

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

**ЎЗБЕКИСТОН RESPУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ  
RESPУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ОНКОЛОГИЯ ВА РАДИОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ  
МАРКАЗИ**

**"ЎПКА САРАТОНИ" НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК  
ПРОТОКОЛЛАР**

**ТОШКЕНТ – 2025**

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



\_\_\_\_\_ 2025\_ йил

**«ЎПКА САРАТОНИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР**

**ТОШКЕНТ 2025**

## ЎПКА 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
<b>КХТ-10:</b> С33 С34 С34.0 С34.1 С34.2 С34.3 С34.8 С34.9  <b>КХТ-11:</b> 2С24 2С24.0 2С24.1 2С24.2 2С24.Y 2С24.Z 2С25 2С25.0 2С25.1	<b>ЎПКА САРАТОНИ</b>	- Торакал онколог - Онколог - Пульмонолог - Химиотерапевт - Радиолог	- Торакал онкохирург - Фтизиатр - Рентгенолог - Рентгенендоваскуляр диагностика ва даволовчи врач - КТ мутахасис - ПЕТ-КТ мутахасис - Эндоскопист врач - УТТ врач - Невропатолог - Нейрохирург - Гепатолог - Гинеколог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Психиатр - Проктолог - Ревматолог	- Торакал онкохирург - Химиотерапевт - Радиолог - Анестезиолог- реаниматолог - Паллиатив даво бўйича мутахасис	- Онкоуролог - Онкомаммолог - Онкоколопроктолог - Онкогинеколог - Абдоминал онкохирург - ЛОР онкохирург - Онкоофтальмолог - Онкоморфолог - Торокал хирург - Пулманолог - Кардиолог - Фтизиатр - Рентгенолог - Рентгенендоваскуляр диагностика ва даволовчи врач - КТ мутахасис - ПЕТ-КТ мутахасис - Эндоскопист врач

2C25.2 2C25.3 2C25.4 2C25.5 2C25.Y			- Уролог		- УТТ врачи - Невропатолог - Нейрохирург - Гепатолог - Гинеколог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Психиатр - Проктолог - Ревматолог - Уролог
--	--	--	----------	--	---

**ЎПКА 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				
		ОСП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
<b>Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганда	
	2. Обьектив 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	
<b>Реабилитолог</b>	5. ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқ.		+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
<b>Изоҳ:</b>								
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)</b>	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	2. Обьектив кўрик	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
<b>Изоҳ:</b> агар беморда қўшимча бошқа ёки ҳамроҳ касалликлар мавжуд бўлса, кўрсатмаларга кўра, у Миллий клиник протоколда кўрсатилган тор 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.								
<b>Асосий лаборатор текширувлар</b>	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;	+	+	+	+	+	Ҳар давдан олдин ва 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);	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
	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. Онкомаркерларга қон таҳлили (қонда ўпканинг майда ҳужайрали саратонида нейронспецифик энлаза, цитокератина 19 ферментининг эрувчан фрагменти (CYFRA 21-1), қонда ясси ҳужайрали саратон антигени (squamous cell carcinoma antigen, SCC), қонда CYFRA 21-1, қонда аденокарциномада саратоннинг аденоген типлари антигени CA-125, қонда CYFRA 21.1 ва SCC, йирик ҳужайрали саратонда саратон эмбрионал антигени)				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	12. Плевра, перикард ва асцит суюқликларининг цитологик таҳлили				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Биоптатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	14. Биоптатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, операцион материални)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	15. Плевра, перикард ва асцит суюқликларининг				+	+	Кўрсатмага асосан	-

**Изоҳ:**

\* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

\*\* Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва қайта босқичлаш пайтида (суяк илиги дастлабки шикастланганда).

<b>Қўшимча лаборатор текширувлар</b>	1. ПЗР усулида Эбштейн-Барр вируси, 1-2 тип герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз;					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. В ва С гепатит вирусларига ПЗР (миқдорий);		+	+	+		+	Кўрсатмага асосан	-
	3. COVID-19га ПЗР;	+	+	+	+		+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	+		+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;		+	+	+		+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Стандарт цитогенети текшириш;				+		+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	+		+	Кўрсатмага асосан	-
	8. ProBNP			+	+		+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Прокальцитонин		+	+	+		+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Антитромбин III, Д-димер		+	+	+		+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;	+	+	+	+		+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Периферик қон ИФТ;				+		+	Кўрсатмага асосан	-

	13. Стандарт цитогенетик текширув;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	14. Биопатнинг иммуногистохимиявий таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, трепанобиоптат)				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	15. Ўсманинг молекуляр-генетик текшируви (биопсия ва амалиётдан кейинги материални, стеклоблокларни, суюқликларни, эркин циркуляцияланувчи ўсманинг ДНКси): (EGFR, T790M, ALK, ROS1, PD-L1, BRAF, KRAS, MET мутацияси 14-экзонни йўқотиш билан)						+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан

**Изоҳ:**

<b>Асосий инструментал текширувлар</b>	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	2. Кўкрак қафаси мульти кесимли компьютер томографияси, кўкс оралиғи қон томирларини контрастлаш билан			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	3. Диагностик фибробронхоскопия (агар “+” тўқима бўлса биопсия билан)					+	+	1-чи даво бошланишидан олдин, жарроҳлик давосидан 3 ой ўтгач ва кўрсатмага

							асосан	
	4. Спирография				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	5. Комплекс ультратовуш диагностика (жигар, ўт пуфаги, ошқозон ости бези, талоқ, буйраклар, ўмров усти тугунлар, плевра бўшлиғи, перикард, периферик лимфа тугунлари)			+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	6. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	7. ЭхоКГ;		+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва 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.

<b>Қўшимча инструментал текширувлар</b>	1. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. Қизилўнғачнинг контрастли рентгеноскопик текшируви		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	3. Бош ва бўйин КТси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Диагностик эзофагогастроскопия (агар “+” тўқима бўлса биопсия билан)			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Диагностик колоноскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Цистоскопия			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Томирлар (вена ва ёки артериялар) УТДГси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Мош мия МРТси	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Меъда, 12 бармоқ ичак ва меъда ости безини контрастли рентгеноскопик текшируви		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Холтер – мониторинг билан ЭКГ				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Тромб бор-йўқлигини аниқлаш учун оёқлар қон томирлари УТТси				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Кесмали биопсия нуқтасини аниқлаш учун аъзони УТТси				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	Кўрсатмага асосан	-
	14. Қорин бўшлиғи ва кичик чаноқ аъзоларининг МСКТси				+	+	ПЭТ/КТ ўтказилмаса ёки 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 тутилиши, қон кетиш ва бошқ.).

5. Нур терапияни амбулатор шароитда ўтказиш керак.

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

**(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)**

<b>Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)</b>		<b>Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>					<b>Ўртача суткалик дозировкаси</b>	<b>Бир курслик дозировка</b>
		<b>Амбулатор ёрдам</b>		<b>Стационар ёрдам</b>				
<b>Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи</b>	<b>Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши</b>	<b>ОШП/ОП</b>	<b>КТМП</b>	<b>Туман (шаҳар) шифохоналари</b>	<b>Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари</b>	<b>Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари</b>		
Цисплатин	25, 50, 100 мг флаконларда в/и юбориш учун				+	+	50–100 мг/м <sup>2</sup>	50–200 мг
Карбоплатин	150, 450 мг флаконларда в/и юбориш учун				+	+	100–400 мг/м <sup>2</sup>	150–750 мг
Доцетаксел	10 мг, 20 мг, 80 мг флаконда в/и юбориш учун				+	+	50–60 мг/м <sup>2</sup>	75 мг/м <sup>2</sup>
Паклитаксел	30 мг, 100 мг, 260 мг, 300 мг флаконда, в/и юбориш учун				+	+	175 мг/м <sup>2</sup>	260–300 мг/м <sup>2</sup>
Винорельбин	10 мг/1 мл ёки 50 мг/5 мл флаконларда, вена ичига				+	+	25–30 мг/м <sup>2</sup>	50–60 мг/м <sup>2</sup>
Бевацизумаб	100 мг, 400 мг флаконда в/и юбориш учун				+	+	5 мг–15 мг/кг	450 мг–1500 мг
Дурвалумаб	Вена ичига юбориш учун эритма. 50 мг/мл. Флаконлар: 2,4 мл ва 10 мл				+	+	Беморлар ≥30 кг: ҳар 4 ҳафтада 1 500 мг ёки ҳар 2 ҳафтада 10 мг/кг	Беморлар ≥30 кг: ҳар 4 ҳафтада 1 500 мг ёки ҳар 2 ҳафтада 10 мг/кг. Давомийлиги: 12 ойгача ёки касаллик авж олишигача
Атезолизумаб	Инфузия учун эритма 60 мг/мл,				+	+	Ҳар 3 ҳафтада 1200 мг	Комбинацияда 1200 мг × 4 цикл, сўнгра

	флаконларда 14 мл (840 мг) ва 20 мл (1200 мг)							монотерапияда ҳар 3 ҳафтада 1200 мг, касаллик авж олишигача
Доксорубицин	10 мг, 50 мг флаконларда, вена ичига				+	+	30–60 мг/м <sup>2</sup>	30–60 мг/м <sup>2</sup>
Блеомицин	Инъекция учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 5 мг ва 15 мг, вена ичига				+	+	15 мг	15 мг
Ифосфамид+месна	1000 мг/фл + 600 мг месна				+	+	2500 мг	10000–16000 мг
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг флаконларда, вена ичига				+	+	1250 мг/м <sup>2</sup>	2500 мг/м <sup>2</sup>
Метатрексат	2,5 мг ва 5 мг таблеткалар; инъекция учун эритма 10 мг/мл, 25 мг/мл, 50 мг/5 мл, 100 мг/10 мл, 1000 мг/20 мл				+	+	40–100 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига ҳафтасига 1 марта	Комбинацияланган кимё терапиясида 3–6 марта юборилади (ўртача 200–600 мг/м <sup>2</sup> курсга)
Топотекан	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 4 мг/флакон				+	+	1,5 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига 1 кунда 1 марта, 5 кун давомида	1,5 мг/м <sup>2</sup> × 5 кун = 7,5 мг/м <sup>2</sup> курсга; курс ҳар 21 кунда такрорланади
Иринотекан	Инфузия учун эритма 20 мг/мл, флаконларда 5 мл ва 15 мл				+	+	65 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига 1- ва 8-кунларида	21 кунлик циклда 130 мг/м <sup>2</sup> ; одатда 4–6 цикл ўтказилади
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконларда, вена ичига				+	+	100–120 мг/м <sup>2</sup>	500–600 мг/м <sup>2</sup>
Пеметрексед	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат				+	+	500 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига ҳар 21 кунда 1 марта	500 мг/м <sup>2</sup> × 4–6 цикл; қўллаб-қувватловчи терапияда —

	100 мг ва 500 мг флаконларда							касаллик авж олишигача	
Темозоломид	5, 20, 100, 140, 180, 250 мг капсулалар; инфузия учун лиофилизат 100 мг/флакон					+	+	200 мг/м <sup>2</sup> , оғиз орқали 1 кунда 1 марта, 5 кун давомида	28 кунлик циклда 1000 мг/м <sup>2</sup> ; курс ҳар 28 кунда такрорланади
Кальция фолинат	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 50 мг/флакон					+	+	200–400 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига 2 соат давомида, 1-кун	200–400 мг/м <sup>2</sup> × 1 юбориш, 14 кунлик циклда; цикллар сони схемага боғлиқ
Динатрия фолинат	Вена ичига юбориш учун эритма 50 мг/мл, флаконларда 2–10 мл					+	+	200–500 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига 1–2 соат давомида	200–500 мг/м <sup>2</sup> × 5 кун = 1000–2500 мг/м <sup>2</sup> курсга; курс ҳар 4–5 ҳафтада такрорланади
Динатрия левофолинат	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 50 мг/флакон					+	+	100–250 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига 2 соат давомида	100–250 мг/м <sup>2</sup> × 5 кун = 500–1250 мг/м <sup>2</sup> 5 кунлик курсга; курс такрорланади
Винбластин	1 флакон 5 мг, вена ичига					+	+	5–7,5 мг/м <sup>2</sup>	5–7,5 мг/м <sup>2</sup>
Винкрестин	Флаконлар 0,5 мг/1 мл ва 1 мг/2 мл, вена ичига					+	+	2 мг/м <sup>2</sup>	2 мг/м <sup>2</sup>
Циклофосфамид	Порошок флаконларда 200 мг, 500, 1000 мг; 50 мг таблеткалар, вена ичига, оғиз орқали					+	+	650 мг/м <sup>2</sup>	8–14 г
Ниволумаб	40 мг, 100 мг флаконларда, вена ичига					+	+	3 мг/кг	Якка тартибда, 28 кунда 480 мг гача
Атезолизумаб	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун концентрат 840 мг/14 мл ва					+	+	1200 мг, вена ичига 3 ҳафтада 1 марта	200 мг × 4–6 юбориш кимё терапия таркибида, сўнгра 1200 мг

	1200 мг/20 мл							
Пембролизумаб	100 мг флаконларда, вена ичига				+	+	200 мг	200 мг / 21 кун
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг, 1000 мг флаконда, вена ичига, 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 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 юбориш учун	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал 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:**

<b>Даволаш тадбирлари</b> <b>(қўшимча медикаментоз даво)</b>		<b>Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>					<b>Ўртача суткалик дозировкаси</b>	<b>Бир курслик дозировка</b>
		<b>Амбулатор ёрдам</b>		<b>Стационар ёрдам</b>				
		<b>ОШП/ОП</b>	<b>КТМП</b>	<b>Туман (шаҳар) шифохоналари</b>	<b>Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари</b>	<b>Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари</b>		
<b>Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи</b>	<b>Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши</b>							
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	+	+	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг

	флаконда, вена ичига, мушак орасига							
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 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	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал

	таблеткалар, ичишга							кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда, ташқи	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Тобрамицин	5 мл/3% – флакон, кўз томчилари	+	+	+	+	+	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 + 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
Цианокобаламин (витамин B12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин B6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Золендрон кислота	4 мг/фл в/и	+	+	+	+	+	4 мг	4мг/28 кун,

	инфузия учун эритма							Индивидуал кўрсатмага кўра
Деносуаб	120 мг/фл м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	120 мг	480 мг/28 кунгача, 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

**Изоҳ:**

- 1) Ўсмага қарши давонинг гематологик асоратларни коррекция қилиш учун қуйидаги гемокомпонентлар зарур: эритроцитар масса, янги музлатилган плазма (СЗП), тромбоконтрат. 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 (катталарда "Ўпка саратони" Миллий клиник протокоliga қаранг).

**(РЕЖАЛИ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)**

<b>Даволаш тадбирлари (оператив даво)</b>	<b>Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>				
	<b>Амбулатор ёрдам</b>		<b>Стационар ёрдам</b>		
<b>Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи</b>	<b>ОШП/ОП</b>	<b>КТМП</b>	<b>Туман (шаҳар) шифохоналари</b>	<b>Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари</b>	<b>Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари</b>
1. Лимфа тугуни/аъзони очиқ (эксцизион) биопсияси <sup>1</sup>		***	***	+	+
2. Ўпканинг периферик ўсмасидан трепан-биопсия <sup>1</sup>				+	+
3. Торакосентез ва плевра бўшлиғини дренажлаш <sup>1</sup>			***	+	+
4. Перикардиоцентез ва перикард бўшлиғини дренажлаш <sup>1</sup>				+	+
5. Ўпка ўсмасидан биопсия олиш учун диагностик торакоскопия (VATS) <sup>1</sup>				+	+
6. Трансторакал (КТ-навигацион) биопсия <sup>1</sup>				+	+
7. Эндобронхиал биопсия + бронхоскопия ЭБУС/ТБНА билан <sup>1</sup>				+	+
8. Ўпканинг қисман (атипик) резекцияси (wedge-resection) <sup>2</sup>				+	+
9. Сегментэктомия (анатомик сублобар резекция) <sup>2</sup>				+	+
10. Медиастинал лимфодиссекция билан сегментэктомия (агар радикал деб режалаштирилган бўлса) <sup>2</sup>				+	+
11. Торакоскопик (VATS) атипик ўпка резекцияси <sup>2</sup>				+	+

12. Анатомиқ лобэктомия <sup>3</sup>				+	
13. Билобэктомия <sup>3</sup>				+	+
14. Кенгайтирилган лоб-/билобэктомия (лимфодиссекция билан) <sup>3</sup>				+	+
15. Қўшни аъзони резекция қилиш билан кенгайтирилган лоб-/билобэктомия (перикард, диафрагма, томирлар, қовурғалар ва ҳ.к.) <sup>3</sup>				+	+
16. Торакоскопик (VATS) лоб-/билобэктомия <sup>3</sup>				+*	+
17. Пульмонэктомия <sup>4</sup>				+	+
18. Кенгайтирилган пульмонэктомия <sup>4</sup>				+	+
19. Қўшни аъзони резекция қилиш билан кенгайтирилган пульмонэктомия (перикард, диафрагма, қон томирлар, трахея ва ҳ.к.) <sup>4</sup>				+	+
20. Торакоскопик (VATS) пульмонэктомия <sup>4</sup>					+
21. Бронхопластика (бронхопластик резекция) билан лобэктомия <sup>5</sup>					+
22. Бронхоангиопластика билан кенгайтирилган ўпка резекцияси <sup>5</sup>					+
23. Трахея ёки бифуркация резекцияси ва реконструкцияси (каринопластика) <sup>5</sup>					+
24. Ўпка артерияси ёки венасининг ангиопластикаси <sup>5</sup>					+
25. Кўкрак деворининг пластикаси (қовурғалар резекциясида) <sup>5</sup>					+

26. Диафрагма резекцияси ва пластикаси <sup>5</sup>					+
27. Плевра катетери ўрнатиш (порт тизими, PleurX) <sup>6</sup>			***	+	+
28. Плевродез (талък, блеомицин) <sup>6</sup>				+	+
29. Торакоскопик плеврэктомия (хавфли табиатли суюқликда) <sup>6</sup>					+

**Изоҳ:**

<sup>1</sup> Диагностик ва кичик жарроҳлик амалиётлари

<sup>2</sup> Локал (сублобар) резекциялар

<sup>3</sup> Лобэктомия ва билобэктомия

<sup>4</sup> Пульмонэктомия

<sup>5</sup> Комбинирланган ва реконструктив амалиётлар

<sup>6</sup> Паллиатив амалиётлар

\* тегишли жиҳозлар ва мутахассис мавжуд бўлганда

\*\* онкологлар томонидан биринчи бўлин тиббиёт муассасалари амалиётига жорий этилганда

**(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)**

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
Стол №11			+	+	+
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.)

**ЎПКА САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛАТЛАРДА**

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
<b>Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати</b> <b>Врач-реаниматолог, жарроҳ, терапевт</b>	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш			+	+	+	Бемор бўлимга келганда ва кўрсатмага асосан	
	2. Объектив 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	
<b>Изоҳ:</b>								
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)</b> <b>Кимё терапевт, радиолог, онкожарроҳ</b> <b>Қўшимча консультантлар рўйхатига қаранг</b>	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
<b>Изоҳ:</b>								
<b>Асосий лаборатор текширувлар</b>	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	миқдорини ҳисоблаш билан;							
	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);			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Пешоб умумий таҳлили;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР (сифатли)			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

**Изоҳ:**

<b>Қўшимча лаборатор текширувлар</b>	1. COVID-19га ПЗР;			+	+	+	Шошилич кўрсатмага асосан	-
	2. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИХ) ва газларга			+	+	+	Шошилич кўрсатмага	-

	аниқлаш;						асосан	
	3. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	4. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-

**Изоҳ:**

<b>Асосий инструментал текширувлар</b>	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	2. Кўкрак қафаси мульти кесимли компьютер томографияси, кўкс оралиғи қон томирларини контрастлаш билан			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	3. Диагностик фибробронхоскопия (агар “+” тўқима бўлса биопсия билан)				+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	
	4. Спирография				+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	
	5. Комплекс ультратовуш диагностика (жигар, ўт пуфаги, ошқозон ости бези, талоқ, буйраклар, ўмров усти тугунлар, плевра бўшлиғи, перикард, периферик лимфа тугунлари)			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	6. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-

	7. ЭхоКГ;		+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	8. ЭхоКГ;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-

**Изоҳ:**

<b>Қўшимча инструментал текширувлар</b>	1. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;		+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-	
	2. Қизилўнгачнинг контрастли рентгеноскопик текшируви		+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-	
	3. Бош ва бўйин КТси;		+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-	
	4. Диагностик эзофагогастроскопия (агар "+" тўқима бўлса биопсия билан)				+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	5. Диагностик колоноскопия;		+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-	
	6. Цистоскопия			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-	
	7. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-	
	8. Мош мия МРТси	+	+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-	
	9. Меъда, 12 бармоқ ичак ва меъда ости безини контрастли		+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-	

	рентгеноскопик текшируви							
	10. Холтер – мониторинг билан ЭКГ					+	+	Шошилич кўрсатмага асосан -
	11. Бутун тана ПЭТ/КТси*						+	Шошилич 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.

**\*ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

- Бажарилган жарроҳлик амалиётининг стационар ёрдамга муҳтож бўлган кечки асоратлари кузатилганда;
- кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;
- тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган ҳолатлар (ичак тўтилиши, қон кетиш ва бошқ.).

**(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)**

<b>Даволаш тадбирлари</b> <b>(асосий медикаментоз даво)</b>		<b>Тез ва шошинч ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>					<b>Ўртача суткалик дозировкаси</b>	<b>Бир курслик дозировка</b>
		<b>Амбулатор ёрдам</b>		<b>Стационар ёрдам*</b>				
<b>Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи</b>	<b>Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши</b>	<b>ТТЁ/ уй шароитида</b>	<b>ОП/ ОШП/ КТМП</b>	<b>Туманлараро шошинч ёрдам маркази</b>	<b>Вилоят шошинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали</b>	<b>Республика шошинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази</b>		
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
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол,	250, 500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага

реосорбилакт)								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:**

<b>Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)</b>		<b>Тез ва шошилиш тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>					<b>Ўртача суткалик дозировкаси</b>	<b>Бир курслик дозировка</b>
		<b>Амбулатор ёрдам</b>		<b>Стационар ёрдам*</b>				
<b>Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи</b>	<b>Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши</b>	<b>ТТЁ/ уй шароитида</b>	<b>ОП/ ОШП/ КТМП</b>	<b>Туманлараро шошилиш ёрдам маркази</b>	<b>Вилоят шошилиш тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали</b>	<b>Республика шошилиш ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази</b>		
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
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	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг

	Капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга							
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,	+	+	+	+	+	0-45 мл 3-4 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра

	ичишга							
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
Тобрамицин	5 мл/3% – флакон, кўз томчилари	+	+	+	+	+	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 + 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
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксина гидрохлорид	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал

(Витамин В6)								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
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
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								

**(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					
<b>1. Торакоцентез / плевра дренажини ўрнатиш</b> <sup>1</sup> – кўп миқдордаги гемоторакс, пневмоторакс, нафас етишмовчилиги билан кечаётган хавфли экссудатив плевритда			***	+	+
<b>2. Перикардиоцентез / перикард бўшлиғини дренаж қилиш</b> <sup>1</sup> – ўсма экссудати ёки метастатик перикардит туфайли юрак тампонадасида				+	+
<b>3. Коагуляцияланган гемотораксни эвакуация қилиш / плевра бўшлиғини санациялаш билан торакотомия</b> <sup>1</sup> – плеврани дренаж қилиш имкони бўлмаган ҳолларда, эмпиема ёки гемотораксда			***	+	+

<b>4. Ўпка / бронх ёриғини тикиш</b> <sup>1</sup> – ўсманинг спонтан перфорацияси, ҳаво эмболияси ёки кучли пневмоторакс билан кечса				+	+
<b>5. Плевродез (торацентездан сўнг тез орада)</b> <sup>2</sup> – қайта-қайта тўпланувчи плевра суюқлигида				+	+
<b>6. Медиастинитни санациялаш / некрэктомия</b> <sup>2</sup> – ўсманинг кўкс оралиғи соҳасига тарқалиши ва йирингли яллиғланиш белгиларида				+	+
<b>7. Лимфа тугуни / аъзони очиқ (эксцизион) биопсияси</b> <sup>3</sup>			+	+	+
<b>8. Ўпканинг периферик ўсмасидан трепан-биопсия</b> <sup>3</sup>			+	+	+
<b>9. Ўпка ўсмасидан биопсия олиш учун диагностик торакоскопия (VATS)</b> <sup>3</sup>				+	+
<b>10. Трансторакал (КТ-назорати остида) биопсия</b> <sup>3</sup>				+	+
<b>11. Эндобронхиал биопсия + бронхоскопия (ЭБУС/ТБНА билан)</b> <sup>3</sup>				+	+

**Изоҳ:**

<sup>1</sup> Шошилинч аралашувлар (кечиктириб бўлмайдиган, яқин соатлар/кун ичида ҳаёт учун хавф мавжуд)

<sup>2</sup> Тезкор аралашувлар (асоратлар хавфи туфайли 24–72 соат ичида бажарилади)

<sup>3</sup> Тезкор диагностик тадбирлар

\* тегишли жиҳозлар ва мутахассис мавжуд бўлганда

\*\*онкологлар томонидан биринчи бўлин тиббиёт муассасалари амалиётига жорий этилганда

**(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)**

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази

Стол №11			+	+	+
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 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
<b>Изоҳ:</b>					
Лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	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);	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Коагулограмма	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. Пешоб умумий таҳлили	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
<b>Изоҳ:</b>					
Инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

	2. Қалқонсимон без, плевра, буйрақлар, қорин бұшлиғи, кичик чаноқ УТТси периферических лимфоузлов	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Кўкрак қафаси МСКТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. ЭКГ;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

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

**(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ)**

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Ҳар йили	1 йил
<b>Изоҳ:</b>					
<b>Лаборатор текширувлар</b>	1. Тромбоцитлар сонини ҳисоблаш, лейкоформула билан УҚТ;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. 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
<b>Изоҳ:</b>					
<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қорин бўшлиғи, кичик чаноқ, буйраклар, периферик лимфа тугунлари УТТси	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафаси МСКТси ёки бутун тана ПЭТ/КТси*;			Ҳар йили	1 йил
<b>Изоҳ:</b>					
*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида консилиум асосида ўтказилади					
<b>Профилактика усуллар</b>	1. Бирламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Учламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
<b>Изоҳ:</b> 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
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Шикоятлари ва анамнезини 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. Ўлчаш ва шкалани баҳолаш (ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ 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
<b>Изоҳ:</b>						
<b>Лаборатор текширувлар</b>	1. Тромбоцитлар сонини ҳисоблаш, лейкоформула билан УҚТ;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. 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
<b>Изоҳ:</b>						
<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви;	+	+	Ҳар йили	1 йил	1 йил
	2. Қорин бўшлиғи, кичик чаноқ, буйрақлар, периферик лимфа тугунлари УТТси	+	+	Ҳар йили	1 йил	1 йил
	3. Кўкрак қафаси МСКТси ёки			Ҳар йили	1 йил	1 йил

	бутун тана ПЭТ/КТси*;					
--	-----------------------	--	--	--	--	--

**Изоҳ:**

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

**(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)**

Паллиатив тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
<b>Изоҳ:</b>						
<b>Лаборатор текширувлар</b>	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, мочевино, 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		+	+	Биринчи даводан олдин, кейинчалик 6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	8. ИФА усулида ОИВ-		+	+	6 ойда 1 марта ва	Бутун ҳаёт давомида

	инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);				кўрсатмага асосан	
	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. Онкомаркерларга қон таҳлили (қонда ўпканинг майда ҳужайрали саратонида нейронспецифик энлаза, цитокератина 19 ферментининг эрувчан фрагменти (CYFRA 21-1), қонда ясси ҳужайрали саратон антигени (squamous cell carcinoma antigen, SCC), қонда CYFRA 21-1, қонда аденокарциномада саратоннинг аденоген типлари антигени CA-125, қонда CYFRA 21.1 ва SCC, йирик ҳужайрали саратонда саратон эмбрионал антигени)		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	12. Плевра, перикард ва асцит суюқликларининг цитологик таҳлили			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Биоптатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	14. Биоптатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, операцион материални)*			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	15. Биоптатнинг иммуногистохимиявий таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, трепанобиоптат)			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	16. Ўсманинг молекуляр-генетик текшируви (биопсия ва амалиётдан кейинги материални, стеклоблокларни, суюқликларни, эркин циркуляцияланувчи ўсманинг ДНКси): (EGFR, T790M, ALK, ROS1, PD-L1, BRAF, KRAS, MET мутацияси 14-экзонни йўқотиш билан)				+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
--	---	--	--	--	---	---	---------------------

**Изоҳ:**

\* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	2. Кўкрак қафаси мультисексимли компьютер томографияси, кўкс ораллиғи қон томирларини контрастлаш билан		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	3. Диагностик фибробронхоскопия (агар “+” тўқима бўлса биопсия билан)		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин, жарроҳлик давосидан 3 ой ўтгач ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	4. Спирография		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	5. Комплекс ультратовуш диагностика (жигар, ўт пуфағи, ошқозон ости бези, талоқ, буйраклар, ўмров усти тугунлар, плевра бўшлиғи,		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	перикард, периферик лимфа тугунлари)					
	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

**Изоҳ:**

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

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

**Паллиатив ёрдам кўрсатиш учун касалхонага ётқизиш кўрсатмалари:**

1. Паллиатив жарроҳлик амалиётлари ўтказиш учун;
2. Паллиатив кимётерапия, таргет даволаш, нур терапия ва даволаш бошқа турларини ўтказиш;
3. Лимфа тугунининг/экстранодал ҳосиладан бирламчи ёки такрорий биопсиясини ўтказиш ёки трепанобиопсия;
4. Амбулатория терапияси билан тузатилмаган асоратларни даволаш;
5. Симптоматик даволаш ўтказиш.

<b>Паллиатив даво усуллар</b>	1. Паллиатив жарроҳлик амалиётлари			+	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:**

<b>Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз даво)</b>		<b>уй шароитида</b>	<b>ОШП/ОП / КТМП</b>	<b>Стационар шароитида</b>	<b>Ўртача суткалик дозировакиси</b>	<b>Бир курслик дозировакиси</b>
<b>Дори-воситаси номи</b>	<b>Дори-воситасининг дозировакиси ва қўлланилиши</b>					
Цисплатин	25, 50, 100 мг флаконларда в/и юбориш учун			+	50–100 мг/м <sup>2</sup>	50–200 мг

Карбоплатин	150, 450 мг флаконларда в/и юбориш учун			+	100–400 мг/м <sup>2</sup>	150–750 мг
Доцетаксел	10 мг, 20 мг, 80 мг флаконда в/и юбориш учун			+	50–60 мг/м <sup>2</sup>	75 мг/м <sup>2</sup>
Паклитаксел	30 мг, 100 мг, 260 мг, 300 мг флаконда, в/и юбориш учун			+	175 мг/м <sup>2</sup>	260–300 мг/м <sup>2</sup>
Винорельбин	10 мг/1 мл ёки 50 мг/5 мл флаконларда, вена ичига			+	25–30 мг/м <sup>2</sup>	50–60 мг/м <sup>2</sup>
Бевацизумаб	100 мг, 400 мг флаконда в/и юбориш учун			+	5 мг–15 мг/кг	450 мг–1500 мг
Дурвалумаб	Вена ичига юбориш учун эритма. 50 мг/мл. Флаконлар: 2,4 мл ва 10 мл			+	Беморлар ≥30 кг: ҳар 4 ҳафтада 1 500 мг ёки ҳар 2 ҳафтада 10 мг/кг	Беморлар ≥30 кг: ҳар 4 ҳафтада 1 500 мг ёки ҳар 2 ҳафтада 10 мг/кг. Давомийлиги: 12 ойгача ёки касаллик авж олишигача
Атезолизумаб	Инфузия учун эритма 60 мг/мл, флаконларда 14 мл (840 мг) ва 20 мл (1200 мг)			+	Ҳар 3 ҳафтада 1200 мг	Комбинацияда 1200 мг × 4 цикл, сўнгра монотерапияда ҳар 3 ҳафтада 1200 мг, касаллик авж олишигача
Доксорубицин	10 мг, 50 мг флаконларда, вена ичига			+	30–60 мг/м <sup>2</sup>	30–60 мг/м <sup>2</sup>
Блеомицин	Инъекция учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 5 мг ва 15 мг, вена ичига			+	15 мг	15 мг
Ифосфамид+месна	1000 мг/фл + 600 мг месна			+	2500 мг	10000–16000 мг
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг флаконларда, вена ичига			+	1250 мг/м <sup>2</sup>	2500 мг/м <sup>2</sup>
Метатрексат	2,5 мг ва 5 мг таблеткалар; инъекция учун эритма 10 мг/мл, 25 мг/мл, 50 мг/5 мл, 100 мг/10 мл, 1000 мг/20 мл			+	40–100 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига ҳафтасига 1 марта	Комбинацияланган кимё терапиясида 3–6 марта юборилади (ўртача 200–600 мг/м <sup>2</sup> курсга)
Топотекан	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 4 мг/флакон			+	1,5 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига 1 кунда 1 марта, 5 кун давомида	1,5 мг/м <sup>2</sup> × 5 кун = 7,5 мг/м <sup>2</sup> курсга; курс ҳар 21 кунда такрорланади
Иринотекан	Инфузия учун эритма 20 мг/мл, флаконларда 5 мл ва 15 мл			+	65 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига 1- ва 8-кунларида	21 кунлик циклда 130 мг/м <sup>2</sup> ; одатда 4–6 цикл

						Ўтказилади
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконларда, вена ичига			+	100–120 мг/м <sup>2</sup>	500–600 мг/м <sup>2</sup>
Пеметрексед	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 100 мг ва 500 мг флаконларда			+	500 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига ҳар 21 кунда 1 марта	500 мг/м <sup>2</sup> × 4–6 цикл; қўллаб-қувватловчи терапияда — касаллик авж олишигача
Темозоломид	5, 20, 100, 140, 180, 250 мг капсулалар; инфузия учун лиофилизат 100 мг/флакон			+	200 мг/м <sup>2</sup> , оғиз орқали 1 кунда 1 марта, 5 кун давомида	28 кунлик циклда 1000 мг/м <sup>2</sup> ; курс ҳар 28 кунда такрорланади
Кальция фолинат	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 50 мг/флакон			+	200–400 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига 2 соат давомида, 1-куни	200–400 мг/м <sup>2</sup> × 1 юбориш, 14 кунлик циклда; цикллар сони схемага боғлиқ
Динатрия фолинат	Вена ичига юбориш учун эритма 50 мг/мл, флаконларда 2–10 мл			+	200–500 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига 1–2 соат давомида	200–500 мг/м <sup>2</sup> × 5 кун = 1000–2500 мг/м <sup>2</sup> курсга; курс ҳар 4–5 ҳафтада такрорланади
Динатрия левофолинат	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 50 мг/флакон			+	100–250 мг/м <sup>2</sup> , вена ичига 2 соат давомида	100–250 мг/м <sup>2</sup> × 5 кун = 500–1250 мг/м <sup>2</sup> 5 кунлик курсга; курс такрорланади
Винбластин	1 флакон 5 мг, вена ичига			+	5–7,5 мг/м <sup>2</sup>	5–7,5 мг/м <sup>2</sup>
Винкрестин	Флаконлар 0,5 мг/1 мл ва 1 мг/2 мл, вена ичига			+	2 мг/м <sup>2</sup>	2 мг/м <sup>2</sup>
Циклофосфамид	Порошок флаконларда 200 мг, 500, 1000 мг; 50 мг таблеткалар, вена ичига, оғиз орқали			+	650 мг/м <sup>2</sup>	8–14 г
Ниволумаб	40 мг, 100 мг флаконларда, вена ичига			+	3 мг/кг	Якка тартибда, 28 кунда 480 мг гача
Атезолизумаб	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун концентрат 840 мг/14 мл ва 1200 мг/20 мл			+	1200 мг, вена ичига 3 ҳафтада 1 марта	200 мг × 4–6 юбориш кимё терапия таркибида, сўнгра 1200 мг
Пембролизумаб	100 мг флаконларда, вена ичига			+	200 мг	200 мг / 21 кун
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
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 юбориш учун	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал 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
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
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 флаконда 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
Тобрамицин	5 мл/3% – флакон, кўз томчилари	+	+	+	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 + 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
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	500-1000 мкг	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 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 қобиққа ўрилган пролонгирланган ажралиш билан таблеткалар 10 мг, 30 мг, 60 мг, 100 мг	+	+	+	1мл инъекцион эритма учун, Таблеткада дозалар индивидуал	Индивидуал кўрсатмага кўра
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 (ўпка саратонида қўлланилмайди), 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.