

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**

**"ИНГИЧКА ИЧАК ВА ФАТЕРОВ СЎРҒИЧИ САРАТОНИ, ИНГИЧКА ИЧАК
НЕЙРОЭНДОКРИН ЎСМАЛАРИ" НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК
ПРОТОКОЛЛАР**

ТОШКЕНТ – 2025

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



_____ 2025_ йил

**«ИНГИЧКА ИЧАК ВА ФАТЕРОВ СЎРҒИЧИ САРАТОНИ, ИНГИЧКА ИЧАК
НЕЙРОЭНДОКРИН ЎСМАЛАРИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР**

ТОШКЕНТ 2025

ИНГИЧКА ИЧАК ВА ФАТЕРОВ СЎРҒИЧИ САРАТОНИ, ИНГИЧКА ИЧАК НЕЙРОЭНДОКРИН ЎСМАЛАРИ

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
КХТ-10: C17.0 C17.1 C17.2 C17.8 C17.9 C24.1 КХТ-11: 2B80 2B80.0 2B80.00 2B80.01 2B80.0Y 2B80.0Z 2B80.1 2B80.10 2B80.11 2B80.1Y 2B80.1Z	ИНГИЧКА ИЧАК ВА ФАТЕРОВ СЎРҒИЧИ САРАТОНИ, ИНГИЧКА ИЧАК НЕЙРОЭНДОКРИН ЎСМАЛАРИ	Абдоминал окохирург Химиотерапевт Радиолог Жарроҳ	Абдоминал онкохирург Фтизиатр Рентгенолог Рентгенендоваскуляра диагностика ва даволовчи врач КТ мутахасис ПЕТ-КТ мутахасис Эндоскопист врач УТТ врач Невропатолог Нейрохирург Гепатолог Гинеколог Оториноларинголог Офтальмолог Психолог Психиатр Проктолог Ревматолог	Абдоминал онкохирург Химиотерапевт Радиолог Анестезиолог- реанематолог Онколог	Онкоуролог Онкомаммолог Онкоколопроктолог Онкогинеколог Абдоминал онкохирург ЛОР онкохирург Онкоофтальмолог Онкоморфолог Торокал хирург Пулманолог Кардиолог Фтизиатр Рентгенолог Рентгенендоваскуляра диагностика ва даволовчи врач КТ мутахасис ПЕТ-КТ мутахасис Эндоскопист врач УТТ врач

2B80.2 2B80.20 2B80.21 2B80.2Y 2B5B.1 2B80.Y 2B80.Z			Уролог		Невропатолог Нейрохирург Гепатолог Гинеколог Оториноларинголог Офтальмолог Психолог Психиатр Проктолог Ревматолог Уролог
---	--	--	--------	--	--

**ИНГИЧКА ИЧАК ВА ФАТЕРОВ СЎРҒИЧИ САРАТОНИ, ИНГИЧКА ИЧАК НЕЙРОЭНДОКРИН ЎСМАЛАРИ 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. Объектив 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. Объектив 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 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.								
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, мочевино, 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		+	+	+	+	+	6 ойда 1 марта	-

	реакциялар мажмуаси;						ва кўрсатмага асосан	
	11. СА19-9, РЭА онкомаркерларини аниқлаш		+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	12. Хромогранина А ни аниқлаш (Ичак НЭЎ ларида)			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	13. Биопатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	14. Биопатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	15. Биопатнинг иммуногистохимиявий таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, трепанобиоптат)				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

Қўшимча лаборатор текширувлар	1. В ва С гепатит вирусларига ПЗР (миқдорий);		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. COVID-19га ПЗР;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИХ) ва газларга аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	4. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-	
	5. Стандарт цитогенети текшириш;					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. ProBNP				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Прокальцитонин		+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Антитромбин III, Д-димер		+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;	+	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Периферик қон ИФТ;					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Стандартное – цитогенетическое исследование					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Цитологическое исследование асцитической, плевральной и перикардиальной жидкости				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
14. Молекулярно-генетические исследования методом FISH, ПЦР						+	Кўрсатмага асосан	-	

Изоҳ:

Асосий инструментал текширувлар	1. Эзофагогастродуодено-фиброскопия биопсия билая				+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	2. Қизилўнгачнинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усулида)				+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва	-

							кўрсатмага асосан	
3. Меъданинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усулида)			+	+	+		1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
4. Қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти соҳа, кичик чаноқ, периферик лимфа тугунлари ва сут безлари УТТси			+	+	+		Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
5. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+		Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
6. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти аъзоларининг контрастли МСКТ			+	+	+		1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
7. Фатеров сўрғичи саратонида ЭРХПГ					+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
8. Фатеров сўрғичи саратонида Эндо-УТТ					+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
9. ЭКГ;	+	+	+	+	+		Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
10. ЭхоКГ;		+	+	+	+		1-чи даво	-

							бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
Изоҳ:								
Қўшимча инструментал текширувлар	1. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. Ортопантомограмма;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Кўкрак қафаси компьютер томографияси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Бронхоскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Колоноскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Спирография;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Мош мия МРТси	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Қалқонсимон без, юмшоқ тўқималар, плевра бўшлиқлари ва перикард УТТси.	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Холтер – мониторинг билан ЭКГ				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Хавфли жараёнга гумон қилинганда ва ташхисни камроқ инвазив усулда тасдиқлаш имкони бўлмаганда, диагностик лапароскопия/лапаротомия ўтказилиши мумкин				+	+	Кўрсатмага асосан	-

	13. Лапароскопик аралашув пайтида интраоперацион энтероскопия бажарилиши мумкин				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	14. Кучли қон кетишларда қон кетиш соҳасини аниқлаш учун ангиография ўтказилади				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	15. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	1-чи даво бошланишидан олдин ва ҳар 4 курсдан сўнг	-
	16. Қорин бўшлиғи ва кичик чаноқ контрастли МСКТси **				+	+	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.

***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 холатлар (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)

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		
Цисплатин	25, 50, 100 мг флаконларда, вена ичига юбориш учун				+	+	50-100 мг / м ²	50-200 мг
Карбоплатин	150, 450 мг флаконларда, вена ичига юбориш учун				+	+	100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
Капецитабин	Таблеткалар (одатда 150 мг ва 500 мг)			+	+	+	1250 мг/м ² кунига икки марта (эрталаб ва кечқурун). 2500 мг/м ² кунига	Курсда 59 500 мг (59,5 г)
Доксорубицин	10 мг, 50 мг флаконларда, вена ичига				+	+	30-60 мг/м ²	30-60 мг/ м ²
Эпирубицин	10 мг, 50 мг, 100 мг флаконларда				+	+	50–90 мг/м ² в/и	900 мг/м ² гача
Циклофосфамид	200 мг, 500 мг, 1000 мг, 2000 мг флаконларда; таблеткалар 25 мг ёки 50 мг				+	+	200–1000 мг/м ²	6–10 г ва ундан кўп
Стрептозоцин	1 г флакон (вена ичига юбориш учун порошок)				+	+	500 мг/м ² кетма-кет 5 кун давомида ёки 1000–1500 мг/м ² ҳафтасига 1 марта	6–10 г ва ундан кўп
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконларда, вена ичига				+	+	100-120 мг / м ²	500-600 мг / м ²
Дакарбазин	100 мг, 200 мг ёки 500 мг лиофилизат, вена				+	+	150–250 мг/м ²	750–1250 мг/м ²

	ичига юбориш учун						вена ичига, 5 кун давомида 75–200 мг/м ² оғиз орқали	
Темозоломид	Капсулалар: 5 мг, 20 мг, 100 мг, 140 мг, 180 мг, 250 мг				+	+	75–200 мг/м ² ичишга	750–1000 мг/м ²
Октреотид	0,1 мг тери остига, кунига 3 марта				+	+	100–600 мкг/сутка	300 мкг/сут × 30 кун = 9000 мкг (9 мг) ойига. – курс жавобга боғлиқ (кўпинча — 1–3 ой, сўнгра ЛАР шаклига ўтилади)
Лантреотид	90 мг ҳар 28 кунда, 2 ой давомида. 120 мг ҳар 28 кунда (4 ҳафтада бир). 60 мг ҳар 28 кунда (4 ҳафтада бир)				+	+	120 мг ҳар 28 кунда	120 мг × 6 ой = 720 мг курс дозаси. 120 мг × 12 ой = 1440 мг йилига
Сандостатина ЛАР	10 мг, 20 мг, 30 мг флаконларда				+	+	20–30 мг 4 ҳафтада 1 марта	20–30 мг 4 ҳафтада 1 марта
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг, 2000 мг флаконларда				+	+	1000–1250 мг/м ²	6–12 г ва ундан кўп
Трастузумаб	150 мг, 420 мг флаконда; шприц-доза: 600 мг трастузумаб + 10 000 бирлик гиалуронидаза – ҳажми: 5 мл				+	+	Юклаш дозаси (биринчи доза): 8 мг/кг. Қўллаб-қувватловчи доза: 6 мг/кг. Тери остига (белгиланган доза): 600 мг тери остига	1-доза (юклаш): 8 × 60 = 480 мг. Қўллаб-қувватловчи доза: 6 × 60 = 360 мг. 16 марта қўллаб-қувватлаш: 360 × 16 = 5760 мг
Бевацизумаб	100 мг/4 мл ва 400 мг/16 мл флаконларда				+	+	5–15 мг/кг ҳар 2–3 ҳафтада бир марта	7,5 мг/кг × 6 курс = 45 мг/кг. 15 мг/кг × 6 курс = 90 мг/кг.
Пембролизумаб	100 мг флаконларда, вена ичига				+	+	200 мг	200 мг/21 кун
Ниволумаб	40 мг, 100 мг флаконларда, вена				+	+	3 мг/кг	Индивидуал, 480 мг/28 кун гача

	ичига							
Ипилимумаб	50 мг/10 мл ва 200 мг/40 мл флаконларда (вена ичига юбориш учун эритма)				+	+	3 мг/кг ёки 1 мг/кг	3 мг/кг × 4 юбориш = 12 мг/кг. 70 кгвазнда —840 мг курс
Иринотекан	20 мг, 100 мг, 300 мг флаконларда, вена ичига юбориш учун				+	+	125 мг/ м ²	375 мг/ м ²
Оксалиплатин	50 мг, 100 мг флаконларда, вена ичига юбориш учун				+	+	50-130 мг/м ²	50-250 мг
Фторурацил	100 мг/мл ампула/флаконлар, ҳажми 5 мл, 10 мл ёки 20 мл				+	+	600–1000 мг/м ² /сут 3-5 кун давомида	1800-3000 мг/м ² /сут
Иматиниб	400–800 мг/сутка, оғиз орқали, узоқ муддат				+	+	400–600 мг/суткада, КИТ мутациясида—400 мгдан бошлаб	400 мг × 30 кун = 12 000 мг (12 г) ойига. 400 мг × 365 кун = 146 000 мг (146 г) йилига
Сунитиниб	25–50 мг/сутка, оғиз орқали, узоқ муддат				+	+	50 мг ежедневно — непрерывный приём (без перерывов)	50 мг × 28 кун = 1400 мг / цикл. 6 цикл (9 ой) → 1400 мг × 6 = 8400 мг (8,4 г)
Памидроновая кислота	90 мг вена ичига, 4 соатлик инфузия, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта			+	+	+	90 мг в/и томчилаб 3-4 ҳафтада 1 марта	Агар ҳар ойда 90 мг юборилса: 6 ой → 90 × 6 = 540 мг 12 ой → 90 × 12 = 1080 мг (1,08 г)
Золедроновая кислота	Вена ичига томчилатиб 15 дақиқа мобайнида, 4 мг, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта			+	+	+	4 мг в/и томчилаб один раз 3-4 ҳафтада 1 марта	Агар ҳар ойда 4 мг юборилса: 12 ой → 4 × 12 = 48 мг
Деносумаб	120 мг тери остига				+	+	120 мг тери остига	Агар ҳар ойда 120

							4 ҳафтада 1 марта	мг юборилса: 6 ой → 120 × 6 = 720 мг 12 ой → 120 × 12 = 1440 мг (1,44 г)
Кальция фолинат	400 мг/м ² вена ичига ёки 200 мг/м ² вена ичига				+	+	20 дан 400 400 мг/м ² /сут гача	20 дан 400 мг/м ² /сут гача
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,	250, 500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан

реосорбилакт)								
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)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
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 суткада	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 Капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Ацикловир	250мг фл флаконда,	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут

	Вена ичига, 200 мг ичишга							
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 марта	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 марта	Индивидуал кўрсатмага кўра
Спиронолактон	25, 50, 100 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда,	+	+	+	+	+	Индивидуал	Индивидуал

	ташқи						кўрсатмага кўра	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	+	+	+	+	+	120 мг	480 мг/28 кунгача,

	юбориш учун							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), тромбоконцентрат. 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 "Ингичка ичак ва фатеров сўрғичи саратони, ингичка ичак нейроэндокрин 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. Ингичка ичакнинг сегментар резекцияси мезентериал лимфадиссекция билан ¹ Локаллашган ўсмаларда қўлланилади. Пастки чап ичак сегментини, унинг бўйраси ва регионар лимфа тугунларини олиб ташлашни ўз ичига олади.				+	+
2. Ўнг томонлама гемиколэктомия ва лимфадиссекция ¹ Илеоцекал ўтиш соҳасидаги ўсмалар ёки ўнг йўғон ичакқа метастазлар бўлган ҳолларда қўлланилади.				+	+
3. Паллиатив резекциялар ¹ Резектабел бўлмаган ўсмаларда симптомларни (масалан, обструкция ёки қон кетиши) бартараф этиш мақсадида бажарилади.			+	+	+
4. Панкреатодуоденал резекция (Уиппл амалиёти) лимфадиссекция билан ² Муолажанинг стандарт усули. Меъда ости бези бошчаси, ўн икки бармоқли ичак, ошқозоннинг бир қисми, ўт кўпаги ва умумий ўт йўлини олиб ташлашни ўз ичига олади, сўнг овқат ҳазм қилиш тизими қайта тикланади.				+	+
5. Пилорусни сақлаб қолувчи панкреатодуоденал резекция лимфадиссекция билан ² Уиппл амалиётининг бир варианты бўлиб, ошқозон пилорусини сақлаб қолади. Бу баъзи беморларда ҳаёт сифатини яхшилаши мумкин.				+	+
6. Ампулага маҳаллий резекция лимфадиссекция билан ² Инвазия қилмаган кичик ўсмаларда бажарилади.				+	+
7. Ингичка ичакнинг сегментар резекцияси мезентериал лимфадиссекция билан ³ Локаллашган нейроэндокрин ўсмаларда қўлланилади.				+	+

Ўсма, унинг брыжейкаси ва лимфа тугунлари олиб ташланади.					
8. Ўнг томонлама гемиколэктомия лимфадиссекция билан³ Илеоцекал ўтишдаги ўсмалар ёки метастазлар бўлган ҳолларда амалга оширилади.				+	+
9. Жигар резекцияси лимфадиссекция билан³ Жигарда резектабел метастазлар мавжуд бўлса бажарилади.				+*	+
10. Циторедуктив жарроҳлик³ Кўп сонли метастазларда ўсма массасини камайтириш ва симптомларни енгиллаштириш мақсадида бажарилади.				+	+
11. Ингичка ичак ўсмаларида лапароскопик резекциялар⁴				+*	+
12. Ингичка ичакда гибрид (видеоассистирланган лапароскопик) резекциялар⁴				+*	+
13. Ингичка ичак ўсмаларида диагностик лапароскопия, ревизия, ўсмадан ёки метастаздан биопсия олиш⁴			+*	+	+
14. Лимфа тугуни/аъзодан очиқ (эксцизион) биопсия⁴ Метастазга гумон қилинган ҳолларда гистологик тасдиқ учун амалга оширилади.		+	+	+	+

Изоҳ:

1. Ингичка (ўн икки бармоқли, оч, ёнбош) ичак саратонида амалга ошириладиган операциялар
 2. Фатер сўрғичи ампуласининг саратонида амалга ошириладиган операциялар
 3. Ингичка ичак нейроэндокрин ўсмаларда (НЭО) амалга ошириладиган операциялар
 4. Ингичка ичакнинг барча хил ўсмаларида амалга ошириладиган операциялар
- * - муассасада тегишли жиҳозлар ва сертификатланган, малакали абдоминал онкохирург мавжуд бўлган тақдирда амалга оширилади;

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар)	Вилоят даражасидаги	Республика

Парҳез столи ва унинг давомийлиги			шифоҳоналари	тиббиёт муассасалари	даражасидаги тиббиёт муассасалари
Стол №1			+	+	+
Стол №11			+	+	+
Стол №15			+	+	+
Энтеральное питание	+	+	+	+	+
Парентеральное питание	+	+	+	+	+

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.)

ИНГИЧКА ИЧАК ВА ФАТЕРОВ СЎРҒИЧИ САРАТОНИ, ИНГИЧКА ИЧАК НЕЙРОЭНДОКРИН ЎСМАЛАРИ 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		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати Врач-реаниматолог, жарроҳ, терапевт	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	
Изоҳ:								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча) Кимё терапевт, радиолог, онкожарроҳ Қўшимча консультантлар рўйхатига қаранг	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ:								
Асосий лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага	-

	ҳисоблаш билан;						асосан	
	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);	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	5. Пешоб умумий таҳлили;	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	7. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	8. ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	9. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР (сифатли)		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	11. СА19-9, РЭА онкомаркерларини аниқлаш		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	12. Хромогранина А ни аниқлаш			+	+	+	Шошилинч	-

	(Ичак НЭЎ ларида)						кўрсатмага асосан	
	13. Биоптатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	14. Биоптатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*				+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

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 темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Асосий инструментал текширувлар	1. Эзофагогастродуодено-фиброскопия биопсия билая			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	2. Қизилўнгачнинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усулида)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	3. Меъданинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усулида)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти соҳа, кичик чаноқ, периферик лимфа тугунлари ва сут безлари УТТси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

	5. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	6. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти аъзоларининг контрастли МСКТ			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	7. Фатеров сўрғичи саратонида ЭРХПГ				+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	8. Фатеров сўрғичи саратонида Эндо-УТТ				+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Қўшимча инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси компьютер томографияси;		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	2. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси;		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	3. Бронхоскопия;		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Колоноскопия;		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	5. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	6. Спирография;	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	7. Мош мия МРТси	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

8. Қалқонсимон без, юмшоқ тўқималар, плевра бўшлиқлари ва перикард УТТси.	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
9. Холтер – мониторинг билан ЭКГ				+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
10. Хавфли жараёнга гумон қилинганда ва ташхисни камроқ инвазив усулда тасдиқлаш имкони бўлмаганда, диагностик лапароскопия/лапаротомия ўтказилиши мумкин				+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
11. Лапароскопик аралашув пайтида интраоперацион энтероскопия бажарилиши мумкин				+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
12. Кучли қон кетишларда қон кетиш соҳасини аниқлаш учун ангиография ўтказилади				+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
13. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
14. Қорин бўшлиғи ва кичик чаноқ контрастли МСКТси **				+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан, агар ПЭТ/КТ ўтказиш имконсиз бўлса	

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) жараённи 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.

***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 тутилиши, қон кетиш ва бошқ.).

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Тез ва шошинч 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		
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:

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Тез ва шошилиш 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 шошилиш ёрдам маркази	Вилоят шошилиш тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилиш 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 флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг суткада	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 марта	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 марта	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 B6)								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
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. Ингичка ичакнинг сегментар резекцияси анастомоз қўйиш ёки стома ҳосил қилиш билан – ичак тутилишида			+*	+	+
2. Айланма анастомозларни қўйиш – ичак тутилишида, айниқса резектабел бўлмаган ўсма (Т4b, М1) ҳолларида			+*	+	+
3. Назоинтестинал зонд ёки интестинал стомадан фойдаланиб ичакни декомпрессия қилиш – ичак тутилишида, айниқса резектабел бўлмаган ўсма			+*	+	+

(T4b, M1) ҳолларида					
4. Стома қўйиш (гастростомия / еюностомия): – аниқ ифодаланган стеноз ва овқат қабул қилиш имкони бўлмаган ҳолларда – ҳолат барқарорлашгунигача вақтинча ечим сифатида ёки терминал босқичда			+	*	+
5. Қорин бўшлиғини дренажлаш: – ўсманинг перфорацияси ва тарқалган перитонитда – санацион лапаротомия таркибида			+	*	+
6. Канцероматоз билан кечувчи ўсма перфорациясида перитонитни санация қилиш билан биргаликда циторедуктив операция – ёш беморларда истисно ҳолларда бажарилади			+	*	+
7. Эндоскопик гемостаз (операция олдидан / резектабел бўлмаган ҳолда альтернатива): ¹ – аргонплазмали коагуляция – адреналин инъекциялари – термокоагуляция – томирни клиплаш			+	*	+
8. Эндоскопик ретроград холангиопанкреатография (ЭРХПГ) ¹ – ўт йўллари ўтувчанлигини тиклаш учун стент ўрнатиш билан			+	*	+
9. Тери жигар орқали холангиостомия ¹ – ЭРХПГ амалга ошириб бўлмайдиган ҳолларда			+	*	+
10. Паллиатив билиодигестив анастомоз қўйиш ¹ – стент ўрнатиш имкони бўлмаганда			+	*	+

Изоҳ:

¹ – Фатер сўрғичи ампуласининг ўсмалари билан касалланган беморларда механик сариқлик мавжуд бўлганда

- Шошилиш ҳолатларида асосий мақсад — ўсма резектабел бўлмаса ҳам, ҳаёт учун таҳдидни бартараф этиш.
- Кенг тарқалган метастазлар (M1) мавжуд бўлганда, устуворлик паллиатив ёки айланма операцияларга берилади.
- Жиддий гиповолемиа ёки кўп аъзолар етишмовчилигида босқичма-босқич ёндашув мумкин: стабилизация – минимал аралашув – сўнг радикал операция.

* - муассасада тегишли жиҳозлар ва сертификатланган, малакали мутахассис мавжуд бўлган ҳолда;

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

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 №11			+	+	+
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 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. 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. Пешоб умумий таҳлили	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. ЭГДФС		+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Қорин бўшлиғи МСКТси		+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

	4. Қалқонсимон без, плевра, буйрақлар, қорин бўшлиғи, кичик чаноқ, периферик лимфа тугунлари УТТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	5. ЭКГ;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

Изоҳ: ингичка ичак беморларига терапия тугаганидан 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
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	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
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	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
Изоҳ:					
	1. ЭГДФС	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафаси рентген текшируви;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Меъдани ёки операция қилинган беморларда анастомоз соҳасини рентген контраст текшируви	+	+	Ҳар йили	1 йил
	4. Қорин бўшлиғи, кичик чаноқ, буйраклар, периферик лимфа тугунлари УТТси	+	+	Ҳар йили	1 йил
	5. Кўкрак қафаси МСКТси;			Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:					
Профилактика усуллар	1. Бирламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий

	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Ҳар йили	1 йил
	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 кўрик	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Ҳар йили	1 йил
Реабилитолог кўриги	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
Изоҳ:						
Лаборатор текширувлар	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
Изоҳ:						
Инструментал текширувлар	1. ЭГДФС		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафаси рентген текшируви;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Меъдани, ичакни ёки операция қилинган беморларда анастомоз				Ҳар йили	1 йил

	соҳасини рентген контраст текшируви					
	4. Қорин бўшлиғи, кичик чаноқ, буйраклар, периферик лимфа тугунлари УТТси		+	+	Ҳар йили	1 йил
	5. Кўкрак қафаси МСКТси;		+	+	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 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		+	+	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. СА19-9, РЭА онкомаркерларини аниқлаш		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	12. Хромогранина А ни аниқлаш (Ичак НЭЎ ларида)		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Биопатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	14. Биопатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	15. Биопатнинг иммуногистохимиявий таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, трепанобиоптат)			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	16. В ва С гепатит вирусларига ПЗР (миқдорий);		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	17. COVID-19га ПЗР;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	18. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	19. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	20. Стандарт цитогенети текшириш;			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	21. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	аниқлаш;						
	22. ProBNP		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	23. Прокальцитонин		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	24. Антитромбин III, Д-димер		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	25. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	26. Периферик қон ИФТ;				+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	27. Стандартное – цитогенетическое исследование				+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	28. Цитологическое исследование асцитической, плевральной и перикардальной жидкости				+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	29. Молекулярно-генетические исследования методом FISH, ПЦР				+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

Инструментал текширувлар	1. Эзофагогастроудено- фиброскопия биопсия билая		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	2. Қизилўнгачнинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усулида)		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	3. Меъданинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усулида)		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	4. Қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти соҳа, кичик чаноқ, периферик лимфа туғунлари ва сут безлари		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	УТТси					
	5. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	6. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти аъзоларининг контрастли МСКТ		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	7. Фатеров сўрғичи саратонида ЭРХПГ			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	8. Фатеров сўрғичи саратонида Эндо-УТТ			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	9. ЭКГ;		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	10. ЭхоКГ;		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	11. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	12. Ортопантомограмма;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Кўкрак қафаси компьютер томографияси;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	14. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	15. Бронхоскопия;			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	16. Колоноскопия;			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	17. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	18. Спирография;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	19. Мош мия МРТси		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	20. Қалқонсимон без, юмшоқ тўқималар, плевра бўшлиқлари ва перикард УТТси.			+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	21. Холтер – мониторинг билан ЭКГ				+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	22. Хавфли жараёнга гумон қилинганда ва ташхисни камроқ инвазив усулда тасдиқлаш имкони бўлмаганда, диагностик лапароскопия/лапаротомия ўтказилиши мумкин					+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	23. Лапароскопик аралашув пайтида интраоперацион энтероскопия бажарилиши мумкин					+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	24. Кучли қон кетишларда қон кетиш соҳасини аниқлаш учун ангиография ўтказилади					+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	25. Бутун тана ПЭТ/КТси*						1-чи даво бошланишидан олдин ва ҳар 4 курсдан сўнг	Бутун ҳаёт давомида
	26. Қорин бўшлиғи ва кичик чаноқ контрастли МСКТси **					+	ПЭТ/КТ ўтказилмаса ёки 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) жараённи 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.

Паллиатив ёрдам кўрсатиш учун касалхонага ётқизиш кўрсатмалари:

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

Паллиатив даво усуллар	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:

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					
Цисплатин	25, 50, 100 мг флаконларда, вена ичига юбориш учун		+		50-100 мг / м ²	50-200 мг
Карбоплатин	150, 450 мг флаконларда, вена ичига юбориш учун		+		100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
Капецитабин	Таблеткалар (одатда 150 мг ва 500 мг)	+	+	+	1250 мг/м ² кунига икки марта (эрталаб ва кечқурун). 2500 мг/м ² кунига	Курсда 59 500 мг (59,5 г)
Доксорубицин	10 мг, 50 мг флаконларда, вена ичига		+		30-60 мг/м ²	30-60 мг/ м ²
Эпирубицин	10 мг, 50 мг, 100 мг флаконларда		+		50–90 мг/м ² в/и	900 мг/м ² гача
Циклофосфамид	200 мг, 500 мг, 1000 мг, 2000 мг флаконларда; таблеткалар 25 мг ёки 50 мг		+		200–1000 мг/м ²	6–10 г ва ундан кўп
Стрептозоцин	1 г флакон (вена ичига юбориш учун порошок)		+		500 мг/м ² кетма-кет 5 кун давомида ёки 1000–1500 мг/м ² ҳафтасига 1 марта	6–10 г ва ундан кўп

Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконларда, вена ичига		+		100-120 мг / м ²	500-600 мг / м ²
Дакарбазин	100 мг, 200 мг ёки 500 мг лиофилизат, вена ичига юбориш учун		+		150–250 мг/м ² вена ичига, 5 кун давомида 75–200 мг/м ² оғиз орқали	750–1250 мг/м ²
Темозоломид	Капсулалар: 5 мг, 20 мг, 100 мг, 140 мг, 180 мг, 250 мг		+		75–200 мг/м ² ичишга	750–1000 мг/м ²
Октреотид	0,1 мг тери остига, кунига 3 марта		+		100–600 мкг/сутка	300 мкг/сут × 30 кун = 9000 мкг (9 мг) ойига. – курс жавобга боғлиқ (кўпинча — 1–3 ой, сўнгра ЛАР шаклига ўтилади)
Лантреотид	90 мг ҳар 28 кунда, 2 ой давомида. 120 мг ҳар 28 кунда (4 ҳафтада бир). 60 мг ҳар 28 кунда (4 ҳафтада бир)		+		120 мг ҳар 28 кунда	120 мг × 6 ой = 720 мг курс дозаси. 120 мг × 12 ой = 1440 мг йилига
Сандостатина ЛАР	10 мг, 20 мг, 30 мг флаконларда		+		20–30 мг 4 ҳафтада 1 марта	20–30 мг 4 ҳафтада 1 марта
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг, 2000 мг флаконларда		+		1000–1250 мг/м ²	6–12 г ва ундан кўп
Трастузумаб	150 мг, 420 мг флаконда; шприц-доза: 600 мг трастузумаб + 10 000 бирлик гиалуронидаза – ҳажми: 5 мл		+		Юклаш дозаси (биринчи доза): 8 мг/кг. Қўллаб-қувватловчи доза: 6 мг/кг. Тери остига (белгиланган доза): 600 мг тери остига	1-доза (юклаш): 8 × 60 = 480 мг. Қўллаб-қувватловчи доза: 6 × 60 = 360 мг. 16 марта қўллаб-қувватлаш: 360 × 16 = 5760 мг
Бевацизумаб	100 мг/4 мл ва 400 мг/16 мл флаконларда		+		5–15 мг/кг ҳар 2–3 ҳафтада бир марта	7,5 мг/кг × 6 курс = 45 мг/кг. 15 мг/кг × 6 курс = 90 мг/кг.
Пембролизумаб	100 мг флаконларда, вена ичига		+		200 мг	200 мг/21 кун
Ниволумаб	40 мг, 100 мг флаконларда, вена ичига		+		3 мг/кг	Индивидуал, 480 мг/28 кун гача
Ипилimumаб	50 мг/10 мл ва 200 мг/40 мл флаконларда (вена ичига юбориш учун эритма)		+		3 мг/кг ёки 1 мг/кг	3 мг/кг × 4 юбориш = 12 мг/кг. 70 кггазнда — 840 мг курс
Иринотекан	20 мг, 100 мг, 300 мг флаконларда, вена ичига юбориш		+		125 мг / м ²	375 мг / м ²

	учун					
Оксалиплатин	50 мг, 100 мг флаконларда, вена ичига юбориш учун		+		50-130 мг/м ²	50-250 мг
Фторурацил	100 мг/мл ампула/флаконлар, ҳажми 5 мл, 10 мл ёки 20 мл		+		600–1000 мг/м ² /сут 3-5 кун давомида	1800-3000 мг/м ² /сут
Иматиниб	400–800 мг/сутка, оғиз орқали, узоқ муддат		+		400–600 мг/суткада, КИТ мутациясида—400 мгдан бошлаб	400 мг × 30 кун = 12 000 мг (12 г) ойига. 400 мг × 365 кун = 146 000 мг (146 г) йилига
Сунитиниб	25–50 мг/сутка, оғиз орқали, узоқ муддат		+		50 мг ежедневно — непрерывный приём (без перерывов)	50 мг × 28 кун = 1400 мг / цикл. 6 цикл (9 ой) → 1400 мг × 6 = 8400 мг (8,4 г)
Памидроновая кислота	90 мг вена ичига, 4 соатлик инфузия, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта	+	+	+	90 мг в/и томчилаб 3-4 ҳафтада 1 марта	Агар ҳар ойда 90 мг юборилса: 6 ой → 90 × 6 = 540 мг 12 ой → 90 × 12 = 1080 мг (1,08 г)
Золедроновая кислота	Вена ичига томчилатиб 15 дақиқа мобайнида, 4 мг, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта	+	+	+	4 мг в/и томчилаб один раз 3-4 ҳафтада 1 марта	Агар ҳар ойда 4 мг юборилса: 12 ой → 4 × 12 = 48 мг
Деносуаб	120 мг тери остига		+		120 мг тери остига 4 ҳафтада 1 марта	Агар ҳар ойда 120 мг юборилса: 6 ой → 120 × 6 = 720 мг 12 ой → 120 × 12 = 1440 мг (1,44 г)
Кальция фолинат	400 мг/м ² вена ичига ёки 200 мг/м ² вена ичига		+		20 дан 400 400 мг/м ² /сут гача	20 дан 400 мг/м ² /сут гача
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 суткада	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 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 марта	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 марта	Индивидуал кўрсатмага кўра
Спиринолактон	25, 50, 100 мг таблеткалар,	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмага

	ичишга					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 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 (Ингичка ичак ва фатеров сўрғичи саратони, ингичка ичак нейроэндокрин ўсмаларида 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.