

Кўп тармоқли марказий поликлиникада кўрсатиладиган тиббий хизмат кўлами

№	Ташхис	Диагностика	Лаборатория	Шифохонага ётқизиш мезонлари	ДДС асосида Рецепт дорилар	Формуляр асосида дорилар
Кардиология						
1	I 11. Юракнинг гипертензив касаллиги (Гипертензия касаллиги юрак шикастланиши устунлиги билан)	1. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 2. Ташқи кўрик, иккиламчи АГни истисно қилиш 3. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 4. ЭКГ 5. Уйқу артерияларини УТТ 5. ЭхоКГ 7. Холтер усули бўйича 24 соатлик ЭКГ мониторинг 8. Буйраклар УТТ 9. Артериал босимни суткалик мониторинг	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Қонда липидлар спектри 4. Қонда қанд миқдори 5. Коагулограмма 6. Сийдик кислотаси 7. Креатинин 8. Натрий 9. Калий 10. Хлор 11. АлТ 12. АсТ	Гипертензия касаллиги фонида зўрайиб боровчи стенокардия, ўткир коронар синдром, юрак етишмовчилиги устунлиги, юрак аритмиялари, миокард ўткир инфаркти	1. Антиагрегантлар Ацетилсалицил кислотаси Клопидогрел 2. ААФ-ингибиторлари Эналаприл Лизиноприл Каптоприл Периндоприл 3. АТ-1 рецепторлари блокаторлари Лозартан Валсартан 4. Статинлар Розувастатин Симвастатин 5. Бета-блокаторлари Бисопролол Небиволол 6. Кальций антагонистлари Амлодипин Нифедипин 7. Диуретиклар Торасемид Фуросемид	1. Антиагрегантлар Ацетилсалицил кислотаси Дипиридамол 2. Диуретиклар Фуросемид
2	I 25. Юрак сурункали ишемик касаллиги.	1. Артериал босим ва пульсни ўлчаш	1. Умумий қон таҳлили	Юрак сурункали ишемия	1. Антиагрегантлар Ацетилсалицил кислотаси	1. Антиагрегантлар

		2.ЭКГ 3.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 4.Уйқу артерияларини УТТ 5.ЭхоКГ 6.Холтер усули бўйича 24 соатлик ЭКГ мониторинг 7.Жисмоний юклама синамаси 8.6-дақиқали юриш синамаси	2.Умумий пешоб таҳлили 3. Қонда липидлар спектри 4.Қонда қанд миқдори 5.Коагулограмма, АЧТВ 6.Умумий оқсил 7.Умумий билирубин 8.Сийдик кислота 9.Мочевина 10.Креатинин 11.Натрий 12.Калий 13. Хлор 14. АлТ 15. АсТ 16.С-реактив оқсил	касаллигининг зўрайиш даври ва асоратлар пайдо бўлиши	Клопидогрел 2.ААФ-ингибиторлари Эналаприл Лизиноприл Периндоприл 3.АТ-1 рецепторлари блокаторлари Лозартан Валсартан 4.Статинлар Розувастатин Симвастатин 5.Бета-блокаторлари Бисопролол Карведилол 6.Кальций антагонистлари Амлодипин Нифидипин 7.Нитратлар Изосорбид 5- мононитрат 8. Триметазидин 9. Минералокортикоид рецепторлар антагонисти Спиронолактон	Ацетилсалицил кислота Дипиридамоил 2.Нитратлар Нитроглицерин
3	О 90. Туғруқдан кейинги давр перипартал кардиомиопатияси	1. Юрак етишмовчилиги симптом ва белгиларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3.ЭКГ 4.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 5. ЭхоКГ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма 5.Умумий оқсил 6.Умумий билирубин 7.Мочевина 8.Креатинин 9.Натрий 10.Калий 11. Хлор 12. АлТ	Юрак етишмовчилиги симптом ва белгилари устунлиги, юрак аритмиялари, касаллигининг декомпенсация даври	1.ААФ-ингибиторлари Эналаприл Лизиноприл Каптоприл Периндоприл 2.АТ-1 рецепторлари блокаторлари Лозартан Валсартан 3.Бета-блокаторлари Бисопролол Карведилол 4. Триметазидин	1.Диуретиклар Фуросемид

		6. Холтер усули бўйича 24 соатлик ЭКГ мониторинг 7. Кўрсатмага қараб жисмоний юклама синамаси 8. 6-дақиқали юриш синамаси 9. Ички аъзолар УТТ	13. АсТ 14. С-реактив оқсил		5. Минералокортикоид рецепторлар антагонисти Спиронолактон 6. Диуретиклар Фуросемид Торасемид 7. Антикоагулянтлар	
4	I42.Кардиомиопатиялар	1. Юрак етишмовчилиги симптом ва белгиларини аниклаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Физикал текширув 4. Пульсоксиметрия 4. ЭКГ 5. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 6. ЭхоКГ 7. Холтер усули бўйича 24 соатлик ЭКГ мониторинг 8. Кўрсатмага қараб жисмоний юклама синамаси 9. 6-дақиқали юриш синамаси 10. Ички аъзолар УТТ	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Қоннинг липид спектри 4. Қонда қанд миқдори 5. Коагулограмма , АЧТВ 6. Умумий оқсил 7. Умумий билирубин 8. Сийдик кислота 9. Мочевина 10. Креатинин 11. Натрий 12. Калий 13. Хлор 14. АлТ 15. АсТ 16. С-реактив оқсил	Юрак етишмовчилиги симптом ва белгилари устунлиги, юрак аритмиялари, касалликнинг декомпенсация даври, ўпка артерияси тромбоэмболиясига гумон	1. ААФ ингибиторлари: Эналаприл Лизиноприл Каптоприл 2. Ангиотензин рецепторлари блокаторлари: Лозартан Ирбесартан Валсартан Кандесартан 3. Юрак гликозидлари: Дигоксин 4. Диуретиклар Спиронолактон Фуросемид Торасемид 5. Бета- адреноблокаторлар Биспролол Карведилол Небиволол Кўрсатмага қараб 6. Билвосита антикоагулянтлар: Варфарин Ривароксабан 7. Нитратлар: Изосорбид динитрат Нитроглицерин 8. Антиагрегантлар:	1. Диуретиклар Фуросемид 2. Антиагрегантлар: Ацетилсалицил кислотаси ва аналоглари 3. 7.Нитратлар: Нитроглицерин

					Ацетилсалицил кислотаси ва аналоглари	
5	I 44. Бўлмача-коринча атриовентрикуляр блокада ва Гисс чап оёқча тутамининг блокадаси.	1. Асосий касаллик симптомларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Физикал текширув 4. Пульсоксиметрия 4.ЭКГ ва ритмограмма 5.Кўкрак кафаси аъзолари рентгенографияси 6. ЭхоКГ 7.Холтер усули бўйича 24 соатлик ЭКГ мониторинг 8.Кўрсатмага қараб жисмоний юклама синамаси 9.6-дақиқали юриш синамаси 10. Ички аъзолар УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қоннинг липид спектри 4.Қонда қанд миқдори 5.Коагулограмма, АЧТВ 6.Умумий оксил 7.Умумий билирубин 8.Сийдик кислота 9.Мочевина 10.Креатинин 11.Натрий 12.Калий 13. Хлор 14. АлТ 15. АсТ 16.С-реактив оксил	Бўлмача-коринча атриовентрикуляр блокадаси II ва III даражалари. Гисс чап оёқча тутамининг тўлик блокадаси Морганьи-Эдемс-Стокс синдроми пайдо бўлиши Электрокардиостимулятор имплантацияси Икки тутамли (бифасцикуляр) ва уч тутамли (трифасцикуляр) блокадалар	Асосий касалликни даволаш 1.ААФ ингибиторлари: Эналаприл Лизиноприл Каптоприл 2. Ангиотензин рецепторлари блокаторлари: Лозартан Ирбесартан Валсартан Кандесартан 3. Диуретиклар Спиронолактон Эплеренон Фуросемид Торасемид 5. Эҳтиёткорлик билан: Бета-адреноблокаторлар Бисопролол Карведилол Небиволол 6. Антиагрегантлар: Ацетилсалицил кислотаси ва аналоглари Электрокардиостимулятор имплантациясига Вилоят ва Республика кардиология марказига юбориш	1. Антиагрегантлар: Ацетилсалицил кислотаси ва аналоглари

6	I 45. Ўтказувчанликнинг бошқа бузилишлари	1. Асосий касаллик симптомларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Физикал текширув 4. Пульсоксиметрия 4.ЭКГ ва ритмограмма 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 6. ЭхоКГ 7.Холтер усули бўйича 24 соатлик ЭКГ мониторинг 8.Кўрсатмага қараб жисмоний юклама синамаси 9.6-дақиқали юриш синамаси 10. Ички аъзолар УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қоннинг липид спектри 4.Қонда қанд миқдори 5.Коагулограмма, АЧТВ 6.Умумий оксил 7.Умумий билирубин 8.Сийдик кислота 9.Мочевина 10.Креатинин 11.Натрий 12.Калий 13. Хлор 14. АлТ 15. АсТ 16.С-реактив оксил	Асосий касалликнинг зўриқиш даври Икки тутамли (бифасцикуляр) ва уч тутамли (трифасцикуляр) блокадалар	Асосий касалликни даволаш 1.ААФ ингибиторлари: Эналаприл Лизиноприл Каптоприл 2. Ангиотензин рецепторлари блокаторлари: Лозартан Ирбесартан Валсартан Кандесартан 3. Диуретиклар Спиринолактон Эплеренон Фуросемид Торасемид 5. Бета-адреноблокаторлар Бисопролол Карведилол Небиволол 6. Антиагрегантлар: Ацетилсалицил кислотаси ва аналоглари	1. Диуретиклар Фуросемид 2. Антиагрегантлар: Ацетилсалицил кислотаси ва аналоглари
7	I 48. Бўлмачалар ва фибрилляцияси ҳилпиллаш	1. Асосий касаллик симптомларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Физикал текширув 4. Пульсоксиметрия 4.ЭКГ ва ритмограмма 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 6. ЭхоКГ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қоннинг липид спектри 4.Қонда қанд миқдори 5.Коагулограмма, АЧТВ 6.Умумий оксил 7.Умумий билирубин 8.Сийдик кислота 9.Мочевина 10.Креатинин	Асосий касалликнинг зўриқиш даври Бўлмачалар фибрилляцияси ва ҳилпиллаш пароксизмал ва тез-тез қайталанувчи тури	1.ААФ ингибиторлари: Эналаприл Лизиноприл Периндоприл 2. АРБ: Лозартан Валсартан 3. Юрак гликозидлари: Дигоксин 4. Диуретиклар Фуросемид Торасемид	1. Диуретиклар Фуросемид

		7. Холтер усули бўйича 24 соатлик ЭКГ мониторинг 8.6-дақиқали юриш синамаси 10. Ички аъзолар УТТ	11. Натрий 12. Калий 13. Хлор 14. АлТ 15. АсТ 16. С-реактив оксил		5. Бета-адреноблокаторлар Бисопролол Карведилол Небиволол 6. Билвосита антикоагулянтлар: Варфарин Ривароксабан 7. МКР антагонистлари: Спинолактон 8. Антиаритмиклар Амиодарон	
8	I 50. Юрак етишмовчилиги	1. Юрак етишмовчилиги симптом ва белгиларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Физикал текширув 4. Пульсоксиметрия 4. ЭКГ 5. Кўкрак кафаси аъзолари рентгенографияси 6. ЭхоКГ 7. Холтер усули бўйича 24 соатлик ЭКГ мониторинг 8. Кўрсатмага қараб жисмоний юклама синамаси 9.6-дақиқали юриш синамаси 10. Ички аъзолар УТТ	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Қоннинг липид спектри 4. Қонда қанд миқдори 5. Коагулограмма, АЧТВ 6. Умумий оксил 7. Умумий билирубин 8. Сийдик кислота 9. Мочевина 10. Креатинин 11. Коптокчалар филтрация тезлиги аниқлаш 12. Натрий 13. Калий 14. Хлор 15. АлТ 16. АсТ 17. С-реактив оксил	Касалликнинг зўриқиш (декомпенсация) даври, асоратлар (аритмия, димланиш, тромбоэмболия) пайдо бўлиши	1. ААФ ингибиторлари: Эналаприл Лизиноприл 2. АРБ: Лозартан Валсартан 3. Юрак гликозидлари: Дигоксин 4. Диуретиклар Фуросемид Торасемид 5. Бета-адреноблокаторлар Бисопролол Карведилол Небиволол 6. АРНИ ангиотензин рецептори неперелизин ингибитори Валсартан 7. Кўрсатмага қараб билвосита антикоагулянтлар: Варфарин Ривароксабан	1. Диуретиклар Фуросемид

					8. МКР антагонистлари: Спинолактон	
9	I 95. Гипотензия.	1. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Физикал текширув 4. Пульсоксиметрия 4.ЭКГ 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 6. ЭхоКГ 7.АБни суткалик мониторинг 8.Кўрсатмага қараб жисмоний юклама синамаси 9.6-дақиқали юриш синамаси 10. Ички аъзолар УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма, АЧТВ 6.Умумий оксил 7.Умумий билирубин 8. АлТ 9. АсТ	Марказий нерв тизими астенизацияси, синкопе, Қўшимча клиник ҳолатларнинг зўрайиши	Асосий касалликни даволаш Гипотензив дори Оситалари Нефидепин чеклаш Метаболик терапия Даволаш жисмоний тарбияси Физиотерапия	Гипотензив дори Нефидепин Физиотерапия
Эндокринология						
10	Инсулинга боғлиқ бўлмаган қандли диабет (2 тур қандли диабет) асоратсиз	1. ВБИ аниқлаш 2. Бел айланасини ўлчаш 3.Қон босимини ўлчаш; 4. Пульсоксиметрия 5.ЭКГ 6.Кўкрак қафаси рентгенографияси 7.Аускультация 8.УТТ 9. Кўрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги қанд миқдори 4.Сийдикдаги қанд миқдори 5. Гликемик профил 6. Сийдикда ацетон 7.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 8.АЛТ,АСТ 9.Умумий билирубин 10.Умумий оксил 11.Қонда мочевина 12.Қонда креатинин 13. Коагулограмма		1. Пархез 2.Ўз-ўзини назорат қилишга ўргатиш 3. Жисмоний юкламалар 4. Бигуанидлар Метформин Гликлазид Глимепирид Метформин+Ситаглипт ин 5. Ўзоқ, қисқа таъсирдаги инсулинлар Қисқа таъсирдаги ва ўзоқ таъсирдаги аналог инсулинлар Сульфонилмочевинан инг препаратлари	Инсулин марказий харид ҳисобидан бепул берилади

			14. Гликирланган гемогобин 15. Амилаза 16. Коптокчалар филтрацияси тезлиги 16.Электrolитлар 17 Микроалбуминурия 18. С-пептид		Глибенкламид Гликлазид Глимепирид 6. Тиазолиндионлар Пиоглитазон Розиглитазон 7. Дипептидилпептидаза нинг-4 (глиптинлар) (иДПП-4) Ситаглиптин+Метформин 8.Глюкогонсимон пептиднинг рецептор агонистлари –1 (аГПП-1) Лираглютид 9. Натрий-глюкозного котранпортера-2 (НГЛТ-2) ингибиторлари Дапаглифлозин Эмпаглифлозин 10 Комбинацияда бўлган гипогликемик препаратлар Ситаглиптин+Метформин 11. Ўзоқ, қисқа таъсирдаги инсулинлар 12. Қисқа таъсирдаги ва ўзоқ таъсирдаги аналог инсулинлар	
11	Инсулинга боғлиқ қандли диабет (1-тур) асоратсиз	1.ВБИ аниқлаш 2. Қон босимини ўлчаш; 3. Пульсоксиметрия	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили		1. Парҳез 2. Ўз-ўзини назорат қилишга ўргатиш	Давлат бюджети ҳисобидан

		4.ЭКГ 5.Кўрак қафаси рентгенографияси 6.Аускультация 7.УТТ 8. Кўрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш	3.Қондаги қанд миқдори 4.Сийдикдаги қанд миқдори 5. Гликемик профил 6. Сийдикда ацетон 7.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 8.АЛТ, АСТ 9.Умумий билирубин 10.Умумий оксил 11.Қонда мочевино* 12.Қонда креатинин 13. Коагулограмма 14. Гликирланган гемоглобин 15. Амилаза 16. Коптокчалар фильтрацияси тезлиги 17.Электролитлар 18. Микроалбуминурия 19. С-пептид		3. Жисмоний юкламалар 4.Қисқа таъсирли инсулинлар: 5. Қисқа таъсирли аналог инсулинлар 6. Узоқ таъсирли инсулинлар 7.Узоқ таъсирли аналог инсулинлар	
12	Тиреотоксикоз	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 қанд миқдори аниқлаш 4.АЛТ, АСТ, Билирубин, 6.Липидлар спектри		1.Тиреостатиклар Тиамазол пропилтиоурацил 2. Бета-блокаторлар Бисопролол Небивало	
13	Тиреоидит	1.Тери қоплами ҳолати; 2.Пульсни санаш;	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили		1.Вирусга қарши дорилар Метронидазол 2. НПВС	. НПВС Ибупрофен Диклофенак

		3.Қон босимини ўлчаш; 4.Қалқонсимон без пальпацияси; 5.ЭКГ; 6. Қалқонсимон без УТТси	3.Қондаги глюкоза АЛТ, АСТ, 5.Билирубин, 6.Липидлар спектри		Ибупрофен Диклофенак	
14	Семизлик	1.ВБИ аниқлаш 2. Бел айланасини ўлчаш 3.Қон босимини ўлчаш; 4. Пульсоксиметрия 5.ЭКГ 6.Аускультация 7.УТТ	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда наҳорги қанд миқдори 4.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 5.АЛТ,АСТ 6.Умумий билирубин		1.Пархез 2. Жисмоний фаоллик 3.Бигуанидлар Метформин 4. Глюкогонсимон пептиднинг рецептор агонистлари –1 (аГПП-1) Лираглютид 5.Ошкозон ичак липазани ингибиторлари Орлистат	
15	Остеопороз енгил даражаси	1.ВБИ аниқлаш 2. Бел айланасини ўлчаш 3.Қон босимини ўлчаш; 4. Пульсоксиметрия 5.ЭКГ 6.Аускультация 7.УТТ	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда наҳорги қанд миқдори 4.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 5.АЛТ,АСТ 6.Умумий билирубин 7. Қонда кальций 8. Умумий оксил			
16	Гиперпаратиреоз	1.Тери қоплами ҳолати 2.Пульсни санаш 3.Қон босимини ўлчаш 4.Қалқонсимон без пальпацияси 5.ЭКГ	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги глюкоза 4. АЛТ, АСТ, 5.Билирубин, 6.Альбумин		Операциядан кейин: 1.Витамин D ва унинг аналоглари 2. Кальций препаратлари Кальция глюконат	

		6. Қалқонсимон без ва қалқонсимон олди безни УТТси	7. кальций			
17	Гипопаратиреоз	1.Тери қоплами холати; 2.Пульсни санаш; 3.Қон босимини ўлчаш; 4.Қалқонсимон без пальпацияси; 5.ЭКГ; 6. Қалқонсимон без ва қалқонсимон олди безни УТТси	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги глюкоза АЛТ, АСТ, 5.Билирубин, 6.Липидлар спектри 7. Кальций		Кальций препаратлари Кальция глюконат	
18	Акромегалия ва гипофизар гигантизм	1.ВБИ аниқлаш 2. Бел айланасини ва сон айланасини ўлчаш 3.Қон босимини ўлчаш; 4. Пульсоксиметрия 5.ЭКГ 6.Кўкрак қафаси рентгенографияси 7.Аускультация 8.Қорин бўшлиғи аъзолари, буйраклар кичик тос аъзолари, қалқонсимон без УТТ. 9.Кўрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш 10.Кўрув майдони периметрияси 11.Гипоталамо-гипофизар соҳа МРТ 12. Эхокардиография	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги қанд миқдори 4. Постпрандиал қанд миқдори 5. Гликирланган гемоглобин 4. АЛТ, АСТ, 5.Билирубин, 6.Калий, натрий 7. кальций		1.Узоқ таъсирга эга соматостатин аналоглари: соматотин, пасериотид, октреотид ЛАР. 2.Дофамин агонистлари гуруҳи препаратлари: Каберголин, бромкриптин. 3.Ўрин босувчи гормонал терапия — иккиламчи гормонал етишмовчилик симптомларини даволаш тиреоид препаратлар буйрак усти беги гормонлари соматроп гормон гонадотропинлар жинсий гормонлар	

19	Гиперпролактинемия	1.ВБИ аниқлаш 2. Қон босимини ўлчаш; 3. Пульсоксиметрия 4.ЭКГ 5.Кўрак қафаси рентгенографияси 8.Қорин бўшлиғи аъзолари, буйраклар кичик тос аъзолари, қалқонсимон без УТТ. 9.Кўрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш 10.Кўрув майдони периметрияси 11.Гипоталамо-гипофизар соҳа МРТ	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги қанд миқдори 4. Постпрандиал қанд миқдори 5. Гликирланган гемоглобин 4. АЛТ, АСТ, 5.Билирубин, 6.Калий, натрий 7. кальций		Дофамин агонистлари гуруҳи препаратлари: Каберголин, бромкриптин	
20	АДГ ноадекват секреция синдроми	1.ВБИ аниқлаш 2.Қон босимини ўлчаш 3.ЭКГ 4.Аускультация 5.Пульсоксиметрия	Кўрсатмага асосан: 1.Қон умумий таҳлили 2.Сийдик умумий таҳлили 3.Қондаги глюкоза (нахорга) 4.Липидлар фракциялари 5.Коагулограмма 6.Қондаги мочевино 7.Қондаги креатинин 8.Умумий билирубин 9.АСТ, АЛТ, 10. калий, натрий, кальций			
21	Гипопитуитризм	1.ВБИ аниқлаш 2. Қон босимини ўлчаш; 3. Пульсоксиметрия 4.ЭКГ	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда нахорги қанд миқдори		1.Иккиламчи гипокортицизмда Кортикостероид гормонлар 2.Иккиламчи гипотиреозда	

		<p>5.Кўкрак қафаси рентгенографияси</p> <p>8.Қорин бўшлиғи аъзолари, буйраклар кичик тос аъзолари, қалқонсимон без УТТ.</p> <p>9.Кўрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш</p> <p>10.Кўрув майдони периметрияси</p> <p>11.Гипоталамо-гипофизар соҳа МРТ</p>	<p>4.Қонда холестерин, липидлар фракцияси</p> <p>5.АЛТ, АСТ</p> <p>6.Умумий билирубин</p> <p>7. калий, натрий, кальций</p> <p>8. Коагулограмма</p> <p>9. Креатинин, мочевино</p> <p>10. амилаза</p>		<p>Т3, Т4 гормонлари</p> <p>3.СТГ-етишмовчилигида</p> <p>Ўсиш Гормони билан даволаш тавсия этилади</p> <p>4. Иккиламчи гипогонадизмда:</p> <p>аёлларга</p> <p>кломфен цитрат</p> <p>эркаклар учун:</p> <p>тестостерон, анаболик стероидлар</p>	
22	Қандсиз диабет	<p>1.ВБИ аниқлаш</p> <p>2. Қон босимини ўлчаш;</p> <p>3. Пульсоксиметрия</p> <p>4.ЭКГ</p> <p>5.Кўкрак қафаси рентгенографияси</p> <p>8.Қорин бўшлиғи аъзолари, буйраклар қалқонсимон без УТТ.</p> <p>9.Кўрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш</p> <p>10.Кўрув майдони периметрияси</p>	<p>Кўрсатмага асосан:</p> <p>1.Умумий қон таҳлили</p> <p>2.Умумий сийдик таҳлили</p> <p>3.Қонда нахорги қанд миқдори</p> <p>4.АЛТ, АСТ</p> <p>5.Умумий билирубин</p> <p>6. калий, натрий, кальций</p> <p>7. Коагулограмма</p> <p>8. креатинин, мочевино</p>		<p>Вазопрессин синтетик аналог.</p> <p>Десмопрессин</p>	
23	Иценко Кушинг синдроми	<p>1.ВБИ аниқлаш</p> <p>2. Қон босимини ўлчаш;</p> <p>3. Пульсоксиметрия</p> <p>4.ЭКГ</p> <p>5.Кўкрак қафаси рентгенографияси</p>	<p>Кўрсатмага асосан:</p> <p>1.Умумий қон таҳлили</p> <p>2.Умумий сийдик таҳлили</p> <p>3.Орал глюкозо-толерантлик синамаси</p> <p>4.Қондаги глюкоза</p> <p>5.Гликирланланган гемоглобин (HbA1c)</p>		<p>1.Буйрак усти безида стероидогенезни сусайтирувчи дори воситалар</p> <p>2.Гипофизар даражада таъсир этувчи дори воситалар</p>	

		8.Қорин бұшлиғи аъзолари, буйрақлар усти бези УТТ. 9.Кўрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш 10.Кўрув майдони периметрияси	6.Кальций 7.Калий 8.Натрий			
24	Адреногенитал бузилишлар	1.Қон босимини ўлчаш 2.Антропометрия 3.Аускультация 4.Пульсоксиметрия, 5.ЭКГ 6. Қорин бұшлиғи аъзолари, буйрақ , кичик чанок аъзолари УТТ.	Кўрсатмага асосан: 1.Қон умумий таҳлили, 2.Сийдик умумий таҳлили 3. Қондаги глюкоза (наҳорга) 4. Қондаги креатинин калий, натрий, хлор		1.Глюкокортикостерои длар Гидрокортизон Преднизалон Дексаметазон 2.Минералокортикоид лар флудрокортизон	Преднизалон Дексаметазон
25	Гиперальдостеронизм	1.ВБИ аниқлаш 2.Қон босимини ўлчаш 3.ЭКГ 4.Аускультация 5.Пульсоксиметрия	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3. Қонда креатинин миқдорини аниқлаш 4.Қонда умумий билирубин миқдорини аниқлаш 5. АСТ, АЛТ фаоллигини аниқлаш 5. Қондаги умумий оксил миқдорини аниқлаш 6. Қондаги калий миқдорини аниқлаш 7.Қондаги натрий миқдорини аниқлаш			
26	Буйрақ усти безларининг бирламчи етишмовчилиги	1.ВБИ аниқлаш 2.Қон босимини ўлчаш 3.ЭКГ 4.Аускультация 5.Пульсоксиметрия.	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили			

		6. УТТ	3.Қонда креатинин миқдорини аниқлаш 4.Қонда умумий билирубин миқдорини аниқлаш 5. АСТ, АЛТ фаоллигини аниқлаш 6.Қондаги умумий оксил миқдорини аниқлаш 7. Қондаги калий миқдорини аниқлаш 8.Қондаги натрий миқдорини аниқлаш			
27	Тухумдонлар дисфункцияси	1.ВБИ аниқлаш 2. Тери қоплами ҳолати; 3.Қон босимини ўлчаш 4.ЭКГ 5.Аускультация 6.Пульсоксиметрия. 7. УТТ	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда креатинин миқдорини аниқлаш 4.Қонда умумий билирубин миқдорини аниқлаш 5. АСТ, АЛТ фаоллигини аниқлаш 6.Қондаги умумий оксил миқдорини аниқлаш 7. Қонда қанд миқдорини аниқлаш 8.Липидлар спектри	Прогестерон ёки антиандроген дори воситалари	1. Пархез 2. Жисмоний юкламалар 3. Прогестерон ёки антиандроген дори воситалари Дидрогестерон 5.Овуляция стимуляторлари Кломифен цитрат 6.Инсулинга резистентликни бартараф этиш (бигуанидлар) Метформин 7. Антиэстрогенлар схема бўйича гинеколог назорати остида (бемор аёл фарзанд кўришни хоҳлаган тақдирда) 8. Калий сақловчи диуретиклар. Альдостерон антагонистлари. (Антиэстрогенлар қўллаш мумкин бўлмаган ҳолатларда,	

					гинеколог нazorати остидa)	
28	Уруғдон дисфункцияси	1.ВБИ аниқлаш 2.Қон босимини ўлчаш 3.ЭКГ 4.Аускультация 5.Пульсоксиметрия. 6. УТТ 7. Кўрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда креатинин миқдорини аниқлаш 4.Қонда умумий билирубин миқдорини аниқлаш 5. АСТ, АЛТ фаоллигини аниқлаш 6.Қондаги умумий оксил миқдорини аниқлаш 7. Қондаги калий миқдорини аниқлаш 8.Қондаги натрий миқдорини аниқлаш 9. Қонда қанд миқдорини аниқлаш		1.Гонадотропинлар: Хорионик гонадотропин 2. Ўрин босувчи гормонал терапия Тестостерона энантат	
29	Инсулинга боғлиқ бўлмаган қандли диабет (2 тур қандли диабет) асоратсиз	1. ВБИ аниқлаш 2. Бел айланасини ўлчаш 3.Қон босимини ўлчаш; 4. Пульсоксиметрия 5.ЭКГ 6.Кўкрак қафаси рентгенографияси 7.Аускультация 8.УТТ 9. Кўрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги қанд миқдори 4.Сийдикдаги қанд миқдори 5. Гликемик профил 6. Сийдикда ацетон 7.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 8.АЛТ,АСТ		1. Пархез 2.Ўз-ўзини назорат килишга ўргатиш 3. Жисмоний юкламалар 4. Бигуанидлар Метформин Гликлазид Глимепирид Метформин+Ситаглипт ин 5. Узоқ, қисқа таъсирдаги инсулинлар	

			<p>9. Умумий билирубин</p> <p>10. Умумий оксил</p> <p>11. Қонда мочевино</p> <p>12. Қонда креатинин</p> <p>13. Коагулограмма</p> <p>14. Гликирланган гемогобин</p> <p>15. Амилаза</p> <p>16. Коптокчалар филтрацияси тезлиги</p> <p>16. Электролитлар</p> <p>17. Микроалбуминурия</p> <p>18. С-пептид</p>
--	--	--	---

	<p>Қисқа таъсирдаги ва узок таъсирдаги аналог инсулинлар</p> <p>Сульфонилмочевинан инг препаратлари</p> <p>Глибенкламид</p> <p>Гликлазид</p> <p>Глимепирид</p> <p>6. Тиазолиндионлар</p> <p>Пиоглитазон</p> <p>Розиглитазон</p> <p>7.</p> <p>Дипептидилпептидаза нинг-4 (глиптинлар) (иДПП-4)</p> <p>Ситаглиптин+Метформин</p> <p>8.Глюкогонсимон пептиднинг рецептор агонистлари –1 (аГПП-1)</p> <p>Лираглютид</p> <p>9. Натрий-глюкозного котранпортера-2 (НГЛТ-2) ингибиторлари</p> <p>Дапаглифлозин</p> <p>Эмпаглифлозин</p> <p>10 Комбинацияда бўлган гипогликемик препаратлар</p> <p>Ситаглиптин+Метформин</p> <p>11. Ўзок, қисқа таъсирдаги инсулинлар</p> <p>12. Қисқа таъсирдаги ва узок таъсирдаги аналог инсулинлар</p>	
--	---	--

30	Инсулинга боғлиқ қандли диабет (1-тур) асоратсиз	1.ВБИ аниқлаш 2. Қон босимини ўлчаш; 3. Пульсоксиметрия 4.ЭКГ 5.Кўкрак кафаси рентгенографияси 6.Аускультация 7.УТТ 8. Кўрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш	Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги қанд миқдори 4.Сийдикдаги қанд миқдори 5. Гликемик профил 6. Сийдикда ацетон 7.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 8.АЛТ,АСТ 9.Умумий билирубин 10.Умумий оксил 11.Қонда мочевина* 12.Қонда креатинин 13. Коагулограмма 14. Гликирланган гемогобин 15. Амилаза 16. Коптокчалар фильтрацияси тезлиги 17.Электролитлар 18. Микроалбуминурия 19. С-пептид		1. Пархез 2. Ўз-ўзини назорат қилишга ўргатиш 3. Жисмоний юкламалар 4. Қисқа таъсирли инсулинлар: 5. Қисқа таъсирли аналог инсулинлар 6. Узоқ таъсирли инсулинлар 7. Узоқ таъсирли аналог инсулинлар	Давлат бюджети хисобидан
31	Тиреотоксикоз	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 қанд миқдори аниқлаш 4.АЛТ, АСТ,Билирубин, 6.Липидлар спектри		1. Тиреостатиклар Тиамазол пропилтиоурацил 2. Бета-блокаторлар Бисопролол Небивалол	

32	Тиреоидит	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		1.Вирусга қарши дорилар Метронидазол 2. НПВС Ибупрофен Диклофенак	. НПВС Ибупрофен Диклофенак
Аллергология						
33	Аллергик ринит мавсумий АР. J30.1- J30.2-	Функционал 1. Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси – кўрсатма бўлганда. Консультация. 2. Аллерголог. 3. Отоларинголог кўрсатмага кўра	Клиник: 1.Умумий қон таҳлили. 2.Умумий пешоб таҳлили. 3.Умумий IgE миқдорини аниқлаш кўрсатма бўлганда.* 4.аллергенлар билан тери синамаси (prick, скарификацион-касаллик тинч даврида). 5.Специфик аллергенлар билан in vitro (молекуляр ташхисот) лаборатор текшируви (касалликни хоҳлаган даврида).*		Консерватив 1.2-авлод антигистамин препаратлари ва уларнинг метаболитлари. Дифенгидрамин Цетиризин Левоецетиризин Дезлолаптадин 2.Мембранастабилловчи таъсирга эга препарат. кетотифен 3.Топик (махаллий) глюкокортикостероидлар. Будесонид, бекламетазон 4.Кромогликат кислота унумлари препаратлари. лекролин 5.Таъсири паст бўлганда ёки таъсири бўлмаганда топик глюкокортикостероидлар Беклометазон	1.Антигистамин дори воситалари Дифенгидрамин

					<p>Флутиказон пропионат</p> <p>Қўлланиш дозаси индивидуал равишда белгиланади.</p> <p>6.Агар қарши кўрсатма бўлмаса АСИТ - аллергенспецифик иммунотерапия.*</p> <p>7.Лейкотриен рецепторлари антагонистлари.</p> <p>Монтелукаст</p>	
34	<p>Бронхиал астма J45</p> <p>Атопик астма J45.0</p> <p>Аллергик бўлмаган астма J45.1</p> <p>Аралаш астма J45.8</p> <p>Аниқланмаган астма J45.9</p> <p>Астматик статус J46.0</p>	<p>Функционал.</p> <p>1.Кўкрак қафаси рентгенографияси. (кўрсатма бўлса кўкрак қафаси МСКТ).</p> <p>2.Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси (кўрсатма бўлса МСКТ)</p> <p>3.Даво муолажасидан олдин ва кейин ФВД текшируви ва пикфулометрия.</p> <p>4.Провакацион ва дилатацион синамалар.</p> <p>5.ЭКГ-электрокардиография.</p> <p>Консултация.</p> <p>6.Аллерголог.</p> <p>7.Отоларинголог-кўрсатмага кўра.</p>	<p>1.Умумий қон таҳлили.</p> <p>2.Умумий пешоб таҳлили.</p> <p>3.Қон биокимёвий текшируви (умумий билирубин, аланинтрансфераза-АЛТ, аспартаттрансферазы,- АСТ, глюкоза).</p> <p>4.Балғам текшируви.</p> <p>5.Балғамни бактериологик экиш ва антибиотикка сезгирлигини текшириш (кўрсатма бўлганда).</p> <p>6.Аллергенлар билан тери синамалари (prick, скарификация).- касаллик тинч даврида.</p> <p>7.Умумий IgE миқдорини аниқлаш – кўрсатма бўлганда.*</p> <p>* Специфик IgЕни аниқлаш</p>		<p>Консерватив</p> <p>1.Симпатомиметикларқиска таъсирли β2-агонистлар:</p> <p>сальбутамол</p> <p>2.Метилксантинлар.</p> <p>Тизимли яллиғланишга қарши даво преднизолон дексаметазон глюкокортикостероидлар, топик бекламетазон будесонит глюкокортикостероидлар.</p> <p>Преднизолон дексаметазон</p> <p>3.Ингаляцион глюкокортикостероидлар.</p> <p>Беклометазон</p> <p>Флутиказон пропионат</p> <p>4.(Семиз хужайраларни мембранастабилловчи таъсирга эга антигистамин дори воситалари.)!</p>	<p>Преднизолон</p> <p>дексаметазон</p> <p>сальбутамол</p>

			8.Специфик аллергенлар билан in vitro (Рида скрининг) лаборатор текшируви(касалликни хохлаган даврида).*		5.Муколитиклар- касаллик оғирлигига қараб. Амброксол Ацетилцестеин 6.Лейкотриен рецепторлари антагонистлари. Монтелукаст 7.Узоқ таъсирли ингаляцион М- холинолитиклар Фенатерол+Ипратропий бромид 8.Агар қарши кўрсатма бўлмаса АСИТ- аллергенспецифик иммунотерапия.*	
35	Атопик дерматит Атопик дерматит L20.0 Контакт аллерго-дерматит L23.0	Функционал. 1.Бурун ёндош бўшлиқлари ва кўкрак қафаси аъзоларининг рентгенографияси- кўрсатмага кўра !!! Электрокардиография (ЭКГ). 2.Қорин бўшлиғи аъзоларининг УТТ – кўрсатмага кўра. Консультациялар. 3.Аллерголог. 4.Дерматолог- кўрсатмага кўра.	Лаборатор текширувлар 1.Умумий қон таҳлили. 2.Умумий пешоб таҳлили. 3.Ахлатни гельминтларга текшируви (кўрсатмага биноан). 4.Қоннинг биохимик таҳлили(билирубин, аланинтрансфераза- АЛТ, аспартаттрансфераза- АСТ, С-реактив оқсил- СРО, глюкоза). 5.Умумий Ig Ени аниқлаш. * Специфик IgЕни аниқлаш (кўрсатмага биноан)		Босқичма-босқич даво. 1-босқич-сабабчи аллергенлар элиминацияси: индивидуал гипоаллергик пархез ва тери парваришlash тартиблари. 2-босқич: 3-10 кун давомида касалликни ўткир даврдан назоратга ўтказиш • 1-авлод антигистаминлари • Тизимли яллиғланишга қарши даво ГКС билан; (теридаги жараён оғирлиги ва тарқоқлигига қараб)!!! 3-босқич-базис терапия:	Дефингдрамин

			6.Аллергенлар билан тери синамалари (prick, скарификацион касаллик тинч даврида). 7.Специфик аллергиялар билан in vitro(молекуляр диагностика)		2- авлод антигистамин дори воситалари --ёки уларнинг метоболитлари; Дефингдрамин Цетиризин Лоратадин Семиз хужайра мембранаси стабилизаторлари (1 ойдан кам бўлмаган даврда 6-12-24 ойгача). Топик ГКС-глюкокортикостероидлар турли активликдаги атопик дерматит оғирлик даражасига кўра берилади 4-босқич касаллик клиник ремиссияга туширилгандан сўнг АСИТ-аллергенспецифик иммунотерапия ўтказилади Антибактериал терапия: терида йирингли асоратлар пиодермия кузатилганида антибактериал терапия Левофлоксацин Моксифлоксацин Ҳамма босқичларда антилейкотерин воситалари узок вақтга тайинланади	
36	Қаварчиқлар L50.0	Функционал	1.Умумий қон таҳлили.		Консерватив	Дифенгидрамин

	<p>Аллергик қаварчиқлар L50.1</p> <p>Идиопатик қаварчиқлар L50.2</p> <p>Юқори еки паст ҳарорат таъсиридаги қаварчиқлар L50.3</p> <p>Дермографик қаварчиқ-лар L50.4</p> <p>Вибрацион қаварчиқлар L50.5</p> <p>Холинергик қаварчиқлар L50.6</p> <p>Контакт қаварчиқлар. L50.8</p> <p>Бошқа қаварчиқлар</p> <p>Аниқланмаган қаварчиқлар L50.9</p>	<p>1.Бурун ёндош бўшлиқлари ва кўкрак қасаси аъзоларининг рентгенографияси - кўрсатмага кўра.</p> <p>2.Электрокардиография (ЭКГ).</p> <p>3.Қорин бўшлиғи аъзоларининг УТТ-кўрсатмага кўра.</p> <p>Консултациялар</p> <p>Аллерголог</p> <p>Дерматолог –</p> <p>Гастроэнтеролог –</p> <p>кўрсатмага кўра.</p> <p>Бошқа тор доира мутахассислари-кўрсатма бўлганда</p>	<p>2.Умумий пешоб таҳлили.</p> <p>3.Умумий нажас таҳлили</p> <p>4.Қоннинг биохимик таҳлили(билирубин, аланинтрансфераза-АЛТ, аспартаттрансфераза-АСТ, С-реактив оксил-СРО, глюкоза).</p> <p>Копрограмма-кўрсатмага кўра.</p> <p>5.Умумий IgE миқдорини аниқлаш кўрсатмага кўра.*</p> <p>6.Аллергенлар билан тери синамалари (prick, скарификацион касаллик тинч даврида).</p> <p>7.Тестлар: совуқдан (Дункан тест), иссиқдан ва жгут билан.</p> <p>8.Лейкоцитлар миграциясининг тормозланиш тестини дори воситалар билан In vivo ўтказиш.*</p>		<p>1-авлод антигистамин дори воситалари парентерал Дифенгидрамин Цетиризин Лоратадин</p> <p>Таъсирсиз ҳолларда тизимли таъсирга эга ГКС:</p> <p>2-авлод антигистамин дори воситалари ёки уларнинг метаболитлари Семиз хужайра мембранасини стабилловчи антигистамин дори воситалари қўллаш эҳтимоли бор:</p> <p>АСИТ-аллергенспецифик иммунотерапия қарши кўрсатмалар бўлмаган ҳолларда.</p> <p>Этиотроп даво.</p>	
37	<p>Кўп шаклли экссудатив эритема L51.0</p> <p>Токсик эпидермонекролиз-Лайелла синдроми L51.2</p>	<p>Функционал</p> <p>1.Электрокардиография я-ЭКГ.</p> <p>2.Қорин бўшлиғи аъзолари УТТ-кўрсатмага кўра.</p> <p>Консултациялар</p>	<p>1.Қоннинг кенгайтирилган таҳлили ҳар ҳафтада беморнинг аҳволи яхшилангунча, кейинчалик — заруратда.</p>		<p>Консерватив:</p> <p>ГКС-глюкокортикостероидлар:</p> <p>Беклометазон</p> <p>Флутиказон пропионат</p> <p>Будесонит</p>	<p>Дифенгидрамин</p> <p>Фаоллаштирилган кўмир</p> <p>Натрий тиосульфат</p> <p>Корвалол</p>

	<p>Бошқа кўп шаклли эритема L51,8</p> <p>Кўп шаклли аниқланмаган эритема L51.9-</p>	<p>Аллерголог. Дерматолог. Стоматолог.</p>	<p>2.Коагулограмма: III-IV оғирлик даражасида динамикада.</p> <p>3.Қоннинг биохимик тахлили(умумий оксил ва оксил фракцияси, креатинин,билирубин, аланинтрансфераза-АЛТ, аспартатттрансфераза-АСТ, фибриноген, 4.С реактив оксил-СРО, глюкоза, КИМ-кислота ишкор муҳити).</p> <p>5.Умумий пешоб тахлили хар хафтада беморнинг ахволи яхшилангунча.</p> <p>6.КИМ (кислота-ишкорий муҳит) ИВЛ ўтказилганда (кўрсатмага кўра) .</p>
--	---	--	--

	<p> Дезинтоксикацион терапия; Фаоллаштирилган кўмир Натрий тиосульфат. Симптоматик терапия: Антигистамин дори воситалари. Дифенгидрамин Дезлоратадин Цетиризин Антикоагулянтлар. Гепарин Эноксипарин Дезагрегантлар. Юрак гликозидлари. Дигоксин Седатив воситалар. Корвалол Вазопрессор аминлар (гемодинамика бузилишида). Антибактериал терапия — Левофлоксацин фармакологик анамнез ва бактериологик таҳлиллар натижаларига кўра кенг таъсир спектрли антибиотиклар қўллаш. Цефтриаксон Цефотаксим Цефперазон +сульбактам Пенициллин гуруҳи антибиотикларини қўллаш қатъиян тақиқланади. </p>	
--	--	--

					Дисбакетриоз коррекцияси (эубиотиклар). Сахаромицет булардиCNCM I-745	
38	Анафилактик шок T78,2	<p>Функционал</p> <p>1.Электрокардиографи я-ЭКГ.</p> <p>2.Қорин бўшлиғи аъзолари УТГ – кўрсатмага кўра.</p> <p>Консультациялар Аллерголог. Реаниматолог (кўрсатмага кўра).</p>	<p>1.Қон клиник таҳлили</p> <p>2.Коагулограмма: III-IVоғирлик даражасида – динамикада (кўрсатмага кўра).</p> <p>3.Биохимик қон таҳлили (билирубин, аланинтрансфераза- АЛТ, аспартаттрансферазаА СТ, фибриноген, глюкоза).</p> <p>4.Пешоб умумий таҳлили.</p>		<p>Консерватив: Гумон қилинган медикамент-аллерген юборилишини тўхтатиш. Имкон бўлса дори воситаси юборилган жойидан юқорида жгут боғланиши ёки ушбу жойнинг 0,1 % Эпинефрин эритмаси билан “лимон пўсти” шаклида юбориш. ГКС- глюкокортикостероидла р: Преднизолон 90-120 мг ёки Дексаметазон 8-32 мг томир ичига секинлик билан ёки томчилаб Систолик артериал қон босими 90 мм.сим.уст. юқори бўлганида антигистамин воситалар юборилиши мумкин Дифенгидрамин Плазма ўрнини босувчи воситалар томир ичига секинлик билан ёки томчилаб юборилади. Бронхообструктив синдром белгиларида - Аминофиллин томир</p>	<p>Эпинефрин Преднизолон Дексаметазон Дифенгидрамин</p>

					ичига физиологик эритмада. Оксигенация. КИМ коррекцияси. Ўткир нафас етишмовчилиги давоси, бемор ИВЛ аппаратида ўтказилади ва бемор реанимация бўлимида ўтказилади.	
Урология						
39	ПЙИ. Ўткир пиелонефрит (N10)	1. Буйраклар УТТ	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили		1. Антибиотиклар Цефалоспоринлар Цефтазидим Цефтриаксон фторхинолонлар Левифлоксацин Ципрофлоксацин Моксифлоксацин 2. НЯҚВ Диклофенак Кеторолак	Цефтриаксон Диклофенак натрий
40	ПЙИ. Ўткир цистит (N30.0)	1. Қовуқ УТТ	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили		1. Антибиотиклар Цефалоспоринлар Цефтриаксон Цефтазидим фосфомицин Фторхинолонлар Левифлоксацин Ципрофлоксацин Моксифлоксацин 2. НЯҚВ Диклофенак Кеторолак	Цефтриаксон Диклофенак натрий 2. НЯҚВ Диклофенак
41	ПЙИ. Сурункали цистит	1. Қовуқ УТТ	1. Умумий қон таҳлили		1. Антибиотиклар	Цефтриаксон

	(N30.1)		2. Умумий пешоб таҳлили		Цефалоспоринлар Цефтриаксон Цефтазидим Фосфомицин Фторхинолонлар Левофлоксацин Ципрофлоксацин Моксифлоксацин 2.НЯҚВ Диклофенак Кеторолак	Диклофенак натрий
42	ПЙИ. Ўткир простатит (N41.0)	1. Қовуқ, простата бези УТТ	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Простата бези секретари таҳлили		1.Антибиотиклар Цефалоспоринлар Цефтриаксон Цефтазидим Фосфомицин Фторхинолонлар Левофлоксацин Ципрофлоксацин Моксифлоксацин 2.НЯҚВ Диклофенак Кеторалак 3. Альфа блокаторлар тамсулозин	Цефтриаксон Диклофенак натрий
43	ПЙИ. Фимоз ва парафимоз (N47)	1. Локал кўрик	1. Умумий пешоб таҳлили		1.Антибиотиклар Цефалоспоринлар Цефтриаксон Цефтазидим Фосфомицин Фторхинолонлар Левофлоксацин Ципрофлоксацин Моксифлоксацин 2.НЯҚВ Диклофенак	Цефтриаксон Диклофенак натрий

					Кеторалак	
44	ПЙИ. Баланит ва баланопостит (N48.1)	1. Локал кўрик	1. Умумий пешоб таҳлили		1.Антибиотиклар Цефалоспоринлар Цефтриаксон Фторхинолонлар Левофлоксацин Ципрофлоксацин Моксифлоксацин 2.НЯҚВ Диклофенак Кеторалак	Антибиотиклар Цефалоспоринлар Цефтриаксон 2.НЯҚВ Диклофенак
45	ПБХГ (консерватив) (N40)	1. Қовуқ, простата бези УТТ	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Простата бези секретари таҳлили		1.Антибиотиклар Цефалоспоринлар Цефтриаксон Цефтазидим Фосфомицин Фторхинолонлар Левофлоксацин Ципрофлоксацин Моксифлоксацин 2.НЯҚВ Диклофенак Кеторалак 3. Альфа блокаторлар тамсулозин	Цефтриаксон Диклофенак натрий 2.НЯҚВ Диклофенак
46	Эркаклар бепуштлиги (N46)	1. Ёрғоқ доплерографияси	1. Спермограмма			
47	Эректил дисфункция. Органик ўзгаришларсиз (F52.0)		1. Қонда қанд миқдори		1.5 Альфа редуктаза ингибиторлари Силденафил,	
Офталмология						
48	Н00 Қовоқ касалликлари: говмичча	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офталмоскопия	Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти	Яллиғланиш жараёнини кучайиши ёки асоратларни пайдо бўлиш хавфи бўлганда	Антисептик кўз томчилари Нитрофурал Антибактериал кўз томчилари	Антисептик кўз томчилари Нитрофуrol Аналгетик воситалар

		Тонометрия Авторефкератометрия ЭКГ* Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог Эндокринолог Иммунолог Онкоофтальмолог Бошқа мутахассислар	Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HVC ОИБ		Ципрофлоксацин Левофлоксацин Анестетик кўз томчилари Тетракаин Аналгетик воситалар Метамизол натрий Парацетамол Антигистамин воситалар Дефенгидрамин Цетиризин	Метамизол натрий Парацетамол Антигистамин воситалар Дефенгидрамин
49	H00.1 касалликлари: консерватив	Қовок халазион- функционал текширувлар усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Тонометрия Авторефкератометрия ЭКГ Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог Эндокринолог Иммунолог Онкоофтальмолог Бошқа мутахассислар	Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HVC ОИБ Флюорография Демодекозга текширув Гистологик текширув	Яллиғланиш жараёнини кучайиши ёки асоратларни пайдо бўлиш хавфи бўлганда	Антисептик кўз томчилари Нитрофурал Антибактериал кўз томчилари Ципрофлоксацин Левофлоксацин Анестетик кўз томчилари Тетракаин Кортикостероид кўз томчилари Дексаметазон Аналгетик воситалар Метамизол натрий Парацетамол Антигистамин воситалар Дефенгидрамин Цетиризин Физиотерапевтик даволаш Кортикостероидни халазион ичига юбориш	Антисептик кўз томчилари Нитрофурал Аналгетик воситалар Метамизол натрий Парацетамол Антигистамин воситалар Дефенгидрамин Физиотерапевтик даволаш
50	H01 Қовокнинг бошқа яллиғланиш касалликлар: блефаритлар	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия	Лаборатор текширув усуллари: Қонни клиник таҳлили	Яллиғланиш жараёнини кучайиши ёки асоратларни	Антисептик кўз томчилари Нитрофурал	Антисептик Нитрофурал

		<p>Офталмоскопия Тонометрия Офталмометрия Аutoreфкератометрия ЭКГ Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* ЛОР Стоматолог Гастроэнтеролог Дерматолог Бошқа мутахассислар</p>	<p>Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HVC Туберкулёзга, демодекозга, гельминтларга текшириш Конъюнктивадан суртмани бактерия ва замбуруғга олиш</p>	<p>пайдо бўлиш хавфи бўлганда</p>	<p>Антибактериал томчилари Ципрофлоксацин левофлоксацин Кортикостероид томчилари Дексаметазон Қовоқлар массажи Қўз суртмаси Тетрациклин</p>	
51	<p>H10-H10,9 P39.1 A54.3 Конъюнктивит касалликлари: конъюнктивитлар, чақалоқлар конъюнктивити, гонококкли конъюнктивит</p>	<p>Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офталмоскопия Тонометрия Офталмометрия Аutoreфкератометрия ЭФТ Ширмер ва Норн синамалари Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Дерматовенеролог ЛОР Стоматолог Бошқа мутахассислар</p>	<p>Лаборатор текширув усуллари: Конъюнктивадан бактериал экиш Туберкулёзга, демодекозга текшириш Конъюнктивадан суртмани бактерия ва замбуруғга олиш</p>	<p>Яллиғланиш жараёни кучайиши ёки асоратларни пайдо бўлиш хавфи бўлганда</p>	<p>Антисептик томчилари Нитрофурал Антибактериал томчилари Ципрофлоксацин левофлоксацин Кортикостероид томчилари Дексаметазон Ностероид томчилари Диклофенак Вирусга воситалар Ацикловир Замбуруғга воситалар Флуконазол Антигистамин воситалар Дефингидрамин Цетиризин Тест индикатор-полоска</p>	<p>Антисептик Нитрофурал Вирусга қарши воситалар Ацикловир Антигистамин воситалар Дефингидрамин</p>

52	H04.1 Кўз ёш йўллари касалликлари: Қуруқ кўз синдроми - ҚКС (сурункали кератоконъюнктивит)	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия Тонометрия Офтальмометрия Аutoreфкератометрия Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси Ёш каналлини ювиш Ёш каналлини зондлаш Канал синамаси Бурун синамаси Ширмер, Норн синамаси ЭКГ Флюорография Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог ЛОП Стоматолог Бошқа мутахассислар	Лаборатор текширув усуллари: Қонни клиник таҳлили Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти Сийдикни клиник таҳлили Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HVC ОИБ Демодекозга текшириш Конъюнктивадан суртма олиш	Шифохонага ётқизиш мезонлари йўқ	Антисептик томчилари Нитрофурал Антибактериал томчилари Ципрофлоксацин Левифлоксацин Кортикостероид томчилари Дексаметазон Ностероид томчилари Анестетик томчилари Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат Антигистамин воситалар Дефингидрамин Цетиризин Муколитик воситалар Сунъий кўз ёши томчилари Махсус бўйлаш воситалари Кўз суртмаси Тетрациклин гидрокартизон	Антисептик Нитрофурал Антигистамин воситалар Дефингидрамин
53	H35.3 Мақула ва орқа кутб дегенерацияси: Макулодистрофия (атрофик, қуруқ шакли)	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия Тонометрия Аutoreфкератометрия ЭФТ А/Вскан	Лаборатор текширув усуллари: Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Қондаги қанд миқдори Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти RW HbS – антиген, HCV	Шифохонага ётқизиш мезонлари йўқ	Антисептик томчилари Нитрофурал Антибактериал кўз томчилари Ципрофлоксацин Левифлоксацин Мидриатик воситалар Тропикамид	Антисептик Нитрофурал

		ОКТ (Ангио ОКТ) Ёш йўллари ювиш Флюорография ЭКГ Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог ЛОР Бошқа мутахассислар	ОИВ Специфик инфекция (TORCH)		Тропиламид+Фэнилэфр ин гидрохлорид	
54	H40-H40.0 Глаукома: глаукомага гумон	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия Тонометрия Тонография ЭФТ А/В-скан ОКТ Кератопахиметрия Авторефкератометрия Гониоскопия УБМ Ёш йўллари ювиш Диагностик синамалар Кунлик тонометрия Толерант КИБ аниқлаш ЭКГ Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Невропатолог Бошқа мутахассислар	Лаборатор текширув усуллари: Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HCV ОИВ	Глаукома ташхисни аниқлаштириш мақсадида	Антисептик кўз томчилари Нитрофурал Антибактериал кўз томчилари Ципрофлоксацин Левофлоксацин Анестетик кўз томчилари Тетракаин гидрохлорид Мидриатик воситалар Тропиламид Тропиламид+Фэнилэфр ин гидрохлорид Миотроп воситалар Пилокарпин гидрохлорид β – адреноблокаторлар Тималол	Антисептик Нитрофурал
55	H40. H40.1 Q15.0 Глаукома: бирламчи очик бурчакли ва туғма глаукома – консерватив	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия	Лаборатор текширув усуллари: Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси	Глаукома касаллиги белгиларини кескинлашиши ёки кўз ички босимини нормадан ошиши	Антисептик кўз томчилари Нитрофурал Антибактериал кўз томчилари Ципрофлоксацин	Антисептик Нитрофурал

		Тонометрия Тонография ЭФТ А/В-скан ОКТ Кератопахиметрия Аutoreфкератометрия Гониоскопия УБМ Ёш йўллари ювиш Диагностик синамалар Кунлик тонометрия Толерант КИБ ни аниклаш ЭКГ Бош мия ва бўйин қон томирлари доплерографияси Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Бошқа мутахассислар	Қоннинг ивиш вақти Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HCV ОИВ		Левовфлоксацин Анестетик кўз томчилари Тетракаин гидрохлорид Мидриатик воситалар Тропикамид Тропикамид+Фэнилэфр ин гидрохлорид Миотроп воситалар пилокарпин β – адреноблокаторлар тималол Карбоангидраза ингибиторлари Простагландин аналоглари Кортикостероид кўз томчилари Дексаметазон Ностероид кўз томчилари диклофенак	
56	H40. H40.2 Глаукома: бирламчи ёпиқ бурчакли глаукома – консерватив	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия Тонометрия Тонография ЭФТ А/В-скан Кератопахиметрия Аutoreфкератометрия	Лаборатор текширув усуллари: Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HCV ОИВ	Глаукома касаллиги белгиларини кескинлашиши ёки кўз ички босимини нормадан ошиши	Антисептик кўз томчилари нитрофурал Антибактериал кўз томчилари Ципрофлоксацин Левовфлоксацин Анестетик кўз томчилари Тетракаин гидрохлорид Мидриатик воситалар Тропикамид	Антисептик Нитрофурал Анелгетик воситалар Метамизол натрий Парацетамол

		Гониоскопия УБМ ОКТ Ёш йўллари ювиш Диагностик синамалар Кунлик тонометрия Толерант КИБ ни аниқлаш ЭКГ Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Бошқа мутахассислар			Тропикамид+Фэнилэфрин гидрохлорид Миотроп воситалар пилокарпин Кортикостероид кўз томчилари Дексаметазон Ностероид кўз томчилари Диклофенак В – адреноблокаторлар Тималол Аналгетик воситалар Метамизол натрий парацетамол	
57	H40. H40.3 — H42.8 Глаукома: Иккиламчи ва бошқа глаукомалар - консерватив	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия Тонометрия Тонография ЭФТ А/В-скан Кератопахиметрия Аutoreфкератометрия Гониоскопия УБМ Ёш йўллари ювиш ва зондлаш Периметрия Диагностик синамалар Кунлик тонометрия Толерант КИБ ни аниқлаш ЭКГ Флюорография	Лаборатор текширув усуллари: Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HCV ОИБ	Глаукома касаллиги белгиларини кескинлашиши ёки кўз ички босимини нормадан ошиши ва асоратлар хавфи пайдо бўлганда	Антисептик кўз томчилари нитрофурал Антибактериал кўз томчилари Ципрофлоксацин Левофлоксацин Анестетик кўз томчилари Тетракаин гидрохлорид Тропикамид Тропикамид+Фэнилэфрин гидрохлорид Миотроп воситалар пилокарпин Кортикостероид кўз томчилари Дексаметазон Ностероид кўз томчилари Диклофенак Аналгетик воситалар	Антисептик нитрофурал Аналгетик воситалар Метамизол натрий парацетамол Диуретик воситалар Фуросемид

		Бош мия ва бўйин қон томирлари доплерографияси Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Бошқа мутахассислар			Метамизол натрий парацетамол Диуретик воситалар Верашперон Фуросемид	
58	H52 – H52.7 Аккомодация ва рефракцияни бузилиши: (миопия, гиперметропия, астигматизм) -консерватив	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия Тонометрия Аккомодация заҳирасини аниқлаш Кератопахиметрия Авторефкератометрия ЭФТ А/В-скан ОКТ Оптик биометрия, аберрометрия Синоптофор Белостоцкий-Фридман цветотести (4 нуқтали) ЭРГ, ЗВКП Флюоография ЭКГ Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог ЛОР Стоматолог Уролог	Лаборатор текширув усуллари: Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Қондаги қанд миқдори Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти RW HbS – антиген, HCV ОИВ Специфик инфекция (TORCH)	Асоратлар хавфи пайдо бўлганда	Антисептик кўз томчилари Нитрофурал Антибактериал кўз томчилари Ципрофлоксацин Левофлоксацин Анестетик кўз томчилари Тетракаин гидрохлорид Тропикамид Тропикамид+Фэнилэфрин гидрохлорид Миотроп воситалар пилокарпин Кортикостероид кўз томчилари Дексаметазон Гемостатик воситалар Этамзилат Транексам кислотаси Аналгетик воситалар Метамизол натрий парацетамол	Антисептик Нитрофурал Аналгетик воситалар Метамизол натрий парацетамол

		Гинеколог Бошқа мутахассислар				
Пульмонология						
59	Ўткир бронхит, J20	1.ФЛГ текшируви; 2.Спирометрия (ушбу текширувлар дифференциал диагностика ва силни эрта аниқлаш мақсадида ўтказилади)	1.Умумий қон таҳлили. 2.Умумий балғам таҳлили. 3. Умумий сийдик таҳлили.	нафас етишмовчилиги белгилари пайдо бўлиши; оғир ёндош касалликларнинг мавжудлиги; амбулатор давонинг самарасизлиги.	1.Симптоматик терапия Ибупрофен, парацетамол 2.Ўталга қарши препаратлар Бутамирал 3.Мукорегуляторлар Амброксол, Ацетилцистеин 4.Антибиотиклар Цефтриаксон, Амоксициллин клавуланат, Азитромицин	1.Цефтриаксон. 2.Амоксициллин клавуланат. 3.Азитромицин.
60	Ўткир бронхиолит, J21	1. Спирометрия 2. ЭКГ 3. Кўкрак қаси рентгенографияси 2 проекцияда.	1.Умумий қон таҳлили. 2. Коагулограмма. 3. Натив ва Грамм бўйича бўлган балғам суртмасининг микроскопияси. 3. Балғамни экиш. 4. Умумий сийдик таҳлили. 5. Биохимик текширувлар: АЛТ, АСТ, Билирубин, Мочевина, Креатинин, Сахар; С реактив оқсил.	нафас етишмовчилиги белгилари пайдо бўлиши; ёндош касалликларнинг мавжудлиги.	1.Глюкокортикоид- лар. Преднизолон Дексаметазон. 2. Ингалицион глюкокортикостероид- лар. Будесонид, Бекламетазон, Флутиказон пропионат. 3. Симптоматик терапия. Сальбутамол, Ипратропия бромид+Фенотерол гидробромид, Будесонид+ Формотерол. 4.Макролидлар. Азитромицин. 5. Бошқа антибиотиклар.	1. Преднизолон. 2. Дексаметазон. 3. Сальбутамол. 4. Азитромицин.

					кўрсатма бўйича: Цефтриаксон, Амоксициллин/клавулан ат.	
61	Сурункали бронхит, J41-42	1.Пикфлоуметрия. 2.Спирометрия/бронхо дилатацион тест. 3. ЭКГ. 4. Кўкрак қифаси рентгенографияси 2 проекцияда.	1.Умумий қон таҳлили. 2. Циль-Нильсен бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси. 3. Натив ва Грамм бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси. 4. Балғамни экиш. 5. Умумий сийдик таҳлили. 6. С реактив оқсил.	Сурункали бронхит қўзиш даври, асоратли кечиши ёки ёндош касалликлар билан бирга келиши.	1.Антибактериал терапия. Цефтриаксон, Амоксициллин/клавулан ат, Азитромицин, Левифлоксацин. 2. Муколитик ва мукорегуляторлар. Амброксол, Ацетилцистеин. 3.Бронхолитиклар. Сальбутамол, Ипратропия бромид/Фенотерол гидробромид, Салметерол, Формотерол. 4.Антиоксидантлар. Аскорбин кислотаси.	1.Цефтриаксон. 2.Амоксициллин/- клавуланат. 3.Азитромицин. 4.Сальбутамол.
62	Пневмония, J13-18	1. Пульсоксиметрия. 2. ЭКГ текшируви. 3. Кўкрак қифаси рентгенографияси 2 проекцияда.	1. Умумий қон таҳлили. 2. Умумий сийдик таҳлили. 3. Натив ва Грамм бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси. 4. Циль-Нильсен бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси. 5. С реактив оқсилни аниқлаш. 6. Биокимёвий анализлар: АЛТ, АСТ,	Пневмония ўрта оғир кечиши ва/ёки ёндош касалликлар билан бирга келиши.	1.Антибактериал терапия. Цефтриаксон, Амоксициллин/клавулан ат, Азитромицин, Левифлоксацин. 2. Яллиғланишга қарши преапаратлар. Ибупрофен, Диклофенак. 3. Муколитиклар ва мукорегуляторлар. Амброксол, Ацетилцистеин. 4. Глюкокортикоид- лар.	1. Цефтриаксон. 2. Амоксициллин/- клавуланат. 3. Азитромицин. 4. Ибупрофен. 5. Диклофенак. 6. Преднизолон. 7. Дексаметазон.

			Билирубин, Мочевина, Креатинин, электролитлар. 7. Коагулограмма. 8. Қондаги қанд миқдорини аниқлаш.		Преднизолон дексаметазон. 5. Антиоксидантлар. Аскорбин кислотаси. 6. Дезинтоксикацион даволаш. Натрий хлор 0,9% эритмаси, Рингер, Декстроза 5% эритмаси. 7. Симптоматик даволаш.	
63	Сурункали обструктив ўпка касаллиги, J44	1. Пульсоксиметрия. 2. Спирометрия, бронхолитик синамалар билан. 3. Кўкрак қифаси рентгенографияси 2 проекцияда.	1. Умумий қон таҳлили. 2. Умумий сийдик таҳлили. 3. Натив ва Грамм бўйича бўлган балғам суртмасининг микроскопияси. 4. С реактив оксилни аниқлаш.	Сурункали обструктив ўпка касаллиги енгил кечиши кўзиш даври ва ёки ёндош касалликлар мавжуд бўлган ҳолатда, ўрта оғир кечиши кўзиш даври.	1. Бронхолитик дори воситалар. Сальбутамол, Ипратропия бромид+Фенотерол гидробромид, Салметерол, Формотерол, Тиотропия бромид, Аминофиллин. 2. Ингаляцион глюкокортикостероид лар. Будесонид, Бекламетазон, Флютиказон пропионат. 3. Систем глюкокортикостероид лар. Преднизолон Дексаметазон. 4. Мукорегуляторлар Амброксол, Ацетилцистеин. 5. Антибактериал терапия. Цефтриаксон, Амоксициллин/клавуланат, Азитромицин,	1. Сальбутамол. 2. Преднизолон. 3. Дексаметазон. 4. Цефтриаксон. 5. Амоксициллин/клавуланат. 6. Азитромицин.

					Левифлоксацин.	
64	Бронхиал астма, J45	<p>1. Спирометрия, бронхолитик синамалар билан.</p> <p>2. ПСВ/бронхларнинг суткалик ўзгарувчанлиги.</p> <p>3. Пульсоксиметрия.</p> <p>4. Кўкрак кафаси рентгенографияси 2 проекцияда.</p> <p>5. Бурун синусларининг рентгенографияси.</p> <p>6. ЭКГ.</p>	<p>1. Умумий қон таҳлили.</p> <p>2. Умумий сийдик таҳлили.</p> <p>3. Натив ва Грамм бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси.</p> <p>4. Циль-Нильсен бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси.</p> <p>5. Биокимёвий анализлар: АЛТ, АСТ, Билирубин, Мочевина, Креатинин, Канд микдори.</p>	Бронхиал астма енгил кечишининг кўзиш даври; амбулатор даво самарасиз ва/ёки ёндош касалликлар мавжуд бўлган ҳолатлар; ўрта оғир персистик кечиши кўзиш даври.	<p>1. Бронхолитик дори воситалар. Сальбутамол, Ипратропия бромид/Фенотерол гидробромид, Салметерол, Формотерол, Тиотропия бромид. Аминофиллин.</p> <p>2. Ингаляцион глюкокортикостероид лар. Будесонид, Бекламетазон, Флутиказон пропионат.</p> <p>3. Ингаляцион глюкокортикоидлар/уз оқ таъсир қилувчи β2-агонистлар Салметерол/флутиказон.</p> <p>4. Лейкотриен ингибиторлари. Монтелукаст.</p> <p>5. Тизимли глюкокортикостероидлар. Преднизолон Дексаметазон.</p>	<p>1. Сальбутамол.</p> <p>2. Аминофиллин.</p> <p>3. Преднизолон.</p> <p>4. Дексаметазон.</p>
65	Бронхоэктатик касаллик, J47	<p>1. Спирометрия.</p> <p>2. Пульсоксиметрия.</p>	<p>1. Умумий қон таҳлили.</p>	Бронхоэктатик касаллик енгил кечиши кўзиш даври	<p>1. Антибактериал терапия.</p>	<p>1. Цефтриаксон.</p> <p>2. Амоксициллин/клавуланат.</p>

		<p>3. Кўкрак кафаси рентгенографияси 2 проекцияда.</p> <p>4. ЭКГ.</p> <p>5. Ички аъзолар УТТ.</p>	<p>2. Умумий сийдик таҳлили.</p> <p>3. Натив ва Грамм бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси.</p> <p>4. Циль-Нильсен бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси.</p> <p>5. Биокимёвий анализлар: АЛТ, АСТ, Билирубин, Мочевина, Креатинин, Канд микдори, Фибриноген, умумий оксил ва унинг фракциялари.</p>	<p>ва/ёки ёндош касалликлар мавжуд бўлган ҳолатда.</p>	<p>Цефтриаксон, Амоксициллин/клавуланат, Азитромицин, Левофлоксацин.</p> <p>2. Яллиғланишга қарши преапаратлар. Ибупрофен, Диклофенак.</p> <p>3. Мукорегуляторлар. Амброксол, Бромгексин, N-Ацетилцистеин.</p> <p>4. Бронхолитик дори воситалар. Сальбутамол, Ипратропия бромид/Фенотерол гидробромид, Аминофиллин.</p> <p>5. Антиоксидантлар. Аскорбин кислотаси.</p> <p>6. Дезинтоксикацион даволаш. Натрий хлор 0,9% эритмаси, Рингер, Декстрола 5% эритмаси.</p> <p>7.Симптоматик даволаш.</p>	<p>3. Азитромицин.</p> <p>5. Ибупрофен,</p> <p>6. Диклофенак.</p> <p>7. Сальбутамол.</p> <p>8. Аминофиллин.</p> <p>9. Натрий хлор 0,9% эритмаси.</p> <p>10. Декстрола 5% эритмаси.</p>
66	Саркоидоз, D86	<p>1. Спирометрия.</p> <p>2. Пульсоксиметрия.</p> <p>3. Кўкрак кафаси рентгенографияси 2 проекцияда.</p> <p>4. ЭКГ.</p> <p>5. Ички аъзолар УТТ.</p> <p>6. Тери туберкулин синамалари.</p> <p>7. 6 дақиқали юриш тести.</p>	<p>1. Умумий қон таҳлили.</p> <p>2. Умумий сийдик таҳлили.</p> <p>3. Циль-Нильсен бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси.</p> <p>4. Биокимёвий анализлар: АЛТ, АСТ, Билирубин, Мочевина,</p>	<p>Ҳамма бирламчи беморларга инвазив (биопсия) текширувлар ўтказиш учун; Ташқи нафас функцияси оғир бузилишлари кузатилганда, тизим ва орган етишмовчилигининг</p>	<p>1.Тизимли глюкокортикоидлар. Преднизолон Дексаметазон.</p> <p>2. Ўсимта некрози омилсининг ингибиторлари. Пентоксифиллин.</p> <p>3. Ностероид яллиғланишга қарши преапаратлар. Ибупрофен,</p>	<p>1. Преднизолон.</p> <p>2. Дексаметазон.</p> <p>3. Ибупрофен.</p> <p>4. Диклофенак.</p>

			Креатинин, микдори	Канд	кўшилиши юзага келганда; Амбулатор шароитда ўтказилаётган давога резистентлик ҳолати юзага келганда, бошқа даволаш тактикасини танлаш учун.	Диклофенак. 4. Альфа-токоферол.	
67	Ўпканинг интерстициал касалликлари, J80-84	1. Спирометрия. 2. Пульсоксиметрия. 3. Кўкрак қафаси рентгенографияси 2 проекцияда. 4. ЭКГ. 5. Ички аъзолар УТТ. 6. 6 дақиқали юриш тести.	1. Умумий қон таҳлили. 2. Умумий сийдик таҳлили. 3. Циль-Нильсен бўйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси. 4. Патологик материалнинг G-Expert ёрдамида текшируви. 5. Биокимёвий анализлар: АЛТ, АСТ, Билирубин, Мочевина, Креатинин, Канд микдори, Умумий оксил ва унинг фракциялари.	Ҳамма бирламчи беморлар стационар шароитда ташхисланиши керак; касалликни кўзиш даври, яъни ҳансирашнинг охириги 30 кун давомида кучайиши; рентгенографияда ўпкада янги инфильтратларнинг пайдо бўлиши; нафас етишмовчилиги белгиларининг кучайиши (SaO2<90%).	1.Тизимли глюкокор-тико-стероидлар. Преднизолон Дексаметазон. 2. Антиоксидант даволаш. Ацетилцистеин.	1. Преднизолон. 2. Дексаметазон.	
Хирургия							
68	B67 касалликларнинг	Эхинококкоз 1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили. 2.Умумий пешоб таҳлили. 3.Коагулограмма. 4. Биохимик қон таҳлили.	УТТ- текширувида эхинококк кистанинг ҳажми 6 см дан юқори бўлганда.	1.Антигельминт дори воситалар. Мебендазол Албендазол		

69	Q43 Чурра касалликлар	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 6. Спирография.	1.Умумий қон таҳлили. 2.Умумий пешоб таҳлили. 3.Коагулограмма. 4. Биохимик қон таҳлили.	Чурра қисилиш аломатлари бўлганда	1.Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин	
70	L02.8 Фурункул касаллиги	1.ЭКГ 2.ЭхоКГ 3.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 4.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Коагулограмма	Қўшма тарқалиш ҳолатлари бўлганда	1.Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин	
71	K85 Ўткир панкреатит	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 6. Спирография.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма.	Биохимик қон анализларида қондаги Амилаза (Дисатаза) миқдорини нормадан юқори бўлиши ва клиник симптомлар.	1.Протеаз ингибиторлари 2.Гастропротектор дори воситалар Оксиметрин Глицерризиновая кислота+фосфолипидлар	1.Протеаз ингибиторлари 2.Гастропротектор дори воситалар
72	K80.0 Ўткир тошли холецистит	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили	Тошли холецистит хуруж даври	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин	1.Анальгетик дори воситалар.

		3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	3.Коагулограмма. 4. Коннинг биохимик анализи.		Левифлоксацин Моксифлоксацин 2. Анальгетик дори воситалар. Метамизол натрий парацетамол	Метамизол натрий парацетамол
73	K91.5 Ўт йуллари чандикли торайиши	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 6. фистулография текшируви	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Коагулограмма. 4.Биохимик қон таҳлили.	Механик сариқлик бўлганда	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин 2. Анальгетик дори воситалар. Метамизол натрий парацетамол	1.Анальгетик дори воситалар. Метамизол натрий Парацетамол
74	K61 Парапроктит касаллиги	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Температура билан кечганда	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин 2. Анальгетик дори воситалар. Метамизол натрий парацетамол	1.Анальгетик дори воситалар. Метамизол натрий парацетамол
75	K86 Панкреонекроз касаллиги	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Перитонеал симптомлар билан кечганда.	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин	

76	L60 Панарици касаллиги	1.ЭКГ 2.ЭхоКГ 3.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 4.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Перитонеал симптомлар билан кечганда.	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин	
77	K25 Ошқозон яра касаллиги	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Перфорация симптомлар билан кечганда.	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин	
78	K86 Ошқозон ости беги касалликлари.	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Панкреонекроз касаллиги	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин	
79	K65 Қорин бўшлиғи абсцесс касаллиги	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Абсцесс ҳажми 6 см катта бўлганда	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин	

80	K35 Кўр ичак касаллиги	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Барча кўр ичак симптомлари мусбат бўлганда	Спазмолитик дори воситалар Дротаверин Платифиллин	Спазмолитик дори воситалар Дротаверин Платифиллин
81	K44 Қизилунгач диафрагмал чурралари	1. Рентген пассаж текшируви 1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Чурра қисилиш белгилари	Спазмолитик дори воситалар Дротаверин Платифиллин	Спазмолитик дори воситалар Дротаверин Платифиллин
82	K56.6 Ичак тутилиши	1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Ичак тутилиши белгилари	Спазмолитик дори воситалар Дротаверин Платифиллин	Спазмолитик дори воситалар Дротаверин Платифиллин
83	K84 Геморрой касалигги	1.ЭКГ 2.ЭхоКГ 3.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 4.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Қон аломатлари кетиш	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин	

84	K86 касаллиги Висрунголитиаз	1. УТТ текшируви 1.ЭКГ 2.ЭхоКГ 3.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 4.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Панкреатит аломатлари.	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин	
85	K26 12 бармоқли ичак яра касаллиги	1.УТТ текшируви. 1.ЭКГ 2.ЭхоКГ 3.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 4.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда қанд миқдори 4.Коагулограмма. 5. Биохимик қон анализи	Қон кетиш аломатлари	Гастропротектив даво воситалар. Оксиметрин Глицерризиновая кислота+фосфолипидлар	

Фтизиатрия

86	Кўкрак қафаси сили	1.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенорадиологик текшируви; 2.ЭКГ; 3.Хавфли гуруҳга кирувчи шахслар рўйхатини шакллантириш; 4.Хавфли гуруҳга кирувчи шахслар орасида сил билан касалланганларни эрта аниқлаш мақсадида туберкулин ва диаскин тест синамаларини ўтказилишини ташкиллаштириш; 5.Сил микобактериясини ажратувчи беморлар	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили; 3.Динамикада қонни биохимик таҳлили; 4.Қонда қанд миқдори (кўрсатма бўлган ҳолларда); сил микобактериясини аниқлаш мақсадида микроскопик (3 марта) ёки молекуляр-генетик текширувларини ўтказиш;	сил микобактериясини ажратиши номаълум бўлган кўкрак қафаси сили билан касалланган беморлар, бактериологик текширув натижалари олингунга қадар; сил микобактериясини ажратилиши билан кечадиган кўкрак қафаси сили билан касалланган беморлар, микобактериянинг ажратилиши тугагунга қадар;	Сил микобактериясининг ажралиши билан кечадиган беморлар билан мулоқотда бўлган 7 ёшдан юқори бўлган шахсларга изониазид дори препарати;	Силга қарши 1 ва 2 катор дори воситалари белгиланган схема асосида;
----	--------------------	--	---	--	--	---

		билан мулоқотда бўлган шахсларни чуқурлаштирилган тиббий кўрикдан ўтказиш;	
--	--	--	--

<p>патологик ўчоқнинг жойлашуvidан катъий назар таркалган, деструктив ва асоратли сил билан касалланган беморлар; ҳаёт учун хавфли асорати бўлган сил билан касалланган беморлар; силни ташҳислаш ва дифференциал ташҳислаш мақсадида махсус тиббий текширувларга, шу жумладан жарроҳлик амалиётига кўрсатма бўлган ҳолларда; махсус тиббий даволаш, шу жумладан жарроҳлик амалиёти билан даволашга кўрсатмаси бўлган сил билан касалланган беморлар; стационар даволанишга кўрсатмаси бўлган бир вақтнинг ўзида сил ва бошқа инфекциялар билан касалланган беморлар; сил билан касалланган</p>		
---	--	--

<p> беморларда стационар даволанишга кўрсатмаси бўлган йўлдош касалликлар ва патологик ҳолатлар кузатилганда; силнинг асоратли турлари (қон тупуриш, пневмоторакслар, плевра эмпиемаси, ЮЎЕ 3-4 даража., перитонитлар, касалланган органларнинг функционал фаолиятини бузилиши) кузатилган ҳолатлар; йўлдош касалликларнинг (қандли диабет, ОИВ билан инфекцияланганлар, лейкоз, вирусли гепатит В, С ва Е) декомпенсация даври билан биргаликда кечадиган силнинг барча турлари; клиник ташхисни белгилаш ва аниқлаш мақсадида юқори технологияли ташхислаш усуллари зарур бўлган силнинг барча турлари; </p>		
--	--	--

87	Ўпкадан ташқари органлар сили	<p>1.Рентгенорадиологик, компьютер томографик, ультратовуш, магнит резонанс текширувлари, патологик ўчоқнинг жойлашувига қараб махсус инструментлар ёрдамидаги текширув усуллари;</p> <p>2.ЭКГ;</p> <p>3. Туберкулин ва диаскин тест синамаларини ўтказиш;</p>	<p>1. Патологик ўчоқнинг жойлашувига асосланиб, даволаш муассасаларида ташкиллаштирилган фтизиатрия бўлимларининг тор соҳа мутахассислар кўриги;</p> <p>2. Патологик ўчоқдаги биологик материалларни (пешоб, ликвор, пункция муолажасида олинган ва ярадан ажралиб чиқаётган паталогик суюқликлар) сил микобактериясига микроскопия ёки молекуляр-генетик, морфологик ва цитологик текширувларни ўтказиш;</p> <p>3.Умумий қон таҳлили</p> <p>4.Умумий пешоб таҳлили;</p> <p>5.Динамикада қонни биохимик таҳлили (амбулатор даволанаётган беморларда силга қарши дори воситаларининг ножўя таъсирини аниқлаш мақсадида);</p>	<p>патологик ўчоқнинг жойлашувидан қатъий назар таркалган, деструктив ва асоратли сил билан касалланган беморлар;</p> <p>ҳаёт учун хавфли асорати бўлган сил билан касалланган беморлар;</p> <p>силни ташҳислаш ва дифференциал ташҳислаш мақсадида махсус тиббий текширувларга, шу жумладан жарроҳлик амалиётига кўрсатма бўлган ҳолларда;</p> <p>махсус тиббий даволаш, шу жумладан жарроҳлик амалиёти билан даволашга кўрсатмаси бўлган сил билан касалланган беморлар;</p> <p>стационар даволанишга кўрсатмаси бўлган бир вақтнинг ўзида сил ва бошқа инфекциялар билан касалланган беморлар;</p> <p>сил билан касалланган</p>	<p>Силга қарши 1 ва 2 катор дори воситалари белгиланган схема асосида;</p> <p>Латент сил аниқланганда профилактик даво учун зарур бўлган силга қарши дори воситалари тўплами</p>
----	-------------------------------	--	---	--	--

				беморларда стационар даволанишга кўрсатмаси бўлган йўлдош касалликлар ва патологик ҳолатлар кузатилганда; силнинг асоратли турлари (перитонитлар, касаланган органларнинг функционал фаолиятини бузилиши) кузатилган ҳолатлар; йўлдош касалликларнинг (қандли диабет, ОИВ билан инфекцияланганлар, лейкоз, вирусли гепатит В, С ва Е) декомпенсация даври билан биргаликда кечадиган силнинг барча турлари; клиник ташхисни белгилаш ва аниқлаш мақсадида юқори технологияли ташхислаш усуллари зарур бўлган силнинг барча турлари;		
Травматология						
88	Болаларда сон суягининг туғма чиқиши Q65.0-Q65.5 (консерватив)	1. Травматолог- ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили	1. Шина 2. Гипс боғлами 3. Физиотерапи	Витамин Д, Кальций препаратлари Физиотерапевтик даво	

		3. Рентгенографи я 4. УЗИ 5. Невропатолог кўриги 6. Рентгенолог хулосаси	3. Кальций, 4. Фосфор, 5. Витамин Д	4. ЛФК 5. Лазеротерапи		
89	Болаларда туғма маймоқ оёқлик Q66.1 (консерватив)	1. Травматолог- ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенографи я 4. УЗИ 5. Невропатолог кўриги 6. Рентгенолог хулосаси 7. Подометрия	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Фосфор, 5. Витамин Д	1. Этапли гипс боғлами 2. Ацетонли шинка 3. Брейслар 4. Физиотерапи я 5. Массаж 6. ЛФК	Витамин Д, Кальций препаратлари Физиотерапвтик даво	
90	Туғма мушакли бўйин қийшиқлиги Q68.0 (консерватив)	1. Травматолог- ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенографи я 4. УЗИ 5. Невропатолог кўриги 6. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д	1. Махсус Бўйинтирик Шанца 2. Физиотерапи я 3. Мушак орасига лидаза инъекцияси 4. Физиотерапи я 5. Массаж 6. ЛФК	1. Витамин Д, 2. Кальций препаратлари 3. Витамин комплекслар Физиотерапвтик даво	
91	Болаларда оёқларнинг рахитик деформациялари Q68.2 (консерватив)	1. Травматолог- ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенографи я 4. Невропатолог кўриги 5. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д	1. Гипс боғлами 2. Ацетонли шинка 3. Физиотерапи я 4. Массаж 5. ЛФК	1. Консерватив даво Витамин Д, 2. Кальций препаратлари 3. Витамин комплекслар Физиотерапвтик даво	

92	Болаларда туғма ясси оёқлик (pes planus) Q66.5 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенографи я 4. Невропатолог кўриги 5. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д	1. Гипс боғлами 2. Орто. Стелькалар 3. Физиотерапи я 4. Массаж 5. ЛФК	1. Витамин Д, 2. Кальций препаратлари 3. Витамин комплекслар Физиотерапевтик даво	
93	Шпренгель касаллиги – куракнинг туғма юқорига силжииши Q74.0 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенографи я 4. Невропатолог кўриги 5. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д	1. Физиотерапия 2. Массаж 3. ЛФК	1. Витамин Д, 2. Кальций препаратлари 3. Витамин комплекслар 4. Метоболиклар Триметабол, Кардитон	
94	Ўсмирлар идиопатик сколиози M41.1 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенографи я 4. Невропатолог кўриги 5. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д	1. Гипс кроватлар 2. Реклинаторлар 3. Корсетлар 4. Физиотерапи я 5. Массаж 6. ЛФК 7. Сузиш	1. Витамин Д, 1. Кальций препаратлари 2. Б гуруҳ Витаминлари 3. Метоболиклар Триметабол, Кардитон Физиотерапевтик даво	
95	Оёқ-қўллар узун суякларининг калталиклари M21.7 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенографи я 4. Невропатолог кўриги 5. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д	1. Физиотерапия 2. Массаж 3. ЛФК 4. Махсус поябзал “нобойка”	1. Витамин Д, 2. Кальций препаратлари 3. Б гуруҳ Витаминлари Метоболиклар Триметабол, Кардитон Физиотерапевтик даво	

96	Коксоартроз М 16 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Терапевт кўриги 3. Рентгенография 4. Невропатолог кўриги 5. Рентгенолог хулосаси 6. Ревматолог кўриги 7. УЗИ	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д 5. Коагулограмма 6. Ревмо проба 7. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Медикаментоз даво 2. Физиотерапия 3. Массаж 4. ЛФК 5. Санатор-курорт	1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам, 2. Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифлофлорацин Метронидазол 3. Бугим микроциркуляци ясини яхшиловчи Пентоксифиллин 4. Хондропротекторлар Хондрорит, Терафлекс	1. Ностероид препаратлар Диклофенак
97	Гонартроз М 17 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Терапевт кўриги 3. Рентгенография 4. Невропатолог кўриги 5. Рентгенолог хулосаси 6. Ревматолог кўриги 7. УЗИ	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д 5. Коагулограмма 6. Ревмо проба 7. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Медикаментоз даво 2. Физиотерапия 3. Массаж 4. ЛФК 5. Санатор-курорт	1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам, 2. Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифлофлорацин Метронидазол 3. Бугим микроциркуляци ясини яхшиловчи Пентоксифиллин 4. Хондропротекторлар Хондрорит, Терафлекс	1. Ностероид препаратлар Диклофенак

98	Оёқ панжаси биринчи бармоғининг вальгусли деформация-си (Hallux valgus) M 20.1 (консерватив)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Ревмотолог кўриги 3. Рентгенография 4. Рентгенолог хулосаси 5. Подометрия 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д 5. Коагулограмма 6. Ревмо проба 7. Коннинг Биокимёвий таҳлили 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Медикаментоз даво 2. Физиотерапия 3. Массаж 4. ЛФК 5. Махсус валиклар 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам 2. Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин Метронидазол 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ностероид препаратлар Диклофенак
99	Мениск жароҳатлари S83.2 (консерватив)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Терапевт кўриги 3. Рентгенография 4. УЗИ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д 5. Коагулограмма 6. Ревмо проба 7. Коннинг Биокимёвий таҳлили 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Медикаментоз даво 2. Физиотерапия 3. Массаж 4. ЛФК 5. Тизза бугими фиксатори 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2. Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3. Кальций препаратлари Кальций глюконат 4. Хондропротекторлар Хондрориц, Терафлекс 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ностероид препаратлар Диклофенак
100	Товон (Ахилл) пайининг жароҳатлари S86.0 (консерватив)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Терапевт кўриги 3. Рентгенография 4. УЗИ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д 5. Коагулограмма 6. Ревмо проба 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гипсли боғлам 2. Медикаментоз даво 3. Физиотерапия 4. Болдиросиқ бугими фиксаторлари 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2. Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3. Кальций препаратлари 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ностероид препаратлар Диклофенак

			7. Коннинг Биокимёвий таҳлили		Кальций глюконат 4.Л-лизин-эсцинат	
101	Елка суяги бошчасининг одатий чиқиши M24.4 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Терапевт кўриги 3. Рентгенография 4. УЗИ	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Коагулограмма 5. Ревмо проба 6. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Гипсли боғлам 2. Медикаментоз даво 3. Физиотерапия	1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2.Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цифлофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин-эсцинат	1.Ностероид препаратлар Диклофенак
102	Умurtқа поғонаси остеохондрози M42.1 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Ревмотолог кўриги 3. Рентгенография 4. Невропатолог кўриги 5. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Коагулограмма 5. Ревмо проба 6. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Блокада 2. Медикаментоз даво 3. Физиотерапия 4. Корсет	1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2.Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цифлофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин-эсцинат 5.Б гуруҳ витаминлар 6.Миорелаксанлар Толперизон, 7.Витамин Д	1.Ностероид препаратлар Диклофенак
103	Ўмров синиклари S42.0 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги	1. Коннинг умумий таҳлили,	1. Гипсли боғлам	1.Ностероид препаратлар Диклофенак	1.Ностероид препаратлар Диклофенак

		2. Рентгенография 3. Рентгенолог хулосаси	2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Коагулограмма 5. Коннинг Биокимёвий таҳлили	2. Физиотерапи я	Ревмоксикам, Мелоксикам, 2. Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифлоксацин 3. Кальций препаратлари Кальций глюконат 4. Л-лизин-эсцинат 5. Витамин Д	
104	Елка суяги диафиз синиклари S42.3 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Рентгенография 3. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Коагулограмма 5. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Гипсли боғлам 2. Физиотерапи я	1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2. Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифлоксацин 3. Кальций препаратлари Кальций глюконат 4. Л-лизин-эсцинат 5. Витамин Д	1. Ностероид препаратлар Диклофенак
105	Билак суякларини синиклари S52.0 — S52.8 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Рентгенография 3. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Коагулограмма 5. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Гипсли боғлам 2. Физиотерапи я	1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2. Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифлоксацин 3. Кальций препаратлари Кальций глюконат	1. Ностероид препаратлар Диклофенак

					4.Л-лизин-эсцинат 5.Витамин Д	
106	Тизза қопқоғи синиклари S82.0 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Рентгенография 3. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Коагулограмма 5. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Гипсли боғлам 2. Физиотерапия	1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2.Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин-эсцинат 5.Витамин Д	1.Ностероид препаратлар Диклофенак
107	Сон суяги диафиз синиклари S72.3 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Рентгенография 3. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций 4. Коагулограмма 5. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Гипсли боғлам 2. Физиотерапия	1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2.Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин-эсцинат 5.Витамин Д	1.Ностероид препаратлар Диклофенак
108	Сон суяги бўйинчасидан синиши S72.0 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Рентгенография я	1. Коннинг умумий таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили	1. Гипсли боғлам 2. Физиотерапия	1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам,	1.Ностероид препаратлар Диклофенак

		3. Рентгенолог хулосаси	3. Кальций 4. Коагулограмма 5. Коннинг Биокимёвий таҳлили		2. Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифлофлорасацин 3. Кальций препаратлари Кальций глюконат 4. Л-лизин- эсцинат 5. Витамин Д	
109	Болаларда елка суягини синиши S 40-S 49 (консерватив)	1. Травматолог- ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенографи я 4. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций 4. Коагулограмма 5. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Гипсли боғлам 2. Физиотерапи я	1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам 2. Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифлофлорасацин 3. Кальций препаратлари Кальций глюконат 4. Л-лизин- эсцинат 5. Витамин Д	1. Ностероид препаратлар Диклофенак
110	Болаларда биллак суякларини синиши S 40-S 49 (консерватив)	1. Травматолог- ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенографи я 4. Рентгенолог хулосаси	1. Коннинг умумий таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций 4. Коагулограмма 5. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Гипсли боғлам 2. Физиотерапи я	1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам 2. Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифлофлорасацин 3. Кальций препаратлари Кальций глюконат 4. Витамин Д	1. Ностероид препаратлар Диклофенак

111	Умurtқа бел қисми таналари сиқилиб синиши S 32.0 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Рентгенография 3. Рентгенолог хулосаси 4. Терапевт кўриги	1. Коннинг умумий таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций 4. Коагулограмма 5. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Гипсли боғлам 2. Физиотерапия	1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам 2. Антибактерал дори воситалари Левифлоксацин Цифрофлоксацин 3. Кальций препаратлари Кальций глюконат 4. Витамин Д	1. Ностероид препаратлар Диклофенак
Ревматология						
112	100-102 Ўткир ревматик иситма. Сурункали юрак ревматик касаллиги	1. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 2. Аускультация 3. Термометрия 4. Кўкрак кафаси аъзолари рентгенографияси 3. ЭКГ 4. ЭхоКГ 5. Ички аъзолар УТТ	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оксил 6. Қонда канд микдори	Ўткир ревматик иситма. Сурункали юрак ревматик касаллиги зўрайиш даври ва асоратлар пайдо бўлиши	1. Антибактериал терапия бензилпенициллин β- лактамлар бензатин бензилпенициллин цефалоспоринлар цефтриаксон макролидлар Азитромицин Амоксициллин/клавуланат 2. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен кетопрофен 3. Глюкокортикостероидлар преднизолон дексаметазон метилпреднизолон	1. Антибактериал терапия цефалоспоринлар цефтриаксон бензатин бензилпенициллин макролидлар Азитромицин Амоксициллин/клавуланат 2. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 3. Глюкокортикостероидлар преднизолон дексаметазон 4. Антиагрегант, антикоагулянтлар Ацетилсалицил кислота

					<p>4. Антиагрегант, антикоагулянтлар Ацетилсалицил кислота Диперидамол Клопидогрел Варфарин</p> <p>5. ААФ-ингибиторлари Эналаприл Лизиноприл</p> <p>6. АТ-1 рецепторлари блокаторлари Лозартан Валсартан</p> <p>7. Бета-блокаторлар Бисопролол</p> <p>8. Кальций антагонистлари Амлодипин Верапамил</p> <p>9. Диуретиклар Спиринолактон Торасемид Фуросемид</p> <p>10. Юрак гликозидлар Дигоксин</p> <p>11. Антиаритмик препаратлар Амиодарон</p>	<p>Диперидамол</p> <p>6. Диуретиклар Фуросемид</p> <p>11. Антиаритмик препаратлар Амиодарон</p>
103	М02- М02.9 Реактив артрит (артропатиялар)	<p>1. Реактив артрит симптом ва белгиларини аниқлаш</p> <p>2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш</p> <p>3. Аускультация</p> <p>4. Термометрия</p> <p>5.Офтальмоскопия</p> <p>6. Кўкрак қифаси аъзолари рентгенографияси</p> <p>7.ЭКГ</p>	<p>1.Умумий қон таҳлили</p> <p>2.Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3.Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин)</p> <p>4. С реактив оқсил</p> <p>6.Қонда қанд миқдори</p> <p>7. Қин суртмаси</p>	<p>Реактив артропатиялар ўрта ва юқори фаоллик даражаси, ўткир ости, сурункали кечиши</p>	<p>1. Тетрациклинлар гуруҳи Доксициклин Макролидлар Азитромицин Антибактериал даво Фторхиноллар</p> <p>2. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен</p>	<p>1.Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен</p> <p>2.Макролидлар Азитромицин</p> <p>3. Глюкокортикостероидлар</p>

			8.ЭхоКГ 9.Ички аъзолар УТТ	8. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)		мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар 3. Глюкокортикостероидлар преднизолон дексаметазон метилпреднизолон ГК локал бўғим ичига 4.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксхлорохин	преднизолон дексаметазон
104	M05-артрит	M06.9 Ревматоид	1. Ревматоид артрит симптом ва белгиларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Аускультация 4. Термометрия 5.Офтальмоскопия 6. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 7.ЭКГ 8.ЭхоКГ 9.Ички аъзолар УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оқсил 5.Қонда қанд миқдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Ревматоид артрит фаоллиги, тизимли ва асоратли кечиши	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар 2. Глюкокортикостероидлар преднизолон метилпреднизолон ГК локал бўғим ичига 3.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксхлорохин Азатиоприн циклоспорин Фолий кислотаси	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 2. Глюкокортикостероидлар преднизолон дексаметазон

					4. Генно-инженер биологик препаратлар	
105	M08 -M08.9 Ювенил артрит	1. Ювенил артрит симптом ва белгиларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Аускультация 4. Термометрия 5.Офтальмоскопия 6. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 7.ЭКГ 8.ЭхоКГ 9.Ички аъзолар УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оксил 5.Қонда қанд миқдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Ювенил артрит фаоллиги, тизимли ва асоратли кечиши	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар 2. Глюкокортикостероид лар Преднизолон дексаметазон метилпреднизолон ГК локал бўғим ичига 3.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин гидроксхлорохин Азатиоприн циклоспорин Фолий кислотаси 4. Генно-инженер биологик препаратлар	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 2. Глюкокортикостероидлар преднизолон дексаметазон
106	M08.1 M45. M48.1. M46.9 Анкилозловчи спондилит	1. Ювенил артрит симптом ва белгиларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Аускультация 4. Термометрия 5.Офтальмоскопия 6. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оксил 5.Қонда қанд миқдори	Анкилозловчи спондилит ўрта, юқори ва жуда юқори фаоллик даражаси тизимли зарарланиш билан	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар 2. Глюкокортикостероид лар	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 2. Глюкокортикостероидлар преднизолон

		7.ЭКГ 8.ЭхоКГ 9.Ички аъзолар УТТ	6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)		преднизолон метилпреднизолон ГК локал бўғим ичига 3.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксхлорохин Азатиоприн циклоспорин Фолий кислотаси 4. Генно-инженер биологик препаратлар	
107	M15- M19 Остеоартроз	1. Остеоартроз симптом ва белгиларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Аускультация 4. Термометрия 5.Офтальмоскопия 6. Кўкрак кафаси аъзолари рентгенографияси 7.ЭКГ 8.ЭхоКГ 9.Ички аъзолар УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оқсил 5.Қонда қанд миқдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Остеоартроз (M15- M19) локал, тарқалган (полиартроз) шакли, синовит билан, юқори функционал синф	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар 2. Глюкокортикостероид лар локал бўғим ичига 3.Симптом модифицирловчи препаратлар колхицин (ОА пирофосфат кальций кристаллари билан) хондроитин сульфат ва /ёки глюкозамин сақловчи препаратлар диацереин авакадо ва сои бирикмалари	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 2.Глюкокортикосте роидлар преднизолон локал бўғим ичига

					гиалуронат хосилалари дулоксетин	
108	М 10- М10.9 Подагра	1. Подагра симптом ва белгиларини аниклаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Аускультация 4. Термометрия 5.Офтальмоскопия 6. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 7.ЭКГ 8.ЭхоКГ 9.Ички аъзолар УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оксил 5.Қонда қанд миқдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Подагра интермиттирловчи подагрик артрит ва сурункали тофусли подагра. Подагрик буйрак	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар 2. Глюкокортикостероид лар преднизолон дексаметазон метилпреднизолон ГК локал бўғим ичига 3. Базис дори воситалари колхицин аллопуринол фебуксостат лозартан 4. Генно-инженер биологик препаратлар	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 2. Глюкокортикостероидлар преднизолон дексаметазон ГК локал бўғим ичига
109	М 07- М07.6 Псориатик артрит	1. Псориатик артрит симптом ва белгиларини аниклаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Аускультация 4. Термометрия 5.Офтальмоскопия 6. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 7.ЭКГ 8.ЭхоКГ 9.Ички аъзолар УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оксил 5.Қонда қанд миқдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Псориатик артрит ўрта ва юқори фаоллик даражаси	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар 2. Глюкокортикостероид лар преднизолон дексаметазон метилпреднизолон ГК локал бўғим ичига	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 2. Глюкокортикостероидлар преднизолон дексаметазон ГК локал бўғим ичига

					3.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксхлорохин Азатиоприн Циклоспорин Фолий кислотаси витамин D 4. Генно-инженер биологик препаратлар	
110	М32 -М32.9 Тизимли қизил бўрича	1. Тизимли қизил бўрича симптом ва белгиларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Аускультация 4. Термометрия 5.Офтальмоскопия 6. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 7.ЭКГ 8.ЭхоКГ 9.Ички аъзолар УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оқсил 5.Қонда қанд микдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Тизимли қизил бўрича ўрта ва юқори фаоллик, ҳаёт учун муҳим аъзолар шикастланиши ва асоратли кечиши	1. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар 2. Глюкокортикостероидлар преднизолон дексаметазон метилпреднизолон 3.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксхлорохин Азатиоприн Циклоспорин Микофенолоа мофетил Фолий кислотаси 4. Генно-инженер биологик препаратлар	1. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 2. Глюкокортикостероидлар преднизолон дексаметазон 3. Диуретиклар Фуросемид 4. Антиагрегант, антикоагулянтлар Ацетилсалицил кислота Диперидамол

					<p>5. Венаичи иммуноглобулини</p> <p>6. Плазмаферез</p> <p>7. Ангиотензин II рецепторлари блокаторлари лозартан</p> <p>8. ААФ-ингибиторлари Эналаприл Лизиноприл</p> <p>9. Антиагрегант ва антикоагулянтлар Ацетилсалицил кислота Диперидамо</p> <p>10. Диуретиклар Спринолоктон Торасемид Фуросемид</p> <p>Кальций препаратлари бисфосфонатлар, витамин D3 препаратлари</p>	
111	М34- М35.1 173.0 Тизимли склеродермия	<p>1. Тизимли склеродермия симптом ва белгиларини аниклаш</p> <p>2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш</p> <p>3. Аускультация</p> <p>4. Термометрия</p> <p>5. Офтальмоскопия</p> <p>6. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси</p> <p>7. ЭКГ</p> <p>8. ЭхоКГ</p> <p>9. Ички аъзолар УТГ</p>	<p>1. Умумий қон таҳлили</p> <p>2. Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3. Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин)</p> <p>4. С реактив оксил</p> <p>5. Қонда қанд миқдори</p> <p>6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)</p> <p>7. ЭГФДС</p> <p>8. Колоноскопия</p> <p>9. Спирометрия</p>	Тизимли склеродермия ўрта ва юқори фаоллик ва ҳаёт учун муҳим аъзолар шикастланиши, асоратли кечиши	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар</p> <p>2. Глюкокортикостероид лар преднизолон метилпреднизолон</p> <p>3. Базис дори воситалари</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен</p> <p>2. Глюкокортикостероид лар преднизолон десаметазон</p> <p>3. Антиагрегант ва антикоагулянтлар, вазодилататорлар Ацетилсалицил кислота Диперидамо</p>

	<p>1 тип эндотелин рецепторларининг носелектив блокатори (бозентан) серотонин кайта ушладини селектив ингибитори (флуоксетин) азатиоприн микофенолат мофетил гидроксихлорин, сульфасалазин, лефлуномид метотрексат пеницилламин</p> <p>4. Генно-инженер биологик препаратлар</p> <p>5. Венаици иммуноглобулини</p> <p>6. Плазмаферез</p> <p>7. Ангиотензин II рецепторлари блокаторлари Лозартан</p> <p>8. ААФ-ингибиторлари Эналаприл Лизиноприл</p> <p>9. Антиагрегант ва антикоагулянтлар, вазодилататорлар Ацетилсалицил кислота Диперидамол Пентоксифиллин</p> <p>10. Диуретиклар Спринолактон Торасемид Фуросемид</p> <p>11. Кальций препаратлари бисфосфонатлар,</p>	<p>4. Диуретиклар Фуросемид</p> <p>5. Протон насос ингибиторлари Омепразол</p>
--	---	--

					<p>витами́н D3 препаратлари</p> <p>12. Генно инженер биологик препаратлар</p> <p>13. Протон насос ингибиторлари</p> <p>Омепразол</p>	
112	М 33.1 -М33.9 Идиопатик яллиғланувчи миопатиялар (дерматомиозит, полимиозит)	<p>1. Идиопатик яллиғланувчи миопатиялар (дерматомиозит, полимиозит) симптом ва белгиларини аниқлаш</p> <p>2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш</p> <p>3. Аускультация</p> <p>4. Термометрия</p> <p>5. Офтальмоскопия</p> <p>6. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси</p> <p>7. ЭКГ</p> <p>8. ЭхоКГ</p> <p>9. Ички аъзолар УТТ</p>	<p>1. Умумий қон таҳлили</p> <p>2. Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3. Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин)</p> <p>4. С реактив оксил</p> <p>5. Қонда қанд миқдори</p> <p>6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)</p> <p>7. ЭГФДС</p> <p>8. Колоноскопия</p> <p>9. Спирометрия</p>	Идиопатик яллиғланувчи миопатиялар ўрта ва юқори фаоллик даражаси, асоратли кечиши	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар</p> <p>диклофенак</p> <p>ибупрофен</p> <p>мелоксикам</p> <p>кетопрофен</p> <p>ва бошқа гуруҳ</p> <p>2. Глюкокортикостероид лар</p> <p>преднизолон</p> <p>метилпреднизолон</p> <p>3. Базис воситалари</p> <p>Метотрексат</p> <p>Сульфасалазин</p> <p>Лефлуномид</p> <p>гидроксихлорохин</p> <p>Азатиоприн</p> <p>Циклоспорин</p> <p>Микофенолоа мофетил</p> <p>Фолий кислотаси</p> <p>4. Генно-инженер биологик препаратлар</p> <p>5. Венаичи иммуноглобулини</p> <p>6. Плазмаферез</p> <p>7. Антиагрегант ва антикоагулянтлар</p> <p>8. Диуретиклар</p> <p>Спиринолуктон</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар</p> <p>диклофенак</p> <p>ибупрофен</p> <p>кеторофен</p> <p>2. Глюкокортикостероид лар</p> <p>преднизолон</p> <p>3. Антиагрегант ва антикоагулянтлар</p> <p>Ацетилсалицил кислота</p> <p>Диперидамол</p> <p>4. Диуретиклар</p> <p>Фуросемид</p>

					Торасемид Фуросемид 9.Кальций препаратлари бисфосфонатлар, витамин D3 препаратлари	
113	M30.0- M31.9 D69.0 Тизимли васкулитлар	1. Тизимли васкулитлар ва симптом аниқлаш 2. Артериал босим ва пульс ўлчаш 3. Аускультация 4. Термометрия 5. Офтальмоскопия 6. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 7. ЭКГ 8. ЭхоКГ 9. Ички аъзолар УТГ 10. Риноскопия	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочеви́на, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оқсил 5. Қонда қанд микдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Тизимли васкулитлар ўрта ва юқори фаоллик даражаси, ҳаёт учун муҳим аъзолар шикастланиши, асоратли кечиши	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар 2. Глюкокортикостероид лар преднизолон дексаметазон метилпреднизолон 3.Базис воситалари Циклофосфан Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксихлорохин Азатиоприн Циклоспорин Микофенолоа мофетил Колхицин Фолий кислотаси 4. Генно-инженер биологик препаратлар 5. Венаичи иммуноглобулини 6. Плазмаферез	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 2. Глюкокортикостероид лар преднизолон дексаметазон 3. Антиагрегант ва антикоагулянтлар, вазодилаторлар Ацетилсалицил кислота Диреридамол 4. Диуретиклар Фуросемид

					<p>7. Ангиотензин II рецепторлари блокаторлари лозартан</p> <p>8. ААФ-ингибиторлари Эналаприл Лизиноприл</p> <p>9. Антиагрегант ва антикоагулянтлар, вазодилататорлар Ацетилсалицил кислота пентоксифиллин</p> <p>10. Диуретиклар Спиринолоктон Фуросемид</p> <p>11. Кальций препаратлари бисфосфонатлар, витамин D3 препаратлари</p> <p>12. Триметоприм/сульфаметоксазол</p>	
114	M80.- M82.8 Остеопороз	<p>1. Остеопороз симптом ва белгиларини аниқлаш</p> <p>2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш</p> <p>3. Аускультация</p> <p>4. Термометрия</p> <p>5. Офтальмоскопия</p> <p>6. Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси</p> <p>7. ЭКГ</p> <p>8. ЭхоКГ</p> <p>9. Ички аъзолар УТГ</p>	<p>1. Умумий қон таҳлили</p> <p>2. Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3. Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочевино, креатинин, умумий холестерин)</p> <p>4. С реактив оксил</p> <p>5. Қонда қанд микдори</p> <p>6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)</p>	<p>Остеопороз санишсиз ва патологик саниш билан</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар</p> <p>2. Базис дори воситалари азотсакловчи бисфосфонатлар стронция ранелат кальций ва витамин D₃ препаратлари гормонал ўрин босувчи</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен</p> <p>2</p>

					терапия альфакальцидол деносуаб терипаратид оссеин гидроксиапатит комплекси кальцитриол	
115	М 35.0 Куруқ синдром (Шегрен касаллиги)	1. Шегрен касаллиги симптом ва белгиларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Аускультация 4. Термометрия 5. Офтальмоскопия 6. Кўкрак кафаси аъзолари рентгенографияси 7. ЭКГ 8. ЭхоКГ 9. Ички аъзолар УТТ 10. Риноскопия 11. Кўриш кобилиятини ўлчаш	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оқсил 5. Қонда қанд микдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Куруқ синдром (Шегрен касаллиги) фаоллик тизимли жароҳат	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гуруҳлар 2. Глюкокортикостероид лар преднизолон дексаметазон 3. Базис дори воситалари Циклофосфан Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксихлорохин Азатиоприн Циклоспорин Микофенолоа мофетил Фолий кислотаси 4. Генно-инженер биологик препаратлар	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 2. Глюкокортикостероид лар преднизолон дексаметазон
116	М35.2 Бехчет касаллиги	1. Бехчет касаллиги симптом ва белгиларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Аускультация	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ,	Бехчет касаллиги ўрта ва юқори фаоллик даражеси, тизимли жароҳат	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен