

Оилавий шифокор пунктида кўрсатиладиган тиббий хизмат ҳажми

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
Кардиология							
1.	Бош оғриғи, кулоқда шовқин, юракнинг тез уриши	1. Қон босимини икки кўлда ўлчаш 2. АГ аниқланган барча беморларни ЭКГ га тушириш (чап қоринча гипертрофияси, ST сегменти ва Т тишлардаги ишемик ўзгаришлар, ритм ва ўтказувчанликни 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; 7.Ўпка аускультацияси; 8.Тўпикларда шишларни аниқлаш; 9. Офтальмоскопия (кўз тубини текшириш); 10.Юрак чегараларини кенгайтириш (рентген, флюорография)	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда қанд миқдорини аниқлаш 4.Креатинин миқдорини аниқлаш 5.Мочевина миқдорини 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 юқори хавфи; 5.Асоратсиз гипертоник криз эпизодлари; 6.ЮҚТК (миокард инфаркти)	II0- II5. Қон босимини ошиши билан кечувчи касалликлар (Гипертония касаллиги-Эссенциал бирламчи гипертензия)	1.Номедикаментоз даво: Ҳаёт тарзини ўзгартириш: Чекишдан воз кечиш; Тана вазнини меъёрлаштириш; Ош тузи истеъмолини 5 г/суткагача камайтириш; Овқатланиш тартибини ўзгартириш; Ёғ ва холестерин миқдори кўп бўлган маҳсулотларни камайтириш; Жисмоний фаолликни ошириш; Алкоголь ичимликлар истеъмолини камайтириш. 2.Медикаментоз даво: Антиагрегантлар Ацетилсалицил	Антиагрегантлар

[illegible]

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		5. Юрак аускультацияси– систолик шовқин, аритмия. 6.Ўпка аускультацияси – базал крепитация 7.СЮЕбелгиларини аниқлаш –шиш, нафас қисиши, кўриниб турувчи бўйин пульсацияси; шовқинлар, чекувчилар бармоқлари каби сарғайган бармоқлар. 8. ЭКГ га тушириш (ST сегменти ва Т тишчаларининг ишемик ўзгаришлари, ритм ва ўтказувчанликнинг бузилиши, илгари ўтказилган ЎМИнинг белгилари, чап қоринча гипертрофияси);		4.Ташхисга шубҳаланиш. 5.ФС I-II зўриқиш стенокардияси. 6.Комбинацияланган терапиянинг максимал терапевтик дозасидан самаранинг йўқлиги. 7.Юракдаги шовқинлар. 8.Ҳамроҳ касалликларнинг кучайиши – юрак етишмовчилиги. 9.Рефрактер гиперлипидемия (умумий холестерин > 8 ммоль/л). 10. Жисмоний юкламали ЭКГ (велозргометрия); 11. ЭХОКГ		фаолликни кучайтириш. <i>Касалликни сунъий равишда қўзғатувчи омиллардан қочиш:</i> Совуқ об-ҳаво. Стресс. 2. Медикаментоз даво Таъсир давомийлиги ўртача бўлган Нитратлар Нитроглицерин, Нитросорбид, Монокапс Бета-блокаторлар Бисопролол, Пропранолол, Карведилол Кальций антагонистлари Верапамил	Нитратлар Нитроглицерин
3	Юрак санчиғи кўкракда ноқулайлик хисси, чап қўлга ёки ҳар иккала қўлга, бўйинга, пастки жағга, кураклар оралиғига берувчи оғриқ	ВБИ аниқлаш Қон босимини ўлчаш ЭКГ Аускультация Пульсоксиметрия	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда қанд миқдорини аниқлаш 4.Креатинин миқдорини аниқлаш		I25.1 Юрак атеросклеротик касаллиги	Бисопролол/ Розувостатин Ацетилсалициловая кислота, Диперидамол, Амлодипин, Нифедипин	Ацетилсалицилов ая кислота, Диперидамол, Нифедипин

Эндокринология

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
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	1. Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги глюкоза АЛТ, АСТ, 4.Билирубин миқдорини аниқлаш	1.Эндокринолог 2.Окулист 3.ЛОР 4.Гинеколог 5.Невропатолог 6.Эркин Т4, ТТГ 6. Қалқонсимон без УТТси 6.Липидлар спектри 7.Қондаги кальций	Диффуз бўқоқ	1.Йод препаратлари Каля йодид, Левотироксин натрий 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;	1. Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги глюкоза АЛТ, АСТ, 4.Билирубин миқдорини аниқлаш	1.Қалқонсимон без биопсияси; 2.Эндокринолог маслаҳати 7.Эркин Т4, ТТГ 8.Қондаги кальций 6. Қалқонсимон без УТТси	Е06 Тиреоидит	1.Тиреоид статусни коррекцияси; 2.Қалқонсимон без гормонлари; 3.Глюкокортикоидлар Преднизолон билан лимфатик терапия 4.НСЯҚВ Диклофенак суртма, Ибупрофен суртма, В-блокаторлар, 5.Десенсибиловчи терапия	Глюкокортикоидлар Преднизолон
6.	Тери қуриши, овоз дағалашуви, вазн йўқотиш гипотония, брадикардия, уйқучанлик	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2. Объектив кўрик 3.Тери қоплами ҳолати; 4.Пульсни санаш; 5.Қон босимини ўлчаш; 6.Қалқонсимон без пальпацияси; 7.ЭКГ;	1. Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги глюкоза АЛТ, АСТ, 4.Билирубин миқдорини аниқлаш	1.Қалқонсимон без биопсияси; 2.Эндокринолог 3.Эркин Т4, ТТГ 4.Қондаги кальций 5.Денситометрия 6.Кўкрак қафаси рентгенографияси 7.Қалқонсимон без УТТси	Е03 Гипотиреознинг бошқа формалари	Тиреоид статус коррекцияси 1.Қалқонсимон без гормонлари Левотироксин 2.Йод препаратлари; Калий йодид 3.Гиполипидемик препаратлар 4.Гипотензив препаратлар	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						5.Кальций препаратлари 6.Гипотиреозни ҳомиладорлик даврида даволаш	
7.	Чанқаш, тез-тез пешоб ажралиши, тана вазнининг камайиши, кўриш қобилиятининг бузилиши, яраларнинг узоқ битмаслиги	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2. Обьектив кўрик 3. Қон босимини ўлчаш; 4.ЭКГ 5.Офтальмоскопия-Кўз тубини текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги қанд миқдори 4.Сийдикдаги қанд миқдори 5.АЛТ,АСТ 6.Умумий билирубин 7.Умумий оқсил 8.Қонда мочевина 9.Қонда ва сийдикда креатинин миқдорини аниқлаш	1.Гликемик профиль 2. Глюкозурик профиль 3.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 4. Сийдикда ацетон 5. Протромбин индекси, 6. Коагулограмма 7. Амилаза 8. Коптокчалар фильтрацияси 9. Электролитлар 10. Гликирланган гемоглобин (HbA1c) 10. Оёқ томирларининг доплерографияси (бошқа томирларни) 11.Кўкрак қафаси рентгенографияси 12.УТТ 13.ЭЭГ	Е11.9 ҚД 2 тури (Инсулинга қарам бўлмаган қандли диабет) асоратларсиз	1. Қандни пасайтирувчи препаратлар Метформин, Глимеперид, Гликлозид, Ситаглиптин+метформин, Қисқа таъсирли инсулин ва/ёки таъсири узоқ давом қиладиган инсулин 2.9-сон пархез стол 3. Ўз-ўзини назорат қилишга ўргатиш	
8	Ортиқча вазн ва семизлик	1.Анамнез йиғиш 2.Шикоятларни йиғиш 3.Визуал текширувлар 4.Бел айланасини ўлчаш 5.ТВИ (ИМТ) 6.Электрокардиограмма	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий сийдик таҳлили 3. Қонда қанд миқдори 4. Сийдикдаги глюкоза 5. Мочевина қонда 6. Креатинин қонда 7. Умумий билирубин	1.Протромбин индекс 2.Коагулограмма 3.Қондаги холестерин 4.Липид фракцияси 5.Гликолизованный гемоглобин (HbA1c)	Е66 Семизлик	1.Номедикаментоз даво Турмуш тарзини ўзгартириш* Паст калорияли пархез	Сийдик хайдовчи воситалар Фуросемид

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
			8.Қондаги АСТ, АЛТ ни аниқлаш	6. Қондаги натрий, калий, кальций миқдорини аниқлаш 7.ЭхоКГ 8. ЭЭГ 9.УТТ текшируви (корин бушлиги аъзолари,кичик чанок аъзолари ва калконсимон без)		Чегараланган жисмоний юкламалар 2.Медикаментоз терапия Метформин Орлистат Сийдик хайдовчи воситалар Фуросемид Симптоматик терапия: метабolik, антиатеросклеротик, гипотензив терапия	
9.	Гавданинг бир қисмига тегишли бўлган оғриқ, ҳаракатнинг чегараланиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2. Объектив кўрик	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Билирубин 4.АЛТ, АСТ, 5.Мочевина 6.Креатинин 7.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1. Умумий оксил 2. С-реактив оксил 3.Ревматоид омил 4.Қонда кальций ва фосфорни аниқлаш 5.Эндокринолог, травматолог, гематолог консултацияси 6.Суяклар ва умуртқа поғонаси рентгенографияси	М80-М82.8 Остеопороз	1.Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар Ибупрофен, Диклофенак 2.Кальций ва витамин D3 препаратлари	Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар Ибупрофен, Диклофенак
Урология							
10	Буйрак ва бел соҳасида кучли оғриқ	1.Беморнинг шикояти 2.Анамнез 3.Физикал текширув 4.Пастернацкий симптомини текшириш	1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили 3.Нечипоренко бўйича сийдик таҳлили	1.Уролог 2.Нефролог консултацияси 3.УТТ текшируви	Н23 Буйрак санчиги	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин,	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин
11	Эт увушиб, кучли титраш, иситмалаш, қаттиқ терлаш, белнинг бир томонида ёки	1.Беморнинг шикояти 2.Анамнез 3.Физикал текширув 4.Пастернацкий симптомини текшириш	1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили 3.Нечипоренко ва Зимницкий бўйича сийдик таҳлили	1.Пешоб таҳлиларида лейкоцитлар ва эритроцитлар миқдорини ўзгариши 2.УТТ текшируви	Н11.8 Сурункали пиелонефрит хуружи	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин, Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин, Антибиотиклар

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	умуртқа поғонасининг икки ёнида оғриқ пайдо бўлиши		4. Креатинин 5. Мочевина				Амоксициллин клавуланат
12	Дизурия, тез-тез (ҳар 10-15 минутда) сийиш, сийганда оғриқ, сийгандан кейин оғриқ зўрайиши, ловуллаш, ачишиш, баъзан сийдикда қон ва йиринг пайдо бўлиши	1. Беморнинг шикоят 2. Анамнез 3. Физикал текширув	1. Умумий қон таҳлили 2. Сийдик таҳлили 3. Нечипоренко бўйича сийдик таҳлили	1. Пешоб таҳлиларида лейкоцитлар ва эритроцитлар миқдорини ўзгариши, бактериялар пайдо бўлиши 2. УТТ текшируви	N30.0 Ўткир цистит	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин, Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат
13	Дизурия, тез-тез (ҳар 10-15 минутда) сийиш, сийганда оғриқ, сийгандан кейин оғриқ зўрайиши, ловуллаш, ачишиш	1. Беморнинг шикоят 2. Анамнез 3. Физикал текширув	1. Умумий қон таҳлили 2. Сийдик таҳлили 3. Нечипоренко бўйича сийдик таҳлили	1. Пешоб таҳлиларида лейкоцитлар ва эритроцитлар миқдорини ўзгариши, бактериялар пайдо бўлиши 2. УТТ текшируви	N30.1 Сурункали цистит хуружи	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат	Оғриқ қолдирувчи воситалар Дротоверин Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат
14	Тез-тез, оздан сийиш, сийиш вақтида ачишиш ёки оғриқ, қов, оралик ва орқа чиқарув тешиги соҳасидаги оғриқлар,	1. Беморнинг шикоят 2. Анамнез 3. Физикал текширув	1. Умумий қон таҳлили 2. Сийдик таҳлили 3. Нечипоренко бўйича сийдик таҳлили	Простата безини ректал текшируви (простата безини катталашуви)	N41.1 Сурункали простатит	Оғриқ қолдирувчи воситалар Диклофенак	Оғриқ қолдирувчи воситалар Диклофенак

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	оғрикларни моякларга, жинсий олатга тарқалиши						
15	Сийганда сийдик яхши чиқиб кетолмаслиги, чекка кертмак копчасига тўпланиб шишиши	1.Беморнинг шикоят 2.Анамнез 3.Локал кўрик	1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили	1.Хирург маслаҳати	N47 Фимоз ва парафимоз	Илиқ ваночка, ёрдам бермаган ҳолатда жарроҳлик амалиёти	
Пульмонология							
16	Йўтал, ҳансираш, ёпишқоқ балғам	1.Кўрак қафасини кўриқдан ўтказиш; 2.Нафас олиш тезлигини санаш, 3.Ўпка перкуссияси 4.Ўпка аускультацияси 5.Пикфлоуметрия;	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Балғам текшируви	1.Терапевт 2.Пульмонолог маслаҳати 3.Кўрак қафаси рентгенографияси	J20 Ўткир бронхит	1.Симптоматик терапия Парацетамол Ибупрофен 2.Йўталга қарши препаратлар Бутамират 3.Мукорегуляторла р Амброксол 4.Кўрсатмага кўра антибиотиклар Амоксициллин, цефиксим	Симптоматик терапия Парацетамол Ибупрофен Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат
17	Ҳансираш, терлаш, балғам ажралиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2. Обьектив кўрик 3. Пикфлоуметрия; 4. ЭКГ	1.Умумий қон таҳлили; 2. Циль-Нильсен бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси; 3. Натив ва Грамм бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси; 4. Балғамни экиш;	1.Терапевт 2.Пульмонолог 3. Спирометрия; 4.Лор маслаҳати 5. Кўрак қафаси рентгенографияси 6. С- реактив оксилни аниклаш	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
			5.Умумий сийдик таҳлили;				
18	Тана ҳароратининг кўтарилиши, чарчоқ, кучсизлик, бош оғриши, нафас олганда кўкрак қафасида оғрик	1.Ўпка аускультацияси 2. Пикфлоуметрия; 3. Спирометрия; 4. ЭКГ; 5. Пульсоксиметрия	1. Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Натив ва Грамм бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси 4.АЛТ, АСТ, 5.Билирубин 6.Мочевина, 7.Креатинин, 8.Қондаги қанд миқдорини аниқлаш	1.Пульмонолог 2.Терапевт 3.Фтизиатр маслахати 4.Кўкрак қафаси Рентгенографияси 5.Электролитлар 6. Коагулограмма 7.Респиратор инфекциялар вирусларига серологик текширув(ПЦР). 8.С реактив оксилни аниқлаш. 9. ОИВга текширув	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 ҳуштаксимон хириллаш	1.Аускультация 2.Электрокардиография 3.Пульсоксиметрия	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, АЛТ, АСТ, 4.Мочевина, креатинин 5.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1.Спирометрия 2.Пульмонолог 3.Аллерголог 4.Лор маслахати 5. Ўпка рентгенографияси	J45-46 Бронхиал астма, енгил интермиттир ва персистик кечиши (назоратли кечиши)	1.Бронхолитик дори воситалари Монтелукаст 2. Ингаляцион глюкокорти-костероидлар Бекламетазон 3. Ингаляцион глюкокорти-кондлар/узок таъсир қилувчи β2-агонистлар 4. Узок таъсир қилувчи антихолинэстераза препаратлар 5. Лейкотриен ингибиторлари.	Сальбутамол Дексаметазон Аминофиллин
20	Ҳансираш, узок давом этувчи	1.Ўпка аускультацияси 2. Пикфлоуметрия;	1.Умумий қон таҳлили	1.Пульмонолог 2.Терапевт	J44 Ўпканинг сурункали	1. Бронхолитик дори воситалари	Сальбутамол Аминофиллин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	йўтал, кўкрак қафаси сиқилиши	3. Спирометрия; 4. ЭКГ; 5. Кўкрак қафаси рентгенографияси 6. Пульсоксиметрия	2. Умумий сийдик таҳлили 3. Умумий билирубин, 4. АЛТ, АСТ, 5. Мочевина, 6. Креатинин, 7. Қонда қанд миқдорини аниқлаш	3. Кардиолог 4. Торакал жарроҳ маслаҳати 5. Коагулограмма 6. С-реактив оксилни аниқлаш	обструктив касаллиги	2. Ингаляцион глюкокорти-костероидлар 3. Мукорегуляторлар 4. Кўрсатмага кўра антибиотиклар	Кўрсатмага мувофиқ Преднизолон
Ревматология							
21	Юрганда, эгилганда, ўтирганда қисирлаш, оғриқ, ҳаракатнинг чегараланиши	1. Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2. Обьектив кўрик 3. ЭКГ	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий сийдик таҳлили 3. Умумий билирубин, 4. АЛТ, АСТ, 5. Мочевина, 6. Креатинин, 7. Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1. Травматолог-ортопед 2. Қон томир хирург 3. Эндокринолог маслаҳати 4. С-реактив оксил 5. Ревматоид омил 6. Жароҳатланган бўғимлар рентгенографияси	M15.0-M19 Остеоартроз	1. Парацетамол 2. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар Ибупрофен, Диклофенак 3. Гидроксихлорохин 4. ЛФК 5. Физиотерапия	Преднизолон Диклофенак Парацетамол
22	Бўғимлар қизариши, шишиши, шаклининг ўзгариши, ҳаракатнинг чекланиши	1. Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2. Обьектив кўрик	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий сийдик таҳлили 3. Умумий билирубин, 4. АЛТ, АСТ, 5. Мочевина, 6. Креатинин, 7. Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1. С-реактив оксил 2. АСЛО 3. Ревматоид омил 4. ОИВ 5. Қонда кальций, темир миқдорини аниқлаш 6. ЭхоКГ 7. Травматолог, невролог, окулист, эндокринолог, гематолог, фтизиатр, гастроэнтеролог маслаҳати 8. Кўкрак қафаси аъзолари, бугимлар рентгенографияси	M05 Ревматоид артрит	1. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар Ибупрофен, Диклофенак Ацетилсалициловая кислота, Диперидамо,л, 2. Гормонтерапия 3. ЛФК 4. Физиотерапия	Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар Ибупрофен, Диклофенак Ацетилсалицилов ая кислота, Диперидамо,л,

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
				9.УТТ текшируви (буйрак, жигар)			
Офталмология							
23	Кўз қазариши, шишиши, кўзни очиб, юмганда оғриқ хисси	1.Қовоқ конъюнктиваси, кўз олмасини ташқи кўрикдан ўтказиш, кўз олмаси ҳаракатини баҳолаш 2.Офталмоскопия – кўз тубини кўриш	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Офталмолог маслаҳати	Н00 Қовоқ касалликлари говмичча	1.Антибиотик- 0.25% хлорамфеникол кўз томчи 3% тетрациклин суртмаси 2.Антисептик- Нитрофуран таб	Ацикловир Антисептик- Нитрофуран
24	Қовоқларнинг шишиши, катталашиши, маҳаллий ҳарорат, қизариш	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қовоқ конъюнктиваси, кўз олмасини ташқи кўрикдан ўтказиш, кўз олмаси ҳаракатини баҳолаш. 3.Офталмоскопия – кўз тубини кўриш	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Офталмолог маслаҳати	Н001 Қовоқ халазион-консерватив касалликлари	1. Физиотерапия 2. Жарроҳлик	
25	Киприк тагида оқиш-сарғимтир қазғоққа ўхшаш тангачалар ҳосил бўлиши, киприкларни бир-бирига ёпишиб қолиши, тўкилиши	1.Офталмоскопия 2.Тонометрия	1.Қонни клиник таҳлили 2.Пешобни клиник таҳлили 3.Қондаги канд миқдори	1.Офталмолог маслаҳати 2.RW 3.HbS – антиген, HVC 4.Туберкулёзга, демодекозга, 5.Гельминтларга текшириш 6.Протромбин индекси 7.Қоннинг ивиш вақти	Н01 Қовоқнинг бошқа яллиғланиш касалликлари: Блефаритлар	1.Антисептик кўз томчилари 2.Антибактериал кўз томчилари 3.Маҳаллий оғриқсизлантирувчи кўз томчилари 4.Қовоқлар массажи	Антисептик- нитрофуран
26	Эрталаб кўзни қийинчилик билан	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Офталмолог маслаҳати	Н10-Н10,9 Р39.1 А54.3	1.Антибиотик-	Антисептик- нитрофуран

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	очилиши, киприкларнинг ёпишиб қолиши, кизариш, қичишиш	2.Қовоқ конъюнктиваси, кўз олмасини ташқи кўрикдан ўтказиш, кўз олмаси ҳаракатини баҳолаш.			Конъюнктивит касалликлари: конъюнктивитлар, чақалоқлар конъюнктивити	0.25% хлорамфеникол кўз томчи 3% тетрациклин суртмаси 2.Аллергияга қарши: Цитеризин табл	
27	Кўз қизариши, қичишиши, ёш оқиб туриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қовоқ конъюнктиваси, кўз олмасини ташқи кўрикдан 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.	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий сийдик таҳлили	1. Офтальмолог маслаҳати	Н10 Ўткир ва сурункали конъюнктивит	Курсатмага кура: Антисептик кўз томчилари 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. Вирусга қарши дори воситаси; Ацикловир 3. Аллергияга қарши: Цетиризин табл	Антивирус – Ацикловир
Отоларингология							
28	Эшитишнинг пасайиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Отоскоп ёрдамида қулоқни кўрикдан ўтказиш.		1. Отоларинголог маслаҳати	Н61.0 Серали тикин (пробка)	1.Қулоқдаги олтингугуртли тикинни олиб ташлаш. 2.Ташқи эшитув йўлини ювиш	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		3.Эшитиш қобилиятини камертон ёрдамида кўриқдан ўтказиш (Ринне ва Вебер намуналари)					
29	Қулоқ оғриши, эшитишнинг пасайиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Отоскоп ёрдамида қулоқни кўриқдан ўтказиш. 3.Эшитиш қобилиятини камертон ёрдамида кўриқдан ўтказиш (Ринне ва Вебер намуналари)		1.Отоларинголог маслаҳати	Н60.0 Ташқи отит	1.3% борат кислотаси 2.Левофлоксацин қулоқ томчиси 3.Оғриқ бўлмаса физиотерапевтик даво	3% борат кислотаси
30	Қулоқ оғриши, вақти-вақти билан йиринг оқиши, эшитишнинг пасайиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Отоскоп ёрдамида қулоқни кўриқдан ўтказиш. 3.Эшитиш қобилиятини камертон ёрдамида кўриқдан ўтказиш (Ринне ва Вебер намуналари)	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Отоларинголог маслаҳати	Н65 Асоратсиз ўткир ва сурункали ўрта отит	1.3% борат кислотаси 2.Левофлоксацин қулоқ томчиси 3.Оғриқ бўлмаса физиотерапевтик даво	3% борат кислотаси
31	Қулоқнинг битиб қолиши, оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Отоскоп ёрдамида қулоқни кўриқдан ўтказиш. 3.Эшитиш қобилиятини камертон ёрдамида кўриқдан ўтказиш (Ринне ва Вебер намуналари)	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Отоларинголог маслаҳати	Т16 Ташқи эшитиш йўлидаги ёт жисм	1.3% борат кислотаси 2.Левофлоксацин қулоқ томчиси 3.Оғриқ бўлмаса физиотерапевтик даво	3% борат кислотаси
32	Бурундан суяк ажралма келиши, нафас олишнинг	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш.	Кўрсатмага асосан: 1.Ҳалқум, бурундан суртма олиш. 2.Умумий қон таҳлили	1.Отоларинголог маслаҳати	Ј31.0 Ўткир ва сурункали ринит	Ингаляция 3% водород пероксиди, маҳаллий томир	Ацикловир

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	Ўмонлашиши, хид сезишнинг пасайиши	2.Бурун катакларини кўриқдан ўтказиш риноскопия	3.Умумий сийдик таҳлили			торайтирувчи бурун томчилари,	
33	Хуружли акса уриш, кўп миқдорда сувли ёки шиллиқ ажралма келиши, нафас олишнинг қийинлашуви	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Бурун катакларини кўриқдан ўтказиш. 3.Риноскопия	Кўрсатмага асосан: 1.Халқум, бурундан суртма олиш. 2.Умумий қон таҳлили 3.Умумий сийдик таҳлили	1.Отоларинголог маслаҳати	J31.0 Гипертрофик, атрофияга учраган ва вазомотор ринит	Маҳаллий томир торайтирувчи бурун томчилари,	
34	Бурундан қон кетиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Бурун катакларини кўриқдан ўтказиш.	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Отоларинголог маслаҳати 2.Протромбин индекси 3.Қоннинг ивиш вақти	R04 Бурундан енгил даражадаги қон кетиши	1.Гемостатиклар: транексан кислотаси, менадион Қон тўхтамас тез ёрдам чақирғиш;	Транексан кислотаси, менадион
35	Ютинганда томоқда оғриқ, йўтал, балғам ажралиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Оғиз бўшлиғини шпатель ёрдамида кўриқдан ўтказиш. 3.Ларингоскопия	Кўрсатмага асосан: 1.Халқум, 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. Хлоргексидин; 3. Физиотерапевтик даво; 4.Вирусга қарши препаратлар Ацикловир, 5.Антибиотик Цефтриаксон фл; 6.Антигистамин препаратлар дифенгидрамин амп., оғриқ қолдирувчи дорилар парацетамол;	Хлоргексидин; Ацикловир, Цефтриаксон Дифенгидрамин Парацетамол

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
36	Ютунганда томоқда ёт жисм ҳисси борлиги, оғриқ, тана ҳароратининг субфебрил кўтарилиши, оғиздан сассиқ ҳид келиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Оғиз бўшлиғини шпатель ёрдамида кўрикдан ўтказиш. 3.Ларингоскопия	Кўрсатмага асосан: 1.Халқум, бурундан суртма олиш. 2.Умумий қон таҳлили 3.Умумий сийдик таҳлили		J35.0 Асоратсиз, сурункали тонзиллит	1.Танглай муртаклари санацияси антисептик воситалар – поливидон-йод, хлоргексидин; 2.Азитромицин капс.,табл 3. Физиотерапевтик даво;	Танглай муртаклари санацияси антисептик воситалар – поливидон-йод, хлоргексидин; Азитромицин капс.,табл
Акушерлик гинекология							
37	Сут безларининг шишиши, оғриши	1.Объектив кўрик ва пальпация қилиш. 2.Гинеколог кўриги	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Маммография кўриги учун вилоят Онкология ва радиология марказига йўлланма бериш	N61 Лактостаз, асоратсиз мастит	Физиотерапевтик даво	
38	Иштаҳанинг пасайиши, холсизлик, кўз ўнгининг қоронғулашиши	1.Объектив кўрик 2.Аускультация 3.ЭКГ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин 4.АЛТ, АСТ 5.Креатинин, 6.Мочевина, 7.Қонда қанд миқдори	1.Терапевт маслаҳати 2.Акушер гинеколог кўриги	D50 Ҳомиладорларда ги темир танқислиги камқонлиги (енгил ва ўртача кўриниши)	Темир препаратлари Ферлатум, Ферсинол	
39	Оғриқли ҳайз цикли	1.Объектив кўрик 2.Аускультация 3.ЭКГ	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Акушер гинеколог кўриги	N94.3 Хайз кўриш (менструация)да н аввалги синдром	1.Менопаузал гормонал терапия: Фемостон 1/5, 1/10; 2.Кальций витамин комплекслари	
40	Терлаш, тез совуш, асабийлашиш	1.Объектив кўрик кўриги 2.Аускультация 3.ЭКГ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин 4.АЛТ, АСТ 5.Креатинин, мочевино,	1.Невролог 2.Эндокринолог 3.Кардиолог 4.Акушер гинеколог маслаҳати	T95.1 Климатерик синдром	1.Менопаузал гормонал терапия:(Фемостон 1/5, 1/10;); 2.Кальций витамин комплекслари	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
			6. Қонда канд микдорини аниқлаш				
Болалар касалликлари							
41	Сариклик	1. Эмизикли гўдакларнинг бўйи, оғирлиги, лиқилдоқ (чақалоқ боши тепасидаги қотмаган жой) ҳолатини баҳолаш. 2. Киндик ярасини ювиб тозалаш. 3. Гўдакнинг жисмоний ва психомотор ривожланиши мониторингини ўтказиш. 4. Овқатланиш рационини тузиш.	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий сийдик таҳлили 3. Умумий билирубин, 4. АЛТ, АСТ, мочевино	1. Педиатр маслаҳати	P58 Физиологик сариклик	Кўкрак сути, Фототерапия	
42	Қусиш, ич кетиши	1. Об'ектив кўрик 2. Аускультация, пальпация 3. Болалар касалликларини интегрирлашган усулда олиб бориш (БКИУОБ)	1. Умумий қон таҳлили тромбоцит кўрсаткичи билан 2. Умумий сийдик таҳлили 3. Умумий оксил 4. Умумий билирубин 5. АЛТ, АСТ, 6. Қонда канд микдорини аниқлаш 7. Умумий нажас таҳлили	1. Сигир сути оксигена махсус текшируви 2. Гастроэнтеролог 3. Педиатр 4. Хирург 5. Инфекционист маслаҳати 6. Қорин бўшлиғи УТТ текшируви	E40 Озиқланишнинг бузилиши	Пархез Фермент препаратлари Панкреатин Ичак трофикаси учун Рух препарати Адсорбент: Фаоллаштирилган кўмир	Фаоллаштирилган кўмир
43	Терлаш, бошнинг енса қисмида соч тўкилиши	1. Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ) 2. Эмизикли гўдакларнинг бўйи, оғирлиги, лиқилдоқ (чақалоқ боши тепасидаги қотмаган жой) ҳолатини баҳолаш. 3. Гўдакнинг жисмоний ва психомотор	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий сийдик таҳлили 3. Умумий билирубин, АЛТ, АСТ, мочевино микдорини аниқлаш	1. Қонда кальций, вит Д микдорини аниқлаш 2. Педиатр маслаҳати	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	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		ривожланиши мониторингини ўтказиш. 4.Овқатланиш рационини тузиш.				кун, профилактик доза-500МЕ 3 йил мобайнида	
44	Иштаҳанинг пасайиши	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ) 2.Бемор ва унинг ота-онаси 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 миқдорини аниқлаш	1.Педиатр 2.Гематолог маслаҳати	D50 Енгил ва ўрта оғирликдаги темир танқислиги камқонлиги	Темир препарати 3мг/кг -1 маҳал 1,5 ой мобайнида ўрта оғир анемияда 5мг/кг	
45	Сўлак оқиши, тишини ғичирлатиш	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ) 2.Бемор ва унинг ота-онаси 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 миқдорини аниқлаш	1.Педиатр 2.Инфекционист маслаҳати	B89 Ошқозон-ичак йўлининг паразитар инвазиялари	Мебендозол таб 500 мг 1 маҳал ҳар 6 ойда 1 ёшдан юқори болаларга	
46	Ошқозонда оғриқ, жиғилдон қайнаши, қорин дам бўлиши	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ) 2.Бемор ва унинг ота-онаси билан профессионал сўров ўтказиш. 3.Қорин бўшлиғи аъзоларини перкуссия, пальпация	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий билирубин, 4.АЛТ, АСТ, 5.Мочевина, 6.Креатинин, 7.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1.Эндоскопия 2.Гастроэнтеролог 3.Хирург 4. Рентгенография, рентгенолог маслаҳати 5. УТТ текшируви	K25-K26 Ошқозон ва 12 бармоқли ичак яра касаллиги	1.Омепразол 1-2 мг/кг +Амоксициллин/клав уланат (2-5 ёш 125 мг, 5-10 ёш 250 мг) ёки метронидазол (5-12 ёшгача 125 мг ҳар 8 соатда). 2.Темир препаратлари кўрсатма бўйича.	Омепразол Амоксициллин/кл авуланат

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
47	Қорин ва киндик атрофида оғриқ, қорин қулдираши, кунига 5-10 марта ич суриши	1.Қорин бўшлиғи аъзоларини перкуссия, пальпация 2.Объектив кўрик 3.Электрокардиография	1.Умумий қон таҳлили тромбоцит кўрсаткичи билан 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий оқсил 4.Умумий билирубин 5.АЛТ, АСТ, 6.Қонда қанд миқдорини аниқлаш 7.Умумий нажас таҳлили	1.ФГДС 2.Ректороманоскопия 3.Гастроэнтеролог маслаҳати 4.Нажасда яширин қонни аниқлаш 5.УТТ текшируви 4.Рентгенография	Сурункали энтероколит хуружи	1.Панкреатин (3-5 ёш 1таб 3 мах), . 2.Рух препарати. 6 ойликгача кунига 1/2 таблеткадан (10 мг) 10-14 кун. 6 ой ва катта ёшда кунига 1 таблеткадан (20 мг) 10-14 кун. 3. Фаоллаштирилган кўмиртабл. 4.Антигельминт ва лямблияга қарши препаратлар (метронидазол 5 мг/кг) кўрсатма бўйича.	Фаоллаштирилган кўмир
48	Тез-тез, оғриқли 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 миқдорини аниқлаш	1.Педиатр 2.Уролог маслаҳати 3. УТТ текшируви	N39.0 Сийдик йўллари инфекциялари	1.Амоксицилин/клав уланат табл., капс. 2.Нитроксилин	Амоксицилин/кла вуланат
49	Инжиклик, субфебрил тана ҳарорати, бел соҳасида оғриқ	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.Педиатр 2.Уролог маслаҳати 3. УТТ текшируви	N11.1 Пиелонефрит	1.Амоксицилин/клав уланат 2.Парацетамол	Амоксицилин/кла вуланат Парацетамол
50	Психомотор ривожланишда н орқада қолиш	1.Ўсиш ва ривожланиш мониторинга (ЎваРМ)	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Невролог 2.Педиатр маслаҳати	F70 Психомотор ривожланишнинг бузилиши		

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		2.Бемор ва унинг ота-онаси билан профессионал сўров ўтказиш.					
Юқумли касалликлар							
51	Иситма, дармонсизлик, бош оғриши, кўз ёш оқиши, ютинганда томоқда оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи органларини кўрикдан ўтказиш, пальпация, перкуссия, ва аускультация услубида текшириш;	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Халқум ва бурундан суртма олиш, экиш (анализ).	1.Педиатр 2.Лор маслаҳати 3.Рентгенография	J00-06 Ўткир респиратор вирусли инфекция	1.Ацикловир 2.Парацетамол 3.Амоксициллин+клавуланат кислота (кўрсатма) 4.Амброксол, табл., сироп. 5.Маҳаллий антисептикалар (томоқ чайишга) Нитрофуран	Ацикловир Парацетамол Амоксициллин+кл авуланат кислота Нитрофуран
52	Тана ҳароратининг кўтарилиши, бош оғриши, бурун битиши, мушакларда оғриқ, холсизлик	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2. Термометрия 3.ЭКГ, 4. Пульсоксиметрия	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили.	1.С-реактив оқсил 2.Коагулограмма 3.Пульмонолог 4.Кардиолог 5.Невролог маслаҳати 6.Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи органларини. Рентгенографияси5. 7.ЭЭГ	J10-11 Гриппсимон касалликлар	1.Вирусга қарши воситалар (Ацикловир) 2.Парацетамол 3.Амоксициллин+клавуланат (кўрсатма) 4.Амброксол, табл., сироп 5.Аскорбин кислотаси	Ацикловир Парацетамол Амоксициллин+кл авуланат
53	Тана ҳароратини кўтарилиши, қуруқ йўтал, бош ва мушакларда оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи органларини кўрикдан ўтказиш, пальпация, перкуссия, ва аускультация услубида текшириш	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили. 3.Халқум ва бурундан суртма олиш, экиш (анализ).	1.С-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
		3.Мулоқотда бўлган шахсларни кузатиш, эмлаш. 4.ЎХК (ўта хавфли касаллик) ни аниқлаш ва бу ҳақда зудлик билан маълум қилиш, карантин эълон қилиш. 5.Пульсоксиметрия 6.Пикфлоуметрия 7.Термометрия					
54	Оғиз бўшлиғи ва кўзларнинг герпетик зарарланиши	1.Бемор ва унинг кариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи органларини кўриқдан ўтказиш, пальпация, перкуссия, ва аускультация услубида текшириш 3.Пульсоксиметрия 4.Термометрия	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Ҳалқум ва бурундан суртма олиш, экиш (анализ).	1.С-реактив оксил 2.Коагулограмма 3.Инфекционист маслаҳати	В00 Герпетик инфекция	Вирусга қарши воситалар Ацикловир	Ацикловир
55	Сувли тошмалар тошиши	1.Бемор ва унинг кариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Термометрия	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Лор 2.Аллерголог маслаҳати 3.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	В01.8 Сувчечак	1.Вирусга қарши препаратлар Ацикловир 2.Иситма туширувчи дори воситалари Парацетамол 3.Тошмаларга анилинли бўёқлар билан ишлов бериш, Ацетон+Борат кислота+резорцинол 4.Антигистамин препаратлар, 5.Дезинтоксикацион даво,	Ацикловир Парацетамол Ацетон+Борат кислота+резорцин ол Дифенгидрамин Кўрсатмага асосан: Амоксициллин+кл авуланат

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						6.Антибактериал препаратлар Амоксициллин+клавуланат (иккиламчи инфекция қўшилган ҳолларда)	
56	Иштаҳаси йўқолиши, оғизнинг тахир бўлиб туриши, тўш ости соҳаси ҳамда ўнг ковурғалар тагининг босилиб тургандек бўлиб сезилиши, баъзан кўнгли айниши, умуман ҳолсизлик	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Объектив кўрик	Кўрсатмага асосан: 1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий сийдик таҳлили 3. Сийдикда ўт пигментларини аниқлаш 4. Мочевина, креатинин микдорини аниқлаш	1. Қонда электролитлар миқдорини аниқлаш; 2. Тимол, сулема синамалари; 3. Коагулограмма 4. Гастроэнтеролог, невролог маслаҳати 5. Қорин бўшлиғи УТТ текшируви	В18 Сурункали В вирусли гепатит	1.Парҳез 2.Дезинтоксикацион терапия (перорал ва парентерал). 3.Спазмолитик Платифиллин 4.Ўт ҳайдовчи дорилар Урсодезоксихолат кислотаси 5.Гепатопротекторлар. 6.Сорбентлар Фаоллаштирилган кўмир 7.Пробиотиклар 8.Пребиотиклар 9.Фермент дорилар Панкреатин 10.Вирусга қарши дорилар	Платифиллин Фаоллаштирилган кўмир
57	Субфебрил иситма, терлаш, лоҳаслик, оёқ-қўл, бел, мушак ва бўғимлар зиркираб оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Объектив кўрик	Кўрсатмага асосан: 1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Умумий билирубин, 4. АЛТ, АСТ	1. Гемокультура 2. Серологик (Райта-р-яси, Хеддельсона реакцияси) 3. Невропатолог, 4. Ревматолог, 5. Кардиолог, 6. Уролог, 7. Гинеколог маслаҳати	А23 Сурункали бруцеллёз	1.Антибактериал препаратлар – тасдиқланган схема бўйича – стрептомицин, доксициклин, рифампицин, 2.Дезинтоксикацион терапия Фаоллаштирилган кўмир	Дексаметазон Ибупрофен Фаоллаштирилган кўмир

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
				8.УТТ (жигар, талоқ, буйрак) 9.Бўғимларни рентгенологик текшируви		3.Яллигланига карши носпецифик воситалар Ибупрофен 4.Глюкокортикостероидлар Дексаметазон 5.Физиотерапевтик ва бальнеологик даво, 6.Даволовчи физкультура ва 7.Даволовчи укалаш	
58	Овқат сўрилиши пасайиши, озиб кетиш, гиповитаминоз	1.Бемор ва унинг кариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.ЭКГ 3.Объектив кўрик	Кўрсатмага асосан: 1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3.Нажас таҳлили 4. Умумий билирубин 5.АЛТ, АСТ, 6.Креатинин, мочеви́на	1. Дуоденал зондлаш 2.Гастроэнтеролог маслаҳати 3.УТТ текшируви	А07.1 Лямблиоз	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	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						Фитотерапия	
59	Кўп сўлак оқиши, дармонсизлик, эшакем тошиши, тишни ғичирлатиш	1.Бемор ва унинг кариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Объектив кўрик 3.ЭКГ	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Сийдик таҳлили 3.Нажас таҳлили 4.Перианал буртмаларидан кинди олиш	1.Аллерголог маслаҳати 2.УТТ текшируви	В77 Аскаридоз	1.Антигельминт препаратлар Альбендазол, Мебендазол 2.Фитотерапия, 3.Симптоматик даво	
60	Қайт қилиш, кўнгил айланиши, ич кетиши, тана ҳароратининг кўтарилиши, метеоризм	1.Бемор ва унинг кариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қорин бўшлиғи органларини кўриқдан ўтказиш, пальпация, перкуссия	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Нажас, қусуқ массаси, ошқозон ювинди суви, шубҳали овкат қолдиғи бактериологик текшируви	1.Инфекционист маслаҳати 2.УТТ текшируви	А05 Озиқ-овқатдан захарланиш ва бактериал токсинли токсик инфекциялар (енгил форма).	1.Пархез №4, 2.Ошқозонни ювиш, 3.Орал ва инфузион регидратация, Ичиш учун тузли регидрация таркиби 4.Энтеросорбентлар , Фаоллаштирилган кўмир 5.Ферментотерапия. Панкреатин 6. Антибактериал дори воситалари: Ципрофлоксацин 500 мг	Фаоллаштирилган кўмир Метаклопрамид
61	Мадорсизлик, бош оғриғи, томоқ қакраб оғриши, ачишиши, ютинганда оғриқ кузатилади. Ҳарорат 38-41°гача кўтарилиши	Мутахассис кўруви: Оилавий шифокор Электрокардиография	Кўрсатмага кўра: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Лор маслаҳати	Ангиналар (фолликуляр, лакунар)	Парацетамол Амоксициллин/клавуланат Ибупрофен Томоқни антисептиклар билан чайиш Нитрофуран Ўтли дахлама	Амоксициллин/кл авуланат Ибупрофен Парацетамол Нитрофуран
62	Оғиз бўшлиғининг шиллиқ қавати	Мутахассис кўруви: Оилавий шифокор, стоматолог кўриғи	Кўрсатмага кўра: 1.Умумий қон таҳлили	1.Стоматолог маслаҳати	Энтеровирусли везикуляр	3% водород пероксиди Парацетамол	3% водород пероксиди Парацетамол

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
	қизариши, атрофидаги тўқималар шишиши, безиллаб туриши, жағ ости лимфа безлари катталашиши		2.Умумий сийдик таҳлили		стоматит, экзантема билан		
Неврология							
63	Кўриш ўткирлигини пасайиши, бош оғриғи	1.Офтальмоскопия-кўрув ўткирлиги, кўз туби ҳолати, кўрув майдони)кўриғи	Кўрсатмага асосан: 1. Умумий қон таҳлили	1.Офтальмолог маслахати 2. ЭхоЭС, ЭЭГ. 3. Кўрсатмага кўра психиатр ва боша мутахасислар кўриғи.	G09 Марказий нерв системаси яллиғланиш касалликлари асорати	1.Вирусга қарши Ацикловир 2.Антибактериал терапия Левифлоксацин 3.Витаминотерапия 4.Антихолинестераз терапия Платифиллин 5.Метаболиклар	Ацикловир Платифиллин
64	Бошнинг ўнг ёки чап ярми (кўпинча, чакка қисми) оғриши, бош айланиши, ёруғликка қарай олмаслик, кўнғил айланиши, қайт қилиш	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қон босимини ўлчаш 3.Пульсоксиметрия 4. Электрокардиография	1. Умумий қон таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Умумий оқсил 4. Билирубин, 5. Умумий мочевино 6.АЛТ, АСТ 7.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1.Офтальмолог (кўрув ўткирлиги, кўз туби ҳолати, кўрув майдони) маслахати 2. ЭхоКГ. 3. ЭЭГ. Кўрсатмага кўра бошқа мутахасислар кўриғи 4.Холестерин 5.Қонда натрий, хлор, калий миқдорини аниқлаш	G43 Мигрень.	1.Аналгетиклар-антипиретиклар. НЯҚВ. Метамизол натрий Диклофенак 2.Серотонин рецептори агонистлари. 3.Прокинетикилар. 4.Бета-адреноблокаторлар 5.Эпилептик воситалар. Антидепрессантлар Тразодон гидрохлорид Тутканокқа қарши воситалар	Метамизол натрий Диклофенак Метоклопрамид

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
65	Бош оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қон босимини ўлчаш 3.Пульсоксиметрия 4. Электрокардиография	1.Умумий сийдик таҳлили 2.Умумий билирубин 3.АЛТ, АСТ, 4.Креатинин, мочевино, глюкоза	1. Терапевт 2.Невролог Консултацияси 3.Холестерин миқдорини аниқлаш 4.Офтальмолог (кўрув ўткирлиги, кўз туби ҳолати, кўрув майдони) маслаҳати 5. ЭхоКГ. 6. ЭЭГ.	G44 Зўриқиш оқибатида юзага келадиган бош оғриши	Ностероид яллиғланишга қарши дори воситалари Диклофенак, Ибупрофен	Диклофенак, Ибупрофен
66	Хотира ва эътиборнинг пасайиши, қон босимининг тез-тез ўзгарувчанлиги, бош айланиши, кўнгил айланиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Қон босимини ўлчаш 3.Пульсоксиметрия 4. Электрокардиография	1.Умумий сийдик таҳлили 2.Умумий билирубин 3.АЛТ, АСТ, 4.Креатинин, 5.Мочевина 6.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1.Терапевт 2.Невролог 3.Офтальмолог 4.Психиатр консултацияси ва 5.ЭЭГ	I67.2 Бош миёна сурункали ишемияси (Дисциркулятор энцефалопатия).	Кўрсатмага кўра: Гепарин, эноксипарин Антиагрегантлар Ацетилсалицил кислотаси	
67	Нерв йўли билан оғриқ, санчиксимон қичишиш	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Аускультация	1.Умумий сийдик таҳлили 2.Умумий билирубин 3.АЛТ, АСТ, 4.Креатинин, 5.Мочевина, 6.Қонда қанд миқдори	1.Терапевт 2.Невролог консултацияси	G53.0 Невралгия после опоясывающего лишая	1.Оғриқ қолдирувчи дори воситалари Диклофенак, Ибупрофен Диклофенак суртмаси	Диклофенак, Ибупрофен
68	Нерв йўллари бўйлаб кўкрак қафасида қаттиқ оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Аускультация	1.Умумий сийдик таҳлили 2.Умумий билирубин 3.АЛТ, АСТ, 4.Креатинин, 5.Мочевина, 6.Қонда қанд миқдорини аниқлаш	1.Терапевт 2.Невролог консултацияси 3.Кўкрак қафаси рентгенографияси	G53.0 Қовурғалараро невралгия	Ностероид дори воситалари Диклофенак Диклофенак суртмаси	Диклофенак

Гастроэнтерология

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
69	Ич кетиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Қоринни пальпация, перкуссия ва	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Нажас таҳлили, 4.Қонда қанд миқдори, 5.Билирубин, 6.АЛТ, АСТ; 7.Креатинин, 8.Мочевина 9.Ахлатни гижжа ва лямблияга текшириш;	1.ЭГФДС текширувидан ўтказиш; 2.Гастроэнтеролог маслаҳати 3.УТТ	К30 Функционал диспепсия	1.Орал ва инфузион регидратация. Ичиш учун тузли регидрация таркиби 2.Антибактериал дори воситалари: Ципрофлоксацин 3.Омепразол	Омепразол
70	Ошқозон оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Электрокардиография, 3.Қорин бўшлиғи органларини пальпация, перкуссия	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Умумий билирубин, 3.Креатинин, мочевино 4.АЛТ, АСТ, 5.Умумий оксил, 6.Нажасни яширин қонга текшириш	1.ЭГФДС 2.Педиатр, 3.Гастроэнтеролог, 4.Хирург маслаҳати 5.Вирусли гепатит В, С га текшириш 6.ОИВга текшириш 7.УТТ текширувидан ўтказиш; 8. Коагулограмма,	К29 Сурункали гастритлар	Омепразол Амоксициллин/клавуланат	Омепразол Амоксициллин/клавуланат
71	Ошқозон оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Электрокардиография, 3.Қорин бўшлиғи органларини пальпация, перкуссия	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Умумий билирубин, 3.Креатинин, мочевино 4.АЛТ, АСТ, умумий оксил, 5.Нажасни яширин қонга текшириш	1.ЭГФДС 2.Гастроэнтеролог3. Хирург маслаҳати 4.УТТ текширувидан ўтказиш; 5.Вирусли гепатит В, С 6.ОИВга текшириш 7.Коагулограмма	К25 Ошқозон яра касаллиги	Омепразол Амоксициллин/клавуланат Дротаверин	Омепразол Амоксициллин/клавуланат Дротаверин
72	Қорин оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Электрокардиография, 3.Қорин бўшлиғи органларини пальпация, перкуссия	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Умумий билирубин, 3.Креатинин, мочевино 4.АЛТ, АСТ, умумий оксил,	1.ЭГФДС 2.Гастроэнтеролог3. Хирург маслаҳати 4. Қорин бўшлиғи аъзоларини УТТ текширувидан ўтказиш;	К26 Ўн икки бармоқли ичак 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
			5.Нажасни яширин қонга текшириш	5.Коагулограмма,			
73	Қорин дамлаши, оғриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Электрокардиография, 3.Қорин бўшлиғи органларини пальпация, перкуссия	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Умумий билирубин, 3.Креатинин, мочевино 4.АЛТ, АСТ, умумий оксилни аниқлаш	1.Гастроэнтеролог маслаҳати 2.Жигарни УТТ текширувидан ўтказиш;	К71,72,73 Сурункали гепатитлар	1.Гепатопротекторлар Адеметионин Оксиматрин Глицирризин кислотаси+фосфолипидлар 2.Детоксикация килувчи воситалар Фаоллаштирилган кўмир	Фаоллаштирилган кўмир
74	Овқат ҳазм бўлмаслиги	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Электрокардиография, 3.Қорин бўшлиғи органларини пальпация, перкуссия	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Умумий билирубин, 3.Креатинин, мочевино 4.АЛТ, АСТ, умумий оксилни аниқлаш	1.Гастроэнтеролог маслаҳати 2.УТТ текширувидан ўтказиш;	К72 Жигар ноалкогол ёғ касаллиги	1.Гепатопротекторлар Адеметионин Оксиматрин Глицирризин кислотаси+фосфолипидлар	
75	Опоясываящая боль	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 3 Пальпация, перкуссия ва аускультация	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, 3.Терапевт маслаҳати 4.Липаза, амилаза миқдорини аниқлаш 5.Жигар ва ўт пуфаги, ошқозон ости безини УТТ текширувидан ўтказиш	К85 Сурункали панкреатит	Панкреатин Омепразол Дротаверин	Омепразол Дротаверин
76	Қорин соҳасида оғриқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2. Пальпация, перкуссия ва аускультация.	1.Умумий қон таҳлили, тромбоцит сони билан; 2.Умумий сийдик таҳлили; 3.Нажас таҳлили, нажасни яширин қонга текшириш;	1.Колоноскопия 2.Гастроэнтеролог 3.Хирург маслаҳати 4.Қорин бўшлиғи органларини УТТ текшируви	К52 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
			4.Умумий билирубин, 5.АЛТ, АСТ миқдорини аниқлаш	5.Рентген текширувидан ўтказиш 6.Коагулограмма			
77	Ўт қопи соҳасида оғрик	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2. Пальпация, перкуссия ва аускультация.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий нажас таҳлили 4.Умумий билирубин, 5.АЛТ, АСТ, 6.Креатинин, мочевино миқдорини аниқлаш	1.Гастроэнтеролог 2.Хирург маслаҳати 3.Қорин бўшлиғи органларини УТТ текшируви 4.Кўрсатмага асосан рентген текширувидан ўтказиш	К81, 82.8 Сурункали холецистит, ўт йўллари дискинезияси	Спазмалитиклар Дротаверин Панкреатин	Дротаверин
78	Жигар коликаси	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2. Пальпация, перкуссия ва аускультация.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий нажас таҳлили 4.Умумий билирубин, 5.АЛТ, АСТ, 6.Креатинин, мочевино миқдорини аниқлаш	1.Гастроэнтеролог 2.Хирург маслаҳати 3.Қорин бўшлиғи органларини УТТ текшируви	К80, 80.5 Ўт - тош касаллиги, жигар коликаси	Спазмалитиклар Дротаверин Панкреатин кўрсатмага асосан Антибитиклар: цефтриаксон	Дротаверин Цефтриаксон
Жарроҳлик							
79	Ягона фурункуллар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Объектив кўрик.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Умумий нажас таҳлили 4.Умумий билирубин, 5.АЛТ, АСТ, 6.Креатинин, мочевино миқдорини аниқлаш	1.Хирург маслаҳати	L20 Танадаги, бармоқлардаги ва бошнинг сочли қисмидаги ягона фурункуллар	Спиртли боғламлар, Антибиотикли суртмалар Хлорамфеникол+мет илурацил	
80	Кесилган яралар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Объектив кўрик.	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Хирург маслаҳати	L00- L08 Терининг ҳамда тери ости-ёғ клетчаткаларининг юзаки	Антисептиклар билан ишлов бериш Спирт,поливидон-йод	Спирт,поливидон-йод

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
					кесилган ва шикастланган яралари		
81	Ётоқ яралар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Объектив кўрик.	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Хирург маслаҳати	L89 Чекланган ётоқ яралари	1.Қўлларни 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	Поливидон-йод
82	Катта бўлмаган йирингли яралар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Объектив кўрик.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда канд миқдорини аниқлаш 4.Билирубин, 5.АЛТ, АСТ миқдорини аниқлаш	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+мет илурацил	Поливидон-йод
83	Яралар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Объектив кўрик.	1.Умумий қон ва сийдик таҳлили, 2.Қонда канд миқдорини аниқлаш 3.Билирубин 4.АЛТ, АСТ миқдорини аниқлаш	1.Хирург маслаҳати	L98.4 Катта бўлмаган трофик яралар	1.Қўлларни ювиш 2.Яраларни қайта ювиш 3.Антибиотикли суртма Хлорамфеникол+мет илурацил	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
89	Бурун битиши, қичиши, аксириш, кўп суюқлик ажралиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш. 2.Аускультация 3.Риноскопия	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили	1.Спирометрия 2.Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси – кўрсатма бўлганда 3.Аллерголог, 4.Лор маслаҳати 5. Умумий IgE миқдорини аниқлаш –кўрсатма бўлганда 6. Атопик аллергиялар билан тери синамаси (prick, скарификацион-касаллик тинч даврида). -Специфик аллергиялар билан in vitro (Рида скрининг) лаборатор текшируви(касаллик ни хоҳлаган даврида).*	J30.2 Аллергик ринит 1-2 оғирлик поғоналари	1. 2-авлод антигистамин препаратлари --ва уларнинг метаболитлари. 2.Мембранастабилловчи таъсирга эга препарат: 3. Стероидлар,маҳаллий глюкокортикостероидлар. Дексаметазон 4. Кромогликат кислота. 5. Лейкотриен рецепторлари антагонистлари. Монтелукаст	
90	Терини қуриши, қичиши, шелушение, раздражение	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик 3.Электрокардиография	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.АСТ, АЛТ, 4.Билирубин миқдорини аниқлаш 5.Ахлатни гельминтларга текшириш (кўрсатмага биноан).	1.Дерматолог 2.Аллерголог маслаҳати 3.Махсус аллергия таҳлиллар 4.С-реактив оксил 5.Қорин бўшлиғи аъзоларининг УТТ – кўрсатмага кўра	L20.8 Атопик дерматит, катталар ва болаларда кечиши	1.Антигистамин препаратлар Дифенгидромин Цитеризин 2.Гормонал терапия кортикостероид гуруҳ препаратлари: Преднизолон, Дексаметазон. 3.Дезинтоксикацион терапия Аццесоль, Трисоль 4.Топик маҳаллий терапия	Дифенгидромин Преднизолон, Дексаметазон.

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						глюкортикостероид суртма, кремлар: Мометазон	
91	Йўтал, нафас чиқариш қийин бўлган ҳансираш, ҳуштаксимон хрип, нафас қисиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Аускультация 3.Пикфулометрия. 4.Пульсоксиметрия 5. Электрокардиография	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд 4.АЛТ, АСТ миқдорини аниқлаш	1.Спирометрия 2.Пульмонолог, 3.Кардиолог, 4.Аллерголог, 5.Лор маслаҳати 6.Балғамни бактериологик экиш ва антибиотикка сезгирлигини текшириш (кўрсатма бўлганда). хоҳлаган даврида).* 7.Провакацион синамалар. 8.Коагулограмма, АЧТВ 9.Кўкрак қафаси рентгенографияси.	J45.0 Бронхиал астма 1-2 поғоналари, хуруж даври	1.Базис ингаляцион глюкортикостероид лар (монотерапия): Беклометазон, Флутиказон, Будесонид 2.Базис ингаляцион глюкортикостероид лар (комбинация)+бронходиллятаторлар: Флутиказон+сальметерол, Беклометазон+форметерол. 3.Бронходиллятаторлар: Сальбутамол Ипратропиум бромид Ипразол (ипратропиум+сальбутамол): 4.Бронхолитик, муколитиклар: Амброксол Аскорил (амброксол+сальбутамол) 5. Антилейкотриен воситалар Монтелукаст натрий	Сальбутамол
92	Қаварчиқлар	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик	1.Умумий қон таҳлили. 2.Умумий пешоб таҳлили.	1.Аллерголог, 2.Дерматолог, 3.Гастроэнтеролог маслаҳати	N17 Ўткир қаварчиқлар, озиқ-овқат этиологияли	1. 1-авлод антигистамин дори воситалари парентерал	Дексаметазон Дифенгидрамин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
		3.Электрокардиография	3.Умумий ахлат таҳлили 4.Қоннинг биохимик таҳлили билирубин, 5.АЛТ, АСТ, 6. Қонда қанд миқдорини аниқлаш 7.Копрограмма-кўрсатмага кўра.	4.Қорин бўшлиғи аъзоларининг УТТ-кўрсатмага кўра. 5.Умумий IgE миқдорини аниқлаш кўрсатмага кўра.* 6.Аллергенлар билан тери синамалари (prick, скарификацион касаллик тинч даврида). 7.Тестлар: совуқдан (Дункан тест), иссиқдан, жгут билан. 8. С реактив оксил-СРО,		Дифенгидрамин Дезлоратадин Цетиризин 2.Таъсирсиз ҳолларда тизимли таъсирга эга ГКС: Дексаметазон 3.2-авлод антигистамин дори воситалари --ёки уларнинг метоболитлари 4.АСИТ – аллергияспецифик иммунотерапия қарши кўрсатмалар бўлмаган ҳолларда. 5.Этиотроп даво.	
93	Терининг кучли қичиши, пўрсилдоқ, эшакем тошиши	1.Бемор ва унинг кариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик 3.Электрокардиография-	1.Қоннинг клиник таҳлили 2.Биохимик қон таҳлили билирубин, 3.АЛТ, АСТ 4. Қонда қанд миқдорини аниқлаш. 5.Пешоб умумий таҳлили.	1. Аллерголог маслаҳати 2.Қорин бўшлиғи аъзолари УТТ – кўрсатмага кўра. 3.Коагулограмма: III-IVоғирлик даражасида – динамикада (кўрсатмага кўра).	L24.4- L51 Дори аллергия реакциялари, енгил шакллари: ўткир қаварчиқлар, контакт дерматит, фиксирланган эритема ва бошқа токсикодермиялар, енгил шакллари.	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 санчиб чиқиш. 3.ГКС-глюкокортикостероидлар: Преднизолон ёки Дексаметазон томир ичига секинлик билан ёки томчилаб	Преднизолон Дексаметазон Дифенгидрамин Аминофиллин Эпинефрин Натрий хлорид

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						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	
94	Тери рангининг оқариб, тана ҳарорати пасайиши, Сурункали диареямуздек бўлиб қолиши, ёпишқоқ тер билан қопланиши, нафас тезлашаши, ташна бўлиш, баъзан қайт қилиш	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик 3.Электрокардиография-ЭКГ.	1.Қоннинг клиник таҳлили 2.Биохимик қон таҳлили билирубин, 3.АЛТ, АСТ, 4. Қонда қанд миқдорини аниқлаш 5.Пешоб умумий таҳлили.	1.Аллерголог маслаҳати 2.Қорин бўшлиғи аъзолари УТТ – кўрсатмага кўра. 3.Коагулограмма: III-IVоғирлик даражасида – динамикада (кўрсатмага кўра).	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 чиқиш. 3.ГКС- глюкокортикостерон длар: Преднизолон ёки Дексаметазон томир ичига секинлик билан ёки томчилаб 4.Систолик артериал қон босими 90 мм.сим.уст. юқори бўлганида антигистамин	Эпинефрин Преднизолон Дексаметазон Дифенгидрамин Натрий хлор Аминофиллин

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						воситалар юборилиши мумкин 5.Плазма ўрнини босувчи воситалар Натрий хлор. 6.Бронхообструктив синдром белгиларида -Аминофиллин физиологик эритмада 7. Оксигенация.	
Тери ва тери ости ёғ қатлами касалликлари							
95	Қазғоқ	1.Бемор ва унинг қариндошлари сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик билан	1.Қоннинг умумий таҳлили Кўрсатмага асосан: 2.Сийдикнинг умумий таҳлили 3.Нажаснинг умумий таҳлили 4.Қонни биохимик таҳлили	1.Дерматолог маслаҳати 2.Патоген микрофлорага бактериоскопик текширувлар	L21.0 Себорея	1.Гистаминга қарши дори воситалари Дифенгидрамин 2.Гипосенсибилизаци яловчи даволаш 3.Маҳаллий даво Кўрсатмалар бўйича: 4.Физиотерапия (УБН- билан даволаш) 5.Витаминлар билан даволаш 6.Энтеросорбентлар Косметологик муолажалар ва косметологик воситалар	Дифенгидрамин
96	Сўгаллар	1.Бемор ва унинг қариндошлари сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик билан	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,	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
						криотерапия (суюқ азот билан даволаш), Букки ёки рентген нурлари қўлланилади. 3.Солкодерм малҳам дориси	
97	Хуснбузар	1.Бемор ва унинг кариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик	<i>1.Қоннинг умумий таҳлили</i> 2.Сийдикнинг умумий таҳлили 3.Нажаснинг умумий таҳлили	Кўрсатмалар бўйича: 1.Demodex folliculorumга бактериоскопик текширув 2.Дерматолог маслаҳати	L70 Оддий хуснбузар	1.Тизимли таъсир этувчи бактерияга қарши даво 2.Маҳаллий даво Кўрсатмалар бўйича: 3.Гипосенсибилизаци яловчи дори воситалари 4.Витаминлар билан даволаш 5.Физиотерапия (УБН билан даволаш, криотерапия ва б.) 6.Косметологик муолажалар ва косметологик воситалар Салицил кислота 1% спиртли эритма	Салицил кислота 1% спиртли эритма
98	Битлаш	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Бошда (Pediculus Humanus Capitis), кийимда (Pediculus Humanus Corporis) ва човда (Phthyrus Pubis) учрайдиган битни борлигини текшириш	<i>1.Қоннинг умумий таҳлили</i> 2.Сийдикнинг умумий таҳлили	Кўрсатмалар бўйича: ИФА усули билан ОИВ-инфекциясини диагностикаси	B85 Педикулез	Паразитларга қарши даво	Паразитларга қарши даво

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
99	Қўл, оёқ бармоқлари орасидаги бурмалар, қорин, бел, кўкрак қафасининг икки ён томони майда 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. АСТ, АЛТ миқдорини аниқлаш	1. Sarcoptesscabiei hominis (қўтир)га текшириш 2. Дерматолог маслаҳати 3. Кўрсатмага асосан: ЖЙОЮИга текширув 4. ИФА усули билан ОИВ-инфекциясини диагностикаси	В86 Қўтир	Даволаш қўлланмага мувофиқ ўтказилади Бензилбензоат Олтингугуртли суртма	
100	Тери қичиши, қириши, қуриши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик	1. Қоннинг умумий таҳлили 2. Нажаснинг умумий таҳлили 3. Сийдикнинг умумий таҳлили 4. Кўрсатмага асосан: Қоннинг биохимик таҳлили	1. Зарарланган ўчоқларни микробиологик текширув Кўрсатмага асосан: 2. ИФА усули билан ОИВ-инфекциясини диагностикаси 3. Дерматолог маслаҳати	L20 Дерматит	1. Гистаминга қарши даволаш Дифенгидрамин 2. Гипосенсибилизация яловчи даволаш 3. Маҳаллий даво Кўрсатмалар бўйича: 4. Энтеросорбентлар Фаоллаштирилган кўмир 5. Физиотерапия (УБН билан даволаш) 6. Косметологик муолажалар ва косметологик воситалар	Дифенгидрамин Фаоллаштирилган кўмир
101	Юз, кўкрак, қада папулалар пайдо бўлиши	1.Бемор ва унинг қариндошлари билан сўров ўтказиш 2.Объектив кўрик	1. Қоннинг умумий таҳлили Кўрсатмага асосан: 2. Сийдикнинг умумий таҳлили 3. Нажаснинг умумий таҳлили	1. Зарарланган ўчоқлардан бактериоскопик текширув 2. Жаррох, 3. Дерматолог маслаҳати	L08 Пиодермия асоратсиз	Бактерияга қарши дори воситалари Маҳаллий даво Дезинтоксикацион даво Активированная уголь	Фаоллаштирилган кўмир Дексаметазон

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
			4.Қоннинг биохимик таҳлили	4.Ички аъзолар УТТ текшируви 5.Кўрсатмага асосан: ИФА усули билан ОИВ инфекциясини диагностикаси		Кўрсатмалар бўйича: Иммуномодуляторлар Эубиотиклар Глюкокортикостероидли дори воситалари Дексаметазон Витаминлар билан даволаш Физиотерапия	
Нефрология							
102	Буйрак соҳасида оғриқ	1.Оилавий шифокор кўриги 2.Беморнинг шикояти Анамнез 3.Физикал текширув 4.Пастернацкий симптомини текшириш	1.Умумий сийдик таҳлили 2.Нечипоренко бўйича сийдик таҳлили	1.Нефролог, уролог маслаҳати 2. УТТ текшируви	N17 Ўткир буйрак зарарланишини баҳолаш ва биринчи ёрдам кўрсатиш	Биринчи ёрдам кўрсатиш Диклофенак Платифиллин	Диклофенак Платифиллин
Травматология							
103	Сон суягининг туғма чиқиши	1.Оилавий шифокор кўриги	Кўрсатмага асосан: 1. Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сийдик таҳлили;	1. Қонда кальций, натрий, калий, фосфор, 2.Травматолог маслаҳати 3. Рентгенография	Q65.0-Q65.5 Болаларда сон суягининг туғма чиқиши(консерватив)	Оғриқсизлантирувчи дори воситари Ибупрофен Физиотерапия ЛФК	Ибупрофен
104	Туғма маймоқ оёқлик	1.Оилавий шифокор кўриги	Кўрсатмага асосан: 1. Умумий қон таҳлили; 2. Умумий сийдик таҳлили;	1. Кальций, натрий, калий, фосфор, 2. Травматолог маслаҳати 3.Рентгенография	Q66.1 Болаларда туғма маймоқ оёқлик(консерватив)	Физиотерапия ЛФК	
105	Туғма ясси оёқлик	1.Оилавий шифокор кўриги	Кўрсатмага асосан: 1. Умумий қон таҳлили; 2. Умумий сийдик таҳлили;	1.Травматолог маслаҳати 2.Кальций, натрий, калий, фосфор, 3.Рентгенография	Q66.5 Болаларда (pes planus) (консерватив)	Физиотерапия ЛФК Витамин Д	
106	Сколиоз	1.Оилавий шифокор кўриги	Кўрсатмага асосан: 1. Умумий қон таҳлили;	1.Фтизиатр	M41.1 Ўсмирлар идиопатик	Физиотерапия ЛФК	

№	Симптомлар	Диагностика	Лаборатория	КТМП га йўллаш мезонлари	Ташхис	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
			2.Умумий сийдик таҳлили;	2.Травматолог маслаҳати 3.Кальций, натрий, калий, фосфор, 4.Рентгенография	сколиози (консерватив)		
107	Остеохондроз	1.Оилавий шифокор кўриги	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили; 2.Умумий сийдик таҳлили;	1.Фтизиатр 2.Травматолог 3.Нейрохирург маслаҳати 4.Кальций, натрий, калий, фосфор, 5.Рентгенография	М42.1 Умurtқа поғонаси остеохондрози (консерватив)	1.Оғрикислантирувч и дори воситалари Диклофенак 2.Кальций глюконат, 3.Витамин Д	Диклофенак