

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРИНИНГ БҮЙРУГИ

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 соғлигини сақлаш тўғрисида»ги (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг Ахборотномаси, 1996 й., 9-сон, 128-модда) қонунларига мувофиқ буораман:

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

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

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

3. Мазкур бўйруқ Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигига 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 бўйруғига
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 соғлигини 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 сақлаши вазирининг 2015 йил 28 декабрдаги 44-сонли бўйруғи (рўйхат рақами 2387-2, 07.01.2016 й.) таҳририда — ЎР ҚҲТ, 2016 й., 1-сон, 11-модда)

I боб. Умумий қоидалар

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

Олдинги таҳрирга 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-мҳ-сонли буйруғи (рўйхат рақами 3313, 28.07.2021 й.) таҳририда — Қонунчилик маълумотлари миллий базаси, 28.07.2021 й., 10/21/3313/0724-сон)

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

4. Ўзбекистон Республикаси Мехнат 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 ўтказиши ташкил қилиши шарт.

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

Вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўриклар 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 кўриклар иш давомида ўтказилади.

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

II боб. Тиббий кўрикни ўтказиши

8. Иш берувчи худудий давлат санитария-эпидемиология назорати марказлари (бундан бўён матнда худудий ДСЭНМ деб юритилади) ва ташкилотнинг касаба уюшмаси қўмитаси 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 худудий ДСЭНМ ва ташкилотнинг касаба уюшмаси қўмитаси билан келишган ҳолда тиббий кўриқдан ўтиши шарт бўлган ходимларнинг рўйхатини тузади ва тиббий кўрикни 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 хавфли ва зарарли омиллари ҳамда ходимнинг ушбу омиллар таъсиридаги иш стажи кўрсатилади.

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

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

12. Дастребки тарзда тиббий кўриқдан ўтиши шарт бўлган ходимлар ташкилот томонидан тиббий кўрикни 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 таркибида 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 тайёргарлиқдан 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 равища 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 ҳисобида турмаса ва унда руҳий бузилишлар аниқланмаса, унга врач-психиатрнинг имзоси кўйилган белгиланган намунадаги маълумотнома берилади.

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

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

18. Тиббий комиссия тиббий кўрикни ўтказиша 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 ўтказиша иштирок этган ҳар бир врач ва мутахассисларнинг ходимнинг касбга яроқлилик тўғрисидаги хulosалари 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 худудий даволаш-профилактика муассасасига юборилади.

21. Тиббий кўрикни ўтказиша мазкур Низомнинг 7-иловасида келтирилган хавфли, зарарли моддалар, нокулай омиллар таъсири билан боғлиқ ишларга қўйиш учун қаршилик кўрсатувчи умумий тиббий монеликлар инобатга олиниши лозим.

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

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

23. Тиббий комиссия томонидан ўтказилган тиббий кўрик натижасига кўра ходимга қўйидаги 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;

соғлиги ҳолатига кўра енгилроқ ёки хавфли ва заарли ишлаб чиқариш омилларининг таъсиридан ҳоли бўлган бошқа ишга вақтинча ўтказишида, 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 заарли ишлаб чиқариш омилларининг таъсири мавжуд ишлардаги ходимларни динамик кузатиш мақсадида ушбу ходимлар қўйидаги дифференциалланган гурухларга ажратилади:

Д1 — заарли ишлаб чиқариш омиллари таъсири белгилари бўлмаган гурух;

Д2 — касб касалликларининг ривожланиш хавфи юқори бўлган гурух;

Д3 — касб касалликлари аниқланган bemorlar.

25. Вақти-вақти билан ўтказилган тиббий кўриклар натижаси бўйича тиббий комиссия томонидан мазкур Низомнинг [8-иловасига](#) мувофиқ далолатнома тузилади.

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

26. Тиббий кўрикдан 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 Мехнатда 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. Худудий 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 кўрикдан ўтказишишларини ташкил қилиш бўйича жавобгарлик

29. Тиббий кўрикнинг сифатли ўтказилишига тиббий кўрикдан ўтказувчи даволаш-профилактика муассасасининг раҳбари жавобгар ҳисобланади.

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

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

IV боб. Яқуний 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 ўтказиши тартиби тўғрисидаги **НИЗОМГА**
1-ИЛОВА

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

РЎЙХАТИ

Олдинги таҳтирга қаранг.

T/p	Таъсири натижасида ишловчи ходимлари дастлабки тарзда ва вакти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтказилиши шарт бўлган хавфли ва заарали моддалар номи	Тиббий кўриқдан ўтиш муддати	Тиббий кўрикни 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 тизимиning тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.2.	Алифатик (тўйинган, тўйинмаган) ва ароматик (формальдегид, ацетальдегид, акролеин,ベンзальдегид, фталальдегид ва бошқалар) альдегидлар (A)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, неврапатолог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула, ТНФ	1. Бронх-ўпка тизимиning тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари.
1.3.	Альдегидлар ва кетонлар - галоген ҳосилали (хлорбензальдегид,	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Лейкоцитар формула, ТНФ	1. Терининг сурункали касалликлари. 2. Юқори нафас

	фторацетон, хлорацетофенол ва бошқалар) (A)				йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 3. Кўзнинг олдинги каватининг (қовоқ, конъюнктива, шоҳ парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.
1.4.	Аминлар, органик кислоталарнинг амидлари, анилидлар ва бошқалар (диметилфорфамид, капролактам ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула (аллергик моддалар таъсири бўлса), конда билирубин ва аланинаминатренсфераза (АЛТ) миқдорини аниқлаш	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 (A)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили, кўқрак қафасининг рентгенографияси — дастлабки тиббий кўриқда 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	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 билин боғлик ишларда).
1.6.	Бор ва унинг бирикмалари (бор карбиди, нитриди ва бошқалар) (F)	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 микдорини аниқлаш	аллергик касалларлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалларлари
--	--	--	--	-----------------------	--

Галогенлар:

1.8.	Хлор, бром, йод, водород бирикмалари, оксидлари (A)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	ТНФ, кўкрак қафасининг рентгенографияси	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалларлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалларлари. 3. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалларлари. 4. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовок, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалларлари.
1.9.	Фтор ва унинг ноорганик бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог	Узун суюкларнинг 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 касалларлари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалларлари. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалларлари. 5. Оғиз бўшлиғи касалларлари. 6. Кўзнинг олдинги қаватининг сурункали касалларлари. 7. Таянч-ҳаракат аппарати суюк тўқимасининг зарарланиши билан кечувчи сурункали касалларлари.

1.10.	Фосгенлар	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофик	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 йўлиниң сурункали касалликлари. 2. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.12.	Кадмий ва унинг бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, кўрсатма бўлса nevропатолог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофик хамда қон ва пешобнинг умумий таҳлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Буйракларнинг 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 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.
1.14.	Кетонлар: алифатик ва ароматик (ацетон, метилэтилкетон, ацетофеонон)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қоннинг умумий таҳлили, кўкрак қафасининг рентгенографияси	Юқори нафас йўлларининг тўлик 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, перфторёғли, трихлорпропион ва бошқалар). Органик ангидридаларнинг кислоталари, бензой кислотасининг хлорангидриди ва бошқалар.	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қоннинг умумий таҳлили, кўкрак қафасининг рентгенографияси	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик 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 (A)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Лейкоцитар формула, ТНФ	Аллергик касалликлар
1.17.	Кобалт (A)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофиқ ҳамда лейкоцитар формула, ЭКГ (кобалт билиш ишлашда)	Нафас олиш аъзолари ва терининг тез-тез қайталанувчи сурункали аллергик касалликлари
	Ваннадий, молибден, вольфрам, tantal 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 тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. Гиперпластик ларингит. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Аллергик касалликлар. 4. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.
1.19.	Марганец ва унинг бирикмалари (A)	2 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофиқ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик 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 тўлик 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 металлар ва уларнинг бирикмалари (натрий, калий, рубидий, цезий, натрий ва калийнинг гидроокиси). Ишқорли металлар (кальций, стронций, барий, ва уларнинг бирикмалари). Кам учрайдиган металлар (лантан, иттрий, скандий, церий ва уларнинг бирикмалари)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула кўрсатма бўлса	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик 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 тахлили кўрсатма бўлса, ЭКГ	Кўриш нерви ва тўр пардасининг касалликлари
1.23.	Мишъяқ ва унинг бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий тахлили, ретикулоцитлар, билирубин, АЛТ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик 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 (A)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 1.5-бандига мувофиқ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик ва чегараланган дистрофик касалликлари (гипертрофик ларингит — никель билан ишлашда). 2. Противогазда ишлашга қаршилик кўрсатувчи нафас олиш ва юрак-кон 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 тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.26.	Органик оксидлар ва переоксидлар (этилен оксиди, пропилен оксиди, эпихлоргидрин, гидропереоксидлар ва бошқалар). Ноорганик переоксидлар (пергидрол) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий тахлили	1. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари.
1.27.	Қалай ва унинг бирикмалари	2 йилда 1 марта	Терапевт	-	Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари
1.28.	Платинали металлар ва уларнинг бирикмалари (рутений, радий, палладий, осмий, иридий, платина) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула, ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати. 2. Бронх-ўпка тизими ва терининг тез-тез қайталанувчи аллергик 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).

Қўрғошин ва унинг бирикмалари:

1.30	Қўрғошин ва унинг ноорганик бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог	Эритроцитлар, ретикулоцитлар, базофил доначали эритроцитлар, АЛТ ёки копропорфирийнинг пешобдаги миқдори (иш стажи 5 йилдан ортиқ бўлганда)	1. Гемоглобининг миқдори эркакларда 130 л, аёлларда 120 л дан кам бўлса. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 3. Жигарнинг тез-тез қайталаниб турувчи касалликлари.
------	--	--------------------	---------------------------	--	---

1.31.	Кўргошиннинг органик бирикмалари (тетраэтилкўргошин)	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, кўрсатма бўлса психиатр	Эритроцитлар, ретикулоцитлар, базофил доначали эритроцитлар, АЛТ ёки копропорфирийнинг пешобдаги микдори (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.

Олтингугурт ва унинг бирикмалари:

1.33.	Олтингугурт оксиdi, кислоталари	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, офтальмотолог	ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик 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. Аллергик касалликлар, жумладан тери касалликлари (олтингугуртнинг метилли бирикмалари билан ишлашда).
1.34.	Олтингугуртли водород (водород сульфид)	2 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, отоларинголог, офтальмолог, кўрсатма бўлса дерматовенеролог	ТНФ лейкоцитар формула	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик 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. Аллергик касалликлар, жумладан тери касалликлари (олтингугуртнинг метилли бирикмалари билан ишлашда).

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

					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 металларнинг миқдорини аниқлаш	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари.
1.41.	Титан, цирконий, гафний, германий ва уларнинг бирикмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	-	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.42.	Углерод монооксиди	2 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт	ЭКГ, эритроцитлар, ретикулоцитлар	1. Якқол ифодаланган вегетатив дисфункция. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.
1.43.	Углеводородлар, ароматик углеводородлар: бензол ва унинг ҳосилалари (толуол, ксиол, стирол, ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, гинеколог, кўрсатма бўлса дерматолог	Қоннинг умумий тахлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар	1. Аёлларга бензолни ишлаб чиқариш билан боғлик ишларда ишлашга рухсат этилмайди. 2. Гемоглобининг миқдори эркаклarda 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 амино 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 аллергик касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик 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 буйракларнинг касалликлари. 2. Пешоб ажратиш йўлларининг 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 йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
1.48.	Ароматик углеводородларнинг галоген ҳосилалари (ён ҳалқадаги галоген): хлорли бензил, хлорли бензиледен, бензотрихлорид, бензотрифтогорид ва бошқалар	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар, ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.

1.49.	Полициклик ароматик углеводородлар ва уларнинг хосилалари (нафталин, нафтоллар, бенз(а)пирен, антрацен, бензантрон, бензатрацен, фенантрен ва бошқалар (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий тахлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар	1. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Гемоглобининг 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 тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари.
1.50.	Гетероциклик углеводородлар (фуран, фурфурол, пиридин, морфолин, алтакс, каптакс ва бошқалар) (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, офтальмолог, қўрсатма бўлса дерматовенеролог	Қоннинг умумий тахлили, ретикулоцитлар, тромбоцитлар	1. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Сурункали аллергик касалликлар, шу жумладан аллергодерматозлар. 3. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари.
1.51.	Тўйингган ва тўйинмаган углеводородлар: алифатик, алициклик терпенлар (метан, пропан, парафинлар, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан ва бошқалар).	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог , қўрсатма бўлса дерматолог	Лейкоцитар формула	Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари.
	Дивинил	1 йилда 1 марта	Терапевт, nevропатолог, отоларинголог	Лейкоцитар формула	
	Камфара, скипидар (А)	2 йилда 1 марта	Терапевт, nevропатолог, отоларинголог	Лейкоцитар формула, ТНФ	
1.52.	Алифатик углеводородларнинг галоген хосилалари (дихлорэтан, тўрт хлорли углерод, хлорли метилен, хлорли метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизобутилен ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Терапевт, nevропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қонда билирубин, АЛТ миқдори	1. Гепатобилиар тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Противогазда ишлашга қаршилик қўрсатувчи нафас олиш ва юрак-қон томир

	Винилхлорид	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Кўл 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 углеводородларининг ациклик амино ва нитробирикмалари ва уларнинг ҳосилалари (метиламин, этиленамин, гексаметилендиамин, циклогексаамин ва бошқалар)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий тахлили, ретикулоцитлар	1. Юқори нафас йўлларининг таркалган субатрофик ўзгаришлари. Гиперпластик ларингит. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 3. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари (аллергик дерматозлар, себорея, 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 тахлили	1. Юқори нафас йўлларининг сурункали касалликлари. 2. Аллергик касалликлар, жумладан терининг аллергик

					касаллуклари. 3. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касаллуклари.
--	--	--	--	--	--

Фосфор ва унинг бирикмалари:

	Фосфор ва унинг ноорганик бирикмалари (ок фосфор, фосфин, металларнинг фосфиди, фосфорнинг галогениidlари ва бошқалар).	1 йилда 1 марта			1. Оғиз бўшлиги касаллуклари (тишларнинг кариеси, сурункали гингивит, стоматит, пародонтит). 2. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касаллуклари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касаллуклари. 4. Кўзнинг олдинги қаватининг (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касаллуклари. 5. Периферик нерв тизимининг сурункали касаллуклари. 6. Таянч-ҳаракат тизимининг сувак тўқимаси структурасининг зарарланиши билан кечувчи сурункали касаллуклари.
1.55.	Кизил фосфор	2 йилда 1 марта	Терапевт, стоматолог, невропатолог отоларинголог, офтальмолог	Жағларни рентгенограммаси (сарик фосфор билан ишлашда 3 йилда 1 марта 5 йиллик иш стажидан кейин)	
1.56.	Фосфорнинг органик бирикмалари: трикрезилфосфат ва бошқалар	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт	Кўрсатма бўлса қондаги холинэстеразанинг фаоллигини аниглаш	Периферик нерв тизимининг сурункали касаллуклари.
1.57.	Хинонлар ва уларнинг хосилалари (нафтахинонлар,ベンзахинонлар, гидрохинон, антрахинон ва бошқалар)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Эритроцитлар, ретикулоцитлар, Гейнц таначалари	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касаллуклари. 2. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касаллуклари.
1.58.	Хром, хром кислотаси ва унинг тузлари (хроматлар, бихроматлар). Хром бирикмалари ва қотишмалари (A)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қоннинг умумий тахлили, ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касаллуклари. 2. Аллергик

					касалликлар, жумладан терининг аллергик касалликлари. 3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Кўзнинг олдинги қаватининг (ковоқ, 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,ベンzonитрил 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 (ковоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.
	Акрилнитрил (A)	1 йилда 1 марта			1. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 2. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 3. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати.
1.60.	Рух ва унинг бирикмалари	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Қоннинг умумий тахлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик 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, nevропатолог, отоларинголог	Қоннинг умумий тахлили	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик 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 тахлили, қонда билирубин ва АЛТ микдорини 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 тахлили	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 бўёклар ва пигментлар (азобўёклар,ベンゼдинли, фталоцианинли, хлортиазинли, антрахинли, иптанли, тиоиндигоидли, полизэфирли ва бошқалар) (К) ишлаб чиқаришда қўллашда	1 йилда 1 марта 2 йилда 1 марта	Терапевт, кўрсатма бўлса, невропатолог ва дерматовенеролог	Қоннинг умумий тахлили, қонда билирубин ва АЛТ, ишқорий фосфатаза микдорини аниқлаш, ТНФ	1. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 2. Гепатобилиар ва пешоб ажратиш системаларининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.
------	---	--	--	--	---

Пестицидлар

2.2.	Хлорорганик (метоксихлор, гептахлор, хлоридин, дихлор, гексахлор-бензол, гексахлор-циклогексан ва бошқалар).	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий тахлили, қонда билирубин ва АЛТ, ишқорий фосфатаза микдорини аниқлаш, ТНФ	1. Жигар ва ўт ажратиш йўллари тизимининг сурункали касалликлари. 2. Аллергик касалликлар, жумладан терининг аллергик касалликлари. 3. Периферик нерв тизимининг сурункали
------	--	--------------------	---	--	--

					касаллуклари. 4. Юқори нафас аъзоларининг тарқалган тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касаллуклари. 5. Эшитиш нервининг неврити. 6. Кўзнинг олдинги қаватининг (ковоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касаллуклари. 7. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касаллуклари. 8. Гемоглобининг 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 тахлили, қондаги холинэстеразанинг активлиги, ТНФ	Мазкур Рўйхатнинг 2.2-бандига мувофиқ
2.4.	Симобнинг органик бирикмалар (гранозан, меркурбензол ва бошқалар.) (A)	1 йилда 1 марта	Невропатолог, кўрсатма бўлса терапевт, офтальмолог	Қоннинг умумий тахлили, пешобда симоб миқдори	1. Жигар ва ўт ажратиш йўллар тизимининг сурункали касаллуклари. 2. Аллергик касаллуклар, жумладан терининг аллергик касаллуклари. 3. Периферик нерв тизимининг сурункали касаллуклари. 4. Юқори нафас аъзоларининг тарқалган тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касаллуклари. 5. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касаллуклари.
2.5.	Карбамин кислотасининг хосилалари (которан, авадекс, дихлормочевина, метурин, фенурон, севин, манеб, дикрезил, ялан	1 йилда 1 марта	Невропатолог, терапевт, дерматовенеролог	Қоннинг умумий тахлили, 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 тўлик 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	Хлорфеноксиукус кислотасининг ҳосилалари (2,4-Д дихлорфеноксиукус кислотаси, 2,4-ДА дихлорфеноксиукус кислотасининг амин тузи, 4-хлор-2-метилфеноксиукус 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, кўрсатма 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, кўрсатма бўлса невропатолог	Қоннинг умумий таҳлили, пешобнинг умумий таҳлили	
2.14.	Синтетик юувучи воситалар. (сульфанол, алкиламиидлар, сульфат натрий ва бошқалар) (A)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула, ТНФ	1. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлик 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 (A)	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) (A)	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 тўлик дистрофия ҳолати. Гиперпластик ларингит.
2.17.	Полиамиллар (капрон, нейлон ва бошқалар) (A)	2 йилда 1 марта	Терапевт, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула	Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. Гиперпластик ларингит.
2.18.	Поливинилхлорид (ПВХ, винипластлар, перхлорвинилли смола) (A, K) ишлаб чиқаришда	1 йилда 1 марта	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 тўлик 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. Рак олди ҳолати касалликлари.
2.19.	Полиолефинлар (полиэтиленлар, полипропиленлар) (термик қайта ишлаш) (A)	1 йилда 1 марта			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 тўлик 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 полизэфир смола ва лаклар билан ишлашда, пластмассани иссиқ пресслашда.
2.22.	Полиуретанлар (пенополиуретан ва бошқалар) (ишлаб чиқаришда) (A)	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 тўлик дистрофия ҳолати. 3. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари.
2.23.	Полиэфирлар (лавсан ва бошқалар) (ишлаб чиқаришда) (A)	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) (A)	2 йилда 1 марта	Терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог	Қоннинг умумий таҳлили, ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик 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 (қовоқ, конъюнктива, шох парда, кўз ёши ажратувчи йўллар) сурункали касалликлари.
2.25.	Фторпластлар (политетрофторэтилен, тefлон ва бошқалар) (ишлаб чиқариш ва термик кайта ишлашда)	1 йилда 1 марта	Терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог, кўрсатма бўлса невропатолог	Қоннинг умумий таҳлили, ТНФ	1. Юқори нафас йўлларининг тўлик 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			
	кўллашда	2 йилда 1 марта			
2.28.	Углеводородларнинг аралашмаси: нефть, бензинлар, керосин, мазут, битум, асфальт, тошкўмирлар ва нефтли смолалар ва киронлар, минерал мойлар, тўлиқ тозаланмаган минерал мойлар ва бошқалар	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	<p>1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. Гиперпластик ларингит.</p> <p>2. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари.</p> <p>3. Қўёш нурига сезгирилиги юқори бўлган тери касалликлари.</p> <p>4. Терининг рак олди ҳолати касалликлари (гиперкератозлар, дискератозлар).</p> <p>5. Ёғли себорея, тери фолликуляр тизимининг касалликлари.</p> <p>6. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари.</p>

Агрохимикатлар:

2.29.	Фосфорли ўғитлар (аммофос ва бошқалар) (ишлаб чиқаришда)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	<p>1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати.</p> <p>2. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари.</p> <p>3. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.</p>
2.30.	Азотли ўғитлар (аммоний нитрати, амиак селитраси, натрий нитрат, калий ва кальций нитратлари ва бошқалар) (ишлаб чиқаришда)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	<p>1. Юқори нафас йўлларининг тўлик дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари.</p> <p>2. Терининг тез-тез</p>

					қайталанувчи сурункали касалликлари.
Фармакологик воситалар:					
2.31.	Антибиотиклар (ишлаб чиқариш ва қўллашда) (A)	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, васскулитлар.
2.32.	Ўスマларга қарши дорилар (A), (K):		Терапевт	Қоннинг умумий таҳлили	1. Гемоглобининг миқдори эркакларда 130 г/л, аёлларда 120 г/л, лейкоцитлар 4,5* 10 ⁹ г/л, тромбоцитлар 180000 дан кам бўлиши. 2. Ўスマлар. 3. Аллергик касалликлар
	ишлаб чиқаришда	6 ойда 1 марта			
	қўллашда	1 йилда 1 марта			
2.33.	Сульфаниламидлар (ишлаб чиқариш ва қўллашда) (A)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Лейкоцитар формула	1. Нафас олиш аъзолари ва терининг аллергик касалликлари. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлик 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) (A)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, кўрсатма бўлса дерматовенеролог	Қоннинг умумий таҳлили	1. Аллергик касалликлар. 2. Юқори нафас йўлларининг тўлик 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, nevропатолог	Қоннинг умумий таҳлили	Нерв тизимининг сурункали касалликлари.
3. Фиброген ва аралаш таъсири ишлаб чиқариш аэрозоллари:					

3.1	Кремний диоксида (кремнезем) кристаллы а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) (Ф)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, күрсатма бўлса 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	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 тўсифининг кийшайиши. 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 диоксида бўлган аэрозоллар (Ф)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик	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 тўсифининг кийшайиши. 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 мувофик	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ дистрофия ҳолати ва аллергик касалликлари. 2. Бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.

					<p>3. Нафас олишининг бузилиши билан кечувчи бурун тўсифининг қийшайиши.</p> <p>4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари.</p> <p>5. Аллергик касалликлар аллерген таъсири аэрозоллар билан ишлашда.</p> <p>6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.</p>
--	--	--	--	--	--

Силикат сақловчи чанглар, силикатлар, алюмосиликатлар:

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

					сурункали касалликлари. 5. Аллергик қаласалликлар аллерген таъсири аэрозоллар билан ишилашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.
3.6.	Шамот тупроғи, бокситлар, нефелинли сиенитлар, дитексилиманитлар, оливин, аппатитлар. Слюдалар, дунитлар, оҳак, биритлар ва бошқалар	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, кўрсатма бўлса, дерматовенеролог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси – дастлабки тиббий кўриқда тўғри ва ён проекцияда, қайта - 5 йилдан кейин, 5 йилдан 15 йилгacha бўлган иш стажида ҳар 3 йилда 1 марта, 15 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 тўсифининг кийшайиши. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Аллергик касалликлар аллерген таъсири аэрозоллар билан ишилашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.
3.7.	Цемент, хроммагнезит, темир рудалари ва металлургик агломератларнинг кўпметалли концентратларининг аэрозоллари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог дерматовенеролог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси – дастлабки тиббий кўриқда тўғри ва ён проекцияда, қайта - 5 йилдан кейин, 5 йилдан 15 йилгacha бўлган иш стажида ҳар 3 йилда 1 марта, 15 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 тўсифининг кийшайиши. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Аллергик касалликлар аллерген таъсири аэрозоллар билан ишилашда. 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 кўриқда 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	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 тўсифининг кийшайиши. 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 қуруқ сайқал бериш ва металл қуқунларини тайёрлашда хосил бўладиган қотишмалари	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси – дастлабки тиббий кўриқда 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	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 тўсифининг кийшайиши. 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 кўриқда тўғри ва ён проекцияда, қайта— 5 йилдан кейин, 5 йилдан 15 йилгача бўлган иш стажида ҳар 3 йилда 1 марта, 15 йиллик иш	1. Юқори нафас йўлларининг тўлиқ 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 тўсифининг кийшайиши. 4. Терининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 5. Аллергик касалликлар аллерген таъсири аэрозоллар билиш ишлашда. 6. Нафас олиш аъзолари ва юракнинг туғма аномалиялари.
--	--	--	--	--	---

Углеродли чанглар:

3.11.	Антрацит ва бошқа қазиб олинадиган кўмирлар (Ф)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, кўрсатма бўлса дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофиқ	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ.
3.12.	Таркибида 5 дан 10 фоизгача озод кремний диоксиди бўлган углерод сақловчи чанг	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофиқ	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ.
3.13.	Кокслар — тошкўмирли, пекли, нефтли, сланцили (А), (Ф)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофиқ	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ.
3.14.	Табиий ва сунъий олмослар	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофиқ	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ.
3.15.	Металлашган олмос (Ф)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофиқ	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ.
3.16.	Кора курум (ишлаб чиқаришда) (Ф), (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог?□г	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофиқ	1. Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ. 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 мувофиқ	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ ҳамда ушбу бандда кўрсатилган моддаларнинг таркибига кирувчи кимёвий моддалар бўйича ҳам монеликлари.
3.18.	Полимер крепителлар ва бошқа заарли кимёвий моддалар сақловчи, бактериялар билан ифлосланган углерод сақловчи аэрозоллар (Ф), (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.10-бандига мувофиқ	Мазкур Рўйхатнинг 3.17-бандига мувофиқ.
3.19.	Полиметалл рудалар, таркибида рангли ва ноёб металларни сақловчи рудалар, таркибида озод кремний диоксиди 10 фоиздан кам бўлса (А), (Ф), (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофиқ ва рудаларнинг таркибига кирувчи металлар бўйича ҳам монеликлари.

Пайвандлаш аэрозоллари:					
3.20.	Марганец (20 фоиз ва ундан кўп), никел, хром, фтор бирикмалари, бериллий, қўргошин ва бошқаларни сакловчи, жумладан газ компонентлари билан биргалиқда (озон, азот оксиди, углерод оксиди) (А), (Ф), (К)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик ва пайвандлаш аэрозолларининг таркибига кирувчи заарарли моддалар бўйича ҳам монеликлари.
3.21.	Марганец 20 фоиздан кам, темир оксидлари, алюминий, магний, титан, мис, рух, молибден, ваннадий, вольфрам, жумладан газ компонентлари билан биргалиқда (озон, азот оксиди, углерод оксиди) (А), (Ф), (К)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик.
3.22.	Ўсимлик ва ҳайвонларнинг чанглари (пахта, лен, конопля, каноп, дон, тамаки, ёғоч, торф, қофоз, шерст, табиий ипак ва бошқалар, жумладан бактериялар билан ифлосланган) (А), (Ф)	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик ҳамда лейкоцитар формула	Мазкур Рўйхатнинг 3.1-бандига мувофик.
4. Биологик омиллар:					
4.1.	Замбурууглар, оқсилли-витаминли концентратлар, озиқлантирувчи 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 бошка миозлар.
4.2.	Фермент препаратлари, биостимуляторлар (А)	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула	Аллергик касалликлар.
4.3.	Диагностика ва даволаш учун аллергенлар, кон препаратлари, иммунобиологик препаратлар	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог	Лейкоцитар формула	Аллергик касалликлар.
4.4.	Патогенлиги бўйича 3-4 гурӯхга кирувчи микроорганизмлар ёки гельмінтлар билан заарarlанган ёки заарarlанишга шубҳа килинган материаллар	1 йилда 1 марта	Терапевт	Лейкоцитар формула, гельмінтоzларга текшириш	Умумий тиббий монеликлар.
4.5.	Патогенлиги бўйича I ва II гурӯхга кирувчи микроорганизмлар билан заарarlанган ёки заарarlанишга шубҳа килинган материаллар	1 йилда 1 марта	Терапевт	Қоннинг умумий таҳлили	Умумий тиббий монеликлар.

4.6.	Бурцеллез қўзгатувчилари	1 йилда 1 марта	Терапевт, кўрсатма бўлса nevропатолог, жарроҳ, гинеколог, уролог ва бошқалар)	Хеддельсон реакциясига қонни текшириш. Мусбат натижа олинганда ёки брүцеллезга шубҳа туғилганда ташхисни тасдиқлаш учун тўлиқ клиник ва лабораторик текширишлар ўтказиш зарур	1. 18 ёшга тўлмаган шахслар. 2. Ҳомиладор аёллар. 3. Бруцеллезга мусбат лабораторик реакцияси бор шахслар.
4.7.	Ку — иситмаси қўзгатувчилари	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, nevропатолог, офтальмолог, отоларинголог, дерматовенеролог	Гемоглобин, эритроцитлар, тромбоцитлар, лейкоцитар формула, ЭКГ, ТНФ, ўпка рентгенографияси	<ol style="list-style-type: none"> Гемоглобиннинг эркакларда 130 г/л, аёлларда 120 г/л дан кам бўлиши. Лейкоцитлар 4,5 — 109 /л, тромбоцитлар 180000 дан кам бўлиши. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик томирларининг ангиоспазми. Ўスマлар, хавфли ўスマлар, ўсадан олдинги ҳолатлар. Махсус иш кийимини кийиш ва терини тозалаш учун халакит берадиган хавфсиз ўスマлар. Нур касаллиги. Бурун бўшлиқларининг сурункали йирингли касалликлари, тез-тез қайталанувчи сурункали отит. Терининг сурункали замбуруғли касалликлари. Кўриш ўткирлиги корекция 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 бўлмасиги 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 ўзгиришлари. 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 килиш учун талаблар (60кГц-300ГТЦ) №0064-96 «Радиочастоталар электромагнит майдонларининг рухсат этилган санитар нормалари» ва №0119-01 «Электр майдонларининг (50Гц частотада) рухсат этилган санитар нормалари» бўйича 80 МГц – 300 ГТц (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 ўзгиришлари. 3. Яққол ифодаланган вегетатив дисфункция.
5.4.	Доимий электр ва доимий магнит майдонлари ГОСТ 12.1.045-84. СанMiК 0121-01 бўйича РЭМ дан ортиқ бўлса	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог	Эритроцитлар, тромбоцитлар, лейкоциттар формула, ЭКГ	1. Катаракта. 2. Яққол ифодаланган вегетатив дисфункция.

Ишлаб чиқариш вибрацияси:

5.5.	Маҳаллий вибрация меъёра ва СанMiК №0122-01 га кўра РЭМдан юқори бўлса	1 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог невропатолог	Совуқ сув синамаси, вибрация сезгисини аниқлаш, кўрсатма бўлса периферик томирларнинг РВГ, таянч-харакат аппаратининг	1. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик ангиоспазм. 2. Периферик нерв тизимининг
------	--	--------------------	--------------------------------------	---	--

				рентгенографияси, аудиометрия	сурункали касалликлари. 3. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Бачадон ва тухумдонларнинг сурункали ялиғланиш касалликлари. 4. Юқори ва асоратланган миопия (8,0Д дан юқори).
5.6.	Умумий вибрация СанMiҚ №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-харакат аппаратининг рентгенографияси	Мазкур Рўйхатнинг 5.5-бандига мувофик.
5.7.	Ишлаб чиқариш шовқини СанMiҚ №0120-01 га кўра РЭМ-80дБ дан юқори бўлса – 81 дан 99 дБ гача – 100 дБ ва ундан юқори	2 йилда 1 марта 1 йилда 1 марта	Отоларинголог, терапевт, nevропатолог	Аудиометрия, кўрсатма бўлса вестибуляр аппаратини текшириш	1. Эшитишнинг турғун пасайиши (битта қулоқда бўлса хам) этиологиясидан қатъи назар. 2. Отосклеорз ва кулоқнинг бошқа сурункали касалликлари. 3. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши, жумладан Менъер касаллиги
5.8.	Ультратовуш ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ Ультратовуш. Хавфсизлик учун умумий талаблар бўйича РЭМдан юқори бўлса	1 йилда 1 марта	Терапевт, nevропатолог, 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, nevропатолог, офтальмолог	Кўкрак қафасининг рентгенографияси, вестибуляр аппаратни текшириш, ЭКГ	1. Таянч-харакат аппаратининг ривожланиши аномалиялари ва шикартланишларнинг асоратлари. 2. Сурункали отит, ногора пардасининг атрофик чандиклари, сурункали евстахиит. 3. Юқори нафас йўллари, бронх-ўпка тизимининг тез-тез қайталанувчи сурункали касалликлари. 4. Вестибуляр

				аппарати функциясининг бузилиши, жумладан Менъер касаллиги. 5. Кўриш ўткирлиги бир кўзда 0,8Д иккинчисида 0,5Д (коррекциясиз) гача пасайишига сабаб бўлувчи кўзларнинг хар қандай касаллиги. 6. Марказий ва нерв тизимининг сурункали касалликлари. 7. Юрак касалликлари, конпенсация даражасидан қатъи назар. 8. Қисилишга мойил чурралар. 9. Веналарнинг тарқалган варикоз кенгайиши, геморрой, томирларнинг облитерацияловчи касалликлари. 10. Гипертония касаллиги.
--	--	--	--	---

Хавонинг паст ҳарорати:

5.10.	Умумий музлаш: —хонада ҳавонинг ҳарорати ГОСТ 12.1.005.88 кўра меъёрдан 8°C ва ундан паст бўлиши	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, жарроҳ, отоларинголог	Кўрсатма бўлса термометрия, периферик томирларнинг РВГ	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик ангидиоз. 3. Веналарнинг варикоз кенгайиши, тромбофлебит. 4. Бачадон ва тухумдонларнинг тез- тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари.
	— очиқ территорияда қиши вақтида ўртача ҳарорат— 10°C дан— 20°C гача	2 йилда 1 марта			
	—очиқ территорияда қиши вақтида ўртача ҳарорат - 20°C дан паст бўлса	1 йилда 1 марта			
5.11.	Маҳаллий музлаш	1 йилда 1 марта	Терапевт, nevропатолог, жарроҳ, отоларинголог	Кўрсатма бўлса термометрия, периферик томирларнинг РВГ	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Артерияларнинг облитерацияловчи касалликлари, периферик ангидиоз. 3. Веналарнинг варикоз кенгайиши, тромбофлебит.

					4. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллиғланиш касалликлари.
5.12.	Ҳавонинг юқори ҳарорати:				
	ГОСТ 12.1.005.88 кўра руҳсат этилган меъёрдан 4°C гача юқори бўлса	Биринчи йилнинг охирида 1 марта, кейин 2 йилда 1 марта	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.
5.13.	ГОСТ 12.1.005.88 кўра руҳсат этилган меъёрдан 4°C дан юқори бўлса	Биринчи йилнинг охирида 1 марта, кейин ҳар 6 ойда 1 марта			
	Иссиқлик нурланишлари: ГОСТ 12.1.005.88 кўра ҳавонинг руҳсат этилган чегарадан паст бўлгандаги ҳароратида руҳсат 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.

6. Мехнат жараёни омиллари:

Жисмоний зўриқишилар:

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 варикоз 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 яллигланиш 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, жарроҳ, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронейромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллигланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
6.3.	Сменанинг ҳар соати давомида суриладиган юкнинг жами оғирлиги: иш юзасидан кўтариш – эркаклар 870 кг дан ортиқ, аёллар – 300 кг дан кўп; полдан кўтариш – эркаклар – 435 кг дан кўп, аёллар – 150 кг дан кўп.	1 йилда 1 марта	Невропатолог, жарроҳ, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронейромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллигланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
6.4.	Смена давомида юкни (деталлар, асбоблар ва бошқалар) вакти-вакти билан ушлаб туриш: а) бир кўлда: эркаклар – 36001—70000 кг аёллар – 21601 – 42000 кг эркаклар —70000 кг дан кўп аёллар – 42000 кг дан кўп б) икки кўлда: эркаклар— 70001—140000 кг аёллар— 42000-84000 кг; эркаклар – 140000 кг дан кўп аёллар – 84000 кг дан кўп в) тана ва оёқ мушакларининг ёрдамида: эркаклар – 100001 — 200000 кг аёллар – 60001 – 120000 кг эркаклар— 200000 кг дан кўп аёллар – 120000 кг дан кўп	2 йилда 1 марта 1 йилда 1 марта 2 йилда 1 марта 1 йилда 1 марта 2 йилда 1 марта 1 йилда 1 марта	Невропатолог, жарроҳ, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронейромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тез-тез қайталанувчи сурункали яллигланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.

	a) Кўл кафтлари ва бармоклари мушакларининг зўриқиши билан кузатиладиган маҳаллий мушаклар зўриқиши билан боғлиқ ишлар (смена давомидаги ҳаракатларнинг миқдори): эркаклар ва аёллар 4000 — 60000 кг	2 йилда 1 марта			1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тезтез қайталанувчи сурункали ялиғланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
6.5.	60000 кг дан кўп	1 йилда 1 марта	Невропатолог, жарроҳ, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронейромиография, периферик томирларнинг РВГ	
	б) Кўл ва елка мушакларининг зўриқиши билан кузатиладиган регионал мушак зўриқишлиари (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, жарроҳ, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронейромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тезтез қайталанувчи сурункали ялиғланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
6.7.	Мажбурий иш ҳолатида ишлаш (тиззаларда ва бошқалар): смена вақтининг 25 фойзигача	2 йилда 1 марта			
	смена вақтининг 25 фойзидан кўп	1 йилда 1 марта	Невропатолог, жарроҳ, терапевт, кўрсатма бўлса уролог	Динометрия, кўрсатма бўлса электронейромиография, периферик томирларнинг РВГ	1. Аёлларнинг жинсий аъзоларининг аномалиялари. Жинсий аъзоларнинг силжиши. 2. Бачадон ва тухумдонларнинг тезтез қайталанувчи сурункали ялиғланиш касалликлари. 3. Юракнинг ишемик касаллиги.
6.8.	Кўришнинг зўриқиши билан боғлиқ ишлар: оптик асబоблар 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 кўрикда коррекция килинганда 1,0Д, вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўрикларда бир кўзда 0,8Д ва иккинчи кўзда 0,5Д дан кам бўлмаслиги керак. 2. Рефракциянинг аномалиялари: дастлабки тиббий

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

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

				астигматизм 4,0Д дан кўп бўлмаслиги керак. 3. Аккомодациянинг ёшга нисбатан пасайиши. 4. Ранг ажратишнинг бузилиши. 5. Лагофтальм. 6. Кўз олмасининг қаватлари ва химоя аппаратининг сурункали яллигланиш ёки аллергик касалликлари. 7. Кўриш нерви, тўр пардасининг касалликлари. 8. Зўрайиб борувчи офтальмотонус. 9. Глаукома.
8 соатлик иш сменасида 4 соатдан кўп	1 йилда 1 марта			1. Кўриш ўтқирлиги дастлабки тиббий кўриқда коррекция килинганда бир кўзда 0,9Д иккинчисида 0,6Д дан кам, вақти- вақти билан ўтказиладиган тиббий кўрикларда бир кўзда 0,7Д ва иккинчи кўзда 0,5Д дан кам бўлмаслиги керак. 2. Рефракциянинг аномалиялари: дастлабки тиббий кўриқда— миопия 5,0Д дан юқори, гиперметропия 2,0Д, астигматизм 1,5Д дан юқори, вақти-вақти билан ўтказиладиган тиббий кўрикларда – миопия 6,0Д дан кўп, гиперметропия 3,0Д дан кўп астигматизм 2,0Д дан кўп бўлмаслиги керак. 3. Аккомодациянинг ёшга нисбатан пасайиши. 4. Ранг ажратишнинг бузилиши. 5. Лагофтальм. 6. Кўз олмасининг қаватлари ва химоя аппаратининг сурункали яллигланиш ёки аллергик

					касалликлари. 7. Кўриш нерви, тўр пардасининг касалликлари. 8. Зўрайиб борувчи офтальмотонус. 9. Глаукома.
6.12.	Овоз бойламларининг зўриқиши: (ўқитувчилик, вокал-нутқ шаклидаги актёрлик иши, телефон стацциясида 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 ўтказишида 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-илюва Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаши вазиригининг 2013 йил 16 октябрдаги 351-сонли бўйруғи (рўйхат рақами 2387-1, 06.11.2013 й.) таҳририда — ЎР ҚҲТ, 2013 й., 45-сон, 594-модда)

**Ходимларни тиббий кўрикдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомга
2-ИЛОВА**

Мехнат шароити ноқулай ишлар ва бажарилаётганида дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўрикдан ўтилиши лозим бўлган бошқа ишлар

РЎЙХАТИ

Олдинги таҳрирга қаранг.

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

					<p>назар, эшитишнинг турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 мдан кам).</p> <p>7. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши, шу жумладан Менъер касаллиги.</p> <p>8. Кўриш аъзосининг касалликлари:</p> <p>коррекциясиз кўришнинг бир кўзда 0,5; иккинчисида 0,2 дан кам бўлиши;</p> <p>кўриш майдонининг 20° дан кўп чегараланиши;</p> <p>даволаб бўлмайдиган дакриоцистит ва кўз ёшланиши;</p> <p>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.</p> <p>Дисфункционал бачадондан кон кетишлиар. Жинсий аъзоларнинг пастга силжиши. Бачадон ва тухумдонларнинг хавфсиз ўсмалари.</p> <p>Эндометрийдаги гиперпластик жараёнлар.</p> <p>Эндометриоз.</p>
1.1.	Қранда бажариладиган ишлар	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог	Вестибуляр аппаратни текшириш	Мазкур Рўйхатнинг 1-бандида кўрсатилган кўшимча тиббий монеликлар кўлланилади.
1.2.	Тез юрувчи 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 Менъер касаллиги.</p> <p>2. Этиологиясидан қатъи назар, эшитишнинг турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 мдан кам).</p> <p>3. Кўриш ўткирлигининг коррекция билан бир кўзда 0,5 Д кам, иккичи кўзда 0,2 Д кам ёки 0,7 Д бинокуляр кўришнинг йўқлигига.</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 электроокурилмаларни монтаж қилиш, ўрнатиш, текшириб кўриш ва ўлчаш ишлари			текшириш, вестибуляр аппаратни текшириш	томонда (шивирлаб гапириш 3 м дан кам) (ЭҲМ 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 Менъер касаллиги.
3.	Давлат тасарруфидаги ўрмонларни қўриқлаш ишлари, ёғочларни ортиш-ташиш ва уларга дастлабки ишлов бериш	2 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, жарроҳ, отоларинголог	Вестибуляр аппаратни текшириш	1. Вена қон томирларнинг яккол кенгайиши. Оёклардаги 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 Менъер 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, жарроҳ, психиатр, дерматовенеролог	Пешобнинг умумий таҳлили, ЭКГ, вестибуляр аппаратни текшириш.	1. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. 2. Облитерацияловчи эндартериит, вена қон томирларининг кенгайиши, тромбофлебит, қон оқиши билан тез-тез қайталаниб турадиган бавосил (геморрой). 3. Сиқилишга мойил чурралар, тўғри ичакнинг тушиб қолиши. 4. Этиологиясидан қатъи назар, эшитишнинг турғун пасайиши (шивирлаб
5.	Гидрометерология станциясидаги ишлар, баланд тогли 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 ахоли ва тогли туманларда ишлаш (жумладан	2 йилда 1 марта			

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

					ишлишга қаршилик 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	-	<ol style="list-style-type: none"> Марказий нерв тизимининг органик касалликлари. Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. Бир ёки икки томонлама ҳар қандай этиологияли эшитиш қобилиятининг турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам). Даволаб бўлмайдиган кўзниң турғун ўшланиши.
8.	Қурол тақиб ва уни ишлатишга руҳсат берилган қўриқлаш ишлари (махсус алоқа, инкассация, банклар ва бошқалар)	1 йилда 1 марта	Терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, жарроҳ, психиатр, дерматовенеролог	Қўриш ўтқиригини текшириш, ЭКГ	<ol style="list-style-type: none"> Кўл-оёқ ва кафтларининг йўқлиги. Периферик қон-томир касалликлари (облитерацияловчи эндартиит, вена ва қон томирларининг варикоз кенгайиши ва бошқалар). Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. Терининг тез-тез қайталаниб турувчи сурункали касалликлари. Кўриш ўтқиригининг корекция билан бир кўзда — 0,5 Д дан кам, иккинчисида — 0,2 Д дан кам ёки бир кўзда 0,7 Д, иккинчисида — умуман кўришнинг йўқлиги. Этиологиясидан қатъи назар, эшитиш қобилиятининг бир ёки икки томонлама турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам). Марказий нерв тизимининг органик касалликлари.
9.	Газдан ҳимоя қилиш хизмати, кўнгилли дружиналардаги ишлар, очик газ ва нефть отилиб чиқишини бартараф этиш ишлари, ҳарбийлашган қисмлар, отрядлар ва тоғ-кон хавфидан ҳимоя килувчи 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, пешбонинг умумий таҳлили, вестибуляр аппаратни текшириш	<ol style="list-style-type: none"> Периферик нерв тизимининг сурункали касалликлари. Руҳий касалликлар (ремиссия даврида ҳам). Юрак-томир касалликларининг барчаси (компенсация даврида ҳам). Нафас аъзоларининг барча сурункали хасталиклари. Тиш касалликлари, оғиз

				<p>бўшлиги хасталиклари, тишларнинг бўлмаслиги, олиб қўйиладиган протезлар борлиги, альвеоляр пиоррея, стоматитлар, периодонтит, анкилозлар ва пастки жағ контрактураси, жағ артити.</p> <p>6. Жисмонан ривожланишдан оркада 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 халақит берувчи ёки функциясини бузилишига олиб келувчи қорин бўшлиги аъзоларининг касалликлари.</p> <p>9. Умуртқа погонасининг ва оёқ-қўлларнинг функцияси бузилиши билан кечувчи хасталиклар.</p> <p>10. Противогаз тақиб ишлашга қаршилик кўрсатувчи хавфсиз ўスマлар.</p> <p>11. Чурраларнинг ҳамма турлари.</p> <p>12. Облитерацияловчи эндоартрит, вена қон томирларининг варикоз кенгайиши ва қўл-оёкларнинг трофик яралари.</p> <p>13. Нафас функциясининг қийинлашуви билан кечувчи бурун тўсифининг қийшайиши.</p> <p>14. Юкори нафас йўлларининг кенг тарқалган субатрофик ўзгаришлари.</p> <p>15. Ўрта кулокнинг сурункали касалликлари.</p> <p>16. Этиологиясидан қатъи назар, эшитиши пасайиши (бир кулоқда 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, иккинчисида — 0,5 дан</p>
--	--	--	--	--

					кам бўлиши, коррекция рухсат этилмайди. 19. Кўз қовокларининг тўлиқ бекилиши ва кўз олмасининг эркин ҳаракатланишига қаршилик қўрсатувчи кўз ёши ажратувчи йўллари ва қовокларнинг сурункали касалликлари. 20. Кўриш майдонининг 10°дан кўпроқ чегараланиши. 21. Қандли диабет.
10.	Ўт ёкиш 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 катъи назар, эшитиш кобилиятининг 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 қўрсатувчи касалликлар (газ назорати хизматчилари учун).
11.	Механизациялашган курилмалардаги ишлар (токарлик, фрезерлик ва бошқа дастгохлардаги 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.

			жаррох, отоларинголог, психиатр, дерматовенеролог	вестибуляр аппаратни текшириш	<p>2. Облитерацияловчи эндоартрит, вена қон томирларининг варикоз кенгайиши ва қўл- оёкларнинг трофик яралари.</p> <p>3. Кисилишга мойил чурралар тўғри ичакнинг тушиши</p> <p>4. Этиологиясидан қатъи назар, эшитиши пасайиши (бир кулоқда бўлса ҳам) (шивирлаб гапириш 3 м дан кам).</p> <p>5. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши, шу жумладан Менъер касаллиги.</p> <p>6. Юқори нафас йўлларининг кенг тарқалган субатрофик ўзгаришлари.</p> <p>7. Кўриш ўткирлиги бир кўзда – 0,5 дан кам, иккинчисида— 0,2 Д дан кам бўлиши.</p> <p>8. Даволаб бўлмайдиган турғун кўз ёшланиши.</p> <p>9. Жигар, ўт йўллари, мъеда ости безининг тез- тез қайталанувчи сурункали касалликлари.</p> <p>10. Бронхиал астма, ўпка туберкулёзи.</p> <p>11. Аёллар жинсий аъзоларининг нуқсонлари. Тез-тез қайталанувчи бачадон ва тухумдонларнинг сурункали касалликлари.</p>
13.	Тўғридан-тўғри транспорт воситаларини, жумладан ташкилот ичидаги харакатланадиган транспорт воситаларини бошқариш билан боғлиқ ишлар.	2 йилда 1 марта	Терапевт, отоларинголог, невропатолог, офтальмолог	Вестибуляр аппаратни текшириш, кўриш ўткирлиги ва майдонини текшириш	<p>1. Вестибуляр аппарати функциясининг бузилиши.</p> <p>2. Бир ёки иккى томонлама хар қандай этиологиядаги эшитиш қобилиятининг турғун даражада пасайиши (шивирлаб гапириш 3 м дан кам).</p> <p>3. Кўриш ўткирлиги коррекция қилинганда бир кўзда 0,5 Д дан кам, иккинчи кўзда 0,2 дан кам бўлиши.</p> <p>4. Даволаб бўлмайдиган турғун кўз ёшланиши.</p> <p>5. Кўриш майдонининг 20°дан кўпроқ чегараланиши.</p> <p>6. Рангли сигналларни кўлловчи 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 КХТ, 2013 й., 45-сон, 594-модда)

Олдинги таҳрирга қаранг.

Ходимларни тиббий кўриқдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомга
3-ИЛОВА

Дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтказилиши шарт бўлган озиқ-овқат саноатида, савдо ва бевосита ахолига хизмат кўрсатиши 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

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

	тегирмон, элеватор, фалла, ёрма ва ун сақлаш омборхоналари ва шунга ўхшаш ташкилотларда ишловчи ходим ва ишчилар бундан мустасно)			кўлларнинг 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.	Күшхоналарда 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.
		1 йилда 1 марта	гинеколог	флюорография, гонококкларга текшириш, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	5. Терининг юқумли касалликлари (кўтири, 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 туберкулөз. 7. Гонорея (антибиотиклар билан даволаш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олингунча). 8. Йирингли касалликлар (озик-овқат маҳсулотларини тайёрлашда ва тарқатиш ишларида ишловчилар учун).
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
		1 йилда 1 марта		флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили

					билин даволаш вактида 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 хайдовчилар	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 (күтири, 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

					ишларида ишловчилар учун)
5.	Савдо ташкилотлари ва шохобчаларида ишловчилар	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 (күтири, 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.
		1 йилда 1 марта		флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	
6.	Чорвачилик фермалари ва комплексларининг ходимлари	1 йилда 1 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	флюорография, Хеддельсон реакциясига текшириш, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш	1. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Сифилис (юқумли даврида). 3. Лепра билан касалланиш ва бактерия ташувчилар. 4. Терининг юқумли касалликлари (күтири, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги

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

	интернатлар, болалар санаторийлари, «Муруваттүйләри» ва «Мехрибонлик түйләри» ходимлари	1 йилда 1 марта	гинеколог, дерматовенеролог, отоларинголог	флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, гонококкларга текшириш RW гә қон текшириш	2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Терининг юқумли касалликлари (күтири, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 5. Туберкулөз, оқма яралар, бактериурия, юз ва күлларнинг туберкулөз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулөз. 6. Рухий касалликлар. 7. Гонорея. 8. Йирингли касалликлар (озик- овқат маҳсулотларини тайёрлашда ва тарқатиш ишлиарида 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, рухий ҳолатни текшириш, гонококкларга текшириш, RW қон текшириш, патоген стафилоқоккни аниқлаш учун ҳалқум ва бурундан олинган суртмани	1. Қорин тифи, паратифлар, дизентерия, салмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Терининг юқумли касалликлари (күтири, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз).

			текшириш, тишлиарнинг ҳолатини текшириш	5. Туберкулёз, оқма 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 йилда 1 марта	гинеколог, дерматовенеролог, отоларинголог	флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили, гонококкларга текшириш, RW га қон текшириш, қулоқ ва томоқ ҳолатини текшириш

	Даволаш-профилактика муассасалари, санаторийлар, дам олиш уйлари, пансионатлар, ногиронлар ва қариялар уйларининг ошхоналар□ ходимлари ҳамда озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш, ташиш ва тарқатишда банд бўлган ходимлар	1 йилда 2 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW қон текшириш, гонококкларга текшириш	1. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (кўтири, 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.
11.		1 йилда 1 марта		флюорография, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	
12.	Маишӣ 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. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва
		1 йилда 1 марта		флюорография,	

			гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили	бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтири, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидағи 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.
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 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. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтири, 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.
15.	Сузиш бўйича тренерлар, инструкторлар, бассейн ва даволовчи ванналада ишловчи ходимлар	1 йилда 1 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, гельментларни аниқлаш учун нажас таҳлили,	1. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз.

			RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш	3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (күтири, 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.
16.	Мехмонхона 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
		1 йилда 1 марта		флюорография

				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.	
17.	Дорихоналар ва дори сақлаш омборхоналарининг ходимлари ҳамда дориларни тарқатиш билан банд бўлган ходимлар	1 йилда 1 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили, RW га кон текшириш, гонококкларга текшириш	1. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтири, 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.

	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, стафиллококк ташувчилигига текшириш	1. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (кўтири, 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.
18.		1 йилда 1 марта		флюорография	
	Ичимлик сувини тайёрлаш билан боғлиқ ишларга бевосита алоқаси бўлган водопровод курилмаларининг ходимлари, водопровод тизимларига хизмат кўрсатувчи шахслар	1 йилда 2 марта	терапевт	ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили	1. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (кўтири, трихофития, микроспория, парша, терининг
19.		1 йилда 1 марта	дерматовенеролог, гинеколог	флюорография, RW га қон текшириш, гонококкларга текшириш	

					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.
20.	Талабаларнинг ишлаб чиқариш амалиёти олдидан (фақат профилактик тиббий кўрикдан ўтиши шарт бўлган обьектлар учун)	1 йилда 1 марта	терапевт ва ишлаб чиқариш амалиёти мутахассислигига оид бўлган мутахассислар	флюорография, ишлаб чиқариш амалиёти мутахассислигига оид бўлган лаборатория текширувлари	1. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (кўтири, 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.
21.	Соматик профилдаги стационарларнинг	1 йилда 1 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог,	флюорография, ичак инфекцияларини	1. Корин 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 (күтири, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва кўлларнинг 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 кўрсатиши муассасаларининг тиббий ходимлари ва даволаш иши билан боғлиқ	1 йилда 1 марта	терапевт, дерматовенеролог, гинеколог, стоматолог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас таҳлили,	1. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз.

	бўлган профессор-ўқитувчилар таркиби, Клиник-диагностик ва биокимё лабораториялари ва тез тиббий ёрдам ходимлари		гельментларни аниқлаш учун нажас тахлили, RW, HBs-Ag, HVC ва одамнинг иммунитет танқислиги вирусига қон текшириш, гонококкларга текшириш, тишларнинг холатини текшириш	3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (кўтири, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидаги яралар билан кечувчи актиномикоз). 6. Ўпка туберкулёзининг юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва кўлларнинг 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).	
23.	Юқумли касалликлар шифохоналарининг, шунингдек фтизиатрия, теританосил ва лепрозор хизмати тиббий ва хўжалик соҳасида ишловчи ходимлари, амбулатор поликлиника хизмат кўрсатиш	1 йилда 1 марта	терапевт, инфекционист, дерматовенеролог, гинеколог	флюорография, ичак инфекцияларини аниқлаш учун нажас тахлили, гельментларни аниқлаш учун нажас тахлили, RW, HBs-Ag, HVC ва одамнинг иммунитет танқислиги	1. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар.

	муассасаларининг юқумли касалликлар кабинетлари ходимлари, қон қўйиш 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 (кўтири, трихофития, микроспория, парша, терининг очиқ жойларидағи 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 кўрсатиши 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, тишлиларнинг ҳолатини текшириш
		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
		эпидемиологик кўрсатма бўйича		стафиллакокк ташувчилигига текшириш

				юқумли ва деструктив шакллари, оқма яралар, бактериурия, юз ва кўлларнинг туберкулёз волчанкаси билан кечувчи ўпкадан ташқари туберкулёз. 7. Гонорея (даволаниш ва тида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олингунча). 8. Йирингли касалликлар.
25.	Туғрук 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, тишлиарнинг ҳолатини текшириш
		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
		эпидемиологик кўрсатма бўйича		стафиллакокк ташувчилигига текшириш

				7. Гонорея (даволаниш вақтида ва бирламчи назоратда манфий натижалар олингунча). 8. Йирингли касалликлар.	
26.	Коммунал хўжалик соҳаси ходимлари, шунингдек майший чиқиндиларни йигишида, ташиш ва йўқотиш билан боғлиқ ишларда ва жамоат хожатхоналарида 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. Корин тифи, паратифлар, дизентерия, сальмонеллез. 2. Гименолепидоз, энтеробиоз. 3. Сифилис (юқумли даврида). 4. Лепра билан касалланган ва бактерия ташувчилар. 5. Терининг юқумли касалликлари (қўтириш, 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).

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 таҳлилидан ўтказилади;

тери ва шиллик қаватларнинг бузилиши, қон ва организмнинг бошқа биологик суюқликлари 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.

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

Ходимларни тиббий кўрикдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомга
4-ИЛОВА

ДАЛОЛАТНОМА

20 йил «-----» -----

(объект номи)

Ўзбекистон Республикаси соглиқни сақлаш вазирининг 20__ «__» _____ даги __-сон буйруғига мувофиқ дастлабки тарзда ва вақти-вақти билан тиббий кўрикдан ўтиши мажбурий бўлган контингентни аниқлаш мақсадида қўйидаги 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 кўрикдан ўтиши мажбурий бўлган ходимлар рўйхати:

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

* Тиббий кўрик вақтида қўшимча врач – мутахассисларни (онколог, аллерголог ва бошқалар) жалб қилишни талаб қилувчи ишлаб чиқаришнинг кимёвий моддалари ёки физик омилларининг 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 кўрикдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомга
5-ИЛОВА

ходимларининг
(ташкилот номи)

тиббий кўрикдан ўтиши бўйича
КАЛЕНДАРЬ РЕЖА

Ташкилот номи	Цех (бўлинма) номи	Касби	Хавфли ва заарарли омиллар	Тиббий кўрик ўтказиш муддати	Тиббий кўрикдан ўткувчи ходимлар сони	Тиббий кўрикни 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, ташки 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 кўрикка
йўлланма**

Фамилияси -----

Исми -----

Отасининг исми -----

Туғилган йили -----

Иш жойининг хавфли ва зарарли омиллари -----

**Дастлабки тарзда ўтказиладиган тиббий кўрик
натижалари**

Фамилияси -----

Исми -----

Отасининг исми -----

Туғилган йили -----

Тиббий комиссиянинг хulosаси

1-и洛ва -----

мутахассислиги бўйича

2-и洛ва -----

Имзо -----

Тиббий комиссиянинг хulosаси

мутахассислиги бўйича

Монеликлар йўқ

Иш шароитининг нокулай омиллари таъсирида

Ташкилот врачлик пунктининг врачи (врач терапевти)-

Монеликлар йўқ

Даволаш-профилактика муассасаси бош врачи -----

Ташкилот врачлик пунктининг врачи (врач терапевти)--

«-----» ----- 20 йил

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

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

РЎЙХАТИ

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

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

4. Яққол ифодаланган ўзгаришлар билан кечувчи эндокрин тизимининг касалликлари.
5. Хавфли ўсмалар (даволанғандан кейин мутлақ монеликлар бўлмаган ҳолларда масала индивидуал ҳал қилиниши мумкин).
6. Қон тизимининг барча касалликлари (хамма 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. Туберкуләзнинг 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 «__» _____ шахри (тумани)

ДАЛОЛАТНОМА

(вақти-вақти билан ўтказилган тиббий кўриклар натижаси бўйича)

ташкилоти ходимларини вақти-вақти билан тиббий кўриқдан ўтказиш натижалари бўйича қўйидаги мазмунда далолатнома тузилди:

Комиссия таркиби:

1. Ташкилот (цех, бўлинма) врачи (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 _____

Аниқландикси:

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 хисобида _____

шундан аёллар _____,

1.3. Тиббий кўриқдан ўтмаганлар сони _____

сабаблари _____

2. Тиббий кўрик натижасида қуидагилар аниқланади:

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

шунданд 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 гурухи, касби)

2.4. Соғлиғига кўра вактинча бошқа ишга ўтказилишига муҳтож бўлган ходимлар сони (*ишилаб чиқариши 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 ишилаб чиқариши омилидан ташқари*)

(фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис, монелик қилиб кўрсатилган ишилаб чиқариш омили)

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

(фамилияси, исми, отасининг исми, ташхис, монелик қилиб кўрсатилган ишилаб чиқариш омили)

2.7. Ногиронлик гурухини аниқлаш учун Тиббий-мехнат 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 маҳсус 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 қуидаги соғломлаштирувчи тадбирлар мажмунини тавсия этади:

4.1. Ташкилот раҳбари _____

4.2. Касаба уюшмаси раиси _____

Даволаш-профилактика муассасаси бош врачи _____

Имзолар:

1. Ташкилот (цех, бўлинма) врачлик пунктининг врачи (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., I-сон, II-модда; Қонунчилик маълумотлари миллий базаси, 28.07.2021 й.,
10/21/3313/0724-сон)*