

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРИНИНГ
БУЙРУҒИ

**ХОДИМЛАРНИ ТИББИЙ КЎРИҚДАН ЎТКАЗИШ ТАРТИБИ ТЎҒРИСИДАГИ
НИЗОМНИ ТАСДИҚЛАШ ҲАҚИДА**

[Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2012 йил 29 августда рўйхатдан
ўтказилди, рўйхат рақами 2387]

Олдинги таҳрирга қаранг.

Ўзбекистон Республикаси **Меҳнат кодексига** (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Ахборотномаси, 1996 й., 1-сонга илова), Ўзбекистон Республикасининг «Аҳолининг санитария-эпидемиологик осойишталиги тўғрисида»ги, «**Меҳнатни муҳофаза қилиш тўғрисида**»ги (Ўзбекистон Республикаси Олий Кенгашининг Ахборотномаси, 1993 й., 5-сон, 223-модда) ва «**Фуқаролар соғлиғини сақлаш тўғрисида**»ги (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Ахборотномаси, 1996 й., 9-сон, 128-модда) қонунларига мувофиқ буюраман:

(муқаддима Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирининг 2015 йил 28 декабрдаги 44-сонли буйруғи (рўйхат рақами 2387-2, 07.01.2016 й.) таҳририда — ЎР ҚХТ, 2016 й., 1-сон, 11-модда)

1. Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги **низом** иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирининг 2000 йил 6 июндаги 300-сон «Ходимларни ишга киришдан олдин дастлабки ва даврий тиббий кўриқлардан ўтказиш тизимини такомиллаштириш тўғрисида»ги **буйруғи** (рўйхат рақами 937, 2000 йил 23 июнь) (Ўзбекистон Республикаси вазирликлари, давлат қўмиталари ва идораларининг меъёрий ҳужжатлари ахборотномаси, 2000 й., 12-сон) ўз кучини йўқотган деб ҳисоблансин.

3. Мазкур буйруқ Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида давлат рўйхатидан ўтказилган кундан бошлаб ўн кун ўтгандан кейин кучга киради.

Вазир А. ИКРАМОВ

Тошкент ш.,
2012 йил 10 июль,
200-сон

Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирининг 2012 йил 10 июлдаги 200-сон **буйруғига**
ИЛОВА

Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисида
НИЗОМ

Олдинги таҳрирга қаранг.

Мазкур Низом Ўзбекистон Республикаси **Меҳнат кодекси** (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Ахборотномаси, 1996 й., 1-сонга илова), Ўзбекистон Республикасининг «Аҳолининг санитария-эпидемиологик осойишталиги тўғрисида»ги, «**Меҳнатни муҳофаза қилиш тўғрисида**»ги (Ўзбекистон Республикаси Олий Кенгашининг Ахборотномаси, 1993 й., 5-сон, 223-модда) ва «**Фуқаролар соғлиғини сақлаш тўғрисида**»ги (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Ахборотномаси, 1996 й., 9-сон, 128-модда) қонунларига асосан ташкилотларда ходимларни дастлабки тарзда ва кейинчалик (иш давомида) вақти-вақти билан (бундан буён матнда вақти-вақти билан деб юритилади) тиббий кўриқдан ўтказиш тартибини белгилайди.

(муқаддима Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирининг 2015 йил 28 декабрдаги 44-сонли буйруғи (рўйхат рақами 2387-2, 07.01.2016 й.) таҳририда — ЎР ҚХТ, 2016 й., 1-сон, 11-модда)

I боб. Умумий қондалар

1. Мазкур Низом тиббий кўриқдан ўтиши шарт бўлган лавозимларга эга бўлган ташкилотларга тааллуқлидир.

Олдинги тахрирга қаранг.

2. Мазкур Низом талаблари бошқа қонунчилик ҳужжатларига мувофиқ тиббий кўриқдан ўтказиладиган ходимлар тоифаси учун қўлланилмайди.

(2-банд Ўзбекистон Республикаси адлия вазирининг 2021 йил 28 июлдаги 16-мў-сонли буйруғи (рўйхат рақами 3313, 28.07.2021 й.) тахририда — Қонунчилик маълумотлари миллий базаси, 28.07.2021 й., 10/21/3313/0724-сон)

3. Тиббий кўриқлар юқумли ва паразитар касалликлар келиб чиқиши ва тарқалишига йўл қўймаслик, шунингдек касб касалликлари, заҳарланишлар ва бахтсиз ҳодисаларнинг олдини олиш мақсадида ўтказилади.

4. Ўзбекистон Республикаси Меҳнат кодексининг 214-моддасига асосан иш берувчи ушбу Кодексга мувофиқ тиббий кўриқдан ўтиши шарт бўлган ходимларни, шу жумладан мазкур Низомнинг 1, 2 ва 3-иловаларида келтирилган рўйхатларда назарда тутилган ишлардаги ходимларни тегишли равишда меҳнат шартномаси тузиш вақтида дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтказишни ташкил қилиши шарт.

5. Тиббий кўриқлар ташкилотга тиббиёт хизмати кўрсатувчи даволаш-профилактика муассасалари томонидан, агар улар бўлмаган тақдирда ташкилот жойлашган жойдаги ҳудудий даволаш-профилактика муассасаси томонидан ўтказилади.

Вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўриқлар Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг Санитария, гигиена ва касб касалликлари институти ҳамда Тошкент тиббиёт академиясининг тегишли клиникаларида ҳам ўтказилиши мумкин.

6. Вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўриқлар иш давомида ўтказилади.

7. Тиббий кўриқларни ўтказиш пайтида ходимнинг иш жойи (лавозими) ва ўртача иш ҳақи сақланади.

II боб. Тиббий кўриқни ўтказиш

8. Иш берувчи ҳудудий давлат санитария-эпидемиология назорати марказлари (бундан буён матнда ҳудудий ДСЭНМ деб юритилади) ва ташкилотнинг касаба уюшмаси кўмитаси билан биргаликда ҳар календарь йилнинг 1 декабригача ташкилотдаги тиббий кўриқдан ўтказилиши шарт бўлган ходимларнинг лавозим бўйича контингентини аниқлаши ва бу ҳақда мазкур Низомнинг 4-иловасига мувофиқ шаклда далолатнома тузиши лозим.

9. Иш берувчи тиббий кўриқдан ўтказилиши шарт бўлган ходимларнинг лавозим контингентидан келиб чиқиб ҳудудий ДСЭНМ ва ташкилотнинг касаба уюшмаси кўмитаси билан келишган ҳолда тиббий кўриқдан ўтиши шарт бўлган ходимларнинг рўйхатини тузади ва тиббий кўриқни ўтказувчи даволаш-профилактика муассасасига тақдим этади.

Тиббий кўриқдан ўтиши шарт бўлган ходимларнинг рўйхатида ташкилот номи, ходимнинг касби, у ишлаётган цех ёки бошқа бўлинма номи, ишлаб чиқаришнинг хавfli ва зарарли омиллари ҳамда ходимнинг ушбу омиллар таъсиридаги иш стажи кўрсатилади.

10. Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш мақсадида тиббий кўриқни ўтказувчи даволаш-профилактика муассасасининг раҳбари томонидан ҳудудий ДСЭНМ билан келишилган ҳолда мазкур Низомнинг 5-иловасида келтирилган шаклга мувофиқ ходимларнинг тиббий кўриқдан ўтказишнинг календарь режаси тузилади.

11. Агар ходим ўз соғлиғининг ҳолати меҳнат шароити билан боғлиқ ҳолда ёмонлашган деб ҳисобласа, у навбатдан ташқари тиббий кўриқдан ўтказишни талаб қилиш ҳуқуқига эга.

12. Дастлабки тарзда тиббий кўриқдан ўтиши шарт бўлган ходимлар ташкилот томонидан тиббий кўриқни ўтказувчи даволаш-профилактика муассасасига мазкур Низомнинг 6-иловасида келтирилган шаклга мувофиқ тақдим этилган йўлланма асосида тиббий кўриқдан ўтказилади.

Ходим тиббий кўриқдан ўтиш учун паспорти ёки шахсини тасдиқловчи бошқа ҳужжати билан келиши лозим.

13. Тиббий кўрикларни ўтказиш учун тиббий кўрикни ўтказувчи даволаш-профилактика муассасаси раҳбарининг буйруғи билан тиббий комиссия ташкил этилади.

Тиббий комиссия таркиби врач-терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, отоларинголог, психиатр, акушер-гинеколог ва жарроҳ ҳамда бошқа мутахассислардан иборат бўлиб, уларнинг тиббий комиссия таркибига киритилиши врач-терапевт томонидан мазкур Низомнинг 1, 2 ва 3-иловаларида белгиланган талаблардан келиб чиқиб ҳал этилади.

Тиббий кўрикларни ўтказиш бўйича тузилган тиббий комиссиянинг раиси профпатология ёки касб касалликлари бўйича касбий тайёргарликдан ўтган врач бўлиши лозим.

14. Аёллар йилда камида бир марта акушер-гинеколог кўригидан ўтиши лозим.

15. Аллерген моддалар таъсирига дучор бўлувчи шахслар терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог кўригидан ўтиши ҳамда улар қонининг клиник таҳлили ўтказилиши лозим.

16. Ходимлар дастлабки тарзда тиббий кўриқдан ўтишда дерматовенеролог кўригидан мажбурий равишда ўтказилади, вақти-вақти билан дерматовенеролог тиббий кўригидан ўтишда эса, врач-терапевтнинг кўрсатмаси бўлгандагина ўтказилади.

Тиббий кўриқдан ўтувчи ходимларда психик касалликлар (шизофрения, эпилепсия, олигофрения) мавжудлигини текширишда ходимларнинг яшаш жойидаги даволаш-профилактика муассасасининг врач-психиатри томонидан амалга оширилади.

Туман врач-психиатри бўлмаган тақдирда психиатрик текшириш туманлараро ёки вилоят (шаҳар, республика) психоневрология диспансерининг врач-психиатрлари томонидан амалга оширилади.

Агар ходим психик касалликлар бўйича диспансер ҳисобида турса, унга бу ҳақда белгиланган намунадаги маълумотнома берилади. Агар ходим психик касалликлар бўйича ҳисобда турмаса ва унда руҳий бузилишлар аниқланмаса, унга врач-психиатрнинг имзоси кўйилган белгиланган намунадаги маълумотнома берилади.

Маълумотномалар ушбу даволаш-профилактика муассасасининг муҳри ва раҳбарининг имзоси билан тасдиқланади.

17. Юқумли ёки паразитар касаллик ташхисини аниқлаш учун врач-инфекционист ёки бошқа мутахассислар жалб этилади.

18. Тиббий комиссия тиббий кўрикни ўтказишда ходимнинг касбий фаолияти хусусиятлари, тегишли касб ва мутахассислик ҳамда меҳнат шароитлари билан тўлиқ танишиб чиқиши лозим.

Тиббий кўрикни ўтказувчи врач ва мутахассислар ишлаб чиқариш соҳасининг хусусиятлари ва ходимларда кузатилиши мумкин бўлган касбий патологияни чуқур билишлари шарт.

19. Тиббий комиссия томонидан ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш билан боғлиқ барча маълумотларни, шунингдек уларнинг касбий фаолият йўналишига оид маълумотларни қайд этиш мақсадида ҳар бир ходимга амбулатор тиббий карта (025-у шакли) юритилади. Амбулатор тиббий картада тиббий кўрикни ўтказишда иштирок этган ҳар бир врач ва мутахассисларнинг ходимнинг касбга яроқлилиқ тўғрисидаги хулосалари кўрсатилиши керак.

20. Тиббий кўриқдан ўтган ходимнинг иш жойи ўзгарган тақдирда, ходимни тиббий кўриқдан ўтказган даволаш-профилактика муассасаси томонидан унинг амбулатор тиббий картаси (025-у шакли) ходимнинг янги иш жойига тиббиёт хизматини кўрсатувчи даволаш-профилактика муассасасига, агар у бўлмаган тақдирда ташкилот жойлашган жойдаги ҳудудий даволаш-профилактика муассасасига юборилади.

21. Тиббий кўрикни ўтказишда мазкур Низомнинг 7-иловасида келтирилган хавфли, зарарли моддалар, ноқулай омиллар таъсири билан боғлиқ ишларга қўйиш учун қаршилиқ кўрсатувчи умумий тиббий монеликлар инобатга олинади лозим.

22. Тиббий кўриқдан ўтказилган ходимнинг касбга яроқлилиқ масаласи бўйича тиббий комиссия мазкур Низомнинг 1, 2 ва 3-иловаларида белгиланган талабларни ҳисобга олган ҳолда ўзининг хулосасини беради.

Тиббий кўрик натижасига кўра ходим хавфли ва зарарли ишлаб чиқариш омиллари остида ишлашга яроқсиз деб топилганда, унга бу тўғрисида тиббий кўрикни ўтказувчи даволаш-профилактика муассасасининг тиббий-маслаҳат комиссиясининг хулосаси берилади ва ушбу хулосанинг нусхаси уч кунлик муддат ичида ходим ишлайдиган ташкилотга юборилади.

23. Тиббий комиссия томонидан ўтказилган тиббий кўрик натижасига кўра ходимга куйидаги даволаш ва соғломлаштириш тадбирлари режалаштирилиши лозим:

келиб чиқишида касбий омил асосий ҳисобланган аъзоларда кескин бўлмаган ўзгаришлар аниқланган ходимларни динамик кузатиш ва зарур даволаш чораларини кўриш;

аниқланган касалликларнинг туридан келиб чиқиб белгиланган тартибда ходимларни стационар ва санаторий-курортларда даволаниш учун юбориш, шунингдек дам олиш уйлари, санаторийлар ва профилакторийларга йўлланма бериш;

соғлиғи ҳолатига кўра енгилроқ ёки хавфли ва зарарли ишлаб чиқариш омилларининг таъсиридан ҳоли бўлган бошқа ишга вақтинча ўтказишда, ишнинг тури ходимнинг малакасини ҳисобга олиб, иш берувчи билан келишган ҳолда тиббий кўрикни ўтказувчи даволаш-профилактика муассасасининг тиббий-маслаҳат комиссияси томонидан белгиланади.

24. Вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўрик натижаси бўйича хавфли ва зарарли ишлаб чиқариш омилларининг таъсири мавжуд ишлардаги ходимларни динамик кузатиш мақсадида ушбу ходимлар куйидаги дифференциалланган гуруҳларга ажратилади:

Д1 — зарарли ишлаб чиқариш омиллари таъсири белгилари бўлмаган гуруҳ;

Д2 — касб касалликларининг ривожланиш хавфи юқори бўлган гуруҳ;

Д3 — касб касалликлари аниқланган беморлар.

25. Вақти-вақти билан ўтказилган тиббий кўриклар натижаси бўйича тиббий комиссия томонидан мазкур Низомнинг **8-иловасига** мувофиқ далолатнома тузилади.

Далолатнома тўрт нусхада тузилиб, ҳудудий ДСЭНМ, ходим ишлайдиган ташкилот ва касаба уюшмаси кўмитасига юборилади ҳамда бир нусхаси тиббий кўрикни ўтказган даволаш-профилактика муассасасида қолади.

26. Тиббий кўриқдан ўтиш жараёнида ходимда касб касаллиги билан боғлиқ ҳолатлар аниқланган ҳолларда ушбу ходим тиббий комиссия томонидан касалликнинг касб билан боғлиқлигини аниқлаш мақсадида Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг Санитария, гигиена ва касб касалликлари институти ҳамда Тошкент тиббиёт академиясининг тегишли клиникаларига юборилиши лозим.

Бунда касб касаллигининг тури Вазирлар Маҳкамасининг 2011 йил 1 июлдаги 195-сон қарори (Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2011 й., 27-сон, 283-модда) билан тасдиқланган Меҳнатда майиб бўлган ёки касб касаллигига чалинган шахсларнинг касбий меҳнат лаёқати йўқотилиши градусини аниқлаш тартиби тўғрисидаги низомнинг **2-иловасида** келтирилган Касб касалликлари рўйхатига мувофиқ аниқланади.

27. Ҳудудий ДСЭНМ лар тегишли равишда касб касаллигига чалинган ходимларни ҳисобини юритади.

28. Касб касаллигига чалинган ходимлар ушбу касаллик даври бўйича диспансер назоратида туради ва улар касб касалликлари клиникаларида ҳар йили даволанишлари лозим.

III боб. Тиббий кўриқдан ўтказиш ишларини ташкил қилиш бўйича жавобгарлик

29. Тиббий кўриқнинг сифатли ўтказилишига тиббий кўриқдан ўтказувчи даволаш-профилактика муассасасининг раҳбари жавобгар ҳисобланади.

30. Тиббий кўриқдан ўтиши шарт бўлган ходимлар тиббий кўриқлардан ўтишдан бўйин товлашга ҳақли эмаслар. Тиббий кўриқдан ўтишдан ёки тиббий комиссияларнинг текширувлар натижасида берган тавсияларини бажаришдан бўйин товлаган ходимларни иш берувчи ишга қўймасликка ҳақлидир.

31. Иш берувчилар ўз ходимларининг мажбурий тиббий кўриқдан ўз вақтида ўтиши учун ва мажбурий тиббий кўриқдан ўтмаган шахсларни ишга қўйиш натижасида фуқароларнинг соғлиғига етказилган зарарли оқибатлар учун жавобгар бўладилар.

IV боб. Якуний қоида

32. Мазкур Низом Ўзбекистон Республикаси Меҳнат ва аҳолини ижтимоий муҳофаза қилиш вазирлиги ҳамда Ўзбекистон Касаба уюшмалари Федерацияси Кенгаши билан келишилган.

Меҳнат ва аҳолини ижтимоий муҳофаза қилиш вазири А.ХАИТОВ

2012 йил 9 июль

Ўзбекистон Касаба уюшмалари Федерацияси Кенгаши раиси Т.НАРБАЕВА

2012 йил 9 июль

Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги **низомига**
1-ИЛОВА

Таъсири натижасида ишловчи ходимлари дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтказилиши шарт бўлган хавфли ва зарарли моддалар рўйхати, шунингдек ушбу моддалар таъсирида ишловчи ходимларни тиббий кўриқдан ўтиш муддатлари, тиббий кўриқни ўтказувчи врач ва мутахассислар тоифаси ҳамда зарур бўлган лаборатор ва функционал текширувлар, ишга қўйиш учун қаршилик кўрсатувчи тиббий монеликлар

РЎЙХАТИ

Олдинги таҳрирга қаранг.

Т/р	Таъсири натижасида ишловчи ходимлари дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтказилиши шарт бўлган хавфли ва зарарли моддалар номи	Тиббий кўриқдан ўтиш муддати	Тиббий кўриқни ўтказувчи врач – мутахассислар	Лаборатор ва функционал текширишлар	Ишга қўйиш учун қаршилик кўрсатувчи умумий тиббий монеликларга қўшимча тиббий монеликлар
1. Кимёвий бирикмалар ва элементлар:					
1.1.	Азотнинг ноорганик бирикмалари (аммиак, азот кислотаси ва бошқалар)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Ташқи нафас функциясини текшириш (ТНФ)	1. Юқори нафас йўллари ҳамма қисмларининг тарқалган субтрофик ўзгаришлари, гиперпластик ларингит. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.2.	Алифатик (тўйинган, тўйинмаган) ва ароматик (формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталальдегид ва бошқалар) альдегидлар (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула, ТНФ	1. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Юқори нафас йўллариининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари.
1.3.	Альдегидлар ва кетонлар - галоген ҳосилалари (хлорбензальдегид,	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Лейкоцитар формула, ТНФ	1. Терининг сурункали касалликлари. 2. Юқори нафас

	фторацетон, хлорацетофенол ва бошқалар) (А)				йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 3. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.
1.4.	Аминлар, органик кислоталарнинг амидлари, анилидлар ва бошқалар (диметилфорфамид, капролактама ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула (аллергик моддалар таъсири бўлса), конда билирубин ва аланинаминатренсфераза (АЛТ) миқдорини аниклаш	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 5. Яққол ифодаланган вегетатив томирлар дисфункцияси.
1.5.	Бериллий ва унинг бирикмалари (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, кўкрак қафасининг рентгенографияси — дастлабки тиббий кўрикда тўғри ва ён проекцияда, қайта рентгенограмма 3 йилдан кейин, 3–10 йиллик иш стажидан ҳар 2 йилда 1 марта, 10 йиллик иш стажидан кейин 1 йилда 1 марта, ТНФ	1. Аллергик касалликлар. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 5. Гиперпластик ларингит (бериллийнинг эрувчан бирикмалари билан боғлиқ ишларда).
1.6.	Бор ва унинг бирикмалари (бор карбиди, нитриди ва бошқалар) (Ф)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофиқ	Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари.
1.7.	Бороводородлар	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили, билирубин ва	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва

				АЛТ миқдорини аниқлаш	аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари
Галогенлар:					
1.8.	Хлор, бром, йод, водород бирикмалари, оксидлари (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	ТНФ, кўкрак қафасининг рентгенографияси	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.
1.9.	Фтор ва унинг ноорганик бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог	Узун суякларнинг рентгенографияси, 5 йиллик иш стажидан кейин 3 йилда 1 марта (ҳамма рентгенограммалар сақланиши керак)	1. Сурункали субатрофик ва атрофик ринит. Гиперпластик ларингит. Бурун бўшлиғи шиллик қаватининг эрозияси. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Оғиз бўшлиғи касалликлари. 6. Кўзнинг олдинги қаватининг сурункали касалликлари. 7. Таянч-ҳаракат аппарати суяк тўқимасининг зарарланиши билан кечувчи сурункали касалликлари.

1.10.	Фосгенлар	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофиқ	Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.11.	Гидразин ва унинг ҳосилалари (фенилгидразин, боргидразин, диметилгидразин ва бошқалар)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, дерматолог	Қоннинг умумий таҳлили, билирубин ва АЛТ миқдорини аниқлаш.	1. Жигар ва ўт ажратиш йўлининг сурункали касалликлари. 2. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.12.	Кадмий ва унинг бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, кўрсатма бўлса невропатолог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофиқ ҳамда қон ва пешобнинг умумий таҳлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Буйрақларнинг тез- тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.13.	Карбониллар: никель, темир ва бошқа металларнинг карбониллари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, кўкрак кафасининг рентгенографияси	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.14.	Кетонлар: алифатик ва ароматик (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қоннинг умумий таҳлили, кўкрак кафасининг рентгенографияси	Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари.
1.15.	Органик кислоталар (чумоли, сирка, пропион, валериан, капрон, адепин, акрил, нафтен ва бошқалар). Органик галоген ҳосилали кислоталар (хлорсирка, трихлорсирка, перфторёгли, трихлорпропион ва бошқалар). Органик ангидридларнинг кислоталари, бензой кислотасининг хлорангидриди ва бошқалар.	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қоннинг умумий таҳлили, кўкрак кафасининг рентгенографияси	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.

1.16.	Фтал ва терефтал кислотаси (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Лейкоцитар формула, ТНФ	Аллергик касалликлар
1.17.	Кобальт (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофиқ ҳамда лейкоцитар формула, ЭКГ (кобальт билан ишлашда)	Нафас олиш аъзолари ва терининг тез-тез қайталанувчи сурункали аллергия касалликлари
	Ваннадий, молибден, вольфрам, тантал ва уларнинг бирикмалари	2 йилда 1 марта			
Кремний ва унинг бирикмалари:					
1.18.	Кремнийнинг органик бирикмалари (силанлар)	2 йилда 1 марта	Терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог	Лейкоцитар формула, ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. Гиперпластик ларингит. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Аллергик касалликлар. 4. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктив, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.
1.19.	Марганец ва унинг бирикмалари (А)	2 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофиқ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Аллергик касалликлар. 5. Марказий нерв тизимининг касалликлари.
1.20.	Мис ва унинг бирикмалари. Кумуш, олтин ва уларнинг бирикмалари	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Лейкоцитар формула кўрсатма бўлса	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг сурункали касалликлари. 3. Гепатобилиар тизимининг тез-тез

					қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.21.	Металлар, шу жумладан ишқорий металллар ва уларнинг бирикмалари (натрий, калий, рубидий, цезий, натрий ва калийнинг гидроокиси). Ишқорли металллар (кальций, стронций, барий, ва уларнинг бирикмалари). Кам учрайдиган металллар (лантан, иттрий, скандий, церий ва уларнинг бирикмалари)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула кўрсатма бўлса	1. Юқори нафас йўллариининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Сурункали аллергик касалликлар.
1.22.	Литий ва унинг бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, офтальмолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили кўрсатма бўлса, ЭКГ	Кўриш нерви ва тўр пардасининг касалликлари
1.23.	Мишьяк ва унинг бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, билирубин, АЛТ	1. Юқори нафас йўллариининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлар □. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Хавфсиз ўсмалар.
1.24.	Никель ва унинг бирикмалари (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофиқ	1. Юқори нафас йўллариининг тўлиқ ва чегараланган дистрофик касалликлари (гипертрофик ларингит — никель билан ишлашда). 2. Противогозда ишлашга қаршилик кўрсатувчи нафас олиш ва юрак-қон томирлари системаларининг касалликлари. 3. Аллергик касалликлар. 4. Хавфсиз ўсмалар (анамнезда бўлса ҳам). 5. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи

					сурункали касалликлари.
1.25.	Озон	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	ЭКГ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.26.	Органик оксидлар ва перексидлар (этилен оксиди, пропилен оксиди, эпихлоргидрин, гидроперексидлар ва бошқалар). Ноорганик перексидлар (пергидрол) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари.
1.27.	Қалай ва унинг бирикмалари	2 йилда 1 марта	Терапевт	-	Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари
1.28.	Платинали металллар ва уларнинг бирикмалари (рутений, радий, палладий, осмий, иридий, платина) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула, ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати. 2. Бронх-ўпка тизими ва терининг тез-тез қайталанувчи аллергия касалликлари.
1.29.	Симоб ва унинг бирикмалари	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, стоматолог кўрсатма бўлса	Пешобда симобни аниқлаш	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Вегетатив нерв тизимининг яққол ифодаланган ўзгаришлари. 3. Неврозлар. 4. Тиш ва жағларнинг касалликлари (сурункали гингивит, стоматит, пародонтит).
Кўрғошин ва унинг бирикмалари:					
1.30	Кўрғошин ва унинг ноорганик бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог	Эритроцитлар, ретикулоцитлар, базофил доначали эритроцитлар, АЛТ ёки копропорфириннинг пешобдаги миқдори (иш стажи 5 йилдан ортиқ бўлганда)	1. Гемоглобиннинг миқдори эркаларда 130\л, аёлларда 120\л дан кам бўлса. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 3. Жигарнинг тез-тез қайталаниб турувчи касалликлари.

1.31.	Кўрғошиннинг органик бирикмалари (тетраэтилкўрғошин)	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, кўрсатма бўлса психиатр	Эритроцитлар, ретикулоцитлар, базофил доначали эритроцитлар, АЛТ ёки копропорфириннинг пешобдаги миқдори (иш стажи 5 йилдан ортиқ бўлганда)	Нерв тизимининг сурункали касалликлари.
1.32.	Селен, теллур ва уларнинг бирикмалари	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	ТНФ	Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
Олтингурт ва унинг бирикмалари:					
1.33.	Олтингурт оксиди, кислоталари	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, офтальмотолог	ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари. 4. Аллергия касалликлар, жумладан тери касалликлари (олтингуртнинг метилли бирикмалари билан ишлашда).
1.34.	Олтингуртли водород (водород сульфид)	2 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, отоларинголог, офтальмотолог, кўрсатма бўлса дерматовенеролог	ТНФ лейкоцитар формула	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари. 4. Аллергия касалликлар, жумладан тери касалликлари (олтингуртнинг метилли бирикмалари билан ишлашда).

1.35.	Олтингугуртли углерод (сероуглерод)	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, офтальмолог, кўрсатма бўлса психиатр	ЭКГ	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Противогаз тақиб ишлашга қаршилик кўрсатувчи нафас олиш ва юрак-қон томир касалликлари. 3. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовок, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари. 4. Яққол ифодаланган вегетатив томир дисфункцияси.
1.36.	Тетраметилурам-дисулфид (тиурам Д) (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, отоларинголог	Лейкоцитар фор?ула, билирубин ва АЛТ микдорини аниқлаш	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. Гиперпластик ларингит. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Аллергия касалликлар. 4. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.
1.37.	Алифатик спиртлар (бир атомли ва кўп атомли), ароматик (этил, пропил, бутил, алил, бензил, этиленгликоль, пропиленгликоль, этилцеллюлоз ва бошқалар).	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог	Қоннинг умумий таҳлили	Периферик нерв тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.38.	Метил спирти	2 йилда 1 марта	Офтальмолог, терапевт, невропатолог	Кўз тубини текшириш	1. Кўриш нерви ва тўр пардасининг касалликлари. 2. Периферик нерв тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.39.	Сурьма ва унинг бирикмалари	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. Гиперпластик ларингит. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез

					қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.
1.40.	Таллий, индий, галлий ва уларнинг бирикмалари	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог дерматовенеролог, невропатолог	Кўрсатма бўлса пешобда металлларнинг микдорини аниқлаш	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари.
1.41.	Титан, цирконий, гафний, германий ва уларнинг бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	-	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.42.	Углерод монооксиди	2 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт	ЭКГ, эритроцитлар, ретикулоцитлар	1. Яққол ифодаланган вегетатив дисфункция. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.
1.43.	Углеводородлар, ароматик углеводородлар: бензол ва унинг ҳосилалари (толуол, ксилол, стирол, ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, гинеколог, кўрсатма бўлса дерматолог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар	1. Аёлларга бензолни ишлаб чиқариш билан боғлиқ ишларда ишлашга рухсат этилмайди. 2. Гемоглобиннинг миқдори эркакларда 130 г/л, аёлларда 120 г/л, лейкоцитлар 4,5 * 10 ⁹ г/л дан кам бўлса. 3. Жинсий аъзоларнинг хавфсиз ўсмалари — бензол билан ишлашда. 4. Бачадондан қон кетиши билан кечувчи менструал функциясининг ўзгаришлари. 5. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари (псориаз,

					нейродермит, витилиго). Терининг хавфсиз ўсмалари.
1.44.	Ароматик углеводородларнинг амина ва нитробирикмалари ва уларнинг ҳосилалари (анилин, п-толуидин, N-метиланилин, нитроаминобензоллар, нитрохлорбензоллар, нитро, аминонитрохлорбензоллар, фенилендиаминлар, хлоранилинлар, ксилидинлар, анизидинлар, N-фенил-а- нафтиламин ва бошқалар) (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, кўрсатма бўлса, онколог, офтальмолог (толуолнинг нитробирикмалари билан ишлашда)	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, Гейнц таначалари, қонда билирубин ва АЛТ миқдорини аниқлаш, биомикроскопия (толуолнинг нитробирикмалари билан ишлашда)	1. Гемоглобиннинг миқдори эркакларда 130 г/л, аёлларда 120 г/л дан кам бўлса. 2. Гепатобилиар тизимининг сурункали касалликлари. 3. Катаракта (толуолнинг нитробирикмалари билан ишлашда).
1.45.	Изоцианатлар (толуилендиизоцианат ва бошқалар) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, офтальмолог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили, ТНФ	1. Кўзнинг олдинги қаватидаги аъзоларининг сурункали, жумладан аллергия касалликлари. 2. Юқори нафас йўллариининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.46.	О-толуидин бензидин, В-нафтиламин (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, уролог	Пешобнинг умумий таҳлили, кўрсатма бўлса цистоскопия	1. Пешоб ажратиш йўллари ва буйрақларнинг касалликлари. 2. Пешоб ажратиш йўллариининг рак олди ҳолати касалликлари.
1.47.	Ароматик углеводородларнинг галоген ҳосилалари (бензол ҳалқасидаги галоген): хлорбензол, хлортолуол, бромбензол ва бошқалар	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар	1. Юқори нафас йўллариининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.48.	Ароматик углеводородларнинг галоген ҳосилалари (ён ҳалқадаги галоген): хлорли бензил, хлорли бензиледен, бензотрихлорид, бензотрифторид ва бошқалар	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар, ТНФ	1. Юқори нафас йўллариининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.

1.49.	Полициклик ароматик углеводородлар ва уларнинг ҳосилалари (нафталин, нафтоллар, бенз(а)пирен, антрацен, бензантрон, бензатрацен, фенантрен ва бошқалар (К))	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар	1. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Гемоглобиннинг миқдори эркакларда 130 г/л, аёлларда 120 г/л, лейкоцитлар 4,5 * 10 ⁹ г/л дан кам бўлса. 3. Терининг рак олди ҳолати касалликлари (гиперкератозлар, дискератозлар, пигментли папилломалар ва невуслар). 4. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари.
1.50.	Гетероциклик углеводородлар (фуран, фурфурол, пиридин, морфолин, алтакс, каптакс ва бошқалар) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, офтальмолог, кўрсатма бўлса дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар	1. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Сурункали аллергия касалликлар, шу жумладан аллергодерматозлар. 3. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари.
1.51.	Тўйинган ва тўйинмаган углеводородлар: алифатик, алициклик терпенлар (метан, пропан, парафинлар, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан ва бошқалар).	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, кўрсатма бўлса дерматолог	Лейкоцитар формула	Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергия касалликлари.
	Дивинил	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Лейкоцитар формула	
	Камфара, скипидар (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Лейкоцитар формула, ТНФ	
1.52.	Алифатик углеводородларнинг галоген ҳосилалари (дихлорэтан, тўрт хлорли углевод, хлорли метилен, хлорли метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизобутилен ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қонда билирубин, АЛТ миқдори	1. Гепатобилиар тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Противогазда ишлашга қаршилик кўрсатувчи нафас олиш ва юрак-қон томир

	Винилхлорид	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қўл кафтларининг рентгенографияси 3 йилда 1 марта	системаларининг касалликлари. 3. Кўзнинг олдинги қаватидаги аъзоларининг касалликлари. 4. Терининг сурункали касалликлари (псориаз, нейродермит, себорея, фолликуляр аппаратнинг зарарланиши ва терининг рак олди ҳолати касалликлари). 5. Сийдик ажратиш йўлларининг сурункали касалликлари. 6. Периферик нерф тизимининг сурункали касалликлари (винилхлорид билан ишлашда).
1.53.	Алифатик углеводородларнинг ациклик амина ва нитробирикмалари ва уларнинг ҳосилалари (метиламин, этиленамин, гексаметилендиамин, циклогексаамин ва бошқалар)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар	1. Юқори нафас йўлларининг тарқалган субатрофик ўзгаришлари. Гиперпластик ларингит. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари (аллергик дерматозлар, себоррея, фолликуляр аппаратнинг касалликлари, терининг рак олди ҳолати касалликлари). 4. Нафас олиш аъзоларининг аллергик касалликлари.
1.54.	Фенол ва унинг ҳосилалари (хлорфенол, крезоллар ва бошқалар)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Юқори нафас йўлларининг сурункали касалликлари. 2. Аллергик касалликлар, жумладан терининг аллергик

					касалликлари. 3. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.
Фосфор ва унинг бирикмалари:					
1.55.	Фосфор ва унинг ноорганик бирикмалари (оқ фосфор, фосфин, металлларнинг фосфиди, фосфорнинг галогенидлари ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Терапевт, стоматолог, невропатолог отоларинголог, офтальмолог	Жағларни рентгенограммаси (сарик фосфор билан ишлашда 3 йилда 1 марта 5 йиллик иш стажидан кейин)	1. Оғиз бўшлиғи касалликлари (тишларнинг кариеси, сурункали гингивит, стоматит, пародонтит). 2. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари. 5. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 6. Таянч-ҳаракат тизимининг суяк тўқимаси структурасининг зарарланиши билан кечувчи сурункали касалликлари.
	Қизил фосфор	2 йилда 1 марта			
1.56.	Фосфорнинг органик бирикмалари: трикрезилфосфат ва бошқалар	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт	Кўрсатма бўлса қондаги холинэстеразанинг фаоллигини аниқлаш	Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.
1.57.	Хинонлар ва уларнинг ҳосилалари (нафтахинонлар, бензахинонлар, гидрохинон, антрахинон ва бошқалар)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Эритроцитлар, ретикулоцитлар, Гейнц таначалари	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. 2. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.58.	Хром, хром кислотаси ва унинг тузлари (хроматлар, бихроматлар). Хром бирикмалари ва қотишмалари (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қоннинг умумий таҳлили, ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари. 2. Аллергия

					касалликлар, жумладан терининг алергик касалликлари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовок, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари. 5. Ўсмалар.
1.59.	Цианли бирикмалар: циан водород кислотаси, унинг тузлари, галогенли ва бошқа ҳосилалари (цианли калий, хлорциан, цианамид ва бошқалар); органик кислоталарнинг нитриллари (ацетонитрил, бензонитрил ва бошқалар).	2 йилда 1 марта	Терапевт, кўрсатма бўлса офтальмолог	Лейкоцитар формула	1. Противогазда ишлашга қаршилик кўрсатувчи нафас олиш ва юрак-қон томир системаларининг касалликлари. 2. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовок, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.
	Акрилнитрил (А)	1 йилда 1 марта			1. Нафас олиш аъзолари ва терининг алергик касалликлари. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 3. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати.
1.60.	Рух ва унинг бирикмалари	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва алергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
Мураккаб эфирлар:					
1.61.	Уксус кислотасининг мураккаб эфирлари (этилацетат, бутилацетат ва бошқалар).	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва алергик касалликлари. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.

					3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.62.	Акрил кислотасининг мураккаб эфирлари: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат ва бошқалар	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили, қонда билирубин ва АЛТ миқдорини аниқлаш	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Гепатобилиар тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.63.	Фтал кислотасининг мураккаб эфирлари: дибутилфталат, диметилфталат ва бошқалар	1 йилда 1 марта	Отоларинголог, терапевт, невропатолог	ТНФ, қоннинг умумий таҳлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Периферик нерв тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
2. Мураккаб кимёвий аралашмалар, композициялар, маълум мақсадга мўлжалланган кимёвий моддалар:					
2.1.	Органик бўёқлар ва пигментлар (азобўёқлар, бензидинли, фталоцианинли, хлортиазинли, антрахинли, иптанли, тиоиндигоидли, полиэфирли ва бошқалар) (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, кўрсатма бўлса, невропатолог ва дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, қонда билирубин ва АЛТ, ишқорий фосфатаза миқдорини аниқлаш, ТНФ	1. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Гепатобилиар ва пешоб ажратиш системаларининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
	ишлаб чиқаришда қўллашда	2 йилда 1 марта			
Пестицидлар					
2.2.	Хлорорганик (метоксихлор, гептахлор, хлоридин, дихлор, гексахлор-бензол, гексахлор-циклогексан ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, қонда билирубин ва АЛТ, ишқорий фосфатаза миқдорини аниқлаш, ТНФ	1. Жигар ва ўт ажратиш йўллари тизимининг сурункали касалликлари. 2. Аллергик касаллиқлар, жумладан терининг аллергик касалликлари. 3. Периферик нерв тизимининг сурункали

					касалликлари. 4. Юқори нафас аъзоларининг тарқалган тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 5. Эшитиш нервининг неврити. 6. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовок, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари. 7. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 8. Гемоглобиннинг миқдори эркакларда 130г/л, аёлларда 120 г/л дан кам бўлса.
2.3.	Фосфорорганик (метафос, метилэтилтиофос, карбофос, М-81, рогор, глифосфат, гардона, валексон, диазинон, диметоат ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, қондаги холинэстеразининг активлиги, ТНФ	Мазкур Рўйхатнинг 2.2-бандига мувофиқ
2.4.	Симобнинг органик бирикмалар (гранозан, меркурбензол ва бошқалар.) (А)	1 йилда 1 марта	Невропатолог, кўрсатма бўлса терапевт, офтальмолог	Қоннинг умумий таҳлили, пешобда симоб миқдори	1. Жигар ва ўт ажратиш йўллар тизимининг сурункали касалликлари. 2. Аллергик касалликлар, жумладан терининг аллергик касалликлари. 3. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 4. Юқори нафас аъзоларининг тарқалган тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 5. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
2.5.	Карбамин кислотасининг ҳосилалари (которан, авадекс, дихлормочевина, метурин, фенурон, севин, манеб, дикрезил, ялан	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, Гейнц таначалари, қонда метгемоглобин, билирубин,	Мазкур Рўйхатнинг 2.2-бандига мувофиқ, эшитиш нервининг неврити бундан мустасно.

	эптам, карбатион, цинеб ва бошқалар)			холинэстеразанинг миқдори	
2.6.	Хлорланган алифатик кислоталарнинг ҳосилалари (хлоруксус кислотаси ва бошқалар)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
2.7	Хлорбензой кислотасининг ҳосилалари	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог	Қоннинг умумий таҳлили	Мазкур Рўйхатнинг 2.2-бандига мувофиқ.
2.8	Хлорфеноксиуксус кислотасининг ҳосилалари (2,4- Д дихлорфеноксиуксус кислотаси, 2,4- ДА дихлорфеноксиуксус кислотасининг амин тузи, 4-хлор-2-метилфеноксиуксус кислотаси)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили	Мазкур Рўйхатнинг 2.2-бандига мувофиқ.
2.9.	Хлорфеноксимой кислотасининг ҳосилалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар	Мазкур Рўйхатнинг 2.2-бандига мувофиқ
2.10.	Карбон кислоталарининг галоид анилидлари	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар	Мазкур Рўйхатнинг 2.2-бандига мувофиқ
2.11.	Мочевина ва гуанидинларнинг ҳосилалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, қўрсатма бўлса невропатолог, эндокринолог	Қоннинг ва пешобнинг умумий таҳлили	1. Мазкур Рўйхатнинг 2.2-бандига мувофиқ. 2. Қалқонсимон безнинг касалликлари.
2.12.	Симтриазинларнинг ҳосилалари — 1, 3, 5-тиазинлар (атразин, прометрин ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар, пешобнинг таҳлили	Яққол ифодаланган вегетатив томир дисфункцияси.
2.13.	Ҳар хил гуруҳдаги гетероциклик бирикмалар: зоокумарин, ратиндан	1 йилда 1 марта	Терапевт	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар, пешобнинг таҳлили	Яққол ифодаланган вегетатив томир дисфункцияси.
	Морестан, пирамин, тиазон	1 йилда 1 марта	Терапевт, қўрсатма бўлса невропатолог	Қоннинг умумий таҳлили, пешобнинг умумий таҳлили	
2.14.	Синтетик ювувчи воситалар. (сульфанол, алкиламидлар, сульфат натрий ва бошқалар) (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула, ТНФ	1. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергия касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
Синтетик полимер моддалар: смолалар, лаклар, елимлар, пластмасса, пресскукунлар, толалар:					

2.15.	Мочевина формальдегидли аминопластлар (карбомидли) смолалар, карбопластлар (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула	Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари.
2.16.	Полиакрилатлар: полиметилакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид ва бошқалар (ишлаб чиқариш) (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили.	1. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 3. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати. Гиперпластик ларингит.
2.17.	Полиамидлар (капрон, нейлон ва бошқалар) (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула	Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. Гиперпластик ларингит.
2.18.	Поливинилхлорид (ПВХ, винипластлар, перхлорвинилли смола) (А, К)		Терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, кондаги билирубин ва АЛТ миқдорини аниқлаш, кафтларнинг рентгенографияси 3 йилда 1 марта (10 йил ва ундан кўп иш стажи бўлганда)	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати. Сурункали гиперпластик ларингит. 2. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик ангиоспазм. 3. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 4. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 5. Рақ олди ҳолати касалликлари.
	ишлаб чиқаришда	1 йилда 1 марта			
	қўллашда	2 йилда 1 марта			
2.19.	Полиолефинлар (полиэтиленлар, полипропиленлар) (термик қайта ишлаш) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Лейкоцитар формула	1. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.
2.20.	Полисилоксанлар (ишлаб чиқаришда)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари.
2.21.	Полистироллар (ишлаб чиқаришда)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, кўрсатма бўлса невропатолог	Қоннинг умумий таҳлили	Гемоглобиннинг миқдори эркакларда 130 г/л, аёлларда 120 г/л, лейкоцитлар 4,5* 10/9 г/л дан кам

					бўлиши. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари полиэфир смола ва лаклар билан ишлашда, пластмассани иссиқ преслашда.
2.22.	Полиуретанлар (пенополиуретан ва бошқалар) (ишлаб чиқаришда) (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, кўрсатма бўлса невропатолог	Лейкоцитар формула	1. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати. 3. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари.
2.23.	Полиэфирлар (лавсан ва бошқалар) (ишлаб чиқаришда) (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили	Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари.
2.24.	Фенопластлар (фенолли смола, бакелитли лак ва бошқалар) (ишлаб чиқаришда) (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили, ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати. Гипертрофик ларингит. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 4. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовок, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.
2.25.	Фторпластлар (политетрофторэтилен, тефлон ва бошқалар) (ишлаб чиқариш ва термик қайта ишлашда)	1 йилда 1 марта	Терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог, кўрсатма бўлса невропатолог	Қоннинг умумий таҳлили, ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари касалликлари. Гипертрофик ларингит. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.

					4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
2.26.	Фуранли полимерлар	2 йилда 1 марта	Терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог	Лейкоцитар формула	Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари.
2.27.	Эпоксид полимерлар (эпоксид смолалар, компаундлар клен ва бошқалар).		Отоларинголог, терапевт, дерматовенеролог, кўрсатма бўлса невропатолог	Қоннинг умумий таҳлили	Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари.
	ишлаб чиқаришда	1 йилда 1 марта			
	қўллашда	2 йилда 1 марта			
2.28.	Углеводородларнинг аралашмаси: нефть, бензинлар, керосин, мазут, битум, асфальт, тошқўмирлар ва нефтли смолалар ва қиронлар, минерал мойлар, тўлиқ тозаланмаган минерал мойлар ва бошқалар	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. Гиперпластик ларингит. 2. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 3. Қуёш нурига сезгирлиги юқори бўлган тери касалликлари. 4. Терининг рак олди ҳолати касалликлари (гиперкератозлар, дискератозлар). 5. Ёғли себорея, тери фолликуляр тизимининг касалликлари. 6. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.
Агрехимикатлар:					
2.29.	Фосфорли ўғитлар (аммофос ва бошқалар) (ишлаб чиқаришда)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати. 2. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
2.30.	Азотли ўғитлар (аммоний нитрати, аммиак селитраси, натрий нитрат, калий ва кальций нитратлари ва бошқалар) (ишлаб чиқаришда)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Терининг тез-тез

					қайталанувчи сурункали касалликлари.
Фармокологик воситалар:					
2.31.	Антибиотиклар (ишлаб чиқариш ва қўллашда) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, кўрсатма бўлса отоларинголог	Лейкоцитар формула	1. Аллергик касалликлар. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Кандидоз, микозлар, дисбактериоз. 4. Пешоб ажратиш йўлларининг сурункали касалликлари. 5. Ревматизм, васкулитлар.
2.32.	Ўсмаларга қарши дорилар (А), (К):		Терапевт	Қоннинг умумий таҳлили	1. Гемоглобиннинг миқдори эркакларда 130 г/л, аёлларда 120 г/л, лейкоцитлар 4,5*10 ⁹ г/л, тромбоцитлар 180000 дан кам бўлиши. 2. Ўсмалар. 3. Аллергик касалликлар
	ишлаб чиқаришда	6 ойда 1 марта			
	қўллашда	1 йилда 1 марта			
2.33.	Сульфаниламидлар (ишлаб чиқариш ва қўллашда) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Лейкоцитар формула	1. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари.
2.34.	Гормонлар: ишлаб чиқаришда	6 ойда 1 марта	Терапевт, эндокринолог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 2. Эндокрин касалликлар.
	қўллашда	1 йилда 1 марта			
2.35.	Витаминлар (ишлаб чиқариш ва қўллашда) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, кўрсатма бўлса дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Аллергик касалликлар. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати. 3. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
2.36.	Наркотиклар. Психотроп препаратлар (ишлаб чиқаришда)	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт	Қоннинг умумий таҳлили	Нерв тизимининг сурункали касалликлари.
2.37.	2.31 — 2.36 бандларда кўрсатилмаган дорилар (ишлаб чиқаришда)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог	Қоннинг умумий таҳлили	Нерв тизимининг сурункали касалликлари.
3. Фиброген ва аралаш таъсирли ишлаб чиқариш аэрозоллари:					

3.1	Кремний диоксиди (кремнезем) кристалли а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) (Ф)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, кўрсатма бўлса дерматовенеролог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси – дастлабки тиббий кўрикда тўғри ва ён проекцияда, қайта рентгенограмма 3 йилдан кейин, 3 — 10 йиллик иш стажидан ҳар 2 йилда 1 марта, 10 йиллик иш стажидан кейин 1 йилда 1 марта ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Аллергик касалликлар аллерген таъсирли аэрозоллар билан ишлашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.
3.2.	Кремний сақловчи аэрозоллар (таркибида 10 фоиз ва ундан кам ёки кўп озод кремний диоксиди бўлган аэрозоллар (Ф)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Аллергик касалликлар аллерген таъсирли аэрозоллар билан ишлашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.
3.3.	Кремний карбиди (толали кристаллар) (Ф), (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.

					<p>3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши.</p> <p>4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.</p> <p>5. Аллергик касалликлар аллергия таъсирли аэрозоллар билан ишлашда.</p> <p>6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.</p>
Силикат сақловчи чанглар, силикатлар, алюмосиликатлар:					
3.4.	<p>Табий (хризотил, актинолит, тремолит), синтетик ва аралаш асбестлар, асбест сақловчи чанг, асбоцемент, асбестобакелит, асбесторезина</p>	<p>1 йилда 1 марта</p>	<p>Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог</p>	<p>Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ</p>	<p>1. Юқори нафас йўллариининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари.</p> <p>2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.</p> <p>3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши.</p> <p>4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.</p> <p>5. Аллергик касалликлар аллергия таъсирли аэрозоллар билан ишлашда.</p> <p>6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.</p> <p>7. Гиперпластик ларингит.</p>
3.5.	<p>Бошқа силикат ва силикат сақловчи чанг, жумладан сунъий минерал толали моддалар</p>	<p>2 йилда 1 марта</p> <p>(15 йиллик иш стажидан сўнг 1 йилда 1 марта)</p>	<p>Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог</p>	<p>Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ</p>	<p>1. Юқори нафас йўллариининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергия касалликлари.</p> <p>2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.</p> <p>3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши.</p> <p>4. Терининг тез-тез қайталанувчи</p>

					сурункали касалликлари. 5. Аллергик к□салликлар аллерген таъсирли аэрозоллар билан ишлашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.
3.6.	Шамот тупроғи, бокситлар, нефелинли сиенитлар, дитексиллиманитлар, оливин, аппатитлар. Слюдадар, дунитлар, оҳак, биритлар ва бошқалар	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, кўрсатма бўлса, дерматовенеролог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси – дастлабки тиббий кўрикда тўғри ва ён проекцияда, қайта - 5 йилдан кейин, 5 йилдан 15 йилгача бўлган иш стажидан ҳар 3 йилда 1 марта, 15 йиллик иш стажидан кейин 1 йилда 1 марта ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Аллергик касалликлар аллерген таъсирли аэрозоллар билан ишлашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.
3.7.	Цемент, хроммагnezит, темир рудалари ва металлургик агломератларнинг кўпметалли концентратларининг аэрозоллари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог дерматовенеролог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси – дастлабки тиббий кўрикда тўғри ва ён проекцияда, қайта - 5 йилдан кейин, 5 йилдан 15 йилгача бўлган иш стажидан ҳар 3 йилда 1 марта, 15 йиллик иш стажидан кейин 1 йилда 1 марта ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Аллергик касалликлар аллерген таъсирли аэрозоллар билан ишлашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.

3.8.	Сунъий минерал толали моддалар: стекловолокно, минерал пахта ва бошқа (А), (Ф)	2 йилда 1 марта (15 йиллик иш стажидан кейин 1 йилда 1 марта)	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси – дастлабки тиббий кўрикда тўғри ва ён проекцияда, қайта— 5 йилдан кейин, 5 йилдан 15 йилгача бўлган иш стажида ҳар 3 йилда 1 марта, 15 йиллик иш стажидан кейин 1 йилда 1 марта, ТНФ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Аллергик касалликлар аллерген таъсирли аэрозоллар билан ишлашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.
3.9.	Металларнинг аэрозоллари (темир, алюминий) ва уларнинг қурук сайқал бериш ва металл кукунларини тайёрлашда ҳосил бўладиган қотишмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси – дастлабки тиббий кўрикда тўғри ва ён проекцияда, қайта рентгенограмма 3 йилдан кейин, 3 — 10 йиллик иш стажида ҳар 2 йилда 1 марта, 10 йиллик иш стажидан кейин 1 йилда 1 марта, ТНФ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Аллергик касалликлар аллерген таъсирли аэрозоллар билан ишлашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.
3.10.	Абразив ва абразив сақловчи (электрокорунд, бор карбиди, кремний карбиди, альбор ва бошқалар).	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси – дастлабки тиббий кўрикда тўғри ва ён проекцияда, қайта— 5 йилдан кейин, 5 йилдан 15 йилгача бўлган иш стажида ҳар 3 йилда 1 марта, 15 йиллик иш	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.

				стажидан кейин 1 йилда 1 марта, ТНФ	3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Аллергик касалликлар аллерген таъсирли аэрозоллар билан ишлашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.
Углеродли чанглр:					
3.11.	Антрацит ва бошқа казиб олинадиган кўмирлар (Ф)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, кўрсатма бўлса дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофик	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик.
3.12.	Таркибида 5 дан 10 фоизгача озод кремний диоксида бўлган углерод сақловчи чанг	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофик	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик.
3.13.	Кокслар — тошкўмирли, пекли, нефтли, сланцли (А), (Ф)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофик	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик.
3.14.	Табиий ва сунъий олмослар	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофик	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик.
3.15.	Металлашган олмос (Ф)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофик	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик.
3.16.	Қора қурум (ишлаб чиқаришда) (Ф), (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофик	1. Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик. 2. Гиперпластик ларингит.
3.17.	Гидратцеллюлоза ва полиакрилнитрил толалар асосидаги углеродли толали моддалар (Ф), (К)?	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофик	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик ҳамда ушбу бандда кўрсатилган моддаларнинг таркибига кирувчи кимёвий моддалар бўйича ҳам монеликлари.
3.18.	Полимер крепителлар ва бошқа зарarli кимёвий моддалар сақловчи, бактериялар билан ифлосланган углерод сақловчи аэрозоллар (Ф), (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофик	Мазкур Рўйхатнинг 3.17-бандига мувофик.
3.19.	Полиметалл рудалар, таркибида рангли ва ноёб металларни сақловчи рудалар, таркибида озод кремний диоксида 10 фоиздан кам бўлса (А), (Ф), (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик ва рудаларнинг таркибига кирувчи металлар бўйича ҳам монеликлари.

Пайвандлаш аэрозоллари:					
3.20.	Марганец (20 фоиз ва ундан кўп), никел, хром, фтор бирикмалари, бериллий, кўрғошин ва бошқаларни сакловчи, жумладан газ компонентлари билан биргаликда (озон, азот оксиди, углерод оксиди) (А), (Ф), (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ ва пайвандлаш аэрозолларининг таркибига кирувчи зарарли моддалар бўйича ҳам монеликлари.
3.21.	Марганец 20 фоиздан кам, темир оксидлари, алюминий, магний, титан, мис, рух, молибден, ваннадий, вольфрам, жумладан газ компонентлари билан биргаликда (озон, азот оксиди, углерод оксиди) (А), (Ф), (К)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ.
3.22.	Ўсимлик ва ҳайвонларнинг чанглари (пахта, лен, конопля, каноп, дон, тамаки, ёғоч, торф, қоғоз, шерст, табиий ипак ва бошқалар, жумладан бактериялар билан ифлосланган) (А), (Ф)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ ҳамда лейкоцитар формула	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ.
4. Биологик омиллар:					
4.1.	Замбуруғлар, оксилли-витамишли концентратлар, озиклантирувчи ачитқилар, комбикормлар (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула	1. Аллергик касалликлар. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Кандидоз ва бошқа миозлар.
4.2.	Фермент препаратлари, биостимуляторлар (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула	Аллергик касалликлар.
4.3.	Диагностика ва даволаш учун алергенлар, кон препаратлари, иммунобиологик препаратлар	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула	Аллергик касалликлар.
4.4.	Патогенлиги бўйича 3-4 гуруҳга кирувчи микроорганизмлар ёки гельминтлар билан зарарланган ёки зарарланишга шубҳа қилинган материаллар	1 йилда 1 марта	Терапевт	Лейкоцитар формула, гельминтозларга текшириш	Умумий тиббий монеликлар.
4.5.	Патогенлиги бўйича I ва II гуруҳга кирувчи микроорганизмлар билан зарарланган ёки зарарланишга шубҳа қилинган материаллар	1 йилда 1 марта	Терапевт	Қоннинг умумий таҳлили	Умумий тиббий монеликлар.

4.6.	Бурцеллез кўзгатувчилари	1 йилда 1 марта	Терапевт, кўрсатма бўлса невропатолог, жаррох, гинеколог, уролог ва бошқалар)	Хеддельсон реакциясига конни текшириш. Мусбат натижа олинганда ёки бруцеллезга шубҳа туғилганда ташхисни тасдиқлаш учун тўлик клиник ва лабораторик текширишлар ўтказиш зарур	1. 18 ёшга тўлмаган шахслар. 2. Ҳомиладор аёллар. 3. Бруцеллезга мусбат лаборатор реакцияси бор шахслар.
4.7.	Ку — иситмаси кўзгатувчилари	2 йилда 1 марта	Терапевт	Қонда комплементни боғлаш реакциясини Бернет, Кокосиели антигени билан текшириш	Умумий тиббий монеликлар.
4.8.	Ўсимлик ва ҳайвон чанглари (пахта, лен, каноп, дон, тамаки, ёғоч, қоғоз, табиий ипак ва бошқалар)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ, лейкоцитар формула	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ.
5. Физик омиллар:					
5.1.	Ионловчи нурланишлар. Радиоактив моддалар ва ионловчи нурланишларнинг манбалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, офтальмолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Гемоглобин, эритроцитлар, тромбоцитлар, лейкоцитар формула, ЭКГ, ТНФ, ўпка рентгенографияси	1. Гемоглобиннинг эркакларда 130 г\л, аёлларда 120 г\л дан кам бўлиши. 2. Лейкоцитлар 4,5 — 109 /л, тромбоцитлар 180000 дан кам бўлиши. 3. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик томирларининг ангиоспазми. 4. Ўсмалар, хавфли ўсмалар, ўсмадан олдинги ҳолатлар. 5. Махсус иш кийимини кийиш ва терини тозалаш учун халақит берадиган хавфсиз ўсмалар. 6. Нур касаллиги. 7. Бурун бўшлиқларининг сурункали йирингли касалликлари, тез-тез қайталанувчи сурункали отит. 8. Терининг сурункали замбуруғли касалликлари. 9. Кўриш ўткирлиги коррекция қилганда бир кўзда 0,5Д, бошқасида 0,2Д дан кам бўлмаслиги керак. Кўз туби нормал ҳолатда бўлган миопия 10Д,

					гиперметропия 8,0Д, астигматизм 3,0Д дан кўп бўлмаси керак. 10. Катаракта.
Ионланмаган нурланишлар:					
5.2.	Оптик диапазондаги электромагнит нурланиш (3 ва 4-синфдаги лазерлардан нурланиш)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, тромбоцитлар, ретикулоцитлар ЭКГ	1. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Катаракта. 3. Кўз тўр пардасининг дегенератив-дистрофик ўзгаришлари. 4. Кўзнинг олдинги деворидаги аъзоларнинг сурункали касалликлари.
5.3.	Электромагнит (радиочастоталарнинг электрик ва магнит майдонлари) ГОСТ-12.1.006-84 бўйича РЭМ-рухсат этилган меъёрдан ортиқ бўлса. Иш жойларида радиотўлқинларнинг электр майдонлари ва уларни назорат қилиш учун талаблар (60кГц-300ГГц) №0064-96 «Радиочастоталар электромагнит майдонларининг рухсат этилган санитар нормалари» ва №0119-01 «Электр майдонларининг (50Гц частотада) рухсат этилган санитар нормалари» бўйича 80 МГц – 300 ГГц (ОВЧ, УВЧ, СВЧ, КВЧ) диапазонида	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, офтальмолог	Қоннинг умумий таҳлили, тромбоцитлар, ЭКГ	1. Катаракта. 2. Кўз тўр пардасининг дегенератив-дистрофик ўзгаришлари. 3. Яққол ифодаланган вегетатив дисфункция.
	30 МГц диапазонидан паст частоталарда (ВЧ, СЧ, НЧ, ОНЧ, ИНЧ, СНЧ, КНС)	2 йилда 1 марта			
5.4.	Доимий электр ва доимий магнит майдонлари ГОСТ 12.1.045-84. СанМиҚ 0121-01 бўйича РЭМ дан ортиқ бўлса	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог	Эритроцитлар, тромбоцитлар, лейкоцитар формула, ЭКГ	1. Катаракта. 2. Яққол ифодаланган вегетатив дисфункция.
Ишлаб чиқариш вибрацияси:					
5.5.	Маҳаллий вибрация меъёрда ва СанМиҚ №0122-01 га кўра РЭМдан юқори бўлса	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог невропатолог	Совук сув синамаси, вибрация сезгисини аниқлаш, кўрсатма бўлса периферик томирларнинг РВГ, таянч-ҳаракат аппаратининг	1. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик ангиоспазм. 2. Периферик нерв тизимининг

				рентгенографияси, аудиометрия	сурункали касалликлари. 3. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Бачадон ва тухумдонларнинг сурункали яллиғланиш касалликлари. 4. Юқори ва асоратланган миопия (8,0Д дан юқори).
5.6.	Умумий вибрация СанМиҚ №0122-01 га кўра РЭМдан юқори бўлса	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, кўрсатма бўлса жарроҳ офтальмолог	Вибрация сезгисини аниқлаш. Кўрсатма бўлса периферик томирларнинг РВГ, вестибуляр аппаратни текшириш, аудиометрия, ЭКГ, таянч-ҳаракат аппаратининг рентгенографияси	Мазкур Рўйхатнинг 5.5-бандига мувофиқ.
5.7.	Ишлаб чиқариш шовқини СанМиҚ №0120-01 га кўра		Отоларинголог, терапевт, невропатолог	Аудиометрия, кўрсатма бўлса вестибуляр аппаратини текшириш	1. Эшитишнинг тургун пасайиши (битта кулоқда бўлса ҳам) этиологиясидан қатъи назар. 2. Отосклеорз ва кулоқнинг бошқа сурункали касалликлари. 3. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши, жумладан Меньер касаллиги
	РЭМ-80дБ дан юқори бўлса – 81 дан 99 дБ гача	2 йилда 1 марта			
	– 100 дБ ва ундан юқори	1 йилда 1 марта			
5.8.	Ультратовуш ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ Ультратовуш. Хавфсизлик учун умумий талаблар бўйича РЭМдан юқори бўлса	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, офтальмолог	Вибрация сезгисини аниқлаш, кўрсатма бўлса периферик томирларнинг РВГ	1. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик ангиоспазм. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.
5.9.	Юқори атмосфера босими Кессонда ишлаш, сув ости ишлари ва бошқалар	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, офтальмолог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси, вестибуляр аппаратни текшириш, ЭКГ	1. Таянч-ҳаракат аппаратининг ривожланиши аномалиялари ва шикастланишларнинг асоратлари. 2. Сурункали отит, ноғора пардасининг атрофик чандиқлари, сурункали евстахиит. 3. Юқори нафас йўллари, бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Вестибуляр

					<p>аппарати функциясининг бузилиши, жумладан Меньер касаллиги.</p> <p>5. Кўриш ўткирлиги бир кўзда 0,8Д иккинчисидан 0,5Д (коррекциясиз) гача пасайишига сабаб бўлувчи кўзларнинг ҳар қандай касаллиги.</p> <p>6. Марказий ва нерв тизимининг сурункали касалликлари.</p> <p>7. Юрак касалликлари, компенсация даражасидан қатъи назар.</p> <p>8. Қисилишга мойил чурралар.</p> <p>9. Веналарнинг тарқалган варикоз кенгайиши, геморрой, томирларнинг облитерацияловчи касалликлари.</p> <p>10. Гипертония касаллиги.</p>
Хавонинг паст ҳарорати:					
5.10.	Умумий музлаш: —хонада хавоннинг ҳарорати ГОСТ 12.1.005.88 кўра меъёрдан 8°С ва ундан паст бўлиши	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, жаррох, отоларинголог	Кўрсатма бўлса термометрия, периферик томирларнинг РВГ	<p>1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.</p> <p>2. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик ангиоспазм.</p> <p>3. Веналарнинг варикоз кенгайиши, тромбофлебит.</p> <p>4. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари.</p>
	— очик территорияда киш вақтида ўртача ҳарорат— 10°С дан— 20°С гача	2 йилда 1 марта			
	—очик территорияда киш вақтида ўртача ҳарорат - 20°С дан паст бўлса	1 йилда 1 марта			
5.11.	Маҳаллий музлаш	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, жаррох, отоларинголог	Кўрсатма бўлса термометрия, периферик томирларнинг РВГ	<p>1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.</p> <p>2. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик ангиоспазм.</p> <p>3. Веналарнинг варикоз кенгайиши, тромбофлебит.</p>

					4. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари.
5.12.	Ҳавонинг юқори ҳарорати:		Терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, кўрсатма бўлса ва офтальмолог	Кўрсатма бўлса термометрия, периферик томирларнинг РВГ	1. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Яққол ифодаланган вегетатив дистония. 3. Катаракта.
	ГОСТ 12.1.005.88 кўра рухсат этилган меъёрдан 4°С гача юқори бўлса	Биринчи йилнинг охирида 1 марта, кейин 2 йилда 1 марта			
	ГОСТ 12.1.005.88 кўра рухсат этилган меъёрдан 4°С дан юқори бўлса	Биринчи йилнинг охирида 1 марта, кейин ҳар 6 ойда 1 марта			
5.13.	Иссиқлик нурланишлари: ГОСТ 12.1.005.88 кўра ҳавонинг рухсат этилган чегарадан паст бўлгандаги ҳароратида рухсат этилган меъёрдан юқори иссиқлик нурланишлари	Биринчи йилнинг охирида 1 марта, кейин 2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, кўрсатма бўлса офтальмолог	-	1. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Яққол ифодаланган вегетатив дистония. 3. Катаракта.
	ГОСТ 12.1.005.88 кўра ҳавонинг рухсат этилган чегарадан юқори бўлгандаги ҳароратида рухсат этилган меъёрдан юқори иссиқлик нурланишлари	Биринчи йилда ҳар 6 ойда 1 марта, кейин 1 йилда 1 марта			
6. Меҳнат жараёни омиллари:					
Жисмоний зўриқишлар:					
6.1.	Смена давомида юкни қўл билан кўтариш ёки силжитиш (юк оғирлиги кг ларда)	2 йилда 1 марта	Невропатолог, жарроҳ, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Диномометрия, кўрсатма бўлса электронейромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик ангиоспазм. 3. Оёқ веналарининг яққол ифодаланган варрикоз кенгайиши, тромбофлебит, геморрой. 4. Энтероптоз, чурралар, тўғри ичакнинг тушиши. 5. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 6. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-

					тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари. 7. Юракнинг ишемик касаллиги.
6.2.	Оғирликни кўтариш ва силжитиш (соатига 2 мартадан кўп) эркаклар – 15 кг дан кўп аёллар – 6 кг дан кўп	1 йилда 1 марта	Невропатолог, жаррох, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронеуромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
	Бошқа иш билан биргаликда оғирликни кўтариш ва силжитиш (соатига 2 мартагача) эркаклар— 30 кг дан кўп, аёллар – 9 кг дан кўп	1 йилда 1 марта			
6.3.	Сменанинг ҳар соати давомида суриладиган юкнинг жами оғирлиги: иш юзасидан кўтариш – эркаклар 870 кг дан ортиқ, аёллар – 300 кг дан кўп;	1 йилда 1 марта	Невропатолог, жаррох, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронеуромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
	полдан кўтариш – эркаклар – 435 кг дан кўп, аёллар – 150 кг дан кўп.	1 йилда 1 марта			
6.4.	Смена давомида юкни (деталлар, асбоблар ва бошқалар) вақти-вақти билан ушлаб туриш:		Невропатолог, жаррох, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронеуромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
	а) бир қўлда: эркаклар – 36001—70000 кг аёллар – 21601 – 42000 кг	2 йилда 1 марта			
	эркаклар —70000 кг дан кўп аёллар – 42000 кг дан кўп	1 йилда 1 марта			
	б) икки қўлда: эркаклар— 70001—140000 кг аёллар— 42000-84000 кг;	2 йилда 1 марта			
эркаклар – 140000 кг дан кўп аёллар – 84000 кг дан кўп	1 йилда 1 марта				
в) тана ва оёқ мушакларининг ёрдамида: эркаклар – 100001 — 200000 кг аёллар – 60001 – 120000 кг	2 йилда 1 марта				
эркаклар— 200000 кг дан кўп аёллар – 120000 кг дан кўп	1 йилда 1 марта				

6.5.	а) Кўл кафтлари ва бармоқлари мушакларининг зўриқиши билан кузатиладиган маҳаллий мушаклар зўриқиши билан боғлиқ ишлар (смена давомидаги ҳаракатларнинг миқдори): эркаклар ва аёллар 4000 — 60000 кг	2 йилда 1 марта	Невропатолог, жаррох, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронеуромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
	60000 кг дан кўп	1 йилда 1 марта			
	б) Кўл ва елка мушакларининг зўриқиши билан кузатиладиган регионал мушак зўриқишлари (смена давомидаги ҳаракатларнинг миқдори): Эркаклар ва аёллар 20001 — 30000 кг 30000 кг дан кўп	2 йилда 1 марта 1 йилда 1 марта			
6.6.	Тананинг мажбурий эгилиши билан боғлиқ ишлар (визуал баҳолашда вертикал бўйича 30° дан кўп) смена давомида 100 мартадан кўп	2 йилда 1 марта	Невропатолог, жаррох, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронеуромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
6.7.	Мажбурий иш ҳолатида ишлаш (тиззаларда ва бошқалар):		Невропатолог, жаррох, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронеуромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
	смена вақтининг 25 фоизигача	2 йилда 1 марта			
	смена вақтининг 25 фоизидан кўп	1 йилда 1 марта			
6.8.	Кўришнинг зўриқиши билан боғлиқ ишлар: оптик асбоблар билан бажариладиган прециоз ишлар ва экранни кузатиш	1 йилда 1 марта	Офтальмолог	Кўриш ўткирлигини текшириш, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация ҳажмини аниқлаш, танометрия, ранг ажратишни аниқлаш	1. Кўриш ўткирлиги дастлабки тиббий кўриқда коррекция қилинганда 1,0Д, вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўриқларда бир кўзда 0,8Д ва иккинчи кўзда 0,5Д дан кам бўлмаслиги керак. 2. Рефракциянинг аномалиялари: дастлабки тиббий

					<p>кўриқда - миопия 2,0Д дан юқори, гиперметропия 6,0Д, астигматизм 3,0Д дан юқори бўлмаслиги керак.</p> <p>3. Бинокуляр кўринишнинг йўқлиги</p> <p>4. Аккомодациянинг ёшга нисбатан пасайиши.</p> <p>5. Лагофталъм.</p> <p>6. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, ёш ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.</p> <p>7. Кўриш нерви, тўр пардасининг касалликлари.</p> <p>8. Глаукома.</p>
6.9.	0,3 мм гача бўлган объектларни аниқлаш билан боғлиқ прециоз ишлар	1 йилда 1 марта	Офтальмолог	Мазкур Рўйхатнинг 6.8-бандига мувофиқ	<p>1. Кўриш ўткирлиги дастлабки тиббий кўриқда коррекция қилинганда 1,0Д, вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўриқларда бир кўзда 0,8Д ва иккинчи кўзда 0,5Д дан кам бўлмаслиги керак.</p> <p>2. Рефракциянинг аномалиялари: дастлабки тиббий кўриқда— миопия 2,0Д дан юқори, гиперметропия 6,0Д, астигматизм 3,0Д дан юқори бўлмаслиги керак.</p> <p>3. Бинокуляр кўринишнинг йўқлиги</p> <p>4. Аккомодациянинг ёшга нисбатан пасайиши.</p> <p>5. Лагофталъм.</p> <p>6. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, ёш ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.</p> <p>7. Кўриш нерви, тўр пардасининг касалликлари.</p> <p>8. Глаукома.</p>
6.10.	0,3 дан 1 мм гача бўлган объектларни аниқлаш	1 йилда 1 марта	Офтальмолог	Мазкур Рўйхатнинг 6.8-бандига мувофиқ	1. Кўриш ўткирлиги коррекция

	билан боғлиқ кўришнинг зўриқиши кузатиладиган ишлар				<p>қилинганда бир кўзда 0,5Д ва иккинчи кўзда 0,2Д дан кам бўлмаслиги керак.</p> <p>2. Рефракциянинг аномалиялари: дастлабки тиббий кўрикда— миопия 6,0Д дан юқори, гиперметропия 4,0Д, астигматизм 2,0Д дан юқори, вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўрикларда: миопия 10,0 Д дан юқори, гиперметропия 6,0Д дан юқори, астигматизм 4,0Д дан юқори бўлмаслиги керак.</p> <p>3. Бинокуляр кўринишнинг йўқлиги.</p> <p>4. Аккомодациянинг ёшга нисбатан пасайиши.</p> <p>5. Лагофталъм.</p> <p>6. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, ёш ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.</p> <p>7. Кўриш нерви, тўр пардасининг касалликлари.</p> <p>8. Глаукома.</p>
6.11.	<p>Экран, видеотерминалларни (дисплейларни) узлуксиз кузатиш билан боғлиқ кўришнинг зўриқиши:</p> <p>8 соатлик иш сменасида 4 соатдан кўп</p>	2 йилда 1 марта	Офтальмолог, невропатолог	Мазкур Рўйхатнинг 6.8-бандига мувофиқ	<p>1. Кўриш ўткирлиги дастлабки тиббий кўрикда коррекция қилинганда бир кўзда 0,5Д иккинчисида 0,2Д дан кам, вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўрикларда бир кўзда 0,4Д ва иккинчи кўзда 0,2Д дан кам бўлмаслиги керак.</p> <p>2. Рефракциянинг аномалиялари: дастлабки тиббий кўрикда— миопия 8,0Д дан юқори, гиперметропия 8,0Д, астигматизм 3,0Д дан юқори, вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўрикларда – миопия 8,0Д дан кўп,</p>

				<p>астигматизм 4,0Д дан кўп бўлмаслиги керак.</p> <p>3. Аккомодациянинг ёшга нисбатан пасайиши.</p> <p>4. Ранг ажратишнинг бузилиши.</p> <p>5. Лагофталъм.</p> <p>6. Кўз олмасининг қаватлари ва химоя аппаратининг сурункали яллиғланиш ёки аллергия касалликлари.</p> <p>7. Кўриш нерви, тўр пардасининг касалликлари.</p> <p>8. Зўрайиб борувчи офталъмотонус.</p> <p>9. Глаукома.</p>
	8 соатлик иш сменасида 4 соатдан кўп	1 йилда 1 марта		<p>1. Кўриш ўткирлиги дастлабки тиббий кўриқда коррекция қилинганда бир кўзда 0,9Д иккинчисида 0,6Д дан кам, вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўриқларда бир кўзда 0,7Д ва иккинчи кўзда 0,5Д дан кам бўлмаслиги керак.</p> <p>2. Рефракциянинг аномалиялари: дастлабки тиббий кўриқда— миопия 5,0Д дан юқори, гиперметропия 2,0Д, астигматизм 1,5Д дан юқори, вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўриқларда – миопия 6,0Д дан кўп, гиперметропия 3,0Д дан кўп астигматизм 2,0Д дан кўп бўлмаслиги керак.</p> <p>3. Аккомодациянинг ёшга нисбатан пасайиши.</p> <p>4. Ранг ажратишнинг бузилиши.</p> <p>5. Лагофталъм.</p> <p>6. Кўз олмасининг қаватлари ва химоя аппаратининг сурункали яллиғланиш ёки аллергия</p>

					касалликлари. 7. Кўриш нерви, тўр пардасининг касалликлари. 8. Зўрайиб борувчи офталмотонус. 9. Глаукома.
6.12.	Овоз бойламларининг зўриқиши: (ўқитувчилик, вокал-нутқ шаклидаги актёрлик иши, телефон стақциясида ва бошқа шу кабилар)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	-	Овоз аппарати функционал фаолиятининг бузилиши билан кечувчи сурункали касалликлар (сурункали ларингит, фарингит ва бошқалар).

Изоҳ:

дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўрикларни ўтказишда қоннинг таҳлили Нв, лейкоцитлар, эритроцитларни чўкиш тезлиги аниқланиши шарт. Кўкрак қафасининг тўғри проекциядаги рентгенограммаси 3 йилда 1 марта қилиниши шарт.

«А» — белгиси кўрсатилган моддалар аллергенларга, «К» — канцерогенлар, «Ф» — фиброген моддаларга киритилади (кўрсатма бўлса аллерголог, онколог, профпатологга кўрсатилиши лозим).

(1-илова Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирининг 2013 йил 16 октябрдаги 351-сонли буйруғи (рўйхат рақами 2387-1, 06.11.2013 й.) таҳририда — ЎР ҚХТ, 2013 й., 45-сон, 594-модда)

Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги [низомга](#)
2-ИЛОВА

Меҳнат шароити ноқулай ишлар ва бажарилаётганида дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтилиши лозим бўлган бошқа ишлар

РЎЙХАТИ

Олдинги таҳрирга қаранг.

Т/р	Меҳнат шароити ноқулай ишлар ва бажарилаётганида дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтилиши лозим бўлган бошқа ишлар	Тиббий кўриқдан ўтиш муддати	Тиббий кўриқни ўтказувчи врач — мутахассислар	Лаборатор ва функционал текширишлар	Ишга қўйиш учун қаршилик кўрсатувчи умумий тиббий монеликларга қўшимча тиббий монеликлар
1.	Баландликда ишлаш. (баландликдаги ишлар тоифасига ер, том тўсини ёки ишчи тўшама юзасидан 1,5 метр ва ундан баландликда нарвонлар, нарвончалар, супалар, майдончалар, машиналар ва бошқа ёрдамчи ускуналарнинг устида туриб бажариладиган ишлар киради)	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, офтальмолог, жаррох, психиатр, отоларинголог	Вестибуляр аппаратни текшириш	1. Ишлашга қаршилик кўрсатувчи ва қисилишга мойил чурралар. 2. Ўртача оғир ишларни бажаришга ҳалақит берувчи хавфсиз ўсмалар. 3. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 4. Облитерацияловчи эндартерит. 5. Веналарнинг кенгайиши, тромбофлебит, қон оқиш билан тез-тез қайталаниб турадиган бавосил (геморрой). 6. Этиологиясидан қатъи

					<p>назар, эшитишнинг турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам).</p> <p>7. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши, шу жумладан Меньер касаллиги.</p> <p>8. Кўриш аъзосининг касалликлари: коррекциясиз кўришнинг бир кўзда 0,5; иккинчисида 0,2 дан кам бўлиши; кўриш майдонининг 20° дан кўп чегараланиши; даволаб бўлмайдиган дакриоцистит ва кўз ёшланиши; глаукома.</p> <p>9. Эпилепсия ва синкопал ҳолатлар.</p> <p>10. Аёллар жинсий аъзоларининг аномалиялари. Тез-тез қайталаниб турувчи бачадон ва тухумдонларнинг сурункали яллиғланиш касалликлари. Дисфункционал бачадондан қон кетишлар. Жинсий аъзоларнинг пастга силжиши. Бачадон ва тухумдонларнинг хавфсиз ўсмалари. Эндометрийдаги гиперпластик жараёнлар. Эндометриоз.</p>
1.1.	Кранда бажариладиган ишлар	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог	Вестибуляр аппаратни текшириш	Мазкур Рўйхатнинг 1-бандида кўрсатилган кўшимча тиббий монеликлар қўлланилади.
1.2.	Тез юривчи лифтларда ишловчи лифтёрларнинг ишлари (одатдаги лифтларда ишловчи лифтёрларни ишга қабул қилишда тиббий монеликлар мавжуд эмас)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, офтальмолог	Вестибуляр аппаратни текшириш	<p>1. Вестибуляр аппарат функциясининг бузилиши, шу жумладан Меньер касаллиги.</p> <p>2. Этиологиясидан қатъи назар, эшитишнинг турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам).</p> <p>3. Кўриш ўткирлигининг коррекция билан бир кўзда 0,5 Д кам, иккинчи кўзда 0,2 Д кам ёки 0,7 Д бинокуляр кўришнинг йўқлигида.</p>
2.	Кучланиши 42 В ва ундан кўп ўзгарувчан ток ҳамда 110 В ва ундан юқори доимий токда ишлаб турган	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, офтальмолог, отоларинголог	Кўриш ўткирлиги ва кўриш майдонини	1. Этиологиясидан қатъи назар, эшитишнинг турғун даражада пасайиши, бир томонлама ёки икки

	электр ускуналарида ва шу электрокурулмаларни монтаж қилиш, ўрнатиш, текшириб кўриш ва ўлчаш ишлари			текшириш, вестибуляр аппаратни текшириш	томонда (шивирлаб гапириш 3 м дан кам) (ЭХМ машиналарида ишлаш ва созлаш ишларидан ташқари). 2. Кўриш ўткирлиги коррекция қилинганда бир кўзда 0,5 Д дан кам, иккинчи кўзда 0,2 дан кам бўлиши. 3. Даволаб бўлмайдиган турғун кўз ёшланиши. 4. Кўриш майдонининг 20° дан кўп чегараланиши. 5. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши, шу жумладан Меньер касаллиги.
3.	Давлат тасарруфидаги ўрмонларни кўриқлаш ишлари, ёғочларни ортиш-ташиш ва уларга дастлабки ишлов бериш	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, жаррох, отоларинголог	Вестибуляр аппаратни текшириш	1. Вена қон томирларнинг яққол кенгайиши. Оёқлардаги тромбофлебит, қон оқиши билан тез-тез қайталаниб турадиган бавосил (геморрой). 2. Облитерацияловчи эндартериит. 3. Ишлашга халақит берувчи ва қисилишга мойил чурралар. 4. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 5. Этиологиясидан қатъи назар, эшитишнинг турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам). 6. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши, шу жумладан Меньер касаллиги. 7. Кўриш ўткирлиги коррекция қилинганда бир кўзда 0,5 Д дан кам, иккинчи кўзда 0,2 дан кам бўлиши.
4.	Нефть ва газ саноатидаги ишлар, шу жумладан чўл ва киши яшашга етарли мосланмаган жойларда ишлаш.	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, жаррох, психиатр, дерматовенеролог	Пешобнинг умумий таҳлили, ЭКГ, вестибуляр аппаратни текшириш.	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Облитерацияловчи эндартериит, вена қон томирларининг кенгайиши, тромбофлебит, қон оқиш билан тез-тез қайталаниб турадиган бавосил (геморрой). 3. Сиқилишга мойил чурралар, тўғри ичакнинг тушиб қолиши. 4. Этиологиясидан қатъи назар, эшитишнинг турғун пасайиши (шивирлаб
5.	Гидрометеорология станциясидаги ишлар, баланд тоғли қурилмалар, чўл ва киши яшамайдиган туманлар ва оғир иқлимли шароитларда ишловчилар	2 йилда 1 марта			
5.1.	Геология қидириш ишлари, топографик, қурилиш ва бошқа ишлар, узоқ, кам аҳоли ва тоғли туманларда ишлаш (жумладан	2 йилда 1 марта			

	навбатчи-экспедиция усулидаги ишлар)				<p>гапириш 3 м дан кам).</p> <p>5. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши.</p> <p>6. Юқори нафас йўллارининг кенг тарқалган субатрофик ўзгаришлари.</p> <p>7. Кўриш ўткирлиги коррекция қилинганда бир кўзда 0,5 Д дан кам, иккинчи кўзда 0,2 дан кам бўлиши.</p> <p>8. Даволаб бўлмайдиган кўзнинг турғун ёшланиши.</p> <p>9. Терининг тез-тез қайталаниб турувчи сурункали касалликлари</p> <p>10. Меъда ва ўн икки бармоқ ичакнинг яра касаллиги.</p> <p>11. Жигар, ўт ажратиш системаси, меъда ости безининг тез-тез қайталаниб турувчи сурункали касалликлари.</p> <p>12. Бронхиал астма, ўпка сили.</p> <p>13. Аёллар жинсий аъзоларининг аномалиялари. Бачадон ва ортиқларининг тез қайталаниб турадиган сурункали яллиғланиш хасталиклари.</p>
6.	Босим остида ишловчи аппаратлар билан боғлиқ ишлар	2 йилда 1 марта	Терапевт, офтальмолог, отоларинголог	Кўриш ўткирлиги ва майдонини текшириш	<p>1. Кўриш ўткирлиги коррекция қилинганда бир кўзда 0,5 Д дан кам, иккинчи кўзда 0,2 дан кам бўлиши.</p> <p>2. Кўриш майдонининг 20° дан кўпроқ чегараланиши.</p> <p>3. Даволаб бўлмайдиган кўзнинг турғун ёшланиши.</p> <p>4. Этиологиясидан қатъи назар, бир ёки икки томонлама эшитиш қобилиятининг турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам).</p> <p>5. Вестибуляр аппарата? функциясининг бузилиши.</p> <p>6. Нафас йўллари ва нафас аъзолари функциясининг бузилиши билан кечувчи яққол ифодаланган касалликлари.</p> <p>7. Терининг тез-тез қайталаниб туруви сурункали касалликлари.</p> <p>8. Противогоз тақиб</p>

					ишлашга қаршилиқ кўрсатувчи касалликлар (газ назорати хизматида ишловчилар учун).
7.	Тез ёнувчан ва портловчи моддалар билан боғлиқ ҳамда портлаш ва ёнгин хавфи бор ишлар	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, психиатр, офтальмолог, отоларинголог	-	1. Марказий нерв тизимининг органик касалликлари. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 3. Бир ёки икки томонлама ҳар қандай этиологияли эшитиш қобилиятининг турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам). 4. Даволаб бўлмайдиган кўзнинг турғун ёшланиши.
8.	Қурол тақиб ва уни ишлатишга рухсат берилган кўриклаш ишлари (махсус алоқа, инкассация, банклар ва бошқалар)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, жарроҳ, психиатр, дерматовенеролог	Кўриш ўткирлигини текшириш, ЭКГ	1. Қўл-оёқ ва қафтларининг йўқлиги. 2. Периферик қон-томир касалликлари (облитерацияловчи эндартериит, вена ва қон томирларининг варикоз кенгайиши ва бошқалар). 3. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 4. Терининг тез-тез қайталаниб турувчи сурункали касалликлари. 5. Кўриш ўткирлигининг коррекция билан бир кўзда — 0,5 Д дан кам, иккинчисида — 0,2 Д дан кам ёки бир кўзда 0,7 Д, иккинчисида – умуман кўришнинг йўқлиги. 6. Этиологиясидан қатъи назар, эшитиш қобилиятининг бир ёки икки томонлама турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам). 7. Марказий нерв тизимининг органик касалликлари.
9.	Газдан ҳимоя қилиш хизмати, кўнгилли дружиналардаги ишлар, очиқ газ ва нефть отилиб чиқишини бартараф этиш ишлари, ҳарбийлашган қисмлар, отрядлар ва тоғ-кон хавфидан ҳимоя қилувчи ҳамда ёнгиндан муҳофаза қилиш хизматидаги ишлар	1 йилда 1 марта (навбатдан ташқари тиббий кўрик касаллик ва жароҳатдан кейин ўтказилади)	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, офтальмолог, жарроҳ, психиатр,	Йирик кадрли флюорография, ЭКГ, пешобнинг умумий таҳлили, вестибуляр аппаратни текшириш	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Руҳий касалликлар (ремиссия даврида ҳам). 3. Юрак-томир касалликларининг барчаси (компенсация даврида ҳам). 4. Нафас аъзоларининг барча сурункали ҳасталиклари. 5. Тиш касалликлари, оғиз

				<p>бўшлиғи хасталиклари, тишларнинг бўлмаслиги, олиб қўйиладиган протезлар борлиги, альвеоляр пиоррея, стоматитлар, периодонтит, анкилозлар ва пастки жағ контрактураси, жағ артрити.</p> <p>6. Жисмонан ривожланишдан орқада қолиш, таянч-ҳаракат аппарати ривожланишининг етишмаслиги.</p> <p>7. Нафас олиш бузилишига ва противогаз билан ишлашга қаршилик кўрсатувчи кўкрак қафасининг қийшайиши.</p> <p>8. Жисмоний иш қилишга ҳалақит берувчи ёки функциясини бузилишига олиб келувчи қорин бўшлиғи аъзоларининг касалликлари.</p> <p>9. Умurtқа поғонасининг ва оёқ-қўлларнинг функцияси бузилиши билан кечувчи хасталиklar.</p> <p>10. Противогаз тақиб ишлашга қаршилик кўрсатувчи хавфсиз ўсмалар.</p> <p>11. Чурраларнинг ҳамма турлари.</p> <p>12. Облитерацияловчи эндоартрит, вена қон томирларининг варикоз кенгайиши ва қўл-оёқларнинг трофик яралари.</p> <p>13. Нафас функциясининг қийинлашуви билан кечувчи бурун тўсиғининг қийшайиши.</p> <p>14. Юқори нафас йўлларининг кенг тарқалган субатрофик ўзгаришлари.</p> <p>15. Ўрта кулокнинг сурункали касалликлари.</p> <p>16. Этиологиясидан қатъи назар, эшитиши пасайиши (бир кулокда бўлса ҳам) (шивирлаб гапириш 3 м дан кам).</p> <p>17. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши.</p> <p>18. Кўриш ўткирлиги бир кўзда — 0,8 дан кам, иккинчисидан — 0,5 дан</p>
--	--	--	--	---

					кам бўлиши, коррекция рухсат этилмайди. 19. Кўз ковокларининг тўлиқ бекилиши ва кўз олмасининг эркин ҳаракатланишига қаршилик кўрсатувчи кўз ёши ажратувчи йўллари ва ковокларнинг сурункали касалликлари. 20. Кўриш майдонининг 10° дан кўпроқ чегараланиши. 21. Қандли диабет.
10.	Ўт ёқиш қозонларида операторлар ва машинистлар (ўт ёқувчилар) ҳамда газ назорати хизмати ишчилари томонидан бажариладиган ишлар	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог	Йирик кадрли флюорография, вестибуляр аппаратни текшириш	1. Кўриш ўткирлиги коррекция қилинганда бир кўзда 0,5 Д дан кам, иккинчи кўзда 0,2 дан кам бўлиши. 2. Кўриш майдонининг 20° дан кўпроқ чегараланиши. 3. Даволаб бўлмайдиган кўзнинг турғун ёшланиши. 4. Этиологиясидан қатъи назар, эшитиш қобилиятининг бир ёки икки томонлама турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам). 5. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши. 6. Нафас олиш йўллари ва аъзолари функциясининг бузилиши билан кечувчи сурункали касалликлари. 7. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 8. Противогаз тақиб ишлашга қаршилик кўрсатувчи касалликлар (газ назорати хизматчилари учун).
11.	Механизациялашган қурилмалардаги ишлар (токарлик, фрезерлик ва бошқа дастгоҳлардаги ишлар).	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, офтальмолог	Вестибуляр аппаратни текшириш	1. Кўриш ўткирлиги коррекция қилинганда бир кўзда 0,5 Д дан кам, иккинчи кўзда 0,2 Д дан кам бўлиши. 2. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши, шу жумладан Менъер касаллиги. 3. Эпилепсия ва синкопал ҳолатлар. 4. Вегетатив дистония синдроми (пароксизмал кечиши).
12.	Паст ва юқори атмосфера босими шароитидаги ишлар.	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, офтальмолог,	Пешобнинг умумий таҳлили, ЭКГ,	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.

			<p>жаррох, отоларинголог, психиатр, дерматовенеролог</p>	<p>вестибуляр аппаратни текшириш</p>	<p>2. Облитерацияловчи эндоартрит, вена қон томирларининг варикоз кенгайиши ва қўл-оёқларнинг трофик яралари. 3. Қисилишга мойил чурралар тўғри ичакнинг тушиши 4. Этиологиясидан қатъи назар, эшитиши пасайиши (бир кулоқда бўлса ҳам) (шивирлаб гапириш 3 м дан кам). 5. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши, шу жумладан Менъер касаллиги. 6. Юқори нафас йўлларининг кенг тарқалган субатрофик ўзгаришлари. 7. Кўриш ўткирлиги бир кўзда – 0,5 дан кам, иккинчисидан— 0,2 Д дан кам бўлиши. 8. Даволаб бўлмайдиган турғун кўз ёшланиши. 9. Жигар, ўт йўллари, меъда ости безининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 10. Бронхиал астма, ўпка туберкулёзи. 11. Аёллар жинсий аъзоларининг нуқсонлари. Тез-тез қайталанувчи бачадон ва тухумдонларнинг сурункали касалликлари.</p>
13.	<p>Тўғридан-тўғри транспорт воситаларини, жумладан ташкилот ичида ҳаракатланадиган транспорт воситаларини бошқариш билан боғлиқ ишлар.</p>	<p>2 йилда 1 марта</p>	<p>Терапевт, отоларинголог, невропатолог, офтальмолог</p>	<p>Вестибуляр аппаратни текшириш, кўриш ўткирлиги ва майдонини текшириш</p>	<p>1. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши. 2. Бир ёки икки томонлама ҳар қандай этиологиядаги эшитиш қобилиятининг турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам). 3. Кўриш ўткирлиги коррекция қилинганда бир кўзда 0,5 Д дан кам, иккинчи кўзда 0,2 дан кам бўлиши. 4. Даволаб бўлмайдиган турғун кўз ёшланиши. 5. Кўриш майдонининг 20°дан кўпроқ чегараланиши. 6. Рангли сигналларни қўлловчи ишчиларга рангни аниқлашнинг бузилиши.</p>

					7. Вегетатив дистония синдроми. (пароксизмал кечиши).
--	--	--	--	--	---

(2-илова Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирининг 2013 йил 16 октябрдаги 351-сонли буйруғи (рўйхат рақами 2387-1, 06.11.2013 й.) таҳририда — ЎР ҚХТ, 2013 й., 45-сон, 594-модда) Олдинги таҳрирга қаранг.

Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги **низомига**
3-ИЛОВА

Дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтказилиши шарт бўлган озик-овқат саноатида, савдо ва бевосита аҳолига хизмат кўрсатиш билан боғлиқ бўлган бошқа тармоқлардаги ишларда банд бўлган, шунингдек умумтаълим мактаблари, мактабгача таълим ва бошқа муассасаларнинг бевосита болаларга таълим ёки тарбия бериш билан шуғулланувчи педагоглар ва бошқа ходимлар

РЎЙХАТИ

Т/р	Дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтказилиши шарт бўлган шахслар	Тиббий кўриқдан ўтиш муддати	Тиббий кўриқни ўтказувчи врач – мутахассислар	Лаборатория ва функционал текширувлар	Ишга қўйиш учун қаршилик кўрсатувчи умумий тиббий монеликларга қўшимча тиббий монеликлар
1.	Озик-овқат саноати ташкилотларида ишловчилар, жумладан сут фермалари ва ошхоналарида, озик-овқат маҳсулотларини тарқатиш пунктларида, озик-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқарувчи технологик жиҳозларни таъмирлаш билан шуғулланувчи шахслар, шунингдек озик-овқат маҳсулотларини сақлаш ва ташишда ишловчилар (ачитқи, туз, ёрма, крахмал ва патока, спирт, ликер ароқ, вино ишлаб чиқариш, сабзавотларни қуритиш, чой кадоқлаш,	1 йилда 2 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юкумли даврида).
		1 йилда 1 марта		флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	4. Лепра билан касалланиш ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юкумли касаликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юкумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва

	тегирмон, элеватор, ғалла, ёрма ва ун сақлаш омборхоналари ва шунга ўхшаш ташкилотларда ишловчи ходим ва ишчилар бундан мустасно)				қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Гонорея (антибиотиклар билан даволаш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олингунча). 8. Йирингли касалликлар (озик-овқат маҳсулотларини тайёрлашда ва тарқатиш ишларида ишловчилар учун).
2.	Кушхоналарда ишловчилар	1 йилда 2 марта	терапевт, дерматовенеролог	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш, Хеддельсон реакциясига текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланиш ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан
		1 йилда 1 марта	гинеколог	флюорография, гонококкларга текшириш, гелментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	

					<p>ташқари туберкулёз. 7. Гонорея (антибиотиклар билан даволаш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олинганча). 8. Йирингли касалликлар (оziқ-овқат маҳсулотларини тайёрлашда ва тарқатиш ишларида ишловчилар учун).</p>
3.	Қандолат маҳсулотларини ишлаб чиқарувчи ташкилотлар ва цехларда ишловчилар	1 йилда 2 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог, отоларинголог	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш, патоген стафилококкни аниқлаш учун ҳалқум ва бурундан олинган суртмани текшириш	<p>1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланиш ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Гонорея (антибиотиклар</p>
		1 йилда 1 марта		флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	

					билан даволаш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олингунча). 8. Йирингли касалликлар (озик-овқат маҳсулотларини тайёрлашда ва тарқатиш ишларида ишловчилар учун).
4.	Умумий овқатланиш ташкилотларида ишловчилар-ресторан кафе, ошхона, буфетлар ва бошқа умумий овқатланиш шохобчалари, қандолат маҳсулотларини сотиш шохобчалари ва ушбу маҳсулотларни ортиш-ташиш билан шуғулланувчи ҳайдовчилар	1 йилда 2 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш гонококкларга текшириш	1. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланиш ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз. 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Йирингли касалликлар (озик- овқат маҳсулотларини тайёрлашда ва тарқатиш
		1 йилда 1 марта		флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	

					ишларида ишловчилар учун)
5.	Савдо ташкilotлари ва шоҳобчаларида ишловчилар	1 йилда 2 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш гонококкларга текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида).
		1 йилда 1 марта		флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	4. Лепра билан касалланиш ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касаликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз.
6.	Чорвачилик фермалари ва комплексларининг ходимлари	1 йилда 1 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	флюорография, Хеддельсон реакциясига текшириш, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Сифилис (юқумли даврида). 3. Лепра билан касалланиш ва бактерия ташувчилар. 4. Терининг юқумли касаликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги

					<p>яралар билан кечувчи актиномикоз).</p> <p>5. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз.</p>
7.	Умумтаълим мактабларининг педагоглари	1 йилда 1 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, гонококкларга текшириш, RW га қон текшириш	<p>1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез.</p> <p>2. Гименолепидоз, энтеробиоз.</p> <p>3. Сифилис (юқумли даврида).</p> <p>4. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз).</p> <p>5. Туберкулёз, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз.</p> <p>6. Рухий касалликлар.</p> <p>7. Эшитиш қобилиятининг пасайиши, овоз бойламаларининг касалликлари.</p>
8.	Мақтабгача таълим муассасалари, болалар уйлари, мактаб-	1 йилда 2 марта	терапевт	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез.

	интернатлар, болалар санаторийлари, «Мурувват уйлари» ва «Меҳрибонлик уйлари» ходимлари	1 йилда 1 марта	гинеколог, дерматовенеролог, отоларинголог	флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, гонококкларга текшириш RW га қон текшириш	2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 5. Туберкулёз, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 6. Руҳий касалликлар. 7. Гонорея. 8. Йирингли касалликлар (озик- овқат маҳсулотларини тайёрлашда ва тарқатиш ишларида ишловчилар учун).
9.	Ёзги болалар соғломлаштириш оромгоҳлари ходимлари	1 йилда 1 марта (мавсум бошланишидан олдин)	терапевт, психиатр, гинеколог, дерматовенеролог, отоларинголог, стоматолог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, руҳий ҳолатни текшириш, гонококкларга текшириш, RW қон текшириш, патоген стафилококкни аниқлаш учун ҳалқум ва бурундан олинган суртмани	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз).

				текшириш, тишларнинг ҳолатини текшириш	5. Туберкулёз, окма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 6. Рухий касалликлар. 7. Гонорея. 8. Йирингли касалликлар (озик-овқат маҳсулотларини тайёрлашда ва тарқатиш ишларида ишловчилар учун).
10.	Таълим муассасаларининг ошхоналари ходимлари, экспедиторлар, ушбу муассасаларда озиқ-овқат маҳсулотларини ташувчи транспорт воситаларининг ҳайдовчилари ва омборхона ходимлари	1 йилда 2 марта	терапевт	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2.
		1 йилда 1 марта	гинеколог, дерматовенеролог, отоларинголог	флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, гонококкларга текшириш, RW га қон текшириш, қулоқ ва томоқ ҳолатини текшириш	Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 5. Туберкулёз, окма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 6. Рухий касалликлар. 7. Эшитиш қобилиятини пасайиши, овоз бойламаларининг касалликлари.

11.	Даволаш-профилактика муассасалари, санаторийлар, дам олиш уйлари, пансионатлар, ногиронлар ва қариялар уйларининг ошхоналар □ ходимлари ҳамда озик-овқат маҳсулотларини сақлаш, ташиш ва тарқатишда банд бўлган ходимлар	1 йилда 2 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида).
		1 йилда 1 марта		флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	4. Лепра билан касаланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касаликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Гонорея (даволаниш вактида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олгунга қадар). 8. Йирингли касаликлар.
12.	Маиший хизмат кўрсатувчи ташкилотлар ходимлари, жумладан, ҳаммом ва сауналар ходимлари	1 йилда 2 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW қон текшириш, гонококкларга текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида).
		1 йилда 1 марта		флюорография,	4. Лепра билан касаланган ва

				гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	бактерия ташувчилар. 5. Терининг юкумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юкумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Йирингли касалликлар.
13.	Сартарошлик хизматлари, маникюр, педикюр, косметолог, косметолог-визажист, татуаж бўйича усталар ва бошқалар (фақат косметолог, косметолог-визажист, татуаж бўйича усталар одамнинг иммунитет танқислиги вирусига қон текширувидан ўтказилади)	1 йилда 2 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	Ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш гонококкларга текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юкумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юкумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юкумли ва деструктив шакллари, оқма
		1 йилда 1 марта		флюорография, одамнинг иммунитет танқислиги вирусига қон текшириш	

					яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Йирингли касалликлар.
14.	Кирхона ва кимёвий тозалаш шоҳобчалари ходимлари	1 йилда 1 марта	терапевт, аллерголог, дерматовенеролог, гинеколог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юкумли даврида). 4. Лепра билан касаланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юкумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юкумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Йирингли касалликлар.
15.	Сузиш бўйича тренерлар, инструкторлар, бассейн ва даволовчи ванналарда ишловчи ходимлар	1 йилда 1 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили,	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз.

				RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш	<p>3. Сифилис (юқумли даврида).</p> <p>4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар.</p> <p>5. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз).</p> <p>6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз.</p> <p>7. Гонорея (даволаниш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олгунга қадар).</p> <p>8. Йирингли касалликлар.</p>
16.	Меҳмонхона ходимлари, фаррошлари, ётоқхона фаррошлари ва комендантлари, поездларнинг йўл бошловчилари	1 йилда 2 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш	<p>1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез.</p> <p>2. Гименолепидоз, энтеробиоз.</p> <p>3. Сифилис (юқумли даврида).</p> <p>4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар.</p> <p>5. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития,</p>
		1 йилда 1 марта		флюорография	

					<p>микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз).</p> <p>6. Ўпка туберкулёзининг юкумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз.</p>
17.	<p>Дорихоналар ва дори сақлаш омборхоналарининг ходимлари ҳамда дориларни тарқатиш билан банд бўлган ходимлар</p>	<p>1 йилда 1 марта</p>	<p>терапевт, дерматовенеролог, гинеколог</p>	<p>флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш</p>	<p>1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез.</p> <p>2. Гименолепидоз, энтеробиоз.</p> <p>3. Сифилис (юкумли даврида).</p> <p>4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар.</p> <p>5. Терининг юкумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз).</p> <p>6. Ўпка туберкулёзининг юкумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз.</p>

18.	Дори моддаларини тайёрлаш билан банд бўлган дорихона ходимлари	1 йилда 2 марта	терапевт, гинеколог, отоларинголог, стоматолог, дерматовенеролог	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, гонококкларга текшириш, стафилоккокк ташувчилигига текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касаланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касаликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз.
		1 йилда 1 марта		флюорография	
19.	Ичимлик сувини тайёрлаш билан боғлиқ ишларга бевосита алоқаси бўлган водопровод қурилмаларининг ходимлари, водопровод тизимларига хизмат кўрсатувчи шахслар	1 йилда 2 марта	терапевт	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касаланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касаликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг
		1 йилда 1 марта	дерматовенеролог, гинеколог	флюорография, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш	

					очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юкумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва кўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз.
20.	Талабаларнинг ишлаб чиқариш амалиёти олдида (фақат профилактик тиббий кўрикдан ўтиши шарт бўлган объектлар учун)	1 йилда 1 марта	терапевт ва ишлаб чиқариш амалиёти мутахассислигига оид бўлган мутахассислар	флюорография, ишлаб чиқариш амалиёти мутахассислигига оид бўлган лаборатория текширувлари	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юкумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юкумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юкумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва кўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз.
21.	Соматик профилдаги стационарларнинг	1 йилда 1 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог,	флюорография, ичак инфекцияларини	1. Қорин тифи, паратифлар,

	тиббий ходимлари ва даволаш иши билан боғлиқ профессор-ўқитувчилар таркиби		стоматолог	аниқлаш учун нажас таҳлили, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, RW, HBs-Ag, HVC ва одамнинг иммунитет танқислиги вирусига қон текшириш, гонококкларга текшириш, тишларнинг ҳолатини текшириш	дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Гонорея (даволаниш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олгунга қадар). 8. Йирингли касалликлар (янги туғилган чақалоқлар ва чала туғилган чақалоқлар патологияси бўлимлари учун).
22.	Амбулатория-поликлиника хизмат кўрсатиш муассасаларининг тиббий ходимлари ва даволаш иши билан боғлиқ	1 йилда 1 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог, стоматолог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили,	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз.

	<p>бўлган профессор-ўқитувчилар таркиби, Клиник-диагностик ва биокимё лабораториялари ва тез тиббий ёрдам ходимлари</p>			<p>гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, RW, HBs-Ag, HVC ва одамнинг иммунитет танқислиги вирусига қон текшириш, гонококкларга текшириш, тишларнинг ҳолатини текшириш</p>	<p>3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Гонорея (тиббий ва мактабгача таълим муассасаларининг бевосита болаларга хизмат кўрсатувчи ходимлар учун – даволаниш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олингунча).</p>
23.	<p>Юқумли касалликлар шифохоналарининг, шунингдек фтизиатрия, теританосил ва лепрозор хизмати тиббий ва хўжалик соҳасида ишловчи ходимлари, амбулатор поликлиника хизмат кўрсатиш</p>	<p>1 йилда 1 марта</p>	<p>терапевт, инфекционист, дерматовенеролог, гинеколог</p>	<p>флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, RW, HBs-Ag, HVC ва одамнинг иммунитет танқислиги</p>	<p>1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар.</p>

	муассасаларининг юқумли касалликлар кабинетлари ходимлари, қон қуйиш ҳамда қон ва унинг компонентларини таҳлил қилиш билан боғлиқ лаборатория хизмати ходимлари ва даволаш иши билан боғлиқ профессор-ўқитувчилари ва суд тиббий экспертиза, паталого-анатомик хизмат ходимлари			вирусига қон текшириш, гонококкларга текшириш	5. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Гонорея (даволаниш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олингунча).
24.	Жарроҳлик профилидаги стационарларнинг ходимлари, амбулатория-поликлиника хизмат кўрсатиш муассасаларининг жарроҳлик, травматологик ва боғлаш кабинетларининг ходимлари, стоматологлар, марказий зарарсизлантириш бўлинмалари ходимлари ва даволаш иши билан боғлиқ профессор-ўқитувчилари	1 йилда 2 марта	гинеколог, терапевт, стоматолог, отоларинголог	гонококкларга текшириш, тишларнинг ҳолатини текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2.
		1 йилда 1 марта	дерматовенеролог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, RW, HBs-Ag, HVC ва одамнинг иммунитет танқислиги вирусига қон текшириш	Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз).
		эпидемиологик кўрсатма бўйича		стафиллакокк ташувчилигига текшириш	6. Ўпка туберкулёзининг

					юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Гонорея (даволаниш ва □тида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олингунча). 8. Йирингли касалликлар.
25.	Туғруқ комплекслари ва бўлинмаларининг тиббий ходимлари, амбулатория-поликлиника хизмат кўрсатиш муассасаларининг аёллар маслаҳатхонаси, тиббий кўрик хоналари ходимлари, даволаш иши билан боғлиқ профессор-ўқитувчилари	1 йилда 2 марта	гинеколог, терапевт, стоматолог, отоларинголог	гонококкларга текшириш, тишларнинг ҳолатини текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2.
		1 йилда 1 марта	дерматовенеролог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, RW, HBs-Ag, HVC ва одамнинг иммунитет танқислиги вирусига қон текшириш	Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланиш ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очик жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз).
		эпидемиологик кўрсатма бўйича		стафиллакокк ташувчилигига текшириш	6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз.

					7. Гонорея (даволаниш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олингунча). 8. Йирингли касалликлар.
26.	Коммунал хўжалик соҳаси ходимлари, шунингдек маиший чиқиндиларни йиғишда, ташиш ва йўқотиш билан боғлиқ ишларда ва жамоат ҳожатхоналарида ишловчилар	1 йилда 1 марта	терапевт, инфекционист, дерматовенеролог, гинеколог, стоматолог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш, тишларнинг ҳолатини текшириш	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юкумли даврида). 4. Лепра билан касаланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юкумли касалликлари (қўтир, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юкумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва қўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Гонорея (даволаниш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олингунча).

Изоҳ:

болаларни даволаш ва уларга хизмат кўрсатиш билан боғлиқ ишларда банд бўлган, мазкур Рўйхатнинг 21 — 25-бандларида назарда тутилган ходимлар ишга киришдан олдин ва 1 йилда бир марта гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлиладан ўтказилади;

тери ва шиллик қаватларнинг бузилиши, қон ва организмнинг бошқа биологик суяқликлари билан ишловчи ва мазкур Рўйхатнинг 21 — 25-бандларида назарда тутилган ходимлар ишга киришдан олдин ва 1 йилда бир марта одамнинг иммунитет танқислиги вирусига қон текширувидан ўтказилади.

(3-илова Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирининг 2013 йил 16 октябрдаги 351-сонли буйруғи таҳририда — ЎР ҚХТ, 2013 й., 45-сон, 594-модда)

Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомга
4-ИЛОВА

ДАЛОЛАТНОМА

20 йил «-----» -----

(объект номи)

Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирининг 20 ____ «__» _____ даги ____-сон буйруғига мувофиқ дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтиши мажбурий бўлган контингентни аниқлаш мақсадида куйидаги таркибдаги комиссия тузилсин:

1. Иш берувчи -----

(фамилияси, исми, отасининг исми, лавозими)

2. Давлат санитария ва эпидемиология назорати маркази ходими -----

(фамилияси, исми, отасининг исми, лавозими)

3. Касаба уюшмаси вакили -----

(фамилияси, исми, отасининг исми, лавозими)

Тиббий кўриқдан ўтиши мажбурий бўлган ходимлар рўйхати:

№	Ташкилот (цех, бўлинма)	Ф.И.О.	Касби	Ишлаб чиқаришнинг хавфли ва зарарли омиллари	Буйруқ рақами ва санаси	Изоҳ*
---	-------------------------	--------	-------	--	-------------------------	-------

* Тиббий кўриқ вақтида қўшимча врач – мутахассисларни (онколог, алерголог ва бошқалар) жалб қилишни талаб қилувчи ишлаб чиқаришнинг кимёвий моддалари ёки физик омиллари таъсири кузатилса, уларнинг организмга специфик таъсири характери кўрсатилади.

Лаборатор ва функционал текширувларнинг натижалари кўрсатилади (микдорий тавсифи).

Далолатнома _____ нусхада тузилди.

1. Иш берувчи

(Ф.И.О.) (имзо)

2. Давлат санитария ва эпидемиология назорати маркази ходими

(Ф.И.О.) (имзо)

3. Касаба уюшмаси вакили

(Ф.И.О.) (имзо)

Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомга
5-ИЛОВА

_____ ходимларининг

(ташкилот номи)

тиббий кўриқдан ўтиши бўйича

КАЛЕНДАРЬ РЕЖА

Ташкилот номи	Цех (бўлинма) номи	Касби	Хавфли ва зарарли омиллари	Тиббий кўриқ ўтказиш муддати	Тиббий кўриқдан ўтувчи ходимлар сони	Тиббий кўриқни ўтказувчи врач-мутахассислар	Лаборатор ва функционал текширишлар
Масалан «Духоба» МЧЖ	Тўқув цехи	Тўқувчи	Чанг ва шовқин	15 — 25 май	200, шундан 190 нафар аёл	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог,	Лейкоцитар формула, рентгенография, ташқи нафас функциясини

						акушер- гинеколог (кўрсатма бўлса)	текшириш (кўрсатма бўлса)
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	------------------------------

Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги **низомга**
6-ИЛОВА

Дастлабки тиббий кўриқдан ўтиш учун

ЙЎЛЛАНМА

Ташкилот штампи

Амбулатор беморнинг тиббий картасига (025 х.ш.)
кўшимча бланк

**Дастлабки тарзда ўтказиладиган тиббий кўриқка
йўлланма**

**Дастлабки тарзда ўтказиладиган тиббий кўриқ
натижалари**

Фамилияси -----

Фамилияси -----

Исми -----

Исми -----

Отасининг исми -----

Отасининг исми -----

Туғилган йили -----

Туғилган йили -----

Иш жойининг хавфли ва зарарли омиллари -----

Тиббий комиссиянинг хулосаси

1-илова -----

мутахассислиги бўйича

2-илова -----

Имзо -----

Тиббий комиссиянинг хулосаси

Иш шароитининг ноқулай омиллари таъсирида

мутахассислиги бўйича

Монеликлар йўқ
Ташкилот врачлик пунктининг врачлари (врач терапевти)-

Иш шароитининг ноқулай омиллари таъсирида

Монеликлар йўқ

Даволаш-профилактика муассасаси бош врачлари -----

Ташкилот врачлик пунктининг врачлари (врач терапевти)--

«-----» ----- 20 йил

Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги **низомга**
7-ИЛОВА

Хавфли, зарарли моддалар, ноқулай омиллар таъсири билан боғлиқ ишларга қўйиш учун қаршилик кўрсатувчи умумий тиббий монеликлар

РЎЙХАТИ

1. Функционал фаолиятининг бузилиши билан кечувчи аъзоларнинг туғма нуқсонлари.
2. Функционал бузилишлар турғун ифодаланган марказий асаб тизимининг органик касалликлари.
3. Сурункали рухий хасталиклар ва психо-неврологик диспансерларда албатта мажбурий динамик кузатувга муҳтож бўлган шу касалликларга тенг бўладиган ҳолатлар,

пароксизмал ўзгаришлар билан кечувчи эпилепсия. Оралиқ руҳий касалликлар яққол ифодаланган ҳолатларда тегишли ишларга яроқлилик масаласи психо-неврологик диспансерининг комиссияси томонидан индивидуал равишда ҳал қилинади.

4. Яққол ифодаланган ўзгаришлар билан кечувчи эндокрин тизимининг касалликлари.

5. Хавфли ўсмалар (даволангандан кейин мутлақ монеликлар бўлмаган ҳолларда масала индивидуал ҳал қилиниши мумкин).

6. Қон тизимининг барча касалликлари (ҳамма босқичларида) (жумладан қон яратувчи тизимнинг касалликлари).

7. Гипертония касаллигининг III босқичи.

8. Қон айланиши етишмовчилиги билан асоратланган юрак касалликлари.

9. Яққол ифодаланган ўпка-юрак етишмовчилиги билан асоратланган ўпканинг сурункали касалликлари.

10. Нафас ва қон айланишининг яққол ифодаланган функционал бузилишлари билан кечувчи бронхиал астманинг оғир тури.

11. Туберкулёзнинг ҳар қандай жойлашган фаол турлари.

12. Сурункали тез-тез қайталанадиган ва асоратланишга мойил меъда ва 12 бармоқли ичакнинг яра касаллиги.

13. Жигар циррози ва фаол гепатитлар.

14. Буйрак етишмовчилиги билан асоратланган сурункали буйрак касалликлари.

15. Коллагенозлар.

16. Касби бўйича иш бажаришга халақит берувчи турғун бузилишлари бўлган бўғим касалликлари.

17. Ҳомиладорлик ва сут ажралиш даври.

18. Фарзанд кўриш истаги бўлган аёлларда анамнезида одатдаги ҳомила нуқсонлари ва ҳомиладорликнинг охирига етмаслиги.

19. Бачадондан қон кетиши билан кечувчи ҳайз кўриш функциясининг бузилишлари.

20. Глаукома декомпенсация даврида.

Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомга 8-ИЛОВА

20__ йил «__» _____ шаҳри (тумани)

ДАЛОЛАТНОМА

(вакти-вакти билан ўтказилган тиббий кўриқлар натижаси бўйича)

_____ ташкилоти ходимларини вакти-вакти билан тиббий кўриқдан ўтказиш натижалари бўйича қуйидаги мазмунда далолатнома тузилди:

Комиссия таркиби:

1. Ташкилот (цех, бўлинма) врачлари (врач-терапевти) _____

2. Даволаш-профилактика муассасасининг тиббий санитария қисми вакили _____

3. Давлат санитария ва эпидемиология назорати маркази ходими _____

4. Ташкилот вакили _____

5. Ташкилотнинг касаба уюшмаси вакили _____

Аниқландики:

Режа бўйича тиббий кўриқдан ўтишлари зарур бўлган ходимлар сони _____, шундан аёллар _____

Қайта аниқланган режа бўйича _____,

шундан аёллар _____

1.1. Тиббий кўриқдан ўтказилганлар _____

шундан аёллар _____

1.2. Тиббий кўриқдан ўтказилганлар фоиз ҳисобида _____

шундан аёллар _____,

1.3. Тиббий кўриқдан ўтмаганлар сони _____

сабаблари _____

2. Тиббий кўрик натижасида қуйидагилар аниқланади:

2.1. Касбдан заҳарланишга ёки касб касаллигига шубҳа қилинган ходимлар сони _____,

шундан аёллар _____

(ташкилот (цех, бўлинма), фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис)

2.2. Биринчи марта умумий тиббий касаллиги аниқланган ходимлар сони _____

(ташкилот (цех, бўлинма), фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис)

2.3. Касб касаллиги бўйича биринчи марта ногиронликни олган ходимлар сони _____

(ташкилот (цех, бўлинма), фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис, ногиронлик гуруҳи, касби)

2.4. Соғлиғига кўра вақтинча бошқа ишга ўтказилишига муҳтож бўлган ходимлар сони *(ишлаб чиқариш омилларига доир тиббий монеликлардан ташқари)*

(фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис, монелик қилиб кўрсатилган омил)

2.5. Соғлиғига кўра бошқа ишга доимий муддатга ўтказилишига муҳтож бўлган ходимлар сони *(монелик қилиб кўрсатилган ишлаб чиқариш омилдан ташқари)*

(фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис, монелик қилиб кўрсатилган ишлаб чиқариш омил)

2.6. Касб касаллигига чалингани сабабли бошқа ишга ўтказилишига муҳтож бўлган ходимлар сони _____

(фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис, монелик қилиб кўрсатилган ишлаб чиқариш омил)

2.7. Ногиронлик гуруҳини аниқлаш учун Тиббий-меҳнат экспертиза комиссиясига юборилган ходимлар сони _____

(ташкилот (цех, бўлинма), фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис)

2.8. Даволанишга юборилиши зарур бўлган ходимлар сони _____

2.8.1. Стационарда даволанишга _____

(ташкилот (цех, бўлинма), фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис)

2.8.2. Санаторий-курортда даволанишга _____

(ташкилот (цех, бўлинма), фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис)

2.8.3. Санаторий-профилакторийда даволанишга _____

(ташкилот (цех, бўлинма), фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис)

2.9. Парҳез овқатланишга ва махсус овқатланишга муҳтож бўлган ходимлар сони _____

(ташкилот (цех, бўлинма), фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис)

3. Олдинги йилги далолатнома бажарилиши текширилди _____

далолатнома бажарилганлигининг натижалари _____

4. Комиссия вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўрик натижалари бўйича қуйидаги соғломлаштирувчи тадбирлар мажмуини тавсия этади:

4.1. Ташкилот раҳбари _____

4.2. Касаба уюшмаси раиси _____

Даволаш-профилактика муассасаси бош врачлари _____

Имзолар:

1. Ташкилот (цех, бўлинма) врачлик пунктининг врачлари (врач терапевти)	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(имзо)
2. Даволаш-профилактика муассасасининг тиббий санитария қисми вакили	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(имзо)
3. Давлат санитария ва эпидемиология назорати маркази ходими	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(имзо)
4. Ташкилот вакили	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(имзо)
5. Касаба уюшмаси вакили	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(имзо)

(Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2012 й., 35-сон, 407-модда; 2013 й., 45-сон, 594-модда; 2016 й., 1-сон, 11-модда; Қонунчилик маълумотлари миллий базаси, 28.07.2021 й., 10/21/3313/0724-сон)