

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2025 йил «23» июндаги
180-сон буйруғига
илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ОНКОЛОГИЯ ВА РАДИОЛОГИЯ ИLMИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ

«ҚИН САРАТОНИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР

ТОШКЕНТ 2025

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



_____ 2025_ йил

«ҚИН САРАТОНИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР

ТОШКЕНТ 2025

дИН САРАТОНИ

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

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

ХКТ-10/11 бўйича кодланиши:	Нозологик номланиши:	Нозология бўйича амбулатория шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бўйича стационар шароитда ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
		Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
ХКТ-10: D07.2 C52 ХКТ-11: 2C71 2C71.0 2C71.1 2C71.2 2C71.Y 2C71.Z	дин саратони	<ul style="list-style-type: none"> - Онколог - Умумий амалиёт шифокори - Онкогинеколог - Гинеколог - Реабилитолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Гепатолог - Дерматовенеролог - Инфекционист - Кардиолог - Невропатолог - Нейрохирург - Нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психиатр - Психолог - Проктолог - Торакал жарроҳ - Ревматолог - Уролог - Фтизиатр 	<ul style="list-style-type: none"> - Онкогинеколог - Радиолог - Химиотерапевт - Реабилитолог - Паллиатив даво бўйича мутахассис 	<ul style="list-style-type: none"> - Гепатолог - Гинеколог - Дерматовенеролог - Инфекционист - Кардиолог - Невропатолог - Нейрохирург - Нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психиатр - Психолог - Проктолог - Торакал жарроҳ - Реаниматолог - Ревматолог - Трансфузиолог - Уролог

			- рентгенэндovasкуляр диагностика ва даволаш шифокори		- Фтизиатр - Жарроҳ - Юз-жағ жарроҳи - рентгенэндovasкуляр диагностика ва даволаш шифокори
--	--	--	---	--	---

ҚИН САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА РЕЖАЛИ ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ва ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ТАДБИРЛАРИ

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Амбулатор ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганда	
	2. Обьектив/гинекологик кўрик	+	+	+	+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кузатуви, муолажалар ва беморни қўллаб-қувватловчи қарови				+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
Реабилитолог	5. ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқ.		+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
Изоҳ:								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	2. Обьектив/гинекологик кўрик	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
Изоҳ: агар беморда қўшимча бошқа ёки ҳамроҳ касалликлар мавжуд бўлса, кўрсатмаларга кўра, у Миллий клиник протоколда кўрсатилган топ профилдаги бошқа тегишли мутахассислар томонидан текширилиши керак; агар асоратлар аниқланса, шунингдек жарроҳлик аралашуви кўрсатилган ҳолларда, жарроҳнинг шошилинич маслаҳати амалга оширилади ва беморнинг аҳволига қараб, улар стационар даволанишга юборилади.								
Асосий лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза,	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-

	мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);							
3.	АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;	+	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	-
4.	Резус-факторни аниқлаш;	+	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	-
5.	Пешоб умумий таҳлили;	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин, кейин ва кўрсатма асосида	-
6.	Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
7.	ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин, кейинчалик 6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
8.	ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);		+	+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
9.	В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР (сифатли)		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
10.	Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
11.	Одам папилломавирусини аниқлаш тести (ДНК ОПВ)		+		+	+	Скрининг ва эрта аниқлаш алгоритми асосида	-
12.	Биоптатни цитологик текшириш (лимфа		+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан	-

	тугуни, ҳосилани)*						олдин ва кўрсатмага асосан	
	13. Биоптатни гистологик текшириш (лимфа тугуни, ҳосилани)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

** Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва қайта босқичлаш пайтида.

Қўшимча лаборатор текширувлар	1. В ва С гепатит вируслариغا ПЗР (миқдорий);		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. COVID-19га ПЗР;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. ProBNP			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Прокальцитонин		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Антитромбин III, Д-димер		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Қон зардобиди ЛДГ, ХГ ва АФПни аниқлаш			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Биоптатни иммуногистохимик текшириш (лимфа тугунини, ҳосилани, трепано биоптатни)					+	+	Кўрсатмага асосан

Изоҳ:								
Асосий инструментал текширувлар	1. Вульвоскопия, вагиноскопия, кольпоскопия, бачадон бўйнидаги барча шубҳали соҳалардан биопсия ва цервикал каналдан қирма олиш, зарурат бўлса — бачадон бўйни конизацияси		+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	2. Комплекс ультратовуш ташхислаш (бачадон бўйни, танаси, ортиқлари, тухумдонлар, жигар, ўт қопи, меъда ости бези, талоқ, буйраклар ва периферик лимфа тугунлари)		+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	4. Кичик чаноқ в/и контрастлаш билан магнит-резонанс томографияси			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	5. Кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи ва қорин парда орти компьютер томографияси;			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	6. Цистоскопия			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	7. Ректороманоскопия			+	+	+	1-чи даво бошланишидан	-

							олдин ва кўрсатмага асосан	
	8. Экскретор урография, ренография			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	9. Тегиб турган соғлом тўқима билан биргаликда қин ўсмасидан понасимон биопсия олиб		+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	10. Алоҳида бачадон танаси ва бачадон бўйни шиллиқ қаватида диагностик қирма олиш		+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	11. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	12. ЭхоКГ;		+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	13. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	14. Контрастли МСКТ **				+	+	ПЭТ/КТ ўтказилмаса ёки Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида консилиум асосида ўтказилади. Регионар филиаллардан беморларни РИОваРИАТМ га текшириш учун юборишда, дастлабки даволаниш жойида (РИОваРИАТМ ҳудудий филиалларида) жараёни гистологик верификациясини ўтказиш зарур. Бемор тегишли жиҳозлари ва сертификати бор хусусий клиникаларда ўз маблағлари ҳисобидан ПЭТ-КТ текширувларидан ўтиш ҳуқуқига эга.

**Контрастли КТ агар ПЭТ/КТ ўтказиш имкони бўлмаса бажарилади.

Бирламчи ихтисослашган ёрдам кўрсатиш даражасида текшириш ўтказиш учун моддий база бўлмаса, беморни юқори даражадаги муассасага юбориш керак.

1. Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
2. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастлик КТси		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
3. Кўкрак қафаси МСКТси			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
4. ФГДС;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
5. Бронхоскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
6. Колоноскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
7. Қорин бўшлиғи аъзоларининг контраст рентген текшируви		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
8. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
9. Спирография;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
10. Бош мия МРТси		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
11. Скелет суякларини рентгенографияси ёки сцинтиграфияси			+	+	+	Суякларни метастатик шикастланишига гумон бўлганда	
12. Плевра бўшлиқлари, периферик лимфа тугунлари, қалқонсимон без УТТси.	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
13. Холтер – мониторинг билан ЭКГ				+	+	Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

1. Жарроҳлик давосини ўтказиш.
2. Кимё терапия ўтказиш. Стандарт кимё терапия учун Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказининг ва ҳудудий филиалларнинг кундузги стационар шароитини қўллаш зарур (амбулатор кимё терапия). Умумий ҳолатини суткалик мониторинг қилиш талаб этиладиган ҳолсизланган беморларга стационарга ётқизиш тавсия этилади.
3. Кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;
4. Тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган ҳолатлар (ичак тугилиши, ўсмадан қон кетиш ва бошқалар).

5. Нур терапияни амбулатор шароитда ўтказиш керак.

Умумий ҳолатини суткалик мониторинг қилиш талаб этиладиган ҳолсизланган беморларга стационарга ётқизиш тавсия этилади.

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Доксорубицин	10 мг, 20 мг, 50 мг, Флаконларда лиофилланган кукун шаклида, вена ичига томчилаб				+	+	50–60 мг/м ² в/и 1-чи кун	50–60 мг/м ² . 300–550 мг/м ² умумий доза (кумулятив доза)
Цисплатин	25, 50,100 мг флаконда в/и юбориш учун				+	+	55-60 мг / м ²	50-75 мг / м ²
Паклитаксел	30мг, 100мг, 260мг, 300мг флаконда, в/и юбориш учун				+	+	175мг/ м ²	260-300 мг/ м ²
Карбоплатин	150, 450 мг флаконда в/и юбориш учун				+	+	100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
Ифосфамид	200 мг, 500 мг, 1 г, 2 г. Флаконларда кукун шаклида, вена ичига томчилаб				+	+	1,2–2,4 г/м ² /кун	жами 6–12 г/м ² /курс
Доцетаксел	10 мг, 20 мг, 80 мг флаконда в/и юбориш учун				+	+	50-60 мг/м ²	75 мг/ м ²
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг флаконда, вена ичига				+	+	1250 мг/ м ²	2500 мг/ м ²
Иринотекан	20, 100, 300 мг флаконда в/и юбориш учун				+	+	125 мг/ м ²	375 мг/ м ²
Топотекан	Лиофилизат флаконда 1 мг ва 4 мг, вена ичига				+	+	1,5 мг/м ²	7,5 мг/ м ²
Оксалиплатин	50 мг, 100 мг. Флаконларда кукун				+	+	130 мг/м ²	130 мг/м ²

	шаклида, вена ичига томчилаб								
Винорелбин	10 мг, 50 мг флаконда в/и юбориш учун				+	+	30 мг/ м ²	60 мг/ м ²	
Бевацизумаб	100мг, 400мг флаконда в/и юбориш учун				+	+	5мг-15мг/кг	450мг-1500мг	
Пембролизумаб	100 мг флаконда, вена ичига					+	2 мг/кг	200 мг/21 кун	
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга, 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун ампула	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг	
Метилпреднизолон	500 мг,1000 мг флаконда, в/и юбориш учун, 4,16,24 мг таблеткада ичишга	+	+	+	+	+	500 -1000мг	500 -3000мг	
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, мушак орасига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг	
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг	
Трамадол	5% ампулада 1 ва 2 мл, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	До 400 мг	-	
Филграстим	30/48 млн.ЕД/1 мл: шприцлар 1 дона, тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут	
Элтромбопаг	25, 50 мг таблетки ичишга	+	+	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмага асосан	
Рекомбинант эритропоэтин	2000, 4000, 10000 ЕД 1 мл флаконда т/о, в/и инъекция учун	+	+	+	+	+	4000-10000	Индивидуал кўрсатмага асосан	
Натрия хлорида 0,9% физиологик эритмаси	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан	
Глюкоза эритмаси 5%	100, 250, 500 мл в/и	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал	

	юбориш учун							кўрсатмага асосан
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250, 500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия гидрокарбонат	4% эритма - 200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Магния сульфат	25% эритма -5,10 мл в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Анальгин	50% эритма 4 мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Баралгин	5мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Калия хлорид	4% эритма 10 мл ампулада	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан

Изоҳ: Ўсмаларга қарши даволашдан кейин юзага келган гематологик асоратларни тузатиш учун қуйидаги гемокомпонентлар талаб этилади: эритроцитар масса, янги музлатилган плазма (ЯМП), тромбоцит концентрати. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуал равишда белгиланади.

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутка	30 мг/кг/сутка
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг в сутка	1400—4000 мг
Цефоперазон + сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	3-6 г	30-60 г

Меропенем	500, 1000 мг флакнда, вена ичига	+	+	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г
Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	12гр + 1,5 гр/сут	120 гр +15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флакнда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг табл., ичишга, 100 мл/500 мг флакнда, вена ичига	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг 500 мг 750 мг таблеткалар, ичишга, 4% раствор флакнда, вена ичига	+	+	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл/500 мг влакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1 г	7 г
Фосфоцинео	1-4мг флаконда в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	4-8мг	20-32мг
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг 5 мл ампулалар, вена ичига, 480 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	0.8-4 г	4-28 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг	2800 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига Капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг

Ацикловир	250мг фл флаконда, Вена ичига, 200 мг ичишга	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг /0,4 мл, 60мг /0,6 мл 80 мг /0,8 мл шприцлар, т/о	+	+	+	+	+	40-240 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага асосан
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула, ма=аллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Омепразол	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амброксол	Таблетка 30 мгдан, ичишга, 15 мг в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Дротаверин	20 мг/мл флаконда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Каптоприл	25 мг; 50 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл сироп флаконда, ичишга	+	+	+	+	+	0-45 мл 3-4 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Спиринолактон	25, 50, 100 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда, ташқи	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Торасемид	5 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра

Фолий кислотаси	1 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулалар, вена ичига 40 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флакнда, ташқи	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Адметионин	400, 500 мг флакнда в/и инфузия учун, ичиш учун 500 мг таблеткалар	+	+	+	+	+	1000 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Раствор Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксид сахароз комплекс, Темир карбоксимальтозат, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Золендрон кислота	4 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	4 мг	4мг/28 кун, Индивидуал кўрсатмага кўра
Деносумаб	120 мг/фл м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	120 мг	480 мг/28 кунгача, Индивидуал кўрсатмага кўра
Овқат ҳазм қилишни яшиловчи фермент	10000,25000 Ед капсулалар ичишга	+	+	+	+	+	30000-75000 Ед/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра

препаратлари								
Гепатопротекторлар	3мг-5мг ампула, 100мг флакон	+	+	+	+	+	5мл-10мл ампула, 100мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Кардиопротекторлар (креатинфосфат ва ҳк)	1гр флакон	+	+	+	+	+	1гр-50мл флакон	Индивидуал кўрсатмага кўра
Парентерал озиқлантириш учун воситалар (аминокислота аралашмалари, поликомпонент аралашмалар, ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Энтерал озиқлантириш учун воситалар (поликомпонент аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра

Изоҳ:

- 1) Ўсмага қарши давонинг гематологик асоратларни коррекция қилиш учун қуйидаги гемокомпонентлар зарур: эритроцитар масса, лейкофилтр, янги музлатилган плазма (СЗП), тромбоконтрат, криоприципмат. Дозалар асоратларнинг даражасига қараб индивидуал танланади.
- 2) Гастроинтестинал асоратлар ва овқатланиш етишмовчилигини коррекция қилиш учун энтерал ва парентерал аралашмалар кўринишида нутритив қўллаб-қувватлов зарур. Дозалар асоратларнинг даражасига қараб индивидуал танланади.
- 3) Дори препаратларининг дозалари беморнинг статусини ҳисобга олган ҳолда индивидуал равишда ҳисобланади (аёлларда "Тухумдонлар ўсмалари" Миллий клиник протоколига қаранг).

(РЕЖАЛИ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
1. Сегментар вагинэктомия (қиннинг қисман резекцияси) – ўсманинг эрта босқичларида (Т1) – шикастланган қисми олиб ташлаш (муайян чегара билан) – қиннинг юқори ёки ўрта учдан жойлашган ўсмаларда қўлланилади				+	+
2. Радикал вагинэктомия – чуқур инвазия ҳолатида (Т2) – қинни тўлиқ олиб ташлаш – лимфодиссекция ва/ёки гистерэктомия билан биргаликда бажарилади				+	+
3. Гистерэктомия + қин резекцияси (ТАҲ + қисман ёки радикал вагинэктомия) – бачадон бўйни ва қиннинг юқори учи жалб қилинганда – бачадон тана ва бўйни + қиннинг бир қисми олиб ташланади – параметрийларнинг резекцияси билан бирга бўлиши мумкин				+	+
4. Кичик чаноқ экзентерацияси (олдинги/орқа/тўлиқ) – маҳаллий тарқалган ўсмада, хусусан рецидивларда – қин, бачадон, тўғри ичак, сийдик пуфагини олиб ташлаш (кўрсатмага биноан) – реконструктив пластика ва чиқарув йўллари яратиш (нефростома, колостома ва ҳ.к.)				+	+
5. Қўриқчи лимфа тугунлар биопсияси (сентинел) – ўсманинг эрта босқичида ва метастазлар белгилари бўлмаганда – тўлиқ лимфодиссекцияга муқобил			+	+	+

6. Чов-сон лимфодиссекцияси – қиннинг пастки учидаги ўсмаларда – эпителийдан келиб чиққан ўсмаларда метастаз хавфи юқори бўлган ҳолларда шарт				+	+
7. Тос лимфодиссекцияси (± парааортал) – қиннинг ўрта ва юқори учидаги ўсмаларда – қўшни тузилмаларга инвазия бўлса амалга оширилади				+*	+
8. Лапароскопик/гистерэктомия + вагинэктомия – кам инвазив ёндашув – чегараланган жараёнда ва зарур ускуна ва тажриба мавжуд бўлса қўлланилади				+*	+
9. Қин пластикаси (неовагинопластика) – тўлиқ ёки қисман вагинэктомиядан сўнг – автотўқима, тери/ичак лоскути ёки синтетик материаллар қўлланилади				+*	+
10. Диагностик лапароскопия – ўсманинг қорин бўшлиғига тарқалгани гумонида – сальник, қорин пардаси ва лимфа тугунлар биопсияси билан бирга бўлиши мумкин			+**	+	+
11. Лимфа тугуни / паравезикал тузилманинг очиқ биопсияси – визуализация бўйича метастаз гумони бўлса – даволаш тактикаси аниқланади			+**	+	+
12. Циторедуктив жарроҳлик (рецидив ёки метастатик жараёнда) – резектабел ўчоқларни олиб ташлаш – кимё терапия ёки нурлантириш билан биргаликда бўлиши мумкин				+	+
13. Паллиатив жарроҳлик аралашувлари – абсцессларни дренажлаш, стома яратиш, инфекцияланган ўчоқларни резекция қилиш – белгиларни енгиллаштириш ва ҳаёт сифатини ошириш учун			+**	+	+

Изоҳ:

* Жарроҳлик амалиётини бажариш малака оширган жамоа ва тегишли ускуналар мавжуд бўлганда мумкин

** Жарроҳлик амалиётини бажариш ушбу амалиёт туман тиббиёт муассасаси клиник амалиётига онкологлар томонидан жорий этилганда мумкин.

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Стол №1			+	+	+
Стол №5			+	+	+
Стол №9			+	+	+
Стол №7			+	+	+
Стол №15			+	+	+
Энтерал овқатланиш	+	+	+	+	+
Парентерал овқатланиш	+	+	+	+	+

Изоҳ:

Озиқланиш ҳолати бузилиши хавфи бўлган беморларни ўз вақтида аниқлаш, беморни прогрессив вазн йўқотишдан ва рефрактер кахексия ривожланишидан ҳимоя қилишга ёрдам беради. Тўйиб овқатланмасликни скрининг ва мониторинг қилишни онкологик беморни даволаш давомида олиб бориш керак. Нутритив етишмовчиликни мониторинг қилиш ва аниқлаш учун қуйидагилардан фойдаланилади: (А) Vuzby G. P бўйича озиқланишни бузилиш индекси, Б) Кетл бўйича тана вазни индекси (ТВИ), В) ESMO шкаласи. Нутритив қўллаб-қувватлаш энтерал ва парентерал аралашмалардан фойдаланиш шаклида олиб борилади. Эслатма: медикаментоз даволанишга қаранг. Кимё-нур терапияда нутритив қўллаб — қувватлаш давомийлиги: нутритив етишмовчилик бўлса — даволаш бошлангунча 7-14 кун давомида, даволаш жараёнида — клиник ҳолатдан ва ривожланган асоратлардан келиб чиқиб (энтеритлар, мукозитлар ва бошқалар). Бу 7 дан 30 кунгача ёки ундан кўп давом этиши мумкин. Ҳамроҳ касалликларга қараб, пархез столи ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабетда стол №9 ва бошқ.)

ҚИН САРАТОНИДА НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТЕЗ ВА ШОШИЛЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛАТЛАРДА

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилч ёрдам маркази	Вилоят шошилч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати Врач-гинеколог, Онкгинеколог, реаниматолог, жарроҳ, терапевт	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш			+	+	+	Бемор бўлимга келганда ва кўрсатмага асосан	
	2. Объектив/гинекологик кўрик			+	+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Бемор бўлимга келганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кузатуви, муолажалар ва беморни қўллаб-қувватловчи қарови ва интенсив терапия ўтказиш			+	+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
	5. Қин тампонадаси		+	+	+	+	Кўрсатмага кўра жинсий аъзолардан қон кетганда	
Изоҳ:								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча) Кимё терапевт, радиолог, онкожарроҳ Қўшимча консультантлар рўйхатига қаранг	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	2. Объектив кўрик/гинеколог кўриги			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ:								
Асосий лаборатор	1. ҚУТ лейкоформула ва			+	+	+	Келган куни ва	-

текширувлар	тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;						кўрсатма асосида	
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма асосида	-
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;			+	+	+	Гемотранс-фузиядан олдин	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;			+	+	+	Гемотранс-фузиядан олдин	-
	5. Пешоб умумий таҳлили;			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма асосида	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма асосида	-
	7. Биопатни цитологик текшириш (лимфа тугуни, ҳосилани)*	+	+	+	+	+	Агар цитологик верификация зарур бўлса	-
	8. Биопатни гистологик текшириш (лимфа тугуни, ҳосилани)*				+	+	Гистологик верификация йўқ бўлса	-
Изоҳ:								
Қўшимча лаборатор текширувлар	1. COVID-19га ПЗР;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	2. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	3. Ферритин, фолатлар, зардоб темирини аниқлаш;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
Изоҳ:								
Асосий	1. Вульвоскопия,			+	+	+	1 даво	-

инструментал текширувлар	вагиноскопия, кольпоскопия, бачадон бўйнидаги барча шубҳали соҳалардан биопсия ва цервикал каналдан қирма олиш, зарурат бўлса — бачадон бўйни конизацияси						бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	2. Комплекс ультратовуш ташхислаш (бачадон бўйни, танаси, ортиқлари, тухумдонлар, жигар, ўт қопи, меъда ости бези, талоқ, буйраклар ва периферик лимфа тугунлари)			+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви			+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	4. Кичик чаноқ в/и контрастлаш билан магнит-резонанс томографияси				+	+	1 даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	5. ЭКГ;			+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	6. ЭхоКГ;			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
Изоҳ:								
Қўшимча инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи ва қорин парда орти МСКТси;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	2. Цистоскопия			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

	3. Ректорومانоскопия			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Экскретор урография, ренография			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	5. Тегиб турган соғлом тўқима билан биргаликда қин ўсмасидан понасимон биопсия олиб		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	6. Алоҳида бачадон танаси ва бачадон бўйни шиллиқ қаватида диагностик қирма олиш		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	7. Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	8. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	9. ЭФГДС;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	10. Бронхоскопия;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	11. Колоноскопия;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	12. Ректорومانоскопия				+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	13. Экскретор урография			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	14. Қорин бўшлиғи аъзоларининг контраст рентген текшируви			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	15. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	16. Спирография;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	17. Бош мия МРТси контрастлаш билан			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	18. Скелет суюқларини рентгенографияси ёки			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

	сцинтиграфияси							
	19. Плевра бўшлиқлари, периферик лимфа тугунлари, қалқонсимон без УТТси.			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	20. Холтер – мониторинг билан ЭКГ			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	21. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	Шошилинч кўрсатмага асосан. Фақатгина консилиум асосида, мутахассис онкологик иштирокида	-

Изоҳ:

*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида ёки бемор хошишига кўра хусусий клиникада консилиум асосида ўтказилади

***ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

- кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;
- тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган ҳолатлар (ичак тутилиши, қон кетиш ва бошқалар).

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Тез ва шошинч ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозирова	Бир курслик дозирова
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозирова ва қўлланилиши	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошинч ёрдам маркази	Вилоят шошинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг, 1000 мг флаконда, вена ичига, 4, 16, 24 мг таблеткадан ичишга	+	+	+	+	+	500-1000 мг	500-3000 мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, мушак орасига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% ампулада 1 ва 2 мл, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	До 400 мг	-
Филграстим	30/48 млн.ЕД/1 мл: шприцлар 1 дона, тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг	25, 50 мг таблетки ичишга	+	+	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия хлорида 0,9% физиологик эритмаси	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Глюкоза эритмаси 5%	100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан

Полион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250, 500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия гидрокарбонат	4% эритма - 200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Магния сульфат	25% эритма -5,10 мл в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Анальгин	50% эритма 4 мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Баралгин	5мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Калия хлорид	4% эритма 10 мл ампулада	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Тез ва шошинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошинч ёрдам маркази	Вилоят шошинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутка	30 мг/кг/сутка
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флакнда, вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг в сутка	1400—4000 мг
Цефоперазон + сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	3-6 г	30-60 г
Меропенем	500, 1000 мг	+	+	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г

	флаконда, вена ичига							
Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	12гр + 1,5 гр/сут	120 гр +15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Фосфоцинео	1-4мг флаконда в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	4-8мг	20-32мг
Амикацин	0.25, 1гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг табл., ичишга, 100 мл/500 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг 500 мг 750 мг таблеткалар, ичишга, 4% раствор флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл/500 мг влакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1 г	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг 5 мл ампулалар, вена ичига, 480 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	0.8-4 г	4-28 г

Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг	2800 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига Капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Ацикловир	250мг фл флаконда, Вена ичига, 200 мг ичишга	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг /0,4 мл, 60мг /0,6 мл 80 мг /0,8 мл шприцлар, т/о	+	+	+	+	+	40-240 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага асосан
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула, ма=аллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Омепразол	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амброксол	Таблетка 30 мгдан, ичишга, 15 мг в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Дротаверин	20 мг/мл флаконда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Каптоприл	25 мг; 50 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лизиноприл	10 мг, 20 мг	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал

	таблеткалар, ичишга							кўрсатмага кўра
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл сироп флаконда, ичишга	+	+	+	+	+	0-45 мл 3-4 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Спиринолактон	25, 50, 100 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда, ташқи	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Торасемид	5 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фолий кислотаси	1 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулалар, вена ичига 40 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Адметионин	400, 500 мг флаконда в/и инфузия учун, ичиш учун 500 мг таблеткалар	+	+	+	+	+	1000 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Кардиопротекторлар (креатинфосфат ва ҳк)	1гр флакон	+	+	+	+	+	1гр-50мл флакон	Индивидуал кўрсатмага кўра
Раствор Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксид сахароз комплекс, Темир	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и инфузия учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра

карбоксимальтозат, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	эритма							
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Золендрон кислота	4 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	4 мг	4мг/28 кун, Индивидуал кўрсатмага кўра
Овқат ҳазм қилишни яхшиловчи фермент препаратлари	10000,25000 Ед капсулалар ичишга	+	+	+	+	+	30000-75000 Ед/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Гепатопротекторлар	3мг-5мг ампула, 100мг флакон	+	+	+	+	+	5мл-10мл ампула, 100мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Парентерал озиқлантириш учун воситалар (аминокислота аралашмалари, поликомпонент аралашмалар, ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Энтерал озиқлантириш учун воситалар (поликомпонент аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)								

(ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи					
1. Қон тўхтатувчи жарроҳлик амалиётлари (томирларни боғлаш, қинга тампон қўйиш) – қиндан кучли қон кетишида – радикал жарроҳлик ёки даволашгача биринчи ёрдам сифатида қўлланилади			+	+	+
2. Қинни шошилинч резекция қилиш (қисман ёки тўлиқ вагинэктомия) – ўсманинг некрози ва қон кетиши ёки йирингли яллиғланиш ҳолатларида – кўпинча бачадонга ўтиб кетганда гистерэктомия билан биргаликда бажарилади				+*	+
3. Шошилинч гистерэктомия ва вагинэктомия – ўсма бачадон бўйни ва танига тарқалганда ва асоратланган ҳолатларда – некроз, қон кетиши, перфорация ҳолатларида			+**	+*	+
4. Нефростомия / эпицистостомия – ўсма томонидан сийдик йўлларининг сиқилиши, сийдик тутилиши, гидронефрозда – сийдик чиқаришни енгиллаштириш ва буйрак фаолиятини сақлаш мақсадида			+**	+	+
5. Цистостомия ёки сийдик найига катетер қўйиш – сийдик қовуғи бўйнининг ўсма билан сиқилишида – операция қилинмайдиган беморларда сийдик чиқаришни енгиллаштириш учун			+**	+	+
6. Ичак тутилиши ёки перфорациясида лапаротомия – тўғри ёки сигмасимон ичакнинг ўтмаслигида – ичак резекцияси ва стома (колостома) чиқариш билан бирга			+	+	+
7. Кичик чаноқдаги йирингли ўчоқ / Дуглас бўшлиғини дренаж қилиш – ўсманинг ифлосланиб, парчаланиши ҳолатида – трансвагинал, трансректал ёки трансабдоминал усулда амалга оширилади			+	+	+

<p>8. Ўсманинг парчаланган ва некрозланган қисмини олиб ташлаш (дебридмент) – кучли яллиғланиш-инфекция жараёнида – инфекция манбаини йўқотиш учун ўсманинг бир қисмини олиб ташлаш</p>			+**	+	+
<p>9. Шошилич трахеостомия – метастазлар кўкрак ўртаси ёки бўйин лимфа тугунларига тарқалганда нафас йўлларини сиқиб қўйса – нафас йўлларининг ўтказувчанлигини таъминлаш учун</p>			+**	+	+
<p>10. Перитонеал лаваж ва санация (перфорация ва перитонитда) – қорин бўшлиғидан йирингли/ифлос суюқликни тозалаш – инфекция манбаи (қин, бачадон ва ҳ.к.) резекцияси билан бирга амалга оширилади</p>			+	+	+
<p>11. Обструкцияни бартараф этиш бўйича паллиатив операция (колостомия, илеостомия) – резекция қилинмайдиган ўсмаларда ичак ўтиши бузилганда – терминал босқичдаги беморларда аломатларни енгиллаштириш учун</p>			+	+	+

Изоҳ:

- Барча шошилич амалиётлар стационар шароитида, гинеколог-онколог, абдоминал хирург ва анестезиолог иштирокида амалга оширилиши керак.
- Амалиёт ҳажми бемор ҳолати, ўсманинг тарқалиш даражаси ва ҳаёт учун хавfli асоратлар мавжудлигига қараб белгиланади.

* Жарроҳлик амалиётини бажариш малака оширган жамоа ва тегишли ускуналар мавжуд бўлганда мумкин

** Жарроҳлик амалиётини бажариш ушбу амалиёт туман тиббиёт муассасаси клиник амалиётига онкологлар томонидан жорий этилганда мумкин.

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРХЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
Стол №1			+	+	+
Стол №5			+	+	+
Стол №9			+	+	+
Стол №7			+	+	+
Стол №15			+	+	+
Энтерал овқатланиш	+	+	+	+	+
Парентерал овқатланиш	+	+	+	+	+

Изоҳ:

- Агар бемор оғир аҳволда бўлса ва зарурат бўлса, зонд ёрдамида, энтерал ёки парентерал озиқлантириш учун аралашмалар (аминокислоталар, комбинирланган препаратлар. Энтерал ва парентерал озиқлантириш учун препаратлар бўлимига қаранг) ёрдамида озиқлантириш мумкин.
- Ҳамроҳ касалликларга қараб, пархез столи ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабетда стол №9 ва бошқ.)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

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

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Объектив/гинекологик кўрик	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1. Бачадон бўйни ёки қин чўлтоғидан суртма олиш	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Қон умумий таҳлили, Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. ЭКГ	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Қорин бўшлиғи, кичик чаноқ аъзолари, буйраклар, периферик ва қорин парда ости лимфа тугунлар УТТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи МСКТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12	5 йил

				ойда	
	5. Кичик чаноқ МРТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

Изоҳ: Қин саратони беморларига терапия тугагандан кейин 1 йил давомида ҳар 3 ойда, 2 йил - ҳар 6 ойда ва ундан кейин ҳар йили онкогинеколог ёки онколог томонидан кузатилиши тавсия этилади.

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ)

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Ҳар чорак	давомий
	2. Бириктирилган аҳоли ўртасида бачадон бўйни саратон олди касалликлари ва саратони, ОПВ ҳақида тушунтириш ишларини олиб бориш	+	+	Ҳар чорак	давомий
	3. Объектив/гинекологик кўрик	+	+	Ҳар йили	давомий
	4. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Ҳар йили	давомий
	5. ОПВ га қарши эмлаш	+	+	Календар режа асосида	-
Изоҳ:					
	1. ОПВ тестига суртма олиш	+	+	Ҳар 5-10 йилда	2-10 йил
	2. Тромбоцитлар сонини ҳисоблаш, лейкоформула билан УҚТ;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, пешоб кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. Қорин бўшлиғи аъзолари, буйраклар, кичик чаноқ соҳаси: қовуқ, бачадон ортиқлари билан ва периферик лимфа тугунлар, қорин парда ости лимфа тугунлар УТТси;	+	+	Ҳар йили	1 йил

	2. Кўкрак қафаси рентген текшируви;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кичик чаноқ МРТси;			Ҳар йили	1 йил

Изоҳ:

*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида консилиум асосида ўтказилади

Профилактика усуллар	1. Бирламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Давлат дастурига асосан	Доимий
	3. Учламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий

Изоҳ: Фақат иккиламчи профилактика (эрта аниқлаш ва скрининг) даврий равишда амалга оширилиши мумкин. Бирламчи ва учинчи даражали профилактика бутун ҳаёт давомида олиб борилади

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Реабилитация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Объектив/гинекологик кўрик	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Ҳар йили	1 йил
Реабилитолог кўриги	1. Ўлчаш ва шкалани баҳолаш (Карновский шкаласи ва бошқ.).		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Физик реабилитация		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Энергия ва чарчоқни бошқариш		+	+	Ҳар йили	1 йил
	4. Иш жойи ва уйни адаптацияси		+	+	Ҳар йили	1 йил
	5. Психо-ижтимоий қўллаб-қувватлаш		+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:						
Лаборатор текширувлар	1. Тромбоцитлар сонини ҳисоблаш, лейкоформула билан УҚТ;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, пешоб кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);		+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:						
Инструментал текширувлар	1. Қорин бўшлиғи аъзолари, буйраклар, кичик чаноқ соҳа: сийдик қопи, бачадон ва ортиқлари, қовуқ ва периферик, қоринпарда орти лимфа тугунлар УТТси;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафаси рентген		+	+	Ҳар йили	1 йил

	текшируви;					
	3. Кичик чаноқ МРТси;				Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:						

(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)

Паллиатив тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
	2. Объектив/гинекологик кўрик	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
Изоҳ:						
Лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;		+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);		+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;		+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	Бутун ҳаёт давомида
	4. Резус-факторни аниқлаш;		+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	Бутун ҳаёт давомида
	5. Пешоб умумий таҳлили;		+	+	Ҳар даводан олдин, кейин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);		+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	7. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	8. ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	9. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР (сифатли)		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	11. Биопатни цитологик текшириш (лимфа тугуни, ҳосилани)*		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	12. Биопатни гистологик текшириш (бачадон бўйни ҳосилани)*			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Одам папилломавирусини аниқлаш тести (ДНК ОПВ)		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	14. В ва С гепатит вирусларига ПЗР (миқдорий);		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	15. COVID-19га ПЗР;	+	+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	16. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	17. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	18. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	19. Қон зардобиди ЛДГ, ХГ ва АФПни аниқлаш		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	20. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	21. Биопатни иммуногистохимик текшириш (лимфа тугунини, ҳосилани, трепано биопатни)		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

** Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва қайта босқичлаш пайтида.

	1. Вульвоскопия, вагиноскопия, кольпоскопия, бачадон		+	+	Ҳар даво бошланишидан	Бутун ҳаёт давомида
--	--	--	---	---	-----------------------	---------------------

	бўйнидаги барча шубҳали соҳалардан биопсия ва цервикал каналдан қирма олиш, зарурат бўлса — бачадон бўйни конизацияси				олдин ва кўрсатмага асосан		
	2. Комплекс ультратовуш ташхислаш (бачадон бўйни, танаси, ортиқлари, тухумдонлар, жигар, ўт қоғи, меъда ости беши, талоқ, буйраклар ва периферик лимфа тугунлари)		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
Инструментал текширувлар	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	4. Кичик чаноқ в/и контрастлаш билан магнит-резонанс томографияси		+	+	1-даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	5. Кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи ва қорин парда орти компьютер томографияси;		+	+	1-даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	6. ЭКГ;		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	7. ЭхоКГ;		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	8. Бутун тана ПЭТ/КТси*				+	Энг камида 6 ойда 1 марта	Бутун ҳаёт давомида
	9. Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи МСКТси, Кичик чаноқ МРТси **				+	ПЭТ/КТ ўтказилмаса ёки Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	10. Цистоскопия		+	+		кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	11. Ректороманоскопия		+	+		кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

12. Экскретор урография, ренография		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
13. Тегиб турган соғлом тўқима билан биргаликда қин ўсмасидан понасимон биопсия олиб		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
14. Алоҳида бачадон танаси ва бачадон бўйни шиллиқ қаватида диагностик қирма олиш		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
15. Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
16. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
17. ФГДС;		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
18. Бронхоскопия;		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
19. Колоноскопия;		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
20. Қорин бўшлиғи аъзоларининг контраст рентген текшируви		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
21. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
22. Бош мия МРТси		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
23. Скелет суяқларини рентгенографияси ёки сцинтиграфияси		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
24. Плевра бўшлиқлари, периферик лимфа тугунлари, қалқонсимон без УТТси.		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
25. Холтер – мониторинг билан ЭКГ		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида консилиум асосида ўтказилади. Регионар филиаллардан беморларни РИОваРИАТМ га текшириш учун юборишда, дастлабки даволаниш жойида (РИОваРИАТМ ҳудудий филиалларида) жараёни гистологик верификациясини ўтказиш зарур. Бемор тегишли жиҳозлари ва сертификати бор хусусий клиникаларда ўз маблағлари ҳисобидан ПЭТ-КТ текширувларидан ўтиш ҳуқуқига эга

**Контрастли КТ агар ПЭТ/КТ ўтказиш имкони бўлмаса бажарилади

Паллиатив ёрдам кўрсатиш учун касалхонага ётқизиш кўрсатмалари:

1. Паллиатив жарроҳлик амалиёти, кимётерапия, таргет даволаш, нур терапия ва даволаш бошқа турларини ўтказиш;
2. Бачадон бўйни ҳосилдан бирламчи ёки такрорий биопсиясини ўтказиш;
3. Амбулатория терапияси билан тузатилмаган асоратларни даволаш;
4. Симптоматик даволаш ўтказиш.

Паллиатив даво усуллар	1. Паллиатив жарроҳлик давоси			+	Кўрсатмага асосан	Кўрсатмага асосан
	2. Паллиатив кимё терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	3. Паллиатив нур терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	4. Паллиатив кимё-нур терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	5. Паллиатив симптоматик даво	+	+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз даво)		уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
Дори-воситаси номи	Дори-воситасининг дозировкаси ва қўлланилиши					
Доксорубицин	10 мг, 20 мг, 50 мг, Флаконларда лиофилланган кукун шаклида, вена ичига томчилаб			+	50–60 мг/м ² в/и 1-чи кун	50–60 мг/м ² . 300–550 мг/м ² умумий доза (кумулятив доза)
Цисплатин	25, 50,100 мг флаконда в/и юбориш учун			+	55-60 мг / м ²	50-75 мг / м ²
Паклитаксел	30мг, 100мг, 260мг, 300мг флаконда, в/и юбориш учун			+	175мг/ м ²	260-300 мг/ м ²
Карбоплатин	150, 450 мг флаконда в/и юбориш учун			+	100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
Ифосфамид	200 мг, 500 мг, 1 г, 2 г. Флаконларда кукун шаклида, вена ичига томчилаб			+	1,2–2,4 г/м ² /кун	жами 6–12 г/м ² /курс
Доцетаксел	10 мг, 20 мг, 80 мг флаконда в/и юбориш учун			+	50-60 мг/м ²	75 мг/ м ²
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг флаконда, вена			+	1250 мг/ м ²	2500 мг/ м ²

	ичига					
Иринотекан	20, 100, 300 мг флаконда в/и юбориш учун			+	125 мг/ м ²	375 мг/ м ²
Топотекан	Лиофилизат флаконда 1 мг ва 4 мг, вена ичига			+	1,5 мг/м ²	7,5 мг/ м ²
Оксалиплатин	50 мг, 100 мг. Флаконларда кукун шаклида, вена ичига томчилаб			+	130 мг/м ²	130 мг/м ²
Винорелбин	10 мг, 50 мг флаконда в/и юбориш учун			+	30 мг/ м ²	60 мг/ м ²
Бевацизумаб	100мг, 400мг флаконда в/и юбориш учун			+	5мг-15мг/кг	450мг-1500мг
Пембролизумаб	100 мг флаконда, вена ичига			+	2 мг/кг	200 мг/21 кун
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга, 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун ампула	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг,1000 мг флаконда, в/и юбориш учун, 4,16,24 мг таблеткада ичишга	+	+	+	500-1000 мг	500-3000 мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, мушак орасига	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% ампулада 1 ва 2 мл, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	До 400 мг	-
Филграстим	30/48 млн.ЕД/1 мл: шприцлар 1 дона, тери остига, вена ичига	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг	25, 50 мг таблетки ичишга	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Рекомбинант эритропозтин	2000, 4000, 10000 Ед 1 мл флаконда т/о, в/и инъекция учун	+	+	+	4000-10000	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия хлорида 0,9% физиологик эритмаси	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Глюкоза эритмаси 5%	100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилант)	250, 500 мл	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия гидрокарбонат	4% эритма - 200 мл	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Магния сульфат	25% эритма -5,10 мл в/и юбориш	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмага

	учун ампулалар					асосан
Анальгин	50% эритма 4 мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Баралгин	5мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Калия хлорид	4% эритма 10 мл ампулада	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	10 мг/кг/сутка	30 мг/кг/сутка
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	200—400 мг в сутка	1400—4000 мг
Цефоперазон + сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	3-6 г	30-60 г
Меропенем	500, 1000 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г
Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г флаконда, вена ичига	+	+	+	12гр + 1,5 гр/сут	120 гр +15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл вена ичига, мушак орасига	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Фосфоцинео	1-4мг флаконда в/и юбориш учун	+	+	+	4-8мг	20-32мг
Метронидазол	250 мг табл., ичишга, 100 мл/500 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг 500 мг 750 мг таблеткалар, ичишга, 4% раствор флаконда, вена ичига	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл/500 мг флакон в/и юбориш учун	+	+	+	1 г	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг 5 мл ампулалар, вена ичига, 480 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	0.8-4 г	4-28 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	400 мг	2800 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига Капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	200 мг	600 мг

Ацикловир	250мг фл флаконда, Вена ичига, 200 мг ичишга	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг /0,4 мл, 60мг /0,6 мл 80 мг /0,8 мл шприцлар, т/о	+	+	+	40-240 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага асосан
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула, ма=аллий	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Омепразол	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, ичишга	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетка, ичишга	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амброксол	Таблетка 30 мгдан, ичишга, 15 мг в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Дротаверин	20 мг/мл флаконда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Каптоприл	25 мг; 50 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл сироп флаконда, ичишга	+	+	+	0-45 мл 3-4 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Спиринолактон	25, 50, 100 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда, ташқи	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Торасемид	5 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фолий кислотаси	1 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулалар, вена ичига 40 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Адметионин	400, 500 мг флаконда в/и инфузия учун, ичиш учун 500 мг таблеткалар	+	+	+	1000 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Раствор Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра

+ янтар кислотаси						
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксид сахароз комплекс, Темир карбоксимальтозат, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Золендрон кислота	4 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	4 мг	4мг/28 кун, Индивидуал кўрсатмага кўра
Деносуаб	120 мг/фл м/о юбориш учун	+	+	+	120 мг	480 мг/28 кунгача, Индивидуал кўрсатмага кўра
Гепатопротекторлар	3мг-5мг ампула, 100мг флакон	+	+	+	5мл-10мл ампула, 100мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Кардиопротекторлар (креатинфосфат ва ҳк)	1гр флакон	+	+	+	1гр-50мл флакон	Индивидуал кўрсатмага кўра
Овқат ҳазм қилишни яхшиловчи фермент препаратлари	10000,25000 Ед капсулалар ичишга	+	+	+	30000-75000 Ед/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Парентерал озиқлантириш учун воситалар (аминокислота аралашмалари, поликомпонент аралашмалар, ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Энтерал озиқлантириш учун воситалар (поликомпонент аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Морфин	морфин гидрохлорид ампулалари 1%-1 мл в/и инъекция учун, пленка қобикқа ўрилган пролонгирланган ажралиш билан таблеткалар 10 мг,	+	+	+	1мл инъекцион эритма учун, Таблеткада дозалар индивидуал	Индивидуал кўрсатмага кўра

	30 мг, 60 мг, 100 мг					
Промедол	промедол ампулалари 1%-1мл, 2%-1 мл в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	1-мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Омнопон	ампулалар 2%-1 мл	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фентанилли трансдермал системалар (патч-пластирлар)	фентанил пластирлари 12,5, 25,50,75,100 мкг /соат	+	+	+	1 пластир 72 соатга	Индивидуал кўрсатмага кўра

Изоҳ:

Онкологик клиникада, агар даволаниш радикалик талабларига жавоб бермаса, у паллиатив деб аталади. Паллиатив даволаш жарроҳлик, кимётерапевтик, радиотерапевтик, кимё-радио терапевтик ва симптоматик бўлиши мумкин (онкологияда симптоматик терапияни касалликнинг ўзини эмас, балки касаллик аломатларини даволаш учун даво сифатида паллиатив даводан алоҳида ажратиш ҳам мумкин).

Мазкур клиник протокол ва стандарт Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазир ўринбосари Баситханова Э.И, Тиббий суғурта бошқармаси бошлиғи Ш. Алмарданов, клиник протоколлар ва стандартларни ишлаб чиқиш ва жорий этиш бўлими бошлиғи Ш.Р. Нуримова бошчилигида, клиник протоколлар ва стандартларни ишлаб чиқиш ва жорий этиш бўлими бош мутахассиси Г. Джумаева ва етакчи мутахассиси Н.Рахимовалар томонидан мутахассисларининг ташкилий ва услубий кўмагида ишлаб чиқилган.