

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

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
БОЛАЛАР ОНКОЛОГИЯСИ, ГЕМАТОЛОГИЯСИ ВА ИММУНОЛОГИЯСИ ИLMИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ

**“БОЛАЛАРДА ҚАЛҚОНСИМОН БЕЗ САРАТОНИ” НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК
СТАНДАРТ**

ТОШКЕНТ 2025

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

**Болалар онкологияси, гематологияси
ва иммунологияси илмий-амалий
тиббиёт маркази директори**

Полатова Д.Ш.



**“БОЛАЛАРДА ҚАЛҚОНСИМОН БЕЗ САРАТОНИ” НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК
СТАНДАРТ**

ТОШКЕНТ 2025

“ҚАЛҚОНСИМОН БЕЗ САРАТОНИ” НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ

КХТ буйича 10/11	Нозология номи:	Ушбу нозология билан касалланган беморлар учун амбулатория шароитда диагностикаси билан шуғулланадиган мутахассислар		Касалхона шароитида ушбу нозология билан касалланган беморларни ташхислаш ва даволаш билан шуғулланадиган мутахассислар	
		Асосий назорат қиладиган мутахассиси	Қўшимча мутахассислар	Асосий назорат қиладиган мутахассиси	Қўшимча мутахассислар
C73 2D10	Болаларда қалқонсимон без саратони	<ul style="list-style-type: none"> - Жарроҳ - Умумий амалиёт шифокори 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар онколог (онколог) - Болалар урологи - Болалар гепатологи - Болалар дерматовенерологи - Болалар инфекционисти - Болалар кардиоревматологи - Болалар невропатологи - Болалар нефрологи - Оториноларинголог - Офтальмолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар химиотерапевти - Болалар радиологи - Болалар онколог - Болалар эндокринолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар урологи - Болалар гепатологи - Болалар дерматовенерологи - Болалар инфекционисти - Болалар кардиоревматологи - Болалар невропатологи - Болалар нефрологи - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Болалар торакал жарроҳи - Рентгенэндоваскуляр диагностика ва даволаниш шифокори - Болалар реаниматологи - Болалар трансфузиологи - Болалар фтизиатри - Болалар жарроҳ - УЗД шифокор

“БОЛАЛАРДА АЛҚОНСИМОН БЕЗ САРОТОНИ” НОЗОЛОГИЯСИНИ ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ҚИЛИШ ВА ТИББИЙ КЎРИҚДАН ЎТКАЗИШ ЧОРАЛАРИ

Диагностика чоралари	Тиббий хизматларнинг номи	Тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Тиббий хизматлар ва текширувларни минимал миқдори	Даволаш давомийлиги
		Амбулатория ёрдами		Стационар ёрдам				
		ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Асосий соҳа мутахассиси (шифокор) маслаҳатчи	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар, беморни шифохонага ётқизишдан олдин	
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	+	+	Ҳар куни, беморни шифохонада даволаниши давомида	
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш				+	+	Ҳар сафар, беморни шифохонага ётқизишдан олдин	
	4. Шифокор томонидан беморни ҳар кунги кўриқдан ўтказиш ҳамда даволаш ва бошқа қўллаб қувватловчи парваришлар буюриш				+	+	Ҳар куни, беморни шифохонада даволаниши давомида	
Еслатма:								
Қўшимча соҳа мутахассиси (шифокор) маслаҳатчи	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма кўра	
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма кўра	
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма кўра	
Еслатма: агар беморда қўшимча бошқа ёки бирга келадиган касалликлар бўлса, кўрсатмаларга кўра, у Миллий клиник протоколда кўрсатилган топ								

профилдаги бошқа тегишли мутахассислар томонидан текширилиши керак; агар асоратлар аниқланса, шунингдек жарроҳлик аралашуви кўрсатилган ҳолларда жарроҳнинг шошилиш маслаҳати ўтказилади, беморнинг аҳволига қараб, улар стационар даволанишга юборилади.

Асосий лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула, тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш)		+	+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	3. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевина, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ)			+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	4. Қалқонсимон безга оид гормонал ва онкомаркер таҳлиллари			+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	5. Қоннинг биохимик таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, мочева кислота, обций белок, альбумин, обций билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфотаза)				+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	6. Қон гуруҳини аниқлаш;			+	+	+	Ҳаётида биринчи марта ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	-
	7. Резус-фактор аниқлаш			+	+	+	Ҳаётида биринчи	-

							марта ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	
8. Умумий сийдик таҳлили	+	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
9. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген)			+	+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
10. Гломеруляр филтрация тезлигини аниқлаш				+	+	+	Кўрсатма кўра	-
11. Вирусли гепатит В ва С белгиларини ИХЛА ва ИФА усули билан аниқлаш			+	+	+	+	6 ойда 1 марта ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-
12. ОИВ/ОИТВ-инфекциялар (HIVAg/anti-HIV) ИФА усули билан аниқлаш			+	+	+	+	6 ойда 1 марта ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-
13. Вирусли гепатит В ва С учун ПСР текшируви (сифат жиҳатидан)			+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-
14. Сифилисга серологик реакциялар мажмуаси			+	+	+	+	6 ойда 1 марта ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-
15. Ўсмадан олинган намунани гистологик текшируви*					+	+	Дастлабки даволанишидан олдин ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-
16. Ёнбош суяги кўмигидан олинган биоптатни гистологик текшируви **					+	+	Дастлабки даволанишидан олдин ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-

	17. қалқонсимон безнинг ўсма тугунлари ҳамда патологик ўзгарган лимфа тугунларини УТТ назорати остида ингичка игна орқали пункция қилиш**				+	+	Дастлабки даволанишидан олдин ҳамда қайт кўрсатма бўлганда	-
	18. Патологик ўзгарган лимфа тугунларининг пункциясидан олинган суюқликда тироглобулин даражасини аниқлаш**				+	+	Дастлабки даволанишидан олдин ҳамда қайт кўрсатма бўлганда	-
	19. V600 BRAF мутациясини аниқлаш**				+	+	Дастлабки даволанишидан олдин ҳамда қайт кўрсатма бўлганда	-
	20. Ўсмани ёки ундан олинган биоптатни иммуногистохимик текширувдан ўтказиш				+	+	Дастлабки даволанишидан олдин ҳамда қайт кўрсатма бўлганда	-

Эслатма:

* Агар у илгари амалга оширилмаган бўлса.

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

Қўшимча лаборатория текширувлари	1. Эпштейн-Барр вируси, herpes тури 1-2, ситомегаловирус, токсоплазмоз ПЦР усулида аниқлаш				+	+	Кўрсатма кўра	-
	2. Вирусли гепатит В, С ни ПЦР усулида текшириш (микдорий)			+	+	+	Кўрсатма кўра	-
	3. COVID-19 ни ПЦР усулида аниқлаш			+	+	+	Кўрсатма кўра	-
	4. Кислота-асос ҳолати ва қон газларини ўрганиш (КШС)			+	+	+	Кўрсатма кўра	-

	5. Орқа мия суюқлигини текшириш: ликворни умумий таҳлили +/-, вирусологик, бактериологик				+	+	Кўрсатма кўра	-
	6. текширувлар							
	7. Тўғридан-тўғри ва билвосита Кумбса тести ўтказиш				+	+	Кўрсатма кўра	-
	8. Стандарт цитогенетик текшируви				+	+	Кўрсатма кўра	-
	9. FISH усулида ва молекуляр генетик усулда текширув					+	Кўрсатма кўра	-
	10. ферритинни, фолатларни, қон зардобдаги темир миқдорини, В12 витаминини аниқлаш ;				+	+	Кўрсатма кўра	-
	11. Прокальцитонин миқдорини аниқлаш				+	+	Кўрсатма кўра	-
	12. Антитромбин III, Д-димер				+	+	Кўрсатма кўра	-
	13. Миелограмма				+	+	Кўрсатма кўра	-
	14. Периферик қонни иммунофенотипик таҳлили				+	+	Кўрсатма кўра	-
15. Инсон т-лимфотроп вирусига антитаначалари, I/ II- IgG				+	+	Кўрсатма кўра	-	

Эслатма:

Асосий инструментал тадқиқотлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	2. ЭКГ	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	3. ЭхоКГ			+	+	+	Ҳар бир	-

							даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	
	4. УТТ қорин бўшлиғи органлари + буйраклар	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	5. ПЭТ/КТ текшируви *					+	Дастлабки ПЭТ/КТ текширувидан, 6 ойдан кам бўлмаган вақт оралиғида	-
	6. Контрастли КТ текшируви**				+	+	ПЭТ / КТ текшируви ўтказиш имкони бўлмаса ёки кўрсатма мавжуд бўлса	-

Эслатма:

* ПЭТ / КТ фақат шартнома бўйича ушбу текширув ўтказиш имкони бор клиникада ўтказилади.

**Агарда ПЭТ/КТ текширувини имкони бўлмаса, контрастли КТ ўтказилади.

Қўшимча инструментал тадқиқотлар	1. Бурун ёнбош бўшлиқларини рентгенографияси		+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-	
	2. Кўкрак сегментининг компьютер томографияси					+	+	Кўрсатма кўра	-
	3. Бош, буйин, қорин бўшлиғи органлари контрастли КТ текшируви					+	+	Кўрсатма кўра	-
	4. ФГДС			+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-
	5. Бронхоскопия					+	+	Кўрсатма кўра	-
	6. Колоноскопия			+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-
	7. Қон томиларни УТДГ (вена ва ёки артерияларни)			+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-
	8. МРТ-бош миёни					+	+	Кўрсатма кўра	-
	9. УТТ плевра бўшлиғини,	+	+	+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-

	периферик лимфа тугунларини, ошқозон ичак тизимини, сийдик пуфагини							
	10. ЭКГ				+	+	Кўрсатма кўра	-

Эслатма:

*** СТАЦИОНАР ДАВОЛАНИШ УЧУН КЎРСАТМАЛАР:**

- кимё-нур терапиясининг нокуя таъсирини бартараф этиш учун қўллаб қувватловчи муолажаларни ўтказиш учун;
- шошинч операцияни талаб қиладиган ҳолатларда (ичак тугилиши, қон кетиш ва бошқалар).

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВОЛАШ)

Терапевтик чоралар (асосий)		Шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Ўртача суткалик миқдори (дозаси)	Даволаш курс миқдори (дозаси)
		Амбулатория ёрдами		Стационар ёрдам				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари	ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Сорафениб	Плёнка қобик билан қопланган таблеткалар 200 мг: 28, 30, 56, 60, 112, 120 ёки 240 дона				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
вандетаниб	Плёнка қобик билан қопланган таблеткалар, 100 мг: 10 ёки 30 дона.				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ленватиниб	Капсулалар 4 мг: 30 дона.				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
натрий левотироксин	100 мкг ли таблеткалар: 10, 20, 25, 50 ёки 125 дона.				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси	Кўрсатма бўйича

							ҳисобланади	
¹³¹ I	радиойод терапияси 11,5 mCi / kg					+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Преднизолон	5 мг таблеткалар, оғиз орқали	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулаларда, мушак ичига	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Омепразол	20 мг, 40 мг флаконлар, томир ичига юборилади	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулаларда, томир ичига юборилади	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича

Филграстим	15/30 миллион МЕ / 0,5-1 мл: шпритслар 1 дона, тери остига, томир ичига	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Эслатмалар:								
Терапевтик чоралар (қўшимча) тиббий даволаниш		Шошилиш тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Ўртача суткалик миқдори (дозаси)	Даволаш курс миқдори (дозаси)
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари	ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг №50 таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Месна	200, 400 мг ампулада, вена ичига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл ёки 100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича

Цефтриаксон	1 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Метронидазол	250 мг таблетка, ичиш учун; 100 мл/500мг флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Левофлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка, ичиш учун; 100мл/500мг эритма флаконда, вена ичига юбориш учун				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Меропенем	2 гр флаконда, вена				+	+	Беморнинг ёшига,	Кўрсатма

	ичига/мушак орасига юбориш учун						тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	бўйича
Пиперациллин + тазобактам	2 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Вориконазол	200 мг, флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Итраконазол	100 мг капсула, ичиш учун				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Флуконазол	200 мг флаконда, вена ичига юбориш			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

	учун; капсуа, 50 мг и 150 мг, ичиш учун						узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флаконда, ичиш учун				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ацикловир	250мг флаконда, вена ичига юбориш учун; таблетка 200 мг ичиш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Надропарин	Инъекция учун эритма 9500 анти-Ха МЕ/мл; 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл ёки 1 мл шприцда 5 дона, Тери остига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцда, тери остига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Лидокаин	40 мг/2 мл, ампулада, маҳаллий оғриқсизланитириш			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда	Кўрсатма бўйича

	учун						касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Витамин К	1 мл в ампулда, вена ичига юбориш учун, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Дицинон	250 мг ампулаларда, томир ичига, мушак ичига						Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Этамзилат	12,5% -2 мл ампулаларда, томир ичига, мушак ичига						Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Аминокапроновая кислота	100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Транексамовая кислота	5 мл ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг	Кўрсатма бўйича

							босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Омепразол	40 мг флаконда, вена ичига юбориш учун, 20 мг капсулда, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Амброксол	30 мг, таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Лоперамид	2 мг капсулада, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Парацетамол	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ибупрофен	200 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб	Кўрсатма бўйича

							препаратни дозаси ҳисобланади	
Кодеин	500 мг+8 мг таблетка, ичиш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Трамадол	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Морфин	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Торасемид	5 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Фолиевая кислота	1 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси	Кўрсатма бўйича

							ҳисобланади	
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, вена ичига юбориш учун 40 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флакonda, наружно	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Нормал инсон иммуноглобулин - G си (таркиби 90% дан кам бўлмаган)	100 мг/мл – 1,5 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флакonda, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флакonda, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича

Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Раствор содержащие янтарная кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Группа витамины В	1 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Аскорбиновая кислота	2 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига,	Кўрсатма

	ампулада, вена ичига юбориш учун						тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	бўйича
Метоклопрамед	2 мл а ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Янги музлатилган плазма	Вена ичига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Эритроцитлар йиғиндиси	Вена ичига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Натрия гидрокарбонат	100 мл, 200 мл флаконда, вена ичига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Тромбоцитлар концентрати	Вена ичига юбориш учун				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

							узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Парацетамол	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Но-Шпа	2 мл ампулаларда томир ичига юборилади						Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Энтераль озиклантириш учун эритма	Ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	Ичиш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда	Кўрсатма бўйича

							касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Аналген	50% -2 мл ампулаларда, томир ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Димедрол	1%-1 мл ампулаларда, томир ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича

Эслатма:

(РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Терапевтик чоралар (жарроҳлик даволаш)	Режалаштирилган тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) шифохонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари
Жарроҳлик амалиётининг номи / аралашув / даволаш					
1. Лимфа тугун/органдан инцизион биопсия				+	+
2. Радикал операция					+
3. Паллиатив операция				+	+

Эслатма:

Лимфа тугуни/органининг очик (эксизион) биопсияси учун кўрсатмалар:

1. Касалликнинг гистологик текшируви;
2. Циторедуктив, диагностик жарроҳлик, битта лезён қолганда;
3. Такрорий биопсия рецидив ҳолатида, резистент шакллар ва прогрессив касалликлар;

(ОЗИҚЛАНТИРУВЧИ ДАВОЛАШ/ДИЕТА)

Овқатланиш таъминоти	Режалаштирилган тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) шифохонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари
Овқатланиш столи ва унинг давомийлиги					
Овқатланиш столи №15			+	+	+

Еслатма:

Патологияларга нисбатан, парҳез жадвали ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабет , стол №5 ва бошқалар.)

**“БОЛАЛАРДА АЛҚОНСИМОН БЕЗ САРОТОНИ” НОЗОЛОГИЯСИ УЧУН ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ
ҲОЛАТЛАРИДА**

Диагностика чоралари	Тиббий хизматларнинг номи	Шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Хизматлар ёки имтиҳонларнинг минимал сони	Даволаш давомийлиги
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ҚВП/ ёки уй шароитида	ҚП/ ҚВП/ ТМП	Туман тез тиббий ёрдам маркази	РШТТЁИМ нинг вилоят филиалида	РШТТЁИМ		
Асосий соҳа мутахассиси (шифокор) маслаҳатчи	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар, беморни шифохонага ётқизишдан олдин	
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	+	+	Ҳар куни, беморни шифохонада даволаниши давомида	
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар, беморни шифохонага ётқизишдан олдин	
	4. Шифокор томонидан беморни ҳар кунги кўрикдан ўтказиш ҳамда даволаш ва бошқа қуллаб қувватловчи парваришлар буюриш			+	+	+	Ҳар куни, беморни шифохонада даволаниши давомида	
Эслатма:								
Қўшимча соҳа мутахассиси (шифокор) маслаҳатчи	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма бўлса	
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма бўлса	
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма бўлса	
Эслатма:								
Асосий лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда:		+	+	+	+	Касалхонага қабул қилинган вақтида ва кўрсатма бўлса	-

	лейкоформула , тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).							
2.	Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш)		+	+	+	+	Касалхонага қабул килинган вақтида ва кўрсатма бўлса	
3.	Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевина, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ)			+	+	+	Касалхонага қабул килинган вақтида ва кўрсатма бўлса	-
4.	Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевина, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);				+	+	Касалхонага қабул килинган вақтида ва кўрсатма бўлса	-
5.	Қон гуруҳини аниқлаш			+	+	+	Ҳар бир қон қуйишдан олдин	-
6.	Резус-фактор аниқлаш			+	+	+	Ҳар бир қон қуйишдан олдин	-
7.	Умумий сийдик таҳлили		+	+	+	+	Касалхонага қабул килинган вақтида ва кўрсатма бўлса	-
8.	Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген)			+	+	+	Касалхонага қабул килинган вақтида ва кўрсатма бўлса	-
9.	СКФ ни аниқлаш			-	+	+	Шошилишч тиббий ёрддамга кўрсатма	-

							бўлганда	
Эслатма:								
Қўшимча лаборатор текширувлар	1. COVID-19 ни ПЦР усулида аниқлаш			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	2. Кислота-асос ҳолати ва қон газларини ўрганиш (КШС)			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	3. Орқа мия суюқлигини текшириш: ликворни умумий таҳлили +/-, вирусологик, бактериологик текширувлар			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	4. ферритинни, фолатларни, қон зардобдаги темир миқдорини, В12 витаминонини аниқлаш			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	5. Антитромбин III, D- димер			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	6. Миелограмма				+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
Эслатма:								
Асосий инструментал текширув усуллари	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	-
	2. ЭКГ			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	-
	3. ЭхоКГ			+	+	+	1-марта даволанишидан олдин ва кўрсатма бўлса	-
	4. УТТ қорин бўшлиғи органлари + буйрақлар			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	-
	5. ПЭТ/КТ текшируви *					+	Касалликни тарқалиш даражасини билиш ва беморнинг умумий ҳолатини баҳолаш	-

							мақсадида	
Эслатма:								
* ПЕТ / КТ фақат шартнома бўйича ушбу текширув ўтказиш имкони бор клиникада ўтказилади.								
Қўшимча инструменталь текширув усуллари	1. Кўкрак сегментининг компьютер томографияси			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	2. Бош, бўйин соҳаси аъзоларини контрастли КТ текшируви			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	3. ФГДС			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	4. Бронхоскопия				+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	5. Колоноскопия			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	6. Қон томирларни УТТДГ (вена ва/ёки артерияларни			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	7. Спирография			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	8. МРТ-бош мияни			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	9. УТТ плевра бўшлиғини, периферик лимфа тугунларини, ошқозон ичак тизимини, сийдик пуфагини			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	10. ЭКГ			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
Эслатма:								

*** ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОЛАНИШ УЧУН КЎРСАТМАЛАР:**

- кимё-нур терапиясининг нозуя таъсирини бартараф этиш учун қўллаб қувватловчи муолажаларни ўтказиш учун;
- шошилинч операцияни талаб қиладиган ҳолатларда (нафас етишмовчилиги, қон кетиш ва бошқалар).

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВОЛАШ)

Терапевтик чоралар (асосий)		Шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Ўртача суткалик миқдори (дозаси)	Даволаш курс миқдори (дозаси)
		Амбулатория ёрдами		Стационар ёрдам				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари	ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Сорафениб	Плётка қобиқ билан қопланган таблеткалар 200 мг: 28, 30, 56, 60, 112, 120 ёки 240 дона				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
вандетаниб	Плётка қобиқ билан қопланган таблеткалар, 100 мг: 10 ёки 30 дона.				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ленватиниб	Капсулалар 4 мг: 30 дона.				+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг	Кўрсатма бўйича

							босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
натрий левотироксин	100 мкг ли таблеткалар: 10, 20, 25, 50 ёки 125 дона.					+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
¹³¹ I	радийод терапияси 11,5 mCi / kg						Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Преднизолон	5 мг таблеткалар, оғиз орқали						Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулаларда, мушак ичига						Беморнинг ёшига, тана	Кўрсатма бўйича

							вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Омепразол	20 мг, 40 мг флаконлар, томир ичига юборилади						Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулаларда, томир ичига юборилади						Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Филграстим	15/30 миллион МЕ / 0,5-1 мл: шпритслар 1 дона, тери остиға, томир ичига						Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни	Кўрсатма бўйича

							дозаси ҳисобланади	
Эслатма:								
Терапевтик чоралар (асосий)		Тез ва шошинч тиббий ёрдам қўрсатиш турлари ва даражаси					Ўртача суткалик миқдори (дозаси)	Даволаш курс миқдори (дозаси)
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари	Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари	ҚВП/ ёки уй шароитида	ҚП/ ҚВП/ ТМП	Туман тез тиббий ёрдам маркази	РШТГЁИМ нинг вилоят филиалида	РШТГЁИМ		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг №50 таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Қўрсатма бўйича
Месна	200, 400 мг ампулада, вена ичига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Қўрсатма бўйича
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл ёки 100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда	Қўрсатма бўйича

							касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Цефтриаксон	1 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Метронидазол	250 мг таблетка, ичиш учун; 100 мл/500мг флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб	Кўрсатма бўйича

							препаратни дозаси ҳисобланади	
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка, ичиш учун; 100мл/500мг эритма флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Меропенем	2 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича

Пиперациллин + тазобактам	2 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Вориконазол	200 мг, флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Итраконазол	100 мг капсула, ичиш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

							узунлигига ҳамда касалигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Флуконазол	200 мг флаконда, вена ичига юбориш учун; капсуа, 50 мг и 150 мг, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касалигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Позконазол	40 мг/мл 150 мл флаконда, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касалигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ацикловир	250мг флаконда, вена ичига юбориш учун; таблетка 200 мг ичиш учун					+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касалигининг	Кўрсатма бўйича

							босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Надропарин	Инъекция учун эритма 9500 анти-Ха МЕ/мл; 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл ёки 1 мл шприцда 5 дона, Тери остига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцда, тери остига юбориш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Лидокаин	40 мг/2 мл, ампулада, маҳаллий оғриксизланитириш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни	Кўрсатма бўйича

							дозаси ҳисобланади	
Витамин К	1 мл в ампулда, вена ичига юбориш учун, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Дицинон	250 мг ампулаларда, томир ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Этамзилат	12,5% -2 мл ампулаларда, томир ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Аминокапроновая	100 мл флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	Беморнинг	Кўрсатма

кислота	юбориш учун						ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касалигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	бўйича
Транексамовая кислота	5 мл ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касалигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Омепразол	40 мг флаконда, вена ичига юбориш учун, 20 мг капсулда, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касалигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Амброксол	30 мг, таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига	Кўрсатма бўйича

							ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Лоперамид	2 мг капсулада, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Парацетамол	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ибупрофен	200 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига	Кўрсатма бўйича

							қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Кодеин	500 мг+8 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Грамадол	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Морфин	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси	Кўрсатма бўйича

							ҳисобланади	
Торасемид	5 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Фолиевая кислота	1 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, вена ичига юбориш учун 40 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконда, наружно	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана	Кўрсатма бўйича

							вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади		
Нормал инсон иммуноглобулин - G си (таркиби 90% дан кам бўлмаган)	100 мг/мл – 1,5 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун					+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда	Кўрсатма бўйича

							касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Раствор содержающие янтарная кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб	Кўрсатма бўйича

							препаратни дозаси ҳисобланади	
Группа витамини В	1 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Аскорбиновая кислота	2 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича

Метоклопрамед	2 мл а ампулада, мушак орасига қилиш учун							Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Янги музлатилган плазма	Вена ичига юбориш учун							Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Эритроцитлар йиғиндиси	Вена ичига юбориш учун							Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Натрия гидрокарбонат	100 мл, 200 мл флаконда, вена ичига юбориш учун							Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

							узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади		
Тромбоцитлар концентрати	Вена ичига юбориш учун					+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Парацетамол	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг	Кўрсатма бўйича

							босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Но-Шпа	2 мл ампулаларда томир ичига юборилади		+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Энтераль озиклантириш учун эритма	Ичиш учун			+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	Ичиш учун						Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни	Кўрсатма бўйича

							дозаси ҳисобланади	
Аналген	50% -2 мл ампулаларда, томир ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Димедрол	1%-1 мл ампулаларда, томир ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Эслатма:								

(ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ЖАРРОҲЛИК АРАЛАШУВИ)

Даволаш чоралари (жарроҳлик усулида)	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш турлари ва даражаси	
	Амбулатор ёрдам	Стационар ёрдам*

	ҚВП/ ёки уй шароитида	ҚП/ ҚВП/ ТМП	Туман тез тиббий ёрдам маркази	РШТТЁИМ нинг вилоят филиалида	РШТТЁИМ
Жарроҳлик усусида даволаш тури /аралашув/даво					
Лимфа тугундан / ёки зарарланган аъзодан биопсия олиш				+	+
Трахиостома ўрнатиш			+	+	+
Эслатма: Лимфа тугундан / ёки зарарланган аъзодан биопсия олишга кўрсатма: - Агар беморда касаллик тури олдин аниқланмаган бўлса					

(Овқатланиш столи /Пархез)

Овқатланиш режими	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ҚВП/ ёки уй шароитида	ҚП/ ҚВП/ ТМП	Туман тез тиббий ёрдам маркази	РШТТЁИМ нинг вилоят филиалида	РШТТЁИМ
Пархез стол тури ва давомийлиги					
Стол №15			+	+	+
Эслатма: - Агар бемор оғир аҳволда бўлиб, зонд ёрдамида ёки парентераль озиклантиришга ўтказилмаса. - Беморда қўшимча касалликлари туфайли пархез столи тўғри келмаса (масалан, қандли диабетда, стол №5 ва.х.к.)					

(ТИББИЙ КЎРИК)

(СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТНИ ТИББИЙ КЎРИКДАН ЎТКАЗИШ/БЕМОРНИ ТИББИЙ КЎРИКДАН ЎТКАЗИШ ("Д" КУЗАТУВИДА)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизмат турлари	ҚВП /ҚП	ТМП	"Д" кўриқдан ўтиш муддати	Диспансер назорати давомийлиги
Мутахассис консултацияси	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	"Д" назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	"Д" назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	"Д" назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
Эслатма: Асосий мутахассислар – УАШ, хирург, невропатолог, педиатр. Кўрсатма бўлса бошқа мутахассислар жалб қилинади					
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула, тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).	+	+	"Д" назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевино, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфотаза);		+	"Д" назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
Эслатма:					
Инструменталь текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	"Д" назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
	2. ЭКГ;	+	+	"Д" назоратда турган	5 йил

				вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	
	3. УТТ қорин бўшлиғи органлари + буйраклар	+	+	“Д” назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
<p>Эслатма: Қалқонсимон без саратони билан касалланган бемор болаларига терапия тугаганидан кейин 1 йил давомида ҳар 1 ойда, 2 йил - ҳар 3 ойда ва ундан кейин ҳар йили болалар онколог томонидан кузатилиши тавсия этилади</p>					

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/СКРИНИНГ)

Профилактика чора тадбирлари	Тиббий хизмат тури	ҚВП/ҚП	ТМП	Тиббий тадбирларни минимал миқдори	Реабилитация давомийлиги
Мутахассис консултацияси (шифокор)	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Ҳар йили	5 йил
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	Ҳар йили	5 йил
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	Ҳар йили	5 йил
Эслатма:					
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула, тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).	+	+	Ҳар йили	5 йил
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевино, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфотаза);		+	Ҳар йили	5 йил
Эслатма:					
Инструменталь текширувлар	1. УТТ қорин бўшлиғи органлари, буйраклар, сийдик қопини ва периферик лимфа тугунларни	+	+	Ҳар йили	5 йил
	2. Кўкрак қафаси аъзоларини рентген текшируви			Ҳар йили	5 йил
	3. МСКТ кўкрак қафаси аъзолари, қорин бўшлиғи аъзолари ёки ПЭТ/КТ бутун танани *			Ҳар йили	5 йил
Эслатма:					
* ПЭТ / КТ фақат шартнома бўйича ушбу текширув ўтказиш имкони бор клиникада ўтказилади.					
Профилактика турлари	1. Бирламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Ҳар йили	1 йилда
	3. Учламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий

Эслатма: Иккиламчи профилактика (эрта аниқлаш ва скрининг) мунтазам ўтказиб борилади. Бирламчи ва учламчи профилактика бутун умр бўйи ўтказилади

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Реабилитация турлари	Тиббий хизмат турлари	Уй шароитида	ҚВП/ҚП/ТМП	Стационар шароитда	Тиббий тадбирларни минимал миқдори	Реабилитация муддати
Мутахассис консултацияси (шифокор)	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш		+	+	Ҳар йили	1 йил
Эслатма:						
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула, тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевина, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфотаза);		+	+	Ҳар йили	1 йил
Эслатма:						
Инструменталь текширувлар	1. УТТ қорин бўшлиғи органлари, буйраклар, сийдик қопини ва периферик лимфа тугунларни		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафаси аъзоларини рентген текшируви		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. МСКТ кўкрак қафаси аъзолари, қорин бўшлиғи аъзолари ёки ПЭТ/КТ бутун танани *					Ҳар йили
Эслатма:						
* ПЭТ / КТ фақат шартнома бўйича ушбу текширув ўтказиш имкони бор клиникада ўтказилади.						

(ПАЛЛИАТИВ ДАВОЛАШ)

Паллиатив чора-тадбирлар	Тиббий хизмат турлари	Уй шароитида	ҚВП/ҚП/ТМП	Стационар шароитда	Тиббий тадбирларни минимал миқдори	Реабилитация муддати
Мутахассис консультацияси (шифокор)	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
Эслатма:						
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула, тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевина, креатинин, сийдик кислота, умумий оксил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфотаза);		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	3. Қон гуруҳини аниқлаш		+	+	Ҳаётида биринчи марта ва ҳар бир қон куйишдан олдин	Бутун ҳаёти давомида
	4. Резус-фактор аниқлаш		+	+	Ҳаётида биринчи марта ва ҳар бир қон куйишдан олдин	Бутун ҳаёти давомида
	5. Умумий сийдик таҳлили		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген)		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма	Бутун ҳаёти давомида

					бўлса	
	7. Гломеруляр филтрация тезлигини аниқлаш		+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	8. Вирусли гепатит В ва С белгиларини ИХЛА ва ИФА усули билан аниқлаш		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	9. ОИВ/ОИТВ-инфекциялар (HIVAg/anti-HIV) ИФА усули билан аниқлаш		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	10. Вирусли гепатит В ва С учун ПСР текшируви (сифат жиҳатидан)		+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	11. Сифилисга серологик реакциялар мажмуаси		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	12. Ўсмадан олинган намунани гистологик текшируви*			+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	13. Ёнбош суяги кўмигидан олинган биоптатни гистологик текшируви **			+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	14. Лимфа тугундан, ўсмадан ёки ундан олинган биоптатни иммуногистохимик текширувдан ўтказиш			+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида

Eslatma:

* Agar u ilgari amalga oshirilmagan bo'lsa.

** Kasallikning boshlanishida (agar u ilgari bajarilmagan bo'lsa) va qayta bosqichni aniqlash paytida (suyak iligi dastlabki shikastlanganda).

Инструменталь текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	2. ЭКГ		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	3. ЭхоКГ		+	+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида

	4. УТТ қорин бўшлиғи органлари + буйрақлар		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	5. ПЭТ/КТ бутун танани *			+	Дастлабки ПЭТ/КТ текширувидан, 6 ойдан кам бўлмаган вақт оралиғида	Бутун ҳаёти давомида
	6. КТ контраст билан**			+	ПЭТ / КТ текшируви ўтказиш имкони бўлмаса ёки кўрсатма мавжуд бўлса	Бутун ҳаёти давомида

Эслатма:

* ПЭТ / КТ фақат шартнома бўйича ушбу текширув ўтказиш имкони бор клиникада ўтказилади.

** КТ контраст билан ўтказилади, қачонки ПЭТ/КТ ўтказиш имкони бўлмаси ва КТ га кўрсатма бўлса

Стационар шароитда паллитатив тиббий ёрдам кўрсатишга:

1. паллиатив химиотерапияси, нур терапияси ва бошқа турдаги даволашлар учун;
2. Зарарланган лимфа тугундан бирламчи ёки қайта биопсия олиш керак бўлса / аъзодан ташқаридаги ўсмадан очик усулда ёки трепан биопсия олиш учун;
3. Амбулатор даво ўтказиш ва бошқариш қийин бўлган вақтларда;
4. Симптоматик терапия учун .

Паллиатив даво турлари	1. Паллиатив химиотерапия			+	Кўрсатма бўлса	Даволашдан натижа бўлмай қолгунча ёки препаратларнинг захарлилик даражаси меъёригача
	2. Паллиатив нур терапияси			+	Кўрсатма бўлса	Даволашдан натижа бўлмай қолгунча ёки препаратларнинг захарлилик даражаси меъёригача
	3. Паллиатив химио-нур терапияси			+	Кўрсатма бўлса	Даволашдан натижа бўлмай қолгунча ёки

						препарларнинг заҳарлилик даражаси меъёригача
	4. Паллиатив симптоматик даволаш	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида

Эслатма:

Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз)

Дори воситаларининг номи (ҳалқаро патентланмаган)	Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари	Уй шароитида	ҚВП/ҚП/ ТМП	Шифохона шароитида	Ўртача суткалик дозаси	Даволаш курси дозаси
Сорафениб	Плёнка қобиқ билан қопланган таблеткалар 200 мг: 28, 30, 56, 60, 112, 120 ёки 240 дона			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
вандетаниб	Плёнка қобиқ билан қопланган таблеткалар, 100 мг: 10 ёки 30 дона.			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ленватиниб	Капсулалар 4 мг: 30 дона.			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича

натрий левотироксин	100 мкг ли таблеткалар: 10, 20, 25, 50 ёки 125 дона.				Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Преднизолон	5 мг таблеткалар, оғиз орқали	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулаларда, мушак ичига	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Омепразол	20 мг, 40 мг флаконлар, томир ичига юборилади	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича

Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулаларда, томир ичига юборилади	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Филграстим	15/30 миллион МЕ / 0,5-1 мл: шпритслар 1 дона, тери остига, томир ичига	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Даволаш тадбирлари (қўшимча) Дори-дармонлар билан даволаш		Даволаш курси учун				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари	Туман (шаҳар) шифохонаси	Вилоят тиббиёт муассасаси	Республика тиббиёт муассасаси	Ўртача суткалик миқдори (дозаси)	Даволаш курс миқдори (дозаси)
Аллопуринол	100 мг, 300 мг №50 таблетка, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Месна	200, 400 мг ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл ёки 100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Цефтриаксон	1 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Метронидазол	250 мг таблетка, ичиш учун; 100 мл/500мг флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Левофлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка, ичиш учун; 100мл/500мг эритма флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Меропенем	2 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Пиперациллин + тазобактам	2 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Вориконазол	200 мг, флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Итраконазол	100 мг капсула, ичиш учун			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Флуконазол	200 мг флаконда, вена ичига юбориш учун; капсула, 50 мг и 150 мг, ичиш	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

	учун				узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флаконда, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ацикловир	250мг флаконда, вена ичига юбориш учун; таблетка 200 мг ичиш учун		+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Надропарин	Инъекция учун эритма 9500 анти-Ха МЕ/мл; 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл ёки 1 мл шприцда 5 дона, Тери остига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцда, тери остига юбориш учун		+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Лидокаин	40 мг/2 мл, ампулада, маҳаллий оғриқсизланитириш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Витамин К	1 мл в ампулда, вена ичига юбориш учун, 10 мг/мл	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Дицинон	250 мг ампулаларда, томир ичига, мушак ичига	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Этамзилат	12,5% -2 мл ампулаларда, томир ичига, мушак ичига	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Аминокапроновая кислота	100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Транексамовая кислота	5 мл ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Омепразол	40 мг флаконда, вена ичига юбориш учун, 20 мг капсулда, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Амброксол	30 мг, таблетка, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Лоперамид	2 мг капсулада, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Парацетамол	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Ибупрофен	200 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Кодеин	500 мг+8 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Трамадол	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Морфин	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Торасемид	5 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Фолиевая кислота	1 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, вена ичига юбориш учун 40 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконда, наружно			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Нормал инсон иммуноглобулин - G си (таркиби 90% дан кам бўлмаган)	100 мг/мл – 1,5 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Раствор содержащие янтарная кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Группа витамини В	1 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Аскорбиновая кислота	2 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Метоклопрамед	2 мл а ампулада, мушак орасига қилиш учун			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Янги музлатилган плазма	Вена ичига юбориш учун			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Эритроцитлар йиғиндиси	Вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Натрия гидрокарбонат	100 мл, 200 мл флаконда, вена ичига юбориш учун			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Тромбоцитлар концентрати	Вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Парацетамол	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Но-Шпа	2 мл ампулаларда томир ичига юборилади	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Энтераль озиқлантириш учун эритма	Ичиш учун			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй	Кўрсатма бўйича

					узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	Ичиш учун			+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Аналген	50% -2 мл ампулаларда, томир ичига, мушак ичига	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича
Димедрол	1%-1 мл ампулаларда, томир ичига, мушак ичига	+	+	+	Беморнинг ёшига, тана вазнига ва бўй узунлигига ҳамда касаллигининг босқичига қараб препаратни дозаси ҳисобланади	Кўрсатма бўйича