

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

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ**

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

**«КЎКРАК БЕЗИ САРАТОНИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР**

**ТОШКЕНТ 2025**

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



\_\_\_\_\_ 2025\_ йил

## **«КЎКРАК БЕЗИ САРАТОНИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР**

**ТОШКЕНТ 2025**

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>МКЮ-10</b> C50.0 C50.1 C50.2 C50.3 C50.4 C50.5 C50.6 C50.8 C50.9	Кўкрак безининг ҳавfli ўсмаси Сўрғич ва сўрғич атрофи ҳалқаси ҳавfli Кўкрак беzi марказий қисмининг ҳавfli ўсмаси Кўкрак безининг юқори ички квадрантининг ҳавfli ўсмаси Кўкрак безининг пастки ички квадрантининг ҳавfli ўсмаси Кўкрак безининг юқори ташқи квадрантининг ҳавfli ўсмаси	- Онколог маммолог - Умумий амалиёт шифокори Реабилитолог	- Гепатолог - Гинеколог - Дерматовенеролог - Инфекционист - Кардиолог - Невропатолог - Нейрохирург - Нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психиатр - Психолог - Проктолог - Торакал жарроҳ - Ревматолог - Уролог - Фтизиатр рентгенэндоваскуля диагностика ва даволаш шифокори гематолог	- Онколог маммолог - Химиотерапевт - Радиолог - Реабилитолог	- Гепатолог - Гинеколог - Дерматовенеролог - Инфекционист - Кардиолог - Невропатолог - Нейрохирург - Нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психиатр - Психолог - Проктолог - Торакал жарроҳ - Реаниматолог - Ревматолог - Трансфузиолог - Уролог - Фтизиатр - Жарроҳ - Юз-жағ жарроҳи рентгенэндоваскуля диагностика ва даволаш шифокори
<b>МКЮ-11</b> 2D10 2D11 2D11.0 2D11.1. 2D11.2. 2D11.3 2D11.4 2D12 2D13 2D14 2D1Y 2D1Z	Кўкрак безининг пастки ташқи квадрантининг ҳавfli ўсмаси Кўкрак безининг қўлтиқ ости орқа қисмининг ҳавfli ўсмаси Юқоридаги жойлардан бир ёки бир нечтасидан ташқарига чиқадиган кўкрак беzi шикастланиши Кўкрак беzi аниқлашмаган қисмининг ҳавfli ўсмаси				

**КУКРАК БЕЗИ САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯ 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		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
<b>Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати Онко маммолог</b>	Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганда	
	Объектив кўрик	+	+	+	+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
	Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганда	
	Шифокорнинг кундалик кузатуви, муолажалар ва беморни қўллаб-қувватловчи қарови				+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
	Консилиумда қатнашиш				+	+		
<b>Изоҳ:</b>								
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати (кимё шифокор ёки радиолог )</b>	Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	-	-	-	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	Объектив кўрик	-	-	-	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	Физикал ва клиник текширувлар	-	-	-	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								
<b>Асосий лаборатор текширувлар</b>	ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
	Қон биокимёвий таҳлили (глюкоза, мочевино, креатинин, умумий оқсил, умумий билирубин,	-	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-

	бевосита билирубин, АСТ, АЛТ)							
	Резус факторни аниқлаш	-	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	
	ABO тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;в	-	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	-
	В ва С гепатит вирусларига ПЗР (миқдорий);	-	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	ОИТС , RW		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	КИВ	-	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	Биоптатни цитологик текшируви	-	-	-	+	+	Даводан олдин ва курсатма бўйича	
	Биоптатни гистологик текшируви	-	-	-	+	+	Даводан олдин ва курсатма бўйича	
	Иммуногистохимик текшируви : эстроген рецепторлар, прогестерон рецепторлар, Ki67, Her2/neu	-	-	-	+/-	+	Даводан олдин ва курсатма бўйича	
	Умумий пешоб тахлили	+	+	+	+	+	Даводан олдин ва курсатма бўйича	
Изоҳ: тахлиларни бажариш бемор билан курсатмага асосан халқ қилинади								
<b>Қўшимча лаборатор текширувлар</b>	Қон биокимёвий тахлили (натрий, калий, кальций, сийдик кислотаси, ЛДГ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	-	+	+	+	+	кўрсатма асосида	-
	Қон тахлилида BRCA I, BRSAII генларни аниқлаш	-	-	-	-	+	курсатма бўйича	

	FISH реакцияси	-	-	-	-	+	Даводан олдин ва курсатма буйича	
	COVID-19га ПЗР;	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Стандарт цитогенетик текшириш;	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;	-	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Периферик қон ИФТ;	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Инсон Т-лимфотроп вируси I/II-IgG га антитана;	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	
	Қондаги гормонлар ЛГ , ФСГ, эстрадиол	-	-	-	+	+	Усманиниг люминал турида	
	Окомаркер Са153, РЭА, АФП	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	

Изоҳ: тахлилларни бажариш бемор билан курсатмага асосан халқ қилинади

<b>Асосий инструментал текширувлар</b>	Маммография	-	-	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	Сут безлари ва регионар лимфа тугунлар УТТ .	-	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	Қалқонсимон бези, қорин бўшлиғи аъзолари , кичик	-	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан	

	чаноқ аъзолари УТТси						олдин ва кўрсатмага асосан	
	Сут беги ўсмасидан ва рецидив ўсмдан трепан биопсияси олиш	-	-	-	+	+	Даво бошланишдан олдин	
	Аксиляр лимфа тугунлардан, лимфа тугунлардан трепан биопсия олиш	-	-	-	+	+	Курсатмага асосланиб	
	Метастатик ўсмдан трепан биопсия олиш	-	-	-	+	+	Курсатмага асосланиб	
	Усмдан ва регионар лимфа тугунлардан пункцион биопасия олиш	-	-	-	+	+	Курсатмага асосланиб	
	ЭКГ;	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	ЭхоКГ;	-	+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	Томирлар доплерогафияси	-	-	-	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	Жигар УТ доплерогафияси	-	-	-	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	Кўкрак қафаси рентген текшируви	-	-	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва	-

							кўрсатмага асосан	
	Бош мия МРТ/ МРТ контрастлаш билан;	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	МСКТ кукрак кафас	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	МСКТ қорин бушлиғи аъзолари	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Бутун тана ПЭТ/КТси*	-	-	-	-	+	Ҳар 4 курсдан сўнг	-
	Контрастли КТ **	-	-	-	+	+	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 ПЕТ-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>	Кўкрак қафаси компьютер томографияси;	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	қорин бўшлиғи ва қорин парда орти лимфа тугунлар, буйраклар УТТси	-	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	Сут безлари контраст МРТ	-	-	-	+	+	кўрсатмага асосан	-
	Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси;	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Контраст дукторафия	-	-	-	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-

	Бронхоскопия;	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Колоноскопия;	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Спирография;	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	ФГДС;	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Плевра бўшлиғи, юмшоқ тўқималар, қалқонсимон, бачадон ва тухумдонлар УТТси.	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Холтер – мониторинг билан ЭКГ	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Қон, экссудат, орқа мия суюқлигини бактериал экиш	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Кўкрак қафаси компьютер томографияси;	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси;	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Лапароцентез қорин бушлигини дренажлаш	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Торакацентез, плевра бўшлигини дренажлаш	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	Аксиляр лимфатугун очиқ биопсияси	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	-

**Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ) СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

1. Кимё терапия ўтказиш. Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказининг ва ҳудудий филиалларнинг маммология ва кимё тераия бўлимларида.
2. Кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;
3. Тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган холатлар (ичак тутилиши, қон кетиш ва бошқ.).
4. Нур терапияни амбулатор шароитда ўтказиш керак.

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

**\*СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА: (бу ерга амбулатор даво жараёнида пайдо бўладиган стационар давога кўрсатмалар ёзилади)**

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман	Вилоят	Республика		

				(шаҳар) шифоҳоналари	даражасидаги тиббиёт муассасалари	даражасидаги тиббиёт муассасалари	Ўтказиш минимал сони	
<b>Маммолог шифокор Бошқа турдаги текширувлар</b>	Шикоятлари анамнез йиғиш	-	-	-	+	+	Хар сафар даводан олдин	
	Объектив курик				+	+	Хар сафар	
	Физикал ва клиник курик	-	-	-	+	+	Хар сафар	
	Кундалик кузатув	-	-	-	+	+	Хар сафар	
	Шифокорлар консилиуми (радиолог, химиотерапевт, анестезиолог, реабилитолог, психолог)	-	-	-	+	+	Хар сафар	

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Кушимча мутахассислар* куриги (кардиолог, гепатолог, невролог, эндокринолог )</b>	<b>Шикоятлари анамнез йиғиш</b>	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	
	Объектив курик	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	
	Физикал ва клиник курик	-	-	-	+	+	Кўрсатмага асосан	

Изоҳ : Агар беморда ендош касаликлар булса , курсатмаларга кўра у Миллий клиник протоколида курсатилган бошқа тегишли мутахассислар томонидан текширувдан ўтиши керак .

--	--	--	--	--	--	--	--	--

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

<b>Даволаш тадбирлари</b>	<b>Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>	<b>Ўртача</b>	<b>Бир курслик</b>
---------------------------	---	---------------	--------------------

(асосий медикаментоз даво)		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам			суткалик дозировкаси	дозировка
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
Доксорубицин	10 мг, 50 мг флаконда, вена ичига	-	-	-	+	+		60 мг/ м <sup>2</sup>
Эпирубицин	50 мг , 100 мг флаконда, вена ичига	-	-	-	+	+		75мг/м <sup>2</sup>
Пегелировананный липосомальный доксорубицин		-	-	-	+	+		50 мг/ м <sup>2</sup>
Паклитаксель	30 мг , 100 мг , 300 мг флаконда, вена ичига	-	-	-	+	+		80 мг -175 мг/ м <sup>2</sup>
Альбумин связанный паклитаксель		-	-	-	+	+		100/160 мг /м <sup>2</sup>
Доцитаксель	20 мг , 80 мг флаконда, вена ичига	-	-	-	+	+		75 мг/м <sup>2</sup>
Циклофосфамид	порошок флаконда 200 мг ва 500 мг, 1000 мг, таблеткалар 50 мг, вена ичига, ичишга	-	-	-	+	+		600 мг/ м <sup>2</sup>
Фторуроцил	250/500 мг, Флаконда вена ичига,	-	-	-	+	+		600 мг/ м <sup>2</sup>
Метотрексат	50 мг флаконда, вена ичига	-	-	-				
Винорельбин	10 мг/1 мл ёки 50 мг/5 мл флаконда, вена ичига	-	-	-	+	+		25мг/ м <sup>2</sup>
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг	-	-	-	+	+		1250 мг/ м <sup>2</sup>

	флаконда, вена ичига							
Капецитабин	500 мг табл.	-	-	-				2000 -25000 м/²
Цисплатин	25, 50,100 мг флаконда в/и юбориш учун	-	-	-	+	+		50-100 мг / м²
Карбоплатин	150, 450 мг флаконда в/и юбориш учун	-	-	-	+	+		100- 400 мг/ м²
Пембролизумаб	100 мг флаконда, вена ичига	-	-	-	+	+		2 мг/кг
Олапариб	150 мг табл	-	-	-				300 мг х 2 махал
Трастузумаб	150 флаконда в/и юбориш учун 600 мг т/о	-	-	-				кг х 8 нагрузочная доза кгх 6 поддерживаю щая доза
Пертузумаб	420 мг	-	-	-	+	+		840 мг- Нагрузочный доза 420 мг подерживающ ая
Трастузумаб-эмтанзин	100, 160 мг в/в флаконда	-	-	-				3,6 мг / кг
лапатиниб	250 мг	-	-	-				1250 мг внутри ежедневно
Гозерелин	3,6 мг т/о	-	-	-	+	+		3,6 мг т/о 1 махал, хар -28 кунда
Бусерелин		-	-	-	+	+		3,75 мг в/м 1

								махал, хар 28 кунда
Лейпрорелин		-	-	-	+	+		3,75 мг в/м 1 махал, хар 28 кунда
Тамоксифен	10 , 20 мг	-	-	-	+	+		20 мг кунига
Торемифен	60 мг	-	-	-				1 табл х 1 махал
Анастрозол	1 мг табл	-	-	-	+	+		1 табл х 1 махал
Летрозол	2,5 мг табл	-	-	-	+	+		1 табл х 1 махал
Эксеместан	25 мг табл	-	-	-	+	+		1 табл х 1 махал
рибоциклиб	600 мг табл	-	-	-	+	+		600 мг / сут. Peros в 1– 21-й кун
палбоциклиб	125 мг, табл	-	-	-	+	+		125 мг / сут. Peros в 1– 21-й кун
Амебоциклиб	150 мг	-	-	-				150 мг х 2 махал, Peros
Фулфестрант	250 мг , флаконда	-	-	-	+	+		500 мг в/м
Мигейстрол ацетат	40, 160 мг	-	-	-	+	+		160 мг Peros
золедроновая кислота.		-	-	-	+	+		4 мг т/и хар 28 кунда
памидроновая кислота		-	-	-	+	+		90 мг т/и хар 28 кунда
ибандроновая кислота		-	-	-	+	+		6 мг т/и, хар 28 кунда

								50 мг peros хар кун
клодроновая кислота		-	-	-	+	+		1500 мг т/и, хар 4 хафтада, 300 мг т/и, хар куни № 5-7 кун 1600 мг peros хар куни
деносумаб.		-	-	-	+	+		120 мг т/о1 махал. Хар 4 хафтада
Дексаметазон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутримышечно	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% в ампулах по 1 и 2 мл, в/в, в/м	-	+	+	+	+	До 400 мг	-
Филграстим	30/48 млн.ЕД/1 мл, флаконы, шприцы- картриджи, подкожно, внутривенно	-	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Эритропоэтин рекомбинантный	2000, 4000, 10000 Ед в 1 мл фл для п/к,в/в введения инъекций	-	+	+	+	+	4000-10000	Курастмага ассосланиб
Физиологический раствор	50, 100, 250, 500	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Курастмага

натрия хлорида 0,9%	мл для в/в введения							ассосланиб
Раствор глюкозы 5%	100, 250, 500 мл для в/в введения	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Курастмага ассосланиб
Полиионн эритмалари (Рингер, ацесоль, лактосоль, реосорбилакт)	100, 250, 500 мл для в/в введения	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Курастмага ассосланиб
Натрия гидрокарбонат	4% раствор - 200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Курастмага ассосланиб
Магния сульфат	25% раствор-5,10 мл ампулы для в/в введения	+	+	+	+	+	5-20 мл	Курастмага ассосланиб
Анальгин	50% раствор в ампулах по 4 мл для в/в , в/м введения	+	+	+	+	+	2-4 мл	Курастмага ассосланиб
Дифенгидрамин( димедрол)	1%-1,0 мл раствор для в/в, в/м введения	+	+	+	+	+	1-2 мл	Курастмага ассосланиб
Баралгин	5мл ампулы для в/в,в/м введения	+	+	+	+	+	5мл	Курастмага ассосланиб
Калия хлорид	4% раствор в ампулах по 10 мл	+	+	+	+	+	20-40 мл	Курастмага ассосланиб

**Изоҳ:**

<b>Даволаш тадбирлари</b> <b>(қўшимча медикаментоз даво)</b>		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		
Кардиотроп даво		+	+	+	+	+		Курастмага ассосланиб
Гепатопротекторлар		+	+	+	+	+		Курастмага ассосланиб

Протон помпа ингибиторлари		+	+	+	+	+		Курастмага ассосланиб
Аминокислоталар		+	+	+	+	+		Курастмага ассосланиб
Тузли эритмалар		+	+	+	+	+		Курастмага ассосланиб
Антикоагулянт ва антиагрегантлар		+	+	+	+	+		Курастмага ассосланиб
Пробиотиклар		+	+	+	+	+		Курастмага ассосланиб
Темир модда сақлови дори воситалар		+	+	+	+	+		Курастмага ассосланиб
Антибактериал терапия		+	+	+	+	+		Курастмага ассосланиб
Аллопуринол	100 мг, 300 мг внутри	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	200—400 мг в сутки	1400—4000 мг
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	3-6 г /сут	30-60 г
Меропенем	500,1000 мг во флаконах внутривенно	+	+	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г
Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г во флаконах для в/в введения	+	+	+	+	+	12гр+1,5 гр/сут	120 гр+15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг во флаконах для в/в, в/м введения	+	+	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл для в/в, в/м введения	+	+	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр флаконы для в/в,в/м введения	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг табл.,	+	+	+	+	+	1500 мг/сут	7500 мг

	внутри, 100 мл/500мг во флаконах, внутривенно							
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутри, 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	500–1000 мг/сут	3500–7000 мг
Цифрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетки, внутри. 100 мл/500 мг флакон для в/в введения	+	+	+	+	+	1 г/сут	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг /5 мл ампулы, внутривенно 480 мг таблетки, внутри	+	+	+	+	+	0.8-4 г/сут	4-28 г
Вориконазол	200 мг флакон внутривенно	+	+	+	+	+	400 мг/сут	2800 мг
Флуконазол	200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутри	+	+	+	+	+	200 мг/сут	600 мг
Ацикловир	250мг во флаконах, внутривенно, 200 мг таблетки внутри	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг/0,4 мл, 60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприцы, подкожно	+	+	+	+	+	40-240 мг/сут	Курастмага ассосланиб
Лидокаин	40 мг/2 мл:	+	+	+	+	+	80 мг	Курастмага

	ампулы, местно							ассосланиб
Омепразол	40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, внутрь	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	40 мг	Курастмага ассосланиб
Амброксол	Таблетки по 30 мг, внутрь, ампулы для в/в введения 15 мг	+	+	+	+	+	90 мг	Курастмага ассосланиб
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	10 мг	Курастмага ассосланиб
Дротаверин	20 мг/мл во флаконах, внутривенно 40 мг, 80 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза/сут	Курастмага ассосланиб
Каптоприл	25 мг; 50 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	150 мг	Курастмага ассосланиб
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	40 мг	Курастмага ассосланиб
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл или 1000 мл сиропа во флаконах, внутрь	+	+	+	+	+	45 мл 3-4 раза/сут	Курастмага ассосланиб
Спиронолактон	25,50,100 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	25-100 мг	Курастмага ассосланиб
Повидон – йод	500 мл во флаконах, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Курастмага ассосланиб
Тобрамицин	5 мл /0,3%– флаконы( глазные капли)	+	+	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Курастмага ассосланиб
Торасемид	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	5 мг	Курастмага ассосланиб
Фолиевая кислота	1 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Курастмага ассосланиб
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы,	+	+	+	+	+	20-60 мг	Курастмага

	внутривенно 40 мг таблетки, внутрь							ассосланиб
Хлоргексидин	0,05% раствор 100 мл, 500 мл, 1000 мл во флаконах, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Курастмага ассосланиб
Адметионин	400, 500 мг во флаконах для в/в инфузий, таблетки 500 мг для приема внутрь	+	+	+	+	+	1000 мг/сут	Курастмага ассосланиб
Раствор Инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	400 мл раствор для инфузий	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Курастмага ассосланиб
Препараты железа : Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, Железа карбоксимальтозат, Железа [III] гидроксид декстран, Железа [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл для в/в введения	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Курастмага ассосланиб
Пиридоксина гидрохлорид(Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Курастмага ассосланиб
Золендроновая кислота	4 мг/фл для в/в инфузий	+	+	+	+	+	4 мг	Курастмага ассосланиб
Деносумаб	120 мг/фл для в/м	+	+	+	+	+	120 мг	Курастмага ассосланиб
Ферментные препараты, улучшающие пищеварение	10000,25000 Ед капсулы внутрь	+	+	+	+	+	30000-75000 Ед/сут	Курастмага ассосланиб
Средства для парентерального питания ( аминокислотные смеси, поликомпонентные смеси.жировые эмульсии)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Курастмага ассосланиб
Средства для энтерального питания	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Курастмага ассосланиб

(поликомпонентные смеси)								
Растворы гидроксиэтилкрахмала (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Курастмага асосланиб
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								

**(РЕЖАЛИ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)**

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	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
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи					
1.сут беги радикал масэктомия (РМЭ)	-	-	-	+	+
2.сут беги радикал резекцияси лимфадиссекция билан	-	-	-	-	+
3.сут беги паллиатив мастэктомияси	-	-	-	+	+
4 сут безлари реконструктив пластик жарроҳлик амалиети аллотрансплантат ердамида (TDL булак ёрдамида)	-	-	-	-	+
5 сут безлари реконструктив пластик жарроҳлик амалиети аллотрансплантат ердамида (TRAM булак ёрдамида)	-	-	-	-	+
6 сут безлари аъзосақловчи онкопластик жарроҳлик амалиёти	-	-	-	-	+
7 сут безлари тери ости мастэктомияси	-	-	-	-	+
8 сут безлари тери ости мастэктомияси силикон имплант ёрдамида бир вақтли реконструкцияси	-	-	-	-	+
9 сут безлари мастэктомиясидан кейин силикон имплант ердамида кечктирилган реконструктив жарроҳлик амалиёти	-	-	-	-	+

10 сут безлари мастэктомиясидан кейин эспандер ердамида кечктирилган реконструктив жаррохлик амалиёти	-	-	-	-	+
11 рақдиқал мастэктомия , рақдиқал резекция, аъзо сақловчи онкопластик жаррохлик амалиет вақтида “sentinel lymph node “ аниқлаш ва олиш.	-	-	-	-	+
12 сут бези саратони Люминал турларида лапароскопик овариоэктомия	-	-	-	+	+
<b>Изоҳ: (бу ерга жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажани ўтказиш учун кўрсатма келтирилади)</b>					

**(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					
1.Стол № 15	+	+	+	+	+
2 Стол № 9	+	+	+	+	+
Парентеральное питание	+	+	+	+	+

**КУКРАК БЕЗИ САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯ 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</b> мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. анамнез йиғиш	+	+	+	+	+	Мурожаат қилганда	
	2 объектив курик	+	+	+	+	+	Хар куни, беморга уйга жавоб бергунча	
	3. физикал ва клиник текширувлар	-	-	+	+	+	Мурожаат қилганда	
	4. емирилган ўсмадан қон тухтатиш	-	-		+	+	Мурожаат қилганда	
<b>Изоҳ:</b>								
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати (анестезиолог/реаниматолог кардиолог)</b>	1. шикоятларини ва анамнез йиғиш	-	-	+	+	+	Бемор шифохонада булган даврида	
	2. объектив курик	-	-	+	+	+	Бемор шифохонада булган даврида	
	3. физикал ва клиник текширувлар	-	-	+	+	+	Бемор шифохонада булган даврида	
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								
<b>Асосий</b> лаборатор текширувлар	ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;	+	+	+	+	+	Хар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-

	Қон биокимёвий таҳлили ( глюкоза, мочевина, креатинин, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, , АСТ, АЛТ);	-	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
	Резус факторни аниқлаш	-	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	
	ABO тизими бўйича қон гуруҳини аниқлаш;в	-	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	-
	В ва С гепатит вирусларига ПЗР (миқдорий);	-	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	ОИТС , RW	-	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	КИВ	-	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ:								
<b>Қўшимча</b> лаборатор текширувлар	<b>1. Ферритин</b>	-	-	+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	<b>2.</b>							
	<b>...</b>							
Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)								
<b>Асосий</b> инструментал текширувлар	<b>1.ЭКГ</b>	-	-	+	+	+		
	<b>2.УТТ</b> сут безари , регионал лимфа тугунлар, қорин бушлиги аъзолари	-	-	+	+	+		
Изоҳ:								
<b>Қўшимча</b> инструментал текширувлар	<b>1.</b>							
	<b>2.</b>							

Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)								
*ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА: (бу ерга амбулатор даво жараёнида пайдо бўладиган стационар давога кўрсатмалар ёзилади)								
Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилинч 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		
Бошқа турдаги текширувлар	1.қон тухтатиш			+	+	+		
	2.томирни боғлаш еки коагуляция қилиш			+	+	+		
Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)								

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Тез ва шошилинч ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		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		
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	200—400 мг в сутки	1400—4000 мг
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	3-6 г /сут	30-60 г
Меропенем	500,1000 мг во флаконах внутривенно	+	+	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г
Пиперациллин +Тазобактам	4 гр +0,5 г во флаконах для в/в введения	+	+	+	+	+	12гр+1,5 гр/сут	120 гр+15 гр

Цефоперазон	500 мг,1000 мг во флаконах для в/в, в/м введения	+	+	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл для в/в ,в/м введения	+	+	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр флаконы для в/в,в/м введения	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг табл., внутрь, 100 мл/500мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	1500 мг/сут	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутрь, 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	500–1000 мг/сут	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетки, внутрь. 100 мл/500 мг флакон для в/в введения	+	+	+	+	+	1 г/сут	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг /5 мл ампулы, внутривенно 480 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	0.8-4 г/сут	4-28 г
Флуконазол	200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутрь	+	+	+	+	+	200 мг/сут	600 мг
Ацикловир	250мг во флаконах, внутривенно, 200 мг таблетки внутрь	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг/0,4 мл,60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл	+	+	+	+	+	40-240 мг/сут	Курсатмага асосланиб

	шприцы, подкожно							
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно	+	+	+	+	+	80 мг	Курсатмага асосланиб
Омепразол	40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, внутрь	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	40 мг	Курсатмага асосланиб
Амброксол	Таблетки по 30 мг, внутрь, ампулы для в/в введения 15 мг	+	+	+	+	+	90 мг	Курсатмага асосланиб
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	10 мг	Курсатмага асосланиб
Спиронолактон	25,50,100 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	25-100 мг	Курсатмага асосланиб
Повидон – йод	500 мл во флаконах, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Курсатмага асосланиб
Торасемид	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	5 мг	Курсатмага асосланиб
Фолиевая кислота	1 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Курсатмага асосланиб
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, внутривенно 40 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	20-60 мг	Курсатмага асосланиб
Хлоргексидин	0,05% раствор 100 мл, 500 мл, 1000 мл во флаконах, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Курсатмага асосланиб
Адметионин	400, 500 мг во флаконах для в/в инфузий, таблетки 500 мг для приема внутрь	+	+	+	+	+	1000 мг/сут	Курсатмага асосланиб
Раствор Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид +	400 мл раствор для инфузий	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Курсатмага асосланиб

янтарная кислота								
Препараты железа : Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, Железа карбоксимальтозат, Железа [III] гидроксид декстран, Железа [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл для в/в введения	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Курсатмага асосланиб
Ферментные препараты, улучшающие пищеварение	10000,25000 Ед капсулы внутрь	+	+	+	+	+	30000-75000 Ед/сут	Курсатмага асосланиб
Средства для парентерального питания (аминокислотные смеси, поликомпонентные смеси, жировые эмульсии)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Курсатмага асосланиб
Средства для энтерального питания (поликомпонентные смеси)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Курсатмага асосланиб
Растворы гидроксиэтилкрахмала (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Курсатмага асосланиб
Аминокапроновая кислота	100 мл	+	+	+	+	+	100 мл	Курсатмага асосланиб
...								

<b>Изоҳ:</b>									
<b>Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)</b>		<b>Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича</b>				<b>Ўртача суткалик</b>	<b>Бир курслик дозировка</b>		
		<b>Амбулатор ёрдам</b>		<b>Стационар ёрдам*</b>					

Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	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	дозировкаси	
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Курсатмага асосланиб
Пиридоксина гидрохлорид(Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Курсатмага асосланиб
...	...							
<b>Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)</b>								

**(ТЕЗ ВА ШОШИЛИЧ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)**

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	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
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи					
1.Емирилган ўсмадан қон кетишни тухтатиш	-	+	+	+	+
2.					
...					
<b>Изоҳ: (бу ерга жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажани ўтказиш учун кўрсатма келтирилади)</b>					

**(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)**

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	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
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
1.Стол № 15	+	+	+	+	+

Изоҳ: (Стационардан чиқишга кўрсатма/ режали шифохонага ўтказишга кўрсатма тўлиқ ёзилиши керак)

(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. шикоятларни ва анамнез йиғиш	+	+	Хар 3 , 6, 12 ойда	5 йил
	2.объектив курик	+	+	Хар 3 , 6, 12 ойда	
	3 физикал ва клини курик	+	+	Хар 3 , 6, 12 ойда	
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1.Умумий қон тахлили	+	+	Хар 3 , 6, 12 ойда	
	2.биохимик қон тахлили	+	+	Хар 3 , 6, 12 ойда	
	3 коагулограмма	+	+	Хар 3 , 6, 12 ойда	
	4 умумий пешоб	+	+	Хар 3 , 6, 12 ойда	
	5				
	...				
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. УТТ		+	Хар 3 ойда	
	2. кукрак кафаси рентген скопияси		+	Хар 6 ойда	
	3 ЭКГ		+	Хар 3 ойда	
	4 маммография		+	Хар 2 йилда	
	5 МСКТ кукрак кафаси , қорин бушлиғи		+	1 йилда 1 маротаба	
Изоҳ: суюқлар ридиоизотоп текшируви (сцинтиграфия) 1 йилда бир маротаба ихтисослашган марказ					

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

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. шикоятларни ва анамнез йиғиш	+	+	Хар йил	1 йил
	2.объектив курик	+	+	Хар йил	1 йил
	3 физикал ва клини курик	+	+	Хар йил	1 йил
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1.Умумий қон таҳлили	+	+	Хар йил	1 йил
	2.биохимик қон таҳлили	+	+	Хар йил	1 йил
	3 умумий пешоб	+	+	Хар йил	1 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. УТТ		+	Хар йил	1 йил
	2. кукрак кафаси рентген скопияси		+	Хар йил	1 йил
	3 ЭКГ		+	Хар йил	1 йил
	4 маммография		+	Хар йил	1 йил
	5 МСКТ кукрак кафаси , қорин бушлиғи		+	Хар йил	1 йил
Изоҳ:					
Профилактика усуллар	1. бирламчи	+	+	доимий	мутазам
	2. иккиламчи	+	+	Хар йил	1 йил
	3.училамчи	+	+	доимий	мутазам
Изоҳ: Только вторичная профилактика (раннее выявление и скрининг) может проводиться циклично. Первичная и третичная профилактика проводятся пожизненно					
<b>Даволаш тадбирлари (номедикаментоз даво)</b>					
Профилактик фито/дори воситаларининг (халқаро патентланмаган) номи	Профилактик фито/дори воситалари дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
1.					
2.					
...					
Изоҳ:					

**(РЕАБИЛИТАЦИЯ)**

Реабилитация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. шикоятларни ва анамнез йиғиш	+	+	+	Ҳар йил	1 йил
	2. объектив курик	+	+	+	Ҳар йил	1 йил
	3 физикал ва клини курик	+	+	+	Ҳар йил	1 йил
Реабилитолог куриги	ФИМ, Бартела, шкала билан ишлаш		+	+	Ҳар йил	1 йил
	Жисмоний реабилитация		+	+	Ҳар йил	1 йил
	Иш жойини ва ўй шароитини яхшилаш		+	+	Ҳар йил	1 йил
	Психоэмоционал ва социал адаптация		+	+	Ҳар йил	1 йил
<b>Изоҳ:</b>						
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили	+	+	+	Ҳар йил	1 йил
	2. биохимик қон таҳлили	+	+	+	Ҳар йил	1 йил
	3 общий анализ мочи	+	+	+	Ҳар йил	1 йил
<b>Изоҳ:</b>						
Инструментал текширувлар	1. УТТ		+	+	Ҳар йил	1 йил
	2. кукрак кафаси рентген скопияси		+	+	Ҳар йил	1 йил
	3 ЭКГ		+	+	Ҳар йил	1 йил
<b>Изоҳ:</b>						
<b>*Бу ерга нозология бўйича беморларни ўй/поликлиникв/стационар шароитида ўтказилиши керак бўлган реабилитацияга кўрсатмалар киритилиши керак</b>						
Реабилитацион усуллар	1. лимфодренаж массаж	+	+		Ҳар йил	1 йил
	2. лимфодема профилактикаси	+	+		Ҳар йил	1 йил
	3 жисмоний машгулотлар	+	+		Ҳар йил	1 йил
<b>Изоҳ:</b>						
<b>Даволаш тадбирлари (медикаментоз даво)</b>		уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
<b>Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи</b>	<b>Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши</b>					
1.						
2.						
...						
<b>Изоҳ:</b>						

## (ПАЛЛИАТИВ ДАВО)

Паллиатив тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1.шифокор куриги	+	+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
	2.анамнез йиғиш	+	+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
	3 физикал ва клиник текширув	+	+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
	4 психолог ердами	-	+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
<b>Изоҳ:</b>						
Лаборатор текширувлар	1.Умумий қон тахлили	+	+	+	Хар 6 ойда	мунтазам
	2.биохимик қон тахлили натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, умумий оксил альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	+	Хар 6 ойда	мунтазам
	Қон гурухи		+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
	Резус фаткор		+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
	Умумий пешоб тахлили		+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
	НСV, НBSAg, ОИТС, RW қонда аниқлаш		+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
	...					
<b>Изоҳ:</b>						
Инструментал текширувлар	1. УТТ		+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
	2. кукрак кафаси рентген скопияси		+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
	3 ЭКГ		+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
	4 МСКТ кукрак кафаси , қорин бушлиғи		+	+	Курсатмага асосан	мунтазам
<b>Изоҳ:</b>						

**\*Бу ерга нозология бўйича беморларни уй/поликлиникв/стационар шароитида ўтказилиши керак бўлган паллиатив давога кўрсатмалар киритилиши**

<b>керак</b>						
<b>Паллиатив даво усуллар</b>	<b>1.химиотерапия</b>	-	+	+	<b>Курсатмага асосан</b>	<b>Курсатмага асосан</b>
	<b>2.бифосфонат терапия</b>	-	+	+	<b>Курсатмага асосан</b>	<b>мунтазам</b>
	<b>3.симптоматик терапия</b>	+	+	+	<b>Курсатмага асосан</b>	<b>мунтазам</b>
<b>Изоҳ:</b>						
<b>Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз даво)</b>		<b>Уй шароитида</b>	<b>ОШП/ОП / КТМП</b>	<b>Стационар шароитида</b>	<b>Ўртача суткалик дозировкаси</b>	<b>Бир курслик дозировка</b>
<b>Дори-воситаси/фито-препаратнинг (халқаро патентланмаган) номи</b>	<b>Дори-воситаси/фито-препаратнинг дозировкаси ва қўлланилиши</b>					
1. Наркотик анальгетиклар		+	+	+		
2. Нонаркотик аналгетиклар		+	+	+		
<b>Изоҳ:</b>						

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.