



**ЎЗБЕКISTON RESPUBLIKASI SO‘GLIQNI SAQLASH VAZIRINING**  
**BUYRUGI**

**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 соғлиғини сақлаш тўғрисида”ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 25 майдаги ПҚ–5124-сон “Соғлиқни сақлаш соҳасини комплекс ривожлантиришга доир кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги, 2023 йил 20 июндаги ПҚ–197-сон “Маъмурий ислохотлар доирасида соғлиқни сақлаш соҳасида давлат бошқарувини самарали ташкил қилиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 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”ги 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 тасдиқлансин.

2. Мазкур буйруқ Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт ва молия вазирлиги ҳамда Давлат тиббий суғуртаси 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**

Тошкент ш.  
2023 йил 11 октябрь,

**Вазир**

Тошкент ш.  
2023 йил 11 октябрь,



**Ermatov Z. S.**



**Kuchkarov D. A.**

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

**Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан 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 мазмуни	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг муддатлари
1.	<b>Беморларни қабул қилиш, тиббий кўрик ва маслаҳат бериш</b>	1. Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамшира томонидан беморни қабул қилиш, унга тиббий маслаҳатлар бериш ва уни тиббий кўриқдан (антропометрия, визуал, объектив ва субъектив кўриқлар ва бошқалар) ўтказиш. 2. Оилавий шифокор, патронаж ҳамшира ва доя томонидан беморни унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида қабул қилиш, унга тиббий маслаҳатлар бериш ва уни тиббий кўриқдан (антропометрия, визуал, объектив ва субъектив кўриқлар ва бошқалар) ўтказиш.	Мурожаат қилинган вақтнинг ўзид ва (ёки) оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда  Мурожаат қилинган вақтнинг ўзид ва (ёки) оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда
2.	<b>Шахсларга (жумладан, беморларга) тиббий-профилактика хизматларини кўрсатиш</b>	1. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан шахсларга (жумладан, беморларга) соғлиқни сақлаш ва мустаҳкамлаш, соғлом турмуш тарзини шакллантириш, рационал ва соғлом овқатланиш, оилани режалаштириш, ҳомиладор аёлларга ОИВ-инфекцияси хусусида, шунингдек ҳомиладор, туғувчи, туккан аёлларга чақалоқни кўкрак сути билан боқиш ва репродуктив саломатлик масалалари бўйича маслаҳатлар бериш. 2. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан эҳтиёжга кўра, аёлларга бачадон ичи воситасини қўйиш ва олиш, шунингдек шахсларга контрацептив воситаларини (таблетка ва инъекцияларни) бериш.  3. Беморда юқумли касаллик мавжудлиги (юқумли касаллик ўчоқлари) аниқланганда оилавий шифокор томонидан санитария-гигиеник ва эпидемияга қарши чора-тадбирлар ўтказилишини таъминлаш мақсадида Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги кўмитасининг ҳудудий бўлимларига хабар бериш.  4. Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамшира томонидан шахсларга (жумладан, болалар ва беморларга) иммунизация ва вакцинация қилиш.  5. Оилавий шифокор, патронаж ҳамшираси ва доя томонидан ҳомиладор аёлларнинг ҳомиладорлик ёки гестация давомида (камиди 7 марта) унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида патронажини амалга ошириш, шунингдек даволаш ва профилактика тадбирларини назарда тутувчи антенатал (туғишгача) парвариш қилиш.  6. Оилавий шифокор, патронаж ҳамшираси ва доя туккан аёллар, чақалоқ ва болаларнинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида патронажини амалга ошириши.  7. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан сурункали касалликка чалинган беморларни кузатиш ва ушбу касалликнинг асоратларини олдини олиш.	Мурожаат қилинган вақтнинг ўзид ва (ёки) оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда  Мурожаат қилинган вақтнинг ўзид ва (ёки) оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда  Мурожаат қилинган вақтдан бошлаб 24 соат мобайнида  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

3.	<p><b>Профилактик кўриklar ва скрининг текширувлари</b></p>	<p>1. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан бир ёшгача болани унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) оилавий шифокор пунктида профилактик кўриklarдан ўтказиш.</p> <p>2. Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 1 – 3 ёшли болани профилактик кўриklarдан ўтказиш.</p> <p>3. Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 3 – 5 ёшли болани профилактик кўриklarдан ўтказиш.</p> <p>4. Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 6 – 18 ёшли болани профилактик кўриklarдан ўтказиш.</p> <p>5. Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 18 – 40 ёшли шахсларни профилактик кўриklarдан ўтказиш.</p> <p>6. Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 2 – 10 ёшли болани гелиминтозни аниқлаш учун скрининг текширувларидан ўтказиш.</p> <p>7. Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 3 – 18 ёшли болани онкогематологик касалликларни аниқлаш учун скрининг текширувларидан ўтказиш.</p> <p>8. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 40 ёш ва ундан катта бўлган шахсни унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) оилавий шифокор пунктида юрак қон-томир касалликлар хавфини аниқлаш учун скрининг текширувларидан ўтказиш.</p> <p>9. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 40 ёш ва ундан катта бўлган шахсни оилавий шифокор пунктида қонда глюкоза, холестерин миқдорини аниқлаш учун скрининг ва электрокардиограмма (ЭКГ) текширувларидан ўтказиш. Бунда, текширув натижаларига кўра: касаликни келтириб чиқарувчи хавф омиллари мавжуд бўлмаса ёки юрак қон-томир касалликлари хавфи камида 5 % гача бўлса, у билан соғлом турмуш тарзи бўйича суҳбат ўтказиш; юрак қон-томир касалликлари хавфи камида 5 – 20 % гача бўлса, у билан соғлом турмуш тарзи бўйича суҳбат ўтказиш; юрак қон-томир касалликлари хавфи камида 30 % ва ундан юқори бўлса, оилавий шифокор, ҳамшира томонидан индивидуал режа тузиш ва унинг соғлигини назорат қилиш.</p> <p>10. Оилавий шифокор, доя томонидан бачадон бўйни саратони скринингидан ўтказиш учун 35 – 55 ёшли аёлларнинг рўйхатини шакллантириш, ушбу рўйхат асосида аёлларни кўп тармоқли марказий поликлиникага гинеколог кўриги ва қин суртмаси таҳлили учун юбориш.</p> <p>11. Оилавий шифокор, доя томонидан кўкрак беzi саратони скринингидан ўтказиш учун 45 – 65 ёшли аёлларнинг рўйхатини шакллантириш, кўкрак безини текшириш, бунда оилавий шифокор, дояда кўкрак беzi саратонига шубха пайдо бўлган тақдирда беморни кўп тармоқли марказий поликлиникага онколог кўриги учун юбориш.</p> <p>12. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан сил касаллиги юқишига мойил бўлган хавфли гуруҳга мансуб аҳолининг рўйхатини шакллантириш, ушбу рўйхат асосида шахсларни кўп тармоқли марказий поликлиникага флюорографик текширувдан ўтказиш учун юбориш. Бунда, худудлардаги олис, чекка, экологик жиҳатдан ноқулай худудларда яшовчи аҳолини мобил флюорографик текширувдан ўтказиш.</p> <p>13. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан сурункали касалликлар назоратида турган беморларни (жумладан, ижтимоий аҳамиятга молик касалликка ва атрофдагилар учун хавф соладиган касалликдан азият чекаётган шахсларни, шунингдек, сурункали касалликлардан азият чекаётган шахсларни) унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) оилавий шифокор пунктида кузатиш ва учамчи профилактика тадбирларини ўтказиш.</p>	<p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 14 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 4 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 2 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (6 ойда 1 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (3 ойда 1 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (3 йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (2 йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (1 йилда 1 марта)</p> <p>Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида ва(ёки) оилавий шифокор пунктининг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p>
----	---	--	--

4.	Ташхис қўйиш учун зарур бўлган текширувлар	1. Антропометрия; 2. Аускультация; 3. Тана ҳароратини ўлчаш; 4. Артериал босимни ўлчаш; 5. Пульсоксиметрия; 6. Эшитиш ўткирлигини аниқлаш (камертон); 7. Офтальмоскопия; 8. Риноскопия; 9. Отоскопия; 10. Фарингоскопия; 11. Пикфлоуметрия; 12. Электрокардиография; 13. Визиометрия; 14. Терининг юзаки ва чуқур сезувчанлигини сигналлар ёрдамида аниқлаш; 15. Бош мия нервлари функциясини аниқлаш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
5.	Лаборатория	1. Умумий қон таҳлили; 2. Умумий пешоб таҳлили; 3. Умумий нажас таҳлили; 4. Гриппга қон намунасини олиш; 5. Қин суртмасининг микроскопияси; 6. Қоннинг ивиш вақтини аниқлаш; 7. Қоннинг биохимик таҳлили: билирубин, АЛТ, АСТ ни аниқлаш; глюкозани аниқлаш; холестеринни аниқлаш; креатинин аниқлаш. 8. Гепатит В, С га намуна олиш; 9. ОИВ га қон намунасини олиш; 10. Вассерман реакциясига (RW) га қон намунасини олиш; 11. Малярияга қон намунасини олиш; 12. Балғамни бактериоскопик текшируви учун намуна олиш; 13. Оқумли касалликларни аниқлаш учун томоқ, бурун, халқум ва бошқа суртмаларни олиш; 14. Бошқа текширувлар учун қон намуналари ва суртмаларни олиш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
6.	Даволаш, муолажа ва амалиётлар	Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор, ҳамширалар томонидан беморга қуйидаги даволаш, муолажа ва амалиётларни амалга ошириш: қаётга хавф соладиган ҳолатларда (асфиксия, юрак тўхташи, анафилактик шок ва бошқалар) тиббий ёрдам кўрсатиш; кечиктириб бўлмайдиган тиббий ёрдам кўрсатиш (бурун йўллари тампонадаси, кулоқдан ва бурундан ёт жисмларни олиб ташлаш, хирургик боғламларни қўйиш); иммобилизация (шина қўйиш); оилавий шифокор кўрсатмасига кўра, мазкур Рўйхатнинг III бўлими 1-бобида назарда тутилган оилавий шифокор пункти формулярига киритилган дори воситаларини тайинлаш; йиқтимой аҳамиятга молик касалликларга чалинган аҳолини ушбу касалликка оид дори воситалари билан таъминлаш; 18 ёшгача бўлган болалар, ҳомилдор аёллар, туғиш ёшидаги аёлларни витамин ва микроэлементлар билан таъминлаш; вена ичига, мушак ичига, тери остига инъекциялар қилиш; оилавий шифокор пунктида ташкил қилинган кундузги стационарда тиббий ёрдам кўрсатиш; мазкур Рўйхатнинг II бўлими 1-бобида назарда тутилган касалликларга ташхис қўйиш, уларни даволаш, диспансер назоратини амалга ошириш ва реабилитация тадбирларини ўтказиш. Оилавий шифокор, патронаж ҳамшира ва доя томонидан беморни унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида қабул қилиш ва унга заруриятга кўра, стационар тиббий ёрдам кўрсатиш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларига мувофиқ муурожаат қилинган вақтнинг ўзида
7.	Паллиатив тиббий ёрдам	Оилавий шифокор, ҳамширалар томонидан беморга (инсульт, инфаркт, сил, хавфли ўсма касаллиги ва бошқа касалликларга чалинган шахсларга) унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) оилавий шифокор пунктида қуйидаги паллиатив тиббий ёрдамларни кўрсатиш: сурункали оғрик синдромини бартараф қилиш (наркотик бўлмаган оғрик қолдирувчи препаратларни тайинлаш) ва даволашни баҳолаш; тиббий психолог мавжуд бўлганда психологик ёрдам кўрсатиш; беморга озикланишни қўллаб-қувватлаш бўйича маслаҳат бериш, тиббий хизматда энтерал овқатлантириш; беморнинг нафас олишини қўллаб-қувватлаш учун тиббий хизмат пакетидан кислород найчаси билан биргаликда амбу типидagi нафас қопчаси ва кислород концентраторлари мавжуд эканлиги; беморларни ҳаракат фаолиятларини тиклашлари учун мазкур Рўйхатнинг III бўлими 5-бобида назарда тутилган тиббий буюмлар билан таъминлаш; мазкур Рўйхатнинг III бўлими 1-бобида назарда тутилган оилавий шифокор пункти формулярига киритилган дори воситаларини тайинлаш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларига мувофиқ муурожаат қилинган вақтнинг ўзида
8.	Меҳнатга вақтинча лаёқатсизлигини экспертиза қилиш	Оилавий шифокор пунктида оилавий шифокор томонидан шахснинг меҳнатга вақтинча лаёқатсизлигини аниқлаш учун тиббий текширувдан ўтказиш, натижага кўра, беморга меҳнатга вақтинча лаёқатсизлик варақасини бериш.	Муурожаат қилинган вақтнинг ўзида
9.	Ўлимни қайд қилишни 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

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

Т/р	Тиббий ёрдам кўрсатишининг турлари	Тиббий ёрдам кўрсатишининг мазмуни	Тиббий ёрдам кўрсатишининг муддатлари
1.	Беморларни қабул қилиш, тиббий кўрик ва маслаҳат бериш	1. Оилавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамшира томонидан беморни қабул қилиш, унга тиббий маслаҳатлар бериш ва уни тиббий кўриқдан (антропометрия, визуал, объектив ва субъектив кўриқлар ва бошқалар) ўтказиш. 2. Оилавий шифокор, гинеколог, ультра товуш текшириш шифокори, жарроҳ, стоматолог ва ҳамширалар томонидан беморни унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида қабул қилиш, унга тиббий маслаҳатлар бериш ва уни тиббий кўриқдан (антропометрия, визуал, объектив ва субъектив кўриқлар ва бошқалар) ўтказиш.	Муурожаат қилинган вақтнинг ўзида ва (ёки) оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда  Муурожаат қилинган вақтнинг ўзида ва (ёки) оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда

2.	<b>Шахсларга (жумладан, беморларга) тиббий-профилактика хизматларини кўрсатиш</b>	<p>1. Оилавий шифокор, гинеколог, ҳамшира томонидан шахсларга (жумладан, беморларга) соғлиқни сақлаш ва мустаҳкамлаш, соғлом турмуш тарзини шакллантириш, рационал ва соғлом овқатланиш, оилани режалаштириш, ҳомиладор аёлларга ОИВ-инфекцияси хусусида, шунингдек ҳомиладор, тугувчи, туққан аёлларга чақалоқни қўқрак сути билан боқиш ва репродуктив саломатлик масалалари бўйича маслаҳатлар бериш.</p> <p>2. Оилавий шифокор, гинеколог, ҳамшира томонидан эҳтиёжга қўра, аёлларга бачадон ичи воситасини қўйиш ва олиш, шунингдек шахсларга контрацептив воситаларини (таблетка ва инъекцияларни) бериш.</p> <p>3. Беморда юқумли касаллик мавжудлиги (юқумли касаллик ўчоқлари) аниқланганда оилавий шифокор томонидан санитария-гигиеник ва эпидемияга қарши чора-тадбирлар ўтказилишини таъминлаш мақсадида Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги қўмитасининг худудий бўлимларига хабар бериш.</p> <p>4. Оилавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамшира томонидан шахсларни (жумладан, болалар ва беморлар) иммунизация ва вакцинация қилиш.</p> <p>5. Оилавий шифокор, патронаж ҳамшираси ва доя томонидан ҳомиладор аёлларнинг ҳомиладорлик ёки гестация давомида (камида 7 марта) унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида патронажини амалга ошириш, шунингдек даволаш ва профилактика тадбирларини назарда тутувчи антенатал (туғишгача) парвариш қилиш.</p> <p>6. Оилавий шифокор, гинеколог, патронаж ҳамшираси ва доя томонидан туққан аёллар, чақалоқ ва болаларнинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида патронажини амалга ошириш.</p> <p>7. Оилавий шифокор, тор соҳа мутахассиси, ҳамшира томонидан сурункали касалликка чалинган беморларни кузатиш ва ушбу касалликнинг асоратларини олдини олиш.</p>	<p>Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида ва(ёки) оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида ва(ёки) оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Мурожаат қилинган вақтдан бошлаб 24 соат мобайнида</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p>
----	---	---	---

3.	<b>Профилактик кўриklar ва скрининг текширувлари</b>	<p>1. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан бир ёшгача болани унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) оилавий поликлиникада профилактик кўриklarдан ўтказиш.</p> <p>2. Оилавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 1 – 3 ёшли болани профилактик кўриklarдан ўтказиш.</p> <p>3. Оилавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 3 – 5 ёшли болани профилактик кўриklarдан ўтказиш.</p> <p>4. Оилавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 6 – 18 ёшли болани профилактик кўриklarдан ўтказиш.</p> <p>5. Оилавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 18 – 40 ёшли шахсни профилактик кўриklarдан ўтказиш.</p> <p>6. Оилавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 2 – 10 ёшли болани гельминтозни аниклаш учун скрининг текширувларидан ўтказиш.</p> <p>7. Оилавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 3 – 18 ёшли болани онкогематологик касалликларни аниклаш учун скрининг текширувларидан ўтказиш.</p> <p>8. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 40 ёш ва ундан катта бўлган шахсни унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) оилавий поликлиникада юрак қон-томир касалликлар хавфини аниклаш учун скрининг текширувларидан ўтказиш.</p> <p>9. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан 40 ёш ва ундан катта бўлган шахсни оилавий поликлиникада қонда глюкоза, холестерин микдорини аниклаш учун скрининг ва электрокардиограмма (ЭКГ) текширувларидан ўтказиш. Бунда, текширув натижаларига кўра: касаликни келтириб чиқарувчи хавф омиллари мавжуд бўлмаса ёки юрак қон-томир касалликлари хавфи камида 5 % гача бўлса, у билан соғлом турмуш тарзи бўйича суҳбат ўтказиш; юрак қон-томир касалликлари хавфи камида 5 – 20 % гача бўлса, у билан соғлом турмуш тарзи бўйича суҳбат ўтказиш; юрак қон-томир касалликлари хавфи камида 30 % ва ундан юқори бўлса, оилавий шифокор, ҳамшира томонидан индивидуал режа тузиш ва унинг соғлигини назорат қилиш.</p> <p>10. Оилавий шифокор, доя томонидан бачадон бўйи саратони скринингдан ўтказиш учун 35 – 55 ёшли аёлларнинг рўйхатини шакллантириш, ушбу рўйхат асосида аёлларни кўп тармоқли марказий поликлиникага гинекология кўриги ва кин суртмаси тахлили учун юбориш.</p> <p>11. Оилавий шифокор, доя томонидан кўкрак бези саратони скринингдан ўтказиш учун 45 – 65 ёшли аёлларнинг рўйхатини шакллантириш, кўкрак безини текшириш, бунда оилавий шифокор, дояда кўкрак бези саратонига шубҳа пайдо бўлган тақдирда беморни кўп тармоқли марказий поликлиникага онколог кўриги учун юбориш.</p> <p>12. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан сил касалиги юқишига мойил бўлган хавfli гуруҳга мансуб аҳолининг рўйхатини шакллантириш, ушбу рўйхат асосида шахсларни кўп тармоқли марказий поликлиникага флюорографик текширувдан ўтказиш учун юбориш. Бунда, ҳудудлардаги олис, чекка, экологик жиҳатдан ноқулай ҳудудларда яшовчи аҳолини мобил флюорографик текширувдан ўтказиш.</p> <p>13. Оилавий шифокор, ҳамшира томонидан сурункали касалликлар назоратида турган беморларни (жумладан, ижтимоий аҳамиятга молик касалликка ва атрофдагилар учун хавф соладиган касалликдан азият чекаётган шахсларни, шунингдек, сурункали касалликларга азият чекаётган шахсларни) унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) оилавий поликлиникада кузатиш ва учламчи профилактика тадбирларини ўтказиш.</p>	<p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 14 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 4 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 2 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида ва (ёки) оилавий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p>
----	--	---	--

4.	<b>Ташхис қўйиш учун зарур бўлган текширувлар</b>	<p>1. Антропометрия; 2. Аускультация; 3. Тана ҳароратини ўлчаш; 4. Артериал босимни ўлчаш; 5. Эшитиш ўткирлигини аниқлаш (камертон); 6. Офтальмоскопия; 7. Риноскопия; 8. Отоскопия; 9. Фарингоскопия; 10. Пульсоксиметрия; 11. Терининг юзаки ва чуқур сезувчанлигини игналар ёрдамида аниқлаш; 12. Пикфлуометрия; 13. Бош мия нервлари функциясини аниқлаш; 14. Визометрия; 15. Аудиометрия; 16. Рентгенография (мавжуд бўлса); 17. Флюорография(мавжуд бўлса); 18. Кўз ичи босимини ўлчаш (мавжуд бўлса); 19. Кўриш функциясини аниқлаш (периметрия, гониоскопия, авторефкератометрия); 20. Ультратовуш текшируви (қорин бўшлиғи, кичик чаноқ аъзолари, қалқонсимон без); 21. Электркардиограмма, ЭхоЭГ (мавжуд бўлса); 22. Бош мия функциясини аниқлаш (ЭЭГ, РЭГ) (мавжуд бўлса).</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган мuddатларда
5.	<b>Лаборатория</b>	<p>1. Қоннинг умумий таҳлили; 2. Умумий пешоб таҳлили; 3. Нечипоренко бўйича пешоб таҳлили; 4. Нажаснинг умумий таҳлили; 5. Балғамни бактериоскопик текшируви учун намуна олиш; 6. Қин суртмасининг микроскопияси; 7. Қоннинг ивиш вақтини аниқлаш; 8. Қоннинг биохимик таҳлили: билирубин, АЛТ, АСТ ни аниқлаш; глюкозани аниқлаш; холестеринни аниқлаш; С-реактив оксил, АСЛО, ревмосинама (мавжуд бўлса); протромбин индексини аниқлаш; мочевина, креатинин аниқлаш; умумий оксил; сийдик кислотаси; 9. Гепатит В, С га намуна олиш; 10. ОИВ га қон намунасини олиш; 11. Вассерман реакциясига (RW) га қон намунасини олиш; 12. Малярияга қон намунасини олиш; 13. Гриппга қон намунасини олиш; 14. Юқумли касалликларни аниқлаш учун томоқ, бурун, ҳалқум ва бошқа суртмаларни олиш; 15. Бошқа текширувлар учун қон намуналари ва суртмаларни олиш.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган мuddатларда
6.	<b>Даволаш, муолажа ва амалиётлар</b>	<p>Оилавий поликлиникада оилавий шифокор, ҳамширалар томонидан беморга қуйидаги даволаш, муолажа ва амалиётларни амалга ошириш: ҳаётга хавф соладиган ҳолатларда (асфикция, юрак тўхташи, анафилактик шок ва бошқалар) тиббий ёрдам кўрсатиш; кечиктириб бўлмайдиган тиббий ёрдам кўрсатиш (бурун йўллари тампонадаси, қулоқдан ва бурундан ёт жисмларни олиб ташлаш, хирургик боғламларни қўйиш); иммобилизация (шина қўйиш); 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 онд дори воситалари билан тайинлаш; 18 ёшгача бўлган болалар, ҳомилдор аёллар, туғиш ёшидаги аёлларни витамин ва микроэлементлар билан таъминлаш; вена ва мушак ичига, тери остига инъекциялар қилиш; оилавий поликлиникада ташкил қилинган қундузги стационарда тиббий ёрдам кўрсатиш; мазкур Рўйхатнинг II бўлими 2-бобида назарда тутилган касалликларга ташхис қўйиш, уларни даволаш, диспансер назоратини амалга ошириш ва реабилитация тадбирларини ўтказиш; стоматологик ёрдам (огриксизлантириш, инфекция ўчоқларини бартараф қилиш), 18 ёшгача бўлган болаларни огриксизлантириш, инфекция ўчоқларини бартараф қилиш ҳамда пломба қўйиш; Физиотерапия муолажаларини ўтказиш.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида мувофиқ муружаат қилинган вақтнинг ўзида
7.	<b>Паллиатив тиббий ёрдам</b>	<p>Оилавий шифокор, тор соҳа мутахассиси ва ҳамширалар томонидан беморга (инсульт, инфаркт, сид, хавфли ўсма касаллиги ва бошқа касалликларга чалинган шахсларга) унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) оилавий поликлиникада қуйидаги паллиатив тиббий ёрдамларни кўрсатиш: сурункали огрик синдромини бартараф қилиш (наркотик бўлмаган огрик қолдирувчи препаратларни тайинлаш) ва даволашни баҳолаш; тиббий психолог томонидан психологик ёрдамни кўрсатиш; беморга озикланишни қўллаб-қувватлаш бўйича маслаҳат бериш, тиббий хизматда энтерал овкатлантириш; беморнинг нафас олишини қўллаб-қувватлаш учун тиббий хизмат пакетидан кислород найчаси билан биргаликда амбу типидagi нафас қолчаси ва кислород концентраторлари мавжуд эканлиги; беморларни ҳаракат фаолиятларини тиклашлари учун мазкур Рўйхатнинг III бўлими 5-бобида назарда тутилган тиббий буюмлар билан таъминлаш; мазкур Рўйхатнинг III бўлими 2-бобида назарда тутилган оилавий поликлиника формулярига киритилган дори воситаларини тайинлаш.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида мувофиқ муружаат қилинган вақтнинг ўзида
8.	<b>Меҳнатга вақтинча лаёқатсизлигини экспертиза қилиш</b>	<p>Оилавий поликлиникада оилавий шифокор томонидан шахснинг меҳнатга вақтинча лаёқатсизлигини аниқлаш учун тиббий текширувдан ўтказиш, натижага кўра, беморга меҳнатга вақтинча лаёқатсизлик варақасини бериш.</p>	Муружаат қилинган вақтнинг ўзида



9.	<b>Ўлимни қайд қилишни расмийлаштириш</b>	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
----	---	---	---

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

Т/р	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг турлари	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг мазмуни	Тиббий ёрдам кўрсатишнинг муддатлари
1.	Беморларни қабул қилиш, тиббий кўрик ва маслаҳат бериш	<p>1. Кўп тармоқли марказий поликлиникада тор соҳа мутахассиси томонидан оилавий шифокор йўлланмаси ёки режаси асосида йўлланган беморни қабул қилиш, унга тиббий маслаҳатлар бериш ва уни тиббий кўриқдан ўтказиш.</p> <p>2. Тор соҳа мутахассислари томонидан оилавий шифокор режаси асосида шахсни (жумладан, беморни) унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида қабул қилиш, унга тиббий маслаҳатлар бериш ва уни тиббий кўриқдан (антропометрия, визуал, объектив ва субъектив кўриқлар ва бошқалар) ўтказиш.</p>	<p>Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида ва(ёки) кўп тармоқли марказий поликлиникада тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида ва(ёки) кўп тармоқли марказий поликлиникада тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p>
2.	Шахсларга (жумладан, беморларга) тиббий-профилактика чора-тадбирларини кўрсатиш	<p>1. Тор соҳа мутахассислари, оилавий шифокор, Саломатлик ва стратегик ривожланиш институти мутахассислари томонидан шахсларга (жумладан, беморларга) соғлиқни сақлаш ва мустаҳкамлаш, соғлом турмуш тарзини шакллантириш, рационал ва соғлом овқатланиш, оилани режалаштириш, ҳомиладор аёлларга ОИВ-инфекцияси хусусида, шунингдек ҳомиладор, туғувчи, туққан аёлларга чакалоқни кўкрак сути билан боқиб ва репродуктив саломатлик масалалари бўйича маслаҳатлар бериш.</p> <p>2. Оилавий шифокор, гинеколог, ҳамшира томонидан эҳтиёжга кўра, аёлларга баъздан ичи воситасини кўйиш ва олиш, шунингдек шахсларга контрацептив воситаларни (таблетка ва инъекцияларни) бериш.</p> <p>3. Беморда юқумли касаллик мавжудлиги (юқумли касаллик ўчоқлари) аниқланганда оилавий шифокор, тор соҳа мутахассислари томонидан санитария-гигиена ва эпидемияга қарши чора-тадбирлар ўтказилишини таъминлаш мақсадида Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги қўмитасининг ҳудудий бўлимларига хабар бериш.</p> <p>4. Кўп тармоқли марказий поликлиникада оилавий шифокор, иммунолог, педиатр, ҳамшира томонидан шахсларни (жумладан, болалар ва беморларни) иммунизация ва вакцинация қилиш.</p> <p>5. Никоҳланувчи шахсларни ижтимоий аҳамиятга молик касалликларни (рухий, наркологиқ, таносил касалликлари, сил касаллиги ва ОИВ-ОИТС ва бошқалар) аниқлаш юзасидан тиббий кўриқдан ўтказиш.</p> <p>6. “Ҳаж” ва “Умра” тадбирларида борадиган шахсларни руҳий-асаб, наркологиқ, тери-таносил, сил касалликлари ва бошқа касалликларни аниқлаш юзасидан тиббий кўриқдан ўтказиш, шунингдек эмлаш.</p> <p>7. Оилавий шифокор, гинеколог патронаж ҳамшираси ва доя томонидан ҳомиладор аёлларнинг ҳомиладорлик ёки гестация давомида (қамида 7 марта) унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида патронажини амалга ошириш, шунингдек даволан ва профилактика тадбирларини назарда тутувчи антенатал (туғишгача) парварош қилиш.</p> <p>8. Оилавий шифокор, гинеколог, патронаж ҳамшираси ва доя томонидан туққан аёллар, чакалоқ ва болаларнинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида патронажини амалга ошириш.</p> <p>9. Кўп тармоқли марказий поликлиникада оилавий шифокор, тор соҳа мутахассислари, ҳамширалар томонидан сурункали касалликка чалинган беморларни (болаларни) кузатиш ва ушбу касалликнинг асоратларини олдини олиш.</p>	<p>Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида ва(ёки) кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Мурожаат қилинган вақтдан бошлаб 24 соат мобайнида</p> <p>Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида</p> <p>Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p>

3.	<p><b>Профилактик кўриklar ва скрининг текширувлари</b></p>	<p>1. Оилавий шифокор, педиатр, ҳамшира томонидан бир ёшгача болани унинг доний яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) кўп тармоқли марказий поликлиникада профилактик кўриklarдан ўтказишни амалга ошириши.</p> <p>2. Кўп тармоқли марказий поликлиникада оилавий шифокор, педиатр, ҳамшира томонидан 1 – 3 ёшли болани профилактик кўриklarдан ўтказиши.</p> <p>3. Кўп тармоқли марказий поликлиникада оилавий шифокор, педиатр, ҳамшира томонидан 3 – 5 ёшли болани профилактик кўриklarдан ўтказиши.</p> <p>4. Кўп тармоқли марказий поликлиникада оилавий шифокор, педиатр, ҳамшира томонидан 6 – 18 ёшли болани профилактик кўриklarдан ўтказиши.</p> <p>5. Кўп тармоқли марказий поликлиникада оилавий шифокор, тор соха мутахассислари, ҳамширалар томонидан 18 – 40 ёшли шахсни профилактик кўриklarдан ўтказиши.</p> <p>6. Кўп тармоқли марказий поликлиникада оилавий шифокор, педиатр, ҳамшира томонидан 2 – 10 ёшли болани гелиминтозни аниқлаш учун скрининг текширувларидан ўтказиши.</p> <p>7. Кўп тармоқли марказий поликлиникада оилавий шифокор, педиатр, ҳамшира томонидан 3 – 18 ёшли болани онкогематологик касалликларни аниқлаш учун скрининг текширувларидан ўтказиши.</p> <p>8. Оилавий шифокор, тор соха мутахассислари, ҳамширалар томонидан 40 ёш ва ундан катта бўлган шахсни унинг доний яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) кўп тармоқли марказий поликлиникада юрак кон-томир касалликлар хавфини аниқлаш учун скрининг текширувларидан ўтказиши.</p> <p>9. Оилавий шифокор, тор соха мутахассислари, ҳамширалар томонидан 40 ёш ва ундан катта бўлган шахсни кўп тармоқли марказий поликлиникада қонда глюкоза, холестерин миқдорини аниқлаш учун скрининг ва электрокардиограмма (ЭКГ) текширувларидан ўтказиши. Бунда, текширув натижаларига кўра: касалликни келтириб чиқарувчи хавф омиллари мавжуд бўлмаса ёки юрак кон-томир касалликлари хавфи камда 5 % гача бўлса, у билан соғлом турмуш тарзи бўйича суҳбат ўтказиши;</p> <p>юрак кон-томир касалликлари хавфи камда 5 – 20 % гача бўлса, у билан соғлом турмуш тарзи бўйича суҳбат ўтказиши;</p> <p>юрак кон-томир касалликлари хавфи камда 30 % ва ундан юқори бўлса, оилавий шифокор, ҳамшира томонидан индивидуал режани тузиш ва унинг соғлигини назорат қилиш.</p> <p>10. Оилавий шифокорлар шакллантирган режага асосан кўп тармоқли марказий поликлиникага йўналтирилган 35 – 55 ёшли аёллар гинеколог томонидан бачадон бўйин саратони скринингидан ўтказиш учун тиббий кўриқдан ўтказиш, шунингдек ушбу аёллардан қин суртмасини олиш, текширув натижасига кўра, кольпоскопия амалиётини ўтказиш, онкологик касалликка шубҳа бўлганда онколог кўригини ўтказиши.</p> <p>11. Оилавий шифокорлар шакллантирган режага асосан кўп тармоқли марказий поликлиникага йўналтирилган 45 – 65 ёшли аёллар гинеколог ва ультратовуш текшируви шифокори томонидан кўкрак беги саратони скринингидан ўтказиш, текширув натижасига кўра, маммография амалиётини ўтказиш, онкологик касалликка шубҳа бўлганда онколог кўригини ўтказиши.</p> <p>12. Оилавий шифокорлар шакллантирган режага асосан кўп тармоқли марказий поликлиникага йўналтирилган шахслар (жумладан, беморлар) флюорограф шифокори томонидан тиббий кўрик ва флюорография текширувидан ўтказиши. Бунда, қудулладаги олик, чекка, экологик аҳволдан ноқулай ҳудудларда яшовчи аҳолини мобил флюорографик текширувидан ўтказиши.</p> <p>13. Тор соха мутахассислари, ҳамширалар томонидан сурункали касалликлар назоратида турган беморларни (жумладан, илтимоний аҳамиятга молик касалликка ва атрофдагилар учун хавф соладиган касалликдан азият чекаётган шахсларни, шунингдек, сурункали касалликларга азият чекаётган шахсларни) унинг доний яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) оилавий шифокор пунктида кузатиш ва уларча профилактика тадбирларини ўтказиши.</p> <p>14. Ҳомиладор аёлларнинг скрининг текшируви, жумладан ҳомила аномал ўсишининг олдини олиш учун 16 – 20 ҳафталик муддатларда ҳомиладор аёлларнинг хавфли гуруҳини скрининг текшириши.</p>	<p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 14 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 4 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 2 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (бир йилда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (6 ойда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (3 ойда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (3 йилда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (2 йилда 1 марта)</p> <p>Кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда (1 йилда 1 марта)</p> <p>Мурожаат қилинган вақтинг ўзида ва(ёки) кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p> <p>Мурожаат қилинган вақтинг ўзида ва(ёки) кўп тармоқли марказий поликлиниканинг тиббий ёрдам кўрсатиш бўйича режасида кўрсатилган муддатда</p>
----	---	--	--

4.	<b>Диагностика текширувлари</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Антропометрия;</li> <li>2. Аускультация;</li> <li>3. Тонометрия;</li> <li>4. Термометрия;</li> <li>5. Пульсоксиметрия;</li> <li>6. Офтальмоскопия;</li> <li>7. Риноскопия;</li> <li>8. Отоскопия;</li> <li>9. Фарингоскопия;</li> <li>10. Визометрия;</li> <li>11. Кўриш функциясини аниқлаш (периметрия, гониоскопия, авторефрактометрия);</li> <li>12. Кўз ичи босимини ўлчаш;</li> <li>13. Пренатал скрининг;</li> <li>14. Ультратовуш текшируви (қорин бўшлиғи, кичик чанок аъзолари, калконсимон без);</li> <li>14. Бош мия нервлари функциясини аниқлаш;</li> <li>15. Эшитиш ўткирлигини аниқлаш (камертон);</li> <li>16. Аудиометрия;</li> <li>17. Пикфлоуметрия;</li> <li>18. Спирометрия;</li> <li>19. Флюорография/рентгенологик текширувлар;</li> <li>20. Велоэргометрия;</li> <li>21. Кольпоскопия;</li> <li>22. Электркардиограмма (ЭКГ);</li> <li>23. Бош мия функциясини аниқлаш (ЭЭГ, электронцефалография, реоэнцефалография);</li> <li>24. Гастрофибродуоденоскопия;</li> <li>25. Ректоскопия;</li> <li>26. Эхокардиография;</li> <li>27. Урофлоуметрия.</li> </ol>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган мuddатларда
5.	<b>Лаборатория текширувлари</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Қоннинг умумий таҳлили;</li> <li>2. Умумий пешоб таҳлили;</li> <li>3. Нечипоренко бўйича пешоб таҳлили;</li> <li>4. Коптокчалар филтрацияси тезлигини аниқлаш;</li> <li>5. Нажаснинг умумий таҳлили;</li> <li>6. Балғамни бактериоскопик текшируви учун намуна олиш;</li> <li>7. Қон суртмасининг микрокопияси;</li> <li>8. Спермограмма;</li> <li>9. Простата бези секретини текшириш (мавjud бўлганда);</li> <li>10. Простата специфик антиген (ПСА)ни аниқлаш (мавjud бўлганда);</li> <li>11. Гонорейни микрокопик усулда аниқлаш (мавjud бўлганда);</li> <li>12. Коагулограмма;</li> <li>13. Қоннинг биохимик таҳлили: билирубин, АЛТ, АСТ ни аниқлаш; глюкозани аниқлаш; холестеринни аниқлаш; С-реактив оқсил, АСЛО, ревмосинамаси; мочевино, креатинин аниқлаш; умумий оқсил; гемир, кальций миқдорини аниқлаш (мавjud бўлганда); сийдик кислотаси; липид спектри (мавjud бўлганда); гликирланган гемоглобин; ишқорли фосфатаза (мавjud бўлганда);</li> <li>14. ТТГ, Т3, Т4 ни аниқлаш (мавjud бўлганда);</li> <li>15. Қон гуруҳи ва резус-омилни аниқлаш;</li> <li>16. Гепатит В, С, Д аниқлаш (мавjud бўлганда);</li> <li>17. Вассерман реакциясига (RW) текшируви;</li> <li>18. ОИВ га қон намунасини олиш;</li> <li>19. Мазарияга қон намунасини олиш;</li> <li>20. Гриппга қон намунасини олиш;</li> <li>21. Юқумли касалликларни аниқлаш учун томоқ, бурун, ҳалқум ва бошқа суртмаларни олиш;</li> <li>22. Бошқа текширувлар учун қон намуналари ва суртмаларни олиш.</li> </ol>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган мuddатларда

6.	Даволаш, муолажа ва амалиётлар	<p>Кўп тармоқли марказий поликлиникада оилавий шифокор, тор соҳа мутахассислари ва ҳамширалар томонидан беморга қуйидаги даволаш, муолажа ва амалиётларни амалга ошириш:</p> <p>қаётга хавф соладиган ҳолатлар (асфиксия, юрак тўхташи, анафилактик шок ва бошқалар) ҳамда ижтимоий аҳамиятга молик касалликларни таъхислаш ва даволаш бўйича тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>сурункали касалликларни (кандид диабет, юрак ишемик касалликлари, сурункали гепатитлар ва бошқаларни) таъхислаш ва даволаш бўйича тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>кечктириб бўлмайдиган тиббий ёрдам кўрсатиш (бурун йўллари тампонадаси, қулоқдан ва бурундан ёт жисملарни олиб ташлаш, хирургик боғламларни қўйиш);</p> <p>иммобилизация (шина ва гипс боғлам қўйиш);</p> <p>жаррох, гинеколог, оториноларинголог, уролог, офтальмолог, логопед ва бошқа мавжуд тор соҳа мутахассислари томонидан ўтказиладиган амбулатор муолажалар, жумладан жароҳатга бирламчи ишлов бериш, юмшоқ тўқималар абсцессини очиб ва дренажлаш, этга Усеиб кирган тирмоқни олиб ташлаш, зарарланган тери ва тери ости тўқималарини кесиб олиш, инфекцияланган ёки қуйган жароҳатга ишлов бериш, сут безини кесиб ва биопсия олиш, тери ва тери ости тўқималарида бажариладиган операциялар, циркумизи, параректал соҳа тўқималарида бажариладиган операциялар (полип бундан мустасно), гемораидал туғунларда бажариладиган операциялар (туғунларни боғлаш, кесиб олиш), лимфа туғунларида бажариладиган операциялар (кесиб, кесиб олиш) бўйича тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>оилавий шифокор кўрсатмасига кўра, мазкур Рўйхатнинг III бўлими 3-бобида назарда тутилган кўп тармоқли марказий поликлиника формулярига киритилган дори воситаларини тайинлаш;</p> <p>ижтимоий аҳамиятга молик касалликларга чалинган аҳолига ушбу касалликка оид дори воситаларини тайинлаш;</p> <p>стоматологик ёрдам кўрсатиш (огриксизлантириш, инфекция ўчоқларини бартараф қилиш), 18 ёшгача бўлган болalarda огриксизлантириш, инфекция ўчоқларини бартараф қилиш ҳамда пломба қўйиш;</p> <p>Физиотерапия муолажаларини ўтказиш;</p> <p>18 ёшгача бўлган болалар, ҳомилдор аёллар, туғиб ёшлаган аёлларни витамин ва микроэлементлар билан таъминлаш;</p> <p>вена ичига, мушак ичига, тери остига инъекциялар қилиш;</p> <p>кўп тармоқли марказий поликлиникада ташкил қилинган қушдағи стационарда тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>мазкур Рўйхатнинг II бўлими 3-бобида назарда тутилган касалликларга таъхис қўйиш, уларни даволаш, диспансер назоратини амалга ошириш ва реабилитация тадбирларини ўтказиш;</p> <p>тор соҳа мутахассиси, оилавий шифокор, патронаж ҳамшира ва доя томонидан беморни унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида қабул қилиш ва унга заруриятга кўра, стационар тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>масофавий тиббий хизматларни (маслаҳат бериш, консилиум, операция, мастер-класс ва бошқаларни) кўрсатиш.</p>	<p>Таъхислаш ва даволаш стандартларига мувофиқ мувожаат қилинган вақтнинг ўзида</p>
7.	Паллиатив тиббий ёрдам	<p>Тор соҳа мутахассиси, оилавий шифокор ва ҳамширалар томонидан беморларга (инсулт, инфаркт, сиз, хавфли ўсма касаллиги ва бошқа касалликларга чалинган шахсларга) унинг доимий яшаш жойи ёки вақтинча турган жойида ва (ёки) кўп тармоқли марказий поликлиникада қуйидаги паллиатив тиббий ёрдамларни кўрсатиш:</p> <p>сурункали огрик синдромни бартараф қилиш (наркотик дори воситалари, психотроп дорилар ва прекурсорлар, наркотик бўлмаган огрик қолдирувчи препаратларни тайинлаш) ва даволашни баҳолаш;</p> <p>тиббий психолог томонидан психологик ёрдамни кўрсатиш;</p> <p>беморга озиқланишни қўллаб-қувватлаш бўйича маслаҳат бериш, тиббий хизматда энтерал овозқалантириш;</p> <p>беморнинг нафас олишини қўллаб-қувватлаш учун тиббий хизмат пакетидан кислород найчаси билан биргаликда амбу тилидаги нафас қопчаси ва кислород концентраторлари мавжуд эканлиги;</p> <p>беморларни ҳаракат фаолиятларини 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 формулярига киритилган дори воситаларини тайинлаш.</p>	<p>Таъхислаш ва даволаш стандартларига мувофиқ мувожаат қилинган вақтнинг ўзида</p>
8.	Меҳнатга вақтинча лаёқатсизлигини экспертиза қилиш	<p>Кўп тармоқли марказий поликлиникада оилавий шифокор томонидан шахснинг меҳнатга вақтинча лаёқатсизлигини аниқлаш учун тиббий текширувдан ўтказиш, натижага кўра, беморга меҳнатга вақтинча лаёқатсизлик варақасини бериш.</p>	<p>Мувожаат қилинган вақтнинг ўзида</p>
9.	Ўлимни қайд қилишни расмийлаштириш	<p>Шахснинг биологик ўлим ҳолати тасдиқланганидан сўнг фуқаролик ҳолати далолатномаларини ёши бўлими томонидан ўлим ҳақида далолатнома ёзуви қайд қилиниши учун оилавий шифокор ёки ҳамшира томонидан ўлим ҳақида тиббий маълумотномани шакллантириш.</p>	<p>Шахснинг биологик ўлим ҳолати тасдиқланган вақтнинг ўзида</p>

#### 4-боб. Туман (шаҳар) 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 кўриқдан ўтказиш	<p>Беморни туман (шаҳар) марказий шифохонасининг қабул диагностика бўлимига оилавий шифокор ёки тор соҳа мутахассиси йўлланмаси, унинг ўз мурожаати асосида қабул қилиш.</p> <p>Бунда, беморни туман (шаҳар) марказий шифохонасига тез ёрдам бригадасида олиб келинганда ҳам қабул қилиш.</p> <p>Тор соҳа мутахассиси томонидан беморга унинг соғлиғи оғирлик даражасига кўра рангли лента шаклида идентификация белгисини бериш ва триажга асосан уни тегишли зоналарга йўналтириш.</p> <p>Тегисшли зонага йўналтирилган беморни тор соҳа мутахассиси томонидан тиббий кўриқдан, жумладан клиник-лаборатор ва инструментал текширувлардан ўтказиш.</p> <p>Текширув натижаларига кўра, тор соҳа мутахассиси томонидан беморга ташхис қўйиш ва тиббий ёрдам кўрсатиш.</p> <p>Тор соҳа мутахассиси томонидан беморнинг соғлиғи ҳолатига кўра, туман (шаҳар) марказий шифохонасининг тегишли бўлимига ёки амбулатор назоратга йўналтириш.</p> <p>Транспорт ҳаражатлари, шу жумладан беморни шошилич ёрдам кўрсатиладиган жойга, шунингдек, шошилич ёки кечиктириб бўлмайдиган кўрсатмалар бўйича бир туман (шаҳар) марказий шифохонасидан иккинчисига транспортда олиб бориш, ташхис қўйиш, даволаш, шу жумладан дори-дармонлар ва тиббиёт буюмлари билан таъминлаш.</p> <p>Шошилич ва кечиктириб бўлмайдиган кўрсаткичлар бўйича стационарда бўлиш.</p> <p>Бошқа ихтисослаштирилган шифохона ва диспансерлар шифокори томонидан беморга шошилич маслаҳатни бериш ва масофавий тиббий хизматларни (маслаҳатлар, консилиумлар, операциялар, мастер-класслар ва бошқаларни) кўрсатиш.</p> <p>Шошилич ва кечиктириб бўлмайдиган ҳолатлар бўйича стационарда бўлиш даврида овқатланиш.</p>	Мурожаат қилинган вақтнинг ўзида

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

3.	<b>Лаборатория текширувлари</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Умумий қон таҳлили;</li><li>2. Умумий сийдик таҳлили;</li><li>3. Нечипоренко бўйича пешоб таҳлили;</li><li>4. Зимницкий бўйича пешоб таҳлили;</li><li>5. Коптокчалар фильтрацияси тезлигини аниқлаш;</li><li>6. Копрология;</li><li>7. Ликворнинг умумий таҳлили;</li><li>8. Қорин бўшлиғи суюқликлар текшируви;</li><li>9. Плевра суюқлиги текшируви;</li><li>10. Цитологик таҳлиллар;</li><li>11. Қоннинг биохимик таҳлили: умумий оқсил; билирубин; АЛТ, АСТ; мочевина; сийдик кислотаси; глюкоза; умумий холестерин; триглицеридлар; липид спектри; амилаза; ишқорий фосфатаза; креатинин киназа; ЛДГ; ГГТ; албумин; прокальцитонин; микроэлементлар.</li><li>12. Тропонин тести(мавжуд бўлса);</li><li>13. ОИВ га қон намунасини олиш;</li><li>14. Коагулограмма: Протромбин вақти; Фибриноген; АЧТВ.</li><li>15. Ревмосинама: С-реактив оқсил; АСЛО.</li><li>16. Серологик таҳлиллар: гонорея ва қин суртмаси микроскопияси;</li><li>17. Вассерман реакциясига (RW) текширув, реакция микроприципитации (сифилис);</li><li>18. Бактериологик текширувлар учун қон намуналари ва суртмаларни олиш;</li><li>19. Изо серологик таҳлиллар (қон гуруҳи ва резус-омилни аниқлаш);</li><li>20. Имунофермент таҳлили: ТТГ, Т3 ,Т4; ПСА; ФСГ, Пролактин; Витамин Д ни аниқлаш; Хеликобактерия; Онкомаркер; Гепатит В, С,Д аниқлаш; IgM, IgG и IgA аниқлаш.</li><li>21. КШС (мавжуд бўлса);</li><li>22. Д-демир (мавжуд бўлса).</li></ol>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
----	---------------------------------	--	---

4.	<b>Даволаш, муолажа ва амалиётлар</b>	<p>Туман (шаҳар) марказий шифохонасида тор соҳа мутахассислари ва ҳамширалар томонидан беморга куйидаги даволаш, муолажа ва амалиётларни амалга ошириш:</p> <p>мазкур Рўйхатнинг II бўлими 4-бобида назарда тутилган касалликларга ташхис қўйиш, уларни даволаш ва реабилитация тадбирларини ўтказиш;</p> <p>ҳаётга хавф соладиган ҳолатлар (асфикция, юрак тўхташи, анафилактик шок ва бошқалар) ҳамда ижтимоий аҳамиятга молик касалликларни ташхислаш ва даволаш бўйича тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>кечиктириб бўлмайдиган тиббий ёрдам кўрсатиш (бурун йўллари тампонадаси, қулоқдан ва бурундан ёт жисмларни олиб ташлаш, хирургик боғламларни қўйиш);</p> <p>иммобилизация (шина ва гипс боғлам қўйиш);</p> <p>беморга мазкур Рўйхатнинг III бўлими 4-бобида назарда тутилган туман (шаҳар) марказий шифохонаси формулярига киритилган дори воситаларини тайинлаш;</p> <p>инвазив текшириш;</p> <p>оғриқсизлантириш, жумладан наркотик ва нонаркотик оғриқ қолдирувчи дори воситаларни қўллаш;</p> <p>беморда тромбозис 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);</p> <p>бош миёда қон айланишининг ўткир бузилишини, инсультни даволаш;</p> <p>ишемик ва геморагик инсульт бўлган беморларни даволаш ва эрта реабилитация қилиш;</p> <p>ўткир миокард инфарктни даволаш;</p> <p>амбулатория шароитида экстракорпорал гемодиализ муолажасини бажариш (мавжуд бўлса);</p> <p>ҳомиладор аёлларни ҳомиладорлик патологияси билан боғлиқ ҳолатларда даволаш;</p> <p>беморнинг инструментал ва клиник лаборатор текшируви;</p> <p>беморни қон ва унинг компонентлари билан таъминлаш;</p> <p>патанатомик текширув.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
5.	<b>Туғуруқ жараёнида тиббий ёрдам кўрсатиш</b>	<p>Туман (шаҳар) марказий шифохонасида тор соҳа мутахассислари ва ҳамширалар томонидан туғуруқ жараёнида ҳомиладор аёлларга куйидаги тиббий ёрдамларни кўрсатиш:</p> <p>физиологик туғуруқларни олиб бориш;</p> <p>тиббий аралашувлар талаб этиладиган туғуруқларни олиб бориш;</p> <p>режали ва шошилич кесар кесиш билан кечадиган туғуруқларни олиб бориш;</p> <p>асоратли туғуруқларда тиббий ёрдам кўрсатиш;</p> <p>шошилич 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;</p> <p>лапароскопик экстропатцияни амалга ошириш;</p> <p>20 ҳафтадан катта бўлган ҳамда нуқсонли, хоҳиш билдирилмаган ҳомиладорликни ихтиёрий тўхтатиш.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда



6.	<b>Янги туғилган чақалоқларга мураккаб неонатал ҳолатларда тиббий ёрдам кўрсатиш</b>	<p>1. Бирламчи тиббий кўрик;                  2. Шошилиш тиббий ёрдам кўрсатиш;                  3. Нафас олишни қўллаб-қувватлаш;                  4. Парентерал озиклантириш, парвариш қилиш ва чақалоқ кузатувини амалга ошириш;                  5. Чақалоқни эмлаш муолажаларини олиб бориш;                  6. Чақалоқларда ирсий ва туғма касалликларни эрта аниқлаш ҳамда ўз вақтида даволаш мақсадида уларни неонатал, аудиологик скрининг текшириш;                  7. Янги туғилган чақалоқларнинг реанимацияси ва унинг ахволини барқарорлаштириш чораларини кўриш;                  8. Неонатал бригада орқали янги туғилган чақалоқларни транспортировка қилиш.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
7.	<b>Юқумли касалликларга чалинган беморларни қабул қилиш, тиббий кўриқдан ўтказиш ва даволаш</b>	Туман (шаҳар) марказий шифохонасида тор соҳа мутахассислари ва ҳамширалар томонидан юқумли касалликларга чалинган беморларни қабул қилиш, ташхислаш, даволаш ва эрта реабилитация қилиш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
8.	<b>Алкоголь, гиёҳвандлик воситалари таъсирдан ёки ўзгача тарзда мастлик ҳолатида бўлган шахсни қабул қилиш, унга тиббий ёрдам кўрсатиш</b>	Алкоголь, гиёҳвандлик воситалари таъсирдан ёки ўзгача тарзда мастлик ҳолатида бўлган шахсни тиббий ёрдам кўрсатиш пунктига қабул қилиш, унга нарколог-шифокорлар ёки махсус тайёргарликдан ўтган шифокорлар ва бошқа тиббиёт ходимлари томонидан тиббий ёрдам кўрсатиш.	Ташхислаш ва даволаш стандартларида кўрсатилган муддатларда
9.	<b>Паллиатив тиббий ёрдам</b>	<p>Туман (шаҳар) марказий шифохонасида тор соҳа мутахассислари ва ҳамширалар томонидан беморга кечаю-кундуз қуйидаги паллиатив тиббий ёрдамларни кўрсатиш: 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 кўрсатиш;                  беморга озикланишни қўллаб-қувватлаш бўйича маслаҳат бериш, тиббий хизматда энтерал овқатлантириш;                  беморнинг нафас олишини қўллаб-қувватлаш учун тиббий хизмат пакетида кислород найчаси билан биргаликда амбу типидagi нафас қопчаси ва кислород концентраторлари мавжуд эканлиги;                  беморларни ҳаракат 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.</p>	Ташхислаш ва даволаш стандартларига мувофиқ мувожаат қилинган вақтнинг ўзида
10.	<b>Меҳнатга вақтинча лаёқатсизликни экспертиза қилиш</b>	Тор соҳадаги мутахассис беморга меҳнатга вақтинча лаёқатсизлик варақасини бериши.	Бемор соғайиб, туман (шаҳар) марказий шифохонасидан чиқётган кунда

11.	Ўлимни қайд қилишни 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, туғурук 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	ХКТ 10	Ташхис
<b>1-§. Кардиология</b>			
1.	1.	I10- I15	Юракнинг гипертензив касаллиги
2.	2.	I25	Юрак сурункали ишемик касаллиги
3.	3.	I25.1	Юрак ишемик касаллиги. Юрак томирлари атеросклеротик касаллиги
<b>2-§. Эндокринология</b>			
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
<b>3-§. Урология</b>			
9.	1.	N23	Буйрак санчиги
10.	2.	N30.0	Сийдик йўллари инфекцияси. Ўткир цистит
11.	3.	N30.1	Қайталанувчи (асоратланмаган) ва аёллар пастки сийдик йўллари инфекцияси (сурункали цистит)
12.	4.	N47	Фимоз ва парафимоз
<b>4-§. Пульмонология</b>			
13.	1.	J41-42.9	Сурункали бронхит
<b>5-§. Ревматология</b>			
14.	1.	M15.0-M19.9	Остеоартроз
15.	2.	M05	Ревматоид артрит
<b>6-§. Офтальмология</b>			
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.	Конъюнктивит касалликлари: конъюнктивитлар, чақалоқлар конъюнктивити
<b>7-§. Оториноларингология</b>			
19.	1.	H61.0	Ташқи кулоқ хондроперихондрити
20.	2.	H65; H65.2; H65.3.	Асоратсиз ўткир ва сурункали ўрта отит; сурункали серозли ўрта отит; сурункали шилимшиқли ўрта отит.
21.	3.	T16	Ташқи эшитиш йўлидаги ёт жисм
22.	4.	R04	Бурундан енгил даражадаги қон кетиши
23.	5.	J02	Ўткир фарингит
24.	6.	J35.0	Асоратсиз, сурункали тонзиллит
<b>8-§. Акушерлик гинекология</b>			
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
<b>9-§. Педиатрия</b>			
29.	1.	P58	Физиологик сариқлик
30.	2.	E40	Озиқланишнинг бузилиши
31.	3.	E55	Рахит енгил кечиши
32.	4.	K26	12 бармоқли ичак яра касаллиги
<b>10-§. Юқумли касалликлар</b>			
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)
<b>11-§. Неврология</b>			
43.	1.	G43	Мигрень
44.	2.	G44	Зўриқиш оқибатида юзага келадиган бош оғриши
45.	3.	I67.2	Бош мия сурункали ишемияси (Дисциркулятор энцефалопатия).
46.	4.	G53.0	Қовурғалараро невралгия
<b>12-§. Гастроэнтерология</b>			
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
<b>13-§. Жарроҳлик</b>			
54.	1.	L20	Танадаги, бармоқлардаги ва бошнинг сочли қисмидаги 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
<b>14-§. Аллергология</b>			
58.	1.	J30.2	Аллергик ринит 1-2 оғирлик поғоналари
59.	2.	L20.8	Атопик дерматит, катталар ва болаларда кечиши
60.	3.	L24.4- L51.9	Дори аллергия реакциялари, енгил шакллари: ўткир қаварчиқлар, контакт дерматит, фиксирланган эритема ва бошқа токсикодермиялар, енгил шакллари.
61.	4.	T78.0	Анафилактик шок
<b>15-§. Тери ва тери ости ёғ қатлами касалликлари</b>			
62.	1.	L21.0	Себорея
63.	2.	L70	Одий хуснбузар
64.	3.	B85	Педикулез
65.	4.	L20	Дерматит
<b>16-§. Нефрология</b>			
66.	1.	N17	Ўткир буйрак зарарланишини баҳолаш ва биринчи ёрдам кўрсатиш
<b>17-§. Травматология</b>			
67.	1.	Q66.5	Болаларда туғма ясси оёқлик (pes planus) (консерватив)
68.	2.	M42.1	Умurtка поғонаси остеохондрози (консерватив)
<b>2-боб. Оилавий поликлиникада кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган гашхислар рўйхати</b>			

т/р	т/р	ХКТ 10	Таъхис
<b>1-§. Кардиология</b>			
1.	1.	I10- I15	Юракнинг гипертензив касаллиги (Гипертония касаллиги юрак шикастланиши устунлиги билан)
2.	2.	I25.1	Юрак ишемик касаллиги, юрак томирлари атеросклеротик касаллиги
<b>2-§. Эндокринология</b>			
3.	1.	E04	Диффуз бўқок
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
<b>3-§. Урология</b>			
9.	1.	N23	Буйрак санчиғи
10.	2.	N11.8	Сурункали пиелонефрит хуружи (нефрологик касалликлар туркумига киради)
11.	3.	N30.0	Сийдик йўллари инфекцияси. Ўткир цистит
12.	4.	N41.1	Сурункали простатит
13.	5.	N47	Фимоз ва парафимоз
<b>4-§. Пульмонология</b>			
14.	1.	J41-42	Сурункали бронхит
<b>5-§. Ревматология</b>			
15.	1.	M15.0-M19.9	Остеоартроз
<b>6-§. Офтальмология</b>			
16.	1.	H00	Қовоқ касалликлари Говмичча
<b>7-§. Оториноларингология</b>			
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
<b>8-§. Акушерлик гинекология</b>			
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	Климакс
<b>9-§. Педиатрия</b>			
28.	1.	P58	Физиологик сариклик
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
<b>10-§. Юқумли касалликлар</b>			
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
<b>11-§. Неврология</b>			
44.	1.	G43	Мигрень.
45.	2.	G44	Зўриқиш 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	Қовурғалараро невралгия
49.	6.	G93.2	Доброкачественная внутричерепная гипертензия
<b>12-§. Гастроэнтерология</b>			
50.	1.	K30	Функционал диспепсия
51.	2.	K29.0-K29.4; K29.5	Сурункали гастритлар (А;В;С)
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
<b>13-§. Жарроҳлик</b>			
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 ётоқ яралари
59.	4.	L03.0	Тери ости клетчаткасининг катта бўлмаган йирингли яралари
60.	5.	L98.4	Катта бўлмаган трофик яралар
61.	6.	M21.4	Яссиоёқлик, маймоқлик
62.	7.	M77.9	Тендовагинитларбурситлар, миозитлар, синовитлар
63.	8.	T14.1	Чуқур кесилган яралар ва лат ейиш
64.	9.	L60	Панарици касаллиги
65.	10.	T14.6	Пайларнинг тойиши ва чўзилиши
<b>14-§. Аллергология</b>			
66.	1.	J30.2	Аллергик ринит 1-2 оғирлик поғоналари
67.	2.	L20.8	Атопик дерматит, катталар ва болаларда кечиши
68.	3.	L24.4-L51.9	Дори аллергия реакциялари, энгил шакллари: ўткир қаварчиқлар, контакт дерматит, фиксирланган эритема ва бошқа токсикодермиялар, энгил шакллари.
69.	4.	T78.0	Анафилактик шок
70.	5.	L23	Аллергик контактли дерматит
71.	6.	T78.3	Юмшоқ тўқималарнинг аллергия шишлари, Квинке шиши
72.	7.	T78.4	Инсект аллергиясида биринчи ёрдам кўрсатиш
<b>15-§. Тери ва тери ости ёғ қатлами касалликлари</b>			
73.	1.	L21.0	Себорея
74.	2.	L70	Оддий хуснбузар
75.	3.	B85	Педикулез
76.	4.	B86	Қўтир
77.	5.	L20	Дерматит
78.	6.	L08	Пиодермия асоратсиз
<b>16-§. Нефрология</b>			
79.	1.	N17	Ўткир буйрак зарарланишини баҳолаш ва биринчи ёрдам кўрсатиш
<b>17-§. Нейрохирургия</b>			
80.	1.	S06	Бош мия жароҳатларида биринчи тиббий ёрдам кўрсатиш
81.	2.	S12	Орқа мия жароҳатларида биринчи тиббий ёрдам кўрсатиш
<b>18-§. Травматология</b>			
82.	3.	Q66.5	Болаларда туғма ясси 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	Умуртка поғонаси остеохондрози (консерватив)
<b>3-боб. Кўп тармоқли марказий поликлиникаларда кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган ташхислар рўйхати</b>			

т/р	т/р	ХКТ 10	Ташхис
<b>1-§. Кардиология</b>			
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.	Туғма юрак нуқсонлари (операция йўли билан даволашга мухтож бўлмаган, компенсацияланган), юрак етишмовчилиги
<b>2-§. Эндокринология</b>			
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; Тиреодит; Гиперпаратиреоз; Гипопаратиреоз.
8.	5.	E23.2	Қандсиз диабет
<b>3-§. Аллергология</b>			
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
<b>4-§. Урология</b>			
11.	1.	N10	Сийдик йўллари инфекцияси, ўткир асоратланмаган пиелонефрит
12.	2.	N30.0; N30.1.	Сийдик йўллари инфекцияси, ўткир цистит, қайталанувчи (асоратланмаган) аёллар пастки сийдик йўллари инфекцияси (сурункали цистит)
13.	3.	N47	Фимоз ва парафимоз
14.	4.	N40; N41.0	Простата безининг хавфсиз гиперплазияси Сийдик йўллари инфекцияси. Ўткир простатит
<b>5-§. Офтальмология</b>			
15.	1.	H00	Қовоқ касалликлари: халазион- консерватив Говмичча
16.	2.	H01	Қовоқнинг бошқа яллиғланиш касалликлар: блефаритлар
17.	3.	H10	Ўткир ва сурункали конъюктивитлар
18.	4.	H04.1	Кўз ёш йўлларини касалликлари: Қурук кўз синдроми - ҚКС (сурункали кератоконъюнктивит)
19.	5.	H40-H40.1; Q15; H40.2; H40.3- H42.8;	Глаукома: глаукомага гумон; бирламчи очик бурчакли ва туғма глаукома – консерватив; бирламчи ёпик бурчакли глаукома – консерватив; иккиламчи ва бошқа глаукомалар – консерватив.
20.	6.	H52- H52.7	Аккомодация ва рефракцияни бузилиши: (миопия, гиперметропия, Астигматизм) -консерватив
<b>6-§. Пульмонология</b>			
21.	1.	J20; J41-J42.	Ўткир ва сурункали бронхит
22.	2.	J13-18	Пневмония
23.	3.	J44	Сурункали обструктив ўпка касаллиги
<b>7-§. Хирургия</b>			
24.	1.	L02	Фурункул, карбонкул касалликлари
25.	2.	I80	Бармоқлардаги флебит, тромбофлебит
26.	3.	W50-W64	Ҳайвонлар тишлаганидан сўнг, унча катта бўлмаган яралар
27.	4.	L60	Милкаклар, ҳасмоллар (Панариций, паронихий)

28.	5.	K25 K26	Ошқозон яра касаллиги 12 бармоқли ичак яра касаллиги
29.	6.	T14.1	Чукур кесилган яралар ва лат ейиш
30.	7.	K84	Геморрой касалиги
<b>8-§. Фтизиатрия</b>			
31.	1.	A15-A16	Кўкрак қафаси аъзолари сили
32.	2.	A17-A19	Ўпкадан ташқари органлар сили
<b>9-§. Травматология</b>			
33.	1.	Q65.0-Q65.5	Болаларда сон суягининг 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 кийшиклиги (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	Умуртка поғонаси остеохондрози (консерватив)
<b>10-§. Ревматология</b>			
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 васкулитлар
46.	7.	M80-M82.8	Остеопороз
<b>11-§. Оториноларингология</b>			
47.	1.	H60	Ташқи отит
48.	2.	H61.2	Серали тикин (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 кўзгатувчилар томонидан чақирилган ноаниқ ўткир фарингит
52.	6.	J03; J03.0; J03.8; J03.9.	Ўткир тонзиллит [ангина]; Стрептококкли тонзиллит; Ўткир тонзиллит, бошқа аниқ кўзгатувчилар 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
<b>12-§. Акушерлик гинекология</b>			
56.	1.	J35	Муртак бези ва аденоидларнинг сурункали касалликлари
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 касалликлари
60.	5.	N61	Лактостаз, асоратсиз мастит

61.	6.	N76	Вагинитлар
62.	7.	N94.3	Ҳайз кўриш (менструация)дан аввалги синдром
63.	8.	N95.1	Климакс
<b>13-§. Психиатрия</b>			
64.	1.	F20- F29	Шизофрения касаллиги
65.	2.	F70- F79	Олигофрения имб босқичи
66.	3.	F23	Нопсихозлар
<b>14-§. Неврология</b>			
67.	1.	G93.4	Дисциркулятор энцефалопатия (енгил босқич)
68.	2.	M72.9	Невритлар ва невралгия (енгил кечадиган)
69.	3.	G30	Альцгеймер касаллиги.
70.	4.	G40	Эпилепсия.
71.	5.	G43	Мигрень.
72.	6.	G20	Паркинсон касаллиги, иккиламчи паркинсонизм
73.	7.	M54	Радикулит (бод) (енгил кечадиган)
74.	8.	F40-F48; F32.	Неврозлар, энгил даражадаги невротик ўзгаришлар, неврозлар ва неврозга ўхшаш ҳолатларни қувватловчи психотерапияси Депрессия, Психосоматик ўзгаришлар
<b>15-§. Гастроэнтерология</b>			
75.	1.	K30	Диспепсия
76.	2.	K29.3; K29.4; K29.5.	Сурункали гастритлар (А;Б;С )
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
<b>16-§. Дерматология</b>			
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
<b>17-§. Педиатрия</b>			
91.	1.	P07	Кам вазнли туғилган чақалоқлар
92.	2.	P 59.0-59.9	Неонатал сарикликлар
93.	3.	P 91.0-91.9	Марказий нерв системасини перинатал даврда зарарланиши
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	Ошқозон ичак тизимини функционал бузилиши
98.	8.	R11	Қайд қилиш синдроми
<b>18-§. Юқумли касалликлар</b>			
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	Гелминтозлар
<b>19-§. Стоматолог</b>			
110.	1.	К 02.0; К 01.9.	Тиш карисеси

<b>4-боб. Туман (шаҳар) марказий шифохонасида (жумладан, туғуруқ мажмуалари) кафолатланган ҳажмга киритилган ташхислар рўйхати</b>			
<b>т/р</b>		<b>10-ХКТ</b>	<b>Нозология</b>
<b>1-§.Гастроэнтерология</b>			
1.	1.	K25; K26.	Ошқозон яра касаллиги Ўн икки бармоқли 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 йўғон ичак синдроми
4.	4.	K80; K80.5; K81.0- K82.8.	Ўт - тош касаллиги, жигар коликаси Сурункали холецистит, ўт йўллари дискинезияси
<b>2-§.Эндокринология</b>			
5.	1.	E11.9	Инсулинга боғлиқ бўлмаган глюкозали диабет (2 тур глюкозали диабет) асоратлар билан
6.	2.	E10	Инсулинга боғлиқ кандли диабет (1-тур) асоратсиз
7.	3.	E05	Тиреотоксикоз
8.	4.	O24.0	Кандли диабет ва ҳомиладорлик (стационар)
<b>3-§.Пульмонология</b>			
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 кўзиш даври ва ёндош касалликлар мавжуд бўлган ҳолатлар; ўрта оғир кечишининг кўзиш даври.
13.	5.	J45.0-J45.9; J96.	Бронхиал астма кўрсатма: bronхиал астма енгил персистик кечишининг кўзиш даври амбулатор даво самарасиз ҳолатлар ҳамда ёндош касалликлар мавжуд бўлган ҳолатлар; ўрта оғир персистик кечиши кўзиш даври; нафас етишмовчилиги.

14.	6.	J47	Бронхоэктатик касаллик кўрсатма: бронхоэктатик касаллик енгил кечиши кўзиш даври; ёndoш касалликлар мавжуд бўлган ҳолатларда.
<b>4-§.Аллергология</b>			
15.	1.	L20.8	Атопик дерматит, катталар ва болаларда кечиши
16.	2.	L17	Ўткир қаварчиқлар, озиқ-овқат этиологияли
17.	3.	T78	Анафилактик шок
<b>5-§.Ревматология</b>			
18.	1.	I00-I02	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; I73.0.	Тизимли васкулитлар; tizimli қизил бўрича; tizimli склеродермия.
23.	6.	M33.1- M33.9	Идиопатик яллиғланувчи миопатиялар (дерматомиозит, полимиозит)
<b>6-§.Нефрология</b>			
24.	1.	N17	Ўткир буйрак зарарланиши
25.	2.	N03; N11.	Сурункали гломерулонефрит, сурункали тубулоинтстициал нефрит
26.	3.	N08.5	Коллагенозларда, тизимли қизил бўричада гломеруляр шикастланишлар
27.	4.	N18.0	Сурункали буйрак етишмовчилиги
<b>7-§.Урология</b>			
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; уруғдон жароҳатланиши.
37.	10.	N35.0	Посттравматик (Постинфекцион) уретра стриктураси
38.	11.	S31.3.	Ёрғоқ аъзолари жароҳати
39.	12.	N20	Сийдик тош касаллиги, буйрак тоши (жомнинг) I - II даражали гидронефроз, 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
<b>8-§.Офтальмология</b>			

43.	1.	H10.0- H10.9; P39.1; A54.3.	Конъюнктивит касалликлари: конъюнктивитлар, чақалоқлар конъюнктивити, гонококкли конъюнктивит
44.	2.	H20.0-H20.9	Иридоциклит: Ўткир ва сурункали иридоциклитлар
<b>9-§.Травматология</b>			
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
<b>10-§.Катталар травматологияси</b>			
49.	1.	S 42.0	Ўмров суяги синишлари
50.	2.	S42.1	Курак суяги синишлари
51.	3.	S43.0	Елка суяги чиқиши
52.	4.	S42.2-S42.3; S42.4.	Елка суяги синишлари
53.	5.	S53	Тирсак бўғимида суяклар чиқиши
54.	6.	S52.0 S52.5	Билак ва тирсак суяклар синишлари
55.	7.	S51.	Билак суяклар очик синиб суяк бўлаklarини силжиши
56.	8.	S62	Кўл кафт олди суяклар синишлари
57.	9.	S61	Кўл кафт олди суяклар очик синиб суяк бўлаklarини силжиши
58.	10.	S72.2-S72.3; S72.4.	Сон суяги синишлари
59.	11.	S82; S82.0.	Тизза қопқоғи синишлари
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 хочсимон бойламларини узилиши ва чўзилиши; тизза бўғимининг бирқанча структуралари жароҳати.
61.	13.	S82.1-S82.2; S82.3.	Болдир суяклар синишлари
62.	14.	S82.3	Ташқи ёки ички тўпик ёпик синиши ва суяк бўлаklarини силжимаганлиги
63.	15.	S82.6	Болдирнинг иккала тўпиғи синишлари
64.	16.	S90	Оёқ панжа суяклар синишлари
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-болдир бўғими, оёқ панжа суяклар полифрактураси); узун найсимон суякларнинг кўплаб синишлари (сон+сон, болдир+болдир, чаноқ+сон+болдир, елка+сон+умуртқалар ва кўплаб суяклар синиши I-II даражали шок билан кечганда)
67.	19.	T06	Политравма; қўшма жароҳат; бош мия чайқалиши, лат ейиши, эзилиши + тана скелети жароҳатлари; кўкрак кафаси ва қорин бўшлиғи аъзолари жароҳатлари+ тана скелети жароҳатлари.
<b>11-§.Неврология</b>			
68.	1.	G04 -G05.8	Асаб тизимининг яллиғланувчи касалликлари, 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, иккиламчи 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 зарарланиш асорати.
77.	10.	G 80.0	Болалар церебрал фалажи
78.	11.	G45-G45.9	Бош миёда қон айланишини ўткинчи бузилиши
79.	12.	I63- I63.9	Бош миёда қон айланишини ўткир бузилиши (ишемик типда)
80.	13.	I60- I60.6	Бош миёда қон айланишини ўткир бузилиши (геморрагик типда)
81.	14.	G95.1	Орқа миёда қон айланишини ўткир бузилиши (ишемик типда)
82.	15.	G00-G09	Марказий асаб тизимининг ўткир яллиғланиш 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)
<b>12-§. Интенсив даволаш ва реанимация</b>			
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	Септик 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	Анафилактик шок
97.	13.	J96.0	Ўткир нафас етишмовчилиги
<b>13-§. Токсикология</b>			
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	Гутқанокга 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 нейрорептик дори воситаларидан ўткир заҳарланиш (антипсихотиклар, нейрорептиклар, психодислептиклар ва ихтиёрый-фаол модда).
102.	5.	T51.0 T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9	Алкогол суррогатларидан ўткир заҳарланиш (метил спирти, пропиол спирти, сивуш ёғи, этиленгликоль)
103.	6.	T52.0; T52.1; T52.2; T52.3; T52.4; T52.8; T52.9; T53.0- T53.9.	Органик эритувчилар, нефт маҳсулотлари, 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 (қўрғошин, симоб, барий ва бошқа металллар)
106.	9.	T58.0-T59.9	Токсик газлардан ўткир заҳарланиш (ис газы, сероводород, хлор газы 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 (бангидевона, чилибуха, мускат ёнғоғи ва бошқа ўсимликлар); (кўзикаринлароқ ва бошқа кўзикаринлар).
109.	12.	T63.0; T63.3.	Биологик заҳарлардан ўткир заҳарланиш (заҳарли илон чақиши – гадюка, щитомордник, эфа, кобра; корақурт)
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, цианидлар)
<b>14-§. Кардиология</b>			
112.	1.	I20- I22	Юрак ишемик касаллиги, ностабил стенокардия (биринчи марта пайдо бўлган стенокардия, авж олиб боровчи 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 Қоринчалар экстрасистолияси (юқори градацияли Lown бўйича III-V синфлар)
115.	4.	I44-I45	Юрак ўтказувчанлигининг бузилиши (синаотрикуляр, атриовентрикуляр блокадалар ( Морганье-Адамс-Стокс синдроми I, II, III даражадаги АВ блокадалар), Гисс тутами чап оёқчасининг 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
<b>15-§. Терапия</b>			
120.	1.	I11	Хафақон касаллиги
121.	2.	D50	Темир танқислик анемияси оғир даража
<b>16-§. Хирургия</b>			

122.	1.	K35; K35.1; K38.8.	Ўткир аппендицит (асоратланмаган); ўткир аппендицит (аппендикуляр абсцесс, корин бўшлиғи абсцесслари); аппендикуляр инфильтрат.
123.	2.	K40-K41; K46.	Қисилган чурралар- чов (қийшиқ, тўғри), сон киндик ва кориннинг оқ чизиғи чурралари; киндик ва корин олд девори чурралари, операциядан кейинги корин олд девори (вентрал) чурралари
124.	3.	B67.0	Қорин бўшлиғи аъзоларининг асоратланган эхинококкози
125.	4.	K25.0; K25.2-K26.6.	Тешилган гастродуоденал яралар; гастродуоденал яралардан ўткир қон кетиши
126.	5.	K76	Қизилўнгач ва ошқозон варикоз кенгайган веналаридан қон кетиш
127.	6.	S30-S31; S36.	Қориннинг очик ва ёпиқ жароҳатлари
128.	7.	K56.5; K56.6; K57.	Ўткир ичак тутилиши; асоратли кечадиган йўғон ичакнинг дивертикул касаллиги.
129.	8.	K50	Крон касаллиги (асоратли кечиши)
130.	9.	K51	Асортали кечган носпецифик яралли колит
131.	10.	K65	Ўткир перитонит
132.	11.	K55	Мезентериал қон айланишининг ўткир бузилиши
133.	12.	T18	Ошқозон-ичак йўлларидаги ёт жисмлар
<b>17-§. Торакал жарроҳлик</b>			
134.	1.	S20	Кўкрак қафасининг ёпиқ шикастланишлари (асоратлари билан)
135.	2.	S21-29	Кўкрак қафасининг очик 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	Грахея, бронх йўлларидаги ёт жисм
141.	8.	J98.5	Ўткир медиастинит
142.	9.	B67.1	Кўкрак қафаси аъзоларининг асоратлар билан кечган эхинококкози (киста ёрилиши, йиринглаши ва қон кетиши билан)
<b>18-§. Қон-томир жарроҳлиги ва микрожарроҳлик</b>			
143.	1.	I80	Оёқ юзаки веналарининг ўткир тромбофлебети
144.	2.	I80	Оёқ чуқур веналарининг ўткир тромбози
145.	3.	I74	Кўл-оёқларнинг ўткир ишемияси
146.	4.	I71	Қорин аортаси аневризмасининг ёрилиши
147.	5.	I67	Мия қон айланишининг ўтиб кетувчи ва ўткир бузилишларида қон томирлари жарроҳлиги
148.	6.	I70	Оёқларнинг критик ишемияси
149.	7.	S25 S35	Аорта ва ковак веналарининг жароҳатланишлари
150.	8.		Кўл-оёқларнинг қўшма очик жароҳатлари
151.	9.	S49; S87.	Кўл ва оёқ сегментларининг тўлиқ ва нотўлиқ травматик ампутациялари
<b>19-§. Нейрохирургия</b>			
152.	1.	S-06.0	Бош мия лат ёйишининг 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 суяк 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

<b>20-§. Комбустиология</b>			
156.	1.	T20-T32	Куйиш касаллиги бўлган катта майдонли куйиш жароҳатлари; куйиш касаллиги бўлган катта майдонли кимёвий куйиш жароҳатлари.
157.	2.	T28.0	Оғиз ва халқум шиллик қавати термик куйиши
158.	3.	T75.4	Куйиш касаллиги бўлган катта майдонли электротермик куйиш жароҳатлари
159.	4.	T35	Катта майдонли совуқ уришлар
<b>21-§. Гемодиализ</b>			
160.	1.	N17.0	Ўткир буйрак етишмовчилиги
161.	2.	N18.5	Сурункали буйрак касаллиги 5-босқичи (критик ҳолатлари)
<b>22-§. Болалар хирургияси</b>			
162.	1.	S36.0; S36.1; S36.6.	Қорин бўшлиғи паренхиматоз аъзолар ёрилиши (жигар ва талок); ковак аъзоларининг ёрилиши; Қорин бўшлиғи аъзолари жароҳатлари (ошқозон ости беги зарарланиши)
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
<b>23-§. Туғуруқхона</b>			
167.	1.	O10- O11	Сурункали артериал гипертензияга қўшилган преэклампсия (САГ, САГ энгил преэклампсия қўшилганда)
168.	2.	O14.0	Энгил преэклампсия
169.	3.	O14.1; O15.	Ўрта 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	Кўпсувлилик
173.	8.	O42	Қоғонок пардасининг туғуруқдан олдин эрта ёрилиши
174.	9.	O43	Йўлдошдаги бўзилишлар: йўлдош трансфузия синдроми; йўлдошнинг бошқа бўзилишлари; аниқланмаган йўлдош бўзилишлари; йўлдошнинг олдида келиши; қон кетишсиз йўлдошнинг олдида келиши; қон кетиши билан йўлдошнинг олдида келиши.
175.	10.	O45	Нормал жойлашган йўлдошнинг барвақт кўчиши қон ивишининг бузилиши билан кечадиган нормал жойлашган йўлдошнинг барвақт кўчиши
176.	11.	O47	Сохта тўлғоқ
177.	12.	O48	Муддатидан ўтган ҳомиладорлик
178.	13.	O62	Туғуруқ фаолиятининг бузилиши: бирламчи туғуруқ фаолиятининг сустлиги; иккиламчи туғуруқ фаолиятининг сустлиги; туғуруқ I даврининг чўзилиши; туғуруқ II даврининг чўзилиши; сабаби аниқ бўлмаган чўзилган туғуруқ.
179.	14.	O70	Туғуруқ вақтида ораликнинг йиртилиши
180.	15.	O71	Бошқа акушерлик шикастланишлар: бачадоннинг туғуруққача йиртилиши; туғуруқ даврида бачадон йиртилиши; туғуруқдан сўнг бачадон ағдарилиши; бачадон бўйни акушерлик йиртилиши; қин юқори қисмининг акушерлик йиртилиши.

181.	16.	O72	Туғурукдан кейинги қон кетишлар: туғурукнинг III даврида қон кетиши.
182.	17.	O73	Қон кетишсиз йўлдош ва қоғонок пардаларининг ажралмаслиги
183.	18.	O75.7	Кесар кесиш амалиётидан кейинги табиий туғурук йўллари билан туғиш
184.	19.	80	Бир хомилалик табиий туғуруклар.
185.	20.	O82	Бир хомилалик туғуруклар кесар кесиш йўли билан туғдириш
186.	21.	O84	Кўп хомилалик туғуруклар
187.	22.	O85	Туғурукдан кейинги сепсис
188.	24.	O88; O88.0.	Акушерлик эмболия; акушерлик ҳаво эмболияси.
189.	25.	O88.1; O88.2; O88.3.	Амниотик суюқлик билан эмболия; қон лахталари билан акушерлик эмболияси; пиемик ва септик.
<b>24-§. Хомиладор аёллар патологияси</b>			
190.	1.	O210	Хомиладор аёлларда кўнгил айнаши ва қайт қилиши
191.	2.	O107.1	Хомиладор аёлларда каронавирус инфекцияси СОВИД-19
192.	3.	O47	Хомиланинг муддатидан олдин туғилиш хавфи
193.	4.	O23	Хомиладорлик ва сийдик чиқариш йўллари инфекцияси
194.	5.	O20	Аборт хавфи
195.	6.	P55.0	Она ва хомила қонларининг изосерологик мос келмаслиги
196.	7.	O42	Хориоамнионит
197.	8.	O22	Хомиладорлик даврида веноз асоратлар
198.	9.	O22.2	Хомиладорлик даврида юзаки тромбофлебит
199.	10.	J00	Хомиладор аёлларда ЎРК (ўткир респиратор касаллиги) (ўрта оғир даража)
200.	11.	J11.3	Зотилжам
201.	12.	O99.0	Хомиладорлик камқонлиги
202.	13.	O14	Оғир гестацион гипертензия
<b>25-§. Гинекология</b>			
203.	1.	N83.0; N83.2.	Тухумдон кисталарининг ёрилиши. Тухумдон апоплексияси
204.	2.	-	Тухумдон кистомаларининг ўз ўқи атрофида буралиши, ёрилиши ва йиринглаши
205.	3.	O00.1; O00.2.	Бачадондан ташқари хомиладорликнинг ёрилиши (найчадаги хомиладорлик), (тухумдондаги хомиладорлик).
206.	4.	S38 0	Ташки жинсий аъзолар жароҳати
207.	5.	K40; K46.	Хомиладорликнинг эрта муддатларида (хомиладорликнинг 12 ҳафтасигача) бачадондан оғир қон кетиш билан боғлиқ хомиладорликни 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 беши абсцесси

<b>26-§. Юқумли касалликлар</b>			
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 заҳарланиш Ботулизм
218.	6.	B15; B17.	Ўткир А вирусли гепатит Ўткир В, С, Д вирусли гепатитлар
219.	7.	B18	Сурункали В, С, Д вирусли гепатит
220.	8.	A37	Кўк йўтал
221.	9.	A46	Сарамас (рожистое воспаление)
222.	10.	B65; B83.	Гельминтозлар
223.	11.	A02	Сальмонеллез
224.	12.	A03	Шигеллез
225.	13.	A09	Ўткир диарея, гастроэнтерит (гастроэнтероколит)
226.	14.	G03	Менингококк инфекцияси
227.	15.	A23	Ўткир ва сурункали бруцеллез
<b>27-§. Болалар касалликлари</b>			
228.	1.	P07	Бошқа руқунларда тавсифланмаган туғилганда жисмининг кам вазн ва ҳомиладорлик муддатининг қисқарганлиги билан боғлиқ бузилишлар (муддатига етмай туғилган 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 зарарланиши
234.	7.	P51.0; P51.9.	Чақалоқ киндигидан қон кетиш ҳолатлари
235.	8.	P23; P23.9.	Туғма пневмония
236.	9.	E43	Оғир даражали оқсил энергетик етишмовчилик (кўрсатмага кўра)
237.	10.	K25; K26.	Ошқозон ва 12 бармоқли ичак яра касаллиги
238.	11.	K52.2	Аллергик гастроэнтерит ва колит
239.	12.	K21	(ГЭР) Гастроэзофагал рефлюкс
240.	13.	K52.8; K52.9.	Сурункали энтероколит хуружи
241.	14.	K 20	Эзофагит
242.	15.	N39.0	Пешоб ажратувчи тизимнинг бошқа касалликлари (пешоб йўллари инфекциялари)
243.	16.	N03	Сурункали нефроитик синдром (гломерулонефрит, нефрит, гломеруляр касаллик)
244.	17.	I10; I15.9.	Қон босимини ошиши билан кечадиган касалликлар
245.	18.	I40	Ўткир миокардит
246.	19.	I00; I02.	Ўткир ревматик иситма
247.	20.	Q-20; Q28.9.	Қон айланиш тизими туғма аномалиялари (ривожланиш нуқсонлари)
248.	21.	I45	Юрак ўтказувчанлигининг бошқа бузилишлари
249.	22.	I95	Гипотензия
250.	23.	J20; J40; J41; J42.	Ўткир 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.	Ўпканинг сурункали обструктив касаллиги; бронхоэктатик касаллик.
254.	27.	L27.2	Озик овқат аллергияси
255.	28.	J00; J06.	Ўткир респератор касаллик
256.	29.	J04	Ўткир ларенготрахеит
257.	30.	K30	Диспепсия

### III бўлим. Дори воситалари ва тиббий буюмлар

#### РЎЙХАТИ

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

9.	Омепразол	инъекция учун лиофилиланган кукун капсулалар
<b>Антацид воситалар</b>		
<b>Диареяга қарши воситалар</b>		
10.	Лоперамид гидрохлорид	капсулалар таблеткалар
11.	Рух сульфати	таблеткалар
<b>Пробиотиклар</b>		
<b>3-§. Периферик адренергик жараёнларга таъсир қилувчи воситалар</b>		
<b>Астмага қарши ва ўпка сурункали обструктив касаллигида қўлланиладиган воситалар</b>		
12.	Салбутамол	аэрозоль; суспензия ингаляция учун эритма сироп
<b>4-§. Аллергияга қарши воситалар</b>		
13.	Дифенгидрамин	инъекция учун эритма таблеткалар
14.	Цетиризин	таблеткалар
<b>5-§. Асосан сезувчи (афферент) нерв охирлари соҳаларига таъсир қилувчи воситалар</b>		
<b>Маҳаллий оғриқсизлантирувчи воситалар</b>		
15.	Лидокаин	инъекция учун эритма 1%; 2%; 10% аэрозоль 10% спрей 5 %; 10%
16.	Прокаин	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 2%; 2,5% кукун
17.	Тетракаин	кўз томчилари 1%
<b>6-§. Балғам кўчирувчи воситалар</b>		
18.	Амброксол	таблеткалар инфузия учун эритма сироп ичиш учун эритма инъекция ва ингаляция учун эритма
<b>7-§. Юрак-қон томир воситалари</b>		
<b>Антиангинал воситалар</b>		
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
<b>Гиполипидемик воситалар</b>		
21.	Розувастатин	таблеткалар
<b>Антиагрегантлар</b>		
22.	Ацетилсалицил кислотаси	таблеткалар
<b>Носелектив β-адреноблокаторлар</b>		
23.	Пропранолол	таблеткалар
<b>Селектив (кардиоселектив) β1-адреноблокаторлар</b>		
24.	Бисопролол	таблеткалар
25.	Небиволол	таблеткалар
<b>8-§. Антигипертензив воситалар</b>		
<b>Кальций каналлари блокаторлари</b>		
26.	Нифедипин	таблеткалар томчилар
<b>Ангиотензинга айлантирувчи фермент ингибиторлари</b>		
27.	Эналаприл малеат	таблеткалар
<b>Ангиотензин II рецепторлари антагонистлари</b>		

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

51.	Ичиш учун тузли регидрация таркиби	перорал қўллаш учун регидратант (флакон)
<b>18-§. ЭРИТРОПОЭЗНИ СТИМУЛЛОВЧИ ВОСИТАЛАР</b>		
<i>Эритропоэзни стимулловчи воситалар</i>		
52.	Темир Fe (II) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп
53.	Темир Fe (III) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп томчилар
<b>19-§. Заҳарланиш ва интоксикацияларда қўлланиладиган воситалар</b>		
54.	Фаоллаштирилган кўмир	таблеткалар
<b>20-§. Инфекцион касалликларни даволаш ва профилактикасида қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Антибиотиклар</b>		
<i>Пенициллин гуруҳи</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 ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<i>Яримсинтетик пенициллинлар+бета-лактамаз ингибиторлари</i>		
58.	Амоксициллин/клавуланат	таблеткалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун кукун
<i>Яримсинтетик пенициллинлар</i>		
59.	Амоксициллин	капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<i>Тетрациклинлар гуруҳи</i>		
60.	Тетрациклин	кўз суртмаси 1%, 3%
<i>Аминогликозидлар гуруҳи</i>		
61.	Амикацин	инъекция тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун эритма инфузия учун эритма
<i>II авлод фторхинолонлар</i>		
62.	Ципрофлоксацин	таблеткалар инфузия учун эритма кўз томчилари инъекция учун эритма
<b>Бактерияга қарши воситалар</b>		
63.	Хлорамфеникол	таблеткалар кўз томчиси 0,25%
<i>Сульфаниламид воситалар</i>		
64.	Сульфаметоксазол/Триметоприм	суспензия таблеткалар инфузион эритма тайёрлаш учун концентрат
<i>Нитрофуранлар</i>		
65.	Нифуроксазид	таблеткалар капсулалар ичиш учун суспензия
<i>Оксихинолонлар</i>		
66.	Нитроксолин	таблеткалар

<b>21-§. Вирусларга қарши воситалар</b>		
67.	Ацикловир	таблеткалар инфузия учун эритма қўз суртмаси 5% крем 5%
<b>Гижжаларга қарши воситалар</b>		
68.	Мебендазол	таблеткалар суспензия чайналадиган таблеткалар
69.	Альбендазол	таблеткалар суспензия
<b>22-§. Антисептик воситалар</b>		
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	суяқлик 10%
<b>23-§. Қичимага қарши воситалар</b>		
79.	Бензилбензоат	сиртга қўллаш учун 20% эмульсия мазь 20%
<b>2-боб. Оилавий поликлиника формулярига киритилган дори воситалари рўйхати</b>		
<b>1-§. Асосий дори воситалари рўйхати</b>		
Г/р	Халқаро патентланмаган номи	Дори шакли
<b>2-§. Асосан марказий нерв тизимига таъсир қилувчи дори воситалар</b>		
<b>Антидепрессантлар</b>		
1.	Амитриптилин	таблеткалар инъекция учун эритма
2.	Флуоксетин	таблеткалар
<b>Аналептиклар</b>		
3.	Никетамид	инъекция учун эритма 25%
<b>Ноотроплар</b>		
4.	Пирацетам	таблеткалар капсулалар инъекция учун эритма
<b>3-§. Аналгетик воситалар</b>		
<b>Нонаркотик анальгетиклар</b>		
5.	Метамизол натрий	таблеткалар инъекция учун эритма кукун
6.	Парацетамол	таблеткалар суспензия сироп ичга ичиш учун кукун шамчалар инфузия учун эритма
<b>Яллигланишга қарши ностероид воситалар</b>		

7.	Диклофенак	таблеткалар инъекция учун эритма капсулалар сиртга қўллаш учун суртма ва гель
8.	Ибупрофен	таблеткалар капсулалар суспензия
<b>4-§. Асосан периферик холинергик жараёнларга таъсир қилувчи дори воситалар</b>		
<i>Спазмолитик воситалар (асосан периферик холинореактив тизимларини блокловчи антихолинергик воситалар)</i>		
9.	Платифиллин	инъекция учун эритма
<b>5-§. Меъда-ичак тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар</b>		
<i>Қушишга 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>		
<b>6-§. Периферик адренергик жараёнларга таъсир қилувчи воситалар</b>		
<i>Астмага қарши ва ўпка сурункали обструктив касаллигида қўлланиладиган воситалар</i>		
15.	Салбутамол	аэрозоль; суспензия ингаляция учун эритма сироп
16.	Ипратропий бромид	ингаляция учун аэрозол аэрозоль
<b>7-§. Аллергияга қарши воситалар</b>		
17.	Дифенгидрамин	инъекция учун эритма таблеткалар
18.	Дезлоратадин	таблеткалар
19.	Цетиризин	таблеткалар
<b>8-§. Асосан сезувчи (афферент) нерв охирилари соҳаларига таъсир қилувчи воситалар</b>		
<i>Маҳаллий озғиқсизлантирувчи 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%
<b>9-§. Балғам кўчирувчи воситалар</b>		
23.	Амброксол	таблеткалар инфузия учун эритма сироп ичиш учун эритма инъекция ва ингаляция учун эритма
<i>Бронхолитик воситалар</i>		
24.	Монтелукаст	таблеткалар

<b>10-§. Юрак–қон томир воситалари</b>		
<i>Антиангинал воситалар</i>		
25.	Нитроглицерин ва унинг таъсири узайтирилган препаратлари	таблеткалар тил тагига сепиш учун аэрозоль инфузия учун эритма спрей
26.	Изосорбид монокитрат	таблеткалар капсулалар
27.	Изосорбид динитрат	спрей таблеткалар инъекция учун эритма
<i>Гиполипидемик воситалар</i>		
28.	Розувастатин	таблеткалар
<i>Антиагрегантлар</i>		
29.	Клопидогрел	таблеткалар
30.	Ацетилсалицил кислотаси	таблеткалар
<i>Носелектив β–адреноблокаторлар</i>		
31.	Пропранолол	таблеткалар
32.	Карведилол	таблеткалар
<i>Селектив (кардиоселектив) β1–адреноблокаторлар</i>		
33.	Бисопролол	таблеткалар
<b>11-§. Антигипертензив воситалар</b>		
<i>Кальций каналлари блокаторлари</i>		
34.	Амлодипин	таблеткалар
35.	Нифедипин	таблеткалар томчилар
<i>Ангиотензинга айлантирувчи фермент ингибиторлари</i>		
36.	Эналаприл малеат	таблеткалар
<i>Ангиотензин II рецепторлари антагонистлари</i>		
37.	Вальсартан	капсулалар
38.	Лозартан	таблеткалар
<i>Вазодилатор воситалар</i>		
39.	Магний сульфат	инъекция учун эритма
<i>Адреналин ва Адреномиметик воситалар</i>		
40.	Эпинефрин	инъекция учун эритма
<b>12-§. Периферик вазодилататорлар ва спазмолитик (миотрон) воситалар</b>		
<i>Қон томирлар, бронхлар ва бошқа ички аъзолар силлиқ мушакларини бўшаштирувчи миотрон спазмолитик воситалар</i>		
41.	Дротаверин	таблеткалар инъекция учун эритма
<b>13-§. Тромбоцитлар агрегацияси ва қон ивишига таъсир қиладиган воситалар</b>		
<i>Антикоагулянтлар ва уларнинг антиагонистлари</i>		
42.	Гепарин	инъекция учун эритма мазь гель
<b>14-§. Диуретик ва антидиуретик воситалар</b>		
43.	Спиринолактон	таблеткалар капсулалар
44.	Фуросемид	инъекция учун эритма 1% таблеткалар
<b>15-§. Гепатопротекторлар (холеолитик воситалар)</b>		
45.	Оксиматрин	капсулалар инъекция
<b>16-§. Контрацептивлар</b>		
<i>Контрацептив гормонлар</i>		



46.	Дезогестрел + Этинилэстрадиол	таблеткалар
47.	Левоноргестрел	таблеткалар
48.	Гестоден + Этинилэстрадиол	таблеткалар
49.	Медроксипрогестерон	инъекция учун суспензия
<b>17-§. Эндокрин тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Қалқонсимон беги гормонлари ва уларнинг аналоглари</b>		
50.	Левотироксин натрий	таблеткалар
<b>Йод препаратлари</b>		
51.	Калий йодид	таблеткалар
<b>Диабетга қарши воситалар</b>		
52.	Гликлазид	таблеткалар
53.	Метформин	таблеткалар
<b>Буйрак усти беги пўстлоқ қисми гормонлари, глюкокортикоидлар</b>		
54.	Преднизолон	таблеткалар
		инъекция учун суспензия
		мазь 0,5%
55.	Дексаметазон	инъекция учун эритма
		таблеткалар
		кўз ва кулоқ 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
<b>18-§. Витаминлар ва уларнинг ҳосилалари</b>		
<b>Витаминлар</b>		
59.	Фолат кислотаси	таблеткалар
60.	Аскорбин кислотаси	инъекция учун эритма 5%; 10%
<b>19-§. Ферментлар ва антифермент воситалар</b>		
61.	Панкреатин	таблеткалар
		капсулалар
<b>20-§. Плазма ўрнини босувчилар ва тузли эритмалар, эритувчилар</b>		
62.	Натрий хлорид	инфузия учун эритма 0,9%
63.	Ичиш учун тузли регидрация таркиби	перорал қўллаш учун регидратант (флаконт)
<b>21-§. Эритропоззни стимулловчи воситалар</b>		
<b>Эритропоззни стимулловчи воситалар</b>		
64.	Темир Fe (II) бирикмалари	инъекция учун эритма
		таблеткалар
		капсулалар
		сироп
65.	Темир Fe (III) бирикмалари	инъекция учун эритма
		таблеткалар
		капсулалар
		сироп
		томчилар
<b>22-§. Инфекцион касалликларни даволаш ва профилактикасида қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Антибиотиклар</b>		
<b>Пенициллин гуруҳи</b>		
66.	Бензилпенициллин натрийли тузи	инъекция тайёрлаш учун кукун
<b>Учинчи авлод цефалоспоринлар</b>		
67.	Цефтриаксон	инъекция учун кукун

<b>Макролидлар</b>		
68.	Азитромицин	таблеткалар капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<b>Яримсинтетик пенициллинлар +бета–лактамаз ингибиторлари</b>		
69.	Амоксициллин/ клавуланат	таблеткалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун кукун
<b>Яримсинтетик пенициллинлар</b>		
70.	Амоксициллин	капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<b>Тетрациклинлар гуруҳи</b>		
71.	Тетрациклин	кўз суртмаси 1%, 3%
<b>Аминогликозидлар гуруҳи</b>		
72.	Амикацин	инъекция тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун эритма инфузия учун эритма
<b>II авлод фторхинолонлар</b>		
73.	Ципрофлоксацин	таблеткалар инфузия учун эритма кўз томчилари инъекция учун эритма
<b>Бактерияга қарши воситалар</b>		
74.	Хлорамфеникол	таблеткалар
<b>Сульфаниламид воситалар</b>		
75.	Сульфаметоксазол/Триметоприм	суспензия таблеткалар инфузион эритма тайёрлаш учун концентрат
<b>Нитрофуранлар</b>		
76.	Нифуроксазид	таблеткалар капсулалар ичиш учун суспензия
<b>Оксихинолонлар</b>		
77.	Нитроксолин	таблеткалар
<b>23-§. Вирусларга қарши воситалар</b>		
78.	Ацикловир	таблеткалар инфузия учун эритма кўз суртмаси 5% крем 5%
<b>Гижжаларга қарши воситалар</b>		
79.	Мебендазол	таблеткалар суспензия чайналадиган таблеткалар
80.	Альбендазол	таблеткалар суспензия
<b>24-§. Антисептик воситалар</b>		
81.	Йодине	эритма 5% кукун
82.	Поливидон – йод	мазь эритма 10%
83.	Водород пероксид	эритма 3%
84.	Хлоргексидин	эритма 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%
<b>25-§. Қичимага қарши воситалар</b>		
90.	Гиндирилган олтингугурт	мазь 10%

<b>3-боб. Кўп тармоқли марказий поликлиника формулярига киритилган дори воситалари рўйхати</b>		
<b>Г/р</b>	<b>Халқаро патентланмаган номи</b>	<b>Дори шакли</b>
<b>1-§. Асосан марказий нерв тизимига таъсир қилувчи дори воситалар</b>		
<i>Ухлатувчи воситалар</i>		
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
<b>2-§. Психотроп дори воситалар</b>		
<i>Нейролептик воситалар</i>		
5.	Левомепромазин	таблеткалар
		инъекция учун эритма
6.	Галоперидол	таблеткалар
		инъекция учун эритма
7.	Клозапин	таблеткалар
8.	Трифлуоперазин	таблеткалар
		инъекция учун эритма
9.	Флуфеназин	инъекция учун эритма
10.	Хлорпромазин	таблеткалар
		инъекция учун эритма
11.	Кветиапин	таблеткалар
12.	Оланзапин	таблеткалар
<i>Транквилизаторлар</i>		
13.	Диазепам	таблеткалар
		инъекция учун эритма
14.	Феназепам	таблеткалар
<i>Антидепрессантлар</i>		
15.	Амитриптилин	таблеткалар
		инъекция учун эритма
<i>Ноотроплар</i>		
16.	Пирацетам	таблеткалар
		капсулалар
		инъекция учун эритма
17.	Мемантин гидрохлорид	таблеткалар

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

34.	Сахаромицет буларди CNCM I-745	капсулалар; ичиш учун лиофилланган кукун
<b>6-§. Периферик адренергик жараёнларга таъсир қилувчи воситалар</b>		
<i>Астмага қарши ва ўпка сурункали обструктив касаллигида қўлланиладиган воситалар</i>		
35.	Салбутамол	аэрозоль; суспензия ингаляция учун эритма сироп
36.	Формотерол	капсулалар
37.	Будесонид + Формотерол	аэрозоль
<b>7-§. Асосан офтальмологияда қўлланиладиган воситалар</b>		
<i>Глаукомага қарши воситалар</i>		
38.	Тимолол	кўз томчилари 0,25%; 0,5%
<i>Мидриатик воситалар</i>		
39.	Тропикамид	кўз томчилари 0,5%; 1%
<b>8-§. Аллергияга қарши воситалар</b>		
40.	Дифенгидрамин	инъекция учун эритма таблеткалар кукун
41.	Левосетиризин	таблеткалар
42.	Дезлоратадин	таблеткалар
<b>9-§. Асосан сезувчи (афферент) нерв охирлари сохаларига таъсир қилувчи воситалар</b>		
<i>Маҳаллий оғриқсизлантирувчи воситалар</i>		
43.	Лидокаин	Инъекция учун эритма 1%; 2%; 10% аэрозоль 10% спрей 5 %; 10%
44.	Прокаин	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 2%; 2,5% кукун
45.	Тетракаин	кўз томчилари 1%
<b>10-§. Балғам кўчирувчи воситалар</b>		
46.	Амброксол	таблеткалар инфузия учун эритма сироп ичиш учун эритма инъекция ва ингаляция учун эритма
<i>Ўталга қарши воситалар</i>		
47.	Бутамират	сироп
<b>11-§. Юрак-қон томир воситалари</b>		
<i>Антиаритмик воситалар</i>		
48.	Амиодарон	таблеткалар инъекция учун эритма
<i>Антиангинал воситалар</i>		
49.	Нитроглицерин ва унинг таъсири узайтирилган препаратлари	таблеткалар тил тагига сепиш учун аэрозоль инфузия учун эритма спрей
50.	Изосорбид мононитрат	таблеткалар капсулалар
51.	Изосорбид динитрат	спрей таблеткалар инъекция учун эритма
<i>Гиполипидемик воситалар</i>		

52.	Симвастатин	таблеткалар
53.	Розувастатин	таблеткалар
<b>Антиагрегантлар</b>		
54.	Дипиридамол	таблеткалар инъекция учун эритма
55.	Ацетилсалицил кислотаси	таблеткалар
<b>Носелектив β-адреноблокаторлар</b>		
56.	Карведилол	таблеткалар
<b>Селектив (кардиоселектив) β1-адреноблокаторлар</b>		
57.	Небиволол	таблеткалар
58.	Бисопролол	таблеткалар
<b>Кардиотоник воситалар</b>		
59.	Дигоксин	таблеткалар инъекция учун эритма
<b>Седатив воситалар</b>		
60.	Корвалол	ичиш учун томчилар
<b>12-§. Антигипертензив воситалар</b>		
<b>Кальций каналлари блокаторлари</b>		
63.	Амлодипин	таблеткалар
64.	Нифедипин	таблеткалар томчилар
<b>Ангиотензинга айлантурувчи фермент ингибиторлари</b>		
65.	Эналаприл малеат	таблеткалар
66.	Лизиноприл	таблеткалар
67.	Каптоприл	таблеткалар
<b>Ангиотензин II рецепторлари антагонистлари</b>		
68.	Вальсартан	капсулалар
69.	Лозартан	таблеткалар
<b>Вазодилатор воситалар</b>		
70.	Магний сульфат	инъекция учун эритма кукун
<b>Периферик қон айланишини яхшиловчи воситалар</b>		
71.	L-лизин эсцинат	инъекция учун эритма
<b>Тўқималар трофикаси ва регенерацияси стимуляторлари</b>		
72.	Тиотриазолин	инъекция учун эритма
<b>Метаболик жараёнларни тўғирловчи воситалар</b>		
73.	Левокарнитин	ичиш учун эритма
<b>13-§. Периферик вазодилаторлар ва спазмолитик (миотроп) воситалар</b>		
<b>Қон томирлар, бронхлар ва бошқа ички аъзолар силлиқ мушакларини бўшаштирувчи миотроп спазмолитик воситалар</b>		
74.	Дротаверин	таблеткалар инъекция учун эритма
75.	Аминофиллин	таблеткалар инъекция учун эритма 2,4% кукун
<b>14-§. Тромбоцитлар агрегацияси ва қон ивишига таъсир қиладиган воситалар</b>		
<b>Антикоагулянтлар ва уларнинг антиагонистлари</b>		
76.	Гепарин	инъекция учун эритма мазь гель
77.	Варфарин	таблеткалар
<b>Гемостатиклар</b>		
78.	Менадион	инъекция учун эритма таблеткалар
<b>15-§. Диуретик ва антидиуретик воситалар</b>		

79.	Торасемид	таблеткалар
80.	Спиринолактон	таблеткалар капсулалар
81.	Фуросемид	инъекция учун эритма 1% таблеткалар
<b>16-§. Подаграга қарши воситалар</b>		
82.	Аллопуринол	таблеткалар
<b>17-§. Гепатопротекторлар (холеолитик воситалар)</b>		
83.	Оксиматрин	капсулалар инъекция
84.	Глицирризиновая кислотаси + фосфолипидлар	капсулалар инъекция
<b>18-§. Контрацептивлар</b>		
<i>Контрацептив гормонлар</i>		
85.	Дезогестрел + Этинилэстрадиол	таблеткалар
86.	Левоноргестрел	таблеткалар
87.	Гестоден + Этинилэстрадиол	таблеткалар
88.	Медроксипрогестерон	инъекция учун суспензия
<b>19-§. Эндокрин тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар</b>		
<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>Бўйрак усти беги пўстлоқ қисми гормонлари, глюкокортикоидлар</i>		
94.	Гидрокортизон	кўз 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 кўз ва қулоқ томчилари 0,1% кўз учун суспензия 0,1%
97.	Будесонид	капсулада ингаляция тайёрлаш учун кукун
<i>Эстрогенлар ва уларнинг синтетик аналоглари</i>		
98.	Дидрогестерон	таблеткалар
<b>20-§. Витаминлар ва уларнинг ҳосилалари</b>		
<i>Витаминлар</i>		
99.	Цианокобаламин	инъекция учун эритма
100.	Фолат кислотаси	таблеткалар
<b>21-§. Ферментлар ва антифермент воситалар</b>		
101.	Панкреатин	таблеткалар капсулалар
<b>22-§. Плазма ўрнини босувчилар ва тузли эритмалар, эритувчилар</b>		
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
<b>23-§. Кислота – ишқорий ҳолатни ва ионлар мутаносиблигини тўғриловчи воситалар</b>		
<i>Минерал воситалар</i>		
106.	Калий+Магний аспаратат	инъекция учун эритма инфузия тайёрлаш учун концентра таблеткалар
<b>24-§. Эритропоззни стимулловчи воситалар</b>		
<i>Эритропоззни стимулловчи воситалар</i>		
107.	Темир Fe (II) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп
108.	Темир Fe (III) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп томчилар
<b>25-§. Захарланиш ва интоксикацияларда қўлланиладиган воситалар</b>		
109.	Фаоллаштирилган кўмир	таблеткалар
<b>26-§. Инфекцион касалликларни даволаш ва профилактикасида қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Антибиотиклар</b>		
<i>Пенициллин гуруҳи</i>		
110.	Бензатин бензилпенициллин	инъекция учун кукун
111.	Бензилпенициллин натрийли тузи	инъекция тайёрлаш учун кукун
<i>Учинчи авлод цефалоспоринлар</i>		
112.	Цефотаксим	инъекция учун кукун
113.	Цефтриаксон	инъекция учун кукун
<i>Макролидлар</i>		
114.	Азитромицин	таблеткалар капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<b>Яримсинтетик пенициллинлар +бета–лактам аз ингибиторлари</b>		
115.	Амоксициллин/клавуланат	таблеткалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун кукун
<b>Яримсинтетик пенициллинлар</b>		
116.	Амоксициллин	капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<i>Аминогликозидлар гуруҳи</i>		
117.	Амикацин	инъекция тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун эритма инфузия учун эритма
<b>Тетрациклинлар гуруҳи</b>		
118.	Тетрациклин	таблеткалар капсулалар кўз суртмаси 1% мазь 3%



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

Т/р	Халқаро патентланмаган номи	Дори шакли
<b>1-§. Асосан марказий нерв тизимига таъсир қилувчи дори воситалар</b>		
<i>Ингаляция учун наркоз воситалари</i>		
1.	Изофлуран	ингаляция учун эритма
2.	Галотан	ингаляция учун эритма
3.	Севофлуран	ингаляция учун эритма
<i>Ноингаляцион наркоз воситалари</i>		
4.	Натрий оксибутират	инъекция учун эритма
5.	Тиопентал натрий	инъекция учун лиофилланган кукун
6.	Кетамин	инъекция учун эритма
7.	Пропофол	инъекция учун эмульсия
8.	Дексмететомидин	инъекция учун эритма
<i>Ухлатувчи воситалар</i>		
9.	Мидазолам	инъекция учун эритма
<i>Тутқаноқга қарши воситалар</i>		
10.	Фенобарбитал	таблеткалар кукун
11.	Карбамазепин	таблеткалар
<b>2-§. Психотроп дори воситалар</b>		
<i>Нейролептик воситалар</i>		
12.	Галоперидол	таблеткалар инъекция учун эритма
13.	Дроперидол	инъекция учун эритма
14.	Хлорпромазин	таблеткалар инъекция учун эритма
15.	Сулпирид	таблеткалар
<i>Транквилизаторлар</i>		
16.	Альпразолам	таблеткалар
17.	Диазепам	таблеткалар инъекция учун эритма
18.	Аминофенил мой кислотаси	таблеткалар
19.	Тофизопам	таблеткалар
20.	Феназепам	таблеткалар
<i>Антидепрессантлар</i>		
21.	Амитриптилин	таблеткалар инъекция учун эритма
22.	Венлафаксин	таблеткалар капсулалар
23.	Флуоксетин	капсулалар
<i>Аналептиklar</i>		
24.	Никетамид	инъекция учун эритма 25%
<i>Ноотроплар</i>		
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

<b>Психостимуляторлар</b>		
31.	Кофеин-натрий бензоат	инъекция учун эритма 20%
<b>Паркинсонизмга қарши воситалар</b>		
32.	Тригексифенидил	таблеткалар
33.	Амантадин	инфузия учун эритма таблеткалар
<b>3-§. Аналгетик воситалар</b>		
<b>Наркотик анальгетиклар</b>		
<b>Опиоид рецепторларнинг агонистлари</b>		
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%
<b>Аралаш таъсирга эга воситалар</b>		
38.	Грамадол	таблеткалар капсулалар инъекция учун эритма
<b>Опиоид рецепторларнинг агонист-антагонистлари</b>		
39.	Налбуфин	инъекция учун эритма
<b>Нонаркотик анальгетиклар</b>		
40.	Метамизол натрий	таблеткалар инъекция учун эритма кукун
41.	Метамизол натрий + пентофенон гидрохлорид + фенпиверин бромид	инъекция учун эритма
42.	Парацетамол	таблеткалар суспензия сироп ичга ичиш учун кукун шамчалар инфузия учун эритма
<b>Яллигланишга қарши ностероид воситалар</b>		
43.	Диклофенак	таблеткалар инъекция учун эритма капсулалар сиртга қўллаш учун суртма ва гель
44.	Кетопрофен	инъекция учун эритма капсулалар форте таблеткалар
45.	Ибупрофен	таблеткалар капсулалар суспензия
46.	Декскетопрофен	таблеткалар инъекция учун эритма
47.	Мелоксикам	таблеткалар инъекция учун эритма
48.	Кеторолак	таблеткалар инъекция учун эритма
<b>4-§. Асосан периферик холинергик жараёнларга таъсир қилувчи дори воситалар</b>		
<b>Холиномиметик ва антихолинэстераз воситалар</b>		
49.	Неостигмин	инъекция учун эритма
50.	Галантамин гидробромид	инъекция учун эритма 0,5% таблеткалар
<b>Миорелаксантлар</b>		
51.	Пипекуроний бромид	лиофилланган кукун

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

<b>Маҳаллий оғриқсизлантирувчи воситалар</b>		
73.	Лидокаин	инъекция учун эритма 1%; 2%; 10% аэрозоль 10% спрей 5 %; 10%
74.	Прокаин	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 2%; 2,5% кукун
75.	Бупивакаин	инъекция учун эритма 0,25%; 0,5%; 1,5%; 5%
<b>10-§. Балғам кўчирувчи воситалар</b>		
76.	Амброксол	таблеткалар инфузия учун эритма сироп ичиш учун эритма инъекция ва ингальяция учун эритма
77.	Ацетилцистеин	эритма тайёрлаш учун кукун таблеткалар инъекция учун эритма эрувчан таблеткалар
<b>Йўталга қарши воситалар</b>		
78.	Бутамират	сироп
<b>Бронхолитик воситалар</b>		
79.	Монтелукаст	таблеткалар
<b>11-§. Юрак–қон томир воситалари</b>		
<b>Стенокардия хуружидида профилактика учун воситалар</b>		
80.	Триметазидин	таблеткалар
<b>Антиаритмик воситалар</b>		
81.	Пропафенон	таблеткалар инъекция учун эритма
82.	Амиодарон	таблеткалар инъекция учун эритма
83.	Верапамил	таблеткалар инъекция учун эритма
<b>Антиангинал воситалар</b>		
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
<b>Гиполипидемик воситалар</b>		
87.	Симвастатин	таблеткалар
88.	Розувастатин	таблеткалар
<b>Антиагрегантлар</b>		
89.	Дипиридамоил	таблеткалар инъекция учун эритма
90.	Ацетилсалицил кислотаси	таблеткалар
<b>Носелектив β–адреноблокаторлар</b>		
91.	Пропранолол	таблеткалар
92.	Карведилол	таблеткалар
<b>Селектив (кардиоселектив) β1–адреноблокаторлар</b>		

93.	Небиволол	таблеткалар
94.	Бисопролол	таблеткалар
95.	Эсмалол гидрохлорид	инфузия учун концентрат
<b><i>α-Адреноблокаторлар</i></b>		
96.	Гамсулозин	таблеткалар капсулалар
<b><i>Кардиотоник воситалар</i></b>		
97.	Дигоксин	таблеткалар инъекция учун эритма
<b><i>Седатив воситалар</i></b>		
98.	Корвалол	ичиш учун томчилар
<b>12-§. Антигипертензив воситалар</b>		
<b><i>Кальций каналлари блокаторлари</i></b>		
99.	Амлодипин	таблеткалар
100.	Нифедипин	таблеткалар томчилар
101.	Нимодипин	таблеткалар
<b><i>Ангиотензинга айланттирувчи фермент ингибиторлари</i></b>		
102.	Эналаприл малеат	таблеткалар
103.	Периндоприл аргинин	таблеткалар
<b><i>Ангиотензин II рецепторлари антагонистлари</i></b>		
104.	Вальсартан	капсулалар
105.	Лозартан	таблеткалар
<b><i>Вазодилатор воситалар</i></b>		
106.	Магний сульфат	инъекция учун эритма кукун
<b><i>Адреналин ва Адреномиметик воситалар</i></b>		
107.	Фенилэфрин	инъекция учун эритма кўз томчилари
108.	Эпинефрин	инъекция учун эритма
109.	Норэпинефрин	инфузия тайёрлаш учун концентрат
<b>13-§. Дофамин ва дофаминергик воситалар</b>		
110.	Дофамин	инфузия тайёрлаш учун концентрат
<b><i>Бош мия қон айланиши бузилишида қўлланиладиган воситалар</i></b>		
111.	Винпоцетин	таблеткалар инъекция учун эритма
<b><i>Периферик қон айланишини яхшиловчи воситалар</i></b>		
112.	L-лизин эсцинат	инъекция учун эритма
113.	Пентоксифиллин	инъекция учун эритма таблеткалар инфузия учун эритма
<b><i>Тўқималар трофикаси ва регенерацияси стимуляторлари</i></b>		
114.	Бузоқ конининг депротеинлаштирилган гемодеривати	инъекция учун эритма таблеткалар
115.	Тиотриазолин	инъекция учун эритма
<b><i>Метаболик жараёнларни тўғирловчи воситалар</i></b>		
116.	Калий оратад	таблеткалар
117.	Калий хлорид	инфузия тайёрлаш учун канцентрат 4% инъекция учун эритма 4% кукун
118.	Левокарнитин	ичиш учун эритма
<b>14-§. Антигипоксанти воситалар</b>		

119.	Кислород	босим остида пўлатли баллонлар
<b>15-§. Периферик вазодилататорлар ва спазмолитик (миотроп) воситалар</b>		
<i>Қон томирлар, бронхлар ва бошқа ички аъзолар силлиқ мушакларини бўшаштирувчи 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
<b>16-§. Тромбоцитлар агрегацияси ва қон ивишига таъсир қиладиган воситалар</b>		
<i>Антикоагулянтлар ва уларнинг антиагонистлари</i>		
124.	Гепарин	инъекция учун эритма мазь гель
125.	Эноксапарин натрий	инъекция учун эритма 10% шприц
126.	Ривороксабан	таблеткалар
<i>Фибринолитик воситалар ва фибринолиз ингибиторлар</i>		
127.	Стрептокиназа	инъекция учун лиофилланган кукун
<b>Гемостатиклар</b>		
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
<b>17-§. Диуретик ва антидиуретик воситалар</b>		
132.	Горасемид	таблеткалар инъекция учун эритма
133.	Спиринолактон	таблеткалар капсулалар
134.	Маннитол	инфузия учун эритма 10%; 15%
135.	Фуросемид	инъекция учун эритма 1% таблеткалар
<b>18-§. Подаграга қарши воситалар</b>		
136.	Аллопуринол	таблеткалар
<b>19-§. Гепатопротекторлар (холеолитик воситалар)</b>		
137.	Орнитина аспартат	инфузия учун концентрат ичиш учун эритма тайёрлашга гранулалар 5 г пакетчада
138.	Оксиматрин	капсулалар инъекция
139.	Глицирризиновая кислотаси + фосфолипидлар	капсулалар инъекция
<b>20-§. Бачадон мушакларини стимулловчи ва ҳомиладорликни сунъий тўхтатувчи воситалар</b>		
140.	Окситоцин	инъекция учун эритма
141.	Мифепристон	таблеткалар

142.	Мизопростол	Таблеткалар, инъекция учун ёғли эритма
<b>21-§. Эндокрин тизими патологияларини даволаш учун қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Қалқонсимон беги гормонлари ва уларнинг аналоглари</b>		
143.	Левотироксин натрий	таблеткалар
<b>Антитиреоид воситалар</b>		
144.	Тиамазол	таблеткалар
<b>Йод препаратлари</b>		
145.	Калий йодид	таблеткалар
<b>Инсулин препаратлар</b>		
146.	Хар хил таъсирдаги одам инсулинининг эритмаси:	инъекция учун эритма 100
	Қисқа таъсирли инсулин	ХБ/мл, картридж
<b>Диабетга қарши воситалар</b>		
147.	Гликлазид	таблеткалар
148.	Глимепирид	таблеткалар
149.	Метформин	таблеткалар
<b>Буйрак усти беги пўстлоқ қисми гормонлари, глюкокортикоидлар</b>		
150.	Гидрокортизон	кўз мази 0,5%; 1%; 2,5%
		инъекция учун суспензия
		мазь 0,1%
151.	Преднизолон	таблеткалар
		инъекция учун суспензия
		мазь 0,5%
152.	Метилпреднизолон	эритма тайёрлаш учун лиофил кукун
		мазь 0,1%
153.	Дексаметазон	инъекция учун эритма
		таблеткалар
		кўз ва қулоқ томчилари 0,1%
		кўз учун суспензия 0,1%
154.	Беклометазон	аэрозоль
		интраназал қўллаш учун спрей баллонда
		ингаляция учун
155.	Флутиказон пропионат	интраназал қўллаш учун спрей баллонда
		ингаляция учун суспензия
		капсулада ингаляция тайёрлаш учун кукун
<b>Эстрогенлар ва уларнинг синтетик аналоглари</b>		
157.	Дидрогестерон	таблеткалар
<b>22-§. Витаминлар ва уларнинг ҳосилалари</b>		
<b>Витаминлар</b>		
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
<b>23-§. Ферментлар ва антифермент воситалар</b>		
165.	Панкреатин	таблеткалар капсулалар
166.	Овомин + Натрий хлорид + нипогин	инъекция учун эритма
<b>Парентерал озиқлантириш учун воситалари</b>		
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
<b>24-§. Плазма ўрнини босувчилар ва тузли эритмалар, эритувчилар</b>		
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 + қахрабо кислотаси + натрий гидрокарбонат	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	
<b>25-§. Кислота-ишқорий ҳолатни ва ионлар мутаносиблигини тўғриловчи воситалар</b>		
179.	Тиоктат кислотаси	таблеткалар капсула инъекция учун эритма инъекция учун эритма 1,2%; 3%
<b>Минерал воситалар</b>		
180.	Кальций глюконат	инъекция учун эритма 10% таблеткалар кукун
181.	Калий+Магний аспарат	инъекция учун эритма инфузия тайёрлаш учун концентра таблеткалар
<b>26-§. Эритропозни стимуловчи воситалар</b>		
<b>Эритропозни стимуловчи воситалар</b>		
182.	Темир Fe (II) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп
183.	Темир Fe (III) бирикмалари	инъекция учун эритма таблеткалар капсулалар сироп томчилар
<b>27-§. Захарланиш ва интоксикацияларда қўлланиладиган воситалар</b>		
184.	Фаоллаштирилган кўмир	таблеткалар
185.	Натрий тиосульфат	инъекция учун эритма 30%
<b>Опиоид рецепторлар антагонистлар</b>		

186.	Налоксон	инъекция учун эритма
<b>28-§. Инфекцион касалликларни даволаш ва профилактикасида қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Антибиотиклар</b>		
<b>Фосфоник кислота хосилалари гуруҳи</b>		
187.	Фосфомицин натрий	инъекция тайёрлаш учун кукун
<b>Пенициллин гуруҳи</b>		
188.	Бензатин бензилпенициллин	инъекция учун кукун
189.	Бензилпенициллин натрийли тузи	инъекция тайёрлаш учун кукун
<b>Биринчи авлод цефалоспоринлар</b>		
190.	Цефазолин	инъекция учун кукун
<b>Иккинчи авлод цефалоспоринлар</b>		
191.	Цефутоксим	инъекция учун кукун таблеткалар
<b>Учинчи авлод цефалоспоринлар</b>		
192.	Цефтриаксон	инъекция учун кукун
193.	Цефоперазон + Сульбактам	инъекция учун кукун
<b>Тўртинчи авлод цефалоспоринлар</b>		
194.	Цефепим	инъекция учун кукун
<b>Карбапенемлар гуруҳи</b>		
195.	Меропенем	инъекция учун кукун
196.	Импипенем+циластатин	инъекция учун кукун
<b>Макролидлар</b>		
197.	Азитромицин	таблеткалар капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<b>Яримсинтетик пенициллинлар +бета–лактам азидаторлари</b>		
198.	Ампициллин + сульбактам	таблеткалар инъекция тайёрлаш учун кукун суспензия тайёрлаш учун кукун
199.	Амоксициллин/клавуланат	таблеткалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун кукун
<b>Яримсинтетик пенициллинлар</b>		
200.	Амоксициллин	капсулалар ичишга суспензия тайёрлаш учун кукун
<b>Гликопептидлар гуруҳи</b>		
201.	Ванкомицин	капсулалар инфузия тайёрлаш учун кукун
<b>Аминогликозидлар гуруҳи</b>		
202.	Амикацин	инъекция тайёрлаш учун кукун инъекция тайёрлаш учун эритма инфузия учун эритма
<b>Тетрациклинлар гуруҳи</b>		
203.	Тетрациклин	таблеткалар капсулалар кўз суртмаси 1% мазь 3%
<b>II авлод фторхинолонлар</b>		
204.	Ципрофлоксацин	таблеткалар инфузия учун эритма кўз томчилари инъекция учун эритма
<b>III авлод фторхинолонлар</b>		

205.	Левифлоксацин	инфузия учун эритма кўз/кулок томчилар таблеткалар
<b>Оксихинолонлар</b>		
206.	Нитроксолин	таблеткалар
<b>Бактерияга қарши воситалар</b>		
207.	Хлорамфеникол	таблеткалар капсулалар инъекция учун кукун кўз томчиси 0,25% линимент 5% линимент 10% кукун
<b>Сульфаниламид воситалар</b>		
208.	Сульфаметоксазол/Триметоприм	суспензия таблеткалар инфузион эритма тайёрлаш учун концентрат
<b>29-§. Вирусларга қарши воситалар</b>		
209.	Ацикловир	таблеткалар инфузия учун эритма кўз суртмаси 5% крем 5%
210.	Ремдесевир	инъекция тайёрлаш учун кукун
211.	Фавипиравир	таблеткалар
212.	Валацикловир	таблеткалар
213.	Интерферон альфа-2b	суппазитории, гель
<b>30-§. Сурункали буйрак етишмовчилигида қўлланиладиган воситалар</b>		
<b>Нутритив статусни яхшиловчи воситалар</b>		
214.	Аминокислоталарнинг кетоаналоглари	таблеткалар
<b>Фосфатбиндерлар</b>		
215.	Севеламер	таблеткалар
<b>31-§. Паразитларга ва протозойларга қарши воситалар</b>		
<b>Протозойларга қарши воситалар</b>		
216.	Метронидазол	таблеткалар капсулалар инфузия учун эритма гель 1%
<b>Замбуруғларга қарши воситалар</b>		
217.	Флуконазол	инфузия учун эритма капсулалар таблеткалар
<b>32-§. Антисептик воситалар</b>		
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%
<b>33-§. Қичимага қарши воситалар</b>		
231.	Бензилбензоат	сиртга қўллаш учун 20%
		эмульсия
		мазь 20%
<b>34-§. Ташхис воситалар</b>		
232.	Барий сульфат	кукун
233.	Натрий амидотризоат	эритма 60%; 70%
234.	Йогексол	эритма йод/мл
235.	Йопромид	эритма йод/мл

### 5-боб. Тиббий буюмлар

#### РЎЙХАТИ

<b>1-§. Оилавий шифокор пунктида кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати</b>	
<b>Боғлов материаллари</b>	
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 ниқоблар
8.	Турли тиббий пластирлар
9.	Тиббий елимлар
<b>Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар</b>	
10.	Бир маротаба қўлланиладиган инъекцион шприцлар
11.	Инфузион системалар
12.	Инфузион эритмаларни сақлаш учун контейнерлар
13.	Шприц-ручкалар
14.	Скарификаторлар
<b>Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар</b>	
15.	Борлар (олмосли, пўлатли ва қаттиқ қотишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун)
16.	Стоматология тўпламлари
17.	Пломбалаш материаллари
<b>Офтальмология буюмлари</b>	
18.	Ташхис учун офтальмологик шиша тўпламлари
<b>Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар</b>	
19.	Бир маротаба ишлатиладиган полимер кин кўзгулари
<b>Оториноларингология учун буюмлар</b>	
20.	Шахсий ингаляторлар
21.	Қулоқ тиқинлари. Қулоқ бекитгичлари
22.	Бурун кўзгулари

23.	Шпателлар
<b>Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар</b>	
24.	Кўлқоплар
25.	Жгутлар
26.	Бўш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пуфакчалар, спринцовкалар);
<b>Контрацептивлар</b>	
27.	Спираллар, презервативлар
28.	Ҳомиладорликдан сақловчи қалпоқчалар
<b>Касалларни парваришлаш учун буюмлар</b>	
29.	Гуваклар
30.	Буйраксимон тиббиёт лотоклари
31.	Тиббиёт пипеткалари
32.	Тиббий банкалар
33.	Нажас қабул қилгичлар
<b>In vitro ташхис буюмлари: ташхис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташхис воситалари</b>	
34.	Биокимёвий ташхис учун реагентлар тўплами
35.	Экспресс-тестлар, индикаторли системалар

<b>2-§. Оилавий поликлиникада кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати</b>	
<b>Боғлов материаллари</b>	
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 ниқоблар
10.	Турли тиббий пластирлар
11.	Тиббий елимлар
<b>Тиббиётда қўлланиладиган тикув материаллари</b>	
12.	Сўриладиган жарроҳлик иплари (табiiй ва синтетик)
13.	Сўрилмайдиган жарроҳлик иплари (ипакли, лавсанли, капронли, полимерли, металл симли)
14.	Жарроҳлик иплари игналари билан
<b>Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар</b>	
15.	Бир маротаба қўлланиладиган 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 қуйиш учун мўлжалланган катетерлар
20.	Скарификаторлар
<b>Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар</b>	
21.	Борлар (олмосли, пўлатли ва қаттиқ қотишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун)
22.	Стоматология тўпламлари
23.	Пломбалаш материаллари
<b>Офтальмология буюмлари</b>	
24.	Ташхис учун офтальмологик шиша тўпламлари
25.	Контактли, интраокулярли линзалар

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

<b>3-§. Кўп тармоқли марказий поликлиникада кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати</b>	
<b>Боғлов материаллари</b>	
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 кирқимлар
9.	Тиббий ниқоблар
10.	Турли тиббий пластирлар
11.	Тиббий елимлар
<b>Тиббиётда қўлланиладиган тиқув материаллари</b>	
12.	Сўриладиган жарроҳлик иплари (табиий ва синтетик)
13.	Сўрилмайдиган жарроҳлик иплари (ипакли, лавсанли, капронли, полимерли, металл симли)
14.	Жарроҳлик иплари игналари билан
<b>Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар</b>	

15.	Бир маротаба қўлланиладиган 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 қуйиш учун мўлжалланган катетерлар
20.	Скарификаторлар
<b>Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар</b>	
21.	Борлар (олмосли, пўлатли ва қаттиқ қотишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун)
22.	Стоматология тўпламлари
23.	Пломбалаш материаллари
<b>Офтальмология буюмлари</b>	
24.	Ташхис учун офтальмологик шиша тўпламлари
25.	Контактли, интраокулярли линзалар
26.	Кўзойнак гардишлари, линзалар, оптик шишалар, линза тўпламлари, кўзойнақлар ва ўхшаш оптик буюмлар, кўриш қобилиятини тўғрилаш учун буюмлар
<b>Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар</b>	
27.	Бир маротаба ишлатиладиган полимер қин кўзгулари
28.	Бачадон ҳалқалари
29.	Урологик ва сийдик йўли учун катетерлар
<b>Оториноларингология учун буюмлар</b>	
30.	Шахсий ингаляторлар
31.	Қулоқ тиқинлари. Қулоқ бекитгичлари
32.	Бурун кўзгулари
33.	Шпателлар
<b>Ташхис қўйиш учун воситалар</b>	
34.	Рентгенография ва флюорография плёнкалари
35.	Биопсия ва пункция учун игналар ва мосламалар
36.	Ультратовуш текширувлар учун гел
<b>Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар</b>	
37.	Қўлқоплар
38.	Жгутлар
39.	Бўш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пуфакчалар, спринцовкалар);
40.	Томирлар варикоз кенгайишида ишлатиладиган колготкалар, пайпоқлар
41.	Эластик бинтлар
<b>Контрацептивлар</b>	
42.	Спираллар, презервативлар
43.	Ҳомиладорликдан сақловчи қалпоқчалар
<b>Касалларни парваришлаш учун буюмлар</b>	
44.	Таглик клеёнкалар
45.	Учликлар
46.	Сийдик қабул қилгичлар
47.	Туваклар
48.	Буйраксимон тиббиёт лотоклари
49.	Тиббиёт пипеткалари
50.	Тиббий банкалар
51.	Сут сўрғичлар
52.	Нажас қабул қилгичлар
<b>In vitro ташхис буюмлари: ташхис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташхис воситалари</b>	
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

<b>4-§. Туман (шаҳар) марказий шифохонасида (жумладан, туғуруқ мажмуалари) кўрсатиладиган тиббий ёрдамнинг кафолатланган ҳажмларига киритилган тиббий буюмлар рўйхати</b>	
<b>Боғлов материаллари</b>	
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 кирқимлар
9.	Тиббий ниқоблар
10.	Турли тиббий пластирлар
11.	Тиббий елимлар
<b>Тиббиётда қўлланиладиган тикув материаллари</b>	
12.	Сўриладиган жарроҳлик иплари (табiiй ва синтетик)
13.	Сўрилмайдиган жарроҳлик иплари (ипакли, лавсанли, капронли, полимерли, металл симли)
14.	Жарроҳлик иплари игналари билан
<b>Тешиш, инъекция, трансфузия ва сўриб олиш учун ишлатиладиган буюмлар</b>	
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 қуйиш учун мўлжалланган катетерлар
21.	Вена ичига, киндикка, мия қоринчасини тешиш учун қўйиладиган канюлалар
22.	Полимерли, резинали зондлар
23.	Трубчалар, ўтказгичлар, линиялар, трансфузия учун стерил филтрлар, найчалар, трансдьюсерлар, интродьюсерлар
24.	Скарификаторлар
<b>Стоматологияда ишлатиладиган буюмлар</b>	
25.	Борлар (олмосли, пўлатли ва қаттиқ қотишмали турбинали тўғри ва бурчакли учликлари учун)
26.	Стоматология тўпламлари
27.	Пломбалаш материаллари
<b>Офтальмология буюмлари</b>	
28.	Гашхис учун офтальмологик шиша тўпламлари
29.	Контактли, интраокулярли линзалар
30.	Кўзойнак гардишлари, линзалар, оптик шишалар, линза тўпламлари, кўзойнақлар ва ўхшаш оптик буюмлар, кўриш қобилятини тўғрилаш учун буюмлар
<b>Акушерлик ва гинекология, урология учун буюмлар</b>	
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
<b>Оториноларингология учун буюмлар</b>	
37.	Шахсий ингаляторлар
38.	Қулоқ тикинлари. Қулоқ бекитгичлари
39.	Бурун кўзгулари
40.	Шпателлар



<b>Анестезиология ва реанимация учун буюмлар</b>	
41.	Трахеал, эндотрахеал, нафас йўли учун, ларингиал, трахеотомик найлар
42.	Дренажлар, дренаж катетерлар
43.	Ҳаво ўтказгичлар
44.	Стилетлар, ўтказгичлар
45.	Наркоз, нафас йўли учун ниқоблар (резинали, латексли ва полимер материаллардан)
46.	Сунъий нафас олдириш ва сунъий нафас олдириш аппарати учун копчалар
47.	Орқа мия, перидурал, ўтказувчи, маҳаллий ва бошқа турдаги анестезия тўпламлари
48.	Нафас йўли филтрлари
49.	Перидурал, киндик, орқа мия ва сўриб олиш учун катетерлар
<b>Сарфланадиган материаллар</b>	
50.	Диализ, плазмаферез, гемодиализ, ангиография учун (диализаторлар, магистраллар, фистулалар, гемодиализ катетерлар, найлар, ўтказгичлар, плазмофилтрлар, концентратлар, гемоконцентратлар, дезинфектантлар)
<b>Ташхис қўйиш учун воситалар</b>	
51.	Рентгенография ва флюорография плёнкалари
52.	Биопсия ва пункция учун игналар ва мосламалар
53.	Ультратовуш текширувлар учун гел
<b>Резина, резина матоли, латексли, полимерли ва бошқа тиббий буюмлар</b>	
54.	Қўлқоплар
55.	Жгутлар
56.	Бўш резинали буюмлар (грелкалар, муз учун пуфакчалар, спринцовкалар)
57.	Томирлар варикоз кенгайишида ишлатиладиган колготкалар, пайпоқлар
58.	Эластик бинтлар
<b>Контрацептивлар</b>	
59.	Спираллар, презервативлар
60.	Ҳомиладорликдан сакловчи қалпоқчалар
<b>Касалларни парваришлаш учун буюмлар</b>	
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
<b>In vitro ташхис буюмлари: Ташхис қўйиш тўпламлари, реагентлар ва бошқа лаборатория ташхис воситалари</b>	
70.	Иммунологик ташхис учун реагентлар тўплами
71.	Серологик ташхис учун реагентлар тўплами
72.	Биокимёвий ташхис учун реагентлар тўплами
73.	Гемостоз системасини баҳолаш учун реагентлар тўплами
74.	Экспресс-тестлар, индикаторли системалар
75.	Ёпиқ турдаги анализаторларга реагентлар
76.	Референс-материаллар