



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРИНИНГ
БҮЙРУГИ**

**Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан
қопланадиган, туман (шаҳар) даражасида амбулатор ва стационар
шароитда кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган
ҳажмлари рўйхатини тасдиқлаш ҳақида**

Ўзбекистон Республикаси Конституциясининг 48-моддаси, Ўзбекистон Республикасининг “Фуқаролар соғлигини сақлаш тўғрисида”ти Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 25 майдаги ПҚ-5124-сон “Соғлиқни сақлаш соҳасини комплекс ривожлантиришга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ти, 2023 йил 20 июндаги ПҚ-197-сон “Маъмурий ислоҳотлар доирасида соғлиқни сақлаш соҳасида давлат бошқарувини самарали ташкил қилиш чора-тадбирлари тўғрисида”ти қарорлари ва Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 30 сентябрдаги 832-сон “Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан қопланадиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари рўйхатини шакллантириш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ти қарорига мувофиқ буюраман:

1. Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан қопланадиган, туман (шаҳар) даражасида амбулатор ва стационар шароитда кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари рўйхати иловага мувофиқ тасдиқлансан.
2. Мазкур буйруқ Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт ва молия вазирлиги ҳамда Давлат тиббий сұғуртаси жамғармаси билан келишилган.
3. Ушбу буйруқ расмий эълон қилинган кундан эътиборан кучга киради.

Вазир

Тошкент ш.
2023 йил 13 октябрь,
41 сон



Inoyatov A. S.

Келишилди:

**Ижро этувчи директорнинг
биринчи ўринбосари**



Ermatov Z. S.

Тошкент ш.
2023 йил 11 октябрь,

Вазир



Kuchkarov D. A.

Тошкент ш.
2023 йил 11 октябрь,

Ўзбекистон Республикаси
соғлиқни саклаш вазирининг
2023 йил 13 октябрдаги
41-сон буйруғига
ИЛОВА

Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблаглари хисобидан қопланадиган, туман (шаҳар) даражасида амбулатор ва стационар шароитда кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари

РЎЙХАТИ

I бўлим. Оилавий шифокор пунктлари, оилавий поликлиникалар, кўп тармоқли марказий поликлиникалар, туман (шаҳар)лар марказий шифохоналарида (жумладан, туғуруқ мажмуаларида) кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари рўйхати

1-боб. Оилавий шифокор пунктларида кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари рўйхати

Т/р	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг турлари	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг маъмунни	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг муддатлари
1.	Беморларни кабул килиш, тиббий кўрик ва маслаҳат беринш	1. Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамшира томонидан bemorни кабул килиш, унга тиббий маслаҳатлар беринш ва уни тиббий кўрикдан (антропометрия, визуал, обьектив ва субъектив кўриклар ва бошқалар) ўтказинш. 2. Оилавий шифокор, патронаж ҳамширига ва доя томонидан bemorни унинг доимий яшаш жойи ёки вактинча турган жойида кабул килиш, унга тиббий маслаҳатлар беринш ва уни тиббий кўрикдан (антропометрия, визуал, обьектив ва субъектив кўриклар ва бошқалар) ўтказинш.	Мурожаат килинган вактнинг ўзида ва(ёки) оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда Мурожаат килинган вактнинг ўзида ва(ёки) оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда
2.	Шахсларга (жумладан, bemorларга) тиббий-профилактика хизматларини кўрсатиш	1. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан шахсларга (жумладан, bemorларга) соғлини саклаш ва мустаҳкамлаш, соглом турмуш тарзини шакллантириш, rational ва соглом овқатланиш, оиласи режалаштириш, хомиладор аёлларга ОИВ-инфекцияси хусусида, шунингдек хомиладор, туғучи, туккан аёлларга чакалокни кўкрак сути билан бокиш ва репродуктив саломатлик масалалари бўйича маслаҳатлар беринш. 2. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан эҳтиёжга кўра, аёлларга бачадон ичи воситасини кўйинш ва олиш, шунингдек шахсларга контрацептив воситаларини (таблетка ва инъекцияларни) беринш. 3. Беморда юқумли касаллик мавжудлиги (юқумли касаллик ўчоклари) аникланганда оилавий шифокор томонидан санитария-гигиеник ва эпидемияга қарши чора-тадбирлар ўтказилишини таъминлаш максадида Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги кўмитасининг худудий бўлимларига хаబар беринш. 4. Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамшира томонидан шахсларга (жумладан, болалар ва bemorларга) иммунизация ва вакцинация килиш. 5. Оилавий шифокор, патронаж ҳамшираси ва доя томонидан хомиладор аёлларнинг ёки гестация давомида (камид 7 марта) унинг доимий яшаш жойи ёки вактинча турган жойида патронажини амалга ошириш, шунингдек даволаш ва профилактика тадбирларини назарда тутувчи антенатал (туғишига) парвариш килиш. 6. Оилавий шифокор, патронаж ҳамшираси ва доя туккан аёллар, чакалов ва болаларнинг доимий яшаш жойи ёки вактинча турган жойида патронажини амалга ошириш. 7. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан сурункали касалликка чалинган bemorларни кузатиш ва ушбу касалликнинг асоратларини олдини олиш.	Мурожаат килинган вактнинг ўзида ва(ёки) оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда Мурожаат килинган вактнинг ўзида ва(ёки) оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда

4.	Ташхис кўйини учун зарур бўлган текшируvlar	1. Антропометрия; 2. Аускультация; 3. Тана хароратини ўлчаш; 4. Артериал босимни ўлчаш; 5. Пульсоксиметрия; 6. Эшитинг ўтқирлигини аниклаш (камертон); 7. Офтальмоскопия; 8. Риноскопия; 9. Отоскопия; 10. Фарингоскопия; 11. Пикфлюометрия; 12. Электрокардиография; 13. Визиометрия; 14. Теринини юзаки ва чукур сезувчанлигини игналар ёрдамида аниклаш; 15. Бош мия нервлари функциясини аниклаш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
5.	Лаборатория	1. Умумий кон тахлили; 2. Умумий пешиш тахлили; 3. Умумий нажа тахлили; 4. Гриппга кон намунасини олиш; 5. Кон суртмасининг микроскопияси; 6. Коннинг ивиши вактини аниклаш; 7. Коннинг биохимик тахлили: билирубин, АЛТ, АСТ ни аниклаш; глюкозани аниклаш; холестеринни аниклаш; креатинини аниклаш. 8. Гепатит В, С га намуна олиш; 9. ОИВ га кон намунасини олиш; 10. Вассерман реакциясига (RW) га кон намунасини олиш; 11. Маллярия га намунасини олиш; 12. Балгамни бактериоскопик текшируvи учун намуна олиш; 13. Юкумли касалликларни аниклаш учун томок, бурун, халқум ва бошка суртмаларни олиш; 14. Бошка текшируvlar учун кон намуналар ва суртмаларни олиш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
6.	Даволаш, муолажа ва амалиётлар	Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамширалар томонидан беморга қўйидаги даволаш, муолажа ва амалиётларни амалга ошириш: ҳаётга хавф соладиган холатларда (асфиксия, юрак тўхташи, анафилактик шок ва бошқалар) тиббий ёрдам кўрсатиш; кечиқтириб бўлмайдиган тиббий ёрдам кўрсатиш (бурун ѹйллари тампонадаси, қулоқдан ва бурундан ёт жисмларни олиб ташлаш, хирургик боғламларни қўйиш); иммоబилизация (шина қўйиш); оилавий шифокор кўрсатмасига кўра, мазкур Рўйхатнинг III бўлими 1-бобида назарда тутилган оилавий шифокор пункти формуларига киритилган дори воситаларни тайинлаш; ижтимоий ахамиятта молик касалликларга чалинган ахолини ушбу касалликка оид дори воситалари билан тайминлаш; 18 ёшгача бўлган болалар, ҳомиладор аёллар, туғиши ёшидаги аёлларни витамин ва мікронутренинлар билан тайминлаш; вена ичиғи, мушқак ичиғи, тері остига инъекциялар килиш; оилавий шифокор пунктида ташкин килинган кундузги стационарда тиббий ёрдам кўрсатиш; мазкур Рўйхатнинг II бўлими 1-бобида назарда тутилган касалликларга ташхис қўйини, узарни даволаш, дислансер назоратини амалга ошириш ва реабилитация тадбирларини ўтказиш. Оилавий шифокор, патронаж ҳамшири ва доя томонидан беморни унинг доимий яшаш жойи ёки вактинча турган жойида кабул килиш ва унга заруриятга кўра, стационар тиббий ёрдам кўрсатиш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларига мувофиқ мурожаат килинган вактнинг ўзида
7.	Паллиатив тиббий ёрдам	Оилавий шифокор, ҳамширалар томонидан беморга (инсульт, инфаркт, сил, хавфли ўсма касаллиги ва бошка касалликларга чалинган шахсларга) унинг доимий яшаш жойи ёки вактинча турган жойида ва (ёки) оилавий шифокор пунктида қўйидаги паллиатив тиббий ёрдамларни кўрсатиш: сурункали оғрик синдромини бартараф килиш (наркотик бўлмаган оғрик колдирувчи препаратларни тайинлаш) ва даволашни баҳолаш; тиббий психоложик мавжуд бўлганда психологик ёрдам кўрсатиш; беморга озиқланишини кўллаб-куватлаш бўйича маслаҳат бериш, тиббий хизматда энтерал овқатлантириш; беморнинг нафас олишини кўллаб-куватлаш учун тиббий хизмат пакетида кислород найдаси билан биргаликда амбу типидаги нафас копчаси ва кислород концентраторлари мавжуд оқанилиги; беморларни ҳаракат фаолиятларини тиклашлари учун мазкур Рўйхатнинг III бўлими 5-бобида назарда тутилган тиббий буюмлар билан тайминлаш; мазкур Рўйхатнинг III бўлими 1-бобида назарда тутилган оилавий шифокор пункти формуларига киритилган дори воситаларни тайинлаш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларига мувофиқ мурожаат килинган вактнинг ўзида
8.	Мехнатга вактинча лаёкатсизликни экспертиза килиши	Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор томонидан шахснинг меҳнатга вактинча лаёкатсизлигини аниклаш учун тиббий текшируvдан ўтказиш, натижага кўра, беморга меҳнатга вактинча лаёкатсизлик ва рагасини бериш.	Мурожаат килинган вактнинг ўзида
9.	Ўлимни қайд килишини расмийлаштириши	Шахснинг биологик ўлим холати тасдиқланганидан сўнг фуқаролик холати далолатномаларини ёзиш бўлими томонидан ўлим ҳақида далолатнома ёзуви қайд килинishi учун оилавий шифокор ёки ҳамшира томонидан ўлим ҳақида тиббий маълумотномани шакллантириши.	Шахснинг биологик ўлим холати тасдиқлангани вактнинг ўзида

2-боб. Оилавий поликлиникаларда кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари рўйхати

Т/п	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг турлари	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг мазмунини	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг муддатлари
1.	Беморларни кабул килиш, тиббий кўрик ва маслаҳат бериш	1. Онлавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамшира томонидан беморни кабул килиш, унга тиббий маслаҳатлар бериш ва уни тиббий кўрикдан (антропометрия, визуал, объектив ва субъектив кўриклар ва бошқалар) ўтказиш. 2. Онлавий шифокор, гинеколог, ультра товуш текшириши шифокори, жарроҳ, стоматолог ва ҳамширалар томонидан беморни унинг доимий яшаш жойи ёки вактинча турган жойида кабул килиш, унга тиббий маслаҳатлар бериш ва уни тиббий кўрикдан (антропометрия, визуал, объектив ва субъектив кўриклар ва бошқалар) ўтказиш.	Мурожаат килинган вактнинг ўзида ва(ёки) оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда Мурожаат килинган вактнинг ўзида ва(ёки) оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда

2.	Шахсларга (жумладан, беморларга) тиббий-профилактика хизматлариниң күрсатыш	<p>1. Оиласвий шифокор, гинеколог, ҳамшира томонидан шахсларга (жумладан, беморларга) согликни саклаш ва мустахкамлаш, соглом турмуш тарзини шакллантириш, рационал ва соглом овкатланиш, оиласи режалаштириш, ҳомиладор аёлларга ОИВ-инфекцияси хусусида, шунингдек ҳомиладор, түгүвчи, түккан аёлларга чакалоқни күйрак сути билан боқиши ва репродуктив саломатлик масалалари бўйича маслаҳатлар бериш.</p> <p>2. Оиласвий шифокор, гинеколог, ҳамшира томонидан эхтиёжга кўра, аёлларга бачадон ичи воситасини кўйиш ва олиш, шунингдек шахсларга контрацептив воситаларини (таблетка ва инъекцияларни) бериш.</p> <p>3. Беморда юкумли касаллик мавжудлиги (юкумли касаллик ўчоклари) аникланганда оиласвий шифокор томонидан санитария-гигиеник ва эпидемияга карши чора-тадбирлар ўтказилишини таъминлаш максадида Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги кўмитасининг худудий бўлимларига хабар бериш.</p> <p>4. Оиласвий поликлиникада оиласвий шифокор, ҳамшира томонидан шахсларни (жумладан, болалар ва беморлар) иммунизация ва вакцинация килиши.</p> <p>5. Оиласвий шифокор, патронаж ҳамшираси ва доя томонидан ҳомиладор аёлларнинг ҳомиладорлик ёки гестация давомида (камида 7 марта) унинг доимий яшаш жойи ёки вактинча турган жойида патронажини амалга ошириш, шунингдек даволаш ва профилактика тадбирларини назарда туувчи антенатал (туғишгача) парвариш килиши.</p> <p>6. Оиласвий шифокор, гинеколог, патронаж ҳамшираси ва доя томонидан туккан аёллар, чакалоқ ва болаларнинг доимий яшаш жойи ёки вактинча турган жойида патронажини амалга ошириш.</p> <p>7. Оиласвий шифокор, тор соҳа мутахассиси, ҳамшира томонидан сурункали касаллика чалинган беморларни кузатиши ва ушбу касалликнинг асоратларини олдини олиш.</p>	<p>Мурожаат қилинган вактнинг ўзида ва(ёки) оиласвий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Мурожаат қилинган вактнинг ўзида ва(ёки) оиласвий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Мурожаат қилинган вактдан бошлаб 24 соат мобайнида</p> <p>Оиласвий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Оиласвий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Оиласвий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Оиласвий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p>
----	--	---	---

4.	Ташхис кўйини учун зарур бўлган текширувлар	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антропометрия; 2. Аускультация; 3. Тана хароратини ўлчаш; 4. Артериал босимни ўлчаш; 5. Эшитиш ўтқирлигини аниқлаш (камертон); 6. Офтальмоскопия; 7. Риноскопия; 8. Отоскопия; 9. Фарингоскопия; 10. Пульсоксиметрия; 11. Терининг юзаки ва чукур сезувчанлигини игналар ёрдамида аниқлаш; 12. Пикфлюметрия; 13. Бош мия нервлари функциясини аниқлаш; 14. Визометрия; 15. Аудиометрия; 16. Рентгенография (мавжуд бўлса); 17. Флюорография(мавжуд бўлса); 18. Кўйини босимини ўлчаш (мавжуд бўлса); 19. Кўриш функциясини аниқлаш (периметрия, гониоскопия, авторефкерометрия); 20. Ультратовуш текшируви (корин бўшлиги, кичик чанок аъзолари, калқонсимон без3); 21. Электрокардиограмма, ЭхоЭГ (мавжуд бўлса); 22. Бош мия функциясини аниқлаш (ЭГГ, РЭГ) (мавжуд бўлса). 	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
5.	Лаборатория	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коннинг умумий тахлили; 2. Умумий пешоб тахлили; 3. Нечипоренко бўйича пешоб тахлили; 4. Нажаснинг умумий тахлили; 5. Балганини бактериоскопик текшируви учун намуна олиш; 6. Кин суртмасининг микроскопияси; 7. Коннинг ивиш вактини аниқлаш; 8. Коннинг биохимик тахлили: билирубин, АЛТ, АСТ ни аниқлаш; глюкозани аниқлаш; холестеринни аниқлаш; С-реактив оксил, АСЛО, ревмосинама (мавжуд бўлса); протромбин индексини аниқлаш; мочевина, креатинин аниқлаш; умумий оксил; сайдик кислотаси; 9. Гепатит В, С га намуна олиш; 10. ОИВ га кон намунасини олиш; 11. Вассерман реакциясига (RW) га кон намунасини олиш; 12. Малирияга кон намунасини олиш; 13. Гриппга кон намунасини олиш; 14. Юкумли касалликларни аниқлаш учун томоқ, бурун, ҳалқум ва бошка суртмаларни олиш; 15. Бошка текширувлар учун кон намуналари ва суртмаларни олиш. 	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
6.	Даволаш, муолажа ва амалиётлар	<p>Оилавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамширалар томонидан беморга кўйидаги даволаш, муолажа ва амалиётларни амалга ошириши:</p> <p>ҳаётга хавф соладиган холатларда (асфиксия, юрак тўхташи, анафилактик шок ва бошқалар) тиббий ёрдам кўрсатиш; кечкитириб бўймайдиган тиббий ёрдам кўрсатиш (бурун йўллари тампонадаси, кулоқдан ва бурундан ёт жисмларни олиб ташлаш, хирургик боғламларни кўйиш); иммобилизация (шина кўйиш); оилавий шифокор кўрсатмасига кўра, мазкур Рўйхатнинг III бўлими 2-бобида назарда тутилган оилавий поликлиника формулярига киритилган дори воситаларини тайинлаш; ижтимоий аҳамиятга молик касалликларга чалинган аҳолига ушбу касалликка оид дори воситалари билан тайинлаш; 18 ёшгача бўлган болалар, ҳомиладор аёллар, туғиши ёшидаги аёлларни витамин ва микронутрентлар билан таъминлаш; вена ва мушак ичига, тери остига инъекциялар килиш; оилавий поликлиникада ташкил қилинган кундузги стационарда тиббий ёрдам кўрсатиш; мазкур Рўйхатнинг II бўлими 2-бобида назарда тутилган касалликларга ташхис кўйини, уларни даволаш, диспансер назоратини амалга ошириш ва реабилитация тадбирларини ўтказиш; стоматологик ёрдам (огриксизлантириш, инфекция ўчокларини бартараф килиш), 18 ёшгача бўлган болаларни огриксизлантириш, инфекция ўчокларини бартараф килиш хамда пломба кўйиш; Физиотерапия муолажаларни ўтказиш.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида мувофик мурожаат қилинган вактнинг ўзида
7.	Паллиатив тиббий ёрдам	<p>Оилавий шифокор, тор соҳа мутахассиси ва ҳамширалар томонидан беморга (инфсульт, инфаркт, сил, хавфли ўсма касаллиги ва бошка касалликларга чалинган шахсларга) унинг доимий яшии ёки вактинча турган жойида ва (ёки) оилавий поликлиникада кўйидаги паллиатив тиббий ёрдамларни кўрсатиш:</p> <p>сурункали оғриқ синдромини бартараф килиш (наркотик бўлмаган оғриқ колдирувчи препаратларни тайинлаш) ва даволашлаш;</p> <p>тиббий психолог тиомонидан психологик ёрдамни кўрсатиш;</p> <p>беморга озиқланишини кўллаб-кувватлаш учун тиббий хизмат пакетида кислород найчаси билан биргаликда амбутипидаги нафас копчаси ва кислород концентраторлари мавжуд эканлиги;</p> <p>беморларни ҳаракат фаoliyatlariни тикилашлари учун мазкур Рўйхатнинг III бўлими 5-бобида назарда тутилган тиббий буюмлар билан таъминлаш;</p> <p>мазкур Рўйхатнинг III бўлими 2-бобида назарда тутилган оилавий поликлиника формулярига киритилган дори воситаларини тайинлаш.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида мувофик мурожаат қилинган вактнинг ўзида
8.	Мехнатга вактинча лаёкатсизликни экспертиза килиш	Оилавий поликлиникада оилавий шифокор томонидан шахснинг меҳнатга вактинча лаёкатсизлигини аниқлаш учун тиббий текширудан ўтказиш, натижага кўра, bemorга меҳнатга вактинча лаёкатсизлик варакасини бериш.	Мурожаат қилинган вактнинг ўзида

9.	Ўлимни қайд қилишни расмийлаштириши	Шахснинг биологик ўлим ҳолати тасдиқланганидан сўнг фукаролик ҳолати далолатномаларини ёзиш бўлими томонидан ўлим ҳақида далолатнома ёзуви қайд қилиниши учун оиласви шифокор ёки ҳамшира томонидан ўлим ҳақида тиббий маълумотномани шакллантириши.	Шахснинг биологик ўлим ҳолати тасдиқланган вактнинг ўзида
----	--	--	---

3-боб. Кўп тармоқли марказий поликлиникаларда кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари рўйхати

Г/р	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг турлари	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг мазмуни	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг муддатлари
1.	Беморларни қабул қилиш, тиббий кўрик ва маслаҳат берниш	<p>1. Кўп тармоқли марказий поликлиникада тор соҳа мутахассиси томонидан оиласви шифокор йўлланмаси ёки режаси асосида йўлланган bemorlarni қabul qiliishi, unga tibbий maslahatlar beriniш va uni tibbий kўrindan utkazishi.</p> <p>2. Tor soҳa mутahassislarini tomonididan oиласvi shifokor режаси асосида шахси (жумладан, bemorlari) унинг доимий яшаш жойи ёки вактинча turgan joyida kabul қiliishi, unga tibbий maslahatlar beriniш va uni tibbий kўriksidan (antropometriya, vizual, obyektiv va suybextik kўrinslar va boşqalalar) utkazishi.</p>	<p>Мурожаат килинган вактнинг ўзида ва(ёки) кўп тармоқли марказий поликлиникада тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Мурожаат килинган вактнинг ўзида ва(ёки) кўп тармоқли марказий поликлиникада тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p>
2.	Шахсларга (жумладан, bemorlarga) тиббий-профилактика хизматларини кўрсатиш	<p>1. Тор соҳа мутахассислари, оиласви шифокор, Salomatlik va strategik rivojlanishni institutiyi mутахассислари томонидан шахslariga (жумладан, bemorlarga) соглини саклан va mustaxhamon, sog'om turmuš tarzining shakllanitirishi, raionanal va sog'om ovqatlansuni onlani rekalaشتirishi, xomilador aёllariga OИВ-инфиқцияси xususina, shuningdek xomilador, tutuvchi, tukkan aёllariga shahslariga kontراентritiv vositalarini (tabeltka va injeckionalarini) beriniш.</p> <p>2. Oиласvi shifokor, ginekolog, hamshiqa tomonidandan ehtiёjiga kўra, aёllariga borchadon inchi vositasinini kўnni va olini, shuningdek shahslariga kontraentritiv vositalarini (tabeltka va injeckionalarini) beriniш.</p> <p>3. Bemorda yokuymi kasallik mavjudligi (yokuymi kasallik ýuchoklari) anisqaniga oиласvi shifokor, tor soҳa mутахассисlari tomonidandan sanitariya-gigieneni va epidemiyaga karshi chora-tadbirilar utkazilishini taqsimilash makseglida Sanitariya-epidemiologiya osoyishtalik va jamoat salomatligi kўmingasining huddiy bўyimlariga xabar beriniш.</p> <p>4. Kўp tarmoqli marказiy poliklinikada oиласvi shifokor, immmunolog, pediatri, hamshiqa tomonidandan shahslarini (жумладан, bolalardar va bemorlari) immmunizatsiya va vakcinatsiya kliniqi.</p> <p>5. Nikozdanuvchi shahslarini ixtimoiy ahamiyatiga molniq kasalliklari (ruhiy, narkologik, tanosil qasalliklari, sifl qasalligi va OИВ/ОНС va boşqalardar) anisqaniga ozasidagi tibbий kўriksidan utkazishi, shuningdek emlasi.</p> <p>6. "Хаж" va "Ума" tadbirilariiga boradigan shahslarini ruhiy-asab, narkologia, terapiatososi, sifl qasalliklari va boşqa kasalliklari aniqlasish iozasidagi tibbий kўriksidan utkazishi, shuningdek emlasi.</p> <p>7. Oиласvi shifokor, ginekolog patronaj kamshirasin va deej tomonidandan xomilador aёllariga xomiladorlik ёki gestatsiya davomiylari (kamida 7 Martga) uning doimiy яшаш joyi eki vaktincha turgan joyida patronajninin amalga oshirini, shuningdek davolishi va profilaktika tadbirilariini nazarida tutuvchi antenatal (tugishgacha) parvarish kiliishi.</p> <p>8. Oиласvi shifokor, ginekolog, patronaj kamshirasin va deej tomonidandan tukkan aёllar, qachalok va bolalarning doimiy яшаш joyi eki vaktincha turgan joyida patronajninin amalga oshirini, shuningdek davolishi va profilaktika tadbirilariini nazarida tutuvchi antenatal (tugishgacha) parvarish kiliishi.</p> <p>9. Kўp tarmoqli marказiy poliklinikada oиласvi shifokor, tor soҳa mутахассисlari, kamshiralardar tomonidandan suruvali qasallikka chalningan bemorlarni (bolalarni) kuzatishni va ushu bkasallikning asoratlaplarini oldindini olini.</p>	<p>Мурожаат kiliнган vaktning ўзида ва(ёки) kўp tarmoқli marказiy poliklinikasining tibbий ёрдам kўrсatiши bўyичa режасiда kўrсatiлган муддатda</p> <p>Мурожаат kiliнган vaktidan boшlab 24 saat mobayinida</p> <p>Kўp tarmoқli marказiy poliklinikasining tibbий ёрдам kўrсatiши bўyичa режасiда kўrсatiлган муддатda</p> <p>Мурожаат kiliнган vaktning ўзида</p> <p>Kўp tarmoқli marказiy poliklinikasining tibbий ёрдам kўrсatiши bўyичa режасiда kўrсatiлган муддатda</p> <p>Kўp tarmoқli marказiy poliklinikasining tibbий ёрдам kўrсatiши bўyичa режасiда kўrсatiлган муддатda</p> <p>Kўp tarmoқli marказiy poliklinikasining tibbий ёрдам kўrсatiши bўyичa режасiда kўrсatiлган муддатda</p>

3.	Профилактикалык күрілар ва скрининг текширулары	Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (бир йилда 14 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (бир йилда 4 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (бир йилда 2 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (бир йилда 1 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (бир йилда 1 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (bir йилда 1 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (bir йилда 1 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (bir йилда 1 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (bir йилда 1 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (bir йилда 1 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (bir йилда 1 марта) Күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда (2 йилда 1 марта) Мурожаат килинган вактининг ўзида ва(еки) күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда Мурожаат килинган вактининг ўзида ва(еки) күп тармоқтың марказын поликлиникадан тиббий ёрдам кўрасатни бўйича режасида кўрасатилган муддатда
----	--	---

4. Диагностика текширувулари	1. Антропометрия; 2. Аускультация; 3. Тонометрия; 4. Термометрия; 5. Пульсоксиметрия; 6. Офтальмоскопия; 7. Риноскопия; 8. Отоскопия; 9. Фарингоскопия; 10. Визометрия; 11. Күрши функциясинин аникаш (периметрия, гониоскопия, авторефрактометрия); 12. Күз ичи бөслимнин ўзачаш; 13. Пренатал скрининг; 14. Ультратовун текшируви (корин бүшлүгү, кичик чаноқ айзолари, калконисимон без); 14. Баш миң нервлары функциясинин аникаш; 15. Эшиткин ўткырлугинин аникаш (камертон); 16. Аудиометрия; 17. Пикнодиометрия; 18. Спирометрия; 19. Флюорография/рентгенологик текширувлар; 20. Велоэргометрия; 21. Колъюскопия; 22. Электрокардиограмма (ЭКГ); 23. Баш миң функциясинин аникаш (ЭЭГ, электронцефалография, реоэнцефалография); 24. ГастрофеброДуоденоскопия; 25. Ректоскопия; 26. Эхокардиография; 27. Урофлюометрия.	Ташхислаш ва даволаш стандартларыда кўрсатилган муддатларда
5. Лаборатория текширувлари	1. Коннинг умумий тахлили; 2. Умумий пешоб тахлили; 3. Ненипорене бўйича пешоб тахлили; 4. Конточкалар фильтрацияси тезлигини аникаш; 5. Нажасининг умумий тахлили; 6. Балтамини бактериоскопик текшируви учун намуна олиши; 7. Кон суртмасининг микроскопияси; 8. Спермограмма; 9. Простата бэзи секретини текшириш (мавжуд бўлганда); 10. Простата специфик антиген (ПСА)ни аникаш (мавжуд бўлганда); 11. Гоноренин микроскопик усулида аникаш (мавжуд бўлганда); 12. Коагулограмма; 13. Коннинг биохимик тахлили: билирубин, АЛТ, АСТ ни аникаш; глукозини аникаш; холестеринин аникаш; С-реактиви оксили, АСЛО, ревмоцитамаси; мочевина, креатинини аникаш; умумий оксили; темир, кальций миқдорини аникаш (мавжуд бўлганда); сайдик кислотаси; липид спектри (мавжуд бўлганда); гликурданган гемоглобин; ишкорли фосфатази (мавжуд бўлганда); 14. ТТГ, ТЗ, Т4 ни аникаш (мавжуд бўлганда); 15. Кон гурухи ва резус-омилни аникаш; 16. Гепатит В, С, Д аникаш (мавжуд бўлганда); 17. Вассерман реаңицизига (RW) текшируви; 18. ОНВ га кон намунасини олиши; 19. Малирияга кон намунасини олиши; 20. Гринига кон намунасини олиши; 21. Юкумли касаллукларини аникаш учун томок, бурун, халкум ва бошқа суртмаларни олиши; 22. Башек текширувлар учун кон намуналари ва суртмаларни олиши.	Ташхислаш ва даволаш стандартларыда кўрсатилган муддатларда

6.	Даволаш, мулажа ва амалиётлар	<p>Кўп тармоқли марказий поликлиникада онлави шифокор, тор соҳа мутахассислари ва Ҳамширлар томонидан беморга кўйдаги даволаш, мулажа ва амалиётларни амалга ошириш;</p> <p>Ҳаётга ҳифз соддиган холатлар (аофиксия, юрак тўхтаси, анифлактич шоҳ ва бошқалар)</p> <p>Ҳамда ижтимоий аҳамиятга мөнкин касалликларни ташхислаш ва даволаш бўйича тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>сурункали касалликларни (канди лиабет, юрак ишемик касалликлари, сурункали гепатитлар ва бошқаларни) ташхисланни ва даволаш бўйича тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>кечинтириб бўлмайдиган тиббий ёрдам кўрсатиш (бурун йўлларни тамонадас, кулокдан во бурундан ёт жисмларни слив ташлаш, хирургик болгамларни кўйиш);</p> <p>иммобилизация (шина ва тинс боғам кўйиш);</p> <p>жарроҳ, гинеколог, оториноларинголог, уролог, офтальмолог, логонед ва бошқа мавжуд тор соҳа мутахассислари томонидан ўтказилдиган операциялар (тегишини кесиб олиш) бўйича тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>онлави шифокор кўрсатмагига кўра, мазкур Рўйхатнинг III бўлими 3-бобида назарда тутилган кўп тармоқли марказий поликлиникада формумуярига киритилгандори воситаларини тайинлаш;</p> <p>ижтимоий аҳамиятга мөнкин касалликларга чалинган ахолига ушбу касалликка оид дори воситаларини тайинлаш;</p> <p>стоматологик ёрдам кўрсатиш (отриксизлантирици, инфекция ўчқочарини бартараф килини 18 ёшчага бўлган болалар, хомиладор аёллар, туниши ўшидаги аёлларни витамины ва микронутриентлар билан тълминлаш; вена ичига, мушак ичига, тери остига интексициялар килиш;</p> <p>кўп тармоқли марказий поликлиникада ташкил килинган кундузати стационарда тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>мазкур Рўйхатнинг II бўлими 3-бобида назарда тутилган касалликларга ташхис кўйиш, узарни даволаш, диспансеризазоратни амалга ошириш ва реабилитация тадбирларини ўтказиш;</p> <p>тор соҳа мутахассиси, онлави шифокор, патронаж ҳамшира ва доя томонидан беморни унинг доимий яшаш жойин ёки вактича турган жойида кабул килиши ва унга зарурнинг кўра, стационар тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>масофавий тиббий хизматларни (маслаҳат берниш, консулирум, операция, мастер-клас ва бошқаларни) кўрсатиш.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларига мувофиқ мурожаат килинган вактининг ўзида
7.	Паллиатив тиббий ёрдам	<p>Тор соҳа мутахассиси, онлави шифокор ва Ҳамширлар томонидан беморларга (инсульт, инфаркт, сип, ҳифзли ўсма касаллиги ва бошқа касалликларга чалинган шахсларга) унинг доимий яшаш жойин ёки вактича турган жойида ва (ёки) кўп тармоқли марказий поликлиникада кўйилаги паллиатив тиббий ёрдамларни кўрсатиш;</p> <p>сурункали оғрик синдромини бартараф килиш (наркотик дори воситалари, психотрап, лорилар ва прекурсорлар, наркотик бўлмаган оғрик колдирувчи препаратларни тайинлаш) ва даволашни бахолан;</p> <p>тиббий психолог томонидада психологик ёрдамни кўрсатиш;</p> <p>беморга мукаванинини кўллаб-куватлаш бўйича маслаҳат берниш, тиббий хизматда энгерал оғватлантириш;</p> <p>беморнинг нафас олишини кўллаб-куватлаш учун тиббий хизмат пакетидаги кислород найдаси билан биргаликда амбу тицидаги нафас кончаси ва кислород концентраторлари мавжуд оқанилиги;</p> <p>беморларни ҳаракат фаялонгларини тиклашлари учун мазкур Рўйхатнинг III бўлими 5-бобида назарда тутилган тиббий буюмлар билан таъминлаш;</p> <p>мазкур Рўйхатнинг III бўлими 3-бобида назарда тутилган кўп тармоқли марказий поликлиника формумуярига киритилгандори воситаларини тайинлаш.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларига мувофиқ мурожаат килинган вактининг ўзида
8.	Мехнатча вактича лаёкатсизлиниш экспертиза килиши	<p>Кўп тармоқли марказий поликлиникада онлави шифокор томонидан шахснинг меҳнатча вактича лаёкатсизлигини аниқлаши учун тиббий текширувудан ўтказиш, натижага кўра, беморга меҳнатта вактича лаёкатсизлик варажсанни берниш.</p>	Мурожаат килинган вактининг ўзида
9.	Ўлимни кайд килиши расмийлантirish	<p>Шахснинг биологик ўлим холати гасдиксангандан сўнг фуваролик холати далолатномаларини ёзиш бўлими томонидан ўлим хакида далолатнома ёзуви кайд килиниши учун онлави шифокор ёки ҳамшира томонидан ўлим хакида тиббий мазлумотноманиш паклантитриши.</p>	Шахснинг биологик ўлим холати тасдиқланган вактининг ўзида

4-боб. Туман (шахар) марказий шифохонасида (жумладан, туғуруқ мажмуалари)

кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмлари рўйхати

Т/р	Стационар тиббий ёрдам кўрсатишнинг турлари	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг мазмуни	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг муддатлари
1.	Беморларни қабул қилиш ва тиббий кўрикдан ўтказиш	<p>Беморни туман (шаҳар) марказий шифохонасининг қабул диагностика бўлимига оиласиши шифокор ёки тор соҳа мутахассиси йўлланмаси, унинг ўз мурожаати асосида қабул қилиш.</p> <p>Бунда, bemорни туман (шаҳар) марказий шифохонаси тез ёрдам бригадасида олиб келинганда ҳам қабул қилиш.</p> <p>Тор соҳа мутахассиси томонидан bemорга унинг соғлиги оғирлик даражасига кўра рангли лента шаклида идентификация белгисини бериш ва триажга асосан уни тегишли зоналарга йўналтириш.</p> <p>Тегишли зонага йўналтирилган bemорни тор соҳа мутахассиси томонидан тиббий кўрикдан, жумладан клиник-лаборатор ва инструментал текширувлардан ўтказиш.</p> <p>Текширув натижаларига кўра, тор соҳа мутахассиси томонидан bemорга ташхис қўйиш ва тиббий ёрдам кўрсатиш.</p> <p>Тор соҳа мутахассиси томонидан bemорнинг соғлиги ҳолатига кўра, туман (шаҳар) марказий шифохонасининг тегишли бўлимига ёки амбулатор назоратга йўналтириш.</p> <p>Транспорт ҳаражатлари, шу жумладан bemорни шошилинч ёрдам кўрсатиладиган жойга, шунингдек, шошилинч ёки кечиктириб бўлмайдиган кўрсатмалар бўйича бир туман (шаҳар) марказий шифохонасидан иккинчисига транспортда олиб бориш, ташхис қўйиш, даволаш, шу жумладан доридармонлар ва тиббиёт буюлари билан таъминлаш.</p> <p>Шошилинч ва кечиктириб бўлмайдиган кўрсаткичлар бўйича стационарда бўлиш.</p> <p>Бошқа ихтисослаштирилган шифохона ва диспансерлар шифокори томонидан bemорга шошилинч маслаҳатни бериш ва масофавий тиббий хизматларни (маслаҳатлар, консилиумлар, операциялар, мастер-класслар ва бошқаларни) кўрсатиш.</p> <p>Шошилинч ва кечиктириб бўлмайдиган ҳолатлар бўйича стационарда бўлиш даврида овқатланиш.</p>	Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида

2.	Диагностика текширувлари	<ol style="list-style-type: none">1. Аускультация;2. Термометрия (тана ҳароратини ўлчаш);3. Тонометрия (артериал қон босимини ўлчаш);4. Отоскопия;5. Риноскопия;6. Офтальмоскопия;7. Фарингоскопия;8. Пикфлюметрия;9. Пульсоксиметрия;10. Бронхоскопия (мавжуд бўлса);11. Спирометрия;12. Аудиометрия;13. Велоэргометрия;14. Кольпоскопия;15. Электрокардиография;16. Ультратовуш текшируви;17. Ультратовуш (допплер) текшируви;18. ЭхоЭГ;19. ЭЭГ;20. Холтер;21. Рентгенография (флюорография);22. Гастрофибродуоденоскопия;23. Ректоколоноскопия;24. Цистоскопия;25. МРТ (мавжуд бўлса);26. МСКТ (мавжуд бўлса);27. КТ (мавжуд бўлса);28. Коронар томирларнинг ангиографик текшируви (мавжуд бўлса).	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
----	---------------------------------	--	---

3.	Лаборатория текширувлари	<p>1. Умумий қон таҳлили;</p> <p>2. Умумий сийдик таҳлили;</p> <p>3. Нечипоренко бўйича пешоб таҳлили;</p> <p>4. Зимницкий бўйича пешоб таҳлили;</p> <p>5. Контакчалар фильтрацияси тезлигини аниқлаш;</p> <p>6. Копрология;</p> <p>7. Ликворнинг умумий таҳлили;</p> <p>8. Қорин бўшлиғи суюқликлар текшируви;</p> <p>9. Плевра суюқлиги текшируви;</p> <p>10. Цитологик таҳлиллар;</p> <p>11. Қоннинг биохимик таҳлили:</p> <p>умумий оксил;</p> <p>билирубин;</p> <p>АЛТ, АСТ;</p> <p>мочевина;</p> <p>сийдик кислотаси;</p> <p>глюкоза;</p> <p>умумий холестерин;</p> <p>триглицириидлар;</p> <p>липид спектри;</p> <p>амилаза;</p> <p>ишқорий фасфатаза;</p> <p>краеатинин киназа;</p> <p>ЛДГ;</p> <p>ГГТ;</p> <p>албумин;</p> <p>прокальцитонин;</p> <p>микроэлементлар.</p> <p>12. Тропонин тести(мавжуд бўлса);</p> <p>13. ОИВ га қон намунасини олиш;</p> <p>14. Коагулограмма:</p> <p>Протромбин вакти;</p> <p>Фибриноген;</p> <p>АЧТВ.</p> <p>15. Ревмосинама:</p> <p>С-реактив оксил;</p> <p>АСЛО.</p> <p>16. Серологик таҳлиллар: гонорея ва қин суртмаси микроскопияси;</p> <p>17. Вассерман реакциясига (RW) текширув, реакция микроприципитации (сифилис);</p> <p>18. Бактериологик текширувлар учун қон намуналари ва суртмаларни олиш;</p> <p>19. Изо серологик таҳлиллар (қон гуруҳи ва резус-омилни аниқлаш);</p> <p>20. Имунофермент таҳлили:</p> <p>ТТГ, ТЗ ,Т4;</p> <p>ПСА;</p> <p>ФСГ, Пролактин;</p> <p>Витамин Д ни аниқлаш;</p> <p>Хеликобактерия;</p> <p>Онкомаркер;</p> <p>Гепатит В, С,Д аниқлаш;</p> <p>IgM, IgG и IgA аниқлаш.</p> <p>21. КШС (мавжуд бўлса);</p> <p>22. Д-демир (мавжуд бўлса).</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
----	---------------------------------	--	---

4.	Даволаш, муолажа ва амалиётлар	Туман (шаҳар) марказий шифохонасида тор соҳа мутахассислари ва ҳамширалар томонидан беморга қўйидаги даволаш, муолажа ва амалиётларни амалга ошириш: мазкур Рўйхатнинг II бўлими 4-бобида назарда тутилган касалликларга ташхис қўйиш, уларни даволаш ва реабилитация тадбирларини ўтказиш; ҳаётга хавф соладиган ҳолатлар (асфиксия, юрак тўхташи, анафилактик шок ва бошқалар) ҳамда ижтимоий аҳамиятга молик касалликларни ташхислаш ва даволаш бўйича тиббий ёрдам кўрсатиш; кечикириб бўлмайдиган тиббий ёрдам кўрсатиш (бурун йўллари тампонадаси, қулокдан ва бурундан ёт жисмларни олиб ташлаш, хирургик боғламларни қўйиш); иммобилизация (шина ва гипс боғлам қўйиш); беморга мазкур Рўйхатнинг III бўлими 4-бобида назарда тутилган туман (шаҳар) марказий шифохонаси формулярига киритилган дори воситаларини тайинлаш; инвазив текшириш; оғриқизлантириш, жумладан наркотик ва нонаркотик оғриқ қолдирувчи дори воситаларни кўллаш; беморда тромболизис муолажасини, шунингдек юқори технологик операцияларни (лапароскопик амалиётлар, эндопротез қўйиш, юракнинг коронар артерияларини катетеризация қилиш, стентлаш ва инфарктга учраган артерия орқали қон оқимини тиклаш ва бошқалар) амалга ошириш (мутахассис мавжуд бўлса); бош мияда қон айланишининг ўткир бузилишини, инсультни даволаш; ишемик ва геморрагик инсультни бўлган беморларни даволаш ва эрта реабилитация қилиш; ўткир миокард инфарктни даволаш; амбулатория шароитида экстракорпорал гемодиализ муолажасини бажариш (мавжуд бўлса); ҳомиладор аёлларни ҳомиладорлик патологияси билан боғлиқ ҳолатларда даволаш; bemorning инструментал ва клиник лаборатор текшируви; bemorni қон ва унинг компонентлари билан таъминлаш; патанатомик текширув.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
5.	Туғуруқ жараёнида тиббий ёрдам кўрсатиш	Туман (шаҳар) марказий шифохонасида тор соҳа мутахассислари ва ҳамширалар томонидан туғуруқ жараёнида ҳомиладор аёлларга қўйидаги тиббий ёрдамларни кўрсатиш: физиологик туғурукларни олиб бориш; тиббий аралашувлар талаб этиладиган туғурукларни олиб бориш; режали ва шошилинч кесар кесиш билан кечадиган туғурукларни олиб бориш; асосатли туғурукларда тиббий ёрдам кўрсатиш; шошилинч акушерлик ёрдами, туғуруқ вақтида ва туғуруқдан кейинги тиббий ёрдам, тиббий кўрсатмага асосан интенсив даволаш ва кузатув, вирусли гепатит В га қарши, БЦЖ билан эмлаш, ихтиёрий жарроҳлик контрацепцияси; лапароскопик экстропатацияни амалга ошириш; 20 ҳафтадан катта бўлган ҳамда нуксонли, хоҳиши билдирилмаган ҳомиладорликни ихтиёрий тўхтатиш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда

6.	Янги туғилған чақалоқларга мураккаб неонатал ҳолатларда тиббий ёрдам күрсатиши	1. Бирламчи тиббий күрик; 2. Шошилинч тиббий ёрдам күрсатиши; 3. Нафас олишини күллаб-куватлаш; 4. Парентерал озиқлантириш, парвариши қилиш ва чақалок кузатувини амалга ошириш; 5. Чақалоқны эмлаш мулажаларини олиб бориш; 6. Чақалоқларда ирсий ва тұгма касаллікларни эрта аниклаш ҳамда үз вақтида даволаш мақсадыда уларни неонатал, аудиологик скрининг текшириш; 7. Янги туғилған чақалоқларнинг реанимацияси ва унинг ахволини барқарорлаштыриш чораларини қўриш; 8. Неонатал бригада орқали янги туғилған чақалоқларни транспортировка қилиш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида күрсатилған муддатларда
7.	Юқумли касаллікларга чалингтан беморларни қабул қилиш, тиббий кўриқдан ўтказиш ва даволаш	Туман (шаҳар) марказий шифохонасида тор соҳа мутахассислари ва ҳамширалар томонидан юқумли касаллікларга чалингтан беморларни қабул қилиш, ташхислаш, даволаш ва эрта реабилитация қилиш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида күрсатилған муддатларда
8.	Алкоголь, гиёхвандлик воситалари таъсиридан ёки ўзгача тарзда мастлик холатида бўлган шахсни қабул қилиш, унга тиббий ёрдам күрсатиши	Алкоголь, гиёхвандлик воситалари таъсиридан ёки ўзгача тарзда мастлик холатида бўлган шахсни тиббий ёрдам күрсатиши пунктига қабул қилиш, унга нарколог-шифокорлар ёки маҳсус тайёргарликдан ўтган шифокорлар ва бошқа тиббиёт ходимлари томонидан тиббий ёрдам күрсатиши.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида күрсатилған муддатларда
9.	Паллиатив тиббий ёрдам	Туман (шаҳар) марказий шифохонасида тор соҳа мутахассислари ва ҳамширалар томонидан беморга кечаю-кундуз қўйидаги паллиатив тиббий ёрдамларни күрсатиши: сурункали оғриқ синдромини бартараф қилиш (наркотик дори воситалари, психотроп дорилар ва прекурсорлар, наркотик бўлмаган оғриқ қолдирувчи препаратларни тайинлаш) ва даволашни баҳолаш; тиббий психолог томонидан психологик ёрдамни күрсатиши; беморга озиқланишини күллаб-куватлаш бўйича маслаҳат бериш, тиббий хизматда энтерал овқатлантириш; беморнинг нафас олишини күллаб-куватлаш учун тиббий хизмат пакетида кислород найчаси билан биргаликда амбутипидаги нафас қопчаси ва кислород концентраторлари мавжуд эканлиги; беморларни харакат фаолиятларини тиклашлари учун мазкур Рўйхатнинг III бўлими 5-бобида назарда тутилган тиббий буюмлар билан таъминлаш; мазкур Рўйхатнинг III бўлими 4-бобида назарда тутилган туман (шаҳар) марказий шифохонаси формулярига киритилган дори воситаларини тайинлаш; стационар/хоспис мавжуд бўлса, у билан боғлиқ харажатлар (койка-ўринни таъминлаш); белгиланган нормаларга мувофиқ овқатланиш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларига мувофиқ мурожаат қилинган вақтнинг ўзида
10.	Мехнатга вақтинча лаёқатсизликни экспертиза қилиш	Тор соҳадаги мутахассис беморга меҳнатга вақтинча лаёқатсизлик варагасини бериши.	Бемор согайиб, туман (шаҳар) марказий шифохонасидан чиқаётган кунда

11.	Ўлимни қайд қилишини расмийлаштириш	Шахснинг биологик ўлим ҳолати тасдиқланганидан сўнг фуқаролик ҳолати далолатномаларини ёзиш бўлими томонидан ўлим ҳақида далолатнома ёзуви қайд қилиниши учун оилавий шифокор ёки ҳамшира томонидан ўлим ҳақида тиббий маълумотномани шакллантириш.	Шахснинг биологик ўлим ҳолати тасдиқланган вақтнинг ўзида
-----	-------------------------------------	---	---

II бўлим. Оилавий шифокор пунктлари, оилавий поликлиникалар, кўп тармоқли марказий поликлиникалар, туман (шаҳар)лар марказий шифохоналарида (жумладан, туғуруқ мажмуаларида) кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган ташхислар
РЎЙХАТИ

1-боб. Оилавий шифокорлик пунктида кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган ташхислар рўйхати

т/р	т/р	XKT 10	Ташхис
1-§. Кардиология			
1.	1.	I10- I15	Юракнинг гипертензив касаллиги
2.	2.	I25	Юрак суурекали ишемик касаллиги
3.	3.	I25.1	Юрак ишемик касаллиги. Юрак томирлари атеросклеротик касаллиги
2-§. Эндокринология			
4.	1.	E06	Тиреоидит
5.	2.	E11.9	Инсулинга боғлиқ бўлмаган қандли диабет (2-тур қандли диабет), асоратларсиз
6.	3.	E66	Семизлик
7.	4.	M80.0-M82.8	Остеопороз
8.	5	E10	Инсулинга боғлиқ қандли диабет (1-тур), асоратсиз
3-§. Урология			
9.	1.	N23	Буйрак санчиғи
10.	2.	N30.0	Сийдик йўллари инфекцияси. Ўткир цистит
11.	3.	N30.1	Қайталанувчи (асоратланмаган) ва аёллар пастки сийдик йўллари инфекцияси (суурекали цистит)
12.	4.	N47	Фимоз ва парофимоз
4-§. Пульмонология			
13.	1.	J41-42.9	Суурекали бронхит
5-§. Ревматология			
14.	1.	M15.0-M19.9	Остеоартроз
15.	2.	M05	Ревматоид артрит
6-§. Офтальмология			
16.	1.	H00.1	Қовоқ халазион-консерватив касалликлари
17.	2.	H01	Қовоқнинг бошқа яллиғланиш касалликлари: блефаритлар
18.	3.	H10.0-H10,9; P39.1; A54.3.	Конъюнктива касалликлари: конъюнктивитлар, чақалоқлар конъюнктивити
7-§. Оториноларингология			
19.	1.	H61.0	Ташқи қулоқ хондроперихондрити
20.	2.	H65; H65.2; H65.3.	Асоратсиз ўткир ва суурекали ўрта отит; суурекали серозли ўрта отит; суурекали шилемшиқли ўрта отит.
21.	3.	T16	Ташқи эшитиш йўлидаги ёт жисм
22.	4.	R04	Бурундан енгил даражадаги кон кетиши
23.	5.	J02	Ўткир фарингит
24.	6.	J35.0	Асоратсиз, суурекали тонзиллит
8-§. Акушерлик гинекология			
25.	1.	N61	Лактостаз, асоратсиз мастит
26.	2.	D50	Ҳомиладор аёллардаги темир танқислиги камқонлиги (енгил ва ўртача кўриниши)

27.	3.	N94.3	Хайз кўриш (менструация)дан аввалги синдром
28.	4.	N95.1	Климакс
9-§. Педиатрия			
29.	1.	P58	Физиологик сариқлик
30.	2.	E40	Озиқланишнинг бузилиши
31.	3.	E55	Рахит енгил кечиши
32.	4.	K26	12 бармоқли ичак яра касаллиги
10-§. Юқумли касаллуклар			
33.	1.	J00-06;	Ўткир респиратор вирусли инфекция
34.	2.	J10.0- J10.8	Грипп
35.	3.	U07.1	COVID-19 (SARS-CoV-2)
36.	4.	B00	Герпетик инфекция
37.	5.	B01	Сувчечак
38.	6.	B18	Сурункали В вирусли гепатит
39.	7.	A07.1	Лямблиоз
40.	8.	B77	Аскаридоз
41.	9.	A05	Озиқ-овқатдан заҳарланиш ва бактериал токсинли токсик инфекциялар (енгил форма).
42.	10.	J03	Ангиналар (фолликуляр, лакунар)
11-§. Неврология			
43.	1.	G43	Мигренъ
44.	2.	G44	Зўриқиш оқибатида юзага келадиган бош оғриши
45.	3.	I67.2	Бош мия сурункали ишемияси (Дисциркулятор энцефалопатия).
46.	4.	G53.0	Қовургалараро невралгия
12-§. Гастроэнтерология			
47.	1.	K30	Функционал диспепсия
48.	2.	K29.3-K29.4; K29.5.	Сурункали гастритлар (А;Б;С)
49.	3.	K25	Ошқозон яра касаллиги
50.	4.	K71-K73	Сурункали гепатитлар
51.	5.	K72	Жигар ноалкогол ёғ касаллиги
52.	6.	K85	Сурункали панкреатит
53.	7.	K81.0-K82.8	Сурункали холецистит, ўт йўллари дискинезияси
13-§. Жаррохлик			
54.	1.	L20	Танадаги, бармоқлардаги ва бошнинг сочли кисмидаги ягона фурункуллар
55.	2.	L00- L08	Терининг ҳамда тери ости-ёғ клетчаткаларининг юзаки кесилган ва шикастланган яралари
56.	3.	L60	Панарици касаллиги
57.	4.	T14.6	Пайларнинг тойиши ва чўзилиши
14-§. Аллергология			
58.	1.	J30.2	Аллергик ринит 1-2 оғирлик погоналари
59.	2.	L20.8	Атопик дерматит, катталар ва болаларда кечиши
60.	3.	L24.4- L51.9	Дори аллергик реакциялари, енгил шакллари: ўткир қаварчиқлар, контакт дерматит, фиксиранган эритема ва бошқа токсикодермиялар, енгил шакллари.
61.	4.	T78.0	Анафилактик шок
15-§. Тери ва тери ости ёғ қатлами касаллуклари			
62.	1.	L21.0	Себорея
63.	2.	L70	Оддий хуснбузар
64.	3.	B85	Педикулез
65.	4.	L20	Дерматит
16-§. Нефрология			
66.	1.	N17	Ўткир буйрак заарланишини баҳолаш ва биринчи ёрдам кўрсатиш
17-§. Травматология			
67.	1.	Q66.5	Болаларда тугма яssi оёқлик (pes planus) (консерватив)
68.	2.	M42.1	Умуртқа погонаси остеохондрози (консерватив)
2-боб. Оиласвий поликлиникада кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган ташхислар рўйхати			

т/п	т/п	XKT 10	Ташхис
1-§. Кардиология			
1.	1.	I10- I15	Юракнинг гипертензив касаллиги (Гипертония касаллиги юрак шикастланиши устунлиги билан)
2.	2.	I25.1	Юрак ишемик касаллиги, юрак томирлари атеросклеротик касаллиги
2-§. Эндокринология			
3.	1.	E04	Диффуз бўқоқ
4.	2.	E03	Гипотиреознинг бошқа формалари
5.	3.	E11.9	Инсулинга боғлиқ бўлмаган қандли диабет (2-тур қандли диабет) асоратларсиз
6.	4.	E66	Семизлик
7.	5.	M80.0-M82.8	Остеопороз
8.	6.	E10	Инсулинга боғлиқ қандли диабет (1-тур) асоратсиз
3-§. Урология			
9.	1.	N23	Буйрак санчиғи
10.	2.	N11.8	Сурункали пиелонефрит хуружи (нефрологик касаллар туркумига киради)
11.	3.	N30.0	Сийдик йўллари инфекцияси. Ўткир цистит
12.	4.	N41.1	Сурункали простатит
13.	5.	N47	Фимоз ва парафимоз
4-§. Пульмонология			
14.	1.	J41-42	Сурункали бронхит
5-§. Ревматология			
15.	1.	M15.0-M19.9	Остеоартроз
6-§. Офтальмология			
16.	1.	H00	Қовоқ касалларни Гомичча
7-§. Оториноларингология			
17.	1.	H60.0	Ташқи отит
18.	2.	H65.0-H65.2; H65.3.	Асоратсиз ўткир ва сурункали ўрта отит Сурункали серозли ўрта отит Сурункали шилимшикли ўрта отит
19.	3.	T16	Ташқи эшитиш йўлидаги ёт жисм
20.	4.	J31.0	Ўткир ва сурункали ринит
21.	5.	R04	Бурундан енгил даражадаги қон кетиши
22.	6.	J02	Ўткир фарингит
23.	7.	J35.0	Асоратсиз, сурункали тонзиллит
8-§. Акушерлик гинекология			
24.	1.	N61	Лактостаз, асоратсиз мастит
25.	2.	O99	Ҳомиладор аёллардаги темир танқислиги камқонлиги (енгил ва ўртача кўриниши)
26.	3.	N94.3	Ҳайз кўриш (менструация)дан аввалги синдром
27.	4.	N95.1	Кли макс
9-§. Педиатрия			
28.	1.	P58	Физиологик сариқлик
29.	2.	E55	Рахит енгил кечиши
30.	3.	D50	Енгил ва ўрта оғирликдаги темир танқислиги камқонлиги
31.	4.	B89	Ошқозон-ичак йўлининг паразитар инвазиялари
32.	5.	K52	Сурункали энтероколит хуружи
33.	6.	N39.0	Сийдик йўллари инфекциялари
34.	7.	N10	Пиелонефрит
35.	8.	F70	Психомотор ривожланишнинг бузилиши
10-§. Юқумли касаллар			
36.	1.	J00-06	Ўткир респиратор вирусли инфекция
37.	2.	J10-1	Грипп
38.	3.	U07.1	COVID-19 (SARS-CoV-2)
39.	4.	B00	Герпетик инфекция
40.	5.	B01	Сувчечак
41.	6.	B18	Сурункали В вирусли гепатит

42.	7.	A07.1	Лямблиоз
43.	8.	B77	Аскаридоз
11-§. Неврология			
44.	1.	G43	Мигрень.
45.	2.	G44	Зўрикиш оқибатида юзага келадиган бош оғриши
46.	3.	I67.2	Бош мия сурункали ишемияси (Дисциркулятор энцефалопатия).
47.	4.	G53.0	Невралгия после опоясывающего лишая
48.	5.	G53.0	Қовургалараро невралгия
49.	6.	G93.2	Доброточувственная внутричерепная гипертензия
12-§. Гастроэнтерология			
50.	1.	K30	Функционал диспепсия
51.	2.	K29.0-K29.4; K29.5	Сурункали гастритлар (A;B;C)
52.	3.	K71.0- K73.9	Сурункали гепатитлар
53.	4.	K72	Жигар ноалкогол ёғ касаллиги
54.	5.	K85	Сурункали панкреатит
55.	6.	K81.0- K82.8	Сурункали холецистит, ўт йўллари дискинезияси
13-§. Жарроҳлик			
56.	1.	L20	Танадаги, бармоқлардаги ва бошнинг сочли қисмидаги ягона фурункуллар
57.	2.	L00-L08	Терининг ҳамда тери ости-ёғ клетчаткаларининг юзаки кесилган ва шикастланган яралари
58.	3.	L89	Чекланган ёток яралари
59.	4.	L03.0	Тери ости клетчаткасининг катта бўлмаган йирингли яралари
60.	5.	L98.4	Катта бўлмаган трофик яралар
61.	6.	M21.4	Ясиоёқлик, маймоқлик
62.	7.	M77.9	Тендовагинитларбурситлар, миозитлар, синовитлар
63.	8.	T14.1	Чуқур кесилган яралар ва лат сийиш
64.	9.	L60	Панарици касаллиги
65.	10.	T14.6	Пайларнинг тойиши ва чўзилиши
14-§. Аллергология			
66.	1.	J30.2	Аллергик ринит 1-2 оғирлик погоналари
67.	2.	L20.8	Атопик дерматит, катталар ва болаларда кечиши
68.	3.	L24.4-L51.9	Дори аллергик реакциялари, енгил шакллари: ўткир қаварчиқлар, контакт дерматит, фиксиранланган эритема ва бошқа токсикодермиялар, енгил шакллари.
69.	4.	T78.0	Анафилактик шок
70.	5.	L23	Аллергик контактли дерматит
71.	6.	T78.3	Юмшоқ тўқималарнинг аллергик шишлари, Квинке шиши
72.	7.	T78.4	Инсект аллергиясида биринчи ёрдам кўрсатиш
15-§. Тери ва тери ости ёғ қатлами касалликлари			
73.	1.	L21.0	Себорея
74.	2.	L70	Оддий хуснбузар
75.	3.	B85	Педикулез
76.	4.	B86	Қўтириш
77.	5.	L20	Дерматит
78.	6.	L08	Пиодермия асоратсиз
16-§. Нефрология			
79.	1.	N17	Ўткир буйрак заарланишини баҳолаш ва биринчи ёрдам кўрсатиш
17-§. Нейрохирургия			
80.	1.	S06	Бош мия жароҳатларида биринчи тиббий ёрдам кўрсатиш
81.	2.	S12	Орка мия жароҳатларида биринчи тиббий ёрдам кўрсатиш
18-§. Травматология			
82.	3.	Q66.5	Болаларда тугма яssi оёқлик (pes planus) (консерватив)
83.	4.	M20.1	Оёқ панжаси биринчи бармоғининг вальгусли деформацияси (консерватив)
84.	5.	S86.0	Товон (Ахилл) пайининг жароҳатлари (консерватив)
85.	6.	M42.1	Умуртқа поғонаси остеохондрози (консерватив)
3-боб. Кўп тармоқли марказий поликлиникаларда кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган ташхислар рўйхати			

т/р	т/р	XKT 10	Ташхис
1-§. Кардиология			
1.	1.	I10-I15; I25; I25.1.	Юракнинг гипертензив касаллиги (Гипертония касаллиги юрак шикастланиши устунлиги билан), юрак ишимек касаллиги, юрак томирлари атеросклеротик касаллиги
2.	2.	I95	Гипотензия
3.	3.	Q20; I50.	Тугма юрак нұқсонлари (операция йўли билан даволашга муҳтож бўлмаган, компенсацияланган), юрак етишмовчилиги
2-§. Эндокринология			
4.	1.	E11.9	Инсулинга боғлиқ бўлмаган қандли диабет (2 тур қандли диабет) асоратларсиз
5.	2.	E10	Инсулинга боғлиқ қандли диабет (1-тур) асоратсиз
6.	3.	E66	Семизлик
7.	4.	E05; E06; E21; E20.	Тиреотоксикоз; Тиреоидит; Гиперпаратиреоз; Гипопаратиреоз.
8.	5.	E23.2	Қандсиз диабет
3-§. Аллергология			
9.	1.	J45; J45.0; J45.1; J45.8; J45.9; J46.0.	Бронхиал астма; атопик астма; аллергик бўлмаган астма; аралаш астма; аниқланмаган астма; астматик статус.
10.	2.	T78.0	Анафилактик шок
4-§. Урология			
11.	1.	N10	Сийдик йўллари инфекцияси, ўткир асортланмаган пиелонефрит
12.	2.	N30.0; N30.1.	Сийдик йўллари инфекцияси, ўткир цистит, қайталанувчи (асоратларсанмаган) аёллар пастки сийдик йўллари инфекцияси (сурункали цистит)
13.	3.	N47	Фимоз ва парофимоз
14.	4.	N40; N41.0	Простата безининг хавфсиз гиперплазияси Сийдик йўллари инфекцияси. Ўткир простатит
5-§. Офтальмология			
15.	1.	H00	Қовоқ касалликлари: халазион- консерватив Гоммичча
16.	2.	H01	Қовоқнинг бошқа яллиғланиш касалликлар: блефаритлар
17.	3.	H10	Ўткир ва сурункали конъюктивитлар
18.	4.	H04.1	Кўз ёш йўлларини касалликлари: Куруқ кўз синдроми - ККС (сурункали кератоконъюктивит)
19.	5.	H40-H40.1; Q15; H40.2; H40.3- H42.8;	Глаукома: глаукомага гумон; бирламчи очик бурчакли ва тугма глаукома – консерватив; бирламчи ёпиқ бурчакли глаукома – консерватив; иккиласмачи ва бошқа глаукомалар – консерватив.
20.	6.	H52- H52.7	Аккомадация ва рефракцияни бузилиши: (миопия, гиперметропия, Астигматизм) -консерватив
6-§. Пульмонология			
21.	1.	J20; J41-J42.	Ўткир ва сурункали бронхит
22.	2.	J13-18	Пневмония
23.	3.	J44	Сурункали обструктив ўпка касаллиги
7-§. Хирургия			
24.	1.	L02	Фурункул, карбонкул касалликлари
25.	2.	I80	Бармоқлардаги флейбит, тромбофлейбит
26.	3.	W50-W64	Хайвонлар тишлаганидан сўнг, унча катта бўлмаган яралар
27.	4.	L60	Милқаклар, ҳасмоллар (Панариций, паронихий)

28.	5.	K25 K26	Ошкозон яра касаллиги 12 бармоқли ичак яра касаллиги
29.	6.	T14.1	Чукур кесилган яралар ва лат ейиш
30.	7.	K84	Геморрой касаллиги
8-§. Фтизиатрия			
31.	1.	A15-A16	Кўқрак қафаси аъзолари сили
32.	2.	A17-A19	Ўпкадан ташқари органлар сили
9-§. Травматология			
33.	1.	Q65.0-Q65.5	Болаларда сон суюгининг туғма чиқиши (консерватив)
34.	2.	Q66.1; Q66.5.	Болаларда туғма маймоқ оёқлик (консерватив); болаларда туғма ясси оёқлик (pes planus) (консерватив)
35.	3.	Q68.0 Q68.2	Туғма мушакли бўйин қийшиқлиги (консерватив); болаларда оёқларнинг рахитик деформа-циялари (консерватив); оператив гемиепифизис.
36.	4.	M16 M17	Коксоартроз (консерватив); гонартроз (консерватив).
37.	5.	M20.1	Оёқ панжаси биринчи бармоғининг вальгусли деформация-си (Hallux valgus) (консерватив)
38.	6.	S83.2 S86.0	Мениск жароҳатлари (консерватив) Товон (Ахилл) пайининг жароҳатлари (консерватив)
39.	7.	M42.1	Умуртқа поғонаси остеохондрози (консерватив)
10-§. Ревматология			
40.	1.	I00-I02; I05-I09.	Ўткир ревматик иситма. Сурункали юрак ревматик касаллиги Ревматизм, фаол бўлмаган фаза
41.	2.	M05- M06.9	Ревматоид артрит
42.	3.	M08 -M08.9	Ювенил артрит
43.	4.	M15- M19	Остеоартроз
44.	5.	M10- M10.9	Подагра
45.	6.	M30.0- M31.9; D69.0.	Тизимли васскулитлар
46.	7.	M80-M82.8	Остеопороз
11-§. Оториноларингология			
47.	1.	H60	Ташқи отит
48.	2.	H61.2	Серали тиқин (пробка)
49.	3.	H66.9	Асоратсиз ўткир ва сурункали ўрта отит
50.	4.	H73.1	Сурункали мирингит
51.	5.	J02; J02.0; J02.8; J02.9.	Ўткир фарингит Стрептококкли фарингит Ўткир фарингит, бошқа аниқ қўзғатувчилар томонидан чақирилган ноаниқ ўткир фарингит
52.	6.	J03; J03.0; J03.8; J03.9.	Ўткир тонзиллит [ангина]; Стрептококкли тонзиллит; Ўткир тонзиллит, бошқа аниқ қўзғатувчилар томонидан чақирилган; Ноаниқ ўткир тонзиллит.
53.	7.	J04	Ўткир трахеит
54.	8.	R04	Бурундан енгил даражадаги қон кетиши
55.	9.	J31; J30.0.	Ўткир ва сурункали ринит Вазомотор ринит
12-§. Акушерлик гинекология			
56.	1.	J35	Муртак бези ва аденоидларнинг сурункали касаллклари
57.	2.	O14	Преэклампсия енгил даражаси; эклампсиядаги ҳомиладорликнинг гипертензив ҳолатида эрта кечадиган токсикозларнинг енгил кўринишлари.
58.	3.	O99; D50.	Ҳомиладор аёллардаги темир танқислиги камқонлиги (енгил ва ўртача кўриниши) Камқонлик
59.	4.	N70-N77	Кичик тос аъзоларининг ўткир ва сурункали шамоллаш касаллклари
60.	5.	N61	Лактостаз, асоратсиз мастит

61.	6.	N76	Вагинитлар
62.	7.	N94.3	Хайз кўриш (менструация)дан аввалги синдром
63.	8.	N95.1	Климакс
13-§. Психиатрия			
64.	1.	F20- F29	Шизофрения касаллиги
65.	2.	F70- F79	Олигофрения имб босқичи
66.	3.	F23	Нопсихозлар
14-§. Неврология			
67.	1.	G93.4	Дисциркулятор энцефалопатия (енгил боскич)
68.	2.	M72.9	Невритлар ва невралгия (енгил кечадиган)
69.	3.	G30	Альцгеймер касаллиги.
70.	4.	G40	Эпилепсия.
71.	5.	G43	Мигренъ.
72.	6.	G20	Паркинсон касаллиги, иккиламчи паркинсонизм
73.	7.	M54	Радикулит (бод) (енгил кечадиган)
74.	8.	F40-F48; F32.	Неврозлар, енгил даражадаги невротик ўзгаришлар, неврозлар ва неврозга ўхшаш ҳолатларни кувватловчи психотерапияси Депрессия, Психосоматик ўзгаришлар
15-§. Гастроэнтерология			
75.	1.	K30	Диспепсия
76.	2.	K29.3; K29.4; K29.5.	Сурункали гастритлар (A;B;C)
77.	3.	K71-K72; K73.	Сурункали гепатитлар Жигар ноалкогол ёғ касаллиги
78.	4.	K85	Сурункали панкреатит
79.	5.	K81.0- K82.8	Сурункали холецистит, ўт йўллари дискинезияси
80.	6.	A09	Диарея
81.	7.	K20; K21.	Эзофагит ГЭР (Гастроэзофогалрефлюкс)
82.	8.	K59	Қабзият
16-§. Дерматология			
83.	1.	L08	Пиодермия (асоратсиз)
84.	2.	L23-L56.2	Дерматитлар Фотоконтактли дерматит
85.	3.	L70	Одий хуснбузар
86.	4.	B85	Педикулез
87.	5.	L40	Псориаз
88.	6.	L21.0	Себорея
89.	7.	B86	Қичима (чесотка)
90.	8.	L81.1; L81.2; L81.4; L81.8.	Хлоазма Сепкил Бошқа меланинли гиперпигментация Татуировка таъсиридаги пигментация
17-§. Педиатрия			
91.	1.	P07	Кам вазнли туғилган чақалоқлар
92.	2.	P 59.0-59.9	Неонатал сариқликлар
93.	3.	P 91.0-91.9	Марказий нерв системасини перинатал даврда заарланиши
94.	4.	K-52	Энтероколит
95.	5.	J18	2 ёшдан катта бўлган болаларда пневмония
96.	6.	K-90.0	Малабсорбция синдроми
97.	7.	K59.9	Ошкозон ичак тизимини функционал бузилиши
98.	8.	R11	Қайд қилиш синдроми
18-§. Юқумли касалликлар			
99.	1.	J00-J06	Ўткир респиратор вирусли инфекция
100.	2.	J10.1	Грипп
101.	3.	U07.1- U07.2	COVID-19 (SARS-CoV-2)

102.	4.	B00	Герпетик инфекция
103.	5.	A05	Озиқ-овқатдан захарланиш ва бактериал токсико инфекциялар (енгил форма)
104.	6.	B26	Эпидемик паротит
105.	7.	B05	Қизамиқ, Қизилча
106.	8.	B01	Сувчечак
107.	9.	A38	Скарлатина
108.	10.	A46	Сарамас (рожистое воспаление)
109.	11.	B65-B83	Гельминтозлар
19-§. Стоматолог			
110.	1.	K 02.0; K 01.9.	Тиш кариеси

4-боб. Туман (шаҳар) марказий шифохонасида (жумладан, тұғуруқ мажмуалари) кафолатланган ҳажмга киритилган ташхислар рүйхати

т/р 10-ХКТ Нозология

1-§. Гастроэнтерология

1.	1.	K25; K26.	Ошқозон яра касаллиги Үн икки бармоқлы ичак яра касаллиги
2.	2.	K71.0- K74.9	Сурункали гепатитлар Жигар ноалкогол ёғ касаллиги Жигар циррози
3.	3.	K50; K51; K52.	Крон касаллиги, ярали колит Таъсирланган йүғон ичак синдроми
4.	4.	K80; K80.5; K81.0- K82.8.	Үт - тош касаллиги, жигар коликаси Сурункали холецистит, үт йүллари дискинезияси

2-§. Эндокринология

5.	1.	E11.9	Инсулинга боғлик бўлмаган глюкозали диабет (2 тур глюкозали диабет) асоратлар билан
6.	2.	E10	Инсулинга боғлик кандли диабет (1-тур) асоратсиз
7.	3.	E05	Тиреотоксикоз
8.	4.	O24.0	Кандли диабет ва ҳомиладорлик (стационар)

3-§. Пульмонология

9.	1.	J20.0-J20.9	Ўткир бронхит кўрсатма: нафас етишмовчилиги белгилари пайдо бўлиши; оғир ёндош касалликларнинг мавжудлиги; амбулатор давонинг самарасизлиги.
10.	2.	J21-J22	Ўткир бронхиолит кўрсатма: нафас етишмовчилиги белгилари пайдо бўлиши; ёндош касалликларнинг мавжудлиги; амбулатор давонинг самарасизлиги.
11.	3.	J13-18.9	Пневмония; пневмония ўрта оғир кечиши; пневмония енгил шаклининг ёндош касалликлар билан бирга келиши.
12.	4.	J44.0-J44.9	Сурункали обструктив ўпка касаллиги, кўрсатма: сурункали обструктив ўпка касаллиги енгил кечишининг қўзиш даври ва ёндош касалликлар мавжуд бўлган ҳолатлар; ўрта оғир персистик кечиши қўзиш даври;
13.	5.	J45.0-J45.9; J96.	Бронхиал астма кўрсатма: бронхиал астма енгил персистик кечишининг қўзиш даври амбулатор даво самарасиз ҳолатлар ҳамда ёндош касалликлар мавжуд бўлган ҳолатлар; ўрта оғир персистик кечиши қўзиш даври; нафас етишмовчилиги.

14.	6.	J47	Бронхоэкстазик касаллик күрсатма: бронхоэкстазик касаллик енгил кечиши күзиш даври; ёндош касаллар мавжуд бўлган ҳолатларда.
-----	----	-----	--

4-§.Аллергология

15.	1.	L20.8	Атопик дерматит, катталар ва болаларда кечиши
16.	2.	L17	Ўткир қаварчиклар, озик-овқат этиологияли
17.	3.	T78	Анафилактик шок

5-§.Ревматология

18.	1.	100-102	Ўткир ревматик иситма, сурункали юрак ревматик касаллиги
19.	2.	M02.0- M02.9	Реактив артрит (артропатиялар)
20.	3.	M05.0- M06.9; M08.0 -M08.9.	Ревматоид артрит; ювенил артрит.
21.	4.	M08.1; M45; M48.1; M46.9.	Анкилозловчи спондилит
22.	5.	M30.0- M31.9; D69.0; M32 -M32.9; M34- M35.1; 173.0.	Тизимли васскулитлар; тизимли қизил бўрича; тизимли склеродермия.
23.	6.	M33.1- M33.9	Идиопатик яллиғланувчи миопатиялар (дерматомиозит, полимиозит)

6-§.Нефрология

24.	1.	N17	Ўткир буйрак заарланиши
25.	2.	N03; N11.	Сурункали гломерулонефрит, сурункали тубулоинтрастициал нефрит
26.	3.	N08.5	Коллагенозларда, тизимли қизил бўричада гломеруляр шикастланишлар
27.	4.	N18.0	Сурункали буйрак етишмовчилиги

7.§.Урология

28.	1.	N10	Пешоб йўллари инфекцияси, ўткир асоратланган пиелонефрит
29.	2.	N30.0	Пешоб йўллари инфекцияси, ўткир асоратланган цистит
30.	3.	N41.0; N41.1.	Пешоб йўллари инфекцияси, ўткир простатит, пешоб йўллари инфекцияси, сурункали простатит (асоратланган)
31.	4.	N20.0; N21.0; N21.1.	Сийдик тош касаллиги, ягона буйрак тошлари, сийдик тош касаллиги, пешоб пуфаги тошлари, сийдик тош касаллиги, уретра тошлари
32.	5.	N15.1	Пешоб йўллари инфекцияси. Буйрак ва паранефрий абсцесси
33.	6.	I86.1	Варикоцеле
34.	7.	N43.0	Гидроцеле
35.	8.	Q62.0	Пастки пешоб йўллари аномалиялари. Крипторхизм
36.	9.	S37.0; S37.1; S37.2; S37.3; S37.4.	Буйрак жароҳатланиши; сийдик-най жароҳатлари; пешоб пуфаги жароҳатланиши; уретра жароҳатланиши; урӯғдон жароҳатланиши.
37.	10.	N35.0	Посттравматик (Постинфекцион) уретра структураси
38.	11.	S31.3.	Ёрғоқ аъзолари жароҳати
39.	12.	N20	Сийдик тош касаллиги, буйрак тоши (жомнинг) I - II даражали гидронефрози, пешоб тракти инфекцияси
40.	13.	N21.0; N21.1.	Сийдик-тош касаллиги, сийдик пуфаги тоши, сийдик най тоши, уретерогидронефроз, буйрак санчиғи (асоратланган)
41.	14.	N21.1.	Сийдик-тош касаллиги, иккала сийдик най тошлари, иккиёклама уретерогидронефроз, обтурацион анурия ёки сийдик-тош касаллиги(стк), ягона буйракнинг сийдик най тоши, уретерогидронефроз, сийдик канали инфекциясининг зўрайган ва зўраймагандаги анурия
42.	15.	N48.1	Баланит ва баланопостит

8-§.Офтальмология

43.	1.	H10.0- H10.9; P39.1; A54.3.	Қонъюнктива касаллклари: қонъюнктивитлар, чақалоқлар конъюнктивити, гонококкли қонъюнктивит
44.	2.	H20.0-H20.9	Иридоциклит: Ўткир ва сурункали иридоциклизитлар

9-§.Травматология

45.	1.	M16.0-M16.7	Коксартрозлар
46.	2.	M-87,0	Асептик некроз
47.	3.	T93.1-T93.2	Сон суяги синиши асоратлари
48.	4.	M17.0-M17.1	Гонартроз

10-§.Катталар травматологояси

49.	1.	S 42.0	Үмров суяги синишилари
50.	2.	S42.1	Курак суяги синишилари
51.	3.	S43.0	Елка суяги чиқиши
52.	4.	S42.2-S42.3; S42.4.	Елка суяги синишилари
53.	5.	S53	Тирсак бўғимида суяклар чиқиши
54.	6.	S52.0 S52.5	Билак ва тирсак суяклари синишилари
55.	7.	S51.	Билак суяклари очик синиб суяк бўлакларини силжиши
56.	8.	S62	Кўл кафт олди суяклари синишилари
57.	9.	S61	Кўл кафт олди суяклари очик синиб суяк бўлаклари силжиши
58.	10.	S72.2-S72.3; S72.4.	Сон суяги синишилари
59.	11.	S82; S82.0.	Тизза қопқоғи синишилари
60.	12.	M25.0; S83.2; S83.4; S83.5; S83.7.	Тизза бўғими гемартрози; мениск жароҳатлари; тизза бўғими ташқи ва ички бойламларини узилиши ва чўзилиши; тизза бўғими олдинги ва орқа хоссимон бойламларини узилиши ва чўзилиши; тизза бўғимининг бирқанча структуралари жароҳати.
61.	13.	S82.1-S82.2; S82.3.	Болдир суяклари синишилари
62.	14.	S82.3	Ташқи ёки ички тўпик ёпиқ синиши ва суяк бўлаклари силжимаганлиги
63.	15.	S82.6	Болдирнинг иккала тўпифи синишилари
64.	16.	S90	Оёқ панжа суяклари синишилари
65.	17.	S32	Чаноқ суякларини чаноқ халқаси бутунлиги бузилмасдан синиши; чаноқ суякларини чаноқ халқаси бутунлиги бузилиши билан синиши.
66.	18.	T07	Майда ва катта бўлмаган суякларнинг кўплаб синиши (билак, билак- кафт бўғими, кафт, ошиқ- boldир бўғими, оёқ панжа суяклари полифрактураси); узун найсимон суякларнинг кўплаб синишилари (сон+сон, болдир+болдир, чаноқ+сон+болдир, елка+сон+умуртқалар ва кўплаб суяклар синиши I-II даражали шок билан кечганда)
67.	19.	T06	Политравма; кўшма жароҳат; бош мия чайқалиши, лат ейиши, эзилиши + тана скелети жароҳатлари; кўқрак қафаси ва қорин бўшлиги аъзолари жароҳатлари+ тана скелети жароҳатлари.

11-§.Неврология

68.	1.	G04 -G05.8	Асад тизимининг яллиғланувчи касаллклари, менингит, энцефалит, энцефаломиелит асоратлари.
69.	2.	G12.0 G12.2	Спинал мушак атрофияси Ён амиотрофик склероз
70.	3.	G30.0	Альцгеймер касаллиги.
71.	4.	G20.0	Паркинсон касаллиги, иккиласмчи паркинсонизм
72.	5.	G35-37	Тарқоқ склероз, ўткир тарқоқ энцефаломиелит, оптиконевромиелит (Девика касаллиги), диффуз склероз.

73.	6.	G40.0	Эпилепсия; Идиопатик эпилепсия; Симптоматик эпилепсия; Эпилептик синдром.
74.	7.	G45.0	Ўтиб кетувчи транзитор церебрал ишемик хуружлар (атакалар) ва ўхшаш синдромлар
75.	8.	G 35 - G37.9	TORCH
76.	9.	Q 03 -Q03.9; G91 – G91.9; P90 - P 90.9; P94 –P94.8; G81; G82; G83; G93.4.	Гидроцефалия; марказий асаб тизимини перинатал даврда заарланиш асорати.
77.	10.	G 80.0	Болалар церебрал фалажи
78.	11.	G45-G45.9	Бош мияда қон айланишини ўткинчи бузилиши
79.	12.	I63- I63.9	Бош мияда қон айланишини ўткир бузилиши (ишемик типда)
80.	13.	I60- I60.6	Бош мияда қон айланишини ўткир бузилиши (геморрагик типда)
81.	14.	G95.1	Орқа мияда қон айланишини ўткир бузилиши (ишемик типда)
82.	15.	G00-G09	Марказий асаб тизимининг ўткир ялиғланиш касалликлари. Ўткир менингитлар, энцефалитлар, миелитлар
83.	16.	G70.2	Миастеник криз
84.	17.	G50.0-G64.0	Периферик нерв системасининг ўткир касалликлари (Гийен–Барр ва Ландри синдромлари, ўткир невритлар ва невропатиялар, ўткир полиневритлар ва полиневропатиялар, ўткир радикулитлар ва радикулопатиялар, ўткир невралгиялар, қамраб олувчи лишай ва бошқалар)

12-§. Интенсив даволаш ва реанимация

85.	1.	I46.1	Тўсатдан ўлим
86.	2.	E14	Кетоацидотик кома
87.	3.	E15	Гипогликемик кома
88.	4.	N19	Уремик кома
89.	5.	K72.9	Жигар комаси
90.	6.	A41.9	Септический шок
91.	7.	X70	Осиш
92.	8.	R57.9	Травматик (геморрагик шок)
93.	9.	T75.1	Чўкиш
94.	10.	R57.8	Спинал шок
95.	11.	R55	Хушдан кетиш
96.	12.	T78.2	Анафилактический шок
97.	13.	J96.0	Ўткир нафас етишмовчилиги

13-§. Токсикология

98.	1.	T36.0-T39.9; T45.8-T50.9.	Медикаментлардан ўткир заҳарланиш (антибиотиклар, сульфаниламидлар, паразитларга қарши воситалар, гипогликемик воситалар, дротаверин, эуфиллин, темир дори воситалари, тумовга қарши воситалар, диуретиклар, миорелаксантлар ва бошқалар)
99.	2.	T40.0-T41.5	Наркотиклар, анестетиклар ва психодислептиклардан (галлюциногенлар) ўткир заҳарланиш (опиатлар, героин, кокаин, метадон, каннибиодлар ва бошқалар)
100.	3.	T42.0-T42.8	Тутқаноқга қарши, седатив, ухлатувчи, паркинсонизмга қарши дори воситаларидан ўткир заҳарланишлар (транквилизаторлар, иминостильбенлар, карбамазепин, қонвулекс, вальпроевая кислота, прегабалин, габапентиноид ва бошқалар)

101.	4.	T43.0- T43.2; T43.3- T43.4; T43.5-T43.6; T43.8-T43.9.	Трициклик ва тетрациклик антидепрессантлардан ўткир заҳарланиш (амитриптилин, СИОЗС, ИОЗСН, ИМАО); антипсихотик ва нейролептик дори воситаларидан ўткир заҳарланиш (антипсихотиклар, нейролептиклар, психодислептиклар ва ихтиёрий-фаол модда).
102.	5.	T51.0 T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9	Алкогол суррогатларидан ўткир заҳарланиш (метил спирти, пропил спирти, сивуш ёғи, этиленгликоль)
103.	6.	T52.0; T52.1; T52.2; T523; T52.4; T52.8; T52.9; T53.0- T53.9.	Органик эритувчилар, нефт махсулотлари, галоген ҳосил қилувчи углеводород воситалардан ўткир заҳарланиш (бензин, керосин, солярка, бензол, 4 хлорли углеводород, хлороформ, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, дихлорметан ва бошқалар)
104.	7.	T54.0-55.0	Куйдирувчи воситалардан ўткир заҳарланиш (кислоталар – сирка кислотаси, хлорид кислота, сульфат кислотаси ва бошқа кислоталар, ишқорлар, феноллар, оксидловчилар, детергентлар)
105.	8.	T56.0-T57.9	Оғир метал тузларидан ўткир заҳарланиш (кўргошин, симоб, барий ва бошқа металлар)
106.	9.	T58.0-T59.9	Токсик газлардан ўткир заҳарланиш (ис гази, сероводород, хлор гази ва бошқа газлар)
107.	10.	T60.0; T60.4.	Заҳарли химикатлардан ўткир заҳарланиш (ФОС, ХОС, зоокумаринлар)
108.	11.	T62.0; T62.1-T62.2.	Ўсимликлар заҳарларидан ўткир заҳарланиш (бангиевона, чилибуха, мускат ёнғоги ва бошқа ўсимликлар); (қўзиқоринлароқ ва бошқа кўзиқоринлар).
109.	12.	T63.0; T63.3.	Биологик заҳарлардан ўткир заҳарланиш (заҳарли илон чақиши – гадюка, щитомордник, эфа, кобра; қорақурт)
110.	13.	T63.2; T63.4.	Биологик заҳарлардан ўткир заҳарланиш (чаён чақиши, ари ва асал ари чақиши ва бошқа ҳашаротлар)
111.	14.	T65.0-T65.9	Метгемоглобин ҳосил қилувчи ва номаълум заҳарлардан ўткир заҳарланиш (селитра, анилин, цианиидлар)

14-§. Кардиология

112.	1.	I20- I22	Юрак ишемик касаллиги, ноствабил стенокардия (биринчи марта пайдо бўлган стенокардия, авж олиб борувчи стенокардия, инфарктдан кейинги эрта стенокардия, операциялардан кейинги стенокардия, спонтан стенокардия) ST элевациясиз ўткир коронар синдром. Q тишчали ва тишчасиз ўткир миокард инфаркти, қайталанган миокард инфаркти, рецидив миокард инфаркти
113.	2.	I25	ST элевацияли ўткир коронар синдром
114.	3.	I47-I49	Юрак ритмининг бузилиши Коринчалар экстрасистолияси (юқори градацияли Lown бўйича III-V синфлар)
115.	4.	I44-I45	Юрак ўтказувчанлигининг бузилиши (синоатрикуляр, атриовентрикуляр блокадалар (Морганье-Адамс-Стокс синдроми I, II, III даражадаги АВ блокадалар), Гисс тутами чап оёқласининг блокадалари
116.	5.	I50	Ўткир юрак етишмовчилиги; сурункали юрак етишмовчилиги хуруж даври.
117.	6.	I42; I42.1-I42.5.	Кардиомиопатиялар: Дилатацион (ДКМП); Гипертрофик (ГКМП); Рестриктив (РКМП).
118.	7.	I01.0	Перикардитлар
119.	8.	I25.2	Инфарктдан кейинги кардиосклероз

15-§. Терапия

120.	1.	I11	Хафақон касаллиги
121.	2.	D50	Темир танқислик анемияси оғир даража

16-§. Хирургия

122.	1.	K35; K35.1; K38.8.	Үткир аппендицит (асоратланмаган); үткир аппендицит (аппендикуляр абсцесс, қорин бўшлиғи абсцесслари); аппендикуляр инфильтрат.
123.	2.	K40-K41; K46.	Қисилган чурралар- чов (кийшиқ, тўғри), сон киндик ва қориннинг оқ чизиги чурралари; киндик ва қорин олд девори чурралари, операциядан кейинги қорин олд девори (вентрал) чурралари
124.	3.	B67.0	Корин бўшлиғи аъзоларининг асоратланган эхинококкози
125.	4.	K25.0; K25.2-K26.6.	Тешилган гастродуоденал яралар; гастродуоденал яралардан үткир қон кетиши
126.	5.	K76	Кизилўнгач ва ошқозон варикоз кенгайган веналаридан қон кетиши
127.	6.	S30-S31; S36.	Қориннинг очиқ ва ёпиқ жароҳатлари
128.	7.	K56.5; K56.6; K57.	Үткир ичак тутилиши; асоратли кечадиган йўғон ичакнинг дивертикул касаллиги.
129.	8.	K50	Крон касаллиги (асоратли кечиши)
130.	9.	K51	Асортали кечган носпецифик ярали колит
131.	10.	K65	Үткир перитонит
132.	11.	K55	Мезентериал қон айланишининг үткир бузилиши
133.	12.	T18	Ошқозон-ичак йўлларидағи ёт жисмлар
17-§. Торакал жарроҳлик			
134.	1.	S20	Кўқрак қафасининг ёпиқ шикастланишлари (асоратлари билан)
135.	2.	S21-29	Кўқрак қафасининг очиқ шикастланишлари
136.	3.	J93.1	Спонтан пневмоторакс
137.	4.	S27.8	Диафрагма жароҳатлари
138.	5.	K44	Диафрагмал чурра асоратлари
139.	6.	T18.1	Халқум ва қизилўнгачдаги ёт жисм
140.	7.	T17.4-T17.9	Трахея, бронх йўлларидағи ёт жисм
141.	8.	J98.5	Үткир медиастинит
142.	9.	B67.1	Кўқрак қафаси аъзоларининг асоратлар билан кечган эхинококкози (киста ёрилиши, ииринглаши ва қон кетиши билан)
18-§. Кон-томир жарроҳлиги ва микрожарроҳлик			
143.	1.	I80	Оёқ юзаки веналарининг үткир тромбофлебити
144.	2.	I80	Оёқ чуқур веналарининг үткир тромбози
145.	3.	I74	Кўл-оёқларнинг үткир ишемияси
146.	4.	I71	Қорин аортаси аневризмасининг ёрилиши
147.	5.	I67	Мия қон айланишининг ўтиб кетувчи ва үткир бузилишларида қон томирлари жарроҳлиги
148.	6.	I70	Оёқларнинг критик ишемияси
149.	7.	S25 S35	Аорта ва ковак веналарининг жароҳатланишлари
150.	8.		Кўл-оёқларнинг қўшма очиқ жароҳатлари
151.	9.	S49; S87.	Кўл ва оёқ сегментларининг тўлиқ ва нотўлиқ травматик ампутациялари
19-§. Нейрохирургия			
152.	1.	S-06.0	Бош мия лат ейишининг енгил, ўрта ва оғир даражалари
153.	2.	S06.1; S06.2; S06.3; S06.4; S06.5; S02.0.	Бош мия эзилиши, эпидурал, субдурал ва мия ичи гематомалари, бош мияга ботиб кирган суюк синиклари
154.	3.	G06.0; G06.1; G06.2.	Бош мия абсцесси; умуртқа каналининг эпидурал ва субдурал бўшлиқ абсцесслари; бош мия субдурал эмпиемаси.
155.	4.	I62.0	Бош мия сурункали субдурал гематомаси

20-§. Комбустиология

156.	1.	T20-T32	Күйиш касаллиги бўлган катта майдонли күйиш жароҳатлари; күйиш касаллиги бўлган катта майдонли кимёвий күйиш жароҳатлари.
157.	2.	T28.0	Оғиз ва халқум шиллик қавати термик күйиши
158.	3.	T75.4	Күйиш касаллиги бўлган катта майдонли электротермик күйиш жароҳатлари
159.	4.	T35	Катта майдонли совуқ уришлар

21-§. Гемодиализ

160.	1.	N17.0	Ўткир буйрак етишмовчилиги
161.	2.	N18.5	Сурункали буйрак касаллиги 5-босқичи (критик ҳолатлари)

22-§. Болалар хирургияси

162.	1.	S36.0; S36.1; S36.6.	Қорин бўшлиғи паренхиматоз аъзолар ёрилиши (жигар ва талок); ковак аъзоларининг ёрилиши; Қорин бўшлиғи аъзолари жароҳатлари (ошкозон ости бези заарланиши)
163.	2.	Q79	Туғма диафрагмал чурра
164.	3.	J93.1	Спонтан пневмоторакс
165.	4.	J85.2	Ўпканинг бактериал деструкцияси
166.	5.	S37.0	Буйракнинг ёпиқ жароҳати

23-§. Тугуруқхона

167.	1.	O10- O11	Сурункали артериал гипертензияга қўшилган преэклампсия (САГ, САГ енгил преэклампсия қўшилганда)
168.	2.	O14.0	Енгил преэклампсия
169.	3.	O14.1; O15.	Ўтра ва оғир преэклампсия, эклампсия
170.	4.	O32	Ҳомиланинг нотўғри жойлашиши ва келиши
171.	5.	O33; O34.	Онанинг чаноқ ўлчамлари ва ҳомила ўлчамларининг тўғри келмасилиги кузатилганда, онага кўрсатиладиган тиббий ёрдам; аниқ бўлган ёки тахмин қилинган чаноқ аъзолари нуқсонларида онага кўрсатиладиган тиббий ёрдам.
172.	7.	O40	Кўпсувилийк
173.	8.	O42	Қоғоноқ пардасининг тугуруқдан олдин эрта ёрилиши
174.	9.	O43	Йўлдошдаги бўзилишлар: йўлдош трансфузия синдроми; йўлдошнинг бошқа бўзилишлари; аниқланмаган йўлдош бўзилишлари; йўлдошнинг олдида келиши; қон кетишиз йўлдошнинг олдида келиши; қон кетиши билан йўлдошнинг олдида келиши.
175.	10.	O45	Нормал жойлашган йўлдошнинг барвакт кўчиши қон ивишининг бузилиши билан кечадиган нормал жойлашган йулдошнинг барвакт кўчиши
176.	11.	O47	Сохта тўлғоқ
177.	12.	O48	Муддатидан ўтган ҳомиладорлик
178.	13.	O62	Тугуруқ фаолиятининг бузилиши: бирламчи тугуруқ фаолиятининг сустлиги; иккиласми тугуруқ фаолиятининг сустлиги; тугуруқ I даврининг чўзилиши; тугуруқ II даврининг чўзилиши; сабаби аниқ бўлмаган чўзилган тугуруқ.
179.	14.	O70	Тугуруқ вақтида оралиқнинг йиртилиши
180.	15.	O71	Бошқа акушерлик шикастланишлар: бачадоннинг тугуруққача йиртилиши; тугуруқ даврида бачадон йиртилиши; тугуруқдан сўнг бачадон ағдарилиши; бачадон бўйни акушерлик йиртилиши; кин юқори қисмининг акушерлик йиртилиши.

181.	16.	O72	Тұғуруқдан кейинги қон кетишлар: тұғуруқнинг III даврида қон кетиши.
182.	17.	O73	Қон кетишисиз йүлдош ва қоғоноқ пардаларининг ажралмаслиги
183.	18.	O75.7	Кесар кесиши амалиётидан кейинги табиий туғуруқ йүллари билан туғиши
184.	19.	80	Бир ҳомилалик табиий туғуруқлар.
185.	20.	O82	Бир ҳомилалик туғуруқлар кесар кесиши йўли билан туғдириши
186.	21.	O84	Кўп ҳомилалик туғуруқлар
187.	22.	O85	Тұғуруқдан кейинги сепсис
188.	24.	O88; O88.0.	Акушерлик эмболия; акушерлик ҳаво эмболияси.
189.	25.	O88.1; O88.2; O88.3.	Амниотик суюқлиқ билан эмболия: қон лахталари билан акушерлик эмболияси; пиемик ва септик.

24-§. Ҳомиладор аёллар патологияси

190.	1.	O210	Ҳомиладор аёлларда қўнгил айниши ва қайт қилиши
191.	2.	O107.1	Ҳомиладор аёлларда каронавирус инфекцияси СОВИД-19
192.	3.	O47	Ҳомиланинг муддатидан олдин туғилиш хавфи
193.	4.	O23	Ҳомиладорлик ва сийдик чиқариш йўллари инфекцияси
194.	5.	O20	Аборт хавфи
195.	6.	P55.0	Она ва ҳомила қонларининг изосерологик мос келмаслиги
196.	7.	O42	Хориоамнионит
197.	8.	O22	Ҳомиладорлик даврида веноз асоратлар
198.	9.	O22.2	Ҳомиладорлик даврида юзаки тромбофлебит
199.	10.	J00	Ҳомиладор аёлларда ЎРК (ўткир респиратор касаллиги) (ўрта оғир даражада)
200.	11.	J11.3	Зотилжам
201.	12.	O99.0	Ҳомиладорлик камқонлиги
202.	13.	O14	Оғир гестацион гипертензия

25-§. Гинекология

203.	1.	N83.0; N83.2.	Тухумдон кисталарининг ёрилиши. Тухумдон апоплексияси
204.	2.	-	Тухумдон кистомаларининг ўз ўки атрофида буралиши, ёрилиши ва йиринглаши
205.	3.	O00.1; O00.2.	Бачадондан ташқари ҳомиладорликнинг ёрилиши (найчадаги ҳомиладорлик), (тухумдондаги ҳомиладорлик).
206.	4.	S38.0	Ташки жинсий аъзолар жароҳати
207.	5.	K40; K46.	Ҳомиладорликнинг эрта муддатларида (ҳомиладорликнинг 12 ҳафтасигача) бачадондан оғир қон кетиш билан боғлиқ ҳомиладорликни тўхтатиш шартлари
208.	6.	D25	Бачадон миомасининг асоратланган ҳолатлари
209.	7.	N92	Бачадондан дисфункционал қон кетиш ҳолатлари
210.	8.	C54; C58.	Жинсий аъзоларнинг неопластик деструкцияси билан боғлиқ жиддий қон кетиш ҳолатлари
211.	9.	N70	Қорин бўшлиғи (жинсий) аъзоларининг асоратланган эхинококкози
212.	10.	N75.1	Бартолин бези абсцесси

26-§. Юқумли касалликлар

213.	1.	J00; J06.	Ўткир респиратор вирусли инфекция
214.	2.	J10.1	Грипп
215.	3.	U07.1; U07.2.	Коронавирус инфекцияси, COVID-19
216.	4.	B00	Герпетик инфекция

217.	5.	A05; A05.1.	Озиқ-овқатдан захарланиш Ботулизм
218.	6.	B15; B17.	Үткір А вирусли гепатит Үткір В, С, Д вирусли гепатитлар
219.	7.	B18	Сурункали В, С, Д вирусли гепатит
220.	8.	A37	Күк йұтад
221.	9.	A46	Сарамас (рожистое воспаление)
222.	10.	B65; B83.	Гельминтозлар
223.	11.	A02	Сальмонелләз
224.	12.	A03	Шигелләз
225.	13.	A09	Үткір диарея, гастроэнтерит (гастроэнтероколит)
226.	14.	G03	Менингококк инфекцияси
227.	15.	A23	Үткір ва сурункали бруцелләз

27-§. Болалар касаллiliklari

228.	1.	P07	Бошқа рукунларда тавсифланмаган туғилғанда жисмининг кам вазн ва ҳомиладорлық муддатининг қысқарғанлиги билан боғлиқ бузилишлар (муддатига етмай туғилған чақалоқлар)
229.	2.	P21; P22.0; P.22.9.	Туғуруқ вақтидаги асфиксия Чақалоқ нафас олишининг бузилиши
230.	3.	P59	Неонатал сариқлик
231.	4.	P39.4	Маҳаллий бактериал инфекция (тери ва киндик бактериал инфекцияси)
232.	5.	P55	Чақалоқлар гемолитик касаллиги
233.	6.	P91.0; P91.9.	Марказий нерв системасини перинатал даврда заарланиши
234.	7.	P51.0; P51.9.	Чақалоқ киндигидан қон кетиш ҳолатлари
235.	8.	P23; P23.9.	Тұғма пневмония
236.	9.	E43	Оғир даражали оқсил энергетик етишмөвчилік (күрсатмага күра)
237.	10.	K25; K26.	Ошқозон ва 12 бармоқтың ичак яра касаллиги
238.	11.	K52.2	Аллергик гастроэнтерит ва колит
239.	12.	K21	(ГЭР) Гастроэзофогал рефлюкс
240.	13.	K52.8; K52.9.	Сурункали энтероколит хуружи
241.	14.	K 20	Әзофагит
242.	15.	N39.0	Пешоб ажратувчи тизимнинг бошқа касаллiliklari (пешоб йүллари инфекциялари)
243.	16.	N03	Сурункали нефроитик синдром (гломерулонефрит, нефрит, гломеруляр касаллиник)
244.	17.	I10; I15.9.	Қон босимини ошиши билан кечадиган касаллiliklar
245.	18.	I40	Үткір миокардит
246.	19.	I00; I02.	Үткір ревматик иситма
247.	20.	Q-20; Q28.9.	Қон айланиш тизими тұғма аномалиялари (ривожланиш нұқсонлари)
248.	21.	I45	Юрак үтказувчанлигининг бошқа бузилишлари
249.	22.	I95	Гипотензия
250.	23.	J20; J40; J41; J42.	Үткір бронхит; қайталанувчи бронхит; сурункали бронхит (хуруж даври).

251.	24.	J13; J18.	Пневмония (оғир)
252.	25.	J45	Астма (енгил интермиттир ва персистик назоратли кечиши)
253.	26.	J44; J47.	Үпканинг сурункали обструктив касаллиги; бронхэкстактик касаллик.
254.	27.	L27.2	Озик овқат аллергияси
255.	28.	J00; J06.	Үткир респератор касаллик
256.	29.	J04	Үткир ларенготрахеит
257.	30.	K30	Диспепсия

III бўлим. Дори воситалари ва тиббий буюмлар**РЎЙХАТИ**

1-боб. Оилавий шифокор пункти формулярига киритилган дори воситалари рўйхати		
T/р	Халқаро патентланмаган номи	Дори шакли
1-§. Асосан марказий нерв тизимига таъсир қилувчи дори воситалар		
<i>Аналептиклар</i>		
1.	Никетамид	инъекция учун эритма 25%
<i>Ноотроплар</i>		
2.	Пирацетам	Таблеткалар Капсулалар инъекция учун эритма
<i>Аналгетик воситалар</i>		
<i>Нонаркотик анальгетиклар</i>		
3.	Метамизол натрий	таблеткалар инъекция учун эритма кукун
4.	Парацетамол	таблеткалар суспензия сироп ичга ичиш учун кукун шамчалар инфузия учун эритма
<i>Яллиганинига қарши ностероид воситалар</i>		
5.	Диклофенак	таблеткалар инъекция учун эритма Капсулалар сиртга қўллаш учун суртма ва гель
6.	Ибупрофен	Таблеткалар капсулалар суспензия
2-§. Меъда-ичак тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар		
<i>Кусинга қарши воситалар</i>		
7.	Метоклопрамид	таблеткалар инъекция учун эритма
<i>Меъда ичак ярасига қарши воситалар</i>		
8.	Ранитидин	инъекция учун эритма таблеткалар
<i>Протон насос ингибиторлари</i>		

9.	Омепразол	инъекция учун лиофилланган кукун капсулалар
Антацид воситалар		
Диареяга қарши воситалар		
10.	Лоперамид гидрохлорид	капсулалар таблеткалар
11.	Рух сульфати	таблеткалар
Пробиотиклар		
3-§. Периферик адренергик жараёнларга таъсири қилувчи воситалар		
Астмага қарши ва ўтка сурункали обструктив касаллигига қўлланиладиган воситалар		
12.	Салбутамол	аэрозоль; суспензия ингаляция учун эритма сирап
4-§. Аллергияга қарши воситалар		
13.	Дифенгидрамин	инъекция учун эритма таблеткалар
14.	Цетиризин	таблеткалар
5-§. Асосан сезувчи (афферент) нерв охирлари соҳаларига таъсири қилувчи воситалар		
Маҳаллий оғриқсизлантирувчи воситалар		
15.	Лидокаин	инъекция учун эритма 1%; 2%; 10% аэрозоль 10% спрей 5%; 10%
16.	Прокайн	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 2%; 2,5% кукун
17.	Тетракайн	кўз томчилари 1%
6-§. Балғам кўчирувчи воситалар		
18.	Амброксол	таблеткалар инфузия учун эритма сирап ичиш учун эритма инъекция ва ингаляция учун эритма
7-§. Юрак-қон томир воситалари		
Антиангинал воситалар		
19.	Нитроглицерин ва унинг таъсири узайтирилган препаратлари	таблеткалар тил тагига сепиш учун аэрозоль инфузия учун эритма спрей
20.	Изосорбид динитрат	спрей таблеткалар инъекция учун эритма
Гиполипидемик воситалар		
21.	Розувастатин	таблеткалар
Антиагрегантлар		
22.	Ацетилсалациил кислотаси	таблеткалар
Носелектив β-адреноблокаторлар		
23.	Пропранолол	таблеткалар
Селектив (кардиоселектив) β1-адреноблокаторлар		
24.	Бисопролол	таблеткалар
25.	Небиволол	таблеткалар
8-§. Антигипертензив воситалар		
Кальций каналлари блокаторлари		
26.	Нифедипин	таблеткалар томчилар
Ангиотензинга айлантирувчи фермент ингибиторлари		
27.	Эналаприл малеат	таблеткалар
Ангиотензин II рецепторлари антагонистлари		

28.	Вальсартан	капсулалар
29.	Лозартан	таблеткалар
Вазодилатор воситалар		
30.	Магний сульфат	инъекция учун эритма
9-§. Периферик вазодилататорлар ва спазмолитик (миотроп) воситалар		
<i>Қон томирлар, бронхлар ва бошқа ички аъзолар силлиқ мушакларини бўшаширувчи миотроп спазмолитик воситалар</i>		
31.	Дротаверин	таблеткалар инъекция учун эритма
10-§. Тромбоцитлар агрегацияси ва қон ивишига таъсир қиласидиган воситалар		
<i>Антикоагулянтлар ва уларнинг антиагонистлари</i>		
32.	Гепарин	инъекция учун эритма мазь гель
11-§. Диуретик ва антидиуретик воситалар		
33.	Спиронолактон	таблеткалар капсулалар
34.	Фуросемид	инъекция учун эритма 1% таблеткалар
12-§. Гепатопротекторлар (холеолитик воситалар)		
35.	Глицерризиновая кислотаси + фосфолипидлар	капсулалар инъекция
13-§. Контрацептивлар		
<i>Контрацептив гормонлар</i>		
36.	Дезогестрел + Этинилэстрадиол	таблеткалар
37.	Левоноргестрел	таблеткалар
38.	Гестоден + Этинилэстрадиол	таблеткалар
39.	Медроксипрогестерон	инъекция учун супензия
14-§. Эндокрин тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар		
<i>Қалқонсимон бези гормонлари ва уларнинг аналоглари</i>		
40.	Левотироксин натрий	таблеткалар
<i>Йод препаратлари</i>		
41.	Калий йодид	таблеткалар
<i>Диабетга қарши воситалар</i>		
42.	Гликлазид	таблеткалар
43.	Метформин	таблеткалар
<i>Буйрак усти бези пўстлоқ қисми гормонлари, глюкокортикоидлар</i>		
44.	Преднизолон	таблеткалар инъекция учун супензия мазь 0,5%
45.	Дексаметазон	инъекция учун эритма таблеткалар кўз ва кулоқ томчилари 0,1% кўз учун супензия 0,1%
46.	Беклометазон	аэрозоль интраназал қўллаш учун спрей баллонда
15-§. Витаминалар ва уларнинг ҳосилалари		
<i>Витаминалар</i>		
47.	Фолат кислотаси	таблеткалар
48.	Аскорбин кислотаси	инъекция учун эритма 5%; 10%
16-§. Ферментлар ва антифермент воситалар		
49.	Панкреатин	таблеткалар капсулалар
17-§. Плазма ўрнини босувчилар ва тузли эритмалар, эритувчилар		
50.	Натрий хлорид	инфузия учун эритма 0,9%

51.	Ичиш учун тузли регистрация таркиби	перорал қўллаш учун регидратант (флакон)
18-§. ЭРИТРОПОЭЗНИ СТИМУЛЛОВЧИ ВОСИТАЛАР		
<i>Эритропоэзни стимулловчи воситалар</i>		
52.	Темир Fe (II) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сирап
53.	Темир Fe (III) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сирап томчилар
19-§. Захарланиш ва интоксикацияларда қўлланиладиган воситалар		
54.	Фаоллаштирилган кўмир	таблеткалар
20-§. Инфекцион касалликларни даволаш ва профилактикасида қўлланиладиган воситалар		
<i>Антибиотиклар</i>		
<i>Пенициллин гурӯҳи</i>		
55.	Бензилпенициллин натрийли тузи	инъекция тайёрлаш учун кукун
<i>Учинчи авлод цефалоспоринлар</i>		
56.	Цефтриаксон	инъекция учун кукун
<i>Макролидлар</i>		
57.	Азитромицин	таблеткалар капсулалар ишишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<i>Яримсинтетик пенициллинлар+бета-лактамаз ингібиторлари</i>		
58.	Амоксициллин/клавуланат	таблеткалар ишишга суспензия тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун кукун
<i>Яримсинтетик пенициллинлар</i>		
59.	Амоксициллин	капсулалар ишишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<i>Тетрациклинлар гурӯҳи</i>		
60.	Тетрациклин	кўз суртмаси 1%, 3%
<i>Аминогликозидлар гурӯҳи</i>		
61.	Амикацин	инъекция тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун эритма инфузия учун эритма
<i>Павлод фторхинолонлар</i>		
62.	Ципрофлоксацин	таблеткалар инфузия учун эритма кўз томчилари инъекция учун эритма
<i>Бактерияга қарши воситалар</i>		
63.	Хлорамфеникол	таблеткалар кўз томчиси 0,25%
<i>Сульфаниламид воситалар</i>		
64.	Сульфометоксазол/Триметоприм	суспензия таблеткалар инфузион эритма тайёрлаш учун концентрат
<i>Нитрофуранлар</i>		
65.	Нифуроксазид	таблеткалар капсулалар ишиш учун суспензия
<i>Оксихинолонлар</i>		
66.	Нитроксолин	таблеткалар

21-§. Вирусларга қарши воситалар

67.	Ацикловир	таблеткалар инфузия учун эритма күз суртмаси 5% крем 5%
-----	-----------	--

Гижжаларга қарши воситалар

68.	Мебендазол	таблеткалар суспензия чайналадиган таблеткалар
69.	Альбендазол	таблеткалар суспензия

22-§. Антисептик воситалар

70.	Йодине	эритма 5%
71.	Поливидон-йод	мазь эритма 10%
72.	Водород пероксид	эритма 3%
73.	Хлоргексидин	эритма 0,05%
74.	Хлорамфеникол + Метилурацил	мазь
75.	Салицил кислота	спиртли эритма 1% мазь 2%, 5%
76.	Борат кислотаси	спиртли эритма 3%
77.	Этанол	эритма 70%
78.	Аммиак эритма	суюқлик 10%

23-§. Қичимага қарши воситалар

79.	Бензилбензоат	сиртга қўллаш учун 20% эмульсия мазь 20%

2-боб. Оилавий поликлиника формулярига**киритилган дори воситалари рўйхати****1-§. Асосий дори воситалари рўйхати**

T/р	Халқаро патентланмаган номи	Дори шакли
-----	-----------------------------	------------

2-§. Асосан марказий нерв тизимиға таъсир қилувчи дори воситалар**Антидепрессантлар**

1.	Амитриптилин	таблеткалар инъекция учун эритма
2.	Флуоксетин	таблеткалар

Аналептиклар

3.	Никетамид	инъекция учун эритма 25%
----	-----------	--------------------------

Ноотроплар

4.	Пирацетам	таблеткалар капсулалар инъекция учун эритма
----	-----------	---

3-§. Аналгетик воситалар**Нонаркотик анальгетиклар**

5.	Метамизол натрий	таблеткалар инъекция учун эритма кукун
6.	Парацетамол	таблеткалар суспензия сироп ичга ичиш учун кукун шамчалар инфузия учун эритма

Яллигланишига қарши постериод воситалар

7.	Диклофенак	таблеткалар инъекция учун эритма капсулалар сиртга қўллаш учун суртма ва гель
8.	Ибупрофен	таблеткалар капсулалар суспензия
4-§. Асосан периферик холинергик жараёnlарга таъсир қилувчи дори воситалар		
<i>Спазмолитик воситалар (асосан периферик холинореактив тизимларини блокловчи антихолинергик воситалар)</i>		
9.	Платифиллин	инъекция учун эритма
5-§. Меъда-ичак тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар		
<i>Кисишига қарши воситалар</i>		
10.	Метоклопрамид	таблеткалар инъекция учун эритма
<i>Меъда -ичак ярасига қарши воситалар</i>		
11.	Ранитидин	инъекция учун эритма таблеткалар
<i>Протон насос ингибиторлари</i>		
12.	Омепразол	инъекция учун лиофилланган кукун капсулалар
<i>Антацид воситалар</i>		
<i>Диареяга қарши воситалар</i>		
13.	Лоперамид гидрохлорид	капсулалар таблеткалар
14.	Рух сульфати	таблеткалар
<i>Пробиотиклар</i>		
6-§. Периферик адренергик жараёnlарга таъсир қилувчи воситалар		
<i>Астмага қарши ва ўтка сурункали обструктив касаллигига қўлланиладиган воситалар</i>		
15.	Салбутамол	аэрозоль; суспензия ингалаляция учун эритма сирап
16.	Ипратропий бромид	ингалаляция учун аэрозол аэрозоль
7-§. Аллергияга қарши воситалар		
17.	Дифенгидрамин	инъекция учун эритма таблеткалар
18.	Дезлоратадин	таблеткалар
19.	Цетиризин	таблеткалар
8-§. Асосан сезувчи (афферент) нерв охирлари соҳаларига таъсир қилувчи воситалар		
<i>Махаллий оғриқсизлантирувчи воситалар</i>		
20.	Лидокаин	инъекция учун эритма 1%; 2%; 10% аэрозоль 10% спрей 5%; 10%
21.	Прокаин	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 2%; 2,5% кукун
22.	Тетракаин	кўз томчилари 1%
9-§. Балғам кўчирувчи воситалар		
23.	Амброксол	таблеткалар инфузия учун эритма сирап ичиш учун эритма инъекция ва ингаляция учун эритма
<i>Бронхолитик воситалар</i>		
24.	Монтелукаст	таблеткалар

10-§. Юрак-кон томир воситалари

Антиангинал воситалар

25.	Нитроглицерин ва унинг таъсири узайтирилган препаратлари	таблеткалар тил тагига сепиш учун аэрозоль инфузия учун эритма спрей
26.	Изосорбид мононитрат	таблеткалар капсулалар
27.	Изосорбид динитрат	спрей таблеткалар инъекция учун эритма

Гиполипидемик воситалар

28.	Розувастатин	таблеткалар
-----	--------------	-------------

Антиагрегантлар

29.	Клопидогрел	таблеткалар
30.	Ацетилсалацицил кислотаси	таблеткалар

Носелектив β -адреноблокаторлар

31.	Пропранолол	таблеткалар
32.	Карведилол	таблеткалар

Селектив (кардиоселектив) $\beta 1$ -адреноблокаторлар

33.	Бисопролол	таблеткалар
-----	------------	-------------

11-§. Антигипертензив воситалар

Кальций каналлари блокаторлари

34.	Амлодипин	таблеткалар
35.	Нифедипин	таблеткалар томчилар

Ангиотензинга айлантирувчи фермент ингибиторлари

36.	Эналаприл малеат	таблеткалар
-----	------------------	-------------

Ангиотензин II рецепторлари антагонистлари

37.	Вальсартан	капсулалар
38.	Лозартан	таблеткалар

Вазодилатор воситалар

39.	Магний сульфат	инъекция учун эритма
-----	----------------	----------------------

Адреналин ва Адреномиметик воситалар

40.	Эпинефрин	инъекция учун эритма
-----	-----------	----------------------

12-§. Периферик вазодилататорлар ва спазмолитик (миотроп) воситалар

Қон томирлар, бронхлар ва бошқа ички аъзолар силлиқ мушакларини бўшаширувчи миотроп спазмолитик воситалар

41.	Дротаверин	таблеткалар инъекция учун эритма
-----	------------	-------------------------------------

13-§. Тромбоцитлар агрегацияси ва қон ивишига таъсир қиладиган воситалар

Антикоагулянтлар ва уларнинг антиагонистлари

42.	Гепарин	инъекция учун эритма мазь гель
-----	---------	--------------------------------------

14-§. Диуретик ва антидиуретик воситалар

43.	Спиронолактон	таблеткалар
44.	Фуросемид	капсулалар

44.	Фуросемид	инъекция учун эритма 1% таблеткалар
-----	-----------	--

15-§. Гепатопротекторлар (холеолитик воситалар)

45.	Оксиматрин	капсулалар инъекция
-----	------------	------------------------

16-§. Контрацептивлар

Контрацептив гормонлар

46.	Дезогестрел + Этинилэстрадиол	таблеткалар
47.	Левоноргестрел	таблеткалар
48.	Гестоден + Этинилэстрадиол	таблеткалар
49.	Медроксипрогестерон	инъекция учун суспензия
17-§. Эндокрин тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар		
Қалқонсимон бэзи гормонлари ва уларнинг аналоглари		
50.	Левотироксин натрий	таблеткалар
Йод препаратлари		
51.	Калий йодид	таблеткалар
Диабетга қарши воситалар		
52.	Гликлазид	таблеткалар
53.	Метформин	таблеткалар
Буйрак усти бэзи пўстлоқ қисми гормонлари, глюкокортикоидлар		
54.	Преднизолон	таблеткалар инъекция учун суспензия мазь 0,5%
55.	Дексаметазон	инъекция учун эритма таблеткалар кўз ва қулоқ томчилари 0,1% кўз учун суспензия 0,1%
56.	Беклометазон	аэрозоль интраназал қўллаш учун спрей баллонда
57.	Флутиказон пропионат	ингаляция учун интраназал қўллаш учун спрей баллонда ингаляция учун суспензия
58.	Будесонид	капсулада ингаляция тайёрлаш учун кукун
18-§. Витаминалар ва уларнинг ҳосилалари		
Витаминалар		
59.	Фолат кислотаси	таблеткалар
60.	Аскорбин кислотаси	инъекция учун эритма 5%; 10%
19-§. Ферментлар ва антифермент воситалар		
61.	Панкреатин	таблеткалар капсулалар
20-§. Плазма ўрнини босувчилар ва тузли эритмалар, эритувчилар		
62.	Натрий хлорид	инфузия учун эритма 0,9%
63.	Ичиш учун тузли регидрация таркиби	перорал қўллаш учун регидратант (флакон)
21-§. Эритропоэзни стимулловчи воситалар		
Эритропоэзни стимулловчи воситалар		
64.	Темир Fe (II) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп
65.	Темир Fe (III) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп томчилар
22-§. Инфекцион касалликларни даволаш ва профилактикасида қўлланиладиган воситалар		
Антибиотиклар		
Пенициллин гурӯҳи		
66.	Бензилпенициллин натрийли тузи	инъекция тайёрлаш учун кукун
Учинчи авлод цефалоспоринлар		
67.	Цефтриаксон	инъекция учун кукун

Макролидлар		
68.	Азитромицин	таблеткалар капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
Яримсинтетик пенициллинлар +бета-лактамаз ингибиторлари		
69.	Амоксициллин/ клавуланат	таблеткалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун кукун
Яримсинтетик пенициллинлар		
70.	Амоксициллин	капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
Тетрациклинлар гурху		
71.	Тетрациклин	күз суртмаси 1%, 3%
Аминогликозидлар гурху		
72.	Амикацин	инъекция тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун эритма инфузия учун эритма
Павлод фторхинолонлар		
73.	Ципрофлоксацин	таблеткалар инфузия учун эритма күз томчилари инъекция учун эритма
Бактерияга қарши воситалар		
74.	Хлорамфеникол	таблеткалар
Сульфаниламид воситалар		
75.	Сульфометоксазол/Триметоприм	суспензия таблеткалар инфузион эритма тайёрлаш учун концентрат
Нитрофуранлар		
76.	Нифуроксазид	таблеткалар капсулалар ичиш учун суспензия
Оксихинолонлар		
77.	Нитроксолин	таблеткалар
23-§. Вирусларга қарши воситалар		
78.	Ацикловир	таблеткалар инфузия учун эритма күз суртмаси 5% крем 5%
Гижжаларга қарши воситалар		
79.	Мебендазол	таблеткалар суспензия чайналадиган таблеткалар
80.	Альбендазол	таблеткалар суспензия
24-§. Антисептик воситалар		
81.	Йодине	эримта 5% кукун
82.	Поливидон – йод	мазь эримта 10%
83.	Водород пероксид	эримта 3%
84.	Хлоргексидин	эримта 0,05%
85.	Хлорамфеникол + Метилурацил	мазь

86.	Салицил кислота	спиртли эритма 1% кукун мазь 2%, 5%
87.	Борат кислотаси	спиртли эритма 3% мазь 5% кукун
88.	Этанол	эритма 70%
89.	Аммиак эритма	суюқлик 10%
25-§. Қичимага қарши воситалар		
90.	Тиндирилган олтингүргүт	мазь 10%

**3-боб. Күп тармокли марказий поликлиника формулярига
киритилгандырылған дөри воситалари рүйхати**

T/р	Халқаро патентланмаган номи	Дори шакли
1-§. Асосан марказий нерв тизимиға таъсир қилувчи дөри воситалар		
Ухлатувчы воситалар		
1.	Ламотриджин	таблеткалар
2.	Карбамазепин	таблеткалар
3.	Бензобарбитал	таблеткалар
4.	Вальпроат кислотаси/вальпроат натрий	таблеткалар капсулалар сироп ичиш учун томчилар болаларга ичиш учун сироп инъекция учун эритма
2-§. Психотроп дөри воситалар		
Нейролептик воситалар		
5.	Левомепромазин	таблеткалар инъекция учун эритма
6.	Галоперидол	таблеткалар инъекция учун эритма
7.	Клизапин	таблеткалар
8.	Трифлуоперазин	таблеткалар инъекция учун эритма
9.	Флуфеназин	инъекция учун эритма
10.	Хлорпромазин	таблеткалар инъекция учун эритма
11.	Кветиапин	таблеткалар
12.	Оланзапин	таблеткалар
Транквилизаторлар		
13.	Диазепам	таблеткалар инъекция учун эритма
14.	Феназепам	таблеткалар
Антидепрессанттар		
15.	Амитриптилин	таблеткалар инъекция учун эритма
Ноотроплар		
16.	Пирацетам	таблеткалар капсулалар инъекция учун эритма
17.	Мемантин гидрохлорид	таблеткалар

Паркинсонизмга қарши воситалар		
18.	Тригексифенидил	таблеткалар
3-§. Аналгетик воситалар		
Нонаркотик анальгетиклар		
19.	Метамизол натрий	таблеткалар инъекция учун эритма кукун
20.	Парацетамол	таблеткалар суспензия сироп ичга ичиш учун кукун шамчалар инфузия учун эритма
Ялигланишига қарши ностероид воситалар		
21.	Диклофенак	таблеткалар инъекция учун эритма капсулалар сиртга күллаш учун суртма ва гель
22.	Кетопрофен	инъекция учун эритма капсулалар форте таблеткалар
23.	Ибупрофен	таблеткалар капсулалар суспензия
24.	Мелоксикам	таблеткалар инъекция учун эритма
Микробларга ва ичак ялигланишига қарши воситалар		
25.	Сулфасалазин	таблеткалар
Безгакга қарши воситалар		
26.	Гидроксихлорохин	таблеткалар
4-§. Асосан периферик холинергик жараёнларга таъсир қилувчи дори воситалар		
Холиномиметик ва антихолинэстераз воситалар		
27.	Пилокарпин	кўз томчилари 1%
Холинергик воситалар		
28.	Донепезил гидрохлорид	таблеткалар
Миорелаксантлар		
29.	Толперизон	таблеткалар инъекция учун эритма
Спазмолитик воситалар (асосан периферик холинореактив тизимларини блокловчи антихолинергик воситалар)		
Ганглиоблокаторлар		
5-§. Меъда-ичак тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар		
Кусишига қарши воситалар		
30.	Метоклопрамид	таблеткалар инъекция учун эритма
Меъда -ичак ярасига қарши воситалар		
31.	Ранитидин	инъекция учун эритма таблеткалар
Протон насос ингибиторлари		
32.	Омепразол	инъекция учун лиофилланган кукун капсулалар
Диареяга қарши воситалар		
33.	Рух сульфати	таблеткалар
Пробиотиклар		

34.	Сахаромицет буларди CNCM I-745	капсулалар; ичиш учун лиофилланган күкүн
6-§. Периферик адрenerгик жараёнларга таъсири қылувчи воситалар		
Астмага қарши ва ўтка сурункали обструктив касалигига қўлланиладиган воситалар		
35.	Салбутамол	аэрозоль; супензия ингаляция учун эритма сироп
36.	Формотерол	капсулалар
37.	Будесонид + Формотерол	аэрозоль
7-§. Асосан офтальмологияда қўлланиладиган воситалар		
Глаукомага қарши воситалар		
38.	Тимолол	кўз томчилари 0,25%; 0,5%
Мидриатик воситалар		
39.	Тропикамид	кўз томчилари 0,5%; 1%
8-§. Аллергияга қарши воситалар		
40.	Дифенгидрамин	инъекция учун эритма таблеткалар кукун
41.	Левоцетиризин	таблеткалар
42.	Дезлоратадин	таблеткалар
9-§. Асосан сезувчи (афферент) нерв охирлари соҳаларига таъсири қылувчи воситалар		
Махаллий оғриқсизлантирувчи воситалар		
43.	Лидокаин	Инъекция учун эритма 1%; 2%; 10% аэрозоль 10% спрей 5%; 10%
44.	Прокайн	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 2%; 2,5% кукун
45.	Тетракаин	кўз томчилари 1%
10-§. Балгам кўчирувчи воситалар		
46.	Амброксол	таблеткалар инфузия учун эритма сироп ичиш учун эритма инъекция ва ингаляция учун эритма
Йўталга қарши воситалар		
47.	Бутамират	сироп
11-§. Юрак-қон томир воситалари		
Антиаритмик воситалар		
48.	Амиодарон	таблеткалар инъекция учун эритма
Антиангинал воситалар		
49.	Нитроглицерин ва унинг таъсири узайтирилган препаратлари	таблеткалар тил тагига сепиши учун аэрозоль инфузия учун эритма спрей
50.	Изосорбид мононитрат	таблеткалар капсулалар
51.	Изосорбид динитрат	спрей таблеткалар инъекция учун эритма
Гиполипидемик воситалар		

52.	Симвастатин	таблеткалар
53.	Розувастатин	таблеткалар
Антиагрегантлар		
54.	Дипиридамол	таблеткалар инъекция учун эритма
55.	Ацетилсалицил кислотаси	таблеткалар
Носелектив β-адреноблокаторлар		
56.	Карведилол	таблеткалар
Селектив (кардиоселектив) $\beta 1$-адреноблокаторлар		
57.	Небиволол	таблеткалар
58.	Бисопролол	таблеткалар
Кардиотоник воситалар		
59.	Дигоксин	таблеткалар инъекция учун эритма
Седатив воситалар		
60.	Корвалол	ичиш учун томчилар
12-§. Антигипертензив воситалар		
Кальций каналлари блокаторлари		
63.	Амлодипин	таблеткалар
64.	Нифедипин	таблеткалар томчилар
Ангиотензинга айлантирувчи фермент ингибиторлари		
65.	Эналаприл малеат	таблеткалар
66.	Лизиноприл	таблеткалар
67.	Каптоприл	таблеткалар
Ангиотензин II рецепторлари антагонистлари		
68.	Вальсартан	капсулалар
69.	Лозартан	таблеткалар
Вазодилатор воситалар		
70.	Магний сульфат	инъекция учун эритма кукун
Периферик қон айланышини яхшиловчи воситалар		
71.	L-лизин эсцинат	инъекция учун эритма
Тұқымалар трофикаси ва регенерацияси стимуляторлари		
72.	Тиотриазолин	инъекция учун эритма
Метаболик жараёнларни түгірловчи воситалар		
73.	Левокарнитин	ичиш учун эритма
13-§. Периферик вазодилататорлар ва спазмолитик (миотроп) воситалар		
Қон томирлар, бронхлар ва бошқа ички аъзолар силлиқ мушакларини бўшашибиравчи миотроп спазмолитик воситалар		
74.	Дротаверин	таблеткалар инъекция учун эритма
75.	Аминофиллин	таблеткалар инъекция учун эритма 2,4% кукун
14-§. Тромбоцитлар агрегацияси ва қон ивишига таъсир қиладиган воситалар		
Антикоагулянтлар ва уларнинг антиагонистлари		
76.	Гепарин	инъекция учун эритма мазь гель
77.	Варфарин	таблеткалар
Гемостатиклар		
78.	Менадион	инъекция учун эритма таблеткалар
15-§. Диуретик ва антидиуретик воситалар		

79.	Торасемид	таблеткалар
80.	Спиронолактон	таблеткалар
		капсулалар
81.	Фуросемид	инъекция учун эритма 1% таблеткалар
16-§. Подаграга қарши воситалар		
82.	Аллопуринол	таблеткалар
17-§. Гепатопротекторлар (холеолитик воситалар)		
83.	Оксиматрин	капсулалар инъекция
84.	Глицирризиновая кислотаси + фосфолипидлар	капсулалар инъекция
18-§. Контрацептивлар		
<i>Контрацептив гормонлар</i>		
85.	Дезогестрел + Этинилэстрадиол	таблеткалар
86.	Левоноргестрел	таблеткалар
87.	Гестоден + Этинилэстрадиол	таблеткалар
88.	Медроксипрогестерон	инъекция учун суспензия
19-§. Эндокрин тизими патологияларини даволаш учун құлланиладиган воситалар		
<i>Антитиреоид воситалар</i>		
89.	Тиамазол	таблеткалар
<i>Диабетга қарши воситалар</i>		
90.	Гликлазид	таблеткалар
91.	Глимепирид	таблеткалар
92.	Метформин	таблеткалар
93.	Ситаглиптин+Метформин	таблеткалар
<i>Бүйрак усти бези пүстық қисми гормонлари, глюкокортикоидлар</i>		
94.	Гидрокортизон	күз мази 0,5%; 1%; 2,5% инъекция учун суспензия мазь 0,1%
95.	Преднизолон	таблеткалар инъекция учун суспензия мазь 0,5%
96.	Дексаметазон	инъекция учун эритма таблеткалар күз ва қулоқ томчилари 0,1% күз учун суспензия 0,1%
97.	Будесонид	капсулада ингаляция тайёрлаш учун кукун
<i>Эстрогенлар ва уларнинг синтетик аналоглари</i>		
98.	Дидрогестерон	таблеткалар
20-§. Витаминалар ва уларнинг ҳосилалари		
<i>Витаминалар</i>		
99.	Цианокобаламин	инъекция учун эритма
100.	Фолат кислотаси	таблеткалар
21-§. Ферментлар ва антифермент воситалар		
101.	Панкреатин	таблеткалар капсулалар
22-§. Плазма ўрнини босувчилар ва тузли эритмалар, эритувчилар		
102.	Сорбитол + натрий лактат + натрий хлорид + кальций хлорид + калий хлорид + магний хлорид	инфузия учун эритма
103.	Натрий хлорид	инфузия учун эритма 0,9% инъекция учун эритма 10%
104.	Натрий хлорид + натрий ацетат	инфузия учун эритма

105.	Натрий хлорид + кальций хлорид + натрий бикорбонат	инфузия учун эритма	
23-§. Кислота – ишқорий ҳолатни ва ионлар мутаносибигини тўғриловчи воситалар			
Минерал воситалар			
106.	Калий+Магний аспартат	инъекция учун эритма	
		инфузия тайёрлаш учун	
		концентра	
		таблеткалар	
24-§. Эритропоэзни стимулловчи воситалар			
Эритропоэзни стимулловчи воситалар			
107.	Темир Fe (II) бирикмалари	инъекция учун эритма	
		таблеткалар	
		капсулалар	
		сироп	
		томчилар	
108.	Темир Fe (III) бирикмалари	инъекция учун эритма	
		таблеткалар	
		капсулалар	
		сироп	
		томчилар	
25-§. Захарланиш ва интоксикацияларда қўлланиладиган воситалар			
109.	Фаоллашибирлиган кўмир	таблеткалар	
26-§. Инфекцион касалликларни даволаш ва профилактикасида қўлланиладиган воситалар			
Антибиотиклар			
Пенициллин гурӯҳи			
110.	Бензатин бензилпенициллин	инъекция учун кукун	
111.	Бензилпенициллин натрийли тузи	инъекция тайёрлаш учун кукун	
Учинчи авлод цефалоспоринлар			
112.	Цефотаксим	инъекция учун кукун	
113.	Цефтриаксон	инъекция учун кукун	
Макролидлар			
114.	Азитромицин	таблеткалар	
		капсулалар	
		ичишга суспензия	
		тайёрлаш учун кукун	
Яримсинтетик пенициллинлар +бета-лактамаз ингибиторлари			
115.	Амоксициллин/клавуланат	таблеткалар	
		ичишга суспензия	
		тайёрлаш учун кукун	
		инъекция тайёрлаш учун кукун	
Яримсинтетик пенициллинлар			
116.	Амоксициллин	капсулалар	
		ичишга суспензия	
		тайёрлаш учун кукун	
Аминогликозидлар гурӯҳи			
117.	Амикацин	инъекция тайёрлаш учун кукун	
		инъекция тайёрлаш учун эритма	
		инфузия учун эритма	
Тетрациклинлар гурӯҳи			
118.	Тетрациклин	таблеткалар	
		капсулалар	
		кўз суртмаси 1%	
		мазъ 3%	

119.	Доксициклин	капсулалар таблеткалар
II авлод фторхинолонлар		
120.	Ципрофлоксацин	таблеткалар инфузия учун эритма күз томчилари инъекция учун эритма
III авлод фторхинолонлар		
121.	Левофлоксацин	инфузия учун эритма күз/қулоқ томчилар таблеткалар
27-§. Вирусларга қарши воситалар		
122.	Ацикловир	таблеткалар инфузия учун эритма күз суртмаси 5% крем 5%
28-§. Паразитларга ва протозойларга қарши воситалар		
<i>Протозойларга қарши воситалар</i>		
123.	Метронидазол	таблеткалар капсулалар инфузия учун эритма гель 1%
<i>Замбуругларга қарши воситалар</i>		
124.	Флуконазол	инфузия учун эритма капсулалар таблеткалар
<i>Гижжесаларга қарши воситалар</i>		
125.	Мебендазол	таблеткалар суспензия чайналадиган таблеткалар
126.	Альбендазол	таблеткалар суспензия
29-§. Антисептик воситалар		
127.	Йодине	эримта 5%
128.	Поливидон-йод	мазь эримта 10%
129.	Нитрофурал	таблеткалар кукун
130.	Водород пероксид	эримта 3%
131.	Хлоргексидин	эримта 0,05%
132.	Декаметоксин	эримта
133.	Хлорамфеникол + Метилурацил	мазь
134.	Салицил кислота	спиртли эритма 1% мазь 2%, 5%
135.	Борат кислотаси	спиртли эритма 3% мазь 5%
136.	Этанол	эримта 70% эримта 96,6%
137.	Аммиак эритма	суюклик 10%
30-§. Қичимага қарши воситалар		
138.	Бензилбензоат	сиртга қўллаш учун 20% эмульсия мазь 20%
4-боб. Туман (шаҳар)лар марказий шифохоналар формулярига киритилган дори воситалари рўйхати		

Т/р	Халқаро патентланмаган номи	Дори шакли
1-§. Асосан марказий нерв тизимиға таъсир қилувчи дори воситалар		
Ингаляция учун наркоз воситалари		
1.	Изофлуран	ингаляция учун эритма
2.	Галотан	ингаляция учун эритма
3.	Севофлуран	ингаляция учун эритма
Ноингаляцион наркоз воситалари		
4.	Натрий оксибутират	инъекция учун эритма
5.	Тиопентал натрий	инъекция учун лиофилланган күкүн
6.	Кетамин	инъекция учун эритма
7.	Пропофол	инъекция учун эмульсия
8.	Дексмедетомидин	инъекция учун эритма
Ухлатувчи воситалар		
9.	Мидазолам	инъекция учун эритма
Түткәноктаң қарши воситалар		
10.	Фенобарбитал	таблеткалар кукүн
11.	Карбамазепин	таблеткалар
2-§. Психотроп дори воситалар		
Нейролептик воситалар		
12.	Галоперидол	таблеткалар инъекция учун эритма
13.	Дроперидол	инъекция учун эритма
14.	Хлорпромазин	таблеткалар инъекция учун эритма
15.	Сулпирид	таблеткалар
Транквилизаторлар		
16.	Альпразолам	таблеткалар
17.	Диазепам	таблеткалар инъекция учун эритма
18.	Аминофенил мой кислотаси	таблеткалар
19.	Тофизопам	таблеткалар
20.	Феназепам	таблеткалар
Антидепрессантлар		
21.	Амитриптилин	таблеткалар инъекция учун эритма
22.	Венлафаксин	таблеткалар капсулалар
23.	Флюоксетин	капсулалар
Аналептикалар		
24.	Никетамид	инъекция учун эритма 25%
Ноотроплар		
25.	Пирацетам	таблеткалар капсулалар инъекция учун эритма
26.	Пептид комплекси	инъекция учун эритма
27.	Цитиколин	инъекция учун эритма оғиз орқали юбориш учун; Ичиш учун томчи таблеткалар
28.	Қаҳробокислотаси+никотинамид+инозин+рибофлавин фосфат натрия	таблеткалар инъекция учун эритма
29.	Этилметилгидроксипиридин сукцинат	инъекция учун эритма таблеткалар
30.	Пирацетам + цитиколин	таблеткалар

Психостимуляторлар		
31.	Кофеин-натрий бензоат	инъекция учун эритма 20%
Паркинсонизмга қарши воситалар		
32.	Тригексифенидил	таблеткалар
33.	Амантадин	инфузия учун эритма таблеткалар
3-§. Аналгетик воситалар		
Наркотик анальгетиклар		
Опиоид рецепторларнинг агонистлари		
34.	Морфин	инъекция учун эритма 1%
35.	Омнопон	инъекция учун эритма 1%; 2%
36.	Тримеперидин	инъекция учун эритма 1%; 2%
37.	Фентанил	инъекция учун эритма 0,005%
Аралаш таъсирга эга воситалар		
38.	Трамадол	таблеткалар капсулалар инъекция учун эритма
Опиоид рецепторларнинг агонист-антагонистлари		
39.	Налбуфин	инъекция учун эритма
Нонаркотик анальгетиклар		
40.	Метамизол натрий	таблеткалар инъекция учун эритма кукун
41.	Метамизол натрий + пентофенон гидрохлорид + фенпиверин бромид	инъекция учун эритма
42.	Парацетамол	таблеткалар сус펜зия сироп ичга ичиш учун кукун шамчалар инфузия учун эритма
Ялигланишига қарши ностероид воситалар		
43.	Диклофенак	таблеткалар инъекция учун эритма капсулалар сиртга кўллаш учун суртма ва гель
44.	Кетопрофен	инъекция учун эритма капсулалар форте таблеткалар
45.	Ибупрофен	таблеткалар капсулалар сусpenзия
46.	Декскетопрофен	таблеткалар инъекция учун эритма
47.	Мелоксикам	таблеткалар инъекция учун эритма
48.	Кеторолак	таблеткалар инъекция учун эритма
4-§. Асосан периферик холинергик жараёнларга таъсир қилувчи дори воситалар		
Холиномиметик ва антихолинэстераz воситалар		
49.	Неостигмин	инъекция учун эритма
50.	Галантамин гидробромид	инъекция учун эритма 0,5% таблеткалар
Миорелаксантлар		
51.	Пипекуроний бромид	лиофилланган кукун

52.	Суксаметоний йодид	инъекция учун эритма
53.	Толперизон	таблеткалар инъекция учун эритма
Спазмолитик воситалар (асосан периферик холинореактив тизимларини блокловчи антихолинергик воситалар)		
54.	Атропин	күз томчилари инъекция учун эритма кукун
Ганглиоблокаторлар		
55.	Гексаметоний бензосульфонат	инъекция учун эритма
5-§. Меъда-ичак тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар		
Кусишига қарши воситалар		
56.	Метоклопрамид	таблеткалар инъекция учун эритма
Меъда ичак ярасига қарши воситалар		
57.	Ранитидин	инъекция учун эритма таблеткалар
Протон насос ингибиторлари		
58.	Омепразол	инъекция учун лиофилланган кукун капсулалар
59.	Пантопрозол	таблеткалар инъекция учун лиофилланган кукун
Антацид воситалар		
60.	Алюминий ва магний бирикмалари	таблеткалар ичиш учун суспензи
Сурғи воситалар		
61.	Натрий фосфат + натрий дифосфат	клизма учун эритма
Диареяга қарши воситалар		
62.	Лоперамид гидрохлорид	капсулалар таблеткалар
63.	Рух сульфати	таблеткалар
Пробиотиклар		
64.	Сахаромицет буларди CNCM I-745	капсулалар; ичиш учун лиофилланган кукун
6-§. Периферик адренергик жараёнларга таъсир қилувчи воситалар		
Астмага қарши ва ўпка сурункали обструктив касаллигига қўлланиладиган воситалар		
65.	Салбутамол	аэрозоль; супензия ингаляция учун эритма сиrop
66.	Ипратропий бромид	ингаляция учун аэрозол аэрозоль
7-§. Аллергияга қарши воситалар		
67.	Дифенгидрамин	инъекция учун эритма таблеткалар кукун
68.	Цетиризин	таблеткалар
69.	Дезлоратадин	таблеткалар
8-§. Асосан офтальмологияда қўлланиладиган воситалар		
Глаукомага қарши воситалар		
70.	Тимолол	кўз томчилари 0,25%; 0,5%
Мидриатик воситалар		
71.	Тропикамид	кўз томчилари 0,5%; 1%
72.	Тропикамид +фенилэфрин гидрохлорид	кўз томчилари
9-§. Асосан сезувчи (афферент) нерв охирлари соҳаларига таъсир қилувчи воситалар		

Маҳаллий оғриқсизлантирувчи воситалар

73.	Лидокайн	инъекция учун эритма 1%; 2%; 10% аэрозоль 10% спрей 5%; 10%
74.	Прокайн	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 2%; 2,5% кукун
75.	Бупивакайн	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 1,5%; 5%

10-§. Балғам күчирувчи воситалар

76.	Амброксол	таблеткалар инфузия учун эритма сиrop ичиш учун эритма инъекция ва ингаляция учун эримта
77.	Ацетилцистеин	эримта тайёрлаш учун кукун таблеткалар инъекция учун эритма эрувчан таблеткалар

Йұталға қарши воситалар

78.	Бутамират	сиrop
-----	-----------	-------

Бронхолитик воситалар

79.	Монтелукаст	таблеткалар
-----	-------------	-------------

11-§. Юрак-қон томир воситалари**Стенокардия хуружисда профилактика учун воситалар**

80.	Триметазидин	таблеткалар
-----	--------------	-------------

Антиаритмик воситалар

81.	Пропафенон	таблеткалар инъекция учун эритма
82.	Амиодарон	таблеткалар инъекция учун эритма
83.	Верапамил	таблеткалар инъекция учун эритма

Антиангинал воситалар

84.	Нитроглицерин ва унинг таъсири узайтирилган препаратлари	таблеткалар тил тагига сепиш учун аэрозоль инфузия учун эритма спрей
85.	Изосорбид мононитрат	таблеткалар капсулалар
86.	Изосорбид динитрат	спрей таблеткалар инъекция учун эритма

Гиполипидемик воситалар

87.	Симвастатин	таблеткалар
88.	Розувастатин	таблеткалар

Антиагреганттар

89.	Дипиридамол	таблеткалар инъекция учун эритма
90.	Ацетилсалациил кислотаси	таблеткалар

Носелектив β-адреноблокаторлар

91.	Пропранолол	таблеткалар
92.	Карведилол	таблеткалар

Селектив (кардиоселектив) β1-адреноблокаторлар

93.	Небиволол	таблеткалар
94.	Бисопролол	таблеткалар
95.	Эсмалол гидрохлорид	инфузия учун концентрат
<i>α-Адреноблокаторлар</i>		
96.	Тамсулозин	таблеткалар капсулалар
<i>Кардиотоник воситалар</i>		
97.	Дигоксин	таблеткалар инъекция учун эритма
<i>Седатив воситалар</i>		
98.	Корвалол	ичиш учун томчилар
12-§. Антигипертензив воситалар		
<i>Кальций каналлари блокаторлари</i>		
99.	Амлодипин	таблеткалар
100.	Нифедипин	таблеткалар томчилар
101.	Нимодипин	таблеткалар
<i>Ангиотензинга айлантирувчи фермент ингибиторлари</i>		
102.	Эналаприл малеат	таблеткалар
103.	Периндоприл аргинин	таблеткалар
<i>Ангиотензин II рецепторлари антагонистлари</i>		
104.	Вальсартан	капсулалар
105.	Лозартан	таблеткалар
<i>Вазодилататор воситалар</i>		
106.	Магний сульфат	инъекция учун эритма кужун
<i>Адреналин ва Адреномиметик воситалар</i>		
107.	Фенилэфрин	инъекция учун эритма күз томчилари
108.	Эпинефрин	инъекция учун эритма
109.	Норэпинефрин	инфузия тайёrlаш учун концентрат
13-§. Дофамин ва дофаминергик воситалар		
110.	Допамин	инфузия тайёrlаш учун концентрат
<i>Бош мия қон айланнини бузилишида құлланиладыган воситалар</i>		
111.	Винпоцетин	таблеткалар инъекция учун эритма
<i>Периферик қон айланнини яхшиловчи воситалар</i>		
112.	L-лизин эсцинат	инъекция учун эритма
113.	Пентоксифиллин	инъекция учун эритма таблеткалар инфузия учун эритма
<i>Тұқымалар трофикаси ва регенерацияси стимуляторлари</i>		
114.	Бузоқ қонининг депротеинластирилған гемодеривати	инъекция учун эритма таблеткалар
115.	Тиотриазолин	инъекция учун эритма
<i>Метаболик жараёнларни тұғирловчи воситалар</i>		
116.	Калий оратат	таблеткалар
117.	Калий хлорид	инфузия тайёrlаш учун канцентрат 4% инъекция учун эритма 4% кужун
118.	Левокарнитин	ичиш учун эритма
14-§. Антигипоксант воситалар		

119.	Кислород	босим остида пўлатли баллонлар
15-§. Периферик вазодилататорлар ва спазмолитик (миотроп) воситалар		
<i>Қон томирлар, бронхлар ва бошқа ички аъзолар силлиқ мушакларини бўшаширувчи миотроп спазмолитик воситалар</i>		
120.	Папаверин гидрохлорид	таблеткалар инъекция учун эритма 2% кукун
121.	Дротаверин	таблеткалар инъекция учун эритма
122.	Аминофиллин	таблеткалар инъекция учун эритма 2,4% кукун
123.	Бендазол	инъекция учун эритма 0,5%, 1% таблеткалар кукун
16-§. Тромбоцитлар агрегацияси ва қон ивишига таъсир қиласиган воситалар		
<i>Антикоагулянталар ва уларнинг антиагонистлари</i>		
124.	Гепарин	инъекция учун эритма мазъ гель
125.	Эноксапарин натрий	инъекция учун эритма 10% шприц
126.	Ривороксабан	таблеткалар
Фибринолитик воситалар ва фибринолиз ингибиторлар		
127.	Стрептокиназа	инъекция учун лиофилланган кукун
Гемостатиклар		
128.	Аминокапрон кислотаси	инфузия учун эритма 5% кукун
129.	Этамзилат	таблеткалар инъекция учун эритма
130.	Транексам кислотаси	таблеткалар инъекция учун эритма
131.	Протамин сульфат	инъекция учун эритма
17-§. Диуретик ва антидиуретик воситалар		
132.	Торасемид	таблеткалар инъекция учун эритма
133.	Спиронолактон	таблеткалар капсулалар
134.	Маннитол	инфузия учун эритма 10%; 15%
135.	Фуросемид	инъекция учун эритма 1% таблеткалар
18-§. Подаграга қарши воситалар		
136.	Аллопуринол	таблеткалар
19-§. Гепатопротекторлар (холеолитик воситалар)		
137.	Орнитина аспартат	инфузия учун концентрат ичиш учун эритма тайёрлашга гранулалар 5 г пакетчада
138.	Оксиматрин	капсулалар инъекция
139.	Глицирризиновая кислотаси + фосфолипидлар	капсулалар инъекция
20-§. Бачадон мушакларини стимулловчи ва ҳомиладорликни сунъий тўхтатувчи воситалар		
140.	Окситоцин	инъекция учун эритма
141.	Мифепристон	таблеткалар

142.	Мизопростол	Таблеткалар, инъекция учун ёғли эритма
21-§. Эндокрин тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар		
Қалқонсимон бэзи гормонлари ва уларнинг аналоглари		
143	Левотироксин натрий	таблеткалар
Антитиреоид воситалар		
144	Тиамазол	таблеткалар
Йод препаратлари		
145.	Калий йодид	таблеткалар
Инсулин препаратлар		
146.	Хар хил таъсирдаги одам инсулинининг эритмаси: Кисқа таъсирли инсулин	инъекция учун эритма 100 ХБ/мл, картридж
Диабетга қарши воситалар		
147.	Гликлазид	таблеткалар
148.	Глимепирид	таблеткалар
149.	Метформин	таблеткалар
Буйрак усти бэзи пўстлоқ қисми гормонлари, глюкокортикоидлар		
150.	Гидрокортизон	кўз мази 0,5%; 1%; 2,5% инъекция учун суспензия мазъ 0,1%
151.	Преднизолон	таблеткалар инъекция учун суспензия мазъ 0,5%
152.	Метилпреднизолон	эритма тайёрлаш учун лиофил кукун мазъ 0,1%
153.	Дексаметазон	инъекция учун эритма таблеткалар кўз ва қулоқ томчилари 0,1% кўз учун суспензия 0,1%
154.	Беклометазон	аэрозоль интраназал кўллаш учун спрей баллонда
155.	Флутиказон пропионат	ингалация учун интраназал кўллаш учун спрей баллонда ингалация учун суспензия
156.	Будесонид	капсулада ингаляция тайёрлаш учун кукун
Эстрогенлар ва уларнинг синтетик аналоглари		
157.	Дидрогестерон	таблеткалар
22-§. Витаминалар ва уларнинг ҳосилалари		
Витаминалар		
158.	Пиридоксин гидрохлорид	инъекция учун эритма 1%; 2,5%; 5%
159.	Тиамин хлорид	инъекция учун эритма 5%
160.	Цианокобаламин	инъекция учун эритма
161.	Фолат кислотаси	таблеткалар
162.	Аскорбин кислотаси	инъекция учун эритма 5%; 10% таблеткалар драже кукун
163.	Никотин кислотаси	инъекция учун эритма 1% таблеткалар кукун

164.	Фитоменадион (Витамин K1)	инъекция учун эритма
23-§. Ферментлар ва антифермент воситалар		
165.	Панкреатин	таблеткалар капсулалар
166.	Овомин + Натрий хлорид + нипогин	инъекция учун эритма
Парентерал озиқлантириши учун воситалари		
167.	Аминокислота эритмалари	инфузия учун эритма 4,2%; 10%; 8%
168.	Соя мойи + ўртазанжирли триглицеридлар	вена ичига мойли эмульсия 10%, 20%,
169.	Декстроза	инъекция учун эритма 40% инфузия учун эритма 5%; 10% кукун
24-§. Плазма ўрнини босувчиликлар ва тузли эритмалар, эритувчиликлар		
170.	Одам альбумини	инъекция учун эритма 5%; 10%; 20%
171.	Гидроксиэтилланган крахмал	инфузия учун эритма 6%; 10%
172.	Сорбитол + натрий лактат + натрий хлорид + кальций хлорид + калий хлорид + магний хлорид	инфузия учун эритма
173.	Натрий хлорид	инфузия учун эритма 0,9% инъекция учун эритма 10% кукун
174.	Натрий гидрокарбонат	инфузия учун эритма 4%; 4,2% кукун
175.	Натрий хлорид + калий хлорид + кальций хлорид + магний хлорид + қаҳрабо кислотаси + натрий гидрокорбонат	инфузия учун эритма
176.	Натрий хлорид + гидроксиэтилланган крахмал	инфузия учун эритма 6%; 10%
177.	Инъекция учун сув	инъекция учун сув
178.	Ичиш учун тузли регидрация таркиби	
25-§. Кислота-ишқорий ҳолатни ва ионлар мутаносибилигини түғриловчи воситалар		
179.	Тиоктат кислотаси	таблеткалар капсула инъекция учун эритма инъекция учун эритма 1,2%; 3%
Минерал воситалар		
180.	Кальций глюконат	инъекция учун эритма 10% таблеткалар кукун
181.	Калий+Магний аспартат	инъекция учун эритма инфузия тайёrlаш учун концентра таблеткалар
26-§. Эритропоэзни стимулловчи воситалар		
Эритропоэзни стимулловчи воситалар		
182.	Темир Fe (II) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп
183.	Темир Fe (III) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп томчилар
27-§. Захарланиш ва интоксикацияларда қўлланиладиган воситалар		
184.	Фаоллаштирилган кўмир	таблеткалар
185.	Натрий тиосульфат	инъекция учун эритма 30%
Опиоид рецепторлар антагонистлар		

186.	Налоксон	инъекция учун эритма
28-§. Инфекцион касаллукларни даволаш ва профилактикасида құлланиладиган воситалар		
Антибиотиклар		
Фосфоник кислота хосилалари гурухи		
187.	Фосфомицин натрий	инъекция тайёрлаш учун кукун
Пенициллин гурухи		
188.	Бензатин бензилпенициллин	инъекция учун кукун
189.	Бензилпенициллин натрийли тузи	инъекция тайёрлаш учун кукун
Биринчи авлод цефалоспоринлар		
190.	Цефазолин	инъекция учун кукун
Иккинчи авлод цефалоспоринлар		
191.	Цефуроксим	инъекция учун кукун таблеткалар
Учинчи авлод цефалоспоринлар		
192.	Цефтриаксон	инъекция учун кукун
193.	Цефоперазон + Сульбактам	инъекция учун кукун
Түртмичи авлод цефалоспоринлар		
194.	Цефепим	инъекция учун кукун
Карбапенемлар гурухи		
195.	Меропенем	инъекция учун кукун
196.	Имипенем+циластатин	инъекция учун кукун
Макролидлар		
197.	Азитромицин	таблеткалар капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
Яримсинтетик пенициллинлар +бета-лактамаз ингибиторлари		
198.	Ампициллин + сульбактам	таблеткалар инъекция тайёрлаш учун кукун суспензия тайёрлаш учун кукун
199.	Амоксициллин/claveulanat	таблеткалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун кукун
Яримсинтетик пенициллинлар		
200.	Амоксициллин	капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
Гликопептиidlар гурухи		
201.	Ванкомицин	капсулалар инфузия тайёрлаш учун кукун
Аминогликозидлар гурухи		
202.	Амикацин	инъекция тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун эритма инфузия учун эритма
Тетрациклинлар гурухи		
203.	Тетрациклин	таблеткалар капсулалар күз суртмаси 1% мазь 3%
II авлод фторхинолонлар		
204.	Ципрофлоксацин	таблеткалар инфузия учун эритма күз томчилари инъекция учун эритма
III авлод фторхинолонлар		

205.	Левофлоксацин	инфузия учун эритма күз/қулоқ томчилар таблеткалар
Оксихинолонлар		
206.	Нитроксолин	таблеткалар
Бактерияга қарши воситалар		
207.	Хлорамфеникол	таблеткалар капсулалар инъекция учун кукун күз томчиси 0,25% линимент 5% линимент 10% кукун
Сульфаниламид воситалар		
208.	Сульфометоксазол/Триметоприм	суспензия таблеткалар инфузион эритма тайёрлаш учун концентрат
29-§. Вирусларга қарши воситалар		
209.	Ацикловир	таблеткалар инфузия учун эритма күз суртмаси 5% крем 5%
210.	Ремдесевир	инъекция тайёрлаш учун кукун
211.	Фавипиравир	таблеткалар
212.	Валацикловир	таблеткалар
213.	Интерферон альфа-2б	суппозитории, гель
30-§. Сурункали буйрак етишмовчилигига қўлланиладиган воситалар		
<i>Нутритив статусни яхшиловчи воситалар</i>		
214.	Аминокислоталарнинг кетоаналоглари	таблеткалар
<i>Фосфатбіндерлар</i>		
215.	Севеламер	таблеткалар
31-§. Паразитларга ва протозойларга қарши воситалар		
<i>Протозойларга қарши воситалар</i>		
216.	Метронидазол	таблеткалар капсулалар инфузия учун эритма гель 1%
<i>Замбуругларга қарши воситалар</i>		
217.	Флуконазол	инфузия учун эритма капсулалар таблеткалар
32-§. Антисептик воситалар		
218.	Йодине	эритма 5% кукун
219.	Поливидон-йод	мазь эритма 10%
220.	Нитрофурал	таблеткалар кукун
221.	Малахит кўки	спиртли эритма 1%, кукун
222.	Ацетон + Борат кислота + Резорцинол	спиртли эритма 1%
223.	Водород пероксид	эритма 3%
224.	Хлоргексидин	эритма 0,05%
225.	Декаметоксин	эритма
226.	Хлорамфеникол + Метилурацил	мазь

227.	Салицил кислота	спиртли эритма 1% кукун мазь 2%, 5%
228.	Борат кислотаси	спиртли эритма 3% мазь 5% кукун
229.	Этанол	эритма 70% эритма 96,6%
230.	Аммиак эритма	суюқлик 10%
33-§. Қичимага қарши воситалар		
231.	Бензилбензоат	сиртга құллаш учун 20% эмulsion мазь 20%
34-§. Тащхис воситалар		
232.	Барий сульфат	кукун
233.	Натрий амидотризоат	эритма 60%; 70%
234.	Йогексол	эритма йод/мл
235.	Йопромид	эритма йод/мл

5-боб. Тиббий буюмлар

РҮЙХАТИ

1-§. Оилавий шифокор пунктіда құрсастиладыган тиббий ёрдамнинг кафолатланған ҳажмларига киритилген тиббий буюмлар рүйхати	
Боғлов материаллари	
1.	Тиббий бинтлар
2.	Тиббий пахта
3.	Тиббий дока
4.	Биринчи ёрдам боғлов халталари
5.	Тиббий боғлагичлар
6.	Докали тиббий салфеткалар ва қирқимлар
7.	Тиббий никоблар
8.	Турли тиббий пластиирлар
9.	Тиббий елимлар
Тешиш, инъекция, трансфузия ва сүриб олиш учун ишлатыладыган буюмлар	
10.	Бир маротаба құлланиладыган инъекцион шприцлар
11.	Инфузион системалар
12.	Инфузион эритмаларни сақлаш учун контейнерлар
13.	Шприц-ручкалар
14.	Скарификаторлар
Стоматологияда ишлатыладыган буюмлар	
15.	Борлар (олмосли, пұлатли ва қаттық қотишимали турбинали түғри ва бурчакли учликлари учун)
16.	Стоматология түп搭乘лари
17.	Пломбалаш материаллари
Офтальмология буюмлари	
18.	Ташхис учун офтальмологик шиша түп搭乘лари
Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар	
19.	Бир маротаба ишлатыладыган полимер қин күзгүлари
Оториноларингология учун буюмлар	
20.	Шахсий ингаляторлар
21.	Қулоқ тиқинлари. Қулоқ бекитгічлари
22.	Бурун күзгүлари

23.	Шпателлар
Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар	
24.	Күлкөплар
25.	Жгутлар
26.	Бүш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пулфакчалар, спринцовкалар);
Контрацептивлар	
27.	Спираллар, презервативлар
28.	Хомиладорликдан сақловчи қалпоқчалар
Касалларни парваришилаш учун буюмлар	
29.	Туваклар
30.	Буйраксимон тиббиёт лотоклари
31.	Тиббиёт пипеткалари
32.	Тиббий банкалар
33.	Нажас қабул қылгичлар
In vitro ташхис буюмлари: ташхис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташхис воситалари	
34.	Биокимёвий ташхис учун реагентлар тўплами
35.	Экспресс-тестлар, индикаторли системалар

2-§. Оилавий поликлиникада кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати

Боғлов материаллари

1. Тиббий бинтлар
2. Тиббий пахта
3. Гипсли бинтлар
4. Гипс-докали боғламлар
5. Тиббий дока
6. Биринчи ёрдам боғлов халталари
7. Тиббий боғлагичлар
8. Докали тиббий салфеткалар ва қирқимлар
9. Тиббий никоблар
10. Турли тиббий пластирлар
11. Тиббий елимлар

Тиббиётда кўлланиладиган тикув материаллари

12. Сўриладиган жарроҳлик иплари (табиий ва синтетик)
13. Сўрилмайдиган жарроҳлик иплари (ипакли, лавсанли, капронли, полимерли, металл симли)
14. Жарроҳлик иплари игналари билан

Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар

15. Бир маротаба кўлланиладиган инъекцион шприцлар
16. Инфузион системалар
17. Инфузион эритмаларни сақлаш учун контейнерлар
18. Шприц-ручкалар
19. Периферик вена ичига қўйиладиган, томир ичига қўйиладиган, кичик веналарга қўйиш, қон қўйиш учун мўлжалланган катетерлар
20. Скарификаторлар

Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар

21. Борлар (олмосли, пўлатли ва қаттиқ котишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун)
22. Стоматология тўпламлари
23. Пломбалаш материаллари

Офтальмология буюмлари

24. Ташхис учун офтальмологик шиша тўпламлари
25. Контактли, интраокулярли линзалар

26.	Кўзойнак гардишлари, линзалар, оптик шишалар, линза тўпламлари, кўзойнаклар ва ўхшаш оптик буюмлар, кўриш қобилиятини тўғрилаш учун буюмлар
Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар	
27.	Бир маротаба ишлатиладиган полимер қин кўзгулари
28.	Бачадон ҳалқалари
29.	Урологик ва сийдик йўли учун катетерлар
Оториноларингология учун буюмлар	
30.	Шахсий ингаляторлар
31.	Кулоқ тиқинлари. Кулоқ бекитгичлари
32.	Бурун кўзгулари
33.	Шпателлар
Ташхис қўйиш учун воситалар	
34.	Рентгенография ва флюорография плёнкалари
35.	Биопсия ва пункция учун игналар ва мосламалар
36.	Ультратовуш текширувлар учун гел
Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар	
37.	Кўлкоплар
38.	Жгутлар
39.	Бўш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пуфакчалар, спринцовкалар);
Контрацептивлар	
40.	Спираллар, презервативлар
41.	Хомиладорликдан сақловчи қалпоқчалар
Касалларни парваришлаш учун буюмлар	
42.	Туваклар
43.	Буйраксимон тиббиёт лотоклари
44.	Тиббиёт пипеткалари
45.	Тиббий банкалар
46.	Сут сўргичлар
47.	Нажас қабул қилгичлар
In vitro ташхис буюмлари: ташхис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташхис воситалари	
48.	Биокимёвий ташхис учун реагентлар тўплами
49.	Экспресс-тестлар, индикаторли системалар

3-§. Кўп тармоқли марказий поликлиникада кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати	
Боғлов материаллари	
1.	Тиббий бинтлар
2.	Тиббий паҳта
3.	Гипсли бинтлар
4.	Гипс-докали боғламлар
5.	Тиббий дока
6.	Биринчи ёрдам боғлов халталари
7.	Тиббий боғлагичлар
8.	Докали тиббий салфеткалар ва қирқимлар
9.	Тиббий ниқоблар
10.	Турли тиббий пластирлар
11.	Тиббий елимлар
Тиббиётда қўлланиладиган тикув материаллари	
12.	Сўриладиган жарроҳлик иплари (табиий ва синтетик)
13.	Сўрилмайдиган жарроҳлик иплари (ипакли, лавсанли, капронли, полимерли, металл симли)
14.	Жарроҳлик иплари игналари билан
Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар	

15.	Бир маротаба құлланиладиган инъекцион шприцлар
16.	Инфузион системалар
17.	Инфузион эритмаларни сақлаш учун контейнерлар
18.	Шприц-ручкалар
19.	Периферик вена ичига қўйиладиган, томир ичига қўйиладиган, кичик веналарга қўйиш, қон қўйиш учун мўлжалланган катетерлар
20.	Скарификаторлар
Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар	
21.	Борлар (олмосли, пўлатли ва қаттиқ котишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун)
22.	Стоматология тўпламлари
23.	Пломбалаш материаллари
Офтальмология буюмлари	
24.	Ташхис учун офтальмологик шиша тўпламлари
25.	Контактли, интраокулярли линзалар
26.	Кўзойнак гардишлари, линзалар, оптик шишалар, линза тўпламлари, кўзойнаклар ва ўхшаш оптик буюмлар, кўриш қобилиятини тўғрилаш учун буюмлар
Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар	
27.	Бир маротаба ишлатиладиган полимер қин кўзгулари
28.	Бачадон ҳалкалари
29.	Урологик ва сийдик йўли учун катетерлар
Оториноларингология учун буюмлар	
30.	Шахсий ингаляторлар
31.	Қулоқ тикинлари. Қулоқ бекитгичлари
32.	Бурун кўзгулари
33.	Шпателлар
Ташхис қўйиш учун воситалар	
34.	Рентгенография ва флюорография плёнкалари
35.	Биопсия ва пункция учун игналар ва мосламалар
36.	Ультратовуш текширувлар учун гел
Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар	
37.	Қўлқоплар
38.	Жгутлар
39.	Бўш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пуфакчалар, спринцовкалар);
40.	Томирлар варикоз кенгайишида ишлатиладиган колготкалар, пайпоклар
41.	Эластик бинтлар
Контрацептивлар	
42.	Спираллар, презервативлар
43.	Хомиладорликдан сақловчи қалпоқчалар
Касалларни парваришлаш учун буюмлар	
44.	Таглик клеёнкалар
45.	Училиклар
46.	Сийдик қабул қилгичлар
47.	Туваклар
48.	Буйраксимон тиббиёт лотоклари
49.	Тиббиёт пипеткалари
50.	Тиббий банкалар
51.	Сут сўргичлар
52.	Нажас қабул қилгичлар
In vitro ташхис буюмлари: ташхис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташхис воситалари	
53.	Иммунологик ташхис учун реагентлар тўплами
54.	Серологик ташхис учун реагентлар тўплами
55.	Биокимёвий ташхис учун реагентлар тўплами
56.	Гемостоз системасини баҳолаш учун реагентлар тўплами
57.	Экспресс-тестлар, индикаторли системалар

4-§. Туман (шахар) марказий шифохонасида (жумладан, тұғуруқ мажмуалари) күрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати

Боғлов материаллари

- | | |
|-----|--|
| 1. | Тиббий бинтлар |
| 2. | Тиббий пахта |
| 3. | Гипсли бинтлар |
| 4. | Гипс-докали боғламлар |
| 5. | Тиббий дока |
| 6. | Биринчи ёрдам боғлов халталари |
| 7. | Тиббий боғлагичлар |
| 8. | Докали тиббий салфеткалар ва қирқимлар |
| 9. | Тиббий никоблар |
| 10. | Турли тиббий пластирлар |
| 11. | Тиббий елимлар |

Тиббиётда қўлланиладиган тикув материаллари

- | | |
|-----|--|
| 12. | Сўриладиган жарроҳлик иплари (табиий ва синтетик) |
| 13. | Сўрилмайдиган жарроҳлик иплари (ипакли, лавсанли, капронли, полимерли, металл симли) |
| 14. | Жарроҳлик иплари игналари билан |

Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар

- | | |
|-----|--|
| 15. | Бир маротаба қўлланиладиган инъекцион шприцлар |
| 16. | Атравматик, инсулинли, инъекцион, лигатурали, эпидурал анестезия учун, спиналли, фистулали жарроҳлик игналар |
| 17. | Инфузион, трансфузион системалар |
| 18. | Инфузион эритмаларни сақлаш учун контейнерлар, қонни олиш ва сақлаш учун қопчалар |
| 19. | Шприц-ручкалар |
| 20. | Периферик вена ичига қўйиладиган, томир ичига қўйиладиган, кичик веналарга қўйиш, қон кўйиш учун мўлжалланган катетерлар |
| 21. | Вена ичига, киндикка, мия коринчасини тешиш учун қўйиладиган канюлалар |
| 22. | Полимерли, резинали зондлар |
| 23. | Трубкалар, ўтказгичлар, линиялар, трансфузия учун стерил фильтрлар, найчалар, трансдьюсерлар, интродьюсерлар |
| 24. | Скарификаторлар |

Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар

- | | |
|-----|--|
| 25. | Борлар (олмосли, пўлатли ва каттиқ котишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун) |
| 26. | Стоматология тўпламлари |
| 27. | Пломбалаш материаллари |

Офтальмология буюмлари

- | | |
|-----|---|
| 28. | Ташхис учун офтальмологик шиша тўпламлари |
| 29. | Контактли, интраокулярли линзалар |
| 30. | Кўзойнак гардишлари, линзалар, оптик шишалар, линза тўпламлари, кўзойнаклар ва ўхшаш оптик буюмлар, кўриш қобилиятини тўғрилаш учун буюмлар |

Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар

- | | |
|-----|---|
| 31. | Бир маротаба ишлатиладиган полимер қин кўзгулари |
| 32. | Бачадон ҳалқалари |
| 33. | Урологик ва сийдик йўли учун катетерлар |
| 34. | Туғуруқда ишлатиладиган бир маротабалик тўпламлар |
| 35. | Цитошеткалар |
| 36. | Сийдик ҳайдаш учун канюлалар |

Оториноларингология учун буюмлар

- | | |
|-----|-------------------------------------|
| 37. | Шахсий ингаляторлар |
| 38. | Қулоқ тикинлари. Қулоқ бекитгичлари |
| 39. | Бурун кўзгулари |
| 40. | Шпателлар |

Анестезиология ва реанимация учун буюмлар	
41.	Трахеал, эндотрахеал, нафас йўли учун, ларингиал, трахеотомик найлар
42.	Дренажлар, дренаж катетерлар
43.	Ҳаво ўтказгичлар
44.	Стилетлар, ўтказгичлар
45.	Наркоз, нафас йўли учун никоблар (резинали, латексли ва полимер материаллардан)
46.	Сунъий нафас олдириш ва сунъий нафас олдириши аппарати учун копчалар
47.	Орқа мия, периурал, ўтказувчи, маҳаллий ва бошқа турдаги анестезия тўпламлари
48.	Нафас йўли фильтрлари
49.	Периурал, киндик, орқа мия ва сўриб олиш учун катетерлар
Сарфланадиган материаллар	
50.	Диализ, плазмаферез, гемодиализ, ангиография учун (диализаторлар, магистраллар, фистулалар, гемодиализ катетерлар, найлар, ўтказгичлар, плазмофильтрлар, концентратлар, гемоконцентратлар, дезинфектантлар)
Ташҳис қўйиш учун воситалар	
51.	Рентгенография ва флюорография плёнкалари
52.	Биопсия ва пункция учун игналар ва мосламалар
53.	Ультратовуш текширувлар учун гел
Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар	
54.	Қўлқоплар
55.	Жгутлар
56.	Бўш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пуфакчалар, спринцовкалар)
57.	Томирлар варикоз кенгайишида ишлатиладиган колготкалар, пайпоклар
58.	Эластик бинтлар
Контрацептивлар	
59.	Спираллар, презервативлар
60.	Ҳомиладорликдан сақловчи қалпоқчалар
Касалларни парваришлаш учун буюмлар	
61.	Таглик клеёнкалар
62.	Учликлар
63.	Сийдик қабул қилгичлар
64.	Туваклар
65.	Буйраксимон тиббиёт лотоклари
66.	Тиббий пипеткалар
67.	Тиббий банкалар
68.	Сут сўрғичлар
69.	Нажас қабул қилгичлар
In vitro ташҳис буюмлари: Ташҳис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташҳис воситалари	
70.	Иммунологик ташҳис учун реагентлар тўплами
71.	Серологик ташҳис учун реагентлар тўплами
72.	Биокимёвий ташҳис учун реагентлар тўплами
73.	Гемостоз системасини баҳолаш учун реагентлар тўплами
74.	Экспресс-тестлар, индикаторли системалар
75.	Ёпиқ турдаги анализаторларга реагентлар
76.	Референс-материаллар