

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2022 йил “18” “02”даги
63-сонли бўйруғига
2-илова

Оилавий поликлиникада кўрсатиладиган тиббий хизмат ҳажми

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
Кардиология							
1.	Бош оғриғи, кулокда шовқин, юракнинг тез уриши	1. Қон босимини икки қўлда ўлчаш 2. АГ аниқланган барча беморларни ЭКГ га тушириш (чап коринча гипертрофияси, ST сегменти ва Т тишлардаги ишемик ўзгаришлар, ритм ва ўтказувчаникни бузилиши, илгари кечирилган ўМИ белгилари); 3. ТВИ ва бел айланасини ўлчаш; 4. Пульсни ва нафас олиш тезлигини ўлчаш; 5. Юрак учи турткисини пайпаслаш; 6. Юрак ва магистрал қон томирлар аускультацияси;	1.Умумий қон тахлили 2.Умумий сийдик тахлили 3.Қонда қанд микдорини аниқлаш 4.Креатинин микдорини аниқлаш 5.Холестерин микдорини аниқлаш 6.Мочевина микдорини аниқлаш	1.САБ >140 ва/ёки ДАБ >90мм.сим.уст; 2.Юракда шовқин пайдо бўлганда; 3.Холестерин >8,0ммоль/л (320 мг/дл); 4.Юрак қон-томир асоратларининг юкори хавфи; 5.Асоратсиз гипертоник криз эпизодлари; 6.ЮҚТК (миокард инфаркти)	I10- I15. Қон босимини ошиши билин кечувчи касаллниклар (Гипертония касаллиги- Эссенциал бирламчи гипертензия)	1.Номедикаментоз даво: Ҳаёт тарзини ўзгартириш: Чекишдан воз кечиш; Тана вазнини мевърлаштириш; Ош тузи истеъмолини 5 г/суткагача камайтириш; Овқатланиш тартибини ўзгартириш; Ёғ ва холестерин микдори кўп бўлган маҳсулотларни камайтириш; Жисмоний фаолликни ошириш; Алкоголь ичимликлар истеъмолини камайтириш. 2.Медикаментоз даво: Антиагрегантлар ацетилсалациил кислотаси;	Антиагрегантл ар

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		7.Ўпка аускультацияси; 8.Тўпиқларда шишларни аниқлаш; 9.Офтальмоскопия (кўз тубини текшириш); 10.Юрак чегараларини кенгайиши (рентген, флюорография)				дипиридамол АПФ блокаторлари эналаприл, лизиноприл, каптоприл; АТ-1 рецепторлари блокаторлари лозартан, валсартан; Статинлар розувостатин, симвастатин; Бета-блокаторлар бисопролол, небивалол; Кальций антогонистлари амлодипин, верапамил; Диуретиклар Торасемид, фуросемид, спиронолакто н.	ацетилсалицил кислотаси, дипиридамол
2	Кўкрак қисиши: сиқувчи, босувчи, кўкракда ноқулайлик хисси, чап қўлга ёки ҳар иккала қўлга, бўйинга, пастки жағға, кураклар оралиғига узатилиши	1. Ташқи кўрик – цианоз, рангпарлик; 2. ТВИни ўлчаш > 25 ва/ ёки бел айланаси эркакларда > 102 см, аёлларда > 88 см; 3. АБ, пульсни ўлчаш (сони, маромийлиги); 4. Кўкрак қафаси (юракни кўриқдан ўтказиш – бўртиши, юрак уриш чўққисининг сиљиши.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда қанд миқдори; 4.Креатинин миқдори; 5.АЛТ, АСТ, 6.Билирубин миқдорини аниқлаш 7.Липид спектри	1.ЮИК ташҳисини аниқлаш: дастлабки аниқланган, Стабил стенокардия/Зўри қиши стенокардияси ёки холатни дестабилизацияси. 2.Кейинги даволаш	I25. ЮИК, Юрак томирлари атеросклеротик касаллиги	1.Номедикаментоз даволаш Ҳаёт тарзини ўзгартириши: Чекишини тўхтатиши. Алкогольни меъёрда истеъмол қилиши. Соғлом овқатланиши: ҳайвон ёғларини камайтириши, мева ва сабзавотлар, балиқни кўпроқ истеъмол қилиши.	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	<p>5. Юрак аускультацияси – систолик шовқин, аритмия.</p> <p>6. Ўпка аускультацияси – базал крепитация</p> <p>7. СЮЕбелгиларини аниқлаш –шиш, нафас қисиши, кўриниб турувчи бўйин пульсацияси; шовқинлар, чекувчилар бармоқлари каби саргайган бармоқлар.</p> <p>8. ЭКГ га тушириш (ST сегменти ва Т тишчаларининг ишемик ўзгаришлари, ритм ва ўтказувчанликнинг бузилиши, илгари ўтказилган ЎМИнинг белгилари, чап қоринча гипертрофияси);</p>		<p>терапиясини танлаш.</p> <p>3. Кўкрак қафасида янгича оғриқлар ёки стенокардия даражасининг ўзгириши.</p> <p>4. Ташхисга шубҳаланиш.</p> <p>5. ФС I-II зўриқишиш стенокардияси.</p> <p>6. Комбинацияланган терапиянинг максимал терапевтик дозасидан самарарнинг йўқлиги.</p> <p>7. Юракдаги шовқинлар.</p> <p>8. Ҳамроҳ касалликларнинг кучайиши – юрак этишмовчилиги.</p> <p>9. Рефрактер гиперлипидемия (умумий холестерин > 8 ммоль/л).</p> <p>10. Жисмоний юкламали ЭКГ (VELOЭргометрия);</p>		<p>Мос келадиган мунтазам жисмоний фаолликни кучайтириш. <i>Касалликни сунъий равишда қўзгатувчи омиллардан қочиши:</i> Совуқ об-ҳаво. Стресс.</p> <p>2. Медикаментоз даво Таъсир давомийлиги ўртача бўлган Нитратлар (Нитроглицерин, Нитросорбид, Монокапс) Бета-блокаторлар (бисопролол (анаприллин) карведилол Кальций антагонистлари (верапамил)</p>		<p>Нитратлар Нитроглицерин</p>

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
				11. ЭХОКГ			
3	Юрак санчиғи кўкракда ноқулайлик хисси, чап кўлга ёки ҳар иккала кўлга, бўйинга, пастки жағга, кураклар оралиғига берувчи оғриқ	ВБИ аниқлаш Қон босимини ўлчаш ЭКГ Аускультация Пульсоксиметрия	Умумий қон таҳлили Умумий сийдик таҳлили Қонда қанд миқдорини аниқлаш Креатинин миқдорини аниқлаш Холестерин миқдорини аниқлаш		I25.1 Юрак атеросклеротик касаллиги	Бисопролол/ Розувостатин Ацетилсалициловая кислота Амлодипин нифедипин	Ацетилсалицило вая кислота нифедипин
Эндокринология							
4.	Юрак тез-тез уриши, озиш, холсизлик, кўп терлаш, қалтираш	1.Умумий кўрик, (тери қопламалари ҳолати), 2.Пульсни санаш; 3.Артериал қон босимни ўлчаш; 4.Қалқонсимон без пальпацияси 5.ЭКГ 6. Қалқонсимон без УТТси	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги қанд миқдорини аниқлаш 4.АЛТ, АСТ, 5.Билирубин 6.Липидлар спектри 7.Қондаги кальций	Кўрсатмага асосан: 1.Эндокринолог 2.Окулист 3.ЛОР 4.Гинеколог 5.Невропатолог 6.Эркин Т4, ТТГ	E04 Диффуз бўқоқ	1.Йод препаратлари Калия йодид 2.Қалқонсимон без гормонлари	
5.	Ютиш қийинлашуви, қизиб кетиши, юрак тез уриши, терлаш, озиб кетиш	1.Тери қоплами ҳолати; 2.Пульсни санаш; 3.Қон босимини ўлчаш; 4.Қалқонсимон без пальпацияси; 5.ЭКГ; 6. Қалқонсимон без УТТси	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги глюкоза АЛТ, АСТ, 5.Билирубин, 6.Липидлар спектри	Кўрсатмага асосан: 1.Қалқонсимон без биопсияси; 2.Эндокринолог 3.Окулист 4.ЛОР 5.Гинеколог	E06 Тиреоидит	1.Тиреоид статусни коррекцияси; 2.Қалқонсимон без гормонлари; 3.Глюкокортикоидлар Преднизолон билан лимфатик терапия 4.НСЯҚВ	Глюкокортикоидлар Преднизолон

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
				6.Невропатолог 7.Эркин Т4, ТТГ 8.Қондаги кальций		В-блокаторлар 5.Десенсибилловчи терапия	
6.	Тери қуриши, овоз дағалашуви, вазн йўқотиш гипотония, брадикардия, уйқучанлик	1.Тери қоплами ҳолати; 2.Пульсни санашиб; 3.Қон босимини ўлчаш; 4.Қалқонсимон без пальпацияси; 5.ЭКГ; 6. Қалқонсимон без УТТси	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги глюкоза АЛТ, АСТ, 5.Билирубин, 6.Липидлар спектри	1.Қалқонсимон без биопсияси; 2.Эндокринолог 3.Окулист 4.ЛОР 5.Гинеколог 6.Невропатолог 7.Психиатр 8.Эркин Т4, ТТГ 9.Қондаги кальций 10.Денситометрия 11.Кўкрак қафаси рентгенографияси	E03 Гипотиреознинг бошқа формалари	Тиреоид статус коррекцияси 1.Қалқонсимон без гормонлари 2.Йод препаратлари; 3.Гиполипидемик препаратлар 4.Гипотензив препаратлар 5.Кальций препаратлари 6.Гипотиреозни хомиладорлик даврида даволаш	
7.	Чанқаш, тез-тез пешоб ажралиши, тана вазнининг камайиши, кўриш қобилиятининг бузилиши, яраларнинг узок битмаслиги	1. Қон босимини ўлчаш; 2.ЭКГ 3.Кўкрак қафаси рентгенографияси 4.Офтальмоскопия-кўз тубини текшируви 5.УТТ 6.ЭЭГ	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги қанд микдори 4.Сийдикдаги қанд микдори 5.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 6.АЛТ,АСТ 7.Умумий билирубин 8.Умумий оқсил 9.Қонда мочевина*	1.Гликемик профиль 2. Глюкозурик профиль 3. Сийдикда ацетон 4. Протромбин индекси 5. Коагулограмма 6. Амилаза 7. Коптокчалар фильтрацияси 8. Электролитлар	E11.9 ҚД 2 тури (Инсулинга қарам бўлмаган қандли диабет) асоратларсиз	1. Қандни пасайтирувчи препаратлар Метформин Қисқа таъсирили инсулин ва/ёки таъсири узоқ давом қиласиган инсулин 2.9-сон пархез стол 3. Ўз-ўзини назорат қилишга ўргатиш	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
			10.Қонда ва сийдикда креатинин	9. Гликирланган гемоглобин (HbA1c) 10. Оёқ томирларининг допплерографияси (бошқа томирларни)			
8	Ортиқча вазн ва семизлик	1.Анамнез йиғиш 2.Шикоятларни йиғиши 3.Визуал текширувлар 4.Бел айланасини ўлчаш 5.ТВИ (ИМТ) 6.ЭКГ,ЭЭГ 7.Корин бўшлиги аъзолари УТТ 8.Буйраклар УТТ 9.Кичик чаноқ аъзолари УТТ 10.Қалқонсимон без УТТ	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Сийдикдаги глюкоза Гликемик профиль 5.Қондаги холестерин 6.Липид фракцияси 7.Мочевина қонда 8.Креатинин қонда 9.Умумий билирубин 10.Қондаги АСТ, АЛТ ни аниқлаш	Кўрсатмага асосан: 1.Протромбин индекс 2.Коагулограмма 3. Гликилизированн ый гемоглобин (HbA1c) 4. Қондаги калий миқдорини аниқлаш 5. Қондаги натрий миқдорини аниқлаш 6. Қондаги кальций миқдорини аниқлаш 7.Эхокардиографи я	E66 Семизлик	1.Номедикаментоз даво Турмуш тарзини ўзгартириш* Паст калорияли пархез Чегараланган жисмоний юкламалар 2.Медикаментоз терапия Метформин Орлистат Сийдик хайдовчи воситалар (фуросемид) Симптоматик терапия: метаболик, антиатеросклеротик, гипотензив терапия	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
9.	Гавданинг бир қисмига тегишли бўлган оғриқ, ҳаракатнинг чегараланиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари сўров ўтказиш. 2.Объектив кўрик 3.Суяклар ва умуртка погонаси рентгенографияси	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Билирубин 4.АЛТ 5.АСТ 6.Мочевина 7.Креатинин 8.Қонда қанд микдорини аниқлаш	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий оқсил 2.С-реактив оқсил 3.Ревматоид омил 4.Қонда кальций ва фосфорни аниқлаш 5.Эндокринолог, травматолог, гематолог консультацияси	M80-M82.8 Остеопороз	1.Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар Ибупрофен, диклофенак 2.Кальций ва витамин D ₃ препаратлари	Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар Ибупрофен, диклофенак
Урология							
10	Буйрак ва бел соҳасида кучли оғриқ	1.Беморнинг шикояти 2.Анамнез 3.Объектив кўрик 4.Пастернацкий симптомини текшириш 5.УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили 3.Нечипоренко бўйича сийдик таҳлили	1.Уролог 2.Нефролог консультацияси	N23 Буйрак санчиғи	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин
11	Эт увушиб, кучли титраш, иситмалаш, қаттиқ терлаш, белнинг бир томонида ёки умуртка погонасининг икки ёнида оғриқ пайдо бўлиши	1.Беморнинг шикояти 2.Анамнез 3.Объектив кўрик 4.Пастернацкий симптомини текшириш 5.УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили 3.Нечипоренко ва Зимницкий бўйича сийдик таҳлили 4.Креатинин 5.Мочевина	1.Пешоб таҳлиларида лейкоцитлар ва эритроцитлар микдорини ўзгариши 2.УТТдаги ўзгариши	N11.8 Сурункали пиелонефрит хуружи	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин, Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин, Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат
12	Дизурия, тез-тез (ҳар 10-15 минутда) сийиш,	1.Беморнинг шикояти 2.Анамнез 3.Объектив кўрик	1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили	1.Пешоб таҳлиларида лейкоцитлар ва	N30.0 Ўткир цистит	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин	Оғриқ қолдирувчи воситалар

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	сийганда оғриқ, сийгандан кейин оғриқ зўрайиши, ловуллаш, ачишиш, баъзан сийдикда қон ва йиринг пайдо бўлиши	4.УТТ текшируви	3.Нечипоренко бўйича сийдик таҳлили	эритроцитлар микдорини ўзгариши, бактериялар пайдо бўлиши 2.УТТдаги ўзгариш		Антибиотиклар Цефтриаксон	Дротоверин Антибиотиклар Цефтриаксон
13	Дизурия, тез-тез (ҳар 10-15 минутда) сийиш, сийганда оғриқ, сийгандан кейин оғриқ зўрайиши, ловуллаш, ачишиш	1.Беморнинг шикояти 2.Анамнез 3.Физикал текширув 4.УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили 3.Нечипоренко бўйича сийдик таҳлили	Пешоб таҳлиларida лейкоцитлар ва эритроцитлар микдорини ўзгариши, бактериялар пайдо бўлиши УТТдаги ўзгариш	N30.1 Сурункали цистит хуружи	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат
14	Тез-тез, оз-оздан сийиш, сийиш вақтида ачишиш ёки оғриқ, қов, оралиқ ва орқа чиқарув тешиги соҳасидаги оғриқлар, оғриқларни моякларга, жинсий олатга тарқалиши	1.Беморнинг шикояти 2.Анамнез 3.Физикал текширув 4.УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили 3.Нечипоренко бўйича сийдик таҳлили	Простата безини ректал текшируви (простата безини кагталашуви)	N41.1 Сурункали простатит	Оғриқ қолдирувчи воситалар Диклофенак	Оғриқ қолдирувчи воситалар Диклофенак
15	Сийганда сийдик яхши чиқиб кетолмаслиги, чекка кертмак	1.Беморнинг шикояти 2.Анамнез 3.Локал кўрик	1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили	1.Хирург маслаҳати	N47 Фимоз ва парафимоз	Илик ваночка, ёрдам бермаган холатда жарроҳлик амалиёти	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	көпчасига тўпланиб шишиши						
Пульмонология							
16	Йўтал, хансираш, ёпишқоқ балғам	1.Кўкрак қафасини кўриқдан ўтказиш; 2.Нафас олиш тезлигини санаш, 3.Ўпка перкуссияси 4.Ўпка аускультацияси 5.Кўкрак қафаси рентгенографияси; 6.Пикфлоуметрия;	1.Умумий қон тахлили 2.Умумий сийдик тахлили 3.Балғам текшируви	1.Терапевт 2.Пульмонолог маслаҳати	J20 Ўткир бронхит	1.Симптоматик терапия Парацетамол Ибупрофен 2.Йўталга қарши препаратлар Бутамират 3.Мукорегуляторлар Амброксол 4.Кўрсатмага кўра антибиотиклар Амоксициллин, цефиксим	Симптоматик терапия Парацетамол Ибупрофен Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат
17	Хансираш, терлаш, балғам ажралиши	1. Пикфлоуметрия; 2. Спирометрия; 3. ЭКГ; 4. Кўкрак қафаси рентгенографияси	1.Умумий қон тахлили; 2. Циль-Нильсен бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси; 3. Натив ва Грамм бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси; 4. Балғамни экиш; 8.Умумий сийдик тахлили; 9. С реактив оқсил	1.Терапевт 2.Пульмонолог 3.Лор маслаҳати	J 41-42 Сурункали бронхит	1. Антибиотиклар Цефтриаксон 2.Муколитик ва мукорегуляторлар Амброксол 3.Бронхолитиклар Монтелукаст	Антибиотиклар Цефтриаксон Сальбутамол Аминофиллин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
18	Тана хароратининг кўтирилиши, чарчоқ, кучиззлик, бош оғриши, нафас олганда кўкрак қафасида оғриқ	1.Ўпка аускультацияси 2.Пикфлоуметрия; 3.Спирометрия; 4.ЭКГ; 5.Кўкрак қафаси рентгенографияси 6.Пульсоксиметрия	1. Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Натив ва Грамм бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси 4.С реактив оқсилни аниқлаш. 5.АЛТ, АСТ, 6.Билирубин 7.Мочевина, 8.Креатинин, 9.Электролитлар 10. Коагулограмма 11.Қондаги қанд микдорини аниқлаш 12.Респиратор инфекциялар вирусларига серологик текширув(ПЦР). 13. ОИВга текширув	1.Пульмонолог 2.Терапевт 3.Фтизиатр маслаҳати	J13-18 Пневмония енгил кечиши	1. Антибиотиклар Цефтриаксон 2.Яллиғланишга қарши препаратлар 3.Муколитик ва мукорегуляторлар Амброксол 4.Бронхолитиклар Монтелукаст 5.Симптоматик даво Парацетамол	Антибиотиклар Цефтриаксон Парацетамол
19	Ҳансираш ёки йўтал хуружи, масофадан хуштаксимон хириллаш	1.Аускультация 2.Электрокардиография 3.Ўпка рентгенографияси 4. Пульсоксиметрия	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, АлАТ, АсАТ, 4.Мочевина, креатинин, 5.Қонда қанд микдорини аниқлаш 6.	1.Спирометрия 2.Пульмонолог 3.Аллерголог 4.Лор маслаҳати	J45-46 Бронхиал астма, енгил интермиттир ва перsistик кечиши (назоратли кечиши)	1.Бронхолитик дори воситалари Монтелукаст 2. Ингаляцион глюкокорти- костероидлар Бекламетазон 3. Ингаляцион глюкокорти-	Сальбутамол Дексаметазон Аминофиллин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						коидлар/узок таъсир қилувчи β2-агонистлар 4. Узоқ таъсир қилувчи антихолинэстераза препаратлар 5. Лейкотриен ингибиторлари.	
20	Ҳансираш,узоқ давом этувчи йўтал, кўкрак қафаси сиқилиши	1.Ўпка аускультацияси 2. Пикфлоуметрия; 3. Спирометрия; 4. ЭКГ; 5. Кўкрак қафаси рентгенографияси 6. Пульсоксиметрия	1.Умумий қон тахлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АлАТ, АсАТ, 5.Мочевина, 6.Креатинин, 7.Қонда қанд миқдорини аниқлаш 8.Коагулограмма 9.С-реактив оқсили аниқлаш	1.Пульмонолог 2.Терапевт 3.Кардиолог 4.Торакал жарроҳ маслаҳати	J44 Ўпканинг сурункали обструктив касаллиги	1. Бронхолитик дори воситалари 2. Ингаляцион глюкокорти- костероидлар 3.Мукорегуляторлар 4.Кўрсатмага кўра антибиотиклар	Сальбутамол Аминофиллин Кўрсатмага мувоғиқ Преднизолон
Ревматология							
21	Юрганда, эгилганда, ўтирганда қисирлаш, оғриқ, харакатнинг чегараланиши	1.Жароҳатланган бўғимлар рентгенографияси 2.ЭКГ	1.Умумий қон тахлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АлАТ, АсАТ, 5.Мочевина, 6.Креатинин, 7.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1. Травматолог- ортопед 2.Қон томир хирурги 3.Эндокринолог маслаҳати 4.С-реактив оқсил 5. Ревматоид омил	M15.0-M19 Остеоартроз	1. Парацетамол 2. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар Ибупрофен, диклофенак 3. Гидроксихлорохин 4.ЛФК 5. Физиотерапия	Преднизолон Диклофенак
22	Бўғимлар қизариши, шишиши, шаклининг	1.Бўғимлар рентгенографияси 2.УТТ текшируви (бўйрак, жигар)	1.Умумий қон тахлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин,	1.С-реактив оқсил 2.АСЛО 3.Ревматоид омил 4.ОИВ	M05 Ревматоид артрит	1. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар Ибупрофен, Диклофенак	Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	ўзгариши, ҳаракатнинг чекланиши	3.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	4.АлАТ, АсАТ, 5.Мочевина, 6.Креатинин, 7.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	5.Қонда кальций, темир миқдорини аниқлаш 6. ЭхоКГ 7.Травматолог, невролог, окулист, эндокринолог, гем атолог, фтизиатр, гастроэнтеролог маслаҳати		2.Гормонтерапия 3.ЛФК 4. Физиотерапия	Ибупрофен, Диклофенак
23	Бўғимлар қизариши, оғриқ, тана ҳарпоратининг кўтарилиши	1.Периферик бўғимлар, умуртқа погонаси, тос суяклари, тос-сон бўғими рентгенологик текшируви 2.Бўғимлар УТТ 3.Буйрак УТТ 4.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 5.ЭКГ, ЭхоКГ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АлАТ, АсАТ, 5.Мочевина, 6.Креатинин, 7.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1.С-реактив оқсил 2.АСЛО 3.Ревматоид омил 4.ОИВ 5.Қонда кальций, темир миқдорини аниқлаш 6. ЭхоКГ 7.Уролог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог маслаҳати	M002 Реактив артрит	1. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар Ибупрофен, диклофенак 2.Антибиотиклар 3.ЛФК 4.Физиотерапия	Диклофенак Цефтриаксон Ацетилсалацил кислотаси
Офтальмология							
24	Кўз қазариши, шишиши, кўзни очиб, юмганда оғриқ ҳисси	1.Қовоқ конъюнктиваси, кўз олмасини ташки кўриқдан ўтказиш, кўз олмаси ҳаракатини баҳолаш 2.Офтальмоскопия – кўз тубини кўриш	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Офтальмолог маслаҳати	H00 Қовоқ касалликлари говмичча	1.Антибиотик- 0.25% хлорамфеникол кўз томчи 3% тетрациклин суртмаси 2.Антисептик- нитрофуран таб	Ацикловир Антисептик- нитрофуран

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
25	Қовоқларнинг шишиши, катталашиши, маҳаллий ҳарорат, қизариш	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қовоқ конъюнктиваси, кўз олмасини ташқи кўриқдан ўтказиш, кўз олмаси ҳаракатини баҳолаш. 3.Офтальмоскопия – кўз тубини кўриш	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Офтальмолог маслаҳати	H001 Қовоқ халазион-консерватив касалликлари	1.Физиодаволаш 2. Жарроҳлик	
26	Киприк тагида оқиши-сарғимтирик қазоққа ўхшаш тангачалар хосил бўлиши, киприкларни бир-бираiga ёпишиб қолиши, тўкилиши	1.Офтальмоскопия 2.Тонометрия	1.Қонни клиник таҳлили 2.Пешобни клиник таҳлили 3.Протромбин индекси 4.Қоннинг ивиш вақти 5.Қондаги қанд миқдори	1.Офтальмолог маслаҳати 2.RW 3.HbS – антиген, HVC 4.Туберкулёзга, демодекозга, 5.Гелминтларга текшириш	H01 Қовоқнинг бошқа яллиғланиш касалликлари: Блефаритлар	1.Антисептик кўз томчилари 2.Антибактериал кўз томчилари 3.Маҳаллий оғриқсизлантирувчи кўз томчилари 4.Қовоқлар массажи	Антисептик-нитрофуран
27	Эрталаб кўзни қийинчилик билан очилиши, киприкларнинг ёпишиб қолиши, қизариш, қичишиш	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қовоқ конъюнктиваси, кўз олмасини ташқи кўриқдан ўтказиш, кўз олмаси ҳаракатини баҳолаш.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Офтальмолог маслаҳати	H10-H10,9 P39.1 A54.3 Конъюнктивида касалликлари: конъюнктивитлар, чақалоқлар конъюнктивити	1.Антибиотик-0.25% хлорамфеникол кўз томчи 3% тетрациклин суртмаси 2.Аллергияга қарши: Цитеризин табл	Антисептик-нитрофуран
28	Кўз қизариши, қичишиши, ёш оқиб туриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Офтальмолог маслаҳати	H10	Курсатмага кура: Антисептик кўз томчилари	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	2.Қовоқ конъюнктиваси, кўз олмасини ташқи кўридан ўтказиш, кўз олмаси ҳаракатини баҳолаш. 3.Кўриш аниқлигини аниқлаш 4.Кўриш майдонини аниқлаш. 5.Рангларни англашни, ажратишни аниқлаш. 6.Офтальмоскопия – кўз тубини кўриш 7.Қовоқни тескари қилиб кўриш.				Ўткир ва сурункали конъюнктивит	Антибактериал кўз томчилари Ностероид яллиғланишга қарши кўз томчилари Вирусга қарши кўз томчилари Замбуруғга қарши кўз томчилари Антигистамин кўз томчилари Этиологиясига кўра: 1. 0.25% хлорамфеникол кўз томчи 2. Антивирус – Ацикловир 3. Аллергияга қарши: Цитеризин табл	Антивирус – Ацикловир
29	Кўзнинг бурун тарафидаги оқ қисмидан ўсимта ўсиши, қизариши, қизиши	1.Офтальмоскопия 2.Тонометрия 3.ЭКГ	1.Қонни клиник таҳлили 2.Пешобни клиник таҳлили 3.Протромбин индекси 4.Қоннинг ивиш вақти 5.Қондаги қанд миқдори	1.RW 2.HbS – антиген 3.ОИВ 4.Кўз ёш йулларини ювиш 5.Офтальмолог маслаҳати	H11.0 Конъюнктивани бошқа касалликлари: птеригиум	Курсатмага кура: 1.Антисептик кўз томчилари – КБ 2.Антибактериал кўз томчилари- КБ Ностероид яллиғланишга қарши кўз томчилари - КБ Диклофенак кўз томчи	Антисептик- нитрофуран
30	Кўзнинг хирадишиши	1.Офтальмоскопия 2.Тонометрия 3.ЭКГ	1.Қонни клиник таҳлили 2.Пешобни клиник таҳлили	1.RW 2.HbS – антиген 3.ОИВ 4.Офтальмолог маслаҳати	H25.0 Гавҳар касалликлари: катараракта, диабетик катараракта	Курсатмага кура: 1.Антисептик кўз томчилари - КБ	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
			3.Қондаги қанд миқдори 4.Протромбин индекси 5.Қоннинг ивиш вақти		Гавҳар касал- ликлари: катараракта, диабетик катараракта	2.М-холиноблакатор (мидриатик) кўз томчилари – КБ Тропикамид 3.Катарактага қарши Таурин	
Отоларингология							
31	Эшитишнинг пасайиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Оtoskop ёрдамида кулоқни кўриқдан ўтказиш. 3.Эшитиш қобилиятини камертон ёрдамида кўриқдан ўтказиш (Ринне ва Вебер намуналари)		1.Оtolaringolog маслаҳати	H61.0 Серали тиқин (пробка)	1.Кулоқдаги олтингугуртли тиқинни олиб ташлаш. 2.Ташқи эшитув йўлини ювиш	
32	Кулоқ оғриши, эшитишнинг пасайиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Оtoskop ёрдамида кулоқни кўриқдан ўтказиш. 3.Эшитиш қобилиятини камертон ёрдамида кўриқдан ўтказиш (Ринне ва Вебер намуналари)		1.Оtolaringolog маслаҳати	H60.0 Ташқи отит	1.3% борат кислотаси 2.Левофлоксацин кулоқ томчиси 3.Оғриқ бўлмаса физио даво	3% борат кислотаси
33	Кулоқ оғриши, вақти-вақти билин йиринг оқиши,	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Оtolaringolog маслаҳати	H65 Асоратсиз ўткир ва сурункали ўрта отит	1.3% борат кислотаси 2.Левофлоксацин кулоқ томчиси	3% борат кислотаси

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	эшишишнинг пасайиши	2.Оtoskop ёрдамида кулоқни кўриқдан ўтказиш. 3.Эшишиш қобилиятини камертон ёрдамида кўриқдан ўтказиш (Ринне ва Вебер намуналари)				3.Оғриқ бўлмаса физио даво	
34	Кулоқнинг битиб колиши, оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Оtoskop ёрдамида кулоқни кўриқдан ўтказиш. 3.Эшишиш қобилиятини камертон ёрдамида кўриқдан ўтказиш (Ринне ва Вебер намуналари)		1.Отоларинголог маслаҳати	T16 Ташки эшишиш йўлидаги ёт жисм	1.3% борат кислотаси 2.Левофлоксацин қулоқ томчиси 3.Оғриқ бўлмаса физио даво	3% борат кислотаси
35	Бурундан суюқ ажралма келиши, нафас олишнинг ёмонлашиши, ҳид сезишнинг пасайиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Бурун катакларини кўриқдан ўтказиш риноскопия	1.Ҳалқум, бурундан суртма олиш. 2.Умумий қон таҳлили 3.Умумий сийдик таҳлили	1.Отоларинголог маслаҳати	J31.0 Ўткир ва сурункали ринит	Ингаляция 3% водород пероксида, маҳаллий томир торайтирувчи бурун томчилари,	Ацикловир
36	Хуружли акса уриш, кўп микдорда сувли ёки шиллик ажралма келиши, нафас	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Бурун катакларини кўриқдан ўтказиш. 3.Риноскопия	Ҳалқум, бурундан суртма олиш. Умумий қон таҳлили Умумий сийдик таҳлили		J31.0 Гипертрофик, атрофияга учраган ва вазомотор ринит	Маҳаллий томир торайтирувчи бурун томчилари,	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	олишнинг қийинлашуви						
37	Бурундан қон кетиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Бурун катакларини кўриқдан ўтказиш.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Отоларинголог маслаҳати	R04 Бурундан енгил даражадаги қон кетиши	1.Гемостатиклар: транексан кислотаси, менадион Қон тўхтамаса тез ёрдам чақириш;	Транексан кислотаси, менадион
38	Ютинганда томоқда оғриқ, йўтал, балғам ажралиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Оғиз бўшлигини шпатель ёрдамида кўриқдан ўтказиш. 3.Ларингоскопия	1.Ҳалқум, бурундан суртма олиш. 2.Умумий қон таҳлили 3.Умумий сийдик таҳлили		J02 Ўткир ва сурункали фарингит, стенозсиз ларингит	1.Томоқни доривор дамламалар билан чайқаш, ғарғара қилиш шалфей, мойчечак 2.Хлоргекседин; 3.Физиодаво; 4.Вирусга қарши препаратлар Ацикловир, 5.Антибиотик Цефтриаксон; 6.Антигистамин препаратлар дифенгидрамин, оғриқ қолдирувчи дорилар парацетамол;	Хлоргексидин; Ацикловир, Цефтриаксон Ди芬гидрамин Парацетамол
39	Ютунгандан томоқда ёт жисм хисси борлиги, оғриқ, тана хароратининг субфебрил кўтарилиши,	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Оғиз бўшлигини шпатель ёрдамида кўриқдан ўтказиш. 3.Ларингоскопия	1.Ҳалқум, бурундан суртма олиш. 2.Умумий қон таҳлили 3.Умумий сийдик таҳлили	1.Лор маслаҳати	J35.0 Асоратсиз, сурункали тонзиллит	1.Танглай муртаклари санацияси антисептик воситалар – поливидон-йод, хлоргексидин; 2.Азитромицин 3.Физиодаво;	Танглай муртаклари санацияси антисептик воситалар – поливидон-йод, хлоргексидин;

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	оғиздан сассик ҳид келиши						Азитромицин
40	Бурун битиши, ёноқлар шишиши, бошни бурганда оғриқ зўрайиши, боши ва юқори жағи огриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари сўров ўтказиш. 2.Риноскопия	Кўрсатмага кўра: 2.Умумий қон таҳлили 3.Умумий сийдик таҳлили	1.Лор маслаҳати	Гайморит	1.Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат 2.Глюкокортикоидлар Дексаметазон 3.Физиодаво	Амоксициллин клавуланат Дексаметазон
Акушерлик гинекология							
41	Сут безларининг шишиши, огриши	1.Объектив кўрик ва пальпация қилиш. 2.Гинеколог кўриги	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Маммография кўриги учун вилоят Онкология ва радиология марказига йўлланма бериш	N61 Лактостаз, асоратсиз мастит	Физио даво	
42	Тана хароратининг кўтарилиши, йўтал	1.Объектив кўрик 2.Акушер гинеколог кўриги 3.Аускультация 4.ЭКГ 5.Кўкрак қафаси рентгенографияси 6.Пульсоксиметрия 7.Пикфлоуметрия	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин 4.АЛТ, АСТ 5.Креатинин, 6.Мочевина, 7.Қонда канд миқдорини аниқлаш	1.С-реактив оқсил 2.Қонда кальций, натрий, хлор, 3.Коагулограмма 4.ЭхоЭК 5.Пульмонолог кўриги 6.Спирометрия ТМШ га йўлланма бериш	J13- J16- J18 Ҳомиладорликда пневмония (енгил кечиши)	Мутахассислар маслаҳатидан сўнг! Антибактериал терапия Амоксициллин/клавуланат Азитромицин Антикоагулянт дори воситалари Парацетамол Вирусга қарши дори воситалари: Ацикловир; Эноксипарин Муколитиклар: Амброксол	Парацетамол Амоксициллин/к лавуланат Азитромицин Ацикловир
43	Иштаҳанинг пасайиши, холсизлик, кўз	1.Объектив кўрик 2.Акушер гинеколог кўриги 3.Аускультация	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин	1.Терапевт маслаҳати	D50 Ҳомиладорларда ги темир танқислиги	Темир препаратлари (ферлатум, ферсинол, таб, амп)	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	ўнгининг коронғулашиши	4.ЭКГ	4.АЛТ, АСТ 5.Креатинин, 6.Мочевина, 7.Қонда қанд миқдори		камқонлиги (енгил ва ўртача кўриниши)		
44	Оғриқли ҳайз цикли	1.Объектив кўрик 2.Акушер гинеколог кўриги 3.Аускультация 4.ЭКГ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили		N94.3 Ҳайз кўриш (менструация)да н аввалги синдром	1.Менопаузал гормонал терапия:(Фемостон 1/5, 1/10;); 2.Кальций витамин комплекслари	
45	Терлаш, тез совуш, асабийлашиш	1.Объектив кўрик 2.Акушер гинеколог кўриги 3.Аускультация 4.ЭКГ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин 4.АЛТ, АСТ 5.Креатинин, мочевина, 6. Глюкоза	1.Невролог 2.Эндокринолог 3.Кардиолог маслаҳати	T95.1 Климактерик синдром	1.Менопаузал гормонал терапия:(Фемостон 1/5, 1/10;); 2.Кальций витамин комплекслари	
Болалар касалликлари							
46	Сариқлик	1. Эмизикли гўдакларнинг бўйи, оғирлиги, лиқилдоқ (чакалоқ боши тепасидаги қотмаган жой) ҳолатини баҳолаш. 2.Киндик ярасини ювиб тозалаш. 3.Гўдакнинг жисмоний ва психомотор ривожланиши	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АЛТ, АСТ, мочевина	1.Педиатр маслаҳати	P58 Физиологик сариқлик	Кўкрак сути, Фототерапия	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		мониторингини ўтказиш. 4. Овқатланиш рационини тузиш.					
47	Қусиши, ич кетиши	1.Объектив кўрик 2.Аускультация, пальпация 3.Корин бўшлиғи УТТ текшируви 4.Болалар касалликларини интегрирлашган усулда олиб бориш (БКИУОБ)	1.Умумий қон таҳлили тромбоцит кўрсаткичи билин 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий оқсил 4.Умумий билирубин 5.АЛТ, АСТ, глюкоза 6.Умумий нажас таҳлили	1.Сигир сути оқсилига маҳсус текшируви 2.Гастроэнтеролог 2.Педиатр 3.Хирург 4.Инфекционист маслаҳати	E40 Озиқланишнин бузилиши	Парҳез Фермент препаратлари Панкреатин Ичак трофикаси учун Рух препарати Адсорбент	
48	Терлаш, бошнинг енса қисмида соч тўкилиши	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ) 2.Эмизикили гўдакларнинг бўйи, оғирлиги, лиқилдоқ (чакалоқ боси тепасидаги қотмаган жой) холатини баҳолаш. 3.Гўдакнинг жисмоний ва психомотор ривожланиши мониторингини ўтказиш. 4.Овқатланиш рационини тузиш.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, АЛТ, АСТ, мочевина	2.Қонда кальций, вит Д миқдорини аниқлаш	E55 Рахит енгил кечиши	1.Витамин Д3 1 стадия- 2500МЕ -5 томчи 1 маҳал кунига-35-40 кун, профилактик доза-500МЕ 3 йил мобайнида. 2-стадияда 3500МЕ -7 томчи витамин Д3 1 маҳал кунига-35-40 кун, профилактик доза-500МЕ 3 йил мобайнида	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
49	5 ёшдан катта болаларни тунда тагини хўллаб кўйиши	1.Бемор ва унинг отонаси билан профессионал сўров ўтказиш. 2.Қорин бўшлиғи аъзоларини, буйраклар ва сикдик қопи УТТ 3.ЭЭГ 4.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Зимницкий синамаси	1.Уролог, невролог, лор, эндокринолог маслаҳати 2.Сийдикдан бак пасев олиш	Энурез	1.Пархез 2.Физиотерапевтик даво	
50	Иштаҳанинг пасайиши	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ) 2.Бемор ва унинг отонаси билан профессионал сўров ўтказиш. 3.Аускультация 4.Перкуссия 5.Пальпация 6.Электрокардиография	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АЛТ, АСТ, 5.Мочевина, 6.Креатинин	1.Педиатр 2.Гематолог маслаҳати	D50 Енгил ва ўрта оғирликдаги темир танқислиги камқонлиги	Темир препарати 3мг/кг -1 маҳал 1,5 ой мобайнинда ўрта оғир анемияда 5мг/кг	
51	Сўлак оқиши, тишиниғичирлатиш	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ) 2.Бемор ва унинг отонаси билан профессионал сўров ўтказиш. 3.Аускультация 4.Перкуссия 5.Пальпация 6. Электрокардиография	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АЛТ, АСТ, 5.Мочевина, 6.Креатинин	1.Педиатр 2.Инфекционист маслаҳати	B89 Ошқозоничак йўлининг паразитар инвазиялари	Мебендоуз таб 500 мг 1 маҳал ҳар 6 ойда 1 ёшдан юкори болаларга	
52	Ошқозонда оғриқ, жигилдон	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ)	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Эндоскопия 2.Гастроэнтеролог 3.Хирург	K25-K26 Ошқозон ва 12	1.Омепразол 1-2 мг/кг +Амоксициллин/клавуланат (2-5 ёш 125 мг, 5-10 ёш	Омепразол Амоксициллин/клавуланат

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	қайнаши, қорин дам бўлиши	2.Бемор ва унинг ота- онаси билан профессионал сўров ўтказиш. 3.Қорин бўшлиғи аъзоларини перкуссия, пальпация 4.УТТ текшируви 5.Рентгенография	3.Умумий билирубин, 4.АЛТ, АСТ, 5.Мочевина, 6.Креатинин, 7.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	4.Рентгенолог маслаҳати	бармоқли ичак яра касаллиги	250 мг) ёки метронидазол (5-12 ёшгача 125 мг ҳар 8 соатда). 2.Темир препаратлари кўрсатма бўйича.	
53	Қорин ва киндик атрофика оғриқ, корин кулдираши, кунига 5-10 марта ич суриниши	1.Корин бўшлиғи аъзоларини перкуссия, пальпация 2.Электрокардиография 3.УТТ текшируви 4.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили тромбоцит кўрсаткичи билан 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий оқсил 4.Умумий билирубин 5.АЛТ, АСТ, 6.Қонда қанд миқдори 7.Умумий нажаса таҳлили	1.ФГДС 2.Ректороманоско пия 3.Гастроэнтеролог маслаҳати 4.Нажасда яширин қонни аниқлаш	Сурункали энтероколит хуружи	1.Панкреатин (3-5 ёш 1таб 3 маҳ), . 2.Рух препарати. 6 ойликгача кунига 1/2 таблеткадан (10 мг) 10-14 кун. 6 ой ва катта ёнда кунига 1 таблеткадан (20 мг) 10-14 кун. 3. Активированный уголь табл. 4.Антигельминт ва лямблияга қарши препаратлар (метронидазол 5 мг/кг) кўрсатма бўйича.	Активированный уголь
54	Тез-тез, оғрикли пешобни ажралиши	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ) 2.Бемор ва унинг ота- онаси билан профессионал сўров ўтказиш.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АЛТ, АСТ, 5.Мочевина, 6.Креатинин	1.Уролог маслаҳати	N39.0 Сийдик йўллари инфекциялари	1.Амоксоцилин/клавулан ат табл., капс. 2.Нитроксолин	Амоксоцилин/кл авуланат

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		3.УТТ текшируви					
55	Инжиқлик, субфебрил тана харорати, бел соҳасида оғриқ	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ) 2.Бемор ва унинг ота- онаси билан профессионал сўров ўтказиш. 3.УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АЛТ, АСТ, 5.Мочевина, 6.Креатинин	1.Педиатр 2.Уролог маслаҳати	N11.1 Пиелонефрит	1.Амоксоцилин/клавулан ат 2.Парацетамол	Амоксоцилин/кл авуланат Парацетамол
56	Психомотор ривожланишдан орқада қолиш	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ) 2.Бемор ва унинг ота- онаси билан профессионал сўров ўтказиш.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Невролог 2.Педиатр маслаҳати	F70 Психомотор ривожланишниң бузилиши		

Юқумли касалликлар

57	Иситма, дармонсизлик, бош оғриши, кўз ёш оқиши, юtingанда томуқда оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Кўйрак қафаси ва корин бўшлиғи органларини кўриқдан ўтказиш, пальпация, перкуссия, ва аускультация услубида текшириш 3.Рентгенография;	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Ҳалқум ва бурундан суртма олиш, экиш (анализ).	1.Педиатр 2.Лор маслаҳати	J00-06 Ўткир респиратор вирусли инфекция	1.Ацикловир 2.Парацетамол 3.Амоксициллин+клавула нат кислота (кўрсатма) 4.Амброксол, табл., сироп. 5.Маҳаллий антисептикалр (томуқ чайишга) Нитрофуран	Ацикловир Парацетамол Амоксициллин+ клавуланат кислота Нитрофуран
----	--	---	--	------------------------------	---	---	--

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
58	Тана хароратининг кўтарилиши, бош оғриши, бурун битиши, мушакларда оғриқ, холсизлик	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Кўкрак қафаси ва корин бўшлиғи органларини Рентгенографияси 3.Пульсоксиметрия 4.ЭКГ, 5. ЭЭГ 6.Термометрия	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили.	1.C-реактив оқсил 2.Коагулограмма 3.Пульмонолог 4.Кардиолог 5.Невролог маслаҳати	J10-11 Гриппсимон касалликлар	1.Вирусга қарши воситалар (Ацикловир) 2.Парацетамол 3.Амоксициллин+клавулан ат (кўрсатма) 4.Амброксол, табл., сироп 5.Аскорбин кислотаси	Ацикловир) Парацетамол Амоксициллин+ клавуланат
59	Тана хароратини кўтарилиши, қуруқ йўтал, бош ва мушакларда оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Кўкрак қафаси ва корин бўшлиғи органларини кўриқдан ўтказиш, пальпация, перкуссия, ва аускультация услубида текшириш 3.Мулоқотда бўлган шахсларни кузатиш, эмлаш. 4.ЎҲК (ўта хавфли касаллик) ни аниқлаш ва бу хақда зудлик билан маълум қилиш, карантин эълон қилиш. 5.Пульсоксиметрия 6.Пикфлоуметрия 7.Термометрия	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили. 3.Халқум ва бурундан суртма олиш, экиш (анализ).	1.C-реактив оқсил 2.Коагулограмма 3.Инфекционист маслаҳати	U07.1 COVID-19 (SARS-CoV-2) енгил тури	Кўрсатмага асосан: 1.Парацетамол 2.АЗитромицин 3.Гидроксихлорохин 4.Рух препаратлари 5.Витамин С 6.Витамин Д	Парацетамол АЗитромицин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
60	Оғиз бўшлиғи ва кўзларнинг герпетик зарарланиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Кўкрак қафаси ва корин бўшлиғи органларини кўриқдан ўтказиш, пальпация, перкуссия, ва аускультация услубида текшириш 3.Пульсоксиметрия 4.Термометрия	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Халқум ва бурундан суртма олиш, экиш (анализ).	1.C-реактив оқсили 2.Коагулограмма 3.Инфекционист маслаҳати	B00 Герпетик инфекция	Вирусга қарши воситалар Ацикловир	Ацикловир
61	Сувли тошмалар тошиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Термометрия 3.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Лор 2.Аллерголог маслаҳати	B01.8 Сувчечак	1.Вирусга қарши препаратлар Ацикловир 2.Иситма туширувчи дори воситалари Парацетамол 3.Тошмаларга анилинили бўёқлар билан ишлов бериш, Ацетон+Борат кислота+резорцинол 4.Антигистамин препаратлар, 5.Дезинтоксикацион даво, 6.Антибактериал препаратлар Амоксициллин+клавуланат	Ацикловир Парацетамол Ацетон+Борат кислота+резорцинол Дифенгидрамин Кўрсатмага аоссан: Амоксициллин+ клавуланат

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						(иккиламчи ифекция қўшилган ҳолларда)	
62	Иштаҳаси йўқолиши, оғизнинг тахир бўлиб туриши, тўш ости соҳаси ҳамда ўнг қовурғалар тагининг босилиб тургандек бўлиб сезилиши, баъзан кўнгли айниши, умуман ҳолсизлик	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Корин бўшлиги УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3. Сийдиқда ўт пигментларини аниқлаш 4. Мочевина, креатинин	1.Қонда электролитлар миқдорини аниқлаш; 2. Тимол, сулема синамалари; 3. Коагулограмма 4.Гастроэнтеролог , невролог маслаҳати	B18 Сурункали В вирусли гепатит	1.Пархез 2.Дезинтоксикацион терапия (перорал ва парентерал). 3.Спазмолитик Платифиллин 4.Ўт ҳайдовчи дорилар Урсодезоксихолат кислотаси 5.Гепатопротекторлар. 6.Сорбентлар Активированная уголь 7.Пробиотиклар 8.Пребиотиклар 9.Фермент дорилар Панкреатин 10.Вирусга қарши дорилар	Платифиллин Активированная уголь
63	Субфебрил иситма, терлаш, лоҳаслик, оёқ- қўл, бел, мушак ва бўғимлар зирқираб оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари сўров ўтказиш. 2.Бўғимларни рентгенологик текшируви 3.УТТ (жигар, талок, буйрак)	1.Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили	1.Гемокультура 2.Серологик (Райта р-яси, Хеддельсона р-яси) 3.Невропатолог, 4.Ревматолог 5.Кардиолог, 6.Уролог, 7.Гинеколог маслаҳати	A23 Сурункали брүцеллёз	1.Антибактериал препаратлар – тасдиқланган схема бўйича – стрептомицин, доксициклин, рифампицин, 2.Дезинтоксикацион терапия Активированная уголь 3.Яллигланига қарши носпецифик воситалар Ибупрофен	Дексаметазон Ибупрофен Активированная уголь

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						4.Глюкокортикоидлар Дексаметазон 5.Физиотерапевтик ва бальнеологик даво, 6.Даволовчи физкультура ва 7.Даволовчи уқалаш	
64	Овқат сўрилиши пасайиши, озиб кетиш, гиповитаминоз	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.ЭКГ 3.УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3.Нажас таҳлили 4. Умумий билирубин 5.АЛТ, АСТ, 6.Креатинин, мочевина	1.Дуоденал зондлаш 2.Гастроэнтеролог маслаҳати	A07.1 Лямлиоз	1. 5-сонли пархез таомлари 2.Антипротозой препаратлари Метронидазол 3.Иммуномодулятор 4.Гепатопротекторлар Глицирризин кислотаси+фосфолипидлар Оксиматрин 4.Симптоматик терапия Антианемик препаратлар Ферментли воситалар Панкреатин Пробиотик, эубиотиклар Сахаромицет буларди CNCM I-745 Фитотерапия	
65	Кўп сўлак оқиши, дармонсизлик, эшакем тошиши,	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили 3.Ахлат таҳлили	1.Аллерголог маслаҳати	B77 Аскаридоз	1.Антигельминт препаратлар (альбендазол, мебендазол)	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	тишни ғичирлатиш		4.Перианал буртмаларидан киринди			2.Фитотерапия, 3.Симптоматик даво	
66	Қайт қилиш, кўнгил айниши, ич кетиши, тана хароратининг кўтарилиши, метеоризм	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Корин бўшлиғи органларини кўриқдан ўтказиш, пальпация, перкуссия 3.УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Нажас, кусук массаси, ошқозон ювинди суви, шубҳали овкат қолдиги бактериологик текшируви	1.Инфекционист маслаҳати	A05 Озик- овқатдан заҳарланиш ва бактериал токсинли тоxик инфекциялар (енгил форма).	1.Пархез №4, 2.Ошқозонни ювиш, 3.Орал ва инфузион регидратация, Ичиш учун тузли регидратация таркиби 4.Энтеросорбентлар, Активированная уголь 5.Ферментотерапия. Панкреатин 6.Ципрофлоксацин 500 мг	Активированная уголь Метаклопрамид
67	Мадорсизлик, бош оғриғи, томуқ қақраб оғриши, ачишиши, юtingанда оғриқ кузатилади. Харорат 38- 41°гача кўтарилиши	Мутахассис кўруви: Оилавий шифокор Лор маслаҳати Электрокардиография	Умумий қон таҳлили Умумий сийдик таҳлили Умумий билирубин АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина	1.Лор маслаҳати	Ангиналар (фолликуляр, лакунар)	Парацетамол Амоксициллин/клавуланат Ибупрофен Томоқни антисептиклар билин чайиш Нитрофуран Ўтли дамлама	Амоксициллин/к лавуланат Ибупрофен Парацетамол Нитрофуран
68	Оғиз бўшлиғининг шиллик қавати қизариши, атрофидаги тўқималар шишиши, безиллаб туриши, жағ ости	Мутахассис кўруви: Оилавий шифокор, стоматолог кўриги		1.Стоматолог маслаҳати	Энтеровирусли везикуляр стоматит, экзантема билан	3% водород пероксида Парацетамол	3% водород пероксида Парацетамол

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	лимфа безлари катталашиши						
Неврология							
69	Кўриш ўткирлигини пасайиши, бош огриги	1.Офтальмоскопия- кўрув ўткирлиги, кўз туби ҳолати, кўрув майдони)кўриги	1. Умумий қон тахлили	1.Офтальмолог маслаҳати 2. ЭхоЭС, ЭЭГ. 3. Кўрсатмага кўра психиатр ва боша мутахасислар кўриги.	G09 Марказий нерв системаси яллиғланиш касалниклари асорати	1.Вирусга қарши Ацикловир 2.Антибактериал терапия Левофлоксацин 3.Витаминотерапия 4.Антихолинестераз терапия Платифиллин 5.Метаболиклар	Ацикловир Платифиллин
70	Бошнинг ўнг ёки чап ярми (кўпинча, чакка қисми) оғриши, бош айланиши, ёруғликка қарай олмаслик, кўнгил айниши, қайт қилиш	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қон босимини ўлчаш 3.Пульсоксиметрия	1. Умумий қон тахлили, 2. Умумий пешоб тахлили 3. Умумий оқсил 4. Билирубин, 5. Умумий мочевина 6.АЛТ, АСТ 7.Қонда қанд микдори 8.Қонда натрий, хлор, калий микдорини аниклаш	1.Офтальмолог (кўрув ўткирлиги, кўз туби ҳолати, кўрув майдони) маслаҳати 2. ЭхоЭС. 3. ЭЭГ. Кўрсатмага кўра бошка мутахасислар кўриги	G43 Мигренъ.	1.Аналгетиклар- антипиретиклар. НЯҚВ. Метамизол натрий Диклофенак 2.Серотонин рецептори агонистлари. 3.Прокинетиклар. 4.Бета- адреноблокаторлар 5.Эпилептик воситалар. Антидепрессантлар Тразодон гидрохлорид Тутқанокқа қарши воситалар	Метамизол натрий Диклофенак Метоклопрамид
71	Бош оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қон босимини ўлчаш	1.Умумий сийдик тахлили 2.Умумий билирубин	1. Терапевт 2.Невролог консультацияси	G44 Зўриқиши оқибатида юзага келадиган бош оғриши	Ностероид яллиғланишга қарши дори воситалари Диклофенак, Ибупрофен	Диклофенак, Ибупрофен

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		3.Пульсоксиметрия	3.АЛТ, АСТ, 4.Креатинин, мочевина, глюкоза				
72	Хотира ва эътиборнинг пасайиши, қон босимининг тез- тез ўзгарувчанлиги, бош айланиши, кўнгил айниши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қон босимини ўлчаш 3.Пульсоксиметрия 4. Электрокардиография	1.Умумий сайдик таҳлили 2.Умумий билирубин 3.АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, глюкоза	1.Терапевт 2.Невролог 3.Офтальмолог 4.Психиатр консультацияси ва 5.ЭЭГ	I67.2 Бош мия сурункали ишемияси (Дисциркулятор энцефалопатия).	Кўрсатмага кўра: Гепарин, эноксипарин Антиагрегантлар Ацетилсалацил кислотаси	Ацетилсалацил кислотаси
73	Нерв йўли билан оғриқ, санчиқсимон қичишиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Аускультация	1.Умумий сайдик таҳлили 2.Умумий билирубин 3.АЛТ, АСТ, 4.Креатинин, 5.Мочевина, 6.Қонда қанд миқдори	1.Терапевт 2.Невролог консультацияси	G53.0 Невралгия после опоясывающего лишая	1.Оғриқ қолдирувчи дори воситалари Диклофенак, Ибупрофен Диклофенак суртмаси	Диклофенак, Ибупрофен
74	Нерв йўллари бўйлаб кўкрак қафасида қаттиқ оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари сўров ўтказиш. 2.Аускультация 3.Кўкрак қафаси рентгенографияси	1.Умумий сайдик таҳлили 2.Умумий билирубин 3.АЛТ, АСТ, 4.Креатинин, 5.Мочевина, 6.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1.Терапевт 2.Невролог консультацияси	G53.0 Қовургалараро невропатия	Ностероид дори воситалари Диклофенак Диклофенак суртмаси	Диклофенак
75	Пастга караганда, бошини қимирлатганда, акса урганда	1.Бемор ва унинг қариндошлари сўров ўтказиш. 2.Қон босимини ўлчаш 3.Пульсоксиметрия	1.Умумий сайдик таҳлили 2.Умумий билирубин	1.Терапевт 2.Невролог консультацияси	G93.2 Доброкачественн ая внутричерепная гипертензия	Ностероид дори воситалари Диклофенак Циннаризин Магний сульфат	Диклофенак Магний сульфат

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	пешона соҳасида қаттиқ оғриқ		3.АЛТ, АСТ, 4.Креатинин, 5.Мочевина, 6.Қонда қанд миқдорини аниқлаш				
Гастроэнтерология							
76	Ич кетиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Коринни пальпация, перкуссия ва 3.УТТ	1.Умумий қон, 2.Умумий сийдик, 3.Нажас тахлили, 4.Қонда қанд миқдори, 5.Билирубин, 6.АЛТ, АСТ; 7.Креатинин, мочевина, 8.Ахлатни гижжа ва лямблияга текшириш;	1.ЭГФДС текширувидан ўтказиш; 2.Гастроэнтеролог маслаҳати	K30 Функционал диспепсия	1.Орал ва инфузион регидратация, Ичиш учун тузли регидратация таркиби 2.Антибактериал дори воситалари Ципрофлоксацин 3.Омепразол	Омепразол
77	Ошқозон оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Электрокардиография, 3.Қорин бўшлифи органларини пальпация, перкуссия 4.УТТ текширувидан ўтказиш;	1.Умумий қон ва сийдик тахлили, 2.Умумий билирубин, 3.Креатинин, мочевина 4.АЛТ, АСТ, 5.Умумий оқсил, 6. Коагулограмма, 7.Нажасни яширин қонга текшириш	1.ЭГФДС 2.Педиатр, 3.Гастроэнтеролог , 4.Хирург маслаҳати 5.Вирусли гепатит В, С га текшириш 6.ОИВга текшириш	K29 Сурункали гастритлар	Омепразол Амоксициллин/клавуланат	Омепразол Амоксициллин/клавуланат
78	Ошқозон оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Электрокардиография,	1.Умумий қон ва сийдик тахлили, 2.Умумий билирубин, 3.Креатинин, мочевина	1.ЭГФДС 2.Гастроэнтеролог , 3.Хирург маслаҳати	K25 Ошқозон яра касаллиги	Омепразол Амоксициллин/клавуланат Дротаверин	Омепразол Амоксициллин/клавуланат Дротаверин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		3.Қорин бўшлиғи органларини пальпация, перкуссия 4.УТТ текширувидан ўтказиш;	4.АЛТ, АСТ, умумий оқсил, 5.Коагулограмма, 6.Нажасни яширин қонга,	4.Вирусли гепатит В, С 5.ОИВга текшириш			
79	Қорин оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Электрокардиография, 3.Қорин бўшлиғи органларини пальпация, перкуссия 4.УТТ текширувидан ўтказиш;	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Умумий билирубин, 3.Креатинин, мочевина 4.АЛТ, АСТ, умумий оқсил, 5.Коагулограмма, 6.Нажасни яширин қонга,	1.ЭГФДС 2.Гастроэнтеролог 3.Хирург маслаҳати	K26 Ўн икки бармоқли ичак яра касаллиги	Омепразол Амоксициллин/клавуланат Дротаверин	Омепразол Амоксициллин/клавуланат Дротаверин
80	Қорин дамлаши, оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Электрокардиография, 3.Қорин бўшлиғи органларини пальпация, перкуссия 4.УТТ текширувидан ўтказиш;	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Умумий билирубин, 3.Креатинин, мочевина 4.АЛТ, АСТ, умумий оқсил,	1.Гастроэнтеролог инфекционист маслаҳати	K71,72,73 Сурункали гепатитлар	1. Гепатопротекторлар Адеметионин Оксиматрин Глицирризин кислотаси+фосфолипидлар 2.Детоксикация килувчи воситалар Активированная уголь	Активированная уголь
81	Овқат ҳазм бўлмаслиги	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Электрокардиография,	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Умумий билирубин, 3.Креатинин, мочевина 4.АЛТ, АСТ, умумий оқсил,	1.Гастроэнтеролог маслаҳати	K72 Жигар ноалкогол ёғ касаллиги	Гепатопротекторлар Адеметионин Оксиматрин Глицирризин кислотаси+фосфолипидлар	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		3.Қорин бўшлиғи органларини пальпация, перкуссия 4.УТТ текширувидан ўтказиш;					
82	Опоясывающая боль	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Жигар ва ўт пуфаги, ошқозон ости безини УТТ текширувидан ўтказиш, 3.Пальпация, перкуссия ва аускультация услубида текшириш	1.Умумий қон, сийдик, нажас таҳлили, 2.Қонда қанд миқдорини аниқлаш 3.Билирубин, 4.АЛТ, АСТ; 5.Нажасни гижжа ва лямблияга текшириш	1.Гастроэнтеролог , 2.Хирург, терапевт маслаҳати 3.Липаза, амилаза миқдорини аниқлаш	K85 Сурункали панкреатит	Панкреатин Омепразол Дротаверин	Омепразол Дротаверин
83	Қорин соҳасида оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2. Пальпация, перкуссия ва аускультация. 3.Қорин бўшлиғи органларини УТТ текширувидан ўтказиш 4.Рентген текширувидан ўтказиш,	1.Умумий қон таҳлили, тромбоцит сони билан; 2.Коагулограмма; 3.Умумий сийдик таҳлили; 4.Нажас таҳлили, нажасни яширин қонга текшириш; 5.Умумий билирубин, 6.АЛТ, АСТ,	1.Колоноскопия 2.Гастроэнтеролог , хирург маслаҳати 3.Натрий, калий, альбумин	K52 Таъсирланган йўғон ичак синдроми	ОРС, Лоперамид гидрохлорид Омепразол Дротаверин Рух препаратлари	Омепразол Дротаверин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
84	Сурункали диараея, қоринда оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2. Пальпация, перкуссия ва аускультация. 3.Қорин бўшлиғи органларини УТТ текширувидан ўтказиш 4.Рентген текширувидан ўтказиш,	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий нажас таҳлили 4.Умумий билирубин, 5.АЛТ, АСТ, 6.Креатинин, мочевина	1.Инфекционист, 2.Гастроэнтеролог 3.Офтальмолог, 4.Хирург маслаҳати	K50 Крон касаллиги	Панкреатин Дротаверин Фолат кислотаси	Дротаверин
85	Ўт соҳасида оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2. Пальпация, перкуссия ва аускультация. 3.Қорин бўшлиғи органларини УТТ текширувидан ўтказиш 4.Рентген текширувидан ўтказиш,	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий нажас таҳлили 4.Умумий билирубин, 5.АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина	1.Инфекционист, 2.Гастроэнтеролог 3.Хирург маслаҳати	K81, 82.8 Сурункали холецистит, ўт йўллари дискинезияси	Спазмалитиклар Дротаверин Панкреатин	Дротаверин
86	Жигар коликаси	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2. Пальпация, перкуссия ва аускультация. 3.Қорин бўшлиғи органларини УТТ текширувидан ўтказиш 4.Рентген текширувидан ўтказиш,	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий нажас таҳлили 4.Умумий билирубин, 5.АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина	1.Инфекционист, 2.Гастроэнтеролог 3.Хирург маслаҳати	K80, 80.5 Ўт - тош касаллиги, жигар коликаси	Спазмалитиклар Дротаверин Панкреатин кўрсатмага асосан Антибитиклар: цефтриаксон	Дротаверин Цефтриаксон

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
Жарроҳлик							
87	Ягона фурункуллар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик. 3.Кўлларни ювиш 4.Яралар ва куйган жойларни қайта ювиш ва боғлам қўйиш 5.Тери ости ярасини (абцесс ва фурункул) йирингдан тозалаш (юз ва бўйин соҳасидаги яралардан ташқари).	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий нажас таҳлили 4.Умумий билирубин, 5.АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина	1.Хирург маслаҳати	L20 Танадаги, бармоқлардаги ва бошнинг сочли қисмидаги ягона фурункуллар	Спиртли боғламлар, Антибиотикили суртмалар Хлорамфеникол+метилур ацил	
88	Кесилган яралар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик. 3.Кўлларни ювиш 4.Кесилган жойларни қайта ювиш ва боғлам қўйиш		1.Хирург маслаҳати	L00- L08 Терининг ҳамда тери ости-ёғ клетчаткаларин инг юзаки кесилган ва шикастланган яралари	Антисептиклар билан ишлов бериш Спирт,поливидон-йод	Спирт,поливидон-йод
89	Ётоқ яралар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Хирург маслаҳати	L89 Чекланган ётоқ яралари	1.Кўлларни ювиш 2.Ётоқ яраларни қайта ювиш 3.Тери ости ярасини (абцесс ва фурункул) йирингдан тозалаш (юз ва бўйин соҳасидаги яралардан ташқари) 4. Камфора спирти билан ишлов бериш	Поливидон-йод

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						Поливидон-йод	
90	Катта бўлмаган йирингли яралар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик. 3.Қўлларни ювиш	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Хирург маслаҳати	L03.0 Тери ости клетчаткасининг катта бўлмаган йирингли яралари	1.Яраларни қайта ювиш ва боғлам қўйиш 2.Тери ости ярасини йирингдан тозалаш (панариций). 3.Тери ости ярасини (абцесс ва фурункул) йирингдан тозалаш (юз ва бўйин соҳасидаги яралардан ташқари) 4.Антибиотикли суртма Хлорамфеникол+метилур ацил	Поливидон-йод
91	Яралар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик.	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Қонда қанд миқдорини аниқлаш 3.Билирубин, АЛТ, АСТ);	1.Хирург маслаҳати	L98.4 Катта бўлмаган трофик яралар	1.Қўлларни ювиш 2.Яраларни қайта ювиш 3.Антибиотикли суртма Хлорамфеникол+метилур ацил	
92	Ясиоёқлик	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик		1.Травматолог- ортопед маслаҳати	M21.4 Ясиоёқлик, маймоқлик	1.Витаминлар – Д- кальцин, фаол кальций). 2.Уқалаш	
93	Қўл ёки оёқларнинг харакатланганда огриши, шиш	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик.		1.Хирург маслаҳати	T14.0 Енгил лат еийш	1.Қўлларни ювиш 2.Лат ейиш ва шикастланишда анестезия 3.Диклофенак. Диклофенак гель/суртма	Диклофенак.

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар	
94	Суяқ ва мушакларда оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик.	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Қонда қанд миқдорини аниқлаш, 3.Билирубин, АЛТ, АСТ);	1.Хирург маслаҳати	M77.9 Тендовагинитлар бурситлар, миозитлар, синовитлар	1.Диклофенак 2.Цефтриаксон, Серрата, вобензим, 3.Диклофенак гель/суртма	Диклофенак Цефтриаксон	
95	Кесилган яра	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик.	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, қонда глюкоза, билирубин, АЛТ, АСТ);	1.Хирург маслаҳати	T14.1 Чукур кесилган яралар ва лат ейиш	1.Қўлларни ювиш 2.Бирламчи жарроҳлик ишлиови, антисептиклар билин ишилов 3.Яраларни қайта ювиш ва боғлам қўйиш	Поливидон-йод Нитрофурал 3% водород пероксида	
96	Этга ўсиб кирган тирноқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик.	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Қонда қанд миқдорини аниқлаш 3.Билирубин, АЛТ, АСТ);	1.Хирург маслаҳати	L60 Ўсиб этга кирган тирноқ	1.Тирноқни олиб ташлаш, 2.Антисептиклар билан ишилов бериш, 3.Антибиотики мазлар- левомикол	Нитрофурал Поливидон-йод 3% водород пероксида	
97	Оёқ шишиши, оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Профессионал кўрик.	Кўрсатма бўлганда: 1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1.Хирург маслаҳати	T14.6 Пайларнинг тойиши ва чўзилиши	1.Қўлларни ювиш 2.Анестезия 3.Диклофенак, 4. Диклофенак гель/суртма Физиотерапевтик даво	Диклофенак	
Аллергология								
98	Бурун битиши, қичиши, аксириш, кўп суюқлик ажралиши	1.Бемор ва қариндошлари сўров ўтказиш. 2.Риноскопия 3.Бурун бўшлиқлари	унинг билан ёndoш	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Спирометрия 2.Аллерголог, Лор маслаҳати 3. Умумий IgE миқдорини	J30.2 Аллергик ринит 1-2 оғирлик погоналари	1. 2-авлод антигистамин препаратлари --ва уларнинг метаболитлари. 2.Мембранастабилловчи таъсирга эга препарат:	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар	
		рентгенографияси кўрсатма бўлганда	-	аниклаш – кўрсатма бўлганда 4. Атопик аллергенлар билан тери синамаси (prick, скарификацион- касаллик тинч даврида). - Специфик аллергенлар билан <i>in vitro</i> (Рида скрининг) лаборатор текшируви(касалл икни хоҳлаган даврида).*		3. Стероидлар, маҳаллий глюкокортикоидероидла р. Дексаметазон 4. Кромогликат кислота. Интал 5. Лейкотриен рецепторлари антагонистлари. Монтелукаст		
99	Терини қуриши, қичиши, шелушение, раздражение	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Бурун ёндош бўшлиқлари ва кўкрак қафаси аъзоларининг рентгенографияси- кўрсатмага кўра !!! 3.Электрокардиография (ЭКГ). 4.Корин бўшлиғи аъзоларининг УТТ – кўрсатмага кўра	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Бурун ёндош бўшлиқлари ва кўкрак қафаси аъзоларининг рентгенографияси- кўрсатмага кўра !!! 3.Электрокардиография (ЭКГ). 4.Корин бўшлиғи аъзоларининг УТТ – кўрсатмага кўра	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили АСТ, АЛТ, 3.Билирубин 4.Ахлатни гельминтларга текшируви (кўрсатмага биноан).	1.Дерматолог, аллерголог маслаҳати 2. Махсус аллергик таҳлиллар 3.С-реактив оқсил	L20.8 Атопик дерматит, катталаар ва болаларда кечиши	1.Антигистамин препаратлар Дифенгидромин Цитеризин 2.Гормонал терапия кортикоид гурух препарлари: преднизолон, дексаметазон. 3.Дезинтоксикацион терапия аццесоль, трисоль, квартасоль, 4.Топик маҳаллий терапия глюкокортикоид мазь	Дифенгидромин Преднизолон, Дексаметазон.

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						кремлар: мометазон, бетаметазон.	
100	Йўтал, нафас чиқариш қийин бўлган хансираш, хуштаксимон хрип, нафас қисиши	1.Кўкрак қафаси рентгенографияси. 2.Пикфулометрия. 3.ЭКГ 4.Провакацион синамалар.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд микдорини аниқлаш 4.Коагулограмма, АЧТВ 5.АЛТ, АСТ	1.Спирометрия 2.Пульмонолог, кардиолог, аллерголог, лор маслаҳати 3.Балғамни бактериологик экиш ва антибиотикка сезгиригини текшириш (кўрсатма бўлганда). хоҳлаган даврида).*	J45.0 Бронхиал астма 1-2 погоналари, хуруж даври	1.Базис ингаляцион глюкортикоидлар (монотерапия): Беклометазон, Флютиказон, Будесонид 2.Базис ингаляцион глюкортикоидлар (комбинация)+бронходи лятаторлар: Флютиказон+сальметерол Беклометазон+форметеро л. 3.Бронходилятаторлар: Сальбутамол Ипратропиум бромид Ипразол (ипратропиум+сальбутам ол): 4.Бронхолитик, муколитиклар: Амброксол Аскорил (амброксол+сальбутамол) 5. Антилейкотриен воситалар Монтелукаст натрий	Сальбутамол
101	Қаварчиқлар	1.Бурун ёндош бўшлиқлари ва кўкрак қафаси аъзоларининг	1.Умумий қон таҳлили.	1.Умумий IgE микдорини	N17 Ўткир қаварчиқлар,	1. 1-авлод антигистамин дори воситалари парентерал	Дексаметазон Дифенгидрамин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	рентгенографияси - кўрсатмага кўра. 2.Электрокардиография (ЭКГ). 3.Қорин бўшлиғи аъзоларининг УТТ-кўрсатмага кўра.	2.Умумий пешоб тахлили. 3.Умумий ахлат тахлили 4.Қоннинг биохимик тахлили(билирубин, АЛТ, АСТ, 5.С реактив оқсил-СРО, 6. Қонда қанд миқдорини аниқлаш 7.Копrogramма-кўрсатмага кўра.	аниқлаш кўрсатмага кўра.* 2.Аллергенлар билан тери синамалари (prick, скарификацион касаллик тинч даврида). 3.Тестлар: совуқдан (Дункан тест), иссиқдан, жгут билан. 4.Лейкоцитлар эмиграциясининг тормозланиш тестини дори воситалар билан In vivo ўтказиш.* 5.Аллерголог, дерматолог, гастроэнтеролог маслаҳати	озик-овқат этиологияли	Дифенгидрамин Дезлоратадин Цетиризин 2. Таъсириз ҳолларда тизимли таъсирга эга ГКС: Дексаметазон 3.2-авлод антигистамин дори воситалари --ёки уларнинг метаболитлари 4.АСИТ – аллергенспецифик иммунотерапия қарши кўрсатмалар бўлмаган ҳолларда. 5.Этиотроп даво.		
102	Терининг кучли қичиши, пўрсилдоқ, эшакем тошиши	1.Электрокардиография-ЭКГ. 2.Қорин бўшлиғи аъзолари УТТ – кўрсатмага кўра.	1.Қон клиник тахлили 2.Коагулограмма: III-IV оғирлик даражасида – динамикада (кўрсатмага кўра). 3.Биохимик қон тахлили (билирубин, АЛТ, АСТ, фибриноген, 4. Қонда	1. Аллерголог маслаҳати	L24.4- L51 Дори аллергик реакциялари, енгил шакллари: ўтқир қаварчиқлар, контакт дерматит, фиксиранган эритема ва бошқа	1.Гумон қилинган медикамент-аллерген юборилишини тўхтатиш. 2.Имкон бўлса дори воситаси юборилган жойидан юқорида жгут боғланиши ёки ушбу жойнинг Эпинефрин эритмаси 4-5 мл физиологик эритма билан саншиб чиши.	Преднизолон Дексаметазон Дифенгидрамин Аминофиллин Эпинефрин Натрий хлорид

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
			қанд микдорини аниқлаш. 5.Пешоб умумий таҳлили.		токсикодермияла р, енгил шакллари.	3.ГКС- глюкокортикоидлар: Преднизолон ёки дексаметазон томир ичига секинлик билан ёки томчилааб 4.Систолик артериал қон босими 90 мм.сим.уст. юқори бўлганида антигистамин воситалар юборилиши мумкин Дифенгидрамин 5.Плазма ўрнини босувчи Натрий хлорид 6.Бронхообструктив синдром белгиларида - Аминофиллин физиологик эритмада	
103	Тери рангининг оқариб, тана ҳарорати пасайиши, Сурункали диареямуздек бўлиб қолиши, ёпишқоқ тер билан копланиши, нафас тезлашаши, ташна бўлиш, баъзан қайт қилиши	1.Электрокардиография- ЭКГ. 2.Қорин бўшлиғи аъзолари УТТ – кўрсатмага кўра.	1.Қон клиник тахлили 2.Коагулограмма: III-IV оғирлик даражасида – динамикада (кўрсатмага кўра). 3.Биохимик қон таҳлили (билирубин, АЛТ, АСТ, фибриноген, 4. Қонда канд микдорини аниқлаш 4. Пешоб умумий таҳлили.	1.Аллерголог маслаҳати	T78.2 Анафилактик шок, енгил шакллари	1.Аллерген юборилишини тўхтатиш. 2.Дори воситаси юборилган жойидан юқорида жгут боғланиши ёки ушбу жойнинг Эпинефрин эритмаси 4-5 мл физиологик эритма билан санчиб чиқиши. 3.ГКС- глюкокортикоидлар: Преднизолон ёки дексаметазон томир ичига секинлик билан ёки томчилааб	Эпинефрин Преднизолон Дексаметазон Дифенгидрамин Натрий хлор Аминофиллин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						4. Систолик артериал қон босими 90 мм.сим.уст. юкори бўлганида антигистамин воситалар юборилиши мумкин 5. Плазма ўрнини босувчи воситалар Натрий хлор. 6. Бронхобструктив синдром белгиларида - Аминофиллин физиологик эритмада 7. Оксигенация.	
104	Терининг қизариши, қуриши, ёрилиши, шиш	1. Электрокардиография-ЭКГ. 2. Корин бўшлиғи аъзолари УТТ – кўрсатмага кўра.	1. Қоннинг умумий тахлили 2. Захмга скринингли (танлаб олиш) тестлари: МПР (RPR) ** Кўрсатмалар бўйича	1. Аллерголог маслаҳати	L23 Дори аллергик реакциялари: контакт дерматит	1. Махаллий даво Кўрсатмалар бўйича: 2. Гистаминга қарши дори воситалари 3. Гипосенсибилизациялов чи даволаш ва б. 4. Косметологик муолажалар ва косметологик воситалар	
105	Қовоқ, ёноқ, тил, оғиз шиллиқ қаватида қичиш, везикулаларнинг пайдо бўлиши, ҳалқум шишида хириллаган овоз	1. Электрокардиография-ЭКГ. 2. Корин бўшлиғи аъзолари УТТ – кўрсатмага кўра.	1. Қон клиник тахлили 2. Коагулограмма: III-IV оғирлик даражасида – динамикада (кўрсатмага кўра). 3. Биохимик қон тахлили (билирубин, АЛТ, АСТ, фибриноген,	1. Аллерголог маслаҳати	T78.3 Юмшоқ тўқималарнинг аллергик шишилари Квинке шиши	Антигистамин препаратлар: дифенгидрамин Кортикостероидлар: преднизолон, дексаметазон Антацидлар: Омепразол Ўт ҳайдовчи воситалар	Дифенгидрамин Преднизолон, Дексаметазон Омепразол

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
			4. Конда қанд миқдорини аниқлаш. 5. Пешоб умумий таҳлили.			Урсодезоксихолат кислотаси	
106	Тери, тери ости қавати, шиллиқ қаватларнинг ўткир ривожланувчи ва нисбатан тез ўтиб кетувчи шиши	1.Электрокардиография- ЭКГ. 2.Корин бўшлиғи аъзолари УТТ – кўрсатмага кўра.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АСТ, АЛТ, 5.Конда глюкоза миқдорини аниқлаш 6.С-реактив оқсил, 7.АСЛО, 8.Коагулограмма	1.Аллерголог 2.Иммунолог 3.Гастроэнтеролог 4.Невролог маслаҳати	T78.3 Наслий ангионевротик шишлар хуружлари	1.Антигистамин препаратлар Дезлоратадин 2.Антиагрегантлар: Ацетилсалацил кислотаси Дипиридамол 3.Диуретиклар: фуросемид 4.Антикоагулянтлар Варфарин	Фуросемид Ацетилсалацил кислотаси Дипиридамол
107	Ҳашаротлардан аллергия, ринит, нафас сиқиши	1.Электрокардиография- ЭКГ. 2.Корин бўшлиғи аъзолари УТТ – кўрсатмага кўра.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АСТ, АЛТ, 5.Конда глюкоза миқдорини аниқлаш 6.С-реактив оқсил, 7.АСЛО, 8.Коагулограмма	1.Аллерголог маслаҳати	T78.4 Инсект аллергиясида биринчи ёрдам кўрсатиш	1.Антигистамин препаратлар Дезлоратадин 2.Антиагрегантлар: Ацетилсалацил кислотаси Дипиридамол 3.Диуретиклар: фуросемид 4.Антикоагулянтлар Варфарин	Фуросемид Ацетилсалацил кислотаси Дипиридамол
Тери ва тери ости ёғ қатлами касалликлари							
108	Қазғоқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик	1.Қоннинг умумий таҳлили Кўрсатмалар бўйича: 2.Сийдикнинг умумий таҳлили	1.ИФА усули билин ОИВ- инфекциясини диагностикаси 2.Захмга скринингли	L21.0 Себорея	1.Гистаминга қарши дори воситалари Дифенгидрамин 2.Гипосенсибилизациялов чи даволаш 3.Махаллий даво	Дифенгидрамин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
			3.Нажаснинг умумий таҳлили 4.Қонни комплекс биокимёвий текширувлари	танлаб олиш тестлари: МПР RPR 3.Патоген микрофлорага бактериоскопик текширувлар		Кўрсатмалар бўйича: 4.Физиотерапия (УБН- билан даволаш) 5.Витаминлар билан даволаш 6.Энтеросорбентлар Косметологик муолажалар ва косметологик воситалар	
109	Сўгаллар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Дерматолог маслаҳати	Сўгаллар	1.Физиотерапия ва вирусга қарши дори моддалари 2 – 3 ҳафта давомида 2.Маҳаллий даво сифатида диатермокоагуляция, электролиз, криотерапия (суюқ азот билан даволаш), Букки ёки рентген нурлари қўлланилади. 3.Солкодерм малҳам дориси	
110	Хуснбузар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2. Объектив кўрик	Кўрсатмага асосан: <i>1.Қоннинг умумий таҳлили</i> 2.Сийдикнинг умумий таҳлили 3.Нажаснинг умумий таҳлили	Кўрсатмалар бўйича: 1.Demodex folliculorumга бактериоскопик текширув 2.ИФА усули билан ОИВ-	L70 Оддий хуснбузар	1.Тизимли таъсир этувчи бактерияга қарши даво 2.Маҳаллий даво Кўрсатмалар бўйича: 3.Гипосенсибилизациялов чи дори воситалари 4.Витаминлар билан даволаш	Салицил кислота 1% спиртли эритма

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
				инфекциясини диагностикаси 3.Захмга скринингли (танлаб олиш) тестлари: МПР (RPR) **		5.Физиотерапия (УБН билин даволаш, криотерапия ва б.) 6.Косметологик муолажалар ва косметологик воситалар Салицил кислота 1% спиртли эритма	
111	Битлаш	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Бошда (<i>Pediculus Humanus Capitis</i>), кийимда (<i>Pediculus Humanus Corporis</i>) ва човда (<i>Phtyurus Pubis</i>) учрайдиган битни борлигини текшириш	Кўрсатмага асосан: <i>1.Қоннинг умумий таҳлили</i> 2.Сийдикнинг умумий таҳлили	Кўрсатмалар бўйича: ИФА усули билан ОИВ- инфекциясини диагностикаси	B85 Педикулез	Паразитларга қарши даво Периметрин эритмаси	
112	Қўл, оёқ бармоқлари орасидаги бурマルар, қорин, бел, кўкрак қафасининг икки ён томони майдада қизил тугунчалар ёки пуфакчалар пайдо бўлиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.ACT, АЛТ	1.Sarcoptesscabieihominis (кўтирига текшириш 2.Дерматолог маслаҳати 3.Кўрсатмалар бўйича: ЖЙОЮИга текширув ИФА усули билан ОИВ- инфекциясини диагностикаси	B86 Кўтири	Даволаш қўлланмага мувоғиқ ўтказилади Бензилбензоат Олтингугуртли суртма	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
113	Тери қичиши, қи зариши, қуриши	1.Бемор ва қариндошлари сўров ўтказиш билинг	<i>1.Қоннинг умумий таҳлили</i> <i>2.Нажаснинг умумий таҳлили</i> <i>3.Сийдикнинг умумий таҳлили</i> 4.Кўрсатмалар бўйича: Қонни биокимёвий текширувлари	1.Зааралган ўчоқларни микробиологик текширув Кўрсатмага асосан: 2.ИФА усули билин ОИВ- инфекциясини диагностикаси 3.Дерматолог маслаҳати	L20 Дерматит	1.Гистаминга қарши даволаш Дифенгидрамин 2.Гипосенсибилизациялов чи даволаш 3.Махаллий даво Кўрсатмалар бўйича: 4.Энтеросорбентлар Активированная уголь 5.Физиотерапия (УБН билан даволаш) 6.Косметологик муолажалар ва косметологик воситалар	Дифенгидрамин Активированная уголь
114	Юз, кўкрак, елкада папулалар пайдо бўлиши	1.Бемор ва қариндошлари сўров ўтказиш 2.Ички аъзолар УТТ текшируви	1.Қоннинг умумий таҳлили Кўрсатмалар бўйича: 2.Сийдикнинг умумий таҳлили 3.Нажаснинг умумий таҳлили 4.Комплекс биокимёвий текширувлар	1.Зааралган ўчоқлардан бактериоскопик текширув 2. Жарроҳ, дерматолог маслаҳати 3.Кўрсатмага асосан: RW га текшириш	L08 Пиодермия асоратсиз	Бактерияга қарши дори воситалари Махаллий даво Дезинтоксикацион даво Активированная уголь Кўрсатмалар бўйича: Иммуномодуляторлар Эубиотиклар Глюкокортикоидли дори воситалари Дексаметазон Витаминлар билан даволаш Физиотерапия	Активированная уголь Дексаметазон
Нефрология							
115	Буйрак соҳасида оғриқ	Оилавий шифокор кўриги Беморнинг шикояти Анамнез	Умумий сийдик таҳлили Нечипоренко бўйича сийдик таҳлили	1.Нефролог, уролог маслаҳати	N17 Ўткир буйрак зараарланишини баҳолаш ва	Биринчи ёрдам кўрсатиши Диклофенак Платифиллин	Диклофенак Платифиллин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	Физикал текширув Пастернацкий симптомини текшириш УТТ текшируви				биринчи ёрдам кўрсатиш		
Нейрохирургия							
116	Бош мия жароҳати	1.Оилавий шифокор 2.Электрокардиография 3.Рентгенография 4.УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сайдик таҳлили 3.Умумий билирубин 4.АЛТ, АСТ, 5.Креатинин, мочевина, 6.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1.Коагулограмма 2.Қон гурухи ва резус омилни аниқлаш; 3.Гепатит В, С; 4.ЭЭГ Кўрсатмага асосан: 5.Терапевт 6.Невролог 7.Офтальмолог 8.Нейрохирург 9.Лор консультацияси	S06 Бош мия жароҳатларитда тез тиббий ёрдам кўрсатиш	Биринчи ёрдам кўрсатиш Симптоматик даво: Ацетилсалицил кислотаси Гепарин, эноксипарин Метоклопрамид Амитриптиллин	Ацетилсалицил кислотаси Метоклопрамид
117	Орқа мия жароҳати	1.Оилавий шифокор 2.Электрокардиография 3.Рентгенография 4.УТТ текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сайдик таҳлили 3.Умумий билирубин 4.АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, 5.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1.Коагулограмма 2.Қон гурухи ва резус омилни аниқлаш; 3.Гепатит В, С; 4.ЭЭГ Кўрсатмага асосан: 5.Терапевт 6.Невролог 7.Офтальмолог 8.Нейрохирург	S12 Орқа мия жароҳатларида тез тиббий ёрдам кўрсатиш	Биринчи ёрдам кўрсатиш Симптоматик даво: Ацетилсалицил кислотаси Гепарин, эноксипарин Метоклопрамид Амитриптиллин	Ацетилсалицил кислотаси Метоклопрамид

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
				9.Лор консультацияси			
Травматология							
118	Сон суюгининг туғма чиқиши	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	1.Қонда кальций, натрий, калий, фосфор, 2.С-реактив оқсил 3.Травматолог	Q65.0-Q65.5 Болаларда сон суюгининг туғма чиқиши(консерв атив)	Оғриқсизлантирувчи дори воситари Ибупрофен Физиотерапия ЛФК	Ибупрофен
119	Туғма маймоқ оёқлик	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	1.Кальций, натрий, калий, фосфор, 2.С-реактив оқсил 3.Травматолог	Q66.1 Болаларда туғма маймоқ оёқлик(консерва тив)	Физиотерапия ЛФК	
120	Туғма яssi оёқлик	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	Травматолог Кальций, натрий, калий, фосфор, С- реактив оқсил	Q66.5 Болаларда (pes planus) (консерватив)	Физиотерапия ЛФК Витамин Д	
121	Сколиоз	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	1.Фтизиатр 2.Травматолог маслаҳати 3.Кальций, натрий, калий, фосфор, 4.С-реактив оқсил	M41.1 Ўсмирлар идиопатик сколиози (консерватив)	Физиотерапия ЛФК	
122	Коксаартроз	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	1.Фтизиатр 2.Травматолог 3. Кальций, натрий, калий, фосфор, 4.С-реактив оқсил	M16 Коксаартроз (консерватив)	Физиотерапия ЛФК	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
123	Вальгусли деформация	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	1.Травматолог – ортопед маслаҳати 2.Кальций, натрий, калий, фосфор, 3.С-реактив оқсил	M20.1 Оёқ панжаси биринчи бармогининг вальгусли деформацияси (консерватив)	Физиотерапия ЛФК	
124	Товон пайининг жароҳатлари	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	1.Травматолог – ортопед маслаҳати 2.Кальций, натрий, калий, фосфор, 3.С-реактив оқсил	S86.0 Товон (Ахилл) пайининг жароҳатлари (консерватив)	1.Оғриқсизлантирувчи дори воситалари Диклофенак 2.Физиотерапия 3.Боғлам қўйиш	Диклофенак
125	Остеохондроз	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	1.Фтизиатр 2.Травматолог 3.Нейрохирург 4.Кальций, натрий, калий, фосфор, 5.С-реактив оқсил	M42.1 Умуртқа поғонаси остеохондрози (консерватив)	1.Оғриқсизлантирувчи дори воситалари Диклофенак 2.Кальций глюконат, 3.Витамин Д	Диклофенак
126	Ўмров суюги синиши	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	1.Травматолог-ортопед 2. Кальций, натрий, калий, фосфор, 3.С-реактив оқсил	S42.0Ўмров синиқлари	1.Оғриқсизлантирувчи дори воситалари Диклофенак 2.Гипсли боғлам қўйиш	Диклофенак
127	Тизза синиши	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	1.Травматолог-ортопед 2. Кальций, натрий, калий, фосфор, 3.С-реактив оқсил	S82.0Тизза қопқоғи синиқлари (консерватив)	1.Оғриқсизлантирувчи дори воситалари Диклофенак 2.Гипсли боғлам қўйиш	Диклофенак

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
128	Сон суяги бўйинчасини синиши	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сайдик таҳлили;	1.Фтизиатр 2.Травматолог- ортопед 3.Кальций, натрий, калий, фосфор, 4.C-реактив оқсил	S72.0 Сон суяги бўйинчасидан синиши (консерватив)	Оғриқсизлантирувчи дори воситалари Диклофенак Гипсли боғлам кўйиш	Диклофенак
129	Елка суягининг синиши	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	Умумий қон таҳлили; Умумий сайдик таҳлили;	1.Травматолог- ортопед 2.Кальций, натрий, калий, фосфор, C-реактив оқсил	S40-49 Болаларда елка суягининг синиши (консерватив)	Оғриқсизлантирувчи дори воситалари Диклофенак Боғлам кўйиш	Диклофенак
130	Билак суягининг синиши	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Рентгенография	Умумий қон таҳлили; Умумий сайдик таҳлили;	1.Травматолог- ортопед 2. Кальций, натрий, калий, фосфор, 3.C-реактив оқсил	S40-49 Болаларда билак суякларини синиши	Оғриқсизлантирувчи дори воситалари Диклофенак Гипсли боғлам кўйиш	Диклофенак