	+	150 мг	Индивидуально по показаниям
Лизиноприл (Лисиноприл)	10 мг, 20 мг таблетка, перорал		+	+	40 мг	Индивидуально по показаниям
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл		+	+	45 мл 3-4	Индивидуально по

(Ластулосум)	ёки 1000 мл флаконда сироп, перорал				раза/сут	показаниям
Спинолактон (Спиноластонум)	25,50,100 мг таблетка, перорал	+	+	+	25-100 мг	Индивидуально по показаниям
Повидон – йод Повидонум-иодум	500 мл флаконда, юзаки кўллашга	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Тобрамицин (Тобрамйсин)	5 мл /0,3%–флакон (кўз томчилари)	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Торасемид (Торасемиде)	5 мг таблетка, перорал	+	+	+	5 мг	Индивидуально по показаниям
Фолиевая кислота (асидум фолисум)	1 мг таблетка, перорал	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуально по показаниям
Фуросемид (Фуросемиде)	10 мг/2 мл ампула, в/и 40 мг таблетка, перорал	+	+	+	20-60 мг	Индивидуально по показаниям
Хлоргексидин (Члорҳехидине)	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи фойдаланишга	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Гепта-Мерц	5 г/10 мл в/в инфузий	+	+	+	5-10 гр	Индивидуально по показаниям
Темир қўшимчалари : Темир [ИИИ] гидроксид сахароз комплекс, 7а карбоксималтозат темир, Темир [ИИИ] гидроксид декстран, Темир [ИИИ] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	200-400 мл/сут	Индивидуально по показаниям
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл		+	+	200-1000 мг	Индивидуально по показаниям

Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл		+	+	500-1000 мкг	Индивидуально по показаниям
Золендроновая кислота (золедронис асид)	4 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	4 мг	4мг/28 дней, индивидуально по показаниям
Деносуаб* (Деносуаб)	120 мг/фл м/о	+	+	+	120 мг	До 480 мг/28 дней индивидуально по показаниям
Парентерал озиқлантириш махсулотлари (аминокислоталар аралашмалари, поликомпонентли аралашмалар, ёғ эмулсиялари)	250,500,1000 мл		+	+	500-1000 мл	Индивидуально по показаниям
Энтерал озиқлантириш махсулотлари (поликомпонентли аралашмалар)	250,500 мл		+	+	250-500 мл	Индивидуально по показаниям
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл		+	+	250,500 мл	Индивидуально по показаниям
Дицинон	По 12,5 мг/кг массы тела, начиная с дозы 250 мг в 1-2 ампулах (по 250 мг) при необходимости через 4-6 часов. В/в или в/м:		+	+	500-2000мг	Индивидуально по показаниям
Аминокапроновая кислота	100 мл 5-10% раствора аминокапроновой кислоты в вену, затем поддерживающая доза — 50 мл в течение суток. Длительность терапии зависит от клинического ответа.		+	+	5-30 г	Индивидуально по показаниям
Транексамовая кислота	Вводится в дозе 10-15 мг/кг массы тела 2-3 раза в сутки. В случаях экстренной ситуации можно начать с дозы 1000 мг, затем		+	+	1-3 г	Индивидуально по показаниям

	поддерживающая дозировка.					
Атропин 0,1%	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 0,5–1 мл (0,5–1 мг) бир мартага		+	+	0,5-1,0 мг	Индивидуально по показаниям
Изофлюран	Ингалациён. Доза: Анестезия учун ишлатилади; доза ёш гуруҳига ва беморнинг ҳолатига қараб белгиланади.		+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Фентанил 0,005% 2,0	в/и, м/о. Доза: 0,1–0,2 мг беморнинг ҳолатига қараб.		+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Пропофол 1% 20,0	в/и. Доза: 1-2 мг/кг тана вазнига.		+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Кетамин 50 мг 2,0	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 1-2 мг/кг тана вазнига		+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Ардуан 4 мг (Рокуроний - 6)	в/и. Доза: 0,6 мг/кг тана вазнига интубация учун		+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Кальций хлорид 10% 5,0	в/и. Доза: 5 мл (500 мг) бир дозага, секин киритиш		+	+	0,5-2 г	Индивидуально по показаниям
Гелофузин 500 мл	в/и инфузия. Доза: 500 мл ёки кўпроқ, кўрсатмаларга қараб.		+	+	500 мл или больше в зависимости от состояния пациента.	
Фосфокреатин 1,0	<b>1 г (1 флакон) + 100 мл 0,9% НаСл</b> → в/в капельно за 30 минут.		+	+	1-4 г	Индивидуально по показаниям

Норадреналин (Норэпинефрин) 8 мг/4 мл	в/и.				Доза определяется индивидуально, в зависимости от состояния пациента и давления.	Индивидуально по показаниям
Маннит	в/и томчилаб. Доза: Одатда 0,25-1 г/кг тана вазнига.				0,25-1 г/кг массы тела, разделить на несколько доз в зависимости от состояния.	Индивидуально по показаниям
Адреналин 0,1% 1,0 мл	в/и, в/и, т/о Доза: 1 мл (0,1 мг) бир дозага.				Обычно 1 мл на дозу при необходимости.	Индивидуально по показаниям
СЗП - 2 дозы	в/и ёки шифокор кўрсатмалари бўйича. Доза: Кўрсатмаларга қараб.				Доза зависит от клинической ситуации	Индивидуально по показаниям
Эр. масса - 1 доза	в/и. Доза: Беморнинг ҳолатига қараб.				Доза зависит от клинической ситуации	Индивидуально по показаниям

**Эслатма:**

Онкологик клиникада даво муолажалари радикаллик 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.

Паллиатив давода медикаментоз терапия сифатида барча юқорида келтирилган асосий ва қўшимча дори препаратларидан фойдаланиш мумкин.