

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2022 йил “___” “___”даги
—-сонли бўйруғига
3-илова

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 (Гипертония касаллиги юрак шикастланиши устунлиги билан)	1. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 2. Ташқи кўрик, иккиласмчи АГни истисно қилиш 3.Кўкрак кафаси 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 мониторлаш	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда липидлар спектри 4.Қонда қанд миқдори 5.Коагулограмма 6.Сийдик кислота 7.Креатинин 8.Натрий 9.Калий 10.Хлор 11.АлТ 12.АсТ	Гипертония касаллиги фонида зўрайиб борувчи стенокардия, Ўткир коронар синдром, юрак етишмовчилиги устунлиги, юрак аритмиялари, миокард ўткир инфаркти	1.Антиагрегантлар Ацетилсалациил кислота Клопидогрел 2.ААФ-ингибиторлари Эналаприл Лизиноприл Каптоприл Периндоприл 3.АТ-1 рецепторлари блокаторлари Блокаторлари Лозартан Валсартан 4.Статинлар Розувастатин Симвастатин 5.Бета-блокаторлари Бисопролол Небиволол 6.Кальций антогонистлари Амлодипин Нифидипин 7.Диуретиклар Торасемид Фуросемид	1. Антиагрегантлар Ацетилсалациил кислота 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 Ацетилсалациил кислота	1.Антиагрегантлар

	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>касаллигининг зўрайиш даври ва асоратлар пайдо бўлиши</p>	<p>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 мононитрат 8. Триметазидин 9. Минералокортикоид рецепторлар антагонисти Спиронолактон</p>	<p>Ацетилсалицил кислота Дипиридамол 2.Нитратлар Нитроглицерин</p>	
3	<p>О 90. Тугруқдан кейинги давр перипартал кардиомиопатияси</p>	<p>1. Юрак этишмовчилиги симптом ва белгиларини аниqlаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3.ЭКГ 4.Кўкрак қафаси аъзолари рентгенографияси 5. ЭхоКГ</p>	<p>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</p>	<p>Юрак этишмовчилиги симптом ва белгилари устунлиги, юрак аритмиялари, касалликнинг декомпенсация даври</p>	<p>1.ААФ-ингибиторлари Эналаприл Лизиноприл Каптоприл Периндоприл 2.АТ-1 рецепторлари блокаторлари Лозартан Валсартан 3.Бета-блокаторлари Бисопролол Карведилол 4. Триметазидин</p>	<p>1.Диуретиклар Фуросемид</p>

		<p>6.Холтер усули бүйича 24 соатлық ЭКГ мониторинг</p> <p>7.Күрсатмaga қараб жисмоний юклама синамаси</p> <p>8.6-дақықали юриш синамаси</p> <p>9. Ички аъзолар УТТ</p>	<p>13. АсТ</p> <p>14.С-реактив оқсил</p>		<p>5. Минералокортикоид рецепторлар антагонисти Спиронолактон</p> <p>6.Диуретиклар Фуросемид Торасемид</p> <p>7. Антикоагулянтлар</p>	
4	I42.Кардиомиопатиялар	<p>1. Юрак етишмовчилиги симптом ва белгиларини аниқлаш</p> <p>2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш</p> <p>3. Физикал текширув</p> <p>4. Пульсоксиметрия</p> <p>4.ЭКГ</p> <p>5.Кўкрак кафаси аъзолари рентгенографияси</p> <p>6. ЭхоКГ</p> <p>7.Холтер усули бүйича 24 соатлық ЭКГ мониторинг</p> <p>8.Күрсатмaga қараб жисмоний юклама синамаси</p> <p>9.6-дақықали юриш синамаси</p> <p>10. Ички аъзолар УТТ</p>	<p>1.Умумий қон таҳлили</p> <p>2.Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3.Қоннинг липид спектри</p> <p>4.Қонда қанд миқдори</p> <p>5.Коагулограмма, АЧТВ</p> <p>6.Умумий оқсил</p> <p>7.Умумий билирубин</p> <p>8.Сийдик кислота</p> <p>9.Мочевина</p> <p>10.Креатинин</p> <p>11.Натрий</p> <p>12.Калий</p> <p>13.Хлор</p> <p>14.АлТ</p> <p>15. АсТ</p> <p>16.С-реактив оқсил</p>	<p>Юрак етишмовчилиги симптом ва белгилари устунлиги, юрак аритмиялари, касалликнинг декомпенсация даври, ўпка артерияси тромбоэмболиясига гумон</p>	<p>1.ААФ ингибиторлари: Эналаприл</p> <p>Лизиноприл</p> <p>Каптоприл</p> <p>2. Ангиотензин рецепторлари блокаторлари: Лозартан</p> <p>Ирбесартан</p> <p>Валсартан</p> <p>Кандесартан</p> <p>3. Юрак гликозидлари: Дигоксин</p> <p>4. Диуретиклар Спиронолактон</p> <p>Фуросемид</p> <p>Торасемид</p> <p>5.Бета-адреноблокаторлар Бисопролол</p> <p>Карведилол</p> <p>Небиволол</p> <p>Кўрсатмaga қараб</p> <p>6.Билвосита антикоагулянтлар: Варфарин</p> <p>Ривароксабан</p> <p>7.Нитратлар: Изосорбид динитрат</p> <p>Нитроглицерин</p> <p>8. Антиагрегантлар:</p>	<p>1. Диуретиклар Фуросемид</p> <p>2. Антиагрегантлар: Ацетилсалацил кислотаси</p> <p>аналоглари</p> <p>3. 7.Нитратлар: Нитроглицерин</p>

				Ацетилсалицил кислотаси ва аналоглари	
5	I 44. Бўлмача-коринча атриовентрикуляр блокада ва Гисс чап оёқча тутамининг блокадаси.	1. Асосий касаллик симптомларини аниглаш 2. Артериал босим ва пульси 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-дакиқали 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	Бўлмача-коринча атриовентрикуляр блокадаси II ва III даражалари. Гисс чап оёқча тутамининг тўлик блокадаси Морганы-Эдемс-Стокс синдроми пайдо бўлиши Электрокардиостим улятор 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 Электрокардиостимул ятор имплантациясига Вилоят ва Республика кардиология марказига юбориши

6	I 45. Ўтказувчанликнинг бошқа бузилишлари	<ol style="list-style-type: none"> Асосий касаллик симптомларини аниқлаш Артериал босим ва пульсни ўлчаш Физикал текширув Пульсоксиметрия ЭКГ ва ритмограмма Кўкрак кафаси аъзолари рентгенографияси ЭхоКГ Холтер усули бўйича 24 соатлик ЭКГ мониторинг Кўрсатмага қараб жисмоний юклама синамаси 9.6-дақиқали юриш синамаси Ички аъзолар УТТ 	<ol style="list-style-type: none"> Умумий қон таҳлили Умумий пешоб таҳлили Қоннинг липид спектри Қонда қанд миқдори Коагулограмма, АЧТВ Умумий оқсил Умумий билирубин Сийдик кислота Мочевина Креатинин Натрий Калий Хлор АлТ АсТ С-реактив оқсил 	<p>Асосий касалликнинг зўрикиш даври Икки тутамли (бифасцикуляр) ва уч тутамли (трифасцикуляр) блокадалар</p>	<p>Асосий касалликни даволаш</p> <p>1.ААФ ингибиторлари: Эналаприл Лизиноприл Каптоприл</p> <p>2. Ангиотензин рецепторлари блокаторлари: Лозартан Ирбесартан Валсартан Кандесартан</p> <p>3. Диуретиклар Спиронолактон Эплеренон Фуросемид Торасемид</p> <p>5. Бета-адреноблокаторлар Бисопролол Карведилол Небиволол</p> <p>6. Антиагрегантлар: Ацетилсалацил кислотаси ва аналоглари</p>	<p>1. Диуретиклар Фуросемид</p> <p>2. Антиагрегантлар: Ацетилсалацил кислотаси ва аналоглари</p>
7	I 48. Бўлмачалар фибрилляцияси ва хилпиллаш	<ol style="list-style-type: none"> Асосий касаллик симптомларини аниқлаш Артериал босим ва пульсни ўлчаш Физикал текширув Пульсоксиметрия ЭКГ ва ритмограмма Кўкрак кафаси аъзолари рентгенографияси ЭхоКГ 	<ol style="list-style-type: none"> Умумий қон таҳлили Умумий пешоб таҳлили Қоннинг липид спектри Қонда қанд миқдори Коагулограмма, АЧТВ Умумий оқсил Умумий билирубин Сийдик кислота Мочевина Креатинин 	<p>Асосий касалликнинг зўрикиш даври Бўлмачалар фибрилляцияси ва хилпиллаш пароксизмал ва тез-тез қайталанувчи тури</p>	<p>1.ААФ ингибиторлари: Эналаприл Лизиноприл Периндоприл</p> <p>2. АРБ: Лозартан Валсартан</p> <p>3. Юрек гликозидлари: Дигоксин</p> <p>4. Диуретиклар Фуросемид Торасемид</p>	<p>1. Диуретиклар Фуросемид</p>

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

				8. МКР антагонистлари: Спиронолактон		
9	I 95. Гипотензия.	1. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Физикал текширув 4. Пульсоксиметрия 4.ЭКГ 5.Кўкрак кафаси аъзолари рентгенографияси 6. ЭхоКГ 7.Абни суткалик мониторлаш 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 канд микдори 4.Коагулограмма, АЧТВ 6.Умумий оқсил 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 кафаси 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 микдори 4.Сийдикдаги қанд микдори 5. Гликемик профил 6. Сийдикда ацетон 7.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 8.АЛТ,АСТ 9.Умумий билирубин 10.Умумий оқсил 11.Қонда мочевина 12..Қонда креатинин 13. Коагулограмма		1. Парҳез 2.Ўз-ўзини назорат килишга ўргатиш 3. Жисмоний юкламалар 4. Бигуанидлар Метформин Гликлазид Глимиериид Метформин+Ситаглипт ин 5. Ўзок, қисқа таъсирдаги инсулинлар Қисқа таъсирдаги ва ўзок таъсирдаги аналог инсулинлар Сульфонилмочевинан инг препаратлари	Инсулин марказий харид хисобидан бепул берилади
----	--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

		<p>14. Гликирланган гемогобин</p> <p>15. Амилаза</p> <p>16. Коптоказалар фильтрацияси тезлиги</p> <p>16. Электролитлар</p> <p>17. Микроальбуминурия</p> <p>18. С-пептид</p>		<p>Глибенкламид</p> <p>Гликлазид</p> <p>Глиметирид</p> <p>6. Тиазолиндионалар</p> <p>Пиоглитазон</p> <p>Розиглитазон</p> <p>7.</p> <p>Дипептидилпептидаза нинг-4 (глиптиналар) (иДПП-4)</p> <p>Ситаглиптин+Метформин</p> <p>8. Глюкогонсимон пептиднинг рецептор агонистлари –1 (αГПП-1)</p> <p>Лираглютид</p> <p>9. Натрий-глюкозного котранспортера-2 (НГЛТ-2)</p> <p>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 ўзок таъсирдаги аналог инсулинлар</p>	
11	Инсулинга боғлиқ қандли диабет (1-тур) асоратсиз	<p>1. ВБИ аниқлаш</p> <p>2. Кон босимини ўлчаш;</p> <p>3. Пульсоксиметрия</p>	<p>Кўрсатмага асосан:</p> <p>1. Умумий кон таҳлили</p> <p>2. Умумий сийдик таҳлили</p>	<p>1. Пархез</p> <p>2. Ўз-ўзини назорат килишга ўргатиш</p>	<p>Давлат бюджети хисобидан</p>

		<p>4.ЭКГ 5.Күкрак қафаси рентгенографияси 6.Аускультация 7.УТТ 8. Күрув ўткирлиги ва кўз тубини текшириш</p>	<p>3.Қондаги қанд миқдори 4.Сийдикдаги қанд миқдори 5. Гликемик профил 6. Сийдиқда ацетон 7.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 8.АЛТ,АСТ 9.Умумий билирубин 10.Умумий оқсил 11.Қонда мочевина* 12.Қонда креатинин 13. Коагулограмма 14. Гликирланган гемогобин 15. Амилаза 16. Коптокчалар фильтрацияси тезлиги 17.Электролитлар 18. Микроалбуминурия 19. С-пептид</p>		<p>3. Жисмоний юкламалар 4.Қисқа таъсирли инсулинлар: 5. Қисқа таъсирли аналог инсулинлар 6. Узоқ таъсирли инсулинлар 7.Узоқ таъсирли аналог инсулинлар</p>	
12	Тиреотоксикоз	<p>1.Тери қоплами ҳолати; 2.Пульсни санаш; 3.Қон босимини ўлчаш; 4.Қалқонсимон без пальпацияси; 5.ЭКГ; 6. Қалқонсимон без УТТси</p>	<p>Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қондаги қанд миқдори аниқлаш 4.АЛТ, АСТ,Билирубин, 6.Липидлар спектри</p>		<p>1.Тиреостатиклар Тиамазол пропилтиоурацил 2. Бета-блокаторлар Бисопролол Небивалол</p>	
13	Тиреоидит	<p>1.Тери қоплами ҳолати; 2.Пульсни санаш;</p>	<p>Кўрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили</p>		<p>1.Вирусга қарши дорилар Метронидазол 2. НПВС</p>	<p>.НПВС Ибuproфен Диклофенак</p>

		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	Күрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда наҳорги қанд микдори 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	Күрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда наҳорги қанд микдори 4.Қонда холестерин, липидлар фракцияси 5.АЛТ,АСТ 6.Умумий билирубин 7. Қонда кальций 8. Умумий оқсил			
16	Гиперпаратиреоз	1.Тери қоплами ҳолати 2.Пульсни санаш 3.Қон босимини ўлчаш 4.Қалқонсимон без пальпацияси 5.ЭКГ	Күрсатмага 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 коплами ҳолати; 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 кафаси рентгенографияси 7. Аускультация 8. Қорин бўшлиги 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 микдори 4. Постпрандиал қанд микдори 5. Гликирланган гемоглобин 4. АЛТ, АСТ, 5.Билирубин, 6.Калий, натрий 7. кальций		1.Узок таъсирга эга соматостатин аналоглари: соматолин, пасериотид, октреотид ЛАР. 2.Дофамин агонистлари турухи препаратлари: Каберголин, бромкриптин. 3.Ўрин босувчи гормонал терапия — иккиламчи гормонал етишмовчилик симптомларини даволаш тиреоид препаратлар буйрак усти бези гормонлари соматроп гормон гонадотропинлар жинсий гормонлар	

19	Гиперпролактинемия	1.ВБИ аниқлаш 2. Қон босимини ўлчаш; 3. Пульсоксиметрия 4.ЭКГ 5.Күкрап 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 микдори 4. Постпрандиал қанд микдори 5. Гликирланган гемоглобин 4. АЛТ, АСТ, 5.Билирубин, 6.Калий, натрий 7. кальций		Дофамин агонистлари гурухи 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 мочевина 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 микдори		1.Иккиламчи гипокортицизмда Кортикостероид гормонлар 2.Иккиламчи гипотиреозда	

		<p>5.Кўкрак қафаси рентгенографияси</p> <p>8.Қорин бўшлиги 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, мочевина</p> <p>10. амилаза</p>		<p>T3,T4 гормонлари</p> <p>3.СТГ-етишмовчилигига</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. .Кон босимини ўлчаш;</p> <p>3. Пульсоксиметрия</p> <p>4.ЭКГ</p> <p>5.Кўкрак қафаси рентгенографияси</p> <p>8.Қорин бўшлиги 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 наҳорги қанд микдори</p> <p>4..АЛТ,АСТ</p> <p>5.Умумий билирубин</p> <p>6. калий,натрий, кальций</p> <p>7. Коагулограмма</p> <p>8. креатинин, мочевина</p>		<p>Вазопрессин синтетик аналоги.</p> <p>Десмопрессин</p>	
23	Иценко Күшинг синдроми	<p>1.ВБИ аниқлаш</p> <p>2. .Кон 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 (НbA1c)</p>		<p>1.Буйрак усти безида стероидогенезни сусайтирувчи дори воситалар</p> <p>2.Гипофизар даражада таъсир этувчи дори воситалар</p>	

		8.Қорин бўшлиги аъзолари, буйраклар 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 бўшлиги аъзолари, буйрак , кичик чаноқ аъзолари УТТ.	Кўрсатмага асосан: 1.Қон умумий таҳлили, 2.Сийдик умумий таҳлили 3. Кондаги глюкоза (нахорга) 4. Кондаги креатинин калий, натрий, хлор		1.Глюкокортикоидлар Гидрокортизон Предназалон Дексаметазон 2.Минералокортикоидлар флудрокортизон	Предназалон 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. Конда креатинин миқдорини аниқлаш 4.Конда умумий билирубин миқдорини аниқлаш 5. АСТ, АЛТ фоалигини аниқлаш 5. Кондаги умумий оксил миқдорини аниқлаш 6. Кондаги калий миқдорини аниқлаш 7.Кондаги натрий миқдорини аниқлаш			
26	Буйрак 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 аниклаш 4.Қонда умумий билирубин миқдорини аниклаш 5. АСТ, АЛТ фаоллигини аниклаш 6.Қондаги умумий оқсил миқдорини аниклаш 7. Қондаги калий миқдорини аниклаш 8.Қондаги натрий миқдорини аниклаш			
27	Тұхумдоңлар дисфункцияси	1.ВБИ аниклаш 2. Тери қоплами холати; 3.Қон босимини ўтлаш 4.ЭКГ 5.Аускультация 6.Пульсоксиметрия. 7. УТТ	Күрсатмага асосан: 1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий сийдик таҳлили 3.Қонда креатинин миқдорини аниклаш 4.Қонда умумий билирубин миқдорини аниклаш 5. АСТ, АЛТ фаоллигини аниклаш 6.Қондаги умумий оқсил миқдорини аниклаш 7. Қонда қанд миқдорини аниклаш 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 сакловчи диуретиклар. Альдостерон антагонистлари. (Антиэстерогенлар кўллаш мумкин бўлмаган холатларда,	

				гинеколог остида)	назорати	
28	Уруғдан дисфункцияси	1.ВБИ аниклаш 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 микдорини аниклаш 4.Қонда умумий билирубин микдорини аниклаш 5. ACT, АЛТ фаоллигини аниклаш 6.Қондаги умумий оксил микдорини аниклаш 7. Қондаги калий микдорини аниклаш 8.Қондаги натрий микдорини аниклаш 9. Қонда қанд микдорини аниклаш		1.Гонадотропинлар: Хорионик гонадотропин 2. Ўрин босувчи гормонал терапия Тестостерона энантат	
29	Инсулинга боғлиқ бўлмаган қандли диабет (2 тур қандли диабет) асоратсиз	1. ВБИ аниклаш 2. Бел айланасини ўлчаш 3.Қон босимини ўлчаш; 4. Пульсоксиметрия 5.ЭКГ 6.Кўкрак кафаси 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 микдори 4.Сийдикдаги қанд микдори 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 Глиметирид Метформин+Ситаглипт ин 5. Узок, қисқа таъсиридаги инсулинлар	

- | | | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">9.Умумий билирубин10.Умумий оксил11.Қонда мочевина12.Қонда креатинин13. Коагулограмма14. Гликирланган гемогобин15. Амилаза16. Коптокчалар фильтрацияси тезлиги16.Электролитлар17 Микроальбуминурия18. С-пептид |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

30	Инсулинга боғлиқ қандлы диабет (1-тур) асортасыз	1.ВБИ аниқлаш 2. Қон босимини ўлчаш; 3. Пульсоксиметрия 4.ЭКГ 5.Күкрап қафаси рентгенографияси 6.Аускультация 7.УТТ 8. Күрүв ўткирлиги ва күз тубини текшириш	Күрсатмага 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. Копточалар фильтрацияси тезлиги 17.Электролитлар 18. Микроальбуминурия 19. С-пептид	1. Пархез 2. Үз-үзини назорат қилишга ўргатиши 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	Күрсатмага 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 холати; 2. Пульсни санаш; 3. Қон босимини ўлчаш; 4. Қалқонсимон без пальпацияси; 5. ЭКГ; 6. Қалконсимон без УТТси	Күрсатмага 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 бўшликлари 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 <i>in vitro</i> (молекуляр ташхисот) лаборатор текшируви (касалликни хоҳлаган даврида).*	Консерватив 1.2-авлод антигистамин препаратлари ва уларнинг метаболитлари. Дифенгидрамин Цетиризин Левоцетиризин Дезлолаптадин 2. Мембранастабилловчи таъсирига эга препарат. кетотифен 3. Топик (махаллий) глюкокортикоидлар. Будесонид, беклометазон 4. Кромогликат кислота унумлари препаратлари. лекролин 5. Таъсири паст бўлганда ёки таъсири бўлмагандан топик глюкокортикоидлар Беклометазон	1. Антигистамин дори воситалари Дифенгидрамин
----	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

				<p>Флутиказон пропионат Күлланиш дозаси индивидуал равища белгиланади. 6.Агар қарши күрсатма бўлмаса АСИТ - аллергенспецифик иммунотерапия.* 7.Лейкотриен рецепторлари антагонистлари. 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 кафаси рентгенографияси. (кўрсатма бўлса кўкрак кафаси МСКТ). 2.Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси (кўрсатма бўлса МСКТ) 3.Даво муолажасидан олдин ва кейин ФВД текшируви ва пикфулометрия. 4.Провакацион ва дилатацион синамалар. 5.ЭКГ-электрокардиография.</p> <p>Консультация.</p> <p>6.Аллерголог. 7.Отоларинголог-кўрсатмaga кўра.</p>	<p>1.Умумий қон таҳлили. 2.Умумий пешоб таҳлили. 3.Қон биокимёвий текшируви (умумий билирубин, аланинтррансфераза-АЛТ, аспартаттрансферазы,-АСТ, глюкоза). 4.Балгам текшируви. 5.Балгамни бактериологик экиш ва антибиотикка сезгиригини текшириш (кўрсатма бўлганда). 6.Аллергенлар билан тери синамалари (prick, скарификацион).- касаллик тинч даврида. 7.Умумий IgE миқдорини аниқлаш – кўрсатма бўлганда.* * Специфик IgЕни аниқлаш</p>	<p>Консерватив</p> <p>1.Симпатомиметикларқ исқа таъсирли β2-агонистлар: сальбутамол 2.Метилксантинлар. Тизимли яллиғланишга карши даво преднизолон дексаметазон глюкокортикоидлар, топик бекламетазон будесонит глюкокортикоидлар. Преднизолон дексаметазон 3.Ингаляцион глюкокортикоидлар. Беклометазон Флутиказон пропионат 4.(Семиз хужайраларни мембранастабилловчи таъсирга эга антигистаминдори воситалари.)!</p>	<p>Преднизолон дексаметазон сальбутамол</p>

			8.Специфик аллергенлар билан <i>in vitro</i> (Рида скрининг) лаборатор текшируви(касалликни хоҳлаган даврида).*		5.Муколитиклар-касаллик оғирлигига қараб. Амброксол Ацетилцестеин 6.Лейкотриен рецепторлари антагонистлари. Монтелукаст 7.Узок таъсирили ингаляцион М-холинолитиклар Фенатерол+Ипратропий бромид 8.Агар карши кўрсатма бўлмаса АСИТ-аллергенспецифик иммунотерапия.*	
35	Атопик дерматит Атопик дерматит L20.0 Контакт аллерго-дерматит L23.0	Функционал. 1.Бурун ёндош бўшликлари ва кўкрак қафаси аъзоларининг рентгенографияси-кўрсатмага кўра !!! Электрокардиография (ЭКГ). 2.Қорин бўшлиги 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, аланинтррансфераза-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 парҳез ва тери парваришилаш тартиблари. 2-босқич: 3-10 кун давомида касалликни ўткир давридан назоратга ўтказиш • 1-авлод антигистаминлари • Тизимли яллиғланишга карши даво ГКС билан; (теридаги жараён оғирлиги ва тарқоқлигига қараб)!!! 3-босқич-базис терапия:	Дефингдрамин

			<p>6. Аллергенлар билан тери синамалари (prick, скарификацион касаллык тинч даврида).</p> <p>7. Специфик аллергенлар билан <i>in vitro</i>(молекуляр диагностика)</p>		<p>2- авлод антигистамин дори воситалари --ёки уларнинг метаболитлари; Дефингдрамин Цетиризин Лоратадин Семиз хужайра мембранаси стабилизаторлари (1 ойдан кам бўлмаган даврда 6-12-24 ойгача).</p> <p>Топик ГКС-глюокортикоидлар турили активликдаги атопик дерматит оғирлик даражасига кўра берилади</p> <p>4-босқич касаллик клиник ремиссияга туширилгандан сўнг АСИТ-аллергенспецифик иммунотерапия ўтказилади</p> <p>Антибактериал терапия: терида йирингли асоратлар пиодермия кузатилганида антибактериал терапия Левофлоксацин Моксифлоксацин Ҳамма босқичларда антилейкотерин воситалари узоқ вақтга тайинланади</p>	
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>Аникланмаган қаварчиқлар L50.9</p>	<p>1.Бурун ёндош бўшлиқлари ва кўкрак қафаси аъзоларининг рентгенографияси - кўрсатмага кўра.</p> <p>2.Электрокардиография (ЭКГ).</p> <p>3.Қорин бўшлиғи аъзоларининг УТТ-кўрсатмага кўра.</p> <p>Консультациялар</p> <p>Аллерголог</p> <p>Дерматолог</p> <p>Гастроэнтеролог</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, аланинтррансфераза-АЛТ, аспартаттрансфераза-АСТ, С-реактив оқсил-СРО, глюкоза).</p> <p>Конограмма-кўрсатмага кўра.</p> <p>5.Умумий IgE миқдорини аниқлаш кўрсатмага кўра.*</p> <p>6.Аllerгенлар 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 ўтказиши.*</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>1-авлод антигистамин дори воситалари парентерал Дифенгидрамин Цетиризин Лоратадин Таъсирсиз холларда тизимли таъсирга эга ГКС:</p> <p>2-авлод антигистамин дори воситалари ёки уларнинг метаболитлари Семиз хужайра мембранныи стабилловчи антигистамин дори воситалари қўллаш эҳтимоли бор: АСИТ-аллергенспецифик иммунотерапия карши кўрсатмалар бўлмаган холларда.</p> <p>Этиотроп даво.</p>	
37	<p>Кўп шакли экссудатив эритема L51,0</p> <p>Токсик эпидермонекролиз-Лайелла синдроми L51.2</p>	<p>Функционал</p> <p>1.Электрокардиография-ЭКГ.</p> <p>2.Қорин бўшлиғи аъзолари УТТ-кўрсатмага кўра.</p> <p>Консультациялар</p>	<p>1.Қоннинг кенгайтирилган таҳлили хар хафтада беморнинг ахволи яхшилангунча, кейинчалик заруратда.</p>	<p>—</p>	<p>Консерватив:</p> <p>ГКС-глюкокортикоидлар:</p> <p>Беклометазон</p> <p>Флутиказон пропионат</p> <p>Будесонит</p>	<p>Дифенгидрамин</p> <p>Фаолаштирилган қўмир</p> <p>Натрий тиосульфат</p> <p>Корвалол</p>

		<p>Аллерголог. Дерматолог. Стоматолог.</p> <p>Бошқа күп шаклли эритема L51,8</p> <p>Күп шаклли аниқланмаган эритема L51.9-</p>	<p>2. Коагулограмма: III-IV оғирлик даражасыда динамикада.</p> <p>3. Коннинг биохимик тахлили(умумий оқсил ва оқсил фракцияси, креатинин, билирубин, аланинтрансфераза-АЛТ, аспартаттрансфераза-АСТ, фибриноген, 4.С реактив оқсил-СРО, глюкоза, КИМ-кислота ишкор мухити).</p> <p>5. Умумий пешоб тахлили хар хафтада беморнинг ахволи яхшилангунча.</p> <p>6. КИМ (кислота-ишқорий мухит) ИВЛ ўтказилганда (күрсатмага кўра).</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дезинтоксикацион терапия;
Фаоллаштирилган күмир
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 тахлиллар натижаларига кўра кенг таъсир спектрли антибиотиклар кўллаш.
Цефтриаксон
Цефотаксим
Цефперазон
+сульбактам
Пенициллин гурухи антибиотикларини кўллаш қатъяниң тақиқланади.

					Дисбактериоз коррекцияси (эубиотиклар). Сахаромицет буларди СNCM I-745	
38	Анафилактик шок Т78,2	Функционал 1.Электрокардиография-ЭКГ. 2.Қорин бўшлиги аъзолари УТТ – кўрсатмага кўра. Консультациялар Аллерголог. Реаниматолог (кўрсатмага кўра).	1.Қон клиник таҳлили 2.Коагулограмма: III-IV оғирлик даражасида – динамикада (кўрсатмага кўра). 3.Биохимик қон таҳлили (билирубин, аланинтррансфераза-АЛТ, аспартаттрансфераза АСТ, фибриноген, глюкоза). 4.Пешоб умумий таҳлили.		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-глюкокортикоидлар: 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	Эпинефрин Преднизолон Дексаметазон Дифенгидрамин

					ичига физиологик эритмада. Оксигенация. КИМ коррекцияси. Үткір нафас етишмовчилігі давоси, бемор ИВЛ аппаратында үтказилади ва bemor реанимация бўлимига үтказилади.	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Урология

39	ПЙИ. Үткір пиелонефрит (N10)	1. Буйраклар УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили		1.Антибиотиклар Цефалоспоринлар Цефтазидим Цефтриаксон 2.НЯҚВ Диклофенак Кеторолак	Цефтриаксон Диклофенак натрий
40	ПЙИ. Үткір цистит (N30.0)	1. Қовуқ УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили		1.Антибиотиклар Цефалоспоринлар Цефтриаксон Цефтазидим фосфомицин Фторхинолонлар Левофлоксацин 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. Үткір простатит (N41.0)	1. Қовуқ, простата бези УТТ	1. Умумий қон таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Простата бези секрети 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 күрик	1. Умумий пешоб таҳлили		1.Антибиотиклар Цефалоспоринлар Цефтриаксон Цефтазидим Фосфомицин Фторхинолонлар Левофлоксацин Ципрофлоксацин Моксифлоксацин 2.НЯҚВ Диклофенак	Цефтриаксон Диклофенак натрий

					Кеторалак	
44	ПИИ. Баланит ва баланопостит (N48.1)	1. Локал күрик	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. Ковуқ, простата бези УТТ	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3. Простата бези секрети 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. Ёргок доплерографияси	1. Спермограмма			
47	Эректил дисфункция. Органик ўзгаришларсиз (F52.0)		1.Қонда қанд миқдори		1.5 Альфа редуктаза ингибиторлари Силденафил,	
Офтальмология						
48	H00 Қовоқ касалликлари: говмичча	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия	Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси Коннинг ивиш вақти	Яллиғланиш жараёнини кучайиши ёки асоратларни пайдо бўлиш хавфи бўлганда	Антисептик кўз томчилари Нитрофурал Антибактериал томчилари	Антисептик кўз томчилари Нитрофурол Аналгетик воситалар

		<p>Тонометрия Авторефкератометрия ЭКГ*</p> <p>Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог Эндокринолог Иммунолог Онкоофтальмолог Бошқа мутахассислар</p>	<p>Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HVC ОИВ</p>		<p>Ципрофлоксацин Левофлоксацин Аnestетик томчилари Тетракаин Аналгетик воситалар Метамизол натрий Парацетамол Антигистамин воситалар Дефенгидрамин Цетиризин</p>	<p>Метамизол натрий Парацетамол Антигистамин воситалар Дефенгидрамин</p>
49	H00.1 Ковоқ касаллуклари: халазион-консерватив	<p>Ковоқ халазион-</p> <p>Функционал текширувlar усууллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Тонометрия Авторефкератометрия ЭКГ</p> <p>Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог Эндокринолог Иммунолог Онкоофтальмолог Бошқа мутахассислар</p>	<p>Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HVC ОИВ Флюорография Демодекозга текшируv Гистологик текшируv</p>	<p>Яллиғланиш жараёнини кучайиши ёки асоратларни пайдо бўлиш хавфи бўлганда</p>	<p>Антисептик томчилари Нитрофурал Антибактериал томчилари Ципрофлоксацин Левофлоксацин Аnestетик томчилари Тетракаин Кортикостероид томчилари Дексаметазон Аналгетик воситалар Метамизол натрий Парацетамол Антигистамин воситалар Дефенгидрамин Цетиризин Физиотерапевтик даволаш Кортикостероидни халазион ичига юбориш</p>	<p>Антисептик кўз томчилари Нитрофурал Аналгетик воситалар Метамизол натрий Парацетамол Антигистамин воситалар Дефенгидрамин Физиотерапевтик даволаш</p>
50	H01 Ковоқнинг бошқа яллиғланиш касаллуклар: блефаритлар	<p>Функционал текшируv усууллари: Визометрия Биомикроскопия</p>	<p>Лаборатор текшируv усууллари: Қонни клиник таҳлили</p>	<p>Яллиғланиш жараёнини кучайиши ёки асоратларни</p>	<p>Антисептик томчилари Нитрофурал</p>	<p>Антисептик Нитрофурал</p>

		<p>Офтальмоскопия Тонометрия Офтальмометрия Авторефкератометрия ЭКГ</p> <p>Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* ЛОР Стоматолог Гастроэнтеролог Дermatolog Бошқа мутахассислар</p>	<p>Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HVC Туберкулөзга, демодекозга, гельминтларга текшириш Конъюнктивадан суртмани бактерия ва замбуруғға олиш</p>	<p>пайдо бўлиш хавфи бўлганда</p>	<p>Антибактериал томчилари Ципрофлоксацин левофлоксацин Кортикостероид томчилари Дексаметазон Қовоқлар массажи Кўз суртмаси Тетрациклин</p>	<p>кўз</p> <p>кўз</p>	
51	<p>H10-H10,9 P39.1 A54.3</p> <p>Конъюнктива касалликлари: конъюнктивитлар, чақалоклар конъюнктивити, гонококкли конъюнктивит</p>	<p>Функционал текширув усууллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Тонометрия Офтальмометрия Авторефкератометрия ЭФТ Ширмер ва Норн синамалари</p> <p>Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Дermatovенеролог ЛОР Стоматолог Бошқа мутахассислар</p>	<p>Лаборатор текширув усууллари: Конъюнктивадан бактериал экиш Туберкулөзга, демодекозга текшириш Конъюнктивадан суртмани бактерия ва замбуруғға олиш</p>	<p>Яллиғланиш жараёнини 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>кўз</p>	<p>Антисептик Нитрофурал Вирусга карши воситалар Ацикловир Антигистамин воситалар Дефингидрамин</p> <p>карши</p> <p>карши</p> <p>карши</p>

52	<p>H04.1 Күз ёш йўлларини касалликлари: Қуруқ күз синдроми - ККС (сурункали кератоконъюнктивит)</p>	<p>Функционал текширув усуллари:</p> <p>Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия Тонометрия Офтальмометрия Авторефкератометрия Бурун ёндош бўшликлари рентгенографияси Ёш каналини ювиш Ёш каналини зондлаш Канал синамаси Бурун синамаси Ширмер, Норн синамаси ЭКГ Флюорография Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог ЛОР Стоматолог Бошқа мутахассислар</p>	<p>Лаборатор текширув усуллари:</p> <p>Қонни клиник таҳлили Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти Сийдикни клиник таҳлили Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HVC ОИВ Демодекозга текшириш Конъюнктивадан суртма олиш</p>	<p>Шифохонага ётқизиш мезонлари йўқ</p>	<p>Антисептик томчилари Нитрофурал Антибактериал томчилари Ципрофлоксацин Леофлоксацин Кортикостероид томчилари Дексаметазон Ностероид томчилари Аnestетик томчилари Антибиотиклар Амоксициллин клавуланат Антигистамин воситалар Дефингирамин Цетиризин Муколитик воситалар Сунъий кўз ёши томчилари Maxcус воситалари Кўз суртмаси Тетрациклин гидрокартизон</p>	<p>кўз</p> <p>кўз</p> <p>кўз</p> <p>кўз</p> <p>кўз</p> <p>бўяш</p>	<p>Антисептик Нитрофурал</p> <p>Антигистамин воситалар Дефингирамин</p>
53	<p>H35.3 Макула ва орқа кутб дегенерацияси: Макулодистрофия (атрофик, қуруқ шакли)</p>	<p>Функционал текширув усуллари:</p> <p>Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия Тонометрия Авторефкератометрия ЭФТ А/Вскан</p>	<p>Лаборатор текширув усуллари:</p> <p>Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Қондаги қанд миқдори Протромбин индекси Қоннинг ивиш вақти RW HbS – антиген, HCV</p>	<p>Шифохонага ётқизиш мезонлари йўқ</p>	<p>Антисептик томчилари Нитрофурал Антибактериал кўз томчилари Ципрофлоксацин Леофлоксацин Мидриатик воситалар Тропикамид</p>	<p>кўз</p>	<p>Антисептик Нитрофурал</p>

		ОКТ (Ангио ОКТ) Ёш йўлларини ювиш Флюорография ЭКГ Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог ЛОР Бошқа мутахассислар	ОИВ Специфик инфекция (TORCH)		Тропикамид+Фэнэилэфр ин гидрохлорид		
54	H40-H40.0 Глаукома: глаукомага гумон	Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия Тонометрия Тонография ЭФТ A/B-скан ОКТ Кератопахиметрия Авторефкератометрия Гониоскопия УБМ Ёш йўлларини ювиш Диагностик синамалар Кунлик тонометрия Толерант КИБ аниклаш 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 томчилари Нитрофурал Антибактериал томчилари Ципрофлоксацин Левофлоксацин Аnestетик томчилари Тетракаин гидрохлорид Мидриатик воситалар Тропикамид Тропикамид+Фэнэилэфр ин гидрохлорид Миотроп воситалар Пилокарпин гидрохлорид В – адреноблокаторлар Тималол	кўз кўз кўз	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 томчилари Нитрофурал Антибактериал томчилари Ципрофлоксацин	кўз кўз	Антисептик Нитрофурал

	<p>Тонометрия Тонография ЭФТ А/В-скан ОКТ Кератопахиметрия Авторефкератометрия Гониоскопия УБМ Ёш йўлларини ювиш Диагностик синамалар Кунлик тонометрия Толерант КИБ ни аниқлаш ЭКГ Бош мия ва бўйин қон томирлари допплерографияси Маслаҳатлар: Терапевт (Педиатр)* Кардиолог Кардиоревматолог ЛОР Стоматолог Уролог Гинеколог Бошқа мутахассислар</p>	<p>Коннинг ивиш вақти Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HCV ОИВ</p>		<p>Левофлоксацин Аnestетик 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 томчилари диклофенак</p>		
56	<p>H40. H40.2 Глаукома: бирламчи ёпиқ бурчакли глаукома – консерватив</p>	<p>Функционал текширув усуллари: Визометрия Биомикроскопия Офтальмоскопия Периметрия Тонометрия Тонография ЭФТ А/В-скан Кератопахиметрия Авторефкератометрия</p>	<p>Лаборатор текширув усуллари: Қонни клиник таҳлили Сийдикни клиник таҳлили Протромбин индекси Коннинг ивиш вақти Қондаги қанд миқдори RW HbS – антиген, HCV ОИВ</p>	<p>Глаукома касаллиги белгиларини кескинлашиши ёки кўз ички босимини нормадан ошиши</p>	<p>Антисептик томчилари нитрофурал Антибактериал томчилари Ципрофлоксацин Левофлоксацин Аnestетик томчилари Тетракаин гидрохлорид Мидриатик воситалар Тропикамид</p>	<p>Антисептик нитрофурал Анелгетик воситалар Метамизол натрий Парацетамол</p>

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

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

		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.Йуталга қарши препаратлар Бутамират 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 қафаси рентгенографияси 2 проекцияда.	1.Умумий қон таҳлили. 2. Коагулограмма. 3. Натив ва Грамм бўйича бўялган 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.Глюкокортикоидлар. Преднизолон Дексаметазон. 2. Ингаляцион глюкокортикоидлар. Будесонид, Бекламетазон, Флютиказон 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.

				күрсатма бүйича: Цефтриаксон, Амоксициллин/клавулан ат.	
61	Сурункали бронхит, J41-42	1.Пикфлоуметрия. 2.Spiromетрия/бронходиллятацион тест. 3.ЭКГ. 4. Күкрап қафаси рентгенографияси 2 проекцияда.	1.Умумий қон таҳлили. 2. Циль-Нильсен бүйича 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/клавуланат, Азитромицин, Левофлоксацин. 2. Муколитик ва мукорегуляторлар. Амброксол, Ацетилцистеин. 3.Бронхолитиклар. Сальбутамол, Ипратропия бромид/Фенотерол гидробромид, Салметерол, Формотерол. 4.Антиоксидантлар. Аскорбин кислотаси.
62	Пневмония, J13-18	1. Пульсоксиметрия. 2. ЭКГ текшируви. 3. Күкрап қафаси 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 аниклаш. 6. Биокимёвий анализлар: АЛТ, АСТ,	Пневмония ўрта оғир кечиши ва/ёки ёндош касалликлар билан бирга келиши.	1.Антибактериал терапия. Цефтриаксон, Амоксициллин/клавуланат, Азитромицин, Левофлоксацин. 2. Яллиғанишга қарши преапаратлар. Ибупрофен, Диклофенак. 3. Муколитиклар ва мукорегуляторлар. Амброксол, Ацетилцистеин. 4. Глюкокортикоидлар.

			<p>Билирубин, Мочевина, Креатинин, электролитлар. 7. Коагулограмма. 8. Қондаги қанд микдорини аниклаш.</p>		<p>Преднизолон дексаметазон. 5. Антиоксидантлар. Аскорбин кислотаси. 6. Дезинтоксикацион даволаш. Натрий хлор 0,9% эритмаси, Рингер, Декстроза 5% эритмаси. 7. Симптоматик даволаш.</p>	
63	Сурункали обструктив ўпка касаллиги, J44	<p>1. Пульсоксиметрия. 2. Спирометрия, бронхолитик синамалар билан. 3. Күкрак қафаси рентгенографияси 2 проекцияда.</p>	<p>1. Умумий қон тахлили. 2. Умумий сидик тахлили. 3. Натив ва Грамм бүйича бўялган балғам суртмасининг микроскопияси. 4. С реактив оксилни аниклаш.</p>	<p>Сурункали обструктив ўпка касаллиги енгил кечиши кўзиш даври ва/ёки ёндош касалликлар мавжуд бўлган холатда, ўрта оғир кешиши кўзиш даври.</p>	<p>1. Бронхолитик дори воситалар. Сальбутамол, Ипратропия бромид+Фенотерол гидробромид, Салметерол, Формотерол, Тиотропия бромид, Аминофиллин. 2. Ингаляцион глюкокортикоидлар. Будесонид, Бекламетазон, Флютиказон пропионат. 3. Систем глюкокортикоидлар. Преднизолон Дексаметазон. 4. Мукорегуляторлар Амбрексол, Ацетилцистеин. 5. Антибактериал терапия. Цефтриаксон, Амоксициллин/клавулан ат, Азитромицин,</p>	<p>1. Сальбутамол. 2. Преднизолон. 3. Дексаметазон. 4. Цефтриаксон. 5. Амоксициллин/ клавуланат. 6. Азитромицин.</p>

				Левофлоксацин.	
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 қафаси рентгенографияси 2 проекцияда.</p> <p>5. Бурун синусларининг рентгенографияси.</p> <p>6. ЭКГ.</p>	<p>1. Умумий қон таҳлили.</p> <p>2. Умумий сидик 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 миқдори.</p>	<p>Бронхиал астма енгил кечишининг кўзиш даври; амбулатор даво самарасиз ва/ёки ёндош касалликлар мавжуд бўялган ҳолатлар; ўрта оғир персистик кечиши кўзиш даври.</p>	<p>1. Бронхолитик дори воситалар. Сальбутамол, Ипратропия бромид/Фенотерол гидробромид, Салметерол, Формотерол, Тиотропия бромид. Аминофиллин.</p> <p>2. Ингаляцион глюкокортикоидлар. Будесонид, Бекламетазон, Флютиказон пропионат.</p> <p>3. Ингаляцион глюкокортикоидлар/уз оқ таъсир қилувчи β2-агонистлар Салметерол/флютиказон.</p> <p>4. Лейкотриен ингибиторлари. Монтелукаст.</p> <p>5. Тизимли глюкокортикоидлар. Преднизолон Дексаметазон.</p>
65	Бронхоэкстазик касаллик, J47	<p>1. Спирометрия.</p> <p>2. Пульсоксиметрия.</p>	<p>1. Умумий қон таҳлили.</p>	<p>Бронхоэкстазик касаллик енгил кечиши кўзиш даври</p>	<p>1. Антибактериал терапия.</p>

		<p>3. Кўкрак қафаси 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 миқдори, Фибриноген, умумий оқсил ва унинг фракциялари.</p>	<p>ва/ёки ёндош касалликлар мавжуд бўлган холатда.</p>	<p>Цефтриаксон, Амоксициллин/клавулан ат, 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, Декстроза 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. Декстроза 5% эритмаси.</p>
66	Саркоидоз, D86	<p>1. Спирометрия.</p> <p>2. Пульсоксиметрия.</p> <p>3. Кўкрак қафаси 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 стишмовчилигининг</p>	<p>1. Тизимли глюкокортикостероидлар. Преднизолон Дексаметазон.</p> <p>2. Ўсимта некрози омилининг 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, миқдори	Канд	күшилиши юзага келганды; Амбулатор шароитда үтказилаётган давога резистентлик холати юзага келганды, бошка даволаш тактикасини танлаш учун.	Диклофенак. 4. Альфа-токоферол.	
67	Үпканинг интерстициал касаллуклари, J80-84	1. Спиromетрия. 2. Пульсоксиметрия. 3. Кўкрак кафаси 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 миқдори, Умумий оксил ва унинг фракциялари.	Ҳамма бирламчи беморлар стационар шароитда ташхисланиши керак; касалликни кўзиш даври, яъни ҳансирашнинг охирги 30 кун давомида кучайиши; рентгенографияда ўпкада янги инфилтратларнинг пайдо бўлиши; нафас етишмовчилиги белгиларининг кучайиши (SaO ₂ <90%).	1. Тизимли глюкокор- тикоидлар. Преднизолон Дексаметазон. 2. Антиоксидант даволаш. Ацетилцистеин.	1. Преднизолон. 2. Дексаметазон.	

Хирургия

68	B67 касалликларнинг	Эхинококоз 1.Ички аъзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак кафаси аъзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили. 2.Умумий пешоб таҳлили. 3.Коагулограмма. 4. Биохимик қон таҳлили.	УТТ- текшируvida эхинокок кистанинг хажми 6 см дан юқори бўлганда.	1.Антигельминт дори воситалар. Мебендазол Албендазол	
----	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--

69	Q43 Чурра касаллуклар	1.Ички айзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак кафаси айзолари рентгенографияси 6. Спирография.	1.Умумий қон таҳлили. 2.Умумий пешоб таҳлили. 3.Коагулограмма. 4. Биохимик қон таҳлили.	Чурра кисилиш аломатлари бўлганда	1.Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левофлоксацин Моксифлоксацин	
70	L02.8 Фурункул касаллиги	1.ЭКГ 2.ЭхоКГ 3.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 4.Кўкрак кафаси айзолари рентгенографияси	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Коагулограмма	Қўшма тарқалиш ҳолатлари бўлганда	1.Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левофлоксацин Моксифлоксацин	.
71	K85 Ўткир панкреатит	1.Ички айзолар УТТ текшируви. 2.ЭКГ 3.ЭхоКГ 4.Артериал босим ва пульсни ўлчаш 5.Кўкрак кафаси айзолари рентгенографияси 6. Спирография.	1.Умумий қон таҳлили 2.Умумий пешоб таҳлили 3.Қонда канд миқдори 4.Коагулограмма.	Биохимик қон анализларида қондаги Амилаза (Дисатаза) миқдорини нормадан юқори бўлиши ва клиник симптомлар.	1.Протеаз ингибиторлари 2.Гастропротектор дори воситалар Оксиметрин Глицеризиновая кислота+фосфолипидлар	1.Протеаз ингибиторлари 2.Гастропротектор дори воситалар
72	K80.0 Ўткир тошли холецистит	1.Ички айзолар 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.		Левофлоксацин Моксифлоксацин 2. Анальгетик дори воситалар. Метамизол натрий парацетамол	Метамизол натрий парацетамол
73	K91.5 Ўт йуллари чандиқли 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 кон таҳлили.	Механик сариқлик бўлганда	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левофлоксацин 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 кон анализи	Температура билан кечганда	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левофлоксацин 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 кон анализи	Перитонеал симптомлар билан кечганда.	1. Антибактериал дори воситалар. Ципрофлоксацин Левофлоксацин Моксифлоксацин	

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

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

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

Фтизиатрия

86	Кўкрак кафаси сили	1.Кўкрак кафаси аъзолари рентгенорадиологик текшируви; 2.ЭКГ; 3.Хавфли гурухга киравчи шахслар рўйхатини шакллантириш; 4.Хавфли гурухга киравчи шахслар орасида сил билан касалланганларни эрта аниглаш 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 (курсатма бўлган холларда); сил микобактериясини аниглаш максадида микроскопик (3 марта) ёки молекуляр-генетик текширувларини ўтказиш;	сил микобактериясини ажратиши номаълум бўлган кўкрак кафаси сили билан касалланган беморлар, бактериологик текширув натижалари олингунга қадар; сил микобактериясини ажратилиши билан кечадиган кўкрак кафаси сили билан касалланган беморлар, микобактериянинг ажратилиши тугагунга қадар;	Сил микобактериясининг ажратилиши билан кечадиган беморлар билан мuloқотда бўлган 7 ёшдан юқори бўлган шахсларга изониазид дори препарати;	Силга карши 1 ва 2 катор дори воситалари белгиланган схема асосида;
----	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

		билан мулокотда бўлган шахсларни чукурлаштирилган тиббий кўриқдан ўтказиш;	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

патологик ўчоқнинг жойлашувидан катъий назар тарқалган, деструктив ва асоратли сил билан касалланган bemорлар; хаёт учун хавфли асорати бўлган сил билан касалланган bemорлар; силни ташхислаш ва дифференциал ташхислаш максадида маҳсус тиббий текширувларга, шу жумладан жарроҳлик амалиётига кўрсатма бўлган ҳолларда; маҳсус тиббий даволаш, шу жумладан жарроҳлик амалиёти билан даволашга кўрсатмаси бўлган сил билан касалланган bemорлар; стационар даволанишга кўрсатмаси бўлган бир вақтнинг ўзида сил ва бошқа инфекциялар билан касалланган bemорлар; сил билан касалланган

беморларда
стационар
даволанишга
кўрсатмаси бўлган
йўлдош касалликлар
ва патологик
холатлар
кузатилганда;
силнинг асоратли
турлари (кон
тупуриш,
пневмоторакслар,
плевра эмпиемаси,
ЮЎЕ 3-4 даража.,
перитонитлар,
касалланган
органларнинг
функционал
фаолиятини
бузилиши)
кузатилган ҳолатлар;
йўлдош
касалликларнинг
(кандли диабет, ОИВ
 билан
инфекцияланганлар,
лейкоз, вирусли
гепатит В, С ва Е)
декомпенсация даври
 билан биргаликда
кечадиган силнинг
барча турлари;
клиник ташхисни
белгилаш ва аниqlаш
мақсадида юкори
технологияли
ташхислаш усуслари
зарур бўлган силнинг
барча турлари;

87	Үпкадан ташқари органлар сили	<p>1. Рентгенорадиологик, компьютер томографик, ультратовуш, магнит резонанс текширувлари, патологик ўчокнинг жойлашувига қараб маҳсус инструментлар ёрдамидаги текширув усулари;</p> <p>2. ЭКГ;</p> <p>3. Туберкулин ва диаскин тест синамаларини ўтказиш;</p>	<p>1. Патологик ўчокнинг жойлашувида асосланиб, даволаш муассасаларида ташкиллаштирилган фтизиатрия бўлимларининг тор соҳа мутахассислар кўриги;</p> <p>2. Патологик ўчоқдаги биологик материалларни (пешоб, ликвор, пункция муолажасида олинган ва ярадан ажralиб чиқаётган паталогик суюқликлар)</p> <p>3. Умумий қон таҳлили</p> <p>4. Умумий пешоб таҳлили;</p> <p>5. Динамикада қонни биохимик таҳлили (амбулатор даволанаётган беморларда силга карши дори воситаларининг ножӯя таъсирини аниқлаш мақсадида);</p>	<p>патологик ўчокнинг жойлашувидан катъий назар таркалган, деструктив ва асоратли сил билан касалланган беморлар;</p> <p>хаёт учун хавфли асорати бўлган сил билан касалланган беморлар;</p> <p>силни ташҳислаш ва дифференциал ташҳислаш</p> <p>мақсадида маҳсус тиббий текширувларга, шу жумладан жарроҳлик амалиётига кўрсатма бўлган ҳолларда;</p> <p>маҳсус тиббий даволаш, шу жумладан жарроҳлик амалиёти билан даволашга</p> <p>кўрсатмаси бўлган сил билан касалланган беморлар;</p> <p>стационар даволанишга</p> <p>кўрсатмаси бўлган бир вактнинг ўзида сил ва бошка 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 аникланганда профилактик даво учун зарур бўлган силга карши дори воситалари тўплами</p>
----	-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>беморларда стационар даволанишга кўрсатмаси бўлган йўлдош касалликлар ва патологик холатлар кузатилганда; силнинг асоратли турлари (перитонитлар, касалланган органларнинг функционал фаолиятини бузилиши) кузатилган холатлар; йўлдош касалликларнинг (кандли диабет, ОИВ билан инфекцияланганлар, лейкоз, вирусли гепатит В, С ва Е) декомпенсация даври билан биргалиқда кечадиган силнинг барча турлари; клиник ташхисни белгилаш ва аниқлаш мақсадида юқори технологияли ташхислаш усуслари зарур бўлган силнинг барча турлари;</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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. Физиотерапия	Витамин Д, Кальций препаратлари Физиотерапевтик даво	
----	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--

		3. Рентгенография 4. УЗИ 5. Невропатолог күриги 6. Рентгенолог хulosаси	3. Кальций, 4. Фосфор, 5. Витамин Д	4. ЛФК 5. Лазеротерапия		
89	Болаларда тұғма маймөк оёқлик Q66.1 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед күриги 2. Педиатр күриги 3. Рентгенография 4. УЗИ 5. Невропатолог күриги 6. Рентгенолог хulosаси 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. Физиотерапия 5. Массаж 6. ЛФК	Витамин Д, Кальций препаратлари Физиотерапвтик даво	
90	Тұғма мушакли бүйін қийшиқлиги Q68.0 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед күриги 2. Педиатр күриги 3. Рентгенография 4. УЗИ 5. Невропатолог күриги 6. Рентгенолог хulosаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д	1. Махсус Бүйинтириқ Шанца 2. Физиотерапия 3. Мушак орасига лигаза инъекцияси 4. Физиотерапия 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 күриги 2. Педиатр күриги 3. Рентгенография 4. Невропатолог күриги 5. Рентгенолог хulosаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д	1. Гипс боғлами 2. Ацетонли шинка 3. Физиотерапия 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 күриги 2. Педиатр күриги 3. Рентгенография 4. Невропатолог күриги 5. Рентгенолог хulosаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д	1. Гипс боғлами 2. Орто. Стелькалар 3. Физиотерапия 4. Массаж 5. ЛФК	1.Витамин Д, 2.Кальций препаратлари 3.Витамин комплекслар Физиотерапвтик даво
93	Шпренгель касаллиги – куракнинг туғма юқорига силжисиши Q74.0 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед күриги 2. Педиатр күриги 3. Рентгенография 4. Невропатолог күриги 5. Рентгенолог хulosаси	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.Метаболиклар Триметабол, Кардитон
94	Ўсмирлар сколиози M41.1 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед күриги 2. Педиатр күриги 3. Рентгенография 4. Невропатолог күриги 5. Рентгенолог хulosаси	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д	1. Гипс кроватлар 2. Реклинаторла р 3. Корсетлар 4. Физиотерапия 5. Массаж 6. ЛФК 7. Сузиш	1.Витамин Д, 1.Кальций препаратлари 2.Б гурух Витаминлари 3.Метаболиклар Триметабол, Кардитон Физиотерапвтик даво
95	Оёқ-қўллар узун суюклари-нинг калталиклари M21.7 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед күриги 2. Педиатр күриги 3. Рентгенография 4. Невропатолог күриги 5. Рентгенолог хulosаси	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 гурух Витаминлари Метаболиклар Триметабол, Кардитон Физиотерапвтик даво

96	Коксоартроз М 16 (консерватив)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Травматолог-ортопед күриги 2. Терапевт күриги 3. Рентгенография 4. Невропатолог күриги 5. Рентгенолог хulosаси 6. Ревматолог күриги 7. 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. Санатор-курорт 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам, 2.Антибактералдори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин Метронидазол 3.Бугим микроциркуляци ясини яхшиловчи Пентоксифиллин 4.Хондропротекторлар Хондрориц, Терафлекс 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ностероид препаратлар Диклофенак
97	Гонартроз М 17 (консерватив)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Травматолог-ортопед күриги 2. Терапевт күриги 3. Рентгенография 4. Невропатолог күриги 5. Рентгенолог хulosаси 6. Ревматолог күриги 7. 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. Санатор-курорт 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам, 2. Антибактералдори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин Метронидазол 3.Бугим микроциркуляци ясини яхшиловчи Пентоксифиллин 4.Хондропротекторлар Хондрориц, Терафлекс 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ностероид препаратлар Диклофенак

98	Оёк панжаси биринчи бармоғининг вальгусли деформацияси (Hallux valgus) М 20.1 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Ревмотолог кўриги 3. Рентгенография 4. Рентгенолог хulosаси 5. Подометрия	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д 5. Коагулограмма 6. Ревмо проба 7. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Медикаменто з даво 2. Физиотерапия 3. Массаж 4. ЛФК 5. Maxcус валиклар	1. Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам 2. Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин Метронидазол	1.Ностероид препаратлар Диклофенак
99	Мениск жароҳатлари S83.2 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Терапевт кўриги 3. Рентгенография 4. УЗИ	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д 5. Коагулограмма 6. Ревмо проба 7. Коннинг Биокимёвий таҳлили	1. Медикаменто з даво 2. Физиотерапия 3. Массаж 4. ЛФК 5. Тизза бугими фиксатори	1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2.Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Хондропротекторлар Хондрориц, Терафлекс	1.Ностероид препаратлар Диклофенак
100	Товон (Ахилл) пайининг жароҳатлари S86.0 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Терапевт кўриги 3. Рентгенография 4. УЗИ	1. Коннинг умумий таҳлили, 2. Умумий пешоб таҳлили 3. Кальций, 4. Витамин Д 5. Коагулограмма 6. Ревмо проба	1. Гипсли боғлам 2. Медикаменто з даво 3. Физиотерапия 4. Болдирошик бугими фиксаторлари	1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2.Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари	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. Рентгенографи я 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. Медикаменто з даво 3. Физиотерапи я	1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2.Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин- эсцинат	1.Ностероид препаратлар Диклофенак
102	Умуртқа погонаси остеохондрози M42.1 (консерватив)	1. Травматолог- ортопед кўриги 2. Ревмотолог кўриги 3. Рентгенографи я 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. Медикаменто з даво 3. Физиотерапи я 4. Корсет	1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2.Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин- эсцинат 5.Б гурух витаминлар 6.Миорелакссанл ар 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

		<p>2. Рентгенография</p> <p>3. Рентгенолог хulosаси</p>	<p>2. Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3. Кальций,</p> <p>4. Коагулограмма</p> <p>5. Коннинг Биокимёвий таҳлили</p>	<p>2. Физиотерапия</p>	<p>Ревмоксикам, Мелоксикам, 2.Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин-эсцинат 5.Витамин Д</p>	
104	Елка суюги диафизи синиклари S42.3 (консерватив)	<p>1. Травматолог-ортопед кўриги</p> <p>2. Рентгенография</p> <p>3. Рентгенолог хulosаси</p>	<p>1. Коннинг умумий таҳлили,</p> <p>2. Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3. Кальций,</p> <p>4. Коагулограмма</p> <p>5. Коннинг Биокимёвий таҳлили</p>	<p>1. Гипсли боғлам</p> <p>2. Физиотерапия</p>	<p>1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2.Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин-эсцинат 5.Витамин Д</p>	<p>1.Ностероид препаратлар Диклофенак</p>
105	Билак суюкларини синиклари S52.0 — S52.8 (консерватив)	<p>1. Травматолог-ортопед кўриги</p> <p>2. Рентгенография</p> <p>3. Рентгенолог хulosаси</p>	<p>1. Коннинг умумий таҳлили</p> <p>2. Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3. Кальций,</p> <p>4. Коагулограмма</p> <p>5. Коннинг Биокимёвий таҳлили</p>	<p>1. Гипсли боғлам</p> <p>2. Физиотерапия</p>	<p>1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам), 2.Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат</p>	<p>1.Ностероид препаратлар Диклофенак</p>

					4.Л-лизин- эсцинат 5.Витамин Д	
106	Тизза қопқоғи синиклари S82.0 (консерватив)	1. Травматолог- ортопед күргиги 2. Рентгенографи я 3. Рентгенолог хulosаси	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 Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин- эсцинат 5.Витамин Д ,	1.Ностероид препаратлар Диклофенак
107	Сон суяги диафизи синиклари S72.3 (консерватив)	1. Травматолог- ортопед күргиги 2. Рентгенографи я 3. Рентгенолог хulosаси	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 Левофлоксацин Цирофлоксацин 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 күргиги 2. Рентгенографи я	1. Коннинг умумий таҳлили 2. Умумий пешоб таҳлили	1. Гипсли боғлам 2. Физиотерапи я	1.Ностероид препаратлар Диклофенак Ревмоксикам, Мелоксикам,	1.Ностероид препаратлар Диклофенак

		3. Рентгенолог хulosаси	3. Кальций 4. Коагулограмма 5. Коннинг Биокимёвий таҳлили		2.Антибактерал дори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин-эсцинат 5.Витамин Д	
109	Болаларда елка суюгини синиши S 40-S 49 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенография 4. Рентгенолог хulosаси	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 Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Л-лизин-эсцинат 5.Витамин Д	1.Ностероид препаратлар Диклофенак
110	Болаларда билак суякларини синиши S 40-S 49 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед кўриги 2. Педиатр кўриги 3. Рентгенография 4. Рентгенолог хulosаси	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 Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Витамин Д	1.Ностероид препаратлар Диклофенак

111	Умуртқа бел қисми таналари сиқилиб синиши S 32.0 (консерватив)	1. Травматолог-ортопед күргиши 2. Рентгенография 3. Рентгенолог хulosаси 4. Терапевт күргиши	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.Антибактералдори воситалари Левофлоксацин Цирофлоксацин 3.Кальций препаратлари Кальций глюконат 4.Витамин Д	1.Ностероид препаратлар Диклофенак
-----	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

Ревматология

112	100-102 Үткір ревматик иситма. Сурункали юрак ревматик касаллиги	1. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 2. Аускультация 3. Термометрия 4.Күкрап қафаси аъзолари рентгенографияси 3.ЭКГ 4.ЭхоКГ 5.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 6.Қонда канд миқдори	Үткір 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 3. Глюкокортикоидлар преднизолон дексаметазон метилпреднизолон	1. Антибактериал терапия цефалоспоринлар цефтриаксон бензатин бензилпенициллин макролидлар Азитромицин Амоксициллин/клавуланат 2. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 3. Глюкокортикоидлар преднизолон дексаметазон метилпреднизолон 4. Антиагрегант, антикоагулянтлар Ацетилсалациил кислота
-----	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>4. Антиагрегант, антикоагулянты Ацетилсалцил кислота Диперидамол Клопидогрел Варфарин</p> <p>5. ААФ-ингибиторы Эналаприл Лизиноприл</p> <p>6. AT-1 рецепторы блокаторы Лозартан Валсартан</p> <p>7. Бета-блокаторы Бисопролол</p> <p>8. Кальций антагонисты Амлодипин Верапамил</p> <p>9. Диуретики Спиронолактон Торасемид Фurosемид</p> <p>10. Юрак гликозиды Дигоксин</p> <p>11. Антиаритмические препараты Амиодарон</p>	<p>Диперидамол</p> <p>6. Диуретики Фurosемид</p> <p>11. Антиаритмические препараты Амиодарон</p>	
103	M02- M02.9 Реактив артрит (артропатии)	<p>1. Реактив артрит симптом ва белгиларини аниқлаш</p> <p>2. Артериал босим ва пульси 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>1. Умумий қон таҳлили</p> <p>2. Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3. Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, умумий холестерин)</p> <p>4. С реактив оқсил</p> <p>6. Қонда қанд миқдори</p> <p>7. Қин суртмаси</p>	<p>Реактив артрапатиилар ўрта ва юқори фаоллик даражаси, ўтқир ости, сурункали кечиши</p>	<p>1. Тетрациклины гурухи</p> <p>Доксициклин</p> <p>Макролидлар</p> <p>Азитромицин</p> <p>Антибактериал даво</p> <p>Фторхиноллар</p> <p>2. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар</p> <p>диклофенак</p> <p>ибупрофен</p> <p>2. Макролидлар</p> <p>Азитромицин</p> <p>3.</p> <p>Глюкокортикоидлар</p>

		8.ЭхоКГ 9.Ички аъзолар УТТ	8. Конда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)		мелоксикам кетопрофен ва бошка гурухлар 3. Глюкокортикоидлар преднизолон дексаметазон метилпреднизолон ГК локал бўғим ичига 4.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксхлорохин	преднизолон дексаметазон
104	M05- M06.9 Ревматоид артрит	1. Ревматоид артрит симптом ва белгиларини аниқлаш 2. Артериал босим ва пульси 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, мочевина, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оқсил 5.Қонда қанд миқдори 6. Конда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Ревматоид артрит фаоллиги, тизимли ва асоратли кечиши	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибuprofen мелоксикам кетопрофен ва бошка гурухлар 2. Глюкокортикоидлар преднизолон метилпреднизолон ГК локал бўғим ичига 3.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксхлорохин Азатиоприн циклоспорин Фолий кислотаси	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибuprofen 2. Глюкокортикоидлар преднизолон дексаметазон

					4. Генно-инженер биологик препаратлар	
105	M08 -M08.9 Ювенил артрит	1. Ювенил артрит симптом ва белгиларини аниqlаш 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, мочевина, 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 ибuprofen мелоксикам кетопрофен ва бошка гурухлар 2. Глюкокортикоидлар Преднизолон дексаметазон метилпреднизолон ГК локал бўғим ичига 3.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин гидроксихлорохин Азатиоприн циклоспорин Фолий кислотаси 4. Генно-инженер биологик препаратлар	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибuprofen 2. Глюкокортикоидлар преднизолон дексаметазон
106	M08.1 M45. M48.1. M46.9 Анкилозловчи спондилит	1. Ювенил артрит симптом ва белгиларини аниqlаш 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, мочевина, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оксил 5.Қонда қанд миқдори	Анкилозловчи спондилит ўрта, юқори ва жуда юқори фаоллик даражаси тизимли заарланиш билан	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибuprofen мелоксикам кетопрофен ва бошка гурухлар 2. Глюкокортикоидлар	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибuprofen 2. Глюкокортикоидлар преднизолон

		<p>7.ЭКГ 8.ЭхоКГ 9.Ички аъзолар УТТ</p>	<p>6. Конда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)</p>		<p>преднизолон метилпреднизолон ГК локал бўғим ичига 3.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксихлорохин Азатиоприн циклоспорин Фолий кислотаси 4. Генно-инженер биологик препаратлар</p>	
107	M15- M19 Остеоартроз	<p>1. Остеоартроз симптом ва белгиларини аниqlаш 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</p>	<p>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. Конда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)</p>	<p>Остеоартроз (M15- M19) локал, таркалган (полиартроз) шакли, синовит билан, юқори функционал синф</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гурухлар 2. Глюкокортикоидлар локал бўғим ичига 3.Симптом модифицирловчи препаратлар колхицин (OA пирофосфат кальций кристаллари билан) хондроитин сульфат ва /ёки глюкозамин сақловчи препаратлар диацерein авакадо ва сои бирикмалари</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен 2.Глюкокортикоидлар преднизолон локал бўғим ичига</p>

				гиалуронат хосиллари дулоксетин	
108	M 10- M10.9 Подагра	1. Подагра 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, мочевина, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оқсил 5.Қонда қанд миқдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Подагра интермиттировчи подагрик артрит ва сурункали тофусли подагра. Подагрик буйрак	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гурухлар 2. Глюкокортикоидлар преднизолон дексаметазон ГК локал бўғим ичига 3. Базис дори воситалари колхицин аллопуринол фебуксостат лозартан 4. Генно-инженер биологик препаратлар
109	M 07- M07.6 Псориатик артрит	1. Псориатик 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, мочевина, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оқсил 5.Қонда қанд миқдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)	Псориатик артрит ўрта ва ююри фаоллик даражаси	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гурухлар 2. Глюкокортикоидлар преднизолон дексаметазон ГК локал бўғим ичига

				<p>3.Базис воситалари Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксихлорохин Азатиоприн Циклоспорин Фолий кислотаси витамин D 4. Генно-инженер биологик препаратлар</p>	дори	
110	M32 -M32.9 Тизимли қизил бўрича	<p>1. Тизимли қизил бўрича симптом ва белгиларини аниқлаш</p> <p>2. Артериал босим ва пульси 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, мочевина, креатинин, умумий холестерин)</p> <p>4. С реактив оқсил</p> <p>5.Қонда канд миқдори</p> <p>6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)</p>	<p>Тизимли қизил бўрича ўрта ва юқори фаоллик, хаёт учун мухим аъзолар шикастланиши ва асоратли кечиши</p>	<p>1. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошка гурухлар</p> <p>2. Глюкокортикоидлар преднизолон дексаметазон</p> <p>3. Диуретиклар Фуросемид</p> <p>4. Антиагрегант, антикоагулянталар Ацетилсалацил кислота Диперидамол</p>	<p>1. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар диклофенак ибупрофен</p> <p>2. Глюкокортикоидлар преднизолон дексаметазон</p> <p>3. Диуретиклар Фуросемид</p> <p>4. Антиагрегант, антикоагулянталар Ацетилсалацил кислота Диперидамол</p>

				<p>5. Венацичи иммуноглобулини</p> <p>6. Плазмаферез</p> <p>7. Ангиотензин II рецепторлари блокаторлари</p> <p>лозартан</p> <p>8. ААФ-ингибиторлари</p> <p>Эналаприл</p> <p>Лизиноприл</p> <p>9. Антиагрегант ва антикоагулянтылар</p> <p>Ацетилсалицил кислота</p> <p>Диперидамол</p> <p>10. Диуретиклар</p> <p>Спринолоктон</p> <p>Торасемид</p> <p>Фуросемид</p> <p>Кальций препаратлари</p> <p>бисфосфонатлар, витамин D3</p> <p>препаратлари</p>		
111	M34- M35.1 173.0 Тизимли склеродермия	<p>1. Тизимли склеродермия симптом ва белгиларини аниqlаш</p> <p>2. Артериал босим ва пульси 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, мочевина, креатинин, умумий холестерин)</p> <p>4. С реактив оқсил</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>	<p>Тизимли склеродермия ўрта ва юқори фаоллик ва ҳаёт учун муҳим аъзолар шикастланиши, асоратли кечиши</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар</p> <p>диклофенак</p> <p>ибупрофен</p> <p>мелоксикам</p> <p>кетопрофен</p> <p>ва бошқа гурухлар</p> <p>2. Глюкокортикоидлар</p> <p>преднизолон</p> <p>десаметазон</p> <p>3. Антиагрегант ва антикоагулянтылар, вазодилататорлар</p> <p>Ацетилсалицил кислота</p> <p>Диперидамол</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар</p> <p>диклофенак</p> <p>ибупрофен</p> <p>2.</p> <p>Глюкокортикоидлар</p> <p>преднизолон</p> <p>десаметазон</p> <p>3. Антиагрегант ва антикоагулянтылар, вазодилататорлар</p> <p>Ацетилсалицил кислота</p> <p>Диперидамол</p>

1 тип эндотелин
рецепторларининг
носелектив блокатори
(бозентан)
серотонин қайта
ушлашини селектив
ингибитори
(флуоксетин)
азатиоприн
микофенолат мофетил
гидроксихлорин,
сульфасалазин,
лефлуномид
метотрексат
пеницилламин

**4. Генно-инженер
биологик препаратлар**

**5. Венаичи
иммуноглобулини**

6. Плазмаферез

7. Ангиотензин II
рецепторлари
блокаторлари

Лозартан

8. ААФ-ингибиторлари
Эналаприл
Лизиноприл

**9. Антиагрегант ва
антикоагулянтлар,
вазодилататорлар**

Ацетилсалацил кислота
Диперидамол

Пентоксифиллин

10. Диуретиклар

Спринолактон

Торасемид

Фуросемид

**11. Кальций
препаратлари**

бисфосфонатлар,

4. Диуретиклар

Фуросемид

**5. Протон насос
ингибиторлари**

Омепразол

					витамин D3 препаратлари 12. Генно инженер биологик препаратлар 13. Протон насос ингибиторлари Омепразол	
112	M 33.1 -M33.9 Идиопатик яллиғланувчи миопатиялар (дерматомиозит, полимиозит)	1. Идиопатик яллиғланувчи миопатиялар (дерматомиозит, полимиозит) симптом ва белгиларини анықлаш 2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш 3. Аускультация 4. Термометрия 5.Офтальмоскопия 6. Күкрак 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, мочевина, креатинин, умумий холестерин) 4. С реактив оқсил 5.Қонда қанд миқдори 6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW) 7.ЭГФДС 8.Колоноскопия 9.Спирометрия	Идиопатик яллиғланувчи миопатиялар ўрта ва юқори фаоллик даражаси, асоратлы кечиши	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен мелоксикам кетопрофен ва бошқа гурух 2. Глюкокортикоидлар преднизолон метилпреднизолон 3.Базис дори воситалари Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксихлорохин Азатиоприн Циклоспорин Микофенолоа мофетил Фолий кислотаси 4. Генно-инженер биологик препаратлар 5. Венаичи иммуноглобулини 6. Плазмаферез 7. Антиагрегант ва антикоагулянтлар 8. Диуретиклар Спиронолоктон	1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибупрофен кеторофен 2. Глюкокортикоидлар преднизолон 3. Антиагрегант ва антикоагулянтлар Ацетилсалацил кислота Диперидамол 4. Диуретиклар Фуросемид

					Торасемид Фуросемид 9.Кальций препаратлари бисфосфонатлар, витамин препаратлари	D3
113	M30.0- Тизимли васкулитлар	M31.9 D69.0	1. Тизимли васкулитлар 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	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)	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. Глюкокортикоидлар преднизолон десаметазон 3. Антиагрегант ва антикоагулянтлар, вазодилататорлар Ацетилсалацил кислота Диреридамол 4. Диуретиклар Фуросемид

				<p>7. Аngiotenzin II рецепторлари блокаторлари лозартан</p> <p>8. ААФ-ингибиторлари Эналаприл Лизиноприл</p> <p>9. Антиагрегант ۋا антикоагулянтлار, вазодилататорлار Ацетилсалацил кислота пентоксифillin</p> <p>10. Диуретиклار Спиринолоктон Фуросемид</p> <p>11.Кальций препаратлари бисфосфонатлار, витамин D3 препаратлари</p> <p>12. Триметопrim/сульфам етоксазол</p>	
114	M80.- M82.8 Остеопороз	<p>1. Остеопороз симптом ۋا белгиларини аنىڭلاш</p> <p>2. Артериал босим ۋا пульсни ўلчаш</p> <p>3. Аускультация</p> <p>4. Термометрия</p> <p>5.Офтальмоскопия</p> <p>6. Күکрап қаfasى аъзолари рентгенографияси</p> <p>7.ЭКГ</p> <p>8.ЭхоКГ</p> <p>9.Ички аъзолар УТТ</p>	<p>1.Умумий қон тاҳлили 2.Умумий پەشوب таҳлили</p> <p>3.Қон бioхимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, умумий холестерин)</p> <p>4. С реактив окسىл</p> <p>5.Қонда қанд мىڭдорى</p> <p>6. Конда ОИВ ۋا Вассерман реакцияси (RW)</p>	<p>Остеопороз синиhsiz ۋا патологик билان</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қarши препаратлار диклофенак ибупроfen мелоксикام кетопроfen ۋا бошقا гурухлار</p> <p>2. Базис дорى воситالари азотсаڭловчи бисфосфонатлار стронция ранелات кальций ۋا витамин D₃ препаратлari гормонал ўрин بوسuvchi</p>

					терапия альфакальцидол деносумаб терипартид оссейн гидроксиапатит комплекси кальцитриол	
115	M 35.0 Курук синдром (Шегрен касаллиги)	<p>1. Шегрен касаллиги 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>10 Риноскопия</p> <p>11.Кўриш қобилиятини ўлчаш</p>	<p>1.Умумий қон таҳлили</p> <p>2.Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3.Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, умумий холестерин)</p> <p>4. С реактив оқсил</p> <p>5.Қонда қанд миқдори</p> <p>6. Қонда ОИВ ва Вассерман реакцияси (RW)</p>	Курук синдром (Шегрен касаллиги) фаоллик тизимли жароҳат	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибuprofen мелоксикам кетопрофен ва бошқа гурухлар</p> <p>2. Глюкокортикоидлар преднизолон дексаметазон</p> <p>3.Базис дори воситалари Циклофосфан Метотрексат Сульфасалазин Лефлуномид гидроксихлорохин Азатиоприн Циклоспорин Микофенолоа мофетил Фолий кислотаси</p> <p>4. Генно-инженер биологик препаратлар</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибuprofen</p> <p>2.</p>
116	M35.2 Бехчет касаллиги	<p>1. Бехчет касаллиги симптом ва белгиларини аниқлаш</p> <p>2. Артериал босим ва пульсни ўлчаш</p> <p>3. Аускультация</p>	<p>1.Умумий қон таҳлили</p> <p>2.Умумий пешоб таҳлили</p> <p>3.Қон биохимик таҳлили (АЛТ, АСТ,</p>	Бехчет касаллиги ўрта ва юқори фаоллик даражеси, тизимли жароҳат	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибuprofen мелоксикам</p>	<p>1. Ностероид яллиғланиш қарши препаратлар диклофенак ибuprofen</p>