***Suvestinė redakcija nuo 2001-07-20 iki 2002-01-26***

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2000, Nr. , i. k. 1002250ISAK00000301*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO**

**Į S A K Y M A S**

**DĖL PROFILAKTINIŲ SVEIKATOS TIKRINIMŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOSE**

2000 m. gegužės 31 d. Nr. 301

Vilnius

Siekdamas reglamentuoti profilaktinių sveikatos tikrinimų vykdymą ir kokybę bei apmokėjimo už juos tvarką bei vykdydamas Žmonių saugos darbe įstatymą (Žin., 1993, Nr. 55 – 1064), Sveikatos sistemos įstatymą (Žin.,1994, Nr. [63-1231](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E2B2957B9182); 1998, Nr. [112-3099](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E964CE7A637A)), Profesinės sveikatos priežiūros įstatymą (Žin., 1999, Nr. [32-902](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.021322AE3753)), Radiacinės saugos įstatymą (Žin., 1999, Nr. [11-239](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.7083DB116A2E)), LR Vyriausybės 1999 05 07 nutarimą Nr. 544 (Žin., 1999, Nr. [41-1294](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.6A8A7A3BBCDC)) „Dėl darbų ir veiklos sričių, kuriose leidžiama dirbti asmenims, tik iš anksto pasitikrinusiems ir vėliau periodiškai besitikrinantiems sveikatą dėl užkrečiamųjų ligų, sąrašo ir šių asmenų sveikatos tikrinimo tvarkos“,

1. Tvirtinu:

1.1. Profilaktinių sveikatos tikrinimų rūšis ir apmokėjimo tvarką (1 priedas);

1.2. Nėščiųjų ir motinų, iki vaikui sukaks vieneri metai, sveikatos tikrinimo tvarką (2 priedas);

1.3. Vaikų ir paauglių sveikatos tikrinimo tvarką (3 priedas);

1.4. Stojančiųjų į profesinio mokymo mokyklas ir įdarbinamų nepilnamečių sveikatos tikrinimo tvarką (4 priedas);

1.5. Sportuojančių asmenų sveikatos tikrinimo tvarką (5 priedas);

1.6. Neinfekcinių ligų profilaktikos ir kontrolės tvarką (6 priedas);

1.7. Vairuotojų sveikatos tikrinimo tvarką (7 priedas);

1.8. Norinčiųjų įsigyti civilinį ginklą sveikatos tikrinimo tvarką (8 priedas);

1.9. Vykstančiųjų į užsienį sveikatos tikrinimo tvarką (9 priedas);

1.10. Aviacijos darbuotojų sveikatos tikrinimo tvarką (10 priedas);

1.11. Laivyno darbuotojų sveikatos tikrinimo tvarką (11 priedas);

1.12. Geležinkelio darbuotojų sveikatos tikrinimo tvarką (12 priedas);

1.13. Asmenų, dirbančių galimos profesinės rizikos sąlygomis (kenksmingų veiksnių poveikyje ir pavojingą darbą), privalomo sveikatos tikrinimo tvarką (13 priedas);

1.14. Asmenų, kuriems leidžiama dirbti tik iš anksto pasitikrinus ir vėliau periodiškai besitikrinantiems sveikatą dėl užkrečiamųjų ligų, sveikatos tikrinimo tvarką (14 priedas);

1.15. Gydytojų, norinčių gauti licenciją gydytojo veiklai, sveikatos tikrinimo tvarką (15 priedas);

1.16. Asmenų, norinčių būti advokatais, sveikatos tikrinimo tvarką (16 priedas);

1.17. Asmenų, norinčių susituokti, sveikatos tikrinimo tvarką (17 priedas);

1.18. Profilaktinių sveikatos tikrinimų kainas (18 priedas).

2. Pavedu:

2.1. Visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos visuomenės sveikatos centrų direktoriams užtikrinti, kad būtų atrinkti privalomo sveikatos tikrinimo kontingentai pagal šio įsakymo 7, 10, 11, 12, 13, 14 priedus;

2.2. Asmens sveikatos priežiūros įstaigų vadovams užtikrinti šio įsakymo vykdymą.

3. Laikau netekusiais galios:

3.1. Sveikatos apsaugos ministerijos 1992 04 21 įsakymą Nr. 144 „Dėl gyventojų sveikatos tikrinimo tvarkos“;

3.2. Sveikatos apsaugos ministerijos 1994 12 13 įsakymą Nr. 432 „Dėl 1992 04 21 įsakymo Nr. 144 „Dėl gyventojų sveikatos tikrinimo tvarkos papildymo“ (Žin., 1994, Nr. [99-1992](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C337D779A343));

3.3. Sveikatos apsaugos ministerijos 1996 03 05 įsakymą Nr. 131 „Dėl asmenų, dirbančių kenksmingomis ir pavojingomis sąlygomis, privalomo sveikatos tikrinimo ir apmokėjimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 1996, Nr. [23-613](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A92EEEEF018C));

3.4. Sveikatos apsaugos ministerijos 1995 05 16 įsakymą Nr. 260 „Dėl valdininkų sveikatos patikrinimo“;

3.5. Sveikatos apsaugos ministerijos ir Kūno kultūros ir sporto departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 06 12 įsakymą „Dėl sportuojančių asmenų sveikatos priežiūros ir medicinos priežiūros sporto renginių metu tvarkos patvirtinimo“ (Žin.,1996, Nr. [57-1368](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0BBFE299C915));

3.6. Sveikatos apsaugos ministerijos 1996 10 28 įsakymą Nr. 541 „Dėl 1992 04 21 sveikatos apsaugos ministerijos įsakymo Nr. 144 „Dėl gyventojų sveikatos tikrinimo tvarkos“ 2 priedo ir 4 priedo 3 skyriaus pakeitimo“ (Žin., 1996, Nr. [109-2493](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C925EFE595C1));

3.7. Sveikatos apsaugos ministerijos 1996 10 29 įsakymą Nr. 544 „Dėl Privalomojo sveikatos draudimo tarybos nustatytų draudžiamųjų sveikatos profilaktinių tikrinimų tvarkos“ (Žin., 1996, Nr. [109-2494](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E572CC3872E1));

3.8. Sveikatos apsaugos ministerijos 1996 11 14 įsakymą Nr. 575 „Dėl ketinančiųjų susituokti sveikatos tikrinimo tvarkos“;

3.9. sveikatos apsaugos ministro 1998 01 30 įsakymą Nr. 55 „Dėl Sveikatos apsaugos ministerijos 1992 04 21 įsakymo Nr. 144 „Dėl gyventojų sveikatos tikrinimo tvarkos“ 10 priedo pakeitimo“ (Žin., 1998, Nr. [20-526](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.AB76E5928C64));

3.10. sveikatos apsaugos ministro 1999 03 18 įsakymą Nr. 125 „Dėl Sveikatos apsaugos ministerijos 1998 01 30 įsakymo Nr. 55 „Dėl Sveikatos apsaugos ministerijos 1992 04 21 įsakymo Nr. 144 „Dėl gyventojų sveikatos tikrinimo tvarkos“ 10 priedo pakeitimo“ dalinio pakeitimo“.

4. Įsakymo vykdymo kontrolę pavedu viceministrei R. Vaitkienei.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS RAIMUNDAS ALEKNA

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

1 priedas

**PROFILAKTINIŲ SVEIKATOS TIKRINIMŲ RŪŠYS IR APMOKĖJIMO TVARKA**

**I. PROFILAKTINIŲ SVEIKATOS TIKRINIMŲ RŪŠYS**

1. Profilaktiniai sveikatos tikrinimai:

1.1. nėščiųjų ir motinų, iki vaikui sukaks vieneri metai (2 priedas);

1.2. vaikų ir paauglių (3 priedas);

1.3. stojančiųjų į profesinio mokymo mokyklas ir įdarbinamų nepilnamečių (4 priedas);

1.4. stojančiųjų į krašto apsaugos, vidaus reikalų sistemos aukštesniąsias ir aukštąsias mokyklas Krašto apsaugos ir Vidaus reikalų ministerijų nustatyta tvarka;

1.5. sportuojančių asmenų sveikatos tikrinimas (išskyrus profesionalus) (5 priedas);

1.6. neinfekcinių ligų profilaktikos ir kontrolės (6 priedas);

1.7. dispanserizuotųjų (atskira tvarka);

1.8. vairuotojų mėgėjų (7 priedas);

1.9. norinčiųjų įsigyti civilinį ginklą (8 priedas);

1.10. vykstančiųjų į užsienį (9 priedas);

1.11. aviatorių mėgėjų (10 priedas);

1.12. išankstiniai (prieš pradedant darbą ar veiklą) ir periodiniai (darbo metu ar kai veikla tęsiama) profilaktiniai sveikatos tikrinimai:

1.12.1. laivyno darbuotojų (11 priedas);

1.12.2. geležinkelio darbuotojų (12 priedas);

1.12.3. aviacijos darbuotojų (10 priedas);

1.12.4. vairuotojų (7 priedas);

1.12.5. asmenų, norinčių pradėti dirbti ar dirbančių galimos profesinės rizikos sąlygomis (sveikatai kenksmingų veiksnių poveikyje ar pavojingus darbus) (13 priedas);

1.12.6. darbų ir veiklos sričių, kuriose įsidarbinant ir dirbant privaloma profilaktiškai tikrintis sveikatą dėl užkrečiamųjų ligų (14 priedas);

1.13. kiti profilaktiniai sveikatos tikrinimai:

1.13.1. gydytojų, kitų sveikatos priežiūros specialistų, norinčių gauti licenciją ar perregistruoti jos galiojimą (15 priedas);

1.13.2. asmenų, norinčių būti advokatais (16 priedas);

1.13.3. asmenų, atvykusių tikrintis savo noru, profilaktiniai sveikatos tikrinimai (tarp jų – asmenų, norinčių susituokti (17 priedas));

1.14. profilaktinių sveikatos tikrinimų kainos (18 priedas).

**II. PROFILAKTINIŲ SVEIKATOS TIKRINIMŲ APMOKĖJIMO TVARKA**

2. Pirminės ir antrinės sveikatos priežiūros paslaugos, teikiamos atliekant profilaktinius sveikatos tikrinimus, nurodytus 1.1–1.3 ir 1.5–1.7 ir 1.13 punktuose, apdraustiesiems privalomuoju sveikatos draudimu (toliau vadinami – apdraustaisiais), apmokamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų. Pirminės sveikatos priežiūros paslaugos – iš nustatytos metinės vieno gyventojo pirminės sveikatos priežiūros bazinės kainos, specialistų konsultacijos, reglamentuojamos šiuo įsakymu – pagal specialistų profilaktinio tikrinimo kainą, patvirtintą šiuo įsakymu. Jeigu specialistų, nesant bendrosios praktikos gydytojo (BPG), konsultacijos suteikiamos pagal Lietuvos medicinos normoje MN 14:1999 „Bendrosios praktikos gydytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ (Žin., 1999, Nr. [109-3196](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.5098571C779B)) nurodytą kompetenciją, jos apmokamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų (pirminės sveikatos priežiūros metinės vieno gyventojo bazinės kainos).

Sporto medicinos centruose profilaktiniai sveikatos tikrinimai atliekami pagal šio įsakymo 5 priedą „Sportuojančių asmenų sveikatos tikrinimas“, ir tokių tikrinimų išlaidos dengiamos iš lėšų, skirtų šiems centrams išlaikyti.

3. Pirminės ir antrinės sveikatos priežiūros paslaugos, teikiamos atliekant profilaktinius sveikatos tikrinimus, nurodytus 1.4 punkte, krašto apsaugos, vidaus reikalų sistemos sveikatos priežiūros įstaigose apmokamos iš lėšų, skirtų šioms įstaigoms išlaikyti. Šiais atvejais asmens sveikatos priežiūros įstaiga, kurią pacientai yra pasirinkę, išduoda išrašą (F Nr. 027/a) iš asmens sveikatos istorijos (F Nr. 025/a) ar asmens sveikatos istoriją (F Nr. 025/a), ne trumpesnę kaip paskutinių 5 metų (F Nr. 025/a išduodama tik prašant asmens sveikatos priežiūros įstaigai).

4. Pirminės ir antrinės sveikatos priežiūros paslaugas, teikiamas atliekant profilaktinius sveikatos tikrinimus, nurodytus 1.8–1.11 punktuose, apmoka pacientas arba už jį moka kiti fiziniai ar juridiniai asmenys pagal sveikatos apsaugos ministro 1999 07 30 įsakymu Nr. 357 „Dėl mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų sąrašo, kainų nustatymo ir jų indeksavimo tvarkos bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos“ (Žin., 1999, Nr. [67-2175](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.21897F4DD271)) patvirtintas mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainas.

5. Išankstinių (prieš pradedant darbą) ir periodinių profilaktinių 1.12 papunkčiuose nurodytų sveikatos tikrinimų paslaugos apmokamos šia tvarka:

5.1. įsidarbinant (1.12 papunktis) numatytos šios tvarkos prieduose pirminės sveikatos priežiūros paslaugų išlaidos apdraustiesiems apmokamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų (nustatytos pirminės sveikatos priežiūros metinės vieno gyventojo bazinės kainos), 1.12.1–1.12.5 papunkčiuose nurodytų sveikatos tikrinimų antrinės sveikatos priežiūros paslaugos ir pirminės sveikatos priežiūros specializuotos darbo medicinos paslaugos apmokamos iš darbdavio lėšų pagal šiuo įsakymu patvirtintą profilaktinio tikrinimo kainą;

1.12. 6 papunktyje nurodytų sveikatos tikrinimų (darbų ir veiklos sričių, kuriems privaloma profilaktiškai tikrintis sveikatą dėl užkrečiamųjų ligų) antrinės sveikatos priežiūros paslaugas apmoka pats pacientas arba už jį moka kiti fiziniai ar juridiniai asmenys pagal šiuo įsakymu patvirtintą profilaktinio tikrinimo kainą;

5.2. periodinių sveikatos tikrinimų (1.12 papunktis) išlaidos apmokamos iš darbdavio lėšų.

6. Neapdraustieji privalomuoju sveikatos draudimu (išskyrus nėščiąsias) už visas profilaktinio sveikatos tikrinimo paslaugas moka patys ar už juos moka kiti fiziniai ar juridiniai asmenys pagal profilaktinių tikrinimų ar paslaugų kainas, nustatytas Sveikatos apsaugos ministerijos 1996 03 26 įsakymu Nr. 178 „Dėl valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ (Žin.,1996, Nr. [35-892](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.22504E4941B4)).

7. Jei asmuo tuo pačiu metu kreipiasi dėl kelių profilaktinių sveikatos tikrinimų, tai mokama tik už vieną, daugiau kainuojantį, sveikatos tikrinimą.

8. Pirminės sveikatos priežiūros paslaugos apdraustiesiems šios tvarkos numatytais atvejais apmokamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų (pirminės sveikatos priežiūros metinės vieno gyventojo bazinės kainos), kai apdraustiesiems šios paslaugos suteikiamos toje sveikatos priežiūros įstaigoje, kurią jie nustatyta tvarka yra pasirinkę. Jei apdraustieji dėl šių paslaugų kreipiasi į kitą sveikatos priežiūros įstaigą, už paslaugas moka patys arba už juos moka kiti fiziniai ar juridiniai asmenys. Pirminės sveikatos priežiūros profilaktinių sveikatos tikrinimų paslaugos atliekamos vadovaujantis Lietuvos medicinos norma MN 14:1999 „Bendrosios praktikos gydytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“.

9. Pacientas gali būti siunčiamas konsultuotis pas kitus gydytojus specialistus (nenurodytus šio įsakymo prieduose), jei profilaktinio sveikatos tikrinimo metu nustatomos medicininės indikacijos. Šios konsultacijos apmokamos pagal patvirtintą gydytojo specialisto konsultacijos bazinę kainą iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų.

10. Atvykusių savo noru profilaktinių sveikatos tikrinimų (1.13.3 papunktis), jei teisės aktai nenumato kitaip, periodiškumą, siuntimą atlikti tyrimus ir konsultuotis nustato pirminės sveikatos priežiūros paslaugas teikiantis gydytojas. Šios sveikatos priežiūros paslaugos apdraustiesiems apmokamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų (pirminės sveikatos priežiūros metinės vieno gyventojo bazinės kainos). Pas specialistus konsultuotis siunčiama tik esant medicininių indikacijų.

**III. MEDICININĖS DOKUMENTACIJOS PILDYMAS ATLIKUS PROFILAKTINIUS SVEIKATOS TIKRINIMUS**

11. Profilaktinių sveikatos tikrinimų duomenys įrašomi į paciento asmens sveikatos istoriją (F Nr. 025/a) ar vaiko sveikatos raidos istoriją (F Nr. 025-112 a) ir kitus reikiamus dokumentus.

12. Atlikus profilaktinį tikrinimą, pacientui išduodama nustatytos formos pažyma.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

2 priedas

**NĖŠČIŲJŲ IR MOTINŲ, IKI VAIKUI SUKAKS VIENERI METAI, SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Tikrinamųjų kontingentai | Tikrintojas | Sveikatos tikrinimų tvarką reglamentuojantys teisės aktai |
|  |
| Pirminio lygio asmens sveikatos priežiūros gydytojai | Privalomos antrinio lygio gydytojų specialistų konsultacijos |
| 1. | Ambulatorinė nėščiųjų priežiūra | Akušeris-ginekologas arba BPG (pagal Lietuvos medicinos normą MN 14:1999 „Bendrosios praktikos gydytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ (Žin., 1999, Nr. [109-3196](http://www3.lrs.lt/cgi-bin/preps2?a=92894&b=)) arba kvalifikuota akušerėPrivaloma:• Stomatologo konsultacija • BPG ar apylinkės terapeuto konsultacija, jei tikrina akušeris-ginekologas | OftalmologoKitų specialistų, jei yra indikacijų | Sveikatos apsaugos ministro 1999 03 15 įsakymas Nr. 117 „Dėl nėščiųjų, gimdyvių ir naujagimių sveikatos priežiūros tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. [28-811](http://www3.lrs.lt/cgi-bin/preps2?a=76692&b=)) |
| 2. | Motinų, iki vaikui sukaks vieneri metai, sveikatos tikrinimas | Akušerės patronažasAkušerio-ginekologo (arba BPG) apžiūra 6-8 savaitę po gimdymo | Krūtinės ląstos rentgenologinis tyrimasKitų specialistų konsultacijos ir tyrimai, jei yra indikacijų | Sveikatos apsaugos ministro 1999 03 15įsakymas Nr. 117 „Dėl nėščiųjų, gimdyvių ir naujagimių sveikatos priežiūros tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. [28-811](http://www3.lrs.lt/cgi-bin/preps2?a=76692&b=)) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

3 priedas

**VAIKŲ IR PAAUGLIŲ SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

| **Amžius** | **Sveikatos tikrintojai ir tikrinimo periodiškumas** | **Atkreipti ypatingą dėmesį į** |
| --- | --- | --- |
|  | **Pirminis lygis** | **Antrinis lygis** |
| **Naujagimiai** | Bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės pediatras per 3 dienas po išvykimo iš gimdymo skyriaus ir 2-3 savaičių naujagimį, slaugos personalas per 3 dienas po išvykimo iš gimdymo skyriaus pakartotinai lanko naujagimį (iki 1 mėnesio) 1 kartą per savaitę | Oftalmologas ir neurologas gimdymo stacionare apžiūri rizikos grupės naujagimius,oftalmologas ir neurologas ambulatorinėje asmens sveikatos priežiūrosįstaigoje apžiūri rizikos grupės 1 mėnesio amžiaus naujagimius, neapžiūrėtusgimdymo stacionare | Rizikos veiksnius nėštumo ir gimdymo metu, neurologinius refleksus, bambutės gijimą, motinos krūtų būklę, jos savijautą, priežiūros kokybę |
| **Pirmieji gyveni-****mo metai:** | Bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės pediatras kartą per mėnesį bei  | Pediatras apžiūri 6 mėnesių amžiaus(jei tikrina BPG), | Psichomotorinį vystymąsi, maitinimą, rachito specifinę, nespecifinę profilaktiką, klausą, |
| **1–6 mėn.** | chirurgas 1 kartą per 3 mėnesius,slaugos personalas 1 kartą per mėnesį apžiūri namuose | traumatologas-ortopedas esant indikacijų | regėjimą, alergines reakcijas |
| **6–12 mėn.** | Bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės pediatras kartą per 3 mėnesius | Pediatras (jei tikrina BPG), esant indikacijų, 12 mėnesių amžiaus | Psichomotorinį vystymąsi, atramos-judamąjį aparatą, klausą, regėjimą |
| **Antrieji gyvenimo metai** | Bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės pediatras iki 1,5 metų kartą per 3 mėnesius,stomatologas – 1,5 metų amžiaus, slaugos personalas – iki 2 metų kartą per 3 mėnesius namuose |  | Psichomotorinį vystymąsi (ypač į kalbą),atramos-judamojo aparato būklę, klausą, regėjimą, traumatizmo profilaktiką |
| **Tretieji gyvenimo metai** | Bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės pediatras kartą per metus,stomatologas,slaugos personalas – kartą per pusmetį namuose, jei vaikas nelanko ugdymoįstaigos – kartą per 3 mėnesius namuose | Pediatras (jei tikrina BPG) – esant indikacijų,logopedas, oftalmologas (3 metų amžiaus) | Psichomotorinį vystymąsi (ypač į kalbą), regėjimo ir klausos aštrumą, dantų sąkandį, traumatizmo profilaktiką, plantogramas |
| **4-5-ieji gyvenimo metai** | Bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės pediatras kartą per metus,slaugos personalas – kartą per metus, jei vaikas nelanko ugdymo įstaigos - kartą per pusmetį namuose |  | Psichomotorinį vystymąsi, atramos ir judamojo aparato būklę, regos ir klausos aštrumą |
| **6-ieji gyvenimo metai** | Bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės pediatras bei chirurgas,stomatologas (burnos higienistas), slaugos personalas – kartą per pusmetį namuose | Oftalmologas, pediatras (jei tikrina BPG) prieš mokyklą,traumatologas-ortopedas, neurologas esant indikacijų | Mokyklinę brandą, arterinį kraujo spaudimą |
| **7-15-ieji gyvenimo metai** | Bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės pediatras kartą per metus,slaugos personalas – kartą per metus namuose | Pediatras – (jei tikrina BPG) esant indikacijų – 12 metų amžiaus | Lytinį brendimą, arterinį kraujo spaudimą, dantų sąkandį |
| **16-ieji gyvenimo metai** | Bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės pediatras kartą per metus,stomatologas | Traumatologas-ortopedas, oftalmologas, neurologas esant indikacijų | Lytinio ir fizinio brendimo įvertinimą, psichikos sveikatą |
| **17-18-ieji gyvenimo metai** | Bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės terapeutas kartą per metus |  | Lytinio ir fizinio brendimo įvertinimą, psichikos sveikatą |

1. Pas kitus antrinio lygio gydytojus specialistus konsultuoti ir tirti siunčiama esant indikacijų

2. Vaikai skiepijami pagal bazinį privalomų profilaktinių skiepijimų kalendorių

3. Tuberkuliozės ir kitų ligų profilaktika atliekama pagal metodinius nurodymus

4. Pediatro konsultacija reikalinga tais atvejais, kai vaiką prižiūri bendrosios praktikos gydytojas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

4 priedas

**ŽEMĖS ŪKIO STOJANČIŲJŲ Į PROFESINIO MOKYMO MOKYKLAS IR ĮDARBINAMŲ NEPILNAMEČIŲ SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

Tikslas – nustatyti, ar dėl sveikatos būklės tikrinamas asmuo gali, užbaigęs profesinio mokymo programą, dirbti pagal pasirinktą specialybę vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 04 11 nutarimu Nr. 1055 „Dėl asmenims iki 18 metų draudžiamų dirbti darbų, kenksmingų ir pavojingų veiksnių sąrašo ir asmenų nuo13 iki 14 metų, nuo 14 iki 16 metų ir nuo 16 iki 18 metų darbo sąlygų ir įdarbinimo tvarkos“ (Žin., 1996, Nr. [87-2065](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FC348F73C47A)).

1. Asmenys, stojantys mokytis į profesinio mokymo mokyklas, ir norintys įsidarbinti nepilnamečiai privalo tikrintis sveikatą.

2. Sveikatą tikrina pirminės sveikatos priežiūros įstaigos bendrosios praktikos gydytojas (BPG) arba apylinkės pediatras (terapeutas).

3. Sveikatą tikrinantis gydytojas turi būti susipažinęs su Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 04 11 nutarimu Nr. 1055 patvirtintu „Asmenims iki 18 metų draudžiamų dirbti darbų, kenksmingų ir pavojingų veiksnių sąrašu“ (Žin., 1996, Nr. [87-2065](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FC348F73C47A)).

4. BPG ar apylinkės pediatras (terapeutas), tikrindamas sveikatą, turi teisę esant medicininių parodymų siųsti pas kitus specialistus, skirti papildomus tyrimus.

5. Sveikatos tikrinimo duomenys įrašomi asmens sveikatos istorijoje (F 025/a), išvada apie tinkamumą mokytis ar dirbti pagal pasirinktą specialybę – į „Stojančio į mokymo įstaigą ir įdarbinamo nepilnamečio medicininę pažymą“ (F086/a).

**II. LIGOS, KURIOMIS SERGANT DRAUDŽIAMA STOTI Į PROFESINIO MOKYMO MOKYKLAS**

6. Bet kokios lokalizacijos tuberkuliozė, kuria sergant išskiriamos mikobakterijos.

7. Ūmios užkrečiamosios ligos (sprendžiama ligoniui pasveikus).

**III. PAPILDOMI LIGŲ IR BŪKLIŲ PRIEŠPARODYMAI STOJANT Į PROFESINIO MOKYMO MOKYKLAS**

| Eil. Nr. | Mokymo programa | Kenksmingi veiksniai | Papildomi medicininiai priešparodymai |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Meno dirbinių gamintojų | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant plaštakos  | 1. | Dažnai paūmėjančios rankų odos ligos dirbant su |
|  | Mokymosi kodas  | ir pirštų, pečių juostos raumenims, darbo poza,  |  | dirginančiomis medžiagomis |
|  | (M kodas) 31812 | pasilenkimai, įtampa, dėmesys, regos analizatorius | 2. | Plaštakos funkcijos sutrikimai (nykščio deformacija ar trijų |
|  |  |  |  | dirbamosios rankos pirštų nebuvimas), trukdantys |
|  |  |  |  | profesinei veiklai |
|  |  |  | 3. | Spalvų jutimo sutrikimas |
|  |  |  | 4. | Miopija daugiau kaip 8,0 D |
|  |  |  | 5. | Regėjimas su korekcija 0,7 viena ir 0,4 kita akimi |
|  |  |  |  | (graveriui – 0,8 viena ir 0,7 – kita akimi. Vertinti be |
|  |  |  |  | korekcijos, nes dirba su apsauginiais akiniais) |
|  |  |  | 6. | Alergija cheminėms medžiagoms |
| 2. | 2.1. Fotografų ir interjero  | Cheminės medžiagos, darbo poza (stovint),  | Dažnai paūmėjančios rankų odos ligos ar alergija dirbant su |  |
|  | apipavidalintojų | regos analizatorius | cheminėmis medžiagomis |  |
|  | M kodas 31899 |  |  |  |
|  | 2.2. Baleto artistų | Stereotipiniai darbo judesiai, darbo poza,  | 1.  | Plokščiapėdystė, kitos skeleto-raumenų sistemos ligos ir |
|  | M kodas 31899 | pasilenkimai, įtampa, monotonija |  | defektai, trukdantys judėjimui |
|  |  |  | 2.  | Kojų venų išsiplėtimas |
|  |  |  | 3.  | Binokulinio matymo sutrikimas |
|  |  |  | 4.  | Širdies ydos |
|  |  |  | 5.  | Epilepsija su dažnais paroksizmais |
|  |  |  | 6.  | CNS susirgimų ar traumų padariniai su judesių |
|  |  |  |  | sutrikimais, trukdančiais profesinei veiklai |
|  |  |  | 7.  | Vestibulinės funkcijos sutrikimai |
| 3. | Sekretorės | Įtampa, dėmesys, informacinių signalų ir pranešimų  | Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,6 viena ir 0,2 – kita |  |
|  | M kodas 33404 | priėmimas, regos ir klausos analizatoriai | akimi |  |
| 4. | Apskaitininkės –  | Dėmesys, regos analizatorius, dėmesio koncentra- | Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,6 viena ir 0,3 – kita |  |
|  | kasininkės | vimo trukmė į stebimus objektus | akimi |  |
|  | M kodas 33432 |  |  |  |
| 5. | Verslo organizatorių | Darbo įtampa, dėmesys, informacinių signalų ir |  |  |
|  | M kodas 33439 | pranešimų priėmimas, regos ir klausos analizatoriai |  |  |
| 6. | Socialinių slaugytojų | Judėjimo atstumas, krovinio pernešimas, darbo  | 1. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys |
|  | M kodas 35012 | įtampa, dėmesys, informacinių signalų ir pranešimų |  | profesinei veiklai |
|  |  | priėmimas, regos ir klausos analizatoriai | 2. | Šizofrenija, esant rezistentiškų gydymui sutrikimų bei |
|  |  |  |  | ligai sparčiai progresuojant |
|  |  |  | 3. | Centrinės nervų sistemos susirgimų ar traumų padariniai, |
|  |  |  |  | kai yra funkcijos sutrikimų bei intelekto pakitimų, |
|  |  |  |  | trukdančių profesinei veiklai |
| 7. | Ortopedų – protezuotojų | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankų  | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys profesinei |  |
|  | M kodas 35099 | pirštų, pečių juostos raumenims, darbo poza,  | veiklai |  |
|  |  | liemens palenkimai, regos analizatorius |  |  |
| 8. | Maisto pramonės ir mais- | Judėjimo atstumas, stereotipiniai darbo judesiai,  | 1. | Grybelinės, pūlingos plaštakų odos ligos su dažnais |
|  | to ruošimo specialisto | dalyvaujant rankų pirštų ir plaštakos raumenims,  |  | paūmėjimais |
|  | M kodas 35212 | dėmesys, regos ir klausos analizatoriai, | 2. | Epilepsija su dažnais paroksizmais |
|  |  | mėsininkui – darbo poza, pasilenkimai, |  |  |
|  |  | virėjui – aukšta temperatūra |  |  |
| 9. | Statybininkų, pastatų res- | Oro temperatūra, apšvita, judrus darbas, krovinio  | 1. | Skeleto -raumenų sistemos defektai, trukdantys |
|  | tauratorių, elektromontuo- | kėlimas, pernešimas, stereotipiniai darbo judesiai,  |  | profesinei veiklai |
|  | tojų, mūro montuotojų ir  | dalyvaujant rankų, pečių juostos raumenims,  | 2. | Rankų plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai. trukdantys |
|  | betonuotojų, santechnikų | statinis krūvis, darbo poza, liemens palenkimai,  |  | profesinei veiklai |
|  | M kodas 35216 | judėjimo atstumas, įtampa, dėmesys, regos ir  | 3. | Epilepsija ir kiti sąmonės netekimai dirbant aukštyje |
|  |  | klausos analizatoriai, monotonija | 4. | Centrinės nervų sistemos susirgimų ar traumų padariniai, |
|  |  |  |  | kai yra funkcijos sutrikimų, trukdančių profesinei veiklai |
|  |  |  | 5. | Miopija didesnė kaip 8,0 D (esant fizinei įtampai) |
|  |  |  | 6. | Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,6 viena ir |
|  |  |  |  | 0,3 – kita akimi |
|  |  |  | 7. | Bronchinė astma su ryškiu kvėpavimo funkcijos |
|  |  |  |  | sutrikimu |
|  |  |  | 8. | Širdies ir kraujagyslių sistemos ligos su ryškiu  |
|  |  |  |  | kraujotakos nepakankamumu |
|  |  |  | 9. | Vestibulinės funkcijos ryškus sutrikimas (dirbant |
|  |  |  |  | aukštyje) |
| 10. | Elektromechanikų,  | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankų  | 1. | Miopija didesnė nei 6,0 D |
|  | elektros įrenginių, radijo  | plaštakos ir pirštų, pečių juostos raumenims,  | 2. | Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,8 viena ir |
|  | ir televizijos aparatūros  | darbo poza, pasilenkimai, darbo įtampa, dėmesys,  |  | 0,7 – kita akimi |
|  | taisytojų | regos ir klausos analizatoriai, informacinių signalų  | 3. | Binokulinio matymo sutrikimas |
|  | M kodas 35222 | priėmimas, monotonija | 4. | Plaštakos funkcijos ryškus sutrikimai, trukdantys |
|  |  |  |  | profesinei veiklai |
| 11. | Kalvių, metalo apdirbimo  | Aukšta temperatūra, apšvita, judrus darbas,  | 1. | Regėjimas be korekcijos silpnesnis kaip 0,8 viena ir |
|  | staklininkų, suvirintojų,  | stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankų  |  | 0,7 – kita akimi (suvirintojas dirba su apsauginiais akiniais) |
|  | šaltkalvių | plaštakos ir pirštų, pečių juostos raumenims,  | 2. | Epilepsija |
|  | M kodas 35232 | darbo poza, liemens palenkimai, jonizuojančioji  | 3. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys |
|  |  | spinduliuotė, aerozoliai, metalų dulkės |  | profesinei veiklai |
|  |  |  | 4. | Lėtinės plaučių ligos su ryškiu kvėpavimo funkcijos |
|  |  |  |  | sutrikimu |
| 12. | Automechanikų automo- | Oro temperatūra, apšvieta, judrus darbas, krovinio  | 1. | Miopija didesnė kaip 6,0 |
|  | bilių kėbulų remontininkų,  | kėlimas, pernešimas, stereotipiniai darbo judesiai,  | 2. | Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,5 viena ir |
|  | lengvosios pramonės  | darbo poza, liemens palenkimas, judėjimo atstumas, |  | 0,2 – kita akimi |
|  | mašinų mechanikų,  | dėmesys, regos ir klausos analizatoriai, informacinių | 3. | Klausos susilpnėjimas (tikrinant šnabždesiu iki 3 m) |
|  | žemės ūkio technikos  | signalų priėmimas, monotonija | 4. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys |
|  | mechanikų, |  |  | profesinei veiklai |
|  | ryšių įrenginių |  |  |  |
|  | mechanikų |  |  |  |
|  | M kodas 35242 |  |  |  |
|  | Lėktuvų mechaniko |  | Vadovautis aviacijos darbuotojų tikrinimo tvarka |  |
| 13. | 13.1. Baldžių, stalių | Stereotipiniai darbo judesiai, judrus darbas,  | 1. | Miopija didesnė nei 6,0 (esant fizinei įtampai) |
|  |  | krovinio kėlimas, pernešimas, statinis krūvis,  | 2. | Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,5 viena ir |
|  |  | darbo poza, liemens palenkimai, judėjimo atstumas, |  | 0,2 – kita akimi |
|  |  | medienos dulkės, lakios medžiagos,  | 3. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys |
|  |  | aerozoliai |  | profesinei veiklai |
|  |  |  | 4. | Lėtinės plaučių ligos su ryškiu funkcijos sutrikimu |
|  | 13.2. Miško ruošos ir  | Vibracija, oro temperatūra, stereotipiniai darbo  | 5. | Cukrinis (nekompensuotas) diabetas – miško ruošos |
|  | medienos apdirbėjų | judesiai, dalyvaujant rankų plaštakos ir pirštų,  |  | specialistams |
|  |  | pečių juostos raumenims, darbo įtampa, dėmesys,  | 6. | Epilepsija su dažnais paroksizmais (miško ruošos |
|  |  | regos ir klausos analizatoriai, medienos dulkės |  | specialistams) |
|  |  |  | 7. | Centrinės nervų sistemos susirgimų ar traumų padariniai, |
|  |  |  |  | kai yra funkcijos sutrikimų (miško ruošos specialistams) |
|  |  |  |  |  |
|  | 13.3. Pynėjų iš vytelių | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankų  | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys profesinei |  |
|  |  | plaštakos ir pirštų, pečių juostos raumenims, darbo  | veiklai |  |
|  | M kodas 35262 | įtampa, dėmesys, regos analizatoriai |  |  |
| 14. | Ventiliacijos, oro kondicionavimo | Judrus darbas, krovinio kėlimas, pernešimas,  | 1. | Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,5 viena ir |
|  | sistemų  | darbo poza, liemens palenkimai |  | 0,2 – kita akimi |
|  | gamintojų |  | 2. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys |
|  | M kodas 35264 |  |  | profesinei veiklai |
| 15. | Avalynės gamintojų,  | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankų  | 1. | Odos lėtinės ligos su dažnais paūmėjimais |
|  | avalynininkų | plaštakos ir pirštų raumenims, statinis krūvis,  | 2. | Bronchinė astma su ryškiu kvėpavimo funkcijos |
|  | M kodas 35274 | darbo poza, pasilenkimas, regos ir klausos  |  | sutrikimu |
|  |  | analizatoriai, monotonija, cheminės medžiagos  | 3. | Regos korekcija mažesnė kaip 05/02 |
|  |  | (dažai, klijai) |  |  |
| 16. | Audėjų, audinių gamybos  | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankų  | 1. | Bronchinė astma su ryškiu funkcijos sutrikimu |
|  | įrenginių operatorių, ver- | plaštakos ir pirštų raumenims, statinis krūvis,  | 2. | Miopija didesnė kaip 6,0D. Regos korekcija iki 07/04 |
|  | pėjų, verpinių gamybos  | darbo poza, pasilenkimas, regos ir klausos  | 3. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai |
|  | įrenginių operatorių | analizatoriai, monotonija, dulkės | 4. | Centrinės nervų sistemos susirgimų ar traumų padariniai |
|  | M kodas 35274 |  |  | su judesių sutrikimais, trukdančiais profesinei veiklai |
|  |  |  | 5. | Epilepsija, dirbant su judančiais mechanizmais |
|  |  |  | 6. | Alergija dulkėms, vilnai, sintetinėms ir kt. medžiagoms |
|  |  |  | 7. | Klausos susilpnėjimas (šnabždesiu iki 3 m) – audėjui |
| 17. | Mezgėjų, mezgimo maši- | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankų  | 1. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys |
|  | nų operatorių, siuvėjų, su- | plaštakos ir pirštų raumenims, statinis krūvis,  |  | profesinei veiklai |
|  | kirpėjų – konstruktorių | darbo poza, pasilenkimai, judėjimo atstumas,  | 2. | Odos ligos su dažnais paūmėjimais |
|  | M kodas 35276 | dėmesys, regos analizatorius, monotonija, besi- | 3. | Alergija vilnai, dulkėms |
|  |  | kartojančios operacijos | 4. | Miopija daugiau kaip 6,0 D. Regos korekcija mažesnė |
|  |  |  |  | kaip 07/04 |
|  |  |  | 5. | Binokulinio matymo sutrikimas |
|  |  |  | 6. | Epilepsija su dažnais paroksizmais mezgimo mašinų |
|  |  |  |  | operatoriams |
|  |  |  | 7. | Klausos susilpnėjimas (tikrinant šnabždesiu iki 3 m) - |
|  |  |  |  | mezgimo mašinų operatoriams |
| 18. | Plokščiosios ir ofsetinės  | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankų  | 1. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai trukdantys |
|  | spaudos spaudėjų, tekstų  | plaštakos ir pirštų raumenims, statinis krūvis, darbo  |  | profesinei veiklai |
|  | rinkėjų, archyvarų,  | poza, liemens pasilenkimai, judėjimo atstumas,  | 2. | Bronchinė astma su ryškiu kvėpavimo funkcijos |
|  | knygrišių | dėmesys, regos analizatorius, monotonija, besikartojančios operacijos |  | sutrikimu |
|  | M kodas 35278 |  | 3. | Miopija daugiau kaip 6,0D |
|  |  |  | 4. | Regos korekcija mažesnė kaip 07/04 – tekstų rinkėjui |
| 19. | Cheminio pluošto, naftos  | Cheminės medžiagos, oro temperatūra, darbo  | 1. | Bronchinė astma su ryškiu kvėpavimo funkcijos |
|  | perdirbimo, chemijos ir  | poza, judėjimo atstumas, regos analizatorius |  | sutrikimu |
|  | naftos produktų gamybos  |  | 2. | Odos ligos su dažnais paūmėjimais kontaktuojant su |
|  | operatorių |  |  | cheminėmis medžiagomis |
|  | M kodas 35299 |  | 3. | Alergija cheminėms medžiagoms |
|  |  |  | 4. | Miopija daugiau kaip 6,0D. Regos korekcija mažesnė |
|  |  |  |  | kaip 06/03 |
| 20. | Žemės matininkų | Oro temperatūra, judėjimo atstumas, dėmesys, |  |  |
|  | M kodas 35402 | informacinių pranešimų skaičius, regos analizatorius, |  |  |
|  |  | monotonija |  |  |
| 21. | Braižytojų ir kompiuterinės | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankų, | 1. | Miopija didesnė kaip 6,0D |
|  | įrangos operatorių | plaštakų, pirštų raumenims, poza, dėmesys,  | 2. | Regos korekcija mažesnė kaip 05/02 |
|  | M kodas 35406 | regos analizatorius, monotonija | 3. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys |
|  |  |  |  | profesinei veiklai |
|  |  |  | 4. | Binokulinio matymo sutrikimas |
| 22. | Kelių statytojų | Oro temperatūra, judrus darbas, krovinio kėlimas,  | 1. | Epilepsija su dažnais paroksizmais |
|  | M kodas 35416 | stereotipiniai darbo judesiai, statinis krūvis, darbo  | 2. | Cukrinis diabetas (nekompensuotas) |
|  |  | poza, pasilenkimai, judėjimo atstumas, regos,  | 3. | Lėtinės dažnai paūmėjančios sąnarių ligos |
|  |  | klausos analizatoriai, dulkės, cheminės medžiagos | 4. | Lėtinės dažnai paūmėjančios inkstų ligos |
|  |  |  | 5. | Širdies kraujagyslių ligos su ryškiu kraujotakos sutrikimu |
| 23. | Ūkininkų | Judėjimo atstumas, oro temperatūra, darbo poza, |  |  |
|  | M kodas 36201 | judrus darbas, regos, klausos analizatorius |  |  |
| 24. | Arklininkų |  | 1. | Epilepsija su dažnais paroksizmais |
|  | M kodas 36203 |  | 2. | Alergija arklio šeriams |
| 25. | Sodininkų, želdinių  | Oro temperatūra, judėjimo atstumas, darbo poza,  | 1. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys |
|  | tvarkytojų | liemens palenkimai, stereotipiniai darbo judesiai,  |  | profesinei veiklai |
|  | M kodas 36206 | krovinio kėlimas, pernešimas | 2. | Polinozė |
| 26. | Bitininkų | Oro temperatūra, judėjimo atstumas, darbo poza,  | Alergija bičių nuodams |  |
|  | M kodas 36249 | regos analizatorius |  |  |
| 27. | Miškininkų | Oro temperatūra, judėjimo atstumas, darbo poza,  | 1. | Epilepsija su dažnais paroksizmais |
|  | M kodas 36262 | regos analizatorius | 2. | Cukrinis diabetas esant komplikacijų |
| 28. | Žuvininkų | Oro temperatūra, judėjimo atstumas, darbo poza,  | 1. | Epilepsija |
|  | M kodas 36272 | regos analizatorius | 2. | Cukrinis diabetas esant komplikacijų |
| 29. | Namų ūkio ekonomės,  | Oro temperatūra, judėjimo atstumas, judrus |  |  |
|  | pagalbininkės, meistro,  | darbas, stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant |  |  |
|  | komunalinio ūkio meistro | pečių, rankų, plaštakų, pirštų raumenims, darbo |  |  |
|  | M kodas 36606 | poza, pasilenkimai, informacinių signalų priėmimas |  |  |
|  |  | regos, klausos analizatoriai |  |  |
| 30. | Jūreivių, laivų motoristų,  | Oro temperatūra, judėjimo atstumas, judrus  | Vadovautis jūrininkų sveikatos tikrinimo tarka |  |
|  | korpusų remontininkų,  | darbas, stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant |  |  |
|  | suvirintojų, sistemų  | pečių, rankų, plaštakų, pirštų raumenims, darbo |  |  |
|  | surinkėjų | poza, pasilenkimai, informacinių signalų priėmimas, |  |  |
|  |  | regos, klausos analizatoriai |  |  |
|  | Nekeleivinių laivų  | Aplinkos temperatūra, darbo judesiai, dalyvaujant  | Vadovautis jūrininkų sveikatos tikrinimo tvarka |  |
|  | jūreivių, virėjų | rankos, plaštakos, pirštų raumenims, darbo poza, |  |  |
|  | M kodas 37004 | judėjimo atstumas |  |  |
| 31. | Lokomotyvo mašinistų,  | Oro temperatūra, judrus darbas, informacinių | Vadovautis geležinkelio darbuotojų sveikatos tikrinimo tvarka  |  |
|  | padėjėjų, keleivinių trauki- | signalų priėmimas, regos, klausos analizatoriai |  |  |
|  | nių vagonų palydovų, |  |  |  |
|  | stoties budėtojų, SCB ir |  |  |  |
|  | kontaktinio tinklo elektro- |  |  |  |
|  | montuotojų, riedmenų |  |  |  |
|  | vagonų remontininkų, |  |  |  |
|  | automotoristų, drezinų, |  |  |  |
|  | geležinkelio kranų mašinistų ir remontininkų |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | M kodas 37006 |  |  |  |
| 32. | Pašto operatorių, teletaipo, | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankos,  | 1. | Klausos susilpnėjimas (tiriant šnabždesiu – iki 3m) |
|  | telefakso, kompiuterio  | plaštakos, pirštų raumenims, darbo poza, dėmesys | 2. | Miopija daugiau kaip 6,0D. Regos korekcija 05/02 |
|  | operatorių | regos ir klausos analizatoriai, informacinių  | 3. | Šizofrenija, esant rezistentiškų gydymui sutrikimų bei |
|  | M kodas 37026 | signalų priėmimas |  | ligai sparčiai progresuojant |
| 33. | Kirpėjų, kosmetikų | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankos,  | 1. | Epilepsija su dažnais paroksizmais |
|  | M kodas 37812 | plaštakos, pirštų raumenims, darbo poza, dėmesys | 2. | Alergija cheminėms medžiagoms |
|  |  | regos analizatorius, informacinių signalų  | 3. | Rankų odos lėtinės ligos |
|  |  | priėmimas, klausos analizatorius, monotonija,  | 4. | Miopija daugiau kaip 6,0D. Regos korekcija 08/07 |
|  |  | cheminės medžiagos | 5. | Binokulinio matymo sutrikimas |
|  |  |  | 6. | Šizofrenija, esant rezistentiškų gydymui sutrikimų bei |
|  |  |  |  | ligai sparčiai progresuojant |
|  |  |  | 7. | Centrinės nervų sistemos susirgimų ar traumų padariniai, |
|  |  |  |  | kai yra funkcijos sutrikimų |
| 34. | Padavėjų, barmenų, virėjų | Oro temperatūra, judrus darbas, krovinio kėlimas,  | 1. | Epilepsija su dažnais paroksizmais |
|  | M kodas 37822 | statinis krūvis, darbo poza, judėjimo atstumas,  | 2. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys |
|  |  | dėmesys, informacinių signalų priėmimas, klausos  |  | profesinei veiklai |
|  |  | analizatorius, aukšta temperatūra – virėjams | 3. | Miopija daugiau kaip 6,0D. Regos korekcija 07/04 |
|  |  |  | 4. | Ryškūs kalbos defektai (padavėjui, barmenui) |
|  |  |  | 5. | Šizofrenija, esant rezistentiškų gydymui sutrikimų bei |
|  |  |  |  | ligai sparčiai progresuojant |
| 35. | Pardavėjų ir prekių žinovų | Judrus darbas, darbo judesiai, dalyvaujant rankos,  | 1. | Klausos susilpnėjimas (tiriant šnabždesiu -iki 3 m) |
|  | M kodas 37862 | plaštakos, pirštų raumenims, darbo poza,  | 2. | Centrinės nervų sistemos ar traumų padariniai su ženkliu |
|  |  | dėmesys, regos, klausos analizatoriai |  | judesių sutrikimu, trukdantys profesinei veiklai |
|  |  |  | 3. | Šizofrenija, esant rezistentiškų gydymui sutrikimų bei |
|  |  |  |  | ligai sparčiai progresuojant |
| 36. | Viešbučių ir turizmo kompleksų | Judrus darbas, judėjimo atstumas, darbo poza,  | 1. | Šizofrenija, esant rezistentiškų gydymui sutrikimų bei |
|  | darbuotojų | dėmesys, regos, klausos, analizatoriai, darbo  |  | ligai sparčiai progresuojant |
|  | M kodas 378872 | judesiai, dalyvaujant rankos, plaštakos, pirštų |  |  |
|  |  | raumenims |  |  |
| 37. | Drabužių priežiūros  | Stereotipiniai darbo judesiai, dalyvaujant rankos,  | 1. | Plaštakos funkcijos ryškūs sutrikimai, trukdantys |
|  | meistrų, floristų | plaštakos, pirštų raumenims, judrus darbas,  |  | profesinei veiklai |
|  | M kodas 37899 | darbo poza, dėmesys, regos analizatorius | 2. | Alergija cheminėms medžiagoms arba žiedadulkėms |
|  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

5 priedas

**SPORTUOJANČIŲ ASMENŲ SVEIKATOS TikrinimO TVARKA**

**I. BENROSIOS NUOSTATOS**

1. Asmenys, lankantys bet kokias organizuotas kūno kultūros ir sporto pratybas bei dalyvaujantys varžybose, privalo reguliariai tikrintis sveikatą.

2. Sveikata tikrinama:

2.1. sportininkų, kurie sistemingai ir nuolat treniruojasi, dalyvauja sporto varžybose, – sporto medicinos centrų sporto medicinos gydytojai, o kur jų nėra – pirminės sveikatos priežiūros įstaigos bendrosios praktikos gydytojas (BPG) ar apylinkės terapeutas, pediatras;

2.2. sportuotojų, kurie laikosi sveikos gyvensenos principų, reguliariai mankštinasi arba sportuoja savo malonumui, – BPG, apylinkės terapeutas ar pediatras. Pageidautina, kad pastarieji gydytojai turėtų minimalių sporto medicinos žinių;

2.3. Lietuvos olimpinės ir atskirų sporto šakų rinktinių narių – sporto medicinos centrų gydytojai;

2.4. neįgalieji sportininkai su amputuotomis galūnėmis, stuburo smegenų pažeidimais ar dėl cerebrinio paralyžiaus, silpnaregiai ar kurtieji tikrinami bendra tvarka. Papildomai jiems, išskyrus kurčiuosius, turi būti nustatoma medicininė ir funkcinė klasifikacija pagal Sveikatos apsaugos ministerijos 1996 11 22 įsakymą Nr. 598 „Dėl sportuojančių asmenų su negalia medicininio ištyrimo“ (Žin., 1996, Nr. [115-2684](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.6CFC2AC8617C)) bei metodinėmis rekomendacijomis „Neįgaliųjų žmonių sporto organizacijos. Neįgaliųjų sportininkų medicininė ir funkcinė klasifikacija“.

Medicininei ir funkcinei klasifikacijai tinkamai atlikti neįgaliuosius patartina siųsti į sporto medicinos centrus.

3. Sportininkų ir sportuotojų sveikatą tikrinantis BPG, apylinkės terapeutas ar pediatras:

3.1. įvertina tiriamo asmens tyrimus;

3.2. įvertina tiriamojo sveikatos bei funkcinę būkles;

3.3. nustato fizinį išsivystymą, sveikatos potencialo rodiklius, organizmo adaptaciją pasirinktai sportinei veiklai bei fiziniams krūviams;

3.4. nukreipia, esant indikacijų, pas kitus specialistus, tarp jų ir sporto medicinos, konsultuotis ir tirtis;

3.5. daro išvadą apie tiriamojo asmens galimybes lankyti pasirinktos sportinės veiklos pratybas ir dalyvauti varžybose („sveikas“, „gali dalyvauti pasirinktos sporto šakos treniruotėse ir varžybose“), teikia atitinkamas rekomendacijas dėl fizinio krūvio, intensyvumo, traumų profilaktikos, nurodo pakartotinio pasitikrinimo datą.

4. Sveikatos tikrinimo ir tyrimų duomenys įrašomi į sportuojančio asmens sveikatos tikrinimo kortelę F Nr. 061/a bei pažymimi asmens sveikatos istorijoje F Nr. 025a ir vaiko sveikatos raidos istorijoje F Nr. 025-112a.

5. Sudėtingais ir konfliktiniais atvejais BPG, apylinkės terapeutas, pediatras siunčia sportuojančius asmenis į artimiausius sporto medicinos centrus.

6. Už sportininkų treniravimąsi ir dalyvavimą sporto varžybose be gydytojo leidimo atsako treneriai, varžybų vyr. teisėjai.

**II. KONTRAINDIKACIJOS KŪNO KULTŪROS IR SPORTO UŽSIĖMIMAmS**

7. Ūmios infekcinės ligos.

8. Lėtinės ligos paūmėjimo periodu.

9. Endogeniniai psichikos sutrikimai.

10. Centrinės nervų sistemos organinės ligos: epilepsija su dažnais paroksizmais, neuroraumeninės, demielinizuojančios, degeneracinės ligos, po hemoraginių smegenų kraujotakos sutrikimų, vertebrogeninės ligos sporto šakoms, susijusioms su stuburo apkrovimu.

11. Jungiamojo audinio ir skeleto-raumenų ligos: įvairios etiologijos deformuojamieji poliartritai, pasireiškiantys žymiais sąnarių funkcijos sutrikimais ar skausmais.

12. Kvėpavimo sistemos ligos: bronchinė astma su dažnais, sunkiais ir ilgais priepuoliais, dažnai paūmėjantis lėtinis pūlingas ar su bronchospazminiu komponentu bronchitas, dažnos pneumonijos.

13. Širdies ir kraujagyslių sistemos ligos: širdies ydos, širdies vožtuvų prolapsai su ryškiu hemodinamikos sutrikimu, kardiomiopatijos (hipertrofinės, diliatacinės), širdies ir aortos aneurizmos, sunkūs ritmo, laidumo sutrikimai, dažnos ekstrasistolės, paroksizminė tachikardija, virpamoji aritmija, WPW bei Morgan-Adam-Stokso sindromai, Hiso pluošto kojyčių pilnos blokados, įtampos stenokardija, ankstyvas poinfarktinis periodas, sunkios eigos, nekoreguojama arterinė hipertenzija.

14. Būklė po širdies įgimtų ar įgytų ligų operacijų (sprendžiama individualiai).

15. Inkstų ir šlapimo takų sistemos lėtinės ligos su inkstų funkcijos nepakankamumu.

16. Virškinamojo trakto ligos: dažnai recidyvuojanti arba komplikuota opaligė, kepenų cirozė, lėtinis aktyvus hepatitas, lėtinis cholangitas su kepenų funkcijos nepakankamumu.

17. Endokrininės sistemos ligos: subkompensuotos ir dekompensuotos eigos cukrinis diabetas, hipotirozė, tirotoksikozė, necukrinis diabetas.

18. Medžiagų apykaitos sutrikimai esant komplikacijų, tarp jų: podagra paūmėjimo metu, endogeninės kilmės nutukimas.

19. Dažnai pasikartojančios odos ligos, norint užsiimti sporto šakomis, susijusiomis su uždarais vandens telkiniais.

20. Onkohematologinės ligos.

21. Krešėjimo sistemos sutrikimai.

22. Ryški trumparegystė, anamnezėje – tinklainės atšoka, norint užsiimti sporto šakomis, susijusiomis su fizine įtampa.

**III. SPORTUOJANČIŲ ASMENŲ SVEIKATOS TIKRINIMAS**

| Sportininkai | Tikrinimų periodiškumas | Tikrinantys specialistai | Tyrimai | Pastabos |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pirminio lygio | Antrinio lygio |
| 1. Reguliariai sportuojantys asmenys, lankantys treniruotes ir dalyvaujantys varžybose (sporto mokyklų, centrų auklėtiniai, sporto klubų nariai) | 1 kartą  | Bendrosios  | Sporto medicinos gydytojas | - ūgio, kūno svorio matavimas | kiekvienos apžiūros metu |
| per  | praktikos  | ir kiti specialistai –  | - regėjimo aštrumo tyrimas | kiekvienos apžiūros metu |
| 4 – 6 mėn. | gydytojas | pagal indikacijas | - plaučių funkcijos mėginiai | kiekvienos apžiūros metu |
|  |  |  | - bendras kraujo tyrimas | esant indikacijų |
|  | Terapeutas, | Otorinolaringologas, | - šlapimo tyrimas | kartą per metus |
|  | (pediatras), | oftalmologas, | - EKG ramybėje arba su fizine | kartą per metus |
|  |  | chirurgas | neurologas (pirmą kartą); | apkrova (ergometrija) |  |
|  |  |  | sporto medicinos gydyto- | - krūtinės ląstos rentgenologiniai tyrimai | esant indikacijų |
|  |  |  | jas ir kiti specialistai –  | - testavimas dozuota fizine apkrova: | kiekvienos apžiūros metu |
|  |  |  | pagal indikacijas | 20 pritūpimų vietoje per 30 sek.; | pirmą kartą atvykus |
|  |  |  |  | 15 sek. maksimalus bėgimas |  |
|  |  |  |  | vietoje aukštai keliant kelius - |  |
|  |  |  |  | ugdantiems jėgos ir greičio savybes; |  |
|  |  |  |  | 2 min. bėgimas vietoje (180 žingsnių | kiekvienos kitos apžiūros metu |
|  |  |  |  | per min.) – ugdantiems ištvermę |  |
| 2. Bokso, kikbokso, pankrationo, tailando bokso,  | 1 kartą  | Bendrosios  | Oftalmologas, kiti specialistai | Tokie patys tyrimai, kaip išvardyti 1 skiltyje |  |
| per | praktikos  | (sporto medicinos  | Galimi papildomi tyrimai (kaukolės | pareikalavus Sporto federacijai |
| karatė, taekvondo, jėgos  | 4 mėn. | gydytojas, | gydytojas neurologas,  | rentgenologinis, encefalograma ir kiti) |  |
| trikovės, kultūrizmo,  |  |  | otorinolaringologas) - |  |  |
| sunkiosios atletikos  |  |  | pagal indikacijas |  |  |
| sporto šakų |  |  |  |  |  |
|  |  | Terapeutas | Oftalmologas, neurologas, |  |  |
|  |  | (pediatras), | otorinolaringologas, |  |  |
|  |  | chirurgas | pagal indikacijas – sporto |  |  |
|  |  |  | medicinos gydytojas |  |  |
| Bokso, kikbokso, pankra- | Prieš  | Bendrosios  | Sporto medicinos gydytojas | Bendra gydytojo apžiūra |  |
| tiono, tailando bokso,  | kiekvienas varžybas | praktikos  | kiti specialistai  | Tyrimai tik pagal indikacijas |  |
| taekvondo sporto šakų | gydytojas | (otorinolaringologas, |  |  |
|  |  | oftalmologas, neurologas) - |  |  |
|  |  |  | pagal indikacijas |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Terapeutas | Sporto medicinos gydytojas, otorinolaringologas, |  |  |
|  |  | (pediatras), |  |  |
|  |  | chirurgas | oftalmologas, neurologas - |  |  |
|  |  |  | pagal indikacijas |  |  |
| 3. Triatlono, labai ilgų | 1 kartą  | Bendrosios  | Sporto medicinos  | Tokie patys tyrimai, kaip išvardyti |  |
| nuotolių (maratono - | per | praktikos  | gydytojas, | 1 skiltyje |  |
| 42,125 km ir ilgesnių) | 4 mėn. | gydytojas | kardiologas ir kiti specialistai – pagal indikacijas |  |  |
| bėgikai |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Terapeutas | Sporto medicinos |  |  |
|  |  |  | gydytojas, kardiologas ir |  |  |
|  |  |  | kiti specialistai – pagal |  |  |
|  |  |  | indikacijas |  |  |
| Triatlono, labai ilgų | Prieš  | Bendrosios  | Sporto medicinos  | Bendra gydytojo apžiūra, |  |
| nuotolių (maratono - | kiekvienas | praktikos  | gydytojas | EKG su fizine apkrova |  |
| 42,125 km ir ilgesnių) | varžybas | gydytojas |  |  |  |
| bėgikai |  |  |  |  |  |
|  |  | Terapeutas | Sporto medicinos |  |  |
|  |  |  | gydytojas |  |  |
| 4. Povandeninio |  | 1 kartą  | Bendrosios  | Sporto medicinos gydy- | Tokie patys tyrimai, kaip išvardyti |
| plaukimo | per | praktikos  | tojas ir kiti specialistai  | 1 skiltyje, papildomai – ortostatinis |  |
|  | 4 mėn. | gydytojas | (oftalmologas, neurologas | mėginys, Štangė kvėpavimo |  |
|  |  |  | otorinolaringologas) –  | sulaikymo arba Serkino mėginiai |  |
|  |  |  | pagal indikacijas |  | kiekvieno tyrimo metu |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Terapeutas, | Sporto medicinos |  |  |
|  |  | chirurgas | gydytojas, oftalmologas, |  |  |
|  |  |  | neurologas, otorinolaringologas |  |  |
|  |  |  | -pagal indikacijas |  |  |
| Povandeninio plaukimo | Prieš  | Bendrosios  | Sporto medicinos gydytojas | Bendra gydytojo apžiūra, papildomai - |  |
|  | kiekvienas | praktikos  | ir kiti specialistai (oftalmologas, neurologas,  | ortostatinis mėginys, Štangė kvėpavimo |  |
|  | varžybas | gydytojas | sulaikymo arba Serkino mėginiai |  |
|  |  |  | otorinolaringologas) - |  |  |
|  |  |  | pagal indikacijas |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Terapeutas, | Sporto medicinos gydyto- |  |  |
|  |  | chirurgas | jas – pagal indikacijas, |  |  |
|  |  |  | oftalmologas, neurologas, |  |  |
|  |  |  | otorinolaringologas |  |  |
| 5. Neįgalieji sportininkai, | 1 kartą  | Bendrosios  | Sporto medicinos gydytojas | Tokie patys tyrimai, kaip išvardyti  | Sveikatos apsaugos ministerijos |
| aklųjų sportininkų | per  | praktikos  | ir kiti specialistai  | 1 skiltyje. | 1996 11 22 įsakymas Nr. 598 „Dėl |
| (bėgikų) „lyderiai“ | 6 mėn. | gydytojas | (neurologas) – pagal  | Ūgis ir kūno svoris matuojamas  | sportuojančių asmenų su negalia |
|  |  |  | indikacijas | be protezų. | medicininio ištyrimo“ (Žin., 1996, |
|  |  |  |  | Testavimas dozuota fizine apkrova  | Nr. [115-2684](http://www3.lrs.lt/cgi-bin/preps2?a=33065&b=)); |
|  |  | Terapeutas, | Sporto medicinos gydytotojas | neatliekamas. | metodinės rekomendacijos „Neįgaliųjų |
|  |  | chirurgas | ir kiti specialistai | EKG tik ramybės būsenoje. | žmonių sporto organizacijos. Neįgaliųjų |
|  |  |  | (neurologas) – pagal  | Papildomai jiems būtina nustatyti  | sportininkų medicininė ir funkcinė |
|  |  |  | indikacijas | medicininę ir funkcinę klasifikaciją | klasifikacija“ |
| 6. Techninių sporto šakų | 1 kartą  | Bendrosios  | Kiti specialistai –  | Tokie patys tyrimai, kaip išvardyti 1 skiltyje |  |
|  | per | praktikos  | pagal indikacijas |  |  |
|  | 6 mėn. | gydytojas |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Terapeutas,  | Kiti specialistai - |  |  |
|  |  | chirurgas | pagal indikacijas |  |  |
| 7. Aviacijos sporto | Žiūrėti šio įsakymo priedą „Aviacijos darbuotojų sveikatos tikrinimo tvarka“ |  |  |  |  |
| 8. Lietuvos olimpinės | Kartą per |  | Sporto medicinos gydytojas, | Išsamesni tyrimai – pagal patvirtintą LTOK  | Kas 2 – 3 mėn. atliekami papildomi tyrimai |
| rinktinės nariai | 6 mėn. |  | neurologas, | Medicinos tarnybos ir Lietuvos sporti- |  |
|  |  |  | otorinolaringologas, | ninkų rengimo tarybos programą, |  |
|  |  |  | oftalmologas, | echoskopija, |  |
|  |  |  | traumatologas, | audiometrija; | pagal indikacijas |
|  |  |  | stomatologas, | stuburo, kaukolės rentgenologiniai |  |
|  |  |  | ginekologas – kiekvieno  | tyrimai – pagal indikacijas |  |
|  |  |  | tyrimo metu, |  |  |
|  |  |  | kiti specialistai – pagal |  |  |
|  |  |  | indikacijas |  |  |
| 9. Lietuvos sporto | Kartą per |  | Sporto medicinos  | Išsamesni tyrimai atliekami pagal atskiras  | Kas 2 – 3 mėn. atliekami papildomi tyrimai |
| rinktinių nariai | 6 mėn. |  | gydytojas, | tyrimo programas, sudarytas sportininkams |  |
|  |  |  | neurologas, | ugdantiems greičio, jėgos, greičio- |  |
|  |  |  | otorinolaringologas, | jėgos, ištvermės, ištvermės-jėgos savybes |  |
|  |  |  | oftalmologas, |  |  |
|  |  |  | traumatologas, |  |  |
|  |  |  | stomatologas, |  |  |
|  |  |  | ginekologas – kiekvieno |  |  |
|  |  |  | tyrimo metu, |  |  |
|  |  |  | kiti specialistai – pagal |  |  |
|  |  |  | indikacijas |  |  |
| 10. Sporto teisėjai, treneriai | Ne rečiau  | Bendrosios  | Sporto medicinos  | - ūgio, kūno svorio matavimas, |  |
|  | kaip 1 kartą | praktikos  | gydytojas ir kiti  | - regėjimo aštrumo tyrimas, |  |
|  | per metus | gydytojas | specialistai - | - plaučių funkcijos mėginiai, |  |
|  |  |  | pagal indikacijas | - bendras kraujo tyrimas, |  |
|  |  |  |  | - šlapimo tyrimas, |  |
|  |  | Terapeutas | Sporto medicinos gydytojas | - EKG su fizine apkrova, |  |
|  |  |  | ir kiti specialistai - | - testavimas dozuota fizine apkrova: |  |
|  |  |  | pagal indikacijas | 20 pritūpimų vietoje per 30 sek., |  |
|  |  |  |  | rentgenologiniai tyrimai - |  |
|  |  |  |  | pagal indikacijas |  |
| 11. Sportuotojai | kartą per  | Bendrosios  | Sporto medicinos gydytojas | Tokie patys tyrimai, kaip išvardyti 1 skiltyje |  |
|  | 6 mėn. | praktikos  | ir kiti specialistai - |  |  |
|  |  | gydytojas | pagal indikacijas |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Terapeutas | Sporto medicinos gydytotopjas |  |  |
|  |  |  | ir kiti specialistai - |  |  |
|  |  |  | pagal indikacijas |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

6 priedas

**NEINFEKCINIŲ LIGŲ PROFILAKTIKOS IR KONTROLĖS TVARKA (ATLIEKA BENDROSIOS PRAKTIKOS GYDYTOJAS, JO NESANT – PIRMINĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGAS TEIKIANTI GYDYTOJŲ KOMANDA)**

| Eil. Nr. | Atliekami tyrimai | Tikrinimų dažnis pagal amžiaus grupes |
| --- | --- | --- |
| iki 18 metų | 19-40 m. | 41-65 m. | nuo 65 metų |
| 1. | Odos ir matomų  | 1 kartą per 2 metus, jei  | 1 kartą per 2 metus, jei nėra rizikos  | 1 kartą per 2 metus, jei nėra  | 1 kartą per 2 metus, jei nėra rizikos |
|  | gleivinių apžiūra | nėra rizikos veiksnių,  | veiksnių, jei yra – 2 kartus per metus | rizikos veiksnių, jei yra – 2 kar- | veiksnių, jei yra – 2 kartus per metus |
|  |  | jei yra – 2 kartus per metus |  | tus per metus |  |
| 2. | Burnos apžiūra | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus |
| 3. | Periferinių limfmazgių  | Kiekvieno profilaktinio  | Kiekvieno profilaktinio tikrinimo  | Kiekvieno profilaktinio tikrinimo  | Kiekvieno profilaktinio tikrinimo metu |
|  | apčiuopa | tikrinimo metu | metu | metu |  |
| 4. | Krūtų apžiūra ir  | 1 kartą per 2 metus | Nuo 35 metų 1 kartą per metus | Nuo 40 metų bei prieš  | Atsižvelgiant į rizikos veiksnius ir |
|  | apčiuopa |  |  | pakaitinę hormonų terapiją –  | indikacijas. |
|  |  |  |  | mamografija (pagal onkolo- | Jei yra rizikos faktoriai – 1 kartą |
|  |  |  |  | ginių ligų profilaktikos  | per metus |
|  |  |  |  | programą). |  |
|  |  |  |  | Jei yra rizikos faktoriai - |  |
|  |  |  |  | 1 kartą per metus |  |
| 5. | Ginekologinė apžiūra | Esant indikacijų | Nuo 20 m. 1 kartą per metus, esant  | 1 kartą per metus, esant  | 1 kartą per metus, esant indikacijų - |
|  |  |  | indikacijų – profilaktinis citologinis  | indikacijų – diagnostinis cito- | diagnostinis citologinis tyrimas |
|  |  |  | tyrimas | loginis tyrimas |  |
| 6. | Digitalinis tiesiosios  | Esant indikacijų | 1 kartą per 2 metus | 41-50 m. – 1 kartą per 2 metus, | 1 kartą per metus |
|  | žarnos tyrimas |  |  | nuo 50 m. – 1 kartą per metus |  |
| 7. | Plaučių rentgenologi- | Esant indikacijų, 1 kartą per  | Esant indikacijų, 1 kartą per  | Esant indikacijų, 1 kartą per  | Esant indikacijų, 1 kartą per metus, |
|  | nis ištyrimas | metus, jeigu yra kontaktuojama  | metus, jeigu yra kontaktuojama  | metus, jeigu yra kontaktuojama  | jeigu yra kontaktuojama su |
|  |  | su sergančiais aktyvia  | su sergančiais aktyvia tuberkulioze, | su sergančiais aktyvia tuber- | sergančiais aktyvia tuberkulioze, |
|  |  | tuberkulioze, ŽIV nešiotojams  | ŽIV nešiotojams bei sergantiems  | kulioze, ŽIV nešiotojams bei  | ŽIV nešiotojams bei sergantiems |
|  |  | bei sergantiems AIDS | AIDS | sergantiems AIDS | AIDS |
| 8. | Svorio, ūgio | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus |
|  | matavimas |  |  |  |  |
|  | Esant antsvoriui | 2 kartus per metus | 2 kartus per metus | 2 kartus per metus | 2 kartus per metus |
| 9. | EKG | Esant indikacijų | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus |
| 10. | Arterinis kraujospūdis | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus |
| 11. | Regėjimo aštrumas | 1 kartą per metus | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per metus |
| 12. | Klausos aštrumas | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus |
| 13. | Akispūdis | Pagal parodymus | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus |
| 14. | Bendras kraujo tyrimas | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per 2 metus |
| 15. | Bendras šlapimo tyrimas | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per metus |
| 16. | Gliukozės kiekis kraujyje | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per 2 metus | 1 kartą per metus |
| 17. | Cholesterolis | Esant indikacijų | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus | 1 kartą per metus |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

7 priedas

**VAIRUOTOJŲ SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

Vairuotojų sveikatos tikrinimo tikslas – nustatyti, ar dėl sveikatos būklės tikrinamas asmuo gali vairuoti atitinkamos kategorijos mechanines transporto priemones.

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Asmenys, norintys įsigyti ar turintys vairuotojo pažymėjimą, privalo tikrintis sveikatą prieš vairuotojo teisių įsigijimą bei vėliau periodiškai, nustatyta tvarka.

2. Vairuotojų sveikatą tikrina asmens sveikatos priežiūros įstaigų bendrosios praktikos gydytojai (toliau – BPG) ar apylinkės gydytojai (terapeutai, pediatrai), kurie siunčia pas kitus reikiamus specialistus, paskiria tyrimus, nustato jų dažnumą, vadovaudamiesi šiuo įsakymu.

3. Tikrinimų periodiškumas ir mastas pateiktas 1 lentelėje:

3.1. psichiatro ir priklausomybės ligų psichiatro išvados iš gyvenamosios vietos;

3.2. jei tikrina BPG – privaloma oftalmologo konsultacija, jei apylinkės terapeutai (pediatrai) – oftalmologo, otorinolaringologo, neurologo, akušerio-ginekologo (moterims) konsultacijos;

3.3. privalomi tyrimai: akipločio, regėjimo aštrumo, regėjimo naktį, klausos, vestibulinės funkcijos, reakcijos ištyrimas, kraujo grupės ir Rh faktoriaus nustatymas, jei nėra žymos pase, psichologinis ištyrimas psichiatro sprendimu, kiti tyrimai – esant indikacijų.

4. Asmenys, besikreipiantys dėl specialaus (rankinio valdymo) automobilio įsigijimo, esant medicininių indikacijų, Sveikatos apsaugos ministerijos nustatyta tvarka nukreipiami į medicininės ir socialinės ekspertizės komisiją (MSEK).

5. Asmenys, norintys pasitikrinti sveikatą, asmens sveikatos priežiūros įstaigai nurodo, kokių kategorijų transporto priemones nori vairuoti, ir pateikia:

5.1. pasą;

5.2. psichiatro ir priklausomybės ligų psichiatro (pagal gyvenamąją vietą) išvadą;

5.3. invalidai – profesinių dirbtuvių (protezavimo įmonių) pažymą apie kontrolinį protezo tikrinimą po galūnės ar jos dalies protezavimo;

5.4. vairuotojo pažymėjimą (tikrinantis pakartotinai);

5.5. fotonuotrauką.

6. Tikrinant vairuotojus, kuriems privalomas sveikatos tikrinimas prieš pradedant dirbti ir periodinis dirbant, vadovaujamasi 13 priedu „Asmenų, dirbančių galimos profesinės rizikos sąlygomis (kenksmingų veiksnių poveikyje ir pavojingą darbą), privalomas sveikatos tikrinimas“ (1 lentelės 2 dalyje).

7. Vairuotojų, kurių darbas susijęs su keleivių vežimu (autobusų, mikroautobusų ir kt.), sveikatos tikrinimo tvarka nurodyta 1 lentelės 3 dalyje.

8. Vairuotojų, turinčių dar galiojančias medicinines pažymas (F Nr. 083-1/a), sveikata gali būti tikrinama anksčiau, nukreipus kelių policijai, darbovietės administracijai, nurodžius priešlaikinio tikrinimo priežastį.

9. Tikrinimo duomenis ir išvadas apie tai, kokias transporto priemones gali vairuoti tikrinamasis, bendrosios praktikos ar apylinkės gydytojas (terapeutas ar pediatras) ir kiti tikrinantys gydytojai įrašo:

9.1. į asmens sveikatos istoriją (ambulatorinę kortelę – F Nr. 025/a) bei patvirtina asmeniniu antspaudu ir parašu. Kortelė saugoma vairuotojų sveikatos tikrinimo archyve;

9.2. į vairuotojų sveikatos tikrinimo žurnalą, kuriame turi būti žymima: tikrinimo data, vairuotojo vardas, pavardė, adresas, tikrinimo išvada;

9.3. į vairuotojo sveikatos patikrinimo medicininę pažymą (F Nr. 083-1/a), kurioje žymima:

9.3.1. užbraukiant ženklu „X“, tų kategorijų transporto priemonės (3 lentelė), kurias vairuoti yra medicininių indikacijų,

9.3.2. kraujo grupė ir Rh faktorius,

9.3.3. jei reikia korekcijos:

9.3.3.1. regos – akiniai (kontaktiniai lęšiai),

9.3.3.2. klausos – klausos arba susikalbėjimo priemonė,

9.3.3.3. judesių – galūnių protezavimo arba korekcijos įtaisas,

9.3.4. kiti apribojimai, rekomendacijos;

9.4. galutinę išvadą į asmens sveikatos istoriją (ambulatorinę kortelę – F Nr. 025/a) ir vairuotojų sveikatos patikrinimo medicininę pažymą (F Nr. 083-1/a) įrašo įstaigos vadovo įsakymu paskirtas už vairuotojų sveikatos tikrinimus atsakingas asmuo (komisijos pirmininkas);

9.5. išvada apie tinkamumą vairuoti formuluojama taip: „vairuoti gali“, „vairuoti negali“, „vairuoti gali su apribojimais“; patvirtinama komisijos pirmininko ir sekretoriaus parašais, asmens sveikatos priežiūros įstaigos apvaliu antspaudu; įrašoma į vairuotojų sveikatos patikrinimo medicininę pažymą (F Nr. 083 1/a), kurioje turi būti vairuotojo nuotrauka, patvirtinta asmens sveikatos priežiūros įstaigos apvaliu antspaudu;

9.6. vairuotojams, dirbantiems galimos profesinės rizikos sąlygomis (kenksmingų veiksnių poveikyje ir pavojingą darbą), išvada įrašoma ir į asmens medicininę knygelę (F Nr. 048/a), įsidarbinant – į privalomo sveikatos patikrinimo medicininę pažymą (F Nr. 047/a);

9.7. mokymo įstaigų, kuriose papildomai mokoma vairuoti traktorius bei automobilius, moksleiviams, jaunesniems, negu nurodyta šio įsakymo „Transporto priemonių kategorijų“ priede (2 lentelė), išduodama stojančio į mokymo įstaigą ar įdarbinamo nepilnamečio medicinos pažyma (F Nr. 086/a), o vėliau, baigus mokyklą arba sulaukus atitinkamo amžiaus, po pakartotinio sveikatos tikrinimo, išduodama vairuotojo sveikatos tikrinimo pažyma (F Nr. 083-1/a).

10. Išvada apie tinkamumą vairuoti transporto priemones daroma atsižvelgiant į šios tvarkos IV skyriuje išvardytas medicinines kontraindikacijas.

11. Sudėtingais ir konfliktiniais atvejais apie tinkamumą vairuoti sprendžia įstaigos gydytojų konsultacinė komisija (GKK).

12. Asmenims, kuriems dėl sveikatos būklės vairuoti neleidžiama, medicininė pažyma (F Nr. 083 1/a) neišduodama. Apie tai reikia informuoti kelių policiją pagal tikrinamojo gyvenamąją vietą, nurodant tikrinamojo asmens kodą, vardą, pavardę, adresą, medicininę priežastį.

Jeigu sveikatos tikrinti siuntė kelių policija, darbovietė, tai medicininė pažyma per 5 dienas išsiunčiama asmenį siuntusiai įstaigai.

13. Tikrinimo metu paaiškėjus, jog yra medicininių kontraindikacijų, tolesnis sveikatos tikrinimas dėl tinkamumo vairuoti neatliekamas.

14. Asmenims, sergantiems ūmiomis infekcinėmis bei odos-venerinėmis ligomis, užkrečiamuoju laikotarpiu arba esant lėtinių ligų paūmėjimų, sveikata dėl tinkamumo vairuoti transporto priemones netikrinama.

15. Vairuotojai invalidai gali vairuoti tik A1, A, B1, B, BE kategorijų transporto priemones išimties tvarka ir individualiu sprendimu.

16. Darbdavių iniciatyva gali būti organizuoti vairuotojų priešreisiniai sveikatos tikrinimai. Tokio tikrinimo metu medicinos darbuotojas surenka tiriamojo anamnezę, pamatuoja kraujo spaudimą, temperatūrą, tikrina pulsą, ar nėra alkoholio tiriamojo iškvėpiamame ore. Tikrinimo rezultatai registruojami žurnale, žymimi kelionės lape. Nustačius girtumo ar laikino nedarbingumo požymių, sutarto pavyzdžio žyma kelionės lape nedaroma. Apie tai informuojama administracija.

17. Esant galimybių, asmens sveikatos priežiūros įstaiga vairuotojo sveikatos tikrinimo pažymą (F 083-1/a) laminuoja patikrinto asmens lėšomis. Tokiu atveju pažyma gali būti perpus mažesnė (10,5 cm x 14,8 cm). Medicininėje pažymoje įrašai turi būti įskaitomi, negalima jų taisyti. Jei daroma pataisa (išimties atvejais), tai turi būti pažymėta „taisymu tikėti“ar kitaip, gydytojo parašas ir asmens sveikatos priežiūros įstaigos antspaudas.

**II. TRANSPORTO PRIEMONIŲ VAIRUOTOJŲ SVEIKATOS TIKRINIMO MASTAS IR PERIODIŠKUMAS**

1 lentelė

| Darbo pobūdis | Tikrinimų periodiškumas | Tikrina specialistai | Tyrimai |
| --- | --- | --- | --- |
| Pirminio lygio | Antrinio lygio |
| 1. Atitinkamos kategorijos transporto priemonių  |  | Bendrosios praktikos  | Oftalmologas | Regėjimo aštrumo |
| vairavimas: |  | gydytojas, psichiatras, |  | Akipločio |
| 1.1. asmenims iki 59 metų | 1 kartą per 5 metus | priklausomybės ligų  |  | Akispūdžio matavimas (asmenims nuo 40 m.) |
|  |  | psichiatras |  | Spalvinio jutimo ištyrimas (įsigyjant vairuotojo pažymėjimą) |
|  |  |  |  | Klausos – šnabždesiu |
|  |  | Terapeutas (pediatras), | Oftalmologas,  | Vestibulinės funkcijos |
|  |  | psichiatras, priklauso- | otorinolaringologas, | Kraujo grupės ir Rh faktoriaus nustatymas (jei nėra žymos pase) |
|  |  | mybės ligų psichiatras | neurologas, | Esant medicininių indikacijų – plaučių rentgenologinis ištyrimas, |
|  |  |  | akušeris-ginekologas  | EKG, reakcijos, adaptacijos tamsai, psichologinės atrankos ir kiti |
|  |  |  | (moterims) | tyrimai |
| 1.2. asmenims nuo 60 metų amžiaus | 1 kartą per 3 metus |  |  |  |
| 1.3. asmenims nuo 70 metų amžiaus | 1 kartą per 2 metus |  |  |  |
| 1.4. asmenims nuo 80 metų amžiaus | 1 kartą per 1 metus |  |  |  |
| 2. Kenksmingos sveikatai darbo sąlygos: | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos  | Oftalmologas | Vadovaujamasi šio įsakymo priedu „Asmenų, dirbančių galimos |
| 2.1. automobilių ir vikšrinių kranų kranininkų –  |  | gydytojas, psichiatras, |  | profesinės rizikos sąlygomis (kenksmingų veiksnių poveikyje ir |
| vairuotojų |  | priklausomybės ligų  |  | pavojinguose darbuose), privalomo sveikatos tikrinimo tvarka“: |
| 2.2. darbai kitomis kenksmingomis sveikatai  |  | psichiatras |  | Regėjimo aštrumo |
| sąlygomis (triukšmas, vibracija, oro ir darbo  |  |  |  | Akipločio |
| aplinkos temperatūra, kiti veiksniai) |  | Terapeutas (pediatras), | Oftalmologas, otorinola- | Akispūdžio (asmenims nuo 40 m.) ištyrimas |
|  |  | psichiatras, priklauso- | ringologas, neurologas, | Adaptacijos tamsai (įsidarbinant) |
|  |  | mybės ligų psichiatras | akušeris-ginekologas  | Spalvinio jutimo (įsigyjant vairuotojo pažymėjimą, įsidarbinant) |
|  |  |  | (moterims) | Klausos – audiograma |
|  |  |  |  | Vestibulinės funkcijos |
|  |  |  |  | Reakcijos (įsidarbinant) |
|  |  |  |  | Plaučių rentgenologinis (jei nėra atliktas per dvejus metus) |
|  |  |  |  | EKG – esant indikacijų |
|  |  |  |  | Kraujo grupės ir Rh faktoriaus nustatymas (jei nėra žymos pase) |
| 3. Darbai, susiję su padidinta grėsme žmonių  | 1 kartą per  | Bendrosios praktikos  | Oftalmologas, otorinolarin- | Regėjimo aštrumo |
| sveikatai ir gyvybei: | 2 metus | gydytojas, psichiatras, | gologas, neurologas,  | Akipločio |
| 3.1. automobilių, skirtų keleiviams vežti –  |  | priklausomybės ligų  | akušeris-ginekologas  | Akispūdžio matavimas (asmenims nuo 40 m.) |
| autobusų, mikroautobusų, autofurgonų su  |  | psichiatras | (moterims) | Adaptacijos tamsai (įsidarbinant) |
| krovinių automobilių važiuokle ir turinčių dau- |  |  |  | Spalvinio jutimo (įsigyjant vairuotojo pažymėjimą, įsidarbinant) |
| giau kaip aštuonias sėdimas vietas,  |  | Terapeutas, psichiatras,  | Neurologas, oftalmologas,  | Klausos – šnabždesiu |
| be vairuotojo, vairavimas |  | priklausomybės ligų  | otorinolaringologas, | Vestibulinės funkcijos |
| 3.2. transporto priemonių su priekabomis,  |  | psichiatras | akušeris-ginekologas  | Reakcijos (įsidarbinant) |
| kurios su kroviniu sveria daugiau kaip 750 kg,  |  |  | (moterims) | EKG |
| jų kategorijoms priskiriamų vilkikų vairavimas |  |  |  | Kraujo grupės ir Rh faktoriaus nustatymas (jei nėra žymos pase) |
| 3.3. troleibusų vairavimas |  |  |  | Plaučių rentgenologinis – esant indikacijų |
|  |  |  |  | Psichologinės atrankos ir kiti tyrimai – esant medicininių indikacijų |

*Lentelės pakeitimai:*

*Nr. ,
2000-06-21,
Žin., 2000, Nr.
52-1509 (2000-06-28), i. k. 1002250ISAK00000342*

**III. TRANSPORTO PRIEMONIŲ KATEGORIJOS, AMŽIAUS CENZAS**

2 lentelė

| Transporto priemonių kategorija | Pagrindiniai duomenys | Minimalus amžius vairuotojo pažymėjimui išduoti |
| --- | --- | --- |
| A1 | Lengvieji motociklai, kurių darbinis tūris yra nuo 50 iki 125 kubinių cm ir jų galia neviršija 11 kW (15 AG) | 16 metų |
| A | Motociklai su šonine priekaba arba be jos | 18 metų |
| B1 | B kategorijos transporto priemonės trimis ar keturiais ratais, kurių maksimalus konstrukcinis greitis didesnis  | 16 metų |
|  | kaip 45 km/h arba variklio darbinis tūris didesnis kaip 50 kubinių cm. Nepakrautos transporto priemonės |  |
|  | svoris turi būti ne didesnis kaip 550 kg. Į nepakrautų elektrinių transporto priemonių svorį neįskaičiuojamas |  |
|  | akumuliatorių baterijų svoris |  |
| B | Motorinės transporto priemonės, kurių leidžiamas maksimalus svoris ne didesnis kaip 3500 kg ir turinčios ne  | 18 metų |
|  | daugiau kaip aštuonias sėdimas vietas, be vairuotojo vietos; šios kategorijos transporto priemonės gali būti |  |
|  | sujungtos su priekaba, kurios leidžiamas maksimalus svoris ne didesnis kaip 750 kg |  |
| BE | B kategorijos transporto priemonių vilkiko ir priekabos junginiai, kurie nepriskiriami B kategorijai | 19 metų |
| C1 | Motorinės transporto priemonės, kurios nepriskiriamos D kategorijai ir jų leidžiamas maksimalus svoris yra  | 18 metų |
|  | nuo 3500 kg iki 7500 kg; šios kategorijos transporto priemonės gali būti sujungtos su priekaba, kurios |  |
|  | leidžiamas maksimalus svoris ne didesnis kaip 750 kg |  |
| C | Motorinės transporto priemonės, kurios nepriskiriamos D kategorijai ir jų leidžiamas maksimalus svoris didesnis  | 19 metų |
|  | kaip 3500 kg; šios kategorijos transporto priemonės gali būti sujungtos su priekaba, kurios leidžiamas |  |
|  | maksimalus svoris ne didesnis kaip 750 kg |  |
| C1E | C1 kategorijos transporto priemonių vilkiko junginys su priekaba, kurios leidžiamas maksimalus svoris didesnis  | 19 metų |
|  | kaip 750 kg; šio junginio leidžiamas maksimalus svoris ne didesnis kaip 12000 kg ir priekabos leidžiamas |  |
|  | maksimalus svoris ne didesnis už nepakrauto vilkiko svorį |  |
| CE | C kategorijos transporto priemonių vilkiko junginys su priekaba, kurios leidžiamas maksimalus svoris didesnis  | 20 metų |
|  | kaip 750 kg |  |
| D1 | Motorinės transporto priemonės, skirtos vežti keleivius ir turinčios daugiau kaip aštuonias, bet ne daugiau  | 21 metai |
|  | kaip šešiolika sėdimų vietų, be vairuotojo vietos; šios kategorijos transporto priemonės gali būti sujungtos |  |
|  | su priekaba, kurios leidžiamas maksimalus svoris ne didesnis kaip 750 kg |  |
| D | Motorinės transporto priemonės, skirtos vežti keleivius ir turinčios daugiau kaip aštuonias sėdimas vietas,  | 22 metai |
|  | be vairuotojo vietos; šios transporto priemonės gali būti sujungtos su priekaba, kurios leidžiamas maksimalus |  |
|  | svoris ne didesnis kaip 750 kg |  |
| D1E | D1 kategorijos transporto priemonių vilkiko junginys su priekaba, kurios leidžiamas maksimalus svoris didesnis  | 22 metai |
|  | kaip 750 kg; šio junginio leidžiamas maksimalus svoris ne didesnis kaip 12000 kg ir priekabos leidžiamas |  |
|  | maksimalus svoris ne didesnis už nepakrauto vilkiko svorį ir ji nenaudojama žmonėms vežti |  |
| DE | D kategorijos transporto priemonių vilkiko junginys su priekaba, kurios leidžiamas maksimalus svoris didesnis  | 23 metai |
|  | kaip 750 kg |  |
| T | Troleibusai | 21 metai |
|  |  |  |

**IV. LIGOS IR KITI SUTRIKIMAI, DĖL KURIŲ NEGALIMA VAIRUOTI TRANSPORTO PRIEMONIŲ (MEDICININĖS KONTRAINDIKACIJOS)**

3 lentelė

| Eil. Nr. | Medicininės kontraindikacijos | Transporto priemonės, kurias vairuoti draudžiama |
| --- | --- | --- |
| 1. | Akies dangalų lėtinės ligos su regėjimo funkcijos sutrikimu, stabilūs vokų ir jų gleivinės pakitimai, vokų raumenų parezės,  | Visos transporto priemonės |
|  | trukdantys regėjimui arba ribojantys akies obuolio judesius |  |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Jeigu po chirurginio gydymo rezultatai geri, vairuoti leidžiama |  |
| 2. | Lėtinės ašarų maišelio ligos, fistulės, taip pat neišgydomas ašarojimas | Visos transporto priemonės |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Jeigu po chirurginio gydymo rezultatai geri, vairuoti leidžiama |  |
| 3. | Diplopija ir žvairumas | Visos transporto priemonės |
| 4. | Bet kurio meridiano akipločio (periferinio regėjimo) susiaurėjimas daugiau kaip 200, absoliuti ar reliatyvi centrinė skotoma | Visos transporto priemonės |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Jei yra skotoma, bet regėjimas ne silpnesnis, kaip nurodyta 5.2 punkte, vairuoti leidžiama |  |
| 5. | Regėjimo susilpnėjimas dėl nuolatinio šviesos laužiamųjų skaidrių terpių drumstumo arba akių dugno pakitimų, refrakcijos |  |
|  | anomalijų ir kitų organinio pobūdžio priežasčių |  |
| 5.1. | Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,5 viena ir 0,2 – kita akimi | Visos transporto priemonės |
| 5.2. | Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,6 viena ir 0,2 – kita akimi. Korekcija, esant trumparegystei ir toliaregystei,  | Visos transporto priemonės |
|  | didesnė kaip 8,0 D (įskaitant ir kontaktines linzes), astigmatizmui didesniam kaip 3,0 D (sferos ir cilindro suma didesnė kaip 8,0 D) |  |
|  | Abiejų akių linzių skirtumas didesnis kaip 3,0 D |  |
| 5.3. | Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,8 viena ir 0,4 – kita akimi (korekcija – kaip nurodyta 5.2 punkte) | B kategorijos specialus |
|  |  | transportas (greitoji medicinos |
|  |  | pagalba, taksi, operatyvinės |
|  |  | mašinos), C, D, E kategorijos, |
|  |  | troleibusai |
| 5.4. | Vienos akies aklumas, kai kitos akies regėjimas silpnesnis kaip 0,8 (be korekcijos) ir sumažėjus akipločiui |  |
| 5.5. | Vienos akies aklumas (regėjimas 0,1 ir mažiau), kai kitos akies regėjimas (be korekcijos) ne silpnesnis kaip 0,8 ir  | A, B, C, D, E kategorijos, |
|  | nesumažėjus akipločiui | troleibusai |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Išimties tvarka gydytojų komisija gali leisti vairuoti B kategorijos transporto priemones, traktorių, neleidžiant užsiimti transporto |  |
|  | ūkine veikla, t. y. dirbti vairuotoju. Pakartotinis tikrinimas skiriamas po 1 metų |  |
| 5.6. | Būklė po ragenos refrakcinių operacijų (keratotomijos, keratomilezės, keratokoaguliacijos, refrakcinės keratoplastikos) | Visos transporto priemonės |
| 5.6.1. | Leidžiama vairuoti praėjus 3 mėnesiams po operacijos, kai regėjimas (su korekcija) ne silpnesnis kaip 0,6 viena ir 0,2 – kita |  |
|  | akimi (motorinių vežimėlių vairuotojams- kai regėjimas ne silpnesnis kaip 0,5 viena ir 0,2 – kita akimi) ir refrakcija (iki operacijos) |  |
|  | nuo +8,0 iki 8,0 D. Nesant duomenų apie ikioperacinę refrakciją, gali vairuoti tie, kurių akies ašis nuo 21,5 iki 27,0 mm |  |
| 5.7. | Dirbtinis lęšiukas (nors vienoje akyje) | A, B, C, D, E kategorijos, |
|  | **PASTABA.** | troleibusai, traktoriai, rankinio |
|  | Su dirbtiniu lęšiuku vienoje akyje leidžiama vairuoti A, B kategorijos automobilius, troleibusą, traktorių, jeigu regėjimas  | valdymo (specialūs) automobiliai |
|  | (su korekcija) ne silpnesnis kaip 0,6 viena ir 0,2 – kita akimi, nesant komplikacijų po operacijos (pusės metų), turint ne mažesnį |  |
|  | kaip 3 metų vairavimo stažą. Leidžiama vairuoti motorinį vežimėlį, jeigu regėjimas su korekcija ne silpnesnis kaip 0,5 viena ir |  |
|  | 0,2 – kita akimi |  |
| 6. | Dichromazijos tipo spalvų jutimo sutrikimas |  |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Esant spalvų jutimo sutrikimų, leidžiama vairuoti B kategorijos transporto priemones (be teisės užsiimti transporto ūkine veikla) | B, C, D, E kategorijos, troleibusai |
| 7. | Tinklainės ir regimojo nervo ligos (pigmentinis retinitas, regimojo nervo atrofija, tinklainės atšokimas ir kt.) | Visos transporto priemonės |
| 8. | Glaukoma, nekompensuotas akispūdis | Visos transporto priemonės |
| 9. | Glaukoma, kompensuotas akispūdis | Visos transporto priemonės |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Esant pradinei kompensuotai glaukomos stadijai, kai akies dugnas normalus, regėjimas ne silpnesnis (su korekcija) kaip 0,6 viena |  |
|  | ir 0,2 – kita akimi, nesumažėjus akipločiui, leidžiama vairuoti A ir B kategorijų (be teisės užsiimti transporto ūkine veikla) |  |
|  | transporto priemones, rankinio valdymo (specialų) automobilį |  |
| 10. | Klausos susilpnėjimas (vienos arba abiejų ausų), kai kalba girdima ne didesniu kaip 3 m, šnabždesys – 1 m atstumu, arba abiejų  | B, C, D, E kategorijos, troleibusai |
|  | ausų klausos susilpnėjimas, kai kalba girdima mažesniu kaip 2 m atstumu |  |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Vairuotojų, turinčių didelį stažą, klausimas sprendžiamas individualiai |  |
| 11. | Kurtumas viena ausimi ir klausos susilpnėjimas kita ausimi, kai kalba girdima mažesniu kaip 3 m atstumu arba šnabždesys –  | Visos transporto priemonės |
|  | 1 m atstumu |  |
| 11.1. | A ir B kategorijų vairuotojams, turintiems didelį stažą, individualiu sprendimu leidžiama vairuoti (be teisės užsiimti transporto |  |
|  | priemonių ūkine veikla) |  |
| 11.2. | Esant visiškam kurtumui, kurčnebylumui, išimties tvarka, individualiu sprendimu, gydytojų komisija gali leisti vairuoti A ir B kategorijų |  |
|  | (be teisės užsiimti transporto ūkine veikla) transporto priemones, rankinio valdymo (specialų) automobilį |  |
| 12. | Lėtinis vienos arba abiejų ausų uždegimas, komplikuotas cholestestomos, granuliacijų, polipų, labirinto fistulės, taip pat  | Visos transporto priemonės |
|  | nesant efekto po operacijos |  |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Po chirurginio gydymo, kai rezultatai geri, nėra svaigimo ir kontraindikacijų, nurodytų 10 ir 11 punktuose, sprendžiama individualiai |  |
| 13. | Vestibulinės funkcijos sutrikimai, galvos svaigimo sindromas, nistagmas (Menjero liga, labirintitas, vestibulinės krizės ir kt.) | Visos transporto priemonės |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Sergant liga, kurios metu būna vestibulinės funkcijos sutrikimų, esant ilgai remisijai, dėl leidimo vairuoti rankinio valdymo |  |
|  | automobilį sprendžiama individualiai |  |
| 14. | Spontaninis nistagmas, vyzdžiams nukrypstant 700 nuo vidurio | Visos transporto priemonės |
| 15. | Gerybiniai navikai, randai, trukdantys rankų, kojų ir kaklo judesiams, stambiųjų sąnarių pakenkimai, neteisingai sugiję lūžimai,  | Visos transporto priemonės |
|  | netikri sąnariai, trukdantys kojų ir rankų judesiams, negrįžtami stuburo pakitimai, ribojantys jo lankstumą |  |
| 15.1. | Tokie pat kaip 15 p., tik dėl leidimo vairuoti traktorių, motorinį vežimėlį sprendžiama individualiai |  |
| 15.2. | Po chirurginio gerybinių navikų, randų, trukdančių rankų judesiams, kaklo judrumo apribojimų gydymo, esant geriems rezultatams, |  |
|  | leidžiama vairuoti rankinio valdymo automobilį |  |
| 16. | Rankos, kojos, plaštakos, pėdos ar abiejų plaštakų, pėdų trūkumas, žymios deformacijos su funkcijos sutrikimu,  | Visos transporto priemonės, |
|  | trukdančios judesiams | išskyrus 16.1 punkte numatytus |
|  |  | atvejus |
| 16.1. | Išimties tvarka gali būti leidžiama vairuoti A ir B kategorijų transporto priemones asmenims su viena amputuota blauzda, |  |
|  | jeigu nepakenkta kelio sąnario funkcija ir išlikusi ne mažesnė kaip 1/3 blauzdos bigė |  |
| 16.2. | Individualiu sprendimu galima leisti vairuoti traktorių esant kairės plaštakos trūkumui arba ryškiai jos deformacijai. |  |
|  | Galima leisti vairuoti traktorių ir esant vienos plaštakos deformacijai, tačiau išlikus pakankamai sugriebimo funkcijai |  |
| 16.3. | Vienos kojos ar jos segmento ir kartu vienos rankos trūkumas nėra kontraindikacija vairuoti rankinio valdymo automobilį, |  |
|  | specialiai skirtą invalidams, turintiems vieną ranką ir vieną koją, tačiau likusi ranka turi būti funkciškai pilnavertė |  |
| 16.4. | Vienos arba abiejų kojų (arba jų segmentų) trūkumas, esant sveikoms rankoms, nėra kontraindikacija vairuoti rankinio |  |
|  | valdymo automobilį |  |
| 17. | Abiejų rankų trūkumas arba abiejų rankų plaštakų, pirštų kontraktūros, ankilozės, nejudrumas, trukdantys sugriebti ir išlaikyti  | Visos transporto priemonės |
|  | daiktą; abiejų pečių, alkūnių, riešų sąnarių ankilozės, kontraktūros (net ir fiziologiškai patogios padėties); abiejų rankų pirmojo |  |
|  | ir antrojo pirštų trūkumas |  |
| 18. | Pirmojo ir antrojo pirštų abiejų plaštakų trūkumas arba nors vieno iš jų visiška abiejų rankų kontraktūra (netinkamos padėties) | Visos transporto priemonės |
| 19. | Dešinės rankos pirmojo piršto nebuvimas. Dešinės rankos dviejų ir daugiau pirštų nebuvimas arba jų visiška kontraktūra.  | A, B, C, D, E kategorijos, |
|  | Kairės rankos trijų pirštų trūkumas arba dviejų pirštų visiška kontraktūra | troleibusai, traktoriai |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Gali būti leista vairuoti traktorių, kai nejudrūs du arba trys vienos rankos pirštai arba jų trūksta, bet su sąlyga, kad būtų išlikęs |  |
|  | pirmasis pirštas, yra sugriebimo funkcija ir plaštaka gali išlaikyti vairą |  |
| 20. | Dešinės arba kairės rankos pirmojo piršto dviejų falangų trūkumas. Dviejų ir daugiau dešinės rankos pirštų trūkumas arba  | A, B, C, D, E kategorijos, |
|  | nejudrumas arba nors vieno piršto visiška kontraktūra. Trijų ir daugiau kairės rankos pirštų trūkumas arba nejudrumas arba  | troleibusai |
|  | nors vieno piršto visiška kontraktūra |  |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Kontraindikacijos tokios pačios, kaip nurodyta 20 punkte. Jeigu išlikusi sugriebimo funkcija ir plaštakos jėga, apie teisę |  |
|  | vairuoti A ir B kategorijų transporto priemones sprendžiama individualiai |  |
| 21. | Kaukolės kaulų defektai ir trauminės deformacijos su neurologine simptomatika | A, B, C, D, E kategorijos, |
|  | **PASTABA.** | troleibusai, traktoriai, rankinio |
|  | Esant nedidelių kaukolės kaulų defektų arba deformacijų be neurologinės simptomatikos, dėl leidimo vairuoti A ir B kategorijų  | valdymo automobiliai |
|  | transporto priemones arba rankinio valdymo automobilį sprendžiama individualiai. Pakartotinis sveikatos tikrinimas skiriamas |  |
|  | po 2 metų |  |
| 22. | Koja trumpesnė daugiau kaip 10 cm | Visos transporto priemonės, |
|  | **PASTABA.** | išskyrus rankinio valdymo |
|  | Individualiu sprendimu gali būti leista vairuoti traktorių (atsižvelgus į vairuotojo ūgį ir bendrą fizinį išsivystymą) | automobilius |
| 23. | Koja trumpesnė daugiau kaip 6 cm | A, B, C, D, E kategorijos, |
|  | **PASTABA.** | troleibusai |
|  | Gali vairuoti, jeigu kojos ilgis ne mažesnis kaip 75 cm, nėra kojos kaulų, sąnarių ir minkštųjų audinių defektų, išlikę judesiai, |  |
|  | o koja trumpesnė už kitą ne daugiau kaip 10 cm |  |
| 24. | Išvaržos, fistulės, tiesiosios žarnos iškritimas, hemorojus, kiaušinėlio ar sėklinio maišelio vandenė ir kiti susirgimai, trukdantys  | Visos transporto priemonės, |
|  | kojoms judėti ar judant sukeliantys skausmą | išskyrus rankinio valdymo |
|  |  | automobilius |
| 25. | Kraujagyslių ligos: aortos, galvos smegenų, šlaunies, pakinklio, poodyje esančių arterijų aneurizmos, obliteruojamojo endarterijito  | Visos transporto priemonės, |
|  | I-III stadija, Takajasu liga, varikozinis venų išsiplėtimas su trofikos sutrikimu, dramblialigė ir kt. | išskyrus rankinio valdymo |
|  | **PASTABA.** | automobilius |
|  | Įtariant aneurizmą, sprendžiama individualiai, pagal specializuotos gydymo įstaigos išvadą. Pakartotinis sveikatos tikrinimas |  |
|  | skiriamas po 1 metų |  |
| 26. | Ryklės, gerklų, trachėjos pakenkimai, žymiai apsunkinantys kvėpavimą. Krūtinės ląstos ir stuburo deformacijos su ryškiu krūtinės  | Visos transporto priemonės |
|  | ertmės organų funkcijos sutrikimu |  |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Esant krūtinės ląstos stuburo deformacijų, individualiu sprendimu galima leisti vairuoti A ir B kategorijų transporto priemones, |  |
|  | traktorius, rankinio valdymo automobilius |  |
| 27. | Įvairios etiologijos įgimtos bei įgytos širdies ir kraujagyslių ydos | Visos transporto priemonės, |
|  | **PASTABA.** | išskyrus 27 punkto pastaboje |
|  | Esant kompensacijai, galima individualiai spręsti dėl leidimo vairuoti A ir B kategorijų transporto priemones, troleibusą, rankinio  | numatytus atvejus |
|  | valdymo automobilį. Pakartotinis sveikatos tikrinimas skiriamas po 1 metų |  |
| 28. | Būklė po širdies ir magistralinių operacijų, su implantuotu širdies ritmo stimuliatoriumi | Visos transporto priemonės |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Esant kompensacijai, pagal specializuotos gydymo įstaigos išvadą individualiai galima leisti vairuoti A ir B kategorijų transporto |  |
|  | priemones, troleibusą, rankinio valdymo automobilį. Negalima leisti vairuoti troleibuso asmenims su implantuotu širdies ritmo |  |
|  | stimuliatoriumi |  |
| 29. | Įvairios etiologijos širdies ligos (endokarditas, miokarditas ir kt.). Lėtinė išeminė širdies liga (įskaitant stenokardijos priepuolius,  | Visos transporto priemonės |
|  | persirgtą miokardo infarktą) |  |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Sergant lėtine išemine širdies liga, įskaitant persirgtą miokardo infarktą, dėl leidimo vairuoti A ir B kategorijų transporto priemones |  |
|  | (be teisės užsiimti transporto ūkine veikla), rankinio valdymo automobilį sprendžiama individualiai (išskyrus asmenis, kuriems |  |
|  | būna ramybės stenokardijos priepuolių). Pakartotinis sveikatos tikrinimas skiriamas po 1 metų |  |
| 30. | Vidutinė ir sunki arterinė hipertenzija | Visos transporto priemonės |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Sergantiems vidutinio laipsnio arterine hipertenzija, kai sureguliuotas kraujospūdis ir nebūna ritmo ir laidumo sutrikimų bei |  |
|  | stenokardijos priepuolių, individualiu sprendimu gali būti leista vairuoti A ir B kategorijų transporto priemones, rankinio valdymo |  |
|  | automobilį. Pakartotinis sveikatos tikrinimas skiriamas po 1 metų |  |
| 31. | Sunkios lėtinės plaučių ligos II ir III laipsnio pulmokardinis nepakankamumas | Visos transporto priemonės |
| 32. | Bronchinė astma, būklė po plaučių rezekcijos, bronchektazinė liga ir kitos lėtinės plaučių ligos(įskaitant ir tuberkuliozinės  | Visos transporto priemonės |
|  | etiologijos) |  |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Galima leisti vairuoti individualiu sprendimu, skiriant pakartotinį sveikatos tikrinimą po 1 metų (išskyrus A kategorijos |  |
|  | transporto ir rankinio valdymo automobilių vairuotojus, kuriems pakartotinio sveikatos tikrinimosi terminą nustato gydytojų komisija) |  |
| 33. | Kraujo ir kraujo gamybos organų ligos | Visos transporto priemonės |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Nesant pagrindinio susirgimo paūmėjimo ir aneminio sindromo, gali būti sprendžiama individualiai |  |
| 34. | Endokrininės ligos su ryškiais funkcijos sutrikimais | Visos transporto priemonės |
| 35. | Cukrinis diabetas | B, C, D, E kategorijos, troleibusai |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Individualiu sprendimu gali būti leista vairuoti B kategorijos transporto priemones (be teisės užsiimti transporto ūkine veikla), |  |
|  | vadovaujantis endokrinologo išvada. Jei būna sąmonės sutrikimų ir komos būsenų, vairuoti neleidžiama |  |
| 36. | Psichikos ir elgesio sutrikimai | Visos transporto priemonės |
| 36.1. | Visų etiologijų demencijos |  |
| 36.2. | Organinės psichozės |  |
| 36.3. | Organiniai asmenybės ir elgesio sutrikimai – sprendžiama individualiai, įvertinus kompleksinio tyrimo duomenis, kompensacijos |  |
|  | stabilumą, adaptacijos kokybę |  |
| 36.4. | Psichikos ir elgesio sutrikimai, vartojant psichotropines medžiagas (remisijų metu sprendžiama individualiai, atsižvelgiant į remisijų |  |
|  | trukmę, stabilumą, adaptaciją) |  |
| 36.5. | Šizofrenija, šizotipinis ir kliedesinis sutrikimas – paūmėjimų metu, esant produktyviai psichopatologijai ar ryškių negatyvių |  |
|  | pakitimų. (Esant remisijai ar ribinio lygio rezidualinei simptomatikai, galimybės vairuoti klausimas sprendžiamas individualiai, |  |
|  | atsižvelgiant į kompleksinio tyrimo duomenis – remisijos trukmę, kokybę, rezidualinę simptomatiką, adaptacijos kokybę.) |  |
| 36.6. | Afektiniai sutrikimai paūmėjimų metu, kai reikalingas gydymas psichotropiniais vaistais. (Remisijų metu klausimas sprendžiamas |  |
|  | individualiai, atsižvelgiant į remisijos trukmę, stabilumą, adaptaciją.) |  |
| 36.7. | Neuroziniai, stresiniai ir somatoforminiai sutrikimai – sprendžiama individualiai, atsižvelgiant į sutrikimus, adaptacijos, ilgalaikio |  |
|  | psichotropinių vaistų naudojimo būtinumą |  |
| 36.8. | Elgesio sindromai, susiję su fiziologiniais sutrikimais bei somatiniais veiksniais – sprendžiama individualiai, atsižvelgiant į sutrikimus, |  |
|  | adaptaciją, ilgalaikio psichotropinių vaistų naudojimo būtinumą |  |
| 36.9. | Suaugusiųjų asmenybės ir elgesio sutrikimai – sprendžiama individualiai, atsižvelgiant į dekompensacijų dažnumą, laipsnį, |  |
|  | adaptacijos kokybę, ilgalaikio psichotropinių vaistų naudojimo būtinumą |  |
| 36.10. | Protinis atsilikimas, kai IQ mažiau negu 70. (Esant IQ 68-70, sprendžiama individualiai, atsižvelgiant į praktinius įgūdžius bei |  |
|  | adaptacijos kokybę.) |  |
| 36.11. | Epilepsija su įvairaus pobūdžio paroksizmais nepriklausomai nuo lydinčių psichikos, elgesio, intelekto pakitimų laikoma |  |
|  | absoliučia kontraindikacija vairuoti visų kategorijų transporto priemones |  |
| 36.12. | Esant išreikštų ribinių neuropsichinių sutrikimų, protiniam atsilikimui ar sulėtėjus protiniam vystymuisi, dėl leidimo vairuoti |  |
|  | A ir B kategorijų transporto priemones (be teisės užsiimti transporto ūkine veikla), traktorių ir rankinio valdymo automobilį, |  |
|  | remiantis psichiatro išvada, sprendžiama individualiai. Pakartotinis sveikatos tikrinimas skiriamas po 3 metų |  |
|  | **PASTABOS:** |  |
|  | Psichozinio lygio sutrikimų atveju kokybiška remisija turėtų trukti ne trumpiau kaip 3 metus. |  |
|  | Nepsichozinio registro psichikos sutrikimų atveju remisija turėtų trukti ne trumpiau kaip 1 metus |  |
| 37. | Lėtinis alkoholizmas, narkomanija ir toksikomanija | Visos transporto priemonės |
|  | **PASTABOS:** Po sėkmingo gydymo sprendžiama individualiai. Vadovaujantis narkologijos įstaigos (kabineto) gydytojų |  |
|  | komisijos (gydytojo narkologo) išvada, gali būti leista vairuoti. |  |
|  | Sergantiems narkomanija ar toksikomanija turi būti ne trumpesnė kaip 3 metų remisija |  |
| 38. | Lėtinės recidyvinės periferinės nervų sistemos ligos ir liekamieji reiškiniai po stambių nervų kamienų traumų ir persirgtų ligų  | Visos transporto priemonės |
|  | (išlikus judesių, jautros ir trofikos sutrikimų) |  |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Apie galimybę vairuoti rankinio valdymo automobilį sprendžiama individualiai |  |
| 39. | Gimdos ir makšties iškritimai, rektovaginalinės ir cistovaginalinės fistulės (tarpvietės plyšimai su tiesiosios žarnos  | Visos transporto priemonės |
|  | sfinkterio pakenkimu) |  |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Po sėkmingo chirurginio gydymo dėl teisės vairuoti sprendžiama individualiai |  |
| 40. | Ar galima vairuoti A ir B kategorijų transporto priemones, traktorių, rankinio valdymo automobilį, dirbti C, D, E kategorijų |  |
|  | transporto priemonių profesionaliu vairuotoju, turintiems ne mažesnį kaip 3 metų darbo stažą, sprendžiama individualiai |  |
| 41. | Skrandžio ir dvylikapirštės žarnos opaligė, lėtinės kepenų, tulžies latakų, kasos ligos su dažnais paūmėjimais,  | C, D, E kategorijos, troleibusai, |
|  | operuoto skrandžio liga | traktoriai |
|  | **PASTABA.** |  |
|  | Ar galima vairuoti, gali būti sprendžiama individualiai, atsižvelgiant į ligos eigą ir bendrą sveikatos būklę |  |
| 42. | Lėtinės inkstų ligos, vieno inksto trūkumas | C, D, E kategorijos, troleibusai, |
|  | **PASTABA.** | traktoriai |
|  | Ar galima vairuoti, gali būti sprendžiama individualiai, atsižvelgiant į ligos eigą ir bendrą sveikatos būklę |  |
| 43. | Kitos ligos ar būklės, kurių nėra šiame sąraše, tačiau dėl kurių gydytojų komisijos sprendimu asmuo negali vairuoti atitinkamos |  |
|  | transporto priemonės. Sprendimą priima įstaigos gydytojų konsultacinė komisija, jį būtina argumentuoti |  |
|  |  |  |
| 1. Vairuotojai, turintys stažą, – tai vairuotojai, turintys didesnį kaip 3 metų vairavimo stažą iki pastarojo sveikatos tikrinimo.2. „Sprendžiama individualiai“, „individualiu sprendimu“ reiškia, kad asmuo, atsakingas už vairuotojų sveikatos tikrinimus, o 43 punkte nurodytais atvejais – gydytojų konsultacinė komisija gali priimti individualų sprendimą, leidžiantį asmeniui vairuoti atitinkamos kategorijos transporto priemonę, atsižvelgdami į susirgimą, kompensaciją, patologinio proceso grįžtamumą, jo progresavimą, tęsiant vairuotojo (atsižvelgiant į darbo krūvį, konkrečias pareigas) darbą, tiriamojo psichikos ir charakterio ypatumus, vadovaujantis ir specializuotų gydymo įstaigų, specialistų išvadomis ir rekomendacijomis.3. Apie būtinybę vairuoti su akiniais, kontaktiniais lęšiais, klausos aparatu, protezu, draudimą dirbti vairuotoju (užsiimti transporto ūkine veikla) privaloma įrašyti vairuotojo sveikatos tikrinimo pažymos (F Nr. 083/a-1) specialių įrašų skiltyje. Čia įrašomi ir psichologinio tyrimo rezultatai (blogai ir gerai atliktų užduočių santykis), atliekant vairuotojų profesinę atranką (D kategorijos, troleibuso). |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

8 priedas

|  |  |
| --- | --- |
| Sveikatos tikrintojas | Sveikatos tikrinimų tvarką reglamentuojantys teisės aktai |
| Pirminio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiantys gydytojai | Antrinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiantys gydytojai |
| Bendrosios praktikos gydytojas, | Neurologas, | Sveikatos apsaugos ministerijos 1997 04 24 įsakymas Nr. 221 „Dėl ligų ir sveikatos |
| psichiatras | oftalmologas, | problemų, dėl kurių negalima tinkamai naudotis civiliniais ginklais, sąrašo ir asmenų, |
|  | otorinolaringologas | norinčių įsigyti civilinį ginklą, medicininio tikrinimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 1997, Nr. [42-1039](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.3394CBFC359C)) |
| Apylinkės terapeutas,  | Neurologas, |  |
| psichiatras, | oftalmologas, | Sveikatos apsaugos ministerijos 1998 03 02 įsakymas Nr. 107 „Dėl asmenų, norinčių įsigyti |
| chirurgas | otorinolaringologas | civilinį ginklą, medicininio patikrinimo tvarkos (Žin., 1998, Nr. [25-654](http://www3.lrs.lt/cgi-bin/preps2?a=51605&b=)) |
|  |  | Lietuvos Respublikos ginklų ir šaudmenų kontrolės įstatymas (Žin., 1996, Nr. [69-1665](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.B7D7BAACDE6B)) |
|  |  | Sveikatos apsaugos ministerijos 1998 12 17 įsakymas Nr. 751 „Dėl asmenų, norinčių įsigyti |
|  |  | civilinį ginklą, schematizuotos apžiūros ir psichikos būklės įvertinimo metodikos |
|  |  | patvirtinimo“ (Žin., 1998, Nr. [112-3118](http://www3.lrs.lt/cgi-bin/preps2?a=69596&b=)) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

9 priedas

**VYKSTANČIŲJŲ Į UŽSIENĮ SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

Tikrinimo tikslas – nustatyti ir įvertinti asmens, vykstančio į užsienį, sveikatos būklę.

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Asmenys, vykstantys į užsienį dirbti ar mokytis, privalo tikrintis sveikatą atsižvelgdami į šalies, į kurią išvykstama, ar išvykos organizatorių keliamus reikalavimus. Vykstantieji gyventi ar turistiniais tikslais sveikatą tikrinasi, jeigu reikalauja šalis, į kurią vykstama, ar kelionės organizatoriai.

2. Sveikatos tikrinimą organizuoja bendrosios praktikos gydytojas (BPG) arba apylinkės terapeutas (pediatras).

3. Vykstantysis gydytojui pateikia dokumentus, gautus iš Užsienio reikalų ministerijos, užsienio šalies ambasados ar išvykos organizatorių, į kuriuos reikia įrašyti duomenis apie išvykstančiojo sveikatos būklę, atliktus tyrimus ir skiepijimus.

4. Įvedus vykstančių į užsienį privalomą sveikatos draudimą, tikrinant išvykstančiųjų sveikatą reikia vadovautis draudimo dokumentais nustatyta tvarka.

5. Tikrinantis sveikatą, reikia turėti asmens dokumentą su fotonuotrauka.

6. Tikrinant sveikatą atsižvelgiant į šalies, į kurią vykstama, keliamus reikalavimus ir medicinines indikacijas arba darbą, kurį rengiamasi dirbti, gali būti atliekami tyrimai, imunoprofilaktikos ir kitos sveikatinimo priemonės (žr. lentelę).

7. Bendrosios praktikos gydytojas, apylinkės terapeutas ar pediatras, esant indikacijų, gali siųsti pas kitus specialistus.

8. Sveikatą tikrinantis gydytojas turi teisę gauti informaciją iš kitų sveikatos priežiūros įstaigų, o šios privalo tokią informaciją teikti.

9. Prireikus vadovaujamasi vairuotojų, geležinkelininkų, jūreivių ir kt. sveikatos tikrinimo tvarka.

10. Vykstant į epidemiologiškai pavojingas šalis, reikalingas sertifikatas (pažyma) apie skiepus. Siuntimą skiepyti (F 027/a), būtinai nurodant, kad nėra kontraindikacijų, išduoda sveikatą tikrinantis gydytojas.

11. Vykstant į kai kurias užsienio šalis, būtina turėti ŽIV antikūnų tyrimo sertifikatą, kurį išduoda Lietuvos AIDS profilaktikos centras (Liubarto g. 20, Vilnius, tel. 75 12 49) ar kitos šiuos tyrimus atliekančios laboratorijos.

12. Tikrinimų duomenys įrašomi į asmens sveikatos istoriją (ambulatorinę kortelę) (F 025/a). Galutinę išvadą pateikia sveikatą tikrinantis bendrosios praktikos gydytojas, apylinkės terapeutas ar pediatras ir įrašo į vykstančiojo į užsienį medicininę pažymą (F 082/a). Išduotos pažymos registruojamos.

13. Gali būti užpildomi ir kiti dokumentai, pateikti užsienio šalies ambasados, Lietuvos darbo biržos, draudimo ar kitų įstaigų.

14. Išduotą pažymą-sertifikatą ar kitą dokumentą, kuriame pateikti duomenys apie išvykstančiojo sveikatos būklę (diagnozuotas ligas, atliktus tyrimus ir skiepijimus) gydytojas tvirtina asmeniniu antspaudu, parašu ir gydymo įstaigos antspaudu.

15. Pažymos (sertifikato) galiojimo terminas priklauso nuo šalies, į kurią išvykstama, reikalavimų.

Pažymos konsuliniam jų legalizavimui, išduodamos asmenims, vykstantiems į užsienį, privalo būti patvirtintos žodžiu „tvirtinu“, įgalioto asmens parašu ir įstaigos antspaudu tvirtinamojo dokumento apatiniame kairiajame kampe (kiekvienas pažymos lapas tvirtinamas atskirai).

16. Asmenų, sergančių ūmiomis, užkrečiamosiomis infekcinėmis, venerinėmis ar odos ligomis, užkrečiamuoju laikotarpiu sveikata dėl išvykimo į užsienį netikrinama.

17. Asmenims, kuriems dėl sveikatos būklės pagal nurodytą specialybę dirbti negalima, vykstančiojo į užsienį medicininė pažyma neišduodama.

Sudėtingus ir neaiškius sveikatos tikrinimo klausimus sprendžia bei galutinę išvadą konfliktinių situacijų atveju pateikia asmens sveikatos įstaigos gydytojų konsultacinė komisija (GKK).

18. Informacija apie ligas, nuo kurių reikia pasiskiepyti išvykstant į užsienio šalį, teikiama:

Sveikatos apsaugos ministerijos Sveikatos aplinkos skyriuje (Vilniaus g. 33, Vilnius, tel. (8 22) 61 07 59);

Užkrečiamųjų ligų profilaktikos ir kontrolės centre (Rožių al. 4a, Vilnius, tel.: (8 22) 22 73 63, 22 76 73);

Alytaus visuomenės sveikatos centre (Savanorių g. 4, Alytus, tel. (8 235) 5 11 82);

Kauno visuomenės sveikatos centre (K. Petrausko g. 24, Kaunas, tel. (8 27) 73 44 03);

Klaipėdos visuomenės sveikatos centre (Liepų g. 17, Klaipėda, tel. (8 26) 21 22 22);

Marijampolės visuomenės sveikatos centre (Žemaitės g. 14, Marijampolė, tel. (8 243) 5 05 15);

Panevėžio visuomenės sveikatos centre (Respublikos g. 13, Panevėžys, tel. (8 25) 46 10 81);

Šiaulių visuomenės sveikatos centre (Vilniaus g. 229, Šiauliai, tel. (8 21) 42 09 03);

Tauragės visuomenės sveikatos centre (Prezidento g. 38, Tauragė, tel. (8 246) 5 24 54);

Utenos visuomenės sveikatos centre (S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, Utena, tel. (8 239) 5149);

Trakų visuomenės sveikatos priežiūros ir specialistų tobulinimo centre (Vytauto g. 87, Trakai, tel. (8 238) 5 25 73);

Vilniaus visuomenės sveikatos centre (Vilniaus g. 16, Vilnius, tel. (8 22) 22 40 98).

Lentelė

**II. SVEIKATOS TIKRINIMAS VYKSTANT Į UŽSIENĮ**

|  |  |
| --- | --- |
| Sveikatos tikrintojas | Tyrimai |
| Pirminio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiantys gydytojai | Antrinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiantys gydytojai |
| Bendrosios praktikos gydytojas, psichiatras – esant indikacijų | Gydytojai specialistai, atsižvelgiant į šalies, į kurią vykstama, ar išvykos organizatorių keliamus reikalavimus arba pagal medicinines indikacijas | Bendras (klinikinis) kraujo tyrimas pagal šalies, į kurią vykstama, reikalavimus bei medicinines indikacijasKraujo tyrimas dėl ŽIV infekcijos (žmogaus imunodeficito viruso) tik tada, kai to reikalauja šalis, į kurią vykstama (sertifikatas apie neigiamą tyrimo rezultatą galioja ne ilgiau kaip 30 dienų nuo jo išdavimo dienos) |
| Apylinkės terapeutas, psichiatras – esant indikacijų | Gydytojai specialistai, atsižvelgiant į šalies, į kurią vykstama, ar išvykos organizatorių keliamus reikalavimus arba pagal medicinines indikacijas | Kraujo grupės ir Rh faktoriaus nustatymas, jei nėra žymos pase.Kraujo tyrimas dėl sifilio (sertifikatas apie neigiamą tyrimo rezultatą galioja ne ilgiau kaip 30 dienų nuo jo išdavimo dienos) Šlapimo tyrimasKrūtinės ląstos rentgenologinis tyrimas pagal šalies, į kurią vykstama, reikalavimus ar medicinines indikacijasEKG pagal medicinines indikacijas |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministerijos

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

10 priedas

**Aviacijos darbuotojų sveikatos tikrinimO TVARKA**

Tikslas – nustatyti, ar tikrinamasis asmuo gali dirbti aviacijoje ar mokytis atitinkamos specialybės

|  |
| --- |
| Sveikatos tikrintojas |
| Pirminio lygio asmens sveikatos priežiūros gydytojai | Privalomos antrinio lygio gydytojų specialistų konsultacijos |
| Bendrosios praktikos gydytojas arba terapeutas tikrina ir daro išrašą iš asmens  | Vadovaujantis Sveikatos apsaugos ministerijos ir Susisiekimo ministerijos 1996 12 13 įsakymu |
| sveikatos istorijos (F 025/a) ir pateikia jį civilinės aviacijos specialistų  | Nr. 652/394 „Dėl civilinės aviacijos specialistų medicinos ekspertizių atlikimo tvarkos |
| medicinos ekspertizei | nustatymo“ (Žin., 1997, Nr. [7-131](http://www3.lrs.lt/cgi-bin/preps2?a=34824&b=)) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

11 priedas

**LAIVYNO DARBUOTOJŲ SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

Tikslas – nustatyti, ar tikrinamas asmuo dėl sveikatos būklės gali dirbti laivyne.

1. Asmenys, norintys įsidarbinti ar dirbantys laivyne, privalo pasitikrinti sveikatą įsidarbindami ir periodiškai – dirbdami.

Sveikatos tikrinimai atliekami pagal patvirtintus privalomo tikrinimo kontingentus.

2. Privalomus sveikatos tikrinimus atlieka Klaipėdos jūrininkų ligoninės ambulatorinių konsultacijų skyriaus gydytojai specialistai, vadovaudamiesi šia tvarka ir medicininėmis kontraindikacijomis, pasitelkę šio įsakymo prieduose nurodytų specialybių gydytojus

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. ,
2001-05-28,
Žin., 2001, Nr.
47-1643 (2001-06-01), i. k. 1012250ISAK00000305*

3. Sveikatą tikrinantis gydytojas tikrinamąjį gali siųsti (esant medicininių indikacijų) konsultuotis pas kitus specialistus, atlikti specialius tyrimus (ir nenumatytus tvarkoje), skiepyti vadovaujantis šio įsakymo 9 priedu „Vykstančiųjų į užsienį sveikatos tikrinimas“.

4. Tikrinantis sveikatą gydytojas turi teisę gauti informaciją iš visų pirminės sveikatos priežiūros įstaigų, kurios tokią informaciją privalo teikti

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. ,
2001-05-28,
Žin., 2001, Nr.
47-1643 (2001-06-01), i. k. 1012250ISAK00000305*

5. Tikrinant sveikatą tų laivyno darbuotojų, kurie dirba sveikatai kenksmingomis sąlygomis, pavojingą darbą, mitybos padaliniuose ir kitą darbą, kurį dirbant periodinis sveikatos tikrinimas yra privalomas ir lemia profesinį tinkamumą dėl sveikatos būklės, reikia atsižvelgti į Asmenų, dirbančių galimos profesinės rizikos sąlygomis (kenksmingų veiksnių poveikyje ir pavojingą darbą), privalomo sveikatos tikrinimo tvarką (13 priedas) bei Asmenų, dirbančių darbą, kurį leidžiama dirbti tik iš anksto pasitikrinus ir vėliau periodiškai besitikrinant sveikatą dėl užkrečiamųjų ligų, sveikatos tikrinimo tvarką (14 priedas).

6. Šio priedo II skyriuje išvardytiems laivyno darbuotojams sveikatą privalu tikrintis kas 24 mėnesius.

6.1. Sveikatos tikrinimo ir tyrimų duomenys įrašomi asmens sveikatos istorijoje (F 025/a), o išvada apie darbuotojo profesinį tinkamumą dirbti laivyne: „dirbti gali,“ „dirbti gali, bet ribotai“ (nurodant kaip), „dirbti negali“ (t. y. eiti konkrečias pareigas konkrečiomis nurodytomis sąlygomis) – asmens sveikatos istorijoje (F 025/a), įsidarbinančiojo – privalomo sveikatos tikrinimo medicininėje pažymoje (F 047/a), dirbančiojo – asmens medicininėje knygelėje (F 048/a).

6.2. Gydytojai išvadose nurodo, ar asmuo gali dirbti jūrų ir upių laivyne, uoste; pažymi konkrečią specialybę ir apribojimus (plaukiojimo klimato zoną, reiso ilgumą), ar gali dirbti su individualia deguonies dujokauke (IDD).

6.3. Galutinę išvadą daro Gydytojų konsultacinės komisijos (GKK) pirmininkas ir įrašo ją medicininėje jūrininko knygelėje, jūrininko knygelėje, medicininėje privalomojo sveikatos tikrinimo pažymoje (F 047/a), tvirtina parašu, asmeniniu bei gydymo įstaigos antspaudu, nurodo kitą sveikatos tikrinimo datą.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. ,
2001-05-28,
Žin., 2001, Nr.
47-1643 (2001-06-01), i. k. 1012250ISAK00000305*

7. Išaiškėjus kontraindikacijų, išimties tvarka leidžiama dirbti tik po darbo medicinos gydytojo išvados, tačiau ne ilgiau kaip 1 metus.

Neaiškiais atvejais apie tinkamumą dirbti laivyne – atsižvelgiant į patologiją, bendrą organizmo būklę, amžių, profesinį tikrinamojo pasirengimą, reiso sunkumą ir trukmę – sprendžia tikrinančios įstaigos GKK, patvirtinta asmens sveikatos priežiūros įstaigos vadovo įsakymu.

8. Asmenis, kurie dėl sveikatos būklės laivyne dirbti negali, Gydytojų konsultacinė komisija įrašo į specialų žurnalą ir informuoja raštu apie tai uosto karantino tarnybą bei laivų savininkus.

9. Laivyno, žvejų ir jūrų transporto įmonės ar organizacijos administracija, laivo gydytojas, aptarnaujanti kontingentą gydymo įstaiga gali siųsti asmenį tikrintis sveikatos anksčiau, negu nustatyta, nurodydami tikrinimo priežastį (pvz., po sunkių susirgimų, traumų ar kitų išryškėjusių kontraindikacijų).

10. Už sveikatos nepasitikrinusių asmenų (kuriems tikrintis privaloma) priėmimą į darbą laivyne, taip pat už periodinio sveikatos tikrinimo terminų pažeidimus pagal galiojančius įstatymus ir darbo sutartis atsako laivyno (žvejų bei jūrų ir upių transporto) organizacijos ar įmonės administracija ir patys darbuotojai.

11. Gydytojas arba asmuo, atsakingas už medicininę priežiūrą laive, kontroliuoja laivo įgulos narių sveikatos tikrinimosi terminus, informuoja laivo administraciją apie asmenis, nepasitikrinusius sveikatos, ir tiems, kuriems atsirado medicininių kontraindikacijų, rekomenduoja laikinai pakeisti darbo profilį.

12. Asmenims, sergantiems ūminėmis, infekcinėmis, odos ir veneros ligomis, užkrečiamuoju laikotarpiu, o asmenims, sergantiems lėtinėmis ligomis, – paūmėjimo ir gydymosi laikotarpiu ar nėštumo atveju sveikata dėl tinkamumo dirbti laivyne netikrinama.

13. Medicininėje jūrininko knygelėje turi būti: nurodyta profesija, asmens nuotrauka, patvirtinta laivo savininko antspaudu.

14. Jūrininkai, dirbantys užsienio laivuose, bei užsienio jūrininkai, dirbantys Lietuvos Respublikos laivuose, privalo turėti medicininį jūrininko sertifikatą. Šį sertifikatą užpildo laivyno darbuotojų sveikatą tikrinančios sveikatos priežiūros įstaigos medicininės komisijos pirmininkas

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. ,
2001-05-28,
Žin., 2001, Nr.
47-1643 (2001-06-01), i. k. 1012250ISAK00000305*

**II. LAIVYNO DARBUOTOJŲ SVEIKATOS TIKRINIMAS**

| Darbo pobūdis | Tikrinimų periodiškumas | Tikrina specialistai | Tyrimai |
| --- | --- | --- | --- |
| Pirminio lygio | Antrinio lygio |
| 1. I-VII laivyno darbuotojų profesinės  | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojas,  | —— | Kraujo (Hb, leukocitai, ENG), |
| grupės |  | stomatologas, psichiatro, | kiti specialistai –  | kraujo – dėl žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV); |
|  |  | priklausomybės ligų psichiatro  | pagal indikacijas | kraujo grupei ir Rh faktoriui nustatyti (pažymima |
|  |  | išvados (įsidarbinančiam –  |  | piliečio pase ir medicininėje jūrininko knygelėje); |
|  |  | iš tikrinamojo gyvenamosios vietos) |  | gliukozės kiekio kraujyje (įsidarbinant, pagal |
|  |  |  |  | medicinines indikacijas ir asmenims nuo 50 metų |
|  |  | Terapeutas, stomatologas, chirur- | Neurologas, oftalmo- | amžiaus), |
|  |  | gas, psichiatras, priklausomybės  | logas, otorinolarin- | šlapimo, |
|  |  | ligų psichiatro išvados (įsidarbinančiam | gologas | plaučių rentgenologinis, |
|  |  | – iš tikrinamojo gyvenamosios |  | akispūdžio – asmenims nuo 40 m.(1 kartą per |
|  |  | vietos) |  | 3 metus), EKG (asmenims nuo 40 metų ir esant |
|  |  |  |  | indikacijų); |
| Moterims nuo 35 metų (papildomai) | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojas  |  | vestibulinės funkcijos ištyrimas; |
|  |  | arba akušeris-ginekologas |  | urogenitalinių išskyrų – dėl lytiškai plintančių ligų; |
|  |  |  |  | kraujo – dėl lytiškai plintančių ligų (serologinės |
|  |  |  |  | reakcijos) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Onkocitologinis tyrimas, |
|  |  |  |  | kolposkopija esant indikacijų |
| 2. Narai, mechanikos ir radionavigacijos tarnybos darbuotojai | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojas,  | Oftalmologas, otori- | Kraujo (Hb, leukocitai, ENG), |
|  | stomatologas, psichiatras, | nolaringologas,  | kraujo – dėl žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV); |
|  |  | priklausomybės ligų psichiatras  | kiti specialistai – pagal  | kraujo grupei ir Rh faktoriui nustatyti (pažymima |
|  |  | (turi būti išvados iš tikrinamojo  | indikacijas | piliečio pase ir medicininėje jūrininko knygelėje); |
|  |  | gyvenamosios vietos) |  | gliukozės kiekio kraujyje (įsidarbinant, pagal |
|  |  |  |  | medicinines indikacijas ir asmenims nuo 50 metų |
|  |  | Terapeutas, | Oftalmologas, otori- | amžiaus), |
|  |  | chirurgas, stomatologas, psichiatras, | nolaringologas, neuro- | šlapimo, |
|  |  | priklausomybės ligų psichiatras  | logas, kiti specialistai –  | plaučių rentgenologinis, |
|  |  | (įsidarbinant – iš tikrinamojo gyvenamosios vietos) | pagal indikacijas | akispūdžio – asmenims nuo 40 m.(1 kartą per |
|  |  |  | 3 metus), |
|  |  |  |  | EKG, |
|  |  |  |  | regėjimo aštrumo, |
|  |  |  |  | akipločio, |
|  |  |  |  | matymo tamsoje, |
|  |  |  |  | audiograma; |
|  |  |  |  | vestibulinės funkcijos ištyrimas; |
|  |  |  |  | urogenitalinių išskyrų – dėl lytiškai plintančių ligų; |
|  |  |  |  | kraujo – dėl lytiškai plintančių ligų (serologinės |
|  |  |  |  | reakcijos) |

*Skyriaus pakeitimai:*

*Nr. ,
2001-05-28,
Žin., 2001, Nr.
47-1643 (2001-06-01), i. k. 1012250ISAK00000305*

**III. LAIVYNO DARBUOTOJŲ, KURIEMS PRIVALU TIKRINTIS SVEIKATĄ, PROFESINĖS GRUPĖS**

15. I grupė – vadovaujančioji grandis:

Kapitonai, kapitonų padėjėjai (laivavedžiai), locmanai, savaeigių laivų škiperiai ir jų padėjėjai, savaeigių kranų kapitonai ir jų padėjėjai.

16. II grupė – vadovaujančioji grandis (su sugretintomis specialybėmis):

Kapitonai – mechanikai, kapitonai – mechanikų padėjėjai, laivavedžiai – mechanikų padėjėjai, mechanikų padėjėjai – laivavedžiai, savaeigių kranų kapitonai – vyresnieji mechanikai.

17. III grupė – mechaninė laivų tarnyba:

Mechanikai, refrižeratorių mechanikai, elektromechanikai, mechanikų padėjėjai, elektrikai, siurblių mašinistai (dokermanai), motoristai (mašinistai), kranų mašinistai, refrižeratorių mašinistai (motoristai), tekintojai, šaltkalviai, plaukiojančių kranų kranininkai meistrai ir jų padėjėjai, gervininkai, gervininkai-mašinistai, plaukiojančių kranų kranininkai, gervininkai ir vyresnieji gervininkai, vyresnieji gervininkai-motoristai, gervininkai-motoristai, vyresnieji gervininkai-mašinistai, savaeigių kranų dyzelininkai, žuvų taukų virinimo agregato mašinistai, žuvies miltų agregato mašinistai, tankų plovėjai.

18. IV grupė – radionavigacinių įrenginių specialistai:

Radijo operatoriai (radistai), radijo technikai, hidroakustikai.

19. V grupė – denio komandos specialistai:

Bocmanai, jūreiviai, jūreiviai-narai, žūklės meistrai, žuvies apdorojimo meistrai, kranininkai, gervininkai, staliai, motoristai-vairininkai, vyresnieji motoristai-vairininkai, motoristai-jūreiviai, vyresnieji motoristai-jūreiviai, kūrikai-jūreiviai, mašinistai-jūreiviai, mašinistai-vairininkai, jūreiviai-kasininkai, motoristai-bocmanai, pagalbinių katilų kūrikai-jūreiviai.

20. VI grupė – nesavaeigio laivyno ir keltų įrenginių specialistai:

Kapitonai, škiperiai ir jų padėjėjai, jūreiviai, plaukiojančių valymo stočių viršininkai, priešgaisrinės apsaugos viršininkai, technikai, kapitono padėjėjai, ugniagesiai ir jų padėjėjai, žemsiurbių jūreiviai, dujų aptarnautojai, techninio laivyno karavanų viršininkai, hidrotechninių įrenginių ir perkėlų prižiūrėtojai, hidrotechninių įrenginių akumuliatorininkai, postų brigadininkai-motoristai, hidrotechninių įrenginių montuotojai, sprogdinimų darbininkai ir instruktoriai, dokų viršininkai, mechanikai-dokų viršininkų pavaduotojai, dokų viršininkų pamainos padėjėjai.

21. VII grupė – pagalbinė laivyno grandis:

Laivų medicinos darbuotojai, maisto blokų ir laivų restoranų darbuotojai, valytojai, muzikantai, laivyno inspekcijos inspektoriai, inžinieriai-inspektoriai, kapitonų padėjėjai (ūkio, keleivių, gamybos ir technologijos reikalams), inžinieriai hidrologai, mokslo darbuotojai, laborantai, komandiruotieji asmenys, vertėjai, skalbėjai.

Asmenys, kurių specialybės sugretintos, mediciniškai tikrinami atsižvelgiant į pirmąją specialybę.

Stojant į jūrininkų specialybių mokymo įstaigas, profesinė grupė nustatoma pagal pasirinktą specialybę.

Asmenims, papildomai dirbantiems narais, medicinis tikrinimas atliekamas atsižvelgiant į specialius reikalavimus, nurodytus šio įsakymo 13 priede.

**IV. BENDROS DARBO LAIVYNE MEDICININĖS KONTRAINDIKACIJOS**

22. AIDS ir ŽIV nešiojimas.

23. Visi piktybiniai generalizuoti susirgimai.

24. Ūminės infekcinės ligos (iki pasveikimo).

25. Užkrečiamosios odos ligos, lėtinis piodermatitas.

26. Psoriazė, difuzinis neurodermatitas.

27. Mikozės (iki pasveikimo).

28. Psichiniai susirgimai, dėl kurių būtina dispanserinė priežiūra.

29. Epilepsija.

30. Ūminė ir lėtinė leukozė, limfogranulomatozė, limfosarkoma ir hemoblastozė.

31. Ozena.

32. Įvairios etiologijos tinklainės atšokimas bet kurioje akies dalyje (nepriklausomai nuo gydymo rezultatų).

33. Vokų kraštų, akių vokų gleivinės ir ašarų takų susirgimai, dažnai paūmėjantys, sukeliantys regėjimo sutrikimų.

34. Anoftalmija arba visiškas apakimas viena akimi, regėjimas viena akimi silpnesnis kaip 0,1D, kai regėjimas kita akimi silpnesnis kaip 0,5D.

35. Vestibulinės funkcijos susirgimai, kai sutrinka pusiausvyra arba dažnai kartojasi Menjero ligos simptomų komplekso priepuoliai.

36. Įvairios etiologijos progresuojantis klausos susilpnėjimas viena ar abiem ausimis, kai šnabždesį tikrinamasis girdi mažesniu kaip 1 metro atstumu.

37. Įvairios etiologijos kalbos defektai, trukdantys bendrauti, taip pat ryški logoneurozė (mikčiojimas).

38. Lėtiniai kvėpavimo takų susirgimai ir anatominiai defektai, kurie dažnai paūmėja arba nuo kurių sutrinka kvėpavimas ir uoslė.

39. Nefritai ir nefrozės.

40. Nėštumas.

41. Lėtiniai gimdos ir jos priedų uždegimai disfunkcinio gimdos kraujavimo atveju.

42. Moters lytinių organų antro ir trečio laipsnio nusileidimas arba iškritimas, kai sutrinka gretimų organų funkcijos.

43. Lėtinis osteomielitas.

44. Galvos ir nugaros smegenų, periferinės nervų sistemos organiniai susirgimai bei traumos, kai pasireiškia judėjimo, koordinacijos ir taktilinio jutimo sutrikimai.

45. Būklė po išplėstinių chirurginių operacijų, pašalinus organą, kai yra tos sistemos funkcijos sutrikimų.

46. Būklė po operacinio širdies kraujagyslių ir širdies vožtuvų gydymo.

47. Dviejų ir daugiau stambių sąnarių ankilozė, vieno klubo sąnario ankilozė persirgus kaulų tuberkulioze.

48. Įgimtos judėjimo aparato anomalijos, trukdančios vaikščioti, įgytos kaulų ir sąnarių deformacijos.

49. Kurios nors galūnės amputacija.

50. Ūmus miokardo infarktas.

51. Vidutinė ar sunki cukrinio diabeto forma.

52. Bronchinė astma ir astminis bronchitas.

53. Amžius – daugiau kai 65 metai.

**V. PAPILDOMOS DARBO LAIVYNE MEDICININĖS KONTRAINDIKACIJOS**

**(Pagal atskiras profesines grupes, nurodytas šio priedo II skyriuje)**

| Eil. Nr. | Susirgimas | Profesinės grupės | Pastabos |
| --- | --- | --- | --- |
| I | II | III | IV | V | VI | VII |  |
| NS | NS | NS | NS | NS | NS | NS |  |
| 1. | Širdies ligos (įvairios etiologijos miokarditas,  |  |  |  |  |  |  |  | Diagnozė patvirtinama elektrokardiografijos, echokardiografijos, |
|  | perikarditas, miokardo distrofija ir kt.) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | krūvio mėginiais |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Širdies ritmo sutrikimai: | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |  |
|  | a) kompensuotos kraujo apytakos stadija |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | b) dekompensuotos kraujo apytakos stadija | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |  |
| 1.2 | Širdies ritmo sutrikimai (virpamoji aritmija,  | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |  |
|  | paroksizminė tachikardija) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Širdies dirglumo sutrikimai | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | Apie galimybę dirbti laivyne sprendžiama |
|  | a) pavienės, retos (iki 4-5 per minutę)  |  |  |  |  |  |  |  | atsižvelgiant į pagrindinį susirgimą |
|  | ekstrasistolės |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | b) dažnos grupinės ir kt. ekstrasistolės | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |  |
| 1.4 | Širdies laidumo sutrikimai (širdies blokados): |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | a) A-V blokada I-III | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | b) dalinė bet kurios Hiso pluošto kojytės blokada | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | c) visiška bet kurios Hiso pluošto kojytės blokada | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 |  |
| 2. | Išeminė širdies liga (krūtinės angina, poinfarktinė kardiosklerozė) | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | Dirbti laivyne leidžiama: 1. Seniai dirbantiems visų profesinių grupių darbuotojams: a) nesant širdies ritmo ir laidumo sutrikimų, krūtinės anginos priepuolių, hemodinamikos sutrikimų ir išeminių pokyčių EKG, b) persirgus ūminiu miokardo infarktu dėl galimybės dirbti laivyne svarstoma individualiai, bet ne anksčiau kaip po 12 mėnesių |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2. Pradedantiesiems: a) nesant išemijos, ritmo bei laidumo sutrikimų tikrinant veloergometrijos būdu, b) nesant hipokinetinių zonų echokardiografijos metu, c) I profesinės grupės darbuotojams, kuriems klinikinės kompensacijos stadijos metu atliekant EKG ramybėje nėra išemijos, ritmo bei laidumo sutrikimų |
| 3. | Pirminė arterinė hipertenzija: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | a) I stadija | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | b) II stadija | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32 | Seniai dirbantys asmenys, neturintys |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ritmo ir laidumo sutrikimų bei krūtinės |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | anginos priepuolių, gali dirbti laivyne, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | tačiau apie tai sprendžiama individualiai |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | c) III stadija | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 |  |
| 4. | Įgimtos bei įgytos širdies ir stambiųjų |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | kraujagyslių ydos: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | a) I-II laipsnio mitralinio vožtuvo prolapsas be  | 31  | 31  | 31  | 31  | 31  | 31  | 31 |  |
|  | hemodinamikos ir ritmo sutrikimų |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | b) WPW sindromas be hemodinamikos ir ritmo  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32 |  |
|  | sutrikimų |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Kvėpavimo organų ligos (lėtinis bronchitas,  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32 | Lengvo laipsnio plaučių funkcijos |
|  | pneumosklerozė, bronchektazinė liga, plaučių  |  |  |  |  |  |  |  | nepakankamumo atveju seniai dirbantys |
|  | emfizema) esant plaučių ir širdies funkcijos  |  |  |  |  |  |  |  | asmenys gali dirbti laivyne, bet |
|  | nepakankamumui |  |  |  |  |  |  |  | sprendžiama individualiai; apie |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | persirgusių plaučių uždegimu galimybę |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | dirbti laivyne sprendžiama praėjus  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 mėnesiams po ligos |
| 6. | Virškinimo sistemos ligos (dvylikapirštės žarnos  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32 | a) Po gydymo esant nuolatinei remisijai, |
|  | ir skrandžio opaligė, gastritai, gastroduodenitai,  |  |  |  |  |  |  |  | tačiau ne anksčiau kaip po 6 mėnesių |
|  | neinfekcinės kilmės enteritai, kolitai, lėtinės  |  |  |  |  |  |  |  | visų profesinių grupių seniai dirbantys |
|  | kepenų, tulžies pūslės, kasos ir kt. ligos) |  |  |  |  |  |  |  | asmenys gali dirbti laivyne, išskyrus |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | persirgusius dvylikapirštės žarnos ir |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | skrandžio opalige, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | b) po operacinio arba konservatyviojo |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | dvylikapirštės žarnos arba skrandžio |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | opaligės gydymo, esant nuolatinei |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | remisijai, tačiau ne anksčiau kaip po |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 mėnesių visų profesinių grupių seniai |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | dirbantys asmenys gali dirbti laivyne |
| 7. | Tulžės pūslės akmenligė | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Po operacinio arba konservatyviojo |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | gydymo, nesant konkrementų |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | rentgenologinio arba echoskopinio tyrimo |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | metu, seniai dirbantys visų profesinių |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | grupių asmenys gali dirbti laivyne |
| 8. | Endokrininės sistemos ligos | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Seniai dirbantys asmenys, turintys lengvo |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | laipsnio funkcinių sutrikimų, išskyrus |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | antinksčių nepakankamumą, gali dirbti |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | laivyne |
| 9. | Kraujo ir kraujodaros ligos | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Seniai dirbantys asmenys, sergantys |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ferodeficitine anemija, kurių |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | hematologiniai rodikliai visada geri, gali |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | dirbti laivyne |
| 10. | Jungiamojo audinio ligos (reumatas, reuma- | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | a)Seniai dirbantys visų profesinių grupių |
|  | toidinis artritas, sisteminė raudonoji vilkligė,  |  |  |  |  |  |  |  | asmenys, išskyrus III, V, VI bei VII, taip pat |
|  | sisteminė sklerodermija, mazginis periarterijitas,  |  |  |  |  |  |  |  | virėjus, skalbėjas bei VII grupės kambuzo |
|  | dermatomiozitas ir kt.) |  |  |  |  |  |  |  | pagalbinius darbininkus, sergantys |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | neaktyvia reumato forma be vožtuvų |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | pažeidimo, jeigu per 12 mėnesių liga |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | nepaūmėja, gali dirbti laivyne, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | b) seniai dirbantys visų profesinių grupių |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | asmenys, sergantys neaktyvia |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | reumatoidinio artrito forma be funkcijos |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | pažeidimo, gali dirbti laivyne |
| 11. | Alerginės ligos (nazofaringitai, bronchitai,  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Nustačius alergeną, kuris tiesiogiai |
|  | konjunktyvitai, artritai, dermatitai, Reiterio  |  |  |  |  |  |  |  | nesusijęs su profesija, seniai dirbantys |
|  | sindromas ir kt.) |  |  |  |  |  |  |  | visų profesinių grupių asmenys, kurie |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | neturi funkcinių sutrikimų visiškos |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | kompensacijos stadijoje, gali dirbti laivyne |
| 12. | Šlapimą išskiriančios sistemos ligos  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Jei po gydymo yra remisija, gali dirbti |
|  | (pielonefritai, cistitai, uretritai ir kt.) |  |  |  |  |  |  |  | laivyne, bet ne anksčiau kaip po |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 mėnesių (nuo gydymo pabaigos) |
| 13. | Inkstų, šlapimtakių ar šlapimo pūslės akmenligė | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Jei po operacinio ar konservatyviojo gydymo, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | rentgenologinio arba echoskopinio tyrimo |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | metu nėra konkrementų, seniai dirbantys |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | visų profesinių grupių asmenys gali dirbti |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | laivyne |
| 15. | Vyriškų lytinių organų ligos (prostatitai,  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32 | Po konservatyviojo ar operacinio gydymo |
|  | epididimitai, varikocelės ir kt.) |  |  |  |  |  |  |  | apie galimybę dirbti laivyne sprendžiama |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | individualiai |
| 16. | Išeinamosios angos fistulės ir tiesiosios žarnos  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Po operacinio fistulės gydymo visų |
|  | iškritimas |  |  |  |  |  |  |  | profesinių grupių seniai dirbantys |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | asmenys gali dirbti laivyne |
| 17. | Abortas, persileidimas | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Atsinaujinus mėnesinių ciklui, gali dirbti |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | laivyne |
| 18. | Nuolatinis mėnesinių ciklo sutrikimas, kai yra  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32  | 32 | Seniai dirbančios moterys gali dirbti |
|  | disfunkcinis kraujavimas |  |  |  |  |  |  |  | laivyne, tačiau kas 6 mėnesius turi |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | konsultuotis su akušeriu-ginekologu |
| 19. | Venų ir limfagyslių ligos (tromboflebitai, kojų  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | a) Nedidelio laipsnio venų išsiplėtimo |
|  | venų varikozė, hemorojus) |  |  |  |  |  |  |  | atveju apie seniai dirbančių visų |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | profesinių grupių asmenų galimybę dirbti |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | laivyne sprendžiama individualiai, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | b) po konservatyvaus ar operacinio |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | gydymo visų profesinių grupių asmenys |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | gali dirbti laivyne |
| 20. | Įvairios lokalizacijos išvaržos | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Po operacinio gydymo gali dirbti laivyne, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | tačiau apie dirbančių sunkų fizinį darbą |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | galimybę sprendžiama ne anksčiau kaip |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | praėjus 3 mėnesiams po operacijos |
| 21. | Lėtinis apendicitas | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Po operacinio gydymo gali dirbti laivyne, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | tačiau apie dirbančių sunkų fizinį darbą |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | galimybę sprendžiama ne anksčiau kaip |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | praėjus 3 mėnesiams po operacijos |
| 22. | Viršutinės ar apatinės galūnės amputacija arba  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Apie seniai dirbančių asmenų, kurie |
|  | sutrumpėjimas daugiau kaip 10 cm, kelio ir  |  |  |  |  |  |  |  | neteko vienos ar abiejų plaštakų pirštų |
|  | čiurnos sąnario deformacija, esant funkcijos  |  |  |  |  |  |  |  | (išskyrus I) arba pėdos pirštų, galimybę |
|  | nepakankamumui, pėdos deformacija |  |  |  |  |  |  |  | dirbti laivyne sprendžiama individualiai, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | atsižvelgiant į profesiją |
| 23. | Lėtinės raumenų, kaulų, kremzlių, sąnarių,  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Apie visų profesinių grupių seniai |
|  | stuburo ligos, esant judėjimo funkcijos sutrikimų  |  |  |  |  |  |  |  | dirbančių asmenų galimybę dirbti laivyne |
|  | (radikulitai, miozitai ir kt.) |  |  |  |  |  |  |  | po konservatyviojo gydymo sprendžiama |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | individualiai |
| 24. | Plaučių ir kt. organų bei sistemų tuberkuliozė  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Ilgiau kaip 2 metus sergantys neaktyvia, |
|  | (aktyvi forma) |  |  |  |  |  |  |  | nuolatos kompensuojama tuberkuliozės |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | forma visų profesinių grupių asmenys gali |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | dirbti laivyne, jeigu tokią išvadą padaro |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ftiziatras |
| 25. | Lėtiniai infekciniai ir parazitiniai susirgimai, bak- | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Po gydymo, jeigu liga nepaūmėjo per |
|  | terinės zoonozės, linkusios dažnai paūmėti  |  |  |  |  |  |  |  | 6 mėnesius, apie galimybę dirbti laivyne |
|  | (difterija, bruceliozė, lepra, virusinis hepatitas  |  |  |  |  |  |  |  | sprendžiama individualiai |
|  | ir kt.), helmintozės |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Nepūlinės odos ligos (psoriazė, neurodermitas,  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Po gydymo, jeigu liga nepaūmėjo per |
|  | egzema ir kt.) |  |  |  |  |  |  |  | 12 mėnesių, seniai dirbantys asmenys |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | gali dirbti laivyne, išskyrus reisus į |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | tropinius kraštus |
| 27. | Sifilis ir kitos venerinės ligos | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Po gydymo laivyne gali dirbti visų |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | profesinių grupių asmenys, tačiau tik |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | gydytojui dermatovenerologui leidus |
| 28. | Gerybiniai navikai | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Po operacijos laivyne gali dirbti visų |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | profesinių grupių seniai dirbantys |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | asmenys, tačiau tik esant palankiai |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | onkologo išvadai |
| 29. | Gerybinis gimdos navikas (mioma) | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Seniai dirbančios moterys, sergančios |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | besimptomine mioma, kuri per |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 mėnesius neaugo ir nekraujuoja, gali |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | dirbti laivyne |
| 30. | Psichiniai susirgimai be psichozės reiškinių  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Apie visų profesinių grupių seniai |
|  | (neurozės, neurostenijos ir kt.) |  |  |  |  |  |  |  | dirbančių asmenų galimybę dirbti laivyne |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | sprendžiama individualiai, tačiau tik esant |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | palankiai psichiatro išvadai |
| 31. | Regėjimo pablogėjimas dėl laužiamųjų terpių  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 31 | Visų profesinių grupių asmenų regėjimo |
|  | drumstumo, refrakcijos anomalijų bei kt.  |  |  |  |  |  |  |  | aštrumas nustatomas su korekcija |
|  | organinių pakitimų: |  |  |  |  |  |  |  | linzėmis arba akiniais (leistinos optinės |
|  | a) regėjimas viena akimi – mažesnis kaip 0,1 D  |  |  |  |  |  |  |  | korekcijos ribos nurodytos šios tvarkos |
|  | ir 0,5 – kita akimi |  |  |  |  |  |  |  | 34 punkte). |
|  |  | Asmenų, stojančių mokytis į laivybos |  |  |  |  |  |  |  |
|  | b) regėjimas gerąja akimi – mažesnis kaip 0,6 D  | 33  | 33  | 22  | 22  | 33  | 22  | 11 | fakultetus, regėjimas kiekviena akimi turi |
|  | ir 0,4 – blogiau matančia akimi |  |  |  |  |  |  |  | būti ne mažesnis kaip 0,8 D su korekcija |
|  |  | (leidžiama įvairių rūšių ametropija – iki |  |  |  |  |  |  |  |
|  | c) regėjimas viena akimi- mažesnis kaip 0,8 D | 31  | 31  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11 | 6,0 D su korekcija); asmenų, stojančių |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | mokytis į kitus fakultetus, leidžiamas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | regėjimas – ne mažesnis kaip 0,6 D geriau |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | matančia akimi ir ne mažiau kaip 0,4 D - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | blogiau matančia akimi su korekcija; |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | leidžiama visų rūšių ametropija -iki 6,0 D |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | su korekcija; jei yra indikacijų, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | adaptometru tiriama laivininkų, upeivių |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | adaptacija tamsai |
| 32. | Geriau matančios akies ametropija: refrakcija  |  |  |  |  |  |  |  | Po 3 dienų atropino lašinimo, taikant |
|  | didesnės ametropijos meridiano arba mišraus  |  |  |  |  |  |  |  | optimalią koreguojamąją linzę, |
|  | astigmento laipsnis, nustatomi medikamentinės  |  |  |  |  |  |  |  | nustatomas ametropijos laipsnis; esant |
|  | cikloplegijos sąlygomis: |  |  |  |  |  |  |  | astigmatizmui, atsižvelgiama į cilindro |
|  | a) daugiau kaip 12,0 D | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | stiprumą; esant paprastam ir mišriam |
|  |  | astigmatizmui – į cilindro ir sferos |  |  |  |  |  |  |  |
|  | b) nuo 10,25 iki 12,0 D | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 31  | 11 | stiprumo sumą; esant sudėtiniam - |
|  |  | į geriau matančios akies refrakciją; |  |  |  |  |  |  |  |
|  | c) nuo 6,25 iki 10,0 D | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 11  | 11 | blogiau matančiai akiai emetropijos ribų |
|  |  | nėra – atsižvelgiama tik į regėjimą su |  |  |  |  |  |  |  |
|  | d) nuo 3,25 iki 6,0 D | 31  | 31  | 31  | 31  | 31  | 11  | 11 | korekcija, esant leidžiamam dioptrijų |
|  |  | skirtumui |  |  |  |  |  |  |  |
|  | e) iki 3,0 D | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11  | 11 |  |
| 33. | Žvairakumas | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 |  |
| 34. | Bet kurios formos ir stadijos glaukoma | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Pradinės kompensuojamosios |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | glaukomos atveju seniai dirbantys |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | asmenys gali dirbti uosto laivyne |
| 35. | Progresuojantys arba recidyvuojantys ragenos,  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | a) Po akies obuolio operacijų apie seniai |
|  | tinklainės, kraujagyslių trakto ir regos nervo  |  |  |  |  |  |  |  | dirbančių asmenų galimybę dirbti laivyne |
|  | uždegimai, trikdantys regėjimą |  |  |  |  |  |  |  | sprendžiama individualiai – priklausomai |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | nuo regėjimo funkcijos ir susirgimo, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | b) po keratotomijos ir lazerio operacijos, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | kai regėjimas grąžinamas, seniai |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | dirbantys asmenys gali mokytis ir dirbti |
| 36. | Spalvų jutimo sutrikimas | 33  | 33  | 11  | 11  | 31  | 11  | 11 | Narais, jūreiviais narais, jūreiviais |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | vairininkais, kranininkais, mašinistais- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | vairininkais, motoristais-vairininkais dirbti |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | negali |
| 37. | Lėtinis pūlingas otitas (epitimpanitas,  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 |  |
|  | mezotimpanitas) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Vienpusis lėtinis nepūlingas otitas, girdint kalbą  | 31  | 31  | 31  | 31  | 31  | 11  | 11 | Stojantiems mokytis jūrininkų specialybių, |
|  | pašnibždomis: nesveika ausimi – ne mažesniu  |  |  |  |  |  |  |  | būtina girdėti kalbą pašnibždomis ne |
|  | kaip 2 metrų atstumu, o sveika ausimi –  |  |  |  |  |  |  |  | mažesniu kaip 6 metrų atstumu abiem |
|  | ne mažiau kaip 5 metrų atstumu |  |  |  |  |  |  |  | ausimis |
| 39. | Abipusis lėtinis nepūlingas otitas, girdint kalbą  | 31  | 31  | 31  | 31  | 31  | 11  | 11 |  |
|  | pašnibždomis kiekviena ausimi ne mažesniu |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | kaip 3 metrų atstumu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Lėtiniai pridėtinių veido daubų uždegimai, esant  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  | 33 | Po konservatyviojo ar operacinio gydymo |
|  | dažnų paūmėjimų (daugiau kaip 3 kartus  |  |  |  |  |  |  |  | seniai dirbantys asmenys gali dirbti |
|  | per metus) |  |  |  |  |  |  |  | laivyne |
| 1. Santrumpų reikšmės: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 – gali dirbti laivyne; |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 – gali dirbti laivyne, tačiau kiekvienu atveju individualiai ribojamas plaukiojimo rajonas; |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 – negali dirbti laivyne; |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N – naujai įsidarbinantys; |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S – seniai dirbantys. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Terminų paaiškinimai: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ilgi reisai – ilgesni kaip 6 mėnesių reisai; |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | seniai dirbantys – išdirbę laivyne ne mažiau kaip 3 metus be pertraukos; |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | naujai įsidarbinantys – pradedantys dirbti laivyne ar mokytis laivyno darbuotojų rengimo mokyklose. |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Skyriaus pakeitimai:*

*Nr. ,
2001-05-28,
Žin., 2001, Nr.
47-1643 (2001-06-01), i. k. 1012250ISAK00000305*

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

12 priedas

**GELEŽINKELIO DARBUOTOJŲ SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

Geležinkelio darbuotojų sveikatos tikrinimo tikslas – nustatyti, ar dėl sveikatos būklės tikrinamasis asmuo gali dirbti geležinkelio transporte, mokytis atitinkamos geležinkelininko specialybės.

**I. BENDROji TVARKA**

1. Sveikatos tikrinimą organizuoja bendrosios praktikos gydytojas (toliau – BPG) arba apylinkės terapeutas, vadovaudamasis šia tvarka ir medicininėmis kontraindikacijomis. Jis nustato reikalingų specialistų ir tyrimų mastą vadovaudamasis šio priedo 2-5 skyriais.

2. Tikrinant geležinkelio darbuotojus, dirbančius galimos profesinės rizikos sąlygomis (kuriems numatyti periodiški ir išankstiniai sveikatos tikrinimai dėl užkrečiamųjų ligų), reikia vadovautis šio įsakymo 13 ir 14 priedais.

3. Tikrinantis sveikatą gydytojas turi teisę gauti informaciją iš kitų asmens sveikatos priežiūros įstaigų, o pastarieji tokią informaciją privalo teikti.

4. Tikrinantis sveikatą gydytojas, esant indikacijų, gali siųsti tirti ir konsultuoti pas kitus specialistus.

5. Darbdavys atsako už darbuotojų sveikatos tikrinimą ir nepasitikrinusiųjų priėmimą į darbą įstatymų nustatyta tvarka. Darbuotojo atsisakymas periodiškai pasitikrinti sveikatą vertinamas kaip darbo drausmės pažeidimas.

6. Asmens sveikatos priežiūros įstaigų, Valstybinės darbo inspekcijos teritorinių skyrių, teritorinių sveikatos centrų gydytojai, darbdavys turi teisę, nurodę priežastį, siųsti darbuotojus neeilinio sveikatos tikrinimo.

Dėl tokio tikrinimo turi teisę kreiptis ir pats darbuotojas.

8. Sveikatos tikrinimo duomenis ir išvadas tikrinantys gydytojai įrašo asmens sveikatos istorijoje (F 025/a). Bendrosios praktikos gydytojas ar apylinkės terapeutas išvadą apie darbuotojo profesinį tinkamumą „dirbti gali“, „dirbti gali su apribojimais“ (nurodyti kaip), „dirbti negali“ įsidarbinančiam įrašo į privalomo sveikatos tikrinimo medicininę pažymą (F 047a), dirbančiajam – į asmens medicininę knygelę (F 048/a). Išvadą tvirtina savo parašu ir asmeniniu antspaudu.

9. Įsidarbinant, stojant į geležinkelio darbuotojų profesinio mokymo įstaigas, sveikatos tikrinimai atliekami griežtai laikantis medicininių kontraindikacijų, išvardytų 4 ir 5 skyriuose.

Tikrinant jau dirbančius asmenis (išdirbusius 3 ir daugiau metų), sprendžiama individualiai, atsižvelgiant į patologinį procesą, bendrą organizmo būklę, amžių, profesinį tikrinamojo pasirengimą, darbo sunkumą ir trukmę. Sprendimą tokiu atveju priima išimtinai tik gydytojų konsultacinė komisija (GKK), posėdyje būtinai dalyvaujant atitinkamos specialybės (pagal ligos profilį) gydytojui ir tikrinimą organizavusiam gydytojui.

10. Išaiškinus asmenis, kuriems dėl sveikatos būklės dirbti geležinkelyje nerekomenduojama, apie tai informuojama geležinkelio administracija, o medicininė pažyma arba knygelė per 3 dienas išsiunčiama geležinkelio organizacijos personalo skyriui.

11. Asmenims, sergantiems ūmiomis infekcinėmis bei odos ar venerinėmis ligomis, užkrečiamuoju laikotarpiu, taip pat esant lėtinių ligų paūmėjimui, sveikata dėl tinkamumo dirbti geležinkelyje netikrinama.

12. Geležinkelio administracijos iniciatyva gali būti organizuojami atskirų kategorijų darbuotojų (mašinistų, jų padėjėjų ir kt.) sveikatos tikrinimai prieš reisą ar pamainą.

Tokio tikrinimo metu medicinos personalas surenka tikrinamojo anamnezę, išmatuoja arterinį kraujo spaudimą, temperatūrą (prireikus), tikrina pulsą, vienu iš priimtų metodų nustato, ar nėra alkoholio tiriamojo iškvepiamame ore. Tikrinimo rezultatai registruojami žurnale ir pažymimi kelionės lape.

Nustačius girtumą ar laikiną nedarbingumą, apie tai informuojama geležinkelio administracija, o prireikus organizuojama medicinos pagalba.

13. Sudėtingus ir konfliktinius geležinkelio darbuotojų sveikatos tikrinimų atvejus svarsto asmens sveikatos priežiūros įstaigos gydytojų konsultacinė komisija.

**II. GELEŽINKELIO DARBUOTOJŲ SVEIKATOS TIKRINIMAS**

| **Darbo pobūdis** | **Tikrinimų periodiškumas** | **Tikrinaspecialistai** | **Tyrimai** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pirminio lygio** | **Antrinio lygio** |
| Geležinkelio darbuotojai,  | 1 kartą per 3 metus | Bendrosios praktikos  | Oftalmologas | Bendras kraujo, gliukozės kiekio kraujyje asmenims nuo 40 m. ar esant |
| kurių darbas susijęs su  |  | gydytojas, psichiatras |  | indikacijų, šlapimo, plaučių rentgenologinis, akispūdžio asmenims per |
| traukinių eismu |  |  |  | 40 m., audiograma; vestibulinės funkcijos ir EKG esant indikacijų |
|  |  | Terapeutas, | Neurologas, oftalmologas, otorinolaringologas |  |
|  |  | psichiatras |  |
|  |  |  |  |
| **I grupė** |  | Bendrosios praktikos  | Oftalmologas | Bendras kraujo, gliukozės kiekio kraujyje asmenims per 40 m. ar esant |
| 1. Traukinių ir lokomo- | 1 kartą per 3 metus | gydytojas, psichiatras |  | indikacijų, šlapimo, plaučių rentgenologinis, regėjimo aštrumo, spalvinio |
| tyvų mašinistai ir  |  |  |  | jutimo (priimant į darbą) ištyrimas, akispūdžio asmenims nuo 40 m., |
| padėjėjai: |  | Terapeutas,  | Neurologas, oftalmologas, otorinolaringologas | audiograma; vestibulinės funkcijos ir EKG esant indikacijų |
|  |  | psichiatras |  |
| 45-50 m. | 1 kartą per 2 metus |  |  |
| 50 m. ir vyresni | 1 kartą per metus |  |  |  |
| 2. Traukinių mašinistai,  | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos  | Oftalmologas | Bendras kraujo, gliukozės kiekio kraujyje asmenims per 40 m. ar esant |
| dirbantys be padėjėjų |  | gydytojas, psichiatras |  | indikacijų, šlapimo, plaučių rentgenologinis, regėjimo aštrumo, spalvinio |
|  |  |  |  | jutimo (priimant į darbą) ištyrimas, akispūdžio asmenims per 40 m., |
|  |  | Terapeutas,  | Neurologas, oftalmologas, otorinolaringologas | audiograma; vestibulinės funkcijos ir EKG esant indikacijų |
|  |  | psichiatras |  |
|  |  |  |  |
| **II grupė** |  | Bendrosios praktikos  | Oftalmologas | Bendras kraujo, gliukozės kiekio kraujyje asmenims per 40 m. ar esant |
| Dispečeriai ir operatoriai | 1 kartą per 3 metus | gydytojas, psichiatras |  | indikacijų, šlapimo, plaučių rentgenologinis, regėjimo aštrumo, spalvinio |
|  |  |  |  | jutimo (priimant į darbą) ištyrimas, akispūdžio asmenims per 40 m., |
| 45-50 m. | 1 kartą per 2 metus | Terapeutas,  | Neurologas, oftalmologas, otorinolaringologas | vestibulinės funkcijos ir EKG esant indikacijų |
|  |  | psichiatras |  |
| 50 m. ir vyresni | 1 kartą per metus |  |  |
| **III grupė** |  | Bendrosios praktikos  |  | Bendras kraujo, gliukozės kiekio kraujyje asmenims per 40 m. ar esant |
| Stoties manevrų  | 1 kartą per 3 metus | gydytojas |  | indikacijų, šlapimo, plaučių rentgenologinis, regėjimo aštrumo, spalvinio |
| darbuotojai |  |  |  | jutimo (priimant į darbą) ištyrimas, akispūdžio asmenims per 40 m., |
|  |  | Terapeutas,  | Neurologas, oftalmologas, otorinolaringologas | vestibulinės funkcijos ir EKG esant indikacijų |
| 45-50 m. | 1 kartą per 2 metus | psichiatras |  |
|  |  |  |  |
| 50 m. ir vyresni | 1 kartą per metus |  |  |  |
| **IV grupė** |  | Bendrosios praktikos  | Esant indikacijų | Bendras kraujo, gliukozės kiekio kraujyje asmenims per 40 m. ar esant |
| Traukinius lydintys  | 1 kartą per 3 metus | gydytojas, psichiatras |  | indikacijų, šlapimo, plaučių rentgenologinis, spalvinio jutimo (priimant į |
| asmenys |  |  |  | darbą) ištyrimas, akispūdžio asmenims per 40 m., vestibulinės funkcijos |
|  |  | Terapeutas,  | Esant indikacijų | ir EKG esant indikacijų |
| 45-50 m. | 1 kartą per 2 metus | psichiatras |  |  |
| 50 m. ir vyresni | 1 kartą per metus |  |  |  |
| **V grupė** |  | Bendrosios praktikos  | Oftalmologas | Bendras kraujo, gliukozės kiekio kraujyje asmenims per 40 m. ar esant |
| Kelio darbuotojai | 1 kartą per 3 metus | gydytojas, psichiatras |  | indikacijų, šlapimo, plaučių rentgenologinis, regėjimo aštrumo, spalvinio |
|  |  |  |  | jutimo (priimant į darbą) ištyrimas, akispūdžio asmenims per 40 m., |
| 45-50 m. | 1 kartą per 2 metus | Terapeutas,  | Neurologas, oftalmologas, otorinolaringologas | audiograma; vestibulinės funkcijos ir EKG esant indikacijų |
|  |  | psichiatras |  |
| 50 m. ir vyresni | 1 kartą per metus |  |  |
| **VI grupė** |  | Bendrosios praktikos  | Oftalmologas, | Bendras kraujo, gliukozės kiekio kraujyje asmenims per 40 m. ar esant |
| Elektros tiekimo, CSB ir  | 1 kartą per 2 metus | gydytojas, psichiatras | kiti specialistai esant  | indikacijų, šlapimo, plaučių rentgenologinis, regėjimo aštrumo, |
| ryšių darbuotojai |  |  | indikacijų | akispūdžio asmenims per 40 m., audiograma; vestibulinės funkcijos ir |
|  |  |  |  | EKG esant indikacijų |
| 45 m. ir vyresni | 1 kartą per metus | Terapeutas,  | Neurologas, oftalmologas, otorinolaringologas |  |
|  |  | psichiatras |  |
|  |  |  |  |
| **VII grupė** |  | Bendrosios praktikos  | Esant indikacijų | Bendras kraujo tyrimas, gliukozės kiekis kraujyje asmenims per 40 m. ir |
| Vadovaujantys darbuotojai | 1 kartą per 5 metus | gydytojas, psichiatras |  | esant indikacijų, šlapimo, akispūdžio asmenims per 40 m., EKG esant |
|  |  |  |  | indikacijų, plaučių rentgenologinis tyrimas |
|  |  | Terapeutas,  | Esant indikacijų |  |
|  |  | Psichiatras |  |  |

**III. PROFESIJŲ IR PAREIGYBIŲ, KURIOMS PRIVALOMI SVEIKATOS TIKRINIMAI, SĄRAŠAS**

14. I grupė. Vairuotojai

14.1. Traukinių ir lokomotyvų mašinistai ir padėjėjai:

14.1.1. elektrovežių, šilumvežių, elektrinių, dyzelinių traukinių, motorizuotų vagonų sekcijų, manevrinių lokomotyvų mašinistai;

14.1.2. elektrovežių, šilumvežių, elektrinių, dyzelinių traukinių, motorizuotų vagonų sekcijų, manevrinių lokomotyvų mašinistų padėjėjai;

14.1.3. garvežių mašinistai;

14.1.4. lokomotyvų brigadų mašinistai – instruktoriai;

14.1.5. lokomotyvų mašinistai, dirbantys reisuose be padėjėjų;

14.1.6. greitaeigių traukinių mašinistai;

14.1.7. greitaeigių traukinių mašinistų padėjėjai;

14.1.8. lokomotyvų, atliekančių vietinius manevrus prie depų, pramonės įmonėse, mašinistai.

14.2. Garvežių mašinistų padėjėjai ir kūrikai:

14.2.1. garvežių mašinistų padėjėjai;

14.2.2. garvežių kūrikai.

14.3. Automotoristų (dyzelinių vagonų), motorvežių, savaeigių kelio mašinų (atliekančių jų transportavimą), drezinų mašinistai ir padėjėjai:

14.3.1. automotoristų, motorvežių, savaeigių kelio mašinų mašinistai;

14.3.2. automotoristų, motorvežių, savaeigių kelio mašinų mašinistų padėjėjai;

14.3.3. drezinų vairuotojai;

14.3.4. drezinų vairuotojų padėjėjai.

14.4. Kranų mašinistai ir padėjėjai:

14.4.1. kranų mašinistai (kranininkai);

14.4.2. kranų mašinistų padėjėjai.

15. II grupė. Dispečeriai ir operatoriai

15.1. Dispečeriai, stočių viršininkai ir budėtojai:

15.1.1. traukinių (ruožo, mazgo) dispečeriai;

stočių budėtojai;

stočių viršininkai, dirbantys pamainos budėtojais;

energodispečeriai;

stočių (manevrų) dispečeriai.

15.2. Kalnelio, elektros centralizacijos postų budėtojai ir operatoriai:

15.2.1. kalnelio budėtojai;

15.2.2. kalnelio operatoriai;

15.2.3. elektros centralizacijos postų budėtojai;

15.2.4. elektros centralizacijos postų operatoriai.

15.3. Formavimo ir išleidimo parkų, postų ir pralaukų budėtojai:

15.3.1. formavimo parko budėtojai;

15.3.2. išleidimo parko budėtojai;

15.3.3. postų ir pralaukų budėtojai.

16. III grupė. Stoties manevrų darbuotojai

16.1. Vyresnieji ir iešmų postų budėtojai, signalininkai:

16.1.1. vyresnieji budėtojai;

16.1.2. iešmų postų budėtojai;

16.1.3. signalininkai.

16.2. Traukinių derintojai ir jų padėjėjai, vagonų judėjimo greičio reguliuotojai:

16.2.1. traukinių derintojai;

16.2.2. traukinių derintojų padėjėjai;

16.2.3. vagonų judėjimo greičio reguliuotojai.

16.3. Vagonų apžiūrėtojai, viršininkai, meistrai:

16.3.1. vyresnieji vagonų apžiūrėtojai;

16.3.2. vagonų apžiūrėtojai (išskyrus vagonų, esančių konteinerių aikštelėse, apžiūrėtojus);

vagonų viršininkai;

vyresnieji vagonų meistrai;

vagonų meistrai;

vagonų techninio aptarnavimo ir paruošimo gabenti punktų apžiūrėtojai-remontininkai.

17. IV grupė. Traukinius lydintys asmenys

17.1. Konduktoriai.

17.2. Keleivių vagonų palydovai.

17.3. Keleivių traukinių viršininkai (mechanikai – brigadininkai).

18. V grupė. Kelio darbuotojai

18.1. Kelio ruožų viršininkai, vyresnieji kelio meistrai, darbų vykdytojai, tiltų ir tunelių meistrai:

18.1.1. kelio ruožų viršininkai;

18.1.2. vyresnieji kelio meistrai;

18.1.3. darbų vykdytojai;

18.1.4. kelio, tiltų ir tunelių meistrai.

18.2. Kelių brigadininkai, defektoskopinių vežimėlių operatoriai ir jų padėjėjai, apeiviai ir monteriai:

18.2.1. kelių ir dirbtinių statinių brigadininkai;

18.2.2. defektoskopinių vežimėlių operatoriai;

18.2.3. defektoskopinių vežimėlių operatorių padėjėjai;

18.2.4. kelio matavimo operatoriai;

18.2.5. geležinkelio bėgių ir kelio statinių apeiviai;

18.2.6. kelio monteriai, apeinantys kelius.

18.2. Kelio mašinų viršininkai, inžinieriai, meistrai, mašinistai ir jų padėjėjai:

18.2.1. kelio mašinų viršininkai;

18.2.2. kelio mašinų inžinieriai;

18.2.3. kelio mašinų vyr. meistrai;

18.2.4. kelio mašinų meistrai;

18.2.5. kelio mašinų mašinistai;

18.2.6. kelio mašinų mašinistų padėjėjai.

18.3. Kelio monteriai, suvirintojai ir pervažų budėtojai:

18.3.1. kelio monteriai, atliekantys einamąjį remontą;

18.3.2. suvirintojai elektra automatinėmis ir pusiauautomatinėmis mašinomis;

18.3.3. suvirintojai elektra, dirbantys keliuose su rankinio suvirinimo aparatais;

18.3.4. pervažų budėtojai.

19. VI grupė. Elektros tiekimo, SCB (signalizacijos, centralizacijos, blokuotės) ir ryšių darbuotojai

19.1. Elektromechanikai, elektromonteriai:

19.1.1. vyresnieji elektromechanikai;

19.1.2. elektromechanikai;

19.1.3. kontaktinio tinklo elektromonteriai.

19.2. Gamybinių ruožų viršininkai, inžinieriai, elektromechanikai ir elektromonteriai:

19.2.1. gamybinių ruožų viršininkai;

19.2.2. gamybinių ruožų vyresnieji inžinieriai;

19.2.3. gamybinių ruožų inžinieriai;

19.2.4. gamybinių ruožų vyresnieji elektromechanikai;

19.2.5. ryšių (išskyrus radijo), SCB, rūšiavimo kalnelių įrangos aptarnavimo elektromechanikai;

19.2.6. ryšių (išskyrus radijo), SCB, rūšiavimo kalnelių įrangos aptarnavimo elektromonteriai.

20. VII grupė. Vadovaujantys darbuotojai

20.1. Apygardų viršininkai, pavaduotojai operatyviniam darbui, vyriausieji inžinieriai. Eismo, kelio, signalizacijos ir ryšių, elektros tiekimo, lokomotyvų ir vagonų ūkio skyrių viršininkai. Geležinkelio stočių, elektros tiekimo ruožų, signalizacijos ir ryšių ruožų viršininkai, pavaduotojai ir vyriausieji inžinieriai. Kontaktinio tinklo ir kelio ruožų viršininkai, pavaduotojai ir vyriausieji mechanikai. Lokomotyvų ir vagonų depų bei jų ruožų viršininkai, pavaduotojai eksploatacijai ir vyriausieji inžinieriai.

20.2. Mechanizuotųjų kalnelių viršininkai. Kelio mašinų stočių viršininkai, vyriausieji inžinieriai ir mechanikai. Geležinkelio apygardų vyriausieji revizoriai ir saugaus eismo revizoriai.

**IV. BENDROS MEDICININĖS KONTRAINDIKACIJOS**

21. Nėštumas nuo pirmų mėnesių ir laktacijos periodas.

22. Širdies ligos su ryškiu kraujotakos nepakankamumu, sudėtingi ritmo ir laidumo sutrikimai.

23. Sunki arterinė hipertenzija.

24. Lėtinės plaučių ligos su žymiu pulmokardiniu nepakankamumu.

25. Aktyvi tuberkuliozė (bet kurios lokalizacijos).

26. Sunkios eigos skrandžio ir dvylikapirštės žarnos opaligė.

27. Lėtinės inkstų ligos su inkstų nepakankamumu.

28. Endokrininės sistemos ligos su ryškiais funkcijos sutrikimais.

29. Jungiamojo audinio sistemos susirgimai (kolagenozės), jei liga sunki, progresuoja.

30. Lėtinės sąnarių ligos su stabiliais sąnarių funkcijos sutrikimais.

31. Sunkios eigos kraujo ir kraujodaros organų ligos.

32. Galūnės ar jos dalies nebuvimas, koja trumpesnė daugiau kaip 6 cm, kelio ar čiurnos sąnarių iškrypimai su ryškiu funkcijos sutrikimu.

33. Įvairios lokalizacijos išvaržos: įsidarbinantiems, dirbantiems sunkų fizinį darbą ir geležinkelio transporto vairuotojams.

34. Lūpų, liežuvio, kietojo ir minkštojo gomurio, žandikaulių ligos, gerklų ir trachėjos pakitimai, trukdantys aiškiai kalbėti.

35. Lėtiniai giliųjų kojų venų uždegimai su dažnais paūmėjimais ir lėtiniu venų nepakankamumu, lėtinės varikozinės opos.

36. Obliteruojamasis endarterijitas su ryškiu funkcijos sutrikimu.

37. Piktybiniai navikai – įsidarbinantiems, dirbantiems – po gydymo, nesant absoliučių kontraindikacijų, sprendžiama individualiai.

38. Psichikos ir elgesio sutrikimai:

38.1. organiniai ir simptominiai psichikos sutrikimai;

38.2. psichikos ir elgesio sutrikimai, vartojant psichoaktyviąsias medžiagas;

38.3. šizofrenija, šizotipinis ir kliedesiniai sutrikimai;

38.4. nuotaikos sutrikimai su psichozėmis;

38.5. vidutinio ir sunkaus laipsnio sutrikimai – dekompensacijų metu, kai reikalingas gydymas psichotropiniais vaistais. Remisijų metu klausimas sprendžiamas individualiai, atsižvelgiant į remisijos kokybę, trukmę, adaptacijos kokybę;

38.6. neuroziniai, stresiniai ir somatoforminiai sutrikimai – dekompensacijų metu, kai reikalingas gydymas psichotropiniais vaistais. Remisijų metu klausimas sprendžiamas individualiai, atsižvelgiant į remisijos kokybę, trukmę, adaptacijos kokybę;

38.7. elgesio sindromai, susiję su fiziologiniais sutrikimais bei somatiniais veiksniais, – dekompensacijų metu, kai reikalingas gydymas psichotropiniais vaistais. Kitais atvejais klausimas sprendžiamas individualiai, įvertinus kompensacijos kokybę ir trukmę;

38.8. suaugusiųjų asmenybės ir elgesio sutrikimai;

38.9. protinis atsilikimas (IQ mažiau negu 70).

39. Lėtinis alkoholizmas, narkomanija, toksikomanija.

40. Epilepsija ir visos sąmonės netekimo formos.

41. Progresuojančios organinės centrinės nervų sistemos ligos su funkcijų pakenkimu, tarp jų liekamieji reiškiniai su išreikšta neurologine simptomatika po galvos smegenų traumų ir smegenų kraujotakos sutrikimų.

42. Progresuojančios periferinės nervų sistemos ligos su dažnais paūmėjimais, žymiu skausmo sindromu ir funkcijos sutrikimais.

43. Dažnai pasikartojančios lėtinės odos ligos.

44. Ūmios užkrečiamosios odos ir venerinės ligos.

45. Regėjimo organo vystymosi anomalijos esant funkcijos sutrikimų, anoftalmija. Vidinės akies nepašalintas svetimkūnis. Piktybinė egzoftalmija. Piktybiniai navikai (leidžiama dirbti darbuotojams, turintiems didelį stažą, po gydymo ir nesant recidyvų). Akies obuolio ir vokų judinamųjų nervų nuolatinis paralyžius ir parezės. Nistagmas. Lydimasis žvairumas ir binokulinio regėjimo į tolį sutrikimas – vairuotojams ir kontaktinių tinklų elektromonteriams. Akipločio susiaurėjimas daugiau kaip 20° – įsidarbinantiems ir dirbantiems vairuotojams. Kitiems darbuotojams – akipločio susiaurėjimas daugiau kaip 30°.

46. Spalvų skyrimo sutrikimai: protanopija, deiteranopija, „A“ tipo protanomalija ir deiteranomalija.

47. Progresuojančios tinklainės, gyslainės ir regimo nervo ligos su funkcijos sutrikimu.

48. Nekompensuota pirminė ir antrinė glaukoma. Dirbantiems, nustačius pradinę kompensuotą glaukomos stadiją, esant normaliam akies dugnui, individualiu sprendimu gali būti leista tęsti darbą, skiriant pakartotinį sveikatos tikrinimą po vienerių metų.

49. Lėtinės ašarų maišelio ligos, fistulės, taip pat atkaklus neišgydomas ašarojimas (seniai dirbantiems individualiu sprendimu gali būti leista dirbti kai kuriuos darbus).

50. Regėjimo susilpnėjimas dėl nuolatinio šviesos laužiamųjų skaidrių terpių drumstumo.

51. Afakija, įskaitant koreguotą akiniais, kontaktinėmis linzėmis ar dirbtiniu lęšiuku. Seniai dirbantiems, esant vienos akies afakijai, koreguotai kontaktinėmis linzėmis arba dirbtiniu lęšiuku, gydytojų konsultacinės komisijos gali būti leista tęsti darbą, skiriant tikrinimą po vienerių metų. Seniai dirbantiems vadovaujantiems darbuotojams (VII grupės pagal profesijų ir pareigybių sąrašą) gali būti leista tęsti darbą ir esant koreguotai (bet kokiu būdu) abiejų akių afakijai.

52. Vidutinė ir didesnė progresuojanti komplikuota trumparegystė. Stabili trumparegystė ir būklė po keratotomijos kontraindikacijos visiems įsidarbinantiems ir I grupės 1.1-1.8 pogrupių dirbantiesiems. Asmenims su kontaktine korekcija neleistina dirbti padidinto dulkėtumo sąlygomis (V, kelio darbuotojų ir kt.).

53. Hipermetropija ir būklė po keratomilezės – įsidarbinantiems ir vairuotojų profesinės grupės dirbantiesiems.

54. Otosklerozė ir būklė po klausos gerinamųjų operacijų – įsidarbinantiems (išskyrus vadovaujančius darbuotojus VII profesinės grupės).

55. Stabilūs, žymūs vestibulinės funkcijos sutrikimai.

56. Lėtiniai pūliniai ausies uždegimai (nepriklausomai nuo klausos susilpnėjimo) – įsidarbinantiems ir I (vairuotojų) bei IV (palydovų) profesinių grupių dirbantiesiems.

**V. PAPILDOMOS MEDICININės KONTRAINDIKACIJOS**

**(pagal geležinkelininkų profesijas ir pareigybes)**

| Medicininės kontraindikacijos | Profesijos ir pareigybės (pagal 2 skyriaus numeraciją), pagal kurias dirbti neleidžiama |
| --- | --- |
| Įsidarbinantiems | Seniai dirbantiems (darbo stažas didesnis kaip 3 metai) | Sprendžiama individualiai |
| Lėtinės širdies ligos, esant nestabiliai kompensacijai (N1) | 1-19 | 1.5-1.7, 9, 17, 18 | 1.1-1.4, 1.8, 3-8, |
|  |  |  | 10-14, 15.1-15.4, 16, 19 |
| Lėtinės širdies ligos, esant stabiliai kompensacijai (N0) | 1-9, 10.1-10.2, 10.5-10.6, | 1.5-1.7, 2.2 |  |
|  | 15, 16.5-16.6, 17, 18 |  |  |
| Stabilūs funkciniai širdies veiklos sutrikimai (vegetacinės ir  | 1-20 | 1-19 |  |
| endokrininės prigimties) |  |  |  |
| Koronarinė širdies liga, esant Io kraujotakos nepakankamumui,  | 1-20 | 1.1-1.7, 2, 3, 5, 6, 8, 9, |  |
| I funkcinės klasės krūtinės anginai, nestabiliai aritmijai |  | 10.1-10.2, 10.5, 10.6, 11, 15.5-15.6, |  |
|  |  | 16.5-16.6, 17, 18 |  |
| Lengva arterinė hipertenzija | 1.1-1.7, 5, 18 |  |  |
| Vidutinio sunkumo arterinė hipertenzija | 1-20 | 1.5-1.7 |  |
| Lėtinės plaučių ligos su kvėpavimo nepakankamumu | 1.1-1.7, 2, 3, 5, 8-11, 15, |  |  |
|  | 16.5-16.6, 17, 18 |  |  |
| Bronchinė astma, lėtinis bronchitas su astminiu komponentu  | 1-15, 16.5-16.6, 17-19 | 1.1-1.7, 3, 5, 9, 11, 18 |  |
| esant retų priepuolių be kvėpavimo funkcijos nepakankamumo |  |  |  |
| Aktyvi plaučių TBC | 1-5, 8-18 | 1.5, 12, 14.4, 17.2-17.3 |  |
| Lėtinės inkstų ligos | 1-11, 14, 15, 16.5-16.6, 17-19 | 1.5 |  |
| Endokrininės sistemos ligos | 1-7, 9, 11, 16.5-16.6, 18, 19 | 1.5-1.7 |  |
| Deformuojamoji osteoartrozė, osteoartritas, spondilitas | 1-4, 5.2, 5.3, 8-12, 14, 15,  | 1.1-1.7, 2, 9, 15.2-15.6, |  |
|  | 16.3-16.6, 17.1-17.3, 18, 19.4-19.6 | 18.2-18.3 |  |
| Rankos pirmojo piršto, dviejų, bet kurių pirštų ar keleto falangų  | 1-4, 8.1, 9-11, 14.2-14.4,  | 1-4, 9, 15.2, 16.5, 17.1-17.3,  | įsidarbinant 5-7 |
| trūkumas ir kitos deformacijos, nežymiai trikdančios sugriebimo ir išlaikymo funkcijas | 15.2-15.6, 16.3-16.6, 17, 18,  | 18, 19.6 | dirbantiems 11-13 |
| 19.5-19.6 |  |  |
| Žymus varikozinis kojų venų išsiplėtimas su lėtiniu veniniu  | 1.1-1.7, 2, 17.1-17.3, 18 | 1.5-1.7, 18.1 | įsidarbinant 18.3-16, 17.4, 19, 18.2, 18.3 |
| nepakankamumu |  |  | dirbantiems 9, 18.2, 18.3 |
| Inkstų ir šlapimo takų akmenligė | 1-19 | 1-13, 14.2-14.4, 15.2-15.6,  |  |
|  |  | 16.3-16.6, 17, 18, 19.4-19.6 |  |
| Lėtinės tiesiosios žarnos ligos (hemorojus su kraujavimu,  | 1.5-1.7 |  | įsidarbinant |
| paraproktitas ir kt.) |  |  | 1.1-1.4, 1.8, 2-20 |
|  |  |  | dirbantiems 1-19 |
| Matymas be korekcijos silpnesnis kaip 0, 9 nors viena akimi |  | 1.5-1.7 |  |
| Matymas abiem akimis be korekcijos silpnesnis  | 15.5, 15.6 |  |  |
| kaip 1, 5 ir 0, 5 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis be korekcijos silpnesnis  | 8-11, 18.3, 19.6 |  |  |
| kaip 1, 3 ir 0, 5 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis be korekcijos silpnesnis  |  | 11 |  |
| kaip 1, 2 ir 0, 5 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis be korekcijos silpnesnis  | 1.8, 2.2, 4, 6, 7, 14,  | 1.1-1.4, 2.1, 3, 8, 15.5, 15.6 |  |
| kaip 1, 2 ir 0, 4 – blogiau matančia akimi | 15.1-15.4, 16, 17.4 |  |  |
| Matymas abiem akimis be korekcijos silpnesnis  | 5, 12, 13 | 6, 7, 9, 10, 18.3, 19.6 |  |
| kaip 1, 0 ir 0, 4 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis be korekcijos silpnesnis  | 18.1, 18.2, 19.1-19.5 | 15.1-15.4, 17.4 |  |
| kaip 1, 0 ir 0, 3 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis be korekcijos silpnesnis  | 17.1-17.3, 20 |  |  |
| kaip 0, 8 ir 0, 3 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas su korekcija (sph iki ±3, 0 D, cyl. iki ± 2, 0 D)  | 10 |  |  |
| abiem akimis silpnesnis kaip 1, 7 ir 0, 7 – blogiau |  |  |  |
| matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis su korekcija (sph iki ±3, 0 D, cyl.  | 6, 7, 12-14, 15.1-15.4, |  |  |
| iki ± 2, 0 D) silpnesnis kaip 1, 5 ir 0, 5 – blogiau matančia  | 16, 17.4, 18.1, 18.2, 19, 20 |  |  |
| akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis su korekcija (sph iki ±3, 0 D, cyl.  | 17.1 |  |  |
| iki ± 2, 0 D) silpnesnis kaip 1, 0 ir 0, 3 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas su korekcija (sph iki ±3, 0 D, cyl. Iki ± 2, 0 D)  |  | 1.1-1.7, 2.1, 3.3-3.4 |  |
| silpnesnis kaip 1, 0 nors viena akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis su korekcija (sph iki ±5, 0 D, cyl.  |  | 6, 7, 18.1, 18.2 |  |
| iki ± 2, 0 D) silpnesnis kaip 1, 5 ir 0, 5 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis su korekcija (sph iki ±5, 0 D, cyl.  |  | 10, 15.1-15.4 |  |
| iki ± 2, 0 D) silpnesnis kaip 1, 3 ir 0, 5 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis su korekcija (sph iki ±5, 0 D, cyl.  |  | 12 |  |
| iki ± 2, 0 D) silpnesnis kaip 1, 2 ir 0, 5 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis su korekcija (sph iki ±5, 0 D, cyl.  |  | 1.8, 4, 13, 14, 16, 17.4 |  |
| iki ± 2, 0 D) silpnesnis kaip 1, 2 ir 0, 4 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis su korekcija (sph iki ±5, 0 D, cyl.  |  | 17.1 |  |
| iki ± 2, 0 D) silpnesnis kaip 0, 9 ir 0, 3 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas su korekcija (sph iki ±5, 0 D, cyl. iki ± 2, 0 D) silp- | 20 | 5 |  |
| nesnis kaip 1, 5 abiem akimis ir 0, 5 – blogiau matančia akimi |  |  |  |
| Matymas abiem akimis silpnesnis kaip 1, 0 ir 0, 3 – blogiau  |  | 20 |  |
| matančia akimi su bet kuria korekcija |  |  |  |
| „B“ tipo protonomalija (spalvų jutimo sutrikimas) | 1-9, 11, 13-15, 16.5-17.3, 19 |  |  |
| „B“ tipo deiteranomalija (spalvų jutimo sutrikimas) | 1-9, 11, 13-15, 16.5-17.3, 19 |  |  |
| „C“ tipo protonomalija (spalvų jutimo sutrikimas) | 1.1-1.7, 2, 3, 8, 11, 14.4, |  |  |
|  | 15.5, 15.6, 19 |  |  |
| „C“ tipo deiteranomalija (spalvų jutimo sutrikimas) | 1.1-1.7, 2, 3, 8, 11, 14.4, |  |  |
|  | 15.5, 15.6, 19 |  |  |
| Šnabždesio girdėjimas mažesniu kaip 5, 5 metrų atstumu  | 1.1-1.7, 2, 3, 5-9, 18 | 1.5-1.7 |  |
| kiekviena ausimi. Audiograma pagal amžių atitinka |  |  |  |
| normalią klausos kreivę |  |  |  |
| Šnabždesio girdėjimas mažesniu kaip 3, 3 metrų atstumu  | 1.8, 4, 10-15, 16.5-16.6, |  |  |
| kiekviena ausimi. Klausos susilpnėjimas pagal toninę  | 17.4, 19.4-19.6 |  |  |
| audiogramą virš 15 dB 500-400 Hz dažnio zonoje |  |  |  |
| Šnabždesio girdėjimas mažesniu kaip 1, 1 ir kalbos – 5, 5 metrų  | 16.1-16.4, 17.1-17.3,  | 1.1-1.4, 1.8-11, 14.2-15, 16.5, |  |
| atstumu kiekviena ausimi. | 19.1-19.3, 20 | 16.6, 17.4, 18, 19.4-19.6 |  |
| Klausos susilpnėjimas pagal toninę audiogramą virš 25 dB |  |  |  |
| 500-400 Hz dažnio zonoje |  |  |  |
| Šnabždesio girdėjimas mažesnis kaip 0, 5/0, 5 ir kalbos  |  |  | 12-14.1, 16.1-16.4, 17.1-17.3, |
| 3, 3 metrų atstumu kiekviena ausimi. |  |  | 19.1-19.3, 20 |
| Klausos susilpnėjimas pagal toninę audiogramą |  |  |  |
| virš 35 dB 500-400 Hz dažnio zonoje |  |  |  |
| Nežymūs neurotiniai sutrikimai, neurastenija, depresinė  | 1-20 | 1-6, 8, 9, 11, 16, 17.4, 18 |  |
| neurozė, egzogeninės kilmės neurotinės būklės |  |  |  |
| Piknaudžiavimas vaistinėmis ar kitomis medžiagomis, nesant  | 1-20 | 1-11, 13-16, 17.4, 18, 19 |  |
| narkomanijos ar toksikomanijos reiškinių |  |  |  |
| Besitęsianti reakcija į stresą | 1-20 | 1-7, 9, 10.1-10.5, 11, 16, 18, 19 |  |
| Praeinančių psichozinių būklių pasekmės, atsirandančios  | 1-20 | 1-11, 15, 16, 17.4, 18-20 |  |
| dėl organinių susirgimų |  |  |  |
| Neorganinės psichozės | 1-20 | 1-9, 10.1-10.5, 11, 14-16, |  |
|  |  | 17.4, 18-20 |  |
| Somatoforminė autonominė disfunkcija su paroksizmais | 1-20 | 1-12, 14.2-14.4, 15.2-15.6, |  |
|  |  | 16.3, 16.6, 18, 19.4-19.6 |  |
| Galvos ir stuburo smegenų traumų pasekmės su nežymiais  | 1-20 | 1-13, 14.2-14.4, 15.2-15.6, |  |
| organiniais pakitimais |  | 16.3-16.6, 17, 18, 19.2-19.6 |  |
| Cerebrovaskulinės ligos su praeinančiais kraujotakos  | 1-20 | 1-12, 14-18, 19.2-19.6 |  |
| sutrikimais, discirkuliarinė encefalopatija be žymių |  |  |  |
| funkcijos sutrikimų |  |  |  |
| Organinės centrinės nervų sistemos ligos (tarp jų lėtai  | 1-19 | 1-3, 5-11, 14.2-14.6, 15.2-15.6, |  |
| progresuojančios šių ligų pasekmės be žymių funkcijos sutrikimų) |  | 16.3-16.6, 17, 18, 19.4-19.6 |  |
| Periferinės nervų sistemos ligos, tarp jų vertebrogeninės  |  | 1-18, 19.4-19.6 | 1-4, 9-11, 15.2-15.6, 16.2-16.6, |
| kilmės, su dažnais paūmėjimais, be žymių funkcijos  |  |  | 17, 18, 19.4-19.6 |
|  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

13 priedas

**ASMENŲ, DIRBANČIŲ GALIMOS PROFESINĖS RIZIKOS SĄLYGOMIS (KENKSMINGŲ VEIKSNIŲ POVEIKYJE IR PAVOJINGĄ DARBĄ), PRIVALOMO SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Asmenys, norintys įsidarbinti ar dirbantys sveikatai kenksmingų veiksnių poveikyje ir pavojingą darbą, privalo tikrintis sveikatą įsidarbindami ir periodiškai – dirbdami, vadovaujantis Lietuvos Respublikos profesinės sveikatos priežiūros įstatymu (Žin.,1999, Nr. [32-902](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.021322AE3753)), Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu (Žin., 1999, Nr. [11-239](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.7083DB116A2E)).

Sveikatos tikrinimai atliekami pagal teritorinių visuomenės sveikatos priežiūros centrų patvirtintus privalomo darbuotojų tikrinimo kontingentus. Visuomenės sveikatos priežiūros centrų specialistai parenka kontingentą medicininei apžiūrai, užpildo nustatytos formos pažymą, patvirtindami ją savo parašu, bei sprendžia su darbo aplinka susijusius klausimus.

2. Privalomus sveikatos tikrinimus atlieka pirminės sveikatos priežiūros įstaigos bendrosios praktikos gydytojas (toliau – BPG) ar apylinkės terapeutas, pasitelkę šio įsakymo prieduose nurodytų specialybių gydytojus, jei reikia – ir teritorinių visuomenės sveikatos įstaigų specialistus.

3. BPG ar apylinkės terapeutas gali atlikti privalomus sveikatos tikrinimus, jei yra išklausęs (60 val.) darbo medicinos paskaitų ciklą Vilniaus universitete ir Kauno medicinos universitete ir turintis tai patvirtinantį dokumentą. Šis reikalavimas BPG ar apylinkės terapeutui yra privalomas nuo 2002 m. sausio 1 d.

BPG ar apylinkės terapeutas turi būti susipažinęs su kenksmingais profesinės veiklos veiksniais ir pavojingomis sąlygomis konkrečioje darbo vietoje, jų specifiniu poveikiu žmogaus sveikatai.

3.1. BPG ar apylinkės terapeutas, atlikdamas privalomą sveikatos tikrinimą, turi teisę siųsti pas specialistus, nurodytus šios tvarkos priede, atlikti tyrimus bei, esant indikacijų, siųsti pas kitus specialistus konsultuotis ir skirti tyrimus;

3.2. BPG ar apylinkės terapeutas turi teisę gauti informaciją iš kitų sveikatos priežiūros įstaigų, o šios tokią informaciją privalo teikti.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. ,
2001-07-12,
Žin., 2001, Nr.
63-2294 (2001-07-19), i. k. 1012250ISAK00000381*

4. BPG ar apylinkės terapeutas daro išvadą apie profesinį tinkamumą, remdamasis tikrinimo duomenimis pagal bendras ir papildomas indikacijas, nurodytas šio įsakymo 13 priedo II, III, IV skyriuose.

Paaiškėjus, kad yra kontraindikacijų, išimties tvarka leidžiama dirbti tik leidus darbo medicinos gydytojui, tačiau ne ilgiau kaip 1 metus.

5. Sveikatos tikrinimo ir tyrimų duomenys įrašomi asmens sveikatos istorijoje (F 025/a), išvada apie darbuotojo profesinį tinkamumą: „dirbti gali,“ „dirbti gali, bet ribotai“ (nurodant kaip), „dirbti negali“ įsidarbinančiam – į privalomo sveikatos tikrinimo medicininę pažymą (F 047/a), dirbančiam – į asmens medicininę knygelę (F 048/a). Kiekvienas tikrinantis gydytojas įrašus su išvada dėl profesinio tinkamumo daro asmens sveikatos istorijose (F 025/a). Įrašus apie leidimą dirbti daro bendrosios praktikos gydytojas arba apylinkės terapeutas. Įrašai apie darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, tinkamumą dirbti turi būti saugomi visą darbuotojo veiklos laikotarpį ir, jam pasibaigus, tol, kol darbuotojui sukaks (arba turi sukakti) 75 metai, taip pat – ne mažiau kaip 30 metų, baigus dirbti su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais.

6. Asmens medicininės knygelės (F 048/a) įrašus turi teisę tikrinti darbdavys arba jo įgaliotas asmuo, Valstybinės darbo inspekcijos pareigūnai, visuomenės ir asmens sveikatos priežiūros įstaigų vadovai ir jų įgalioti asmenys.

7. Asmens ar visuomenės sveikatos priežiūros gydytojas, įtarę, kad darbuotojas serga lėtine profesine liga, privalo ne vėliau kaip per 3 dienas raštu apie tai pranešti (F 058-089-151/a) Valstybinės darbo inspekcijos inspektavimo skyriui ir Visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos teritorinei įstaigai vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 198 „Dėl profesinių ligų nustatymo“ (Žin.,1999, Nr. [21-591](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.403061475DC0)).

8. Po periodinio darbuotojų sveikatos tikrinimo surašomas protokolas (6 priedas), kuriame apibendrinami rezultatai, pateikiamos rekomendacijos darbdavio administracijai.

9. Darbdavys, siųsdamas darbuotoją tikrintis sveikatą, išduoda privalomojo sveikatos tikrinimo medicininę pažymą (F 047/a) arba asmens medicininę knygelę (F 048/a), kuriose nurodoma: vardas, pavardė, asmens kodas, profesija, darbo stažas pagal nurodytą specialybę, kenksmingi veiksniai ir pavojingos darbo sąlygos, darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, gautos metinės efektinės apšvitos dozės. F 048/a turi būti su asmens nuotrauka, patvirtinta darbovietės antspaudu.

10. Darbdavys atsako už darbuotojų nukreipimą tikrintis sveikatą ir nepasitikrinusiųjų priėmimą į darbą įstatymų nustatyta tvarka.

Darbuotojo atsisakymas periodiškai pasitikrinti sveikatą vertinamas kaip darbo drausmės pažeidimas.

11. Asmens sveikatos priežiūros įstaigų, darbo inspekcijos teritorinių skyrių, teritorinių visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų gydytojai, darbdavys turi teisę, nurodę priežastį, siųsti darbuotojus neeilinio sveikatos tikrinimo.

12. Asmuo, kuris nesutinka su privalomo sveikatos tikrinimo išvadomis, gali jas apskųsti Lietuvos Respublikos pacientų teisių ir žalos sveikatai atlyginimo įstatyme (Žin., 1996, Nr. [102-2317](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C6E4170DB704)) numatyta tvarka.

**II. BENDROS KONTRAINDIKACIJOS. LIGOS IR BŪKLĖS, KURIOMIS SERGANT DRAUDŽIAMA DIRBTI DARBĄ PROFESINĖS RIZIKOS SĄLYGOMIS**

12. Ligos ir būklės, kuriomis sergant draudžiama dirbti sveikatai pavojingą darbą:

12.1. nėštumas ir laktacijos periodas, išskyrus dirbančiąsias su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais. Nėščioms ir maitinančioms moterims turi būti sudarytos tokios darbo sąlygos, kad gemalo arba vaisiaus bei kūdikio apšvita neviršytų Sveikatos apsaugos ministerijos patvirtinto gyventojų leistino apšvitos lygio;

12.2. lėtiniai ir dažnai pasikartojantys psichikos sutrikimai ir jiems prilygstančios būklės, kai reikalingas aktyvus psichiatro stebėjimas ir gydymas. Epilepsija su paroksizminiais sutrikimais. Esant ribinio lygio sutrikimų, dėl galimybės dirbti sprendžiama individualiai;

12.3. piktybiniai navikai (po gydymo, nesant absoliučių kontraindikacijų, sprendžiama individualiai);

12.4. bet kurios lokalizacijos tuberkuliozė su mikobakterijų išskyrimu;

12.5. skeleto – raumenų ligos (sąnarių, stuburo) su nuolatiniais trukdančiais atlikti profesinius veiksmus funkcijos sutrikimais;

12.6. dekompensuota glaukoma;

12.7. asmenims iki 18 metų amžiaus vadovautis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 04 11 nutarimu Nr. 1055 patvirtintu „Asmenims iki 18 m. amžiaus draudžiamų dirbti darbų bei kenksmingų ir pavojingų veiksnių sąrašu“ (Žin., 1996, Nr. [87-2065](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FC348F73C47A)), dirbantiems su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vadovautis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu (Žin., 1999, Nr. [11-239](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.7083DB116A2E)).

13. Ligos ir būklės, kuriomis sergant draudžiama dirbti kenksmingų veiksnių poveikyje:

13.1. nėštumas ir laktacijos periodas, išskyrus dirbančiąsias su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais. Nėščioms ir maitinančioms moterims turi būti sudarytos tokios darbo sąlygos, kad gemalo arba vaisiaus bei kūdikio apšvita neviršytų Sveikatos apsaugos ministerijos patvirtinto gyventojų apšvitos leistino lygio;

13.2. anamnezės duomenys apie buvusius vaisiaus neišnešiojimo, vaisiaus anomalijų atvejus planuojančioms gimdyti moterims;

13.3. organinės centrinės nervų sistemos ligos su nuolatiniais funkcijos sutrikimais;

13.4. lėtiniai ir dažnai pasikartojantys psichikos sutrikimai ir jiems prilygstančios būklės, kai reikalingas aktyvus psichiatro stebėjimas ir gydymas. Epilepsija su paroksizminiais sutrikimais. Esant ribinio lygio sutrikimų, dėl galimybės dirbti sprendžiama individualiai;

13.5. piktybiniai navikai (po gydymo, nesant absoliučių kontraindikacijų, sprendžiama individualiai);

13.6. visų stadijų kraujo ir kraujodaros organų ligos;

13.7. sunki arterinė hipertenzija;

13.8. širdies ligos su žymiu kraujotakos nepakankamumu;

13.9. lėtinės plaučių ligos su žymiu pulmokardiniu nepakankamumu;

13.10. sunkios eigos bronchinė astma su žymiais funkcijos sutrikimais;

13.11. sunkios odos alerginės ligos;

13.12. bet kurios lokalizacijos tuberkuliozė su mikobakterijų išskyrimu;

13.13. dažnai recidyvuojanti, su komplikacijomis skrandžio ir dvylikapirštės žarnos opaligė;

13.14. lėtiniai aktyvūs hepatitai, kepenų cirozės su kepenų nepakankamumu;

13.15. endokrininės sistemos ligos su žymiais funkcijos sutrikimais;

13.16. lėtinės inkstų ligos su inkstų nepakankamumu;

13.17. jungiamojo audinio sistemos susirgimai (kolagenozės);

13.18. skeleto – raumenų ligos (sąnarių, stuburo) su nuolatiniais trukdančiais atlikti profesinius veiksmus funkcijos sutrikimais;

13.19. dekompensuota glaukoma;

13.20. asmenims iki 18 metų amžiaus vadovautis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 04 11 nutarimu Nr. 1055 patvirtintu „Asmenims iki 18 m. amžiaus draudžiamų dirbti darbų bei kenksmingų ir pavojingų veiksnių sąrašu“ (Žin., 1996, Nr. [87-2065](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FC348F73C47A)), dirbantiems su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vadovautis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu (Žin., 1999, Nr. [11-239](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.7083DB116A2E)).

**III. PROFESIJOS IR DARBAI, KURIUOS DIRBANT IR PRIIMANT Į DARBĄ PRIVALOMA TIKRINTIS SVEIKATĄ. TIKRINIMŲ PERIODIŠKUMAS IR MASTAS. PAPILDOMOS KONTRAINDIKACIJOS**

| **Darbo pobūdis** | **Tikrinimų****periodiškumas** | **Tikrina specialistai** | **Tyrimai** | **Papildomos kontraindikacijos** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pirminio lygio** | **Antrinio lygio** |
| 1.1. Darbai aukštyje  | 1 kartą per metus | BPG, |  | Regėjimo aštrumo, akipločio, spalvinio jutimo (priimant į darbą)  | 1. Regėjimo organų ligos: |
| (nuo 1,3 m), susiję su  |  | psichiatras |  | 1.1. regėjimo aštrumas be korekcijos mažesnis kaip |
| kėlimu, keliamųjų  |  |  |  | 0,5 viena ir ne mažesnis kaip 0,2 – kita akimi |
| įrenginių priežiūra,  |  | Terapeutas, | Neurologas, | 1.2. regėjimo lauko susiaurėjimas daugiau kaip 20o |
| kurią atlieka prika |  | psichiatras | oftalmologas, | 1.3. neišgydomi dakriocistitai ir ašarojimas |
| binėtojai, bokštinių,  |  |  | otorinolaringologas, | ištyrimas, | 1.4. glaukoma |
| tiltinių, vikšrinių, automobilių, geležinkelio,  |  |  | akušeris-ginekologas  | EKG, | 2. Įvairios etiologijos vienos ar abiejų ausų klausos |
|  |  | (moterims) | vestibulinės  | susilpnėjimas (šnabždesys girdimas mažesniu |
| uosto ir plaukiojančių  |  |  |  | funkcijos  | kaip 3 m atstumu) |
| kranų kranininkai ir kiti  |  |  |  | ištyrimas | 3. Išvaržos, trukdančios dirbti. Gerybiniai navikai, |
| asmenys. Jei automo- |  |  |  |  | trukdantys atlikti vidutinio sunkumo darbą |
| bilių ir vikšrinių kranų  |  |  |  |  | 4. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos |
| kranininkai kartu yra  |  |  |  |  | 5. Obliteruojamasis endarterijitas |
| ir vairuotojai, reikia naudotis ir medicininėmis  |  |  |  |  | 6. Venų ligos: žymus kojų venų išsiplėtimas, apatinių |
|  |  |  |  | galūnių tromboflebitas, hemorojus su dažnais |
| kontraindikacijomis  |  |  |  |  | paūmėjimais ir kraujavimu |
| vairuotojams |  |  |  |  | 7. Arterinė vidutinio sunkumo hipertenzija |
|  |  |  |  |  | 8. Vestibulinės funkcijos sutrikimai, tarp jų Menjero liga |
|  |  |  |  |  | 9. Epilepsija ir sinkopinė būklė |
|  |  |  |  |  | 10. Moters lytinių organų padėties anomalija |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2. Liftininkai ir greitųjų  |  |  |  | Regėjimo aštrumo, akipločio,  | 1. Regėjimo aštrumas su korekcija mažesnis kaip |
| liftų palydovai (paprastų  |  |  |  | 0,5 viena ir 0,2 – kita akimi arba 0,7 – sutrikus abiejų akių |
| liftų palydovų priėmimo į  |  |  |  | vestibulinės  | regėjimui |
| darbą kontraindikacijų  |  |  |  | funkcijos  | 2. Įvairios etiologijos klausos susilpnėjimas (šnabždesys |
| nėra) |  |  |  | ištyrimas | girdimas mažesniu kaip 3 m atstumu) |
|  |  |  |  |  | 3. Vestibulinės funkcijos sutrikimai, tarp jų Menjero liga |
| 2. Personalas, prižiūrin- | 1 kartą per metus | BPG, |  | Regėjimo aštrumo | 1. Regėjimo aštrumas su korekcija mažesnis kaip |
| tis veikiančius elektros  |  | psichiatras,  |  | ir regėjimo  | 0,5 viena ir 0,2 – kita akimi |
| įrenginius, kurių kinta- |  | esant indikacijų |  | lauko ištyrimas,  | 2. Nuolatinis neišgydomas ašarojimas |
| mosios srovės dažnumo |  |  |  | vestibulinės  | 3. Regėjimo lauko susiaurėjimas daugiau kaip 200 |
| įtampa yra aukštes- |  | Terapeutas, | Neurologas, | funkcijos ištyri- | 4. Įvairios etiologijos klausos susilpnėjimas viena arba |
| nė kaip 42 V, o nuolati- |  | psichiatras esant  | oftalmologas, | mas | abiem ausimis (šnabždesys girdimas mažesniu kaip 3 m |
| nės srovės – aukštesnė  |  | indikacijų | otorinolaringologas |  | atstumu) |
| kaip 110V |  |  |  |  | 5. Vestibulinės funkcijos sutrikimas |
|  |  |  |  |  | 6. Alkoholizmas, narkomanija, toksikomanija – individualiai |
|  |  |  |  |  | 7. Vidutinio sunkumo arterinė hipertenzija |
| 3. Miško darbai (medžių | 1 kartą per 2 metus | BPG |  | Regėjimo aštrumo  | 1. Regėjimo aštrumas su korekcija mažesnis kaip 0,5 |
| kirtimas, pjovimas,  |  |  |  | vestibulinės | viena ir 0,2 – kita akimi |
| šakų genėjimas, transportavimas, mechaninis medienos apdirbimas ir kiti) |  | Terapeutas,  | Oftalmologas, | funkcijos  | 2. Įvairios etiologijos klausos susilpnėjimas viena arba |
|  | chirurgas | otorinolaringologas,  | ištyrimas | abiem ausimis (šnabždesys girdimas mažesniu kaip 3 m |
|  |  | neurologas |  | atstumu) |
|  |  |  |  | 3. Venų ligos: žymus ar komplikuotas kojų venų |
|  |  |  |  |  | išsiplėtimas, hemorojus su dažnais paūmėjimais ar |
|  |  |  |  |  | komplikacijomis (kraujavimu, tromboze) |
|  |  |  |  |  | 4. Obliteruojamasis endarterijitas su komplikacijomis |
|  |  |  |  |  | 5. Žymios skeleto-raumenų sistemos ligos su funkcijos, |
|  |  |  |  |  | tarp jų plaštakos, sutrikimu (stuburo pakenkimai – darbui, |
|  |  |  |  |  | susijusiam su jo apkrovimu) |
|  |  |  |  |  | 6. Išvaržos |
|  |  |  |  |  | 7. Cukrinis diabetas – miško ruošos darbams |
|  |  |  |  |  | 8. Vestibulinės funkcijos sutrikimas |
| 4. Visi požeminiai dar- | 1 kartą per 2 metus | BPG | – | Regėjimo aštrumo | 1. Regėjimo aštrumas su korekcija mažesnis nei 0,5 viena |
| bai, išskyrus požeminė- |  |  |  | vestibulinės funkcijos  | ir 0,2 – kita akimi |
| se pėsčiųjų perėjose  |  | Terapeutas | Oftalmologas, | 2. Nuolatinis neišgydomas ašarojimas |
| ir pervažose |  |  | otorinolaringologas, | ištyrimas, | 3. Įvairios etiologijos klausos susilpnėjimas (šnabždesys |
|  |  |  | neurologas, akušeris- | EKG esant  | girdimas mažesniu kaip 3 m atstumu) |
| Naftos gavybos darbai  |  |  | ginekologas  | indikacijų | 4. Vestibulinės funkcijos sutrikimas |
| (įskaitant ir gręžinius  |  |  | (moterims) |  | 5. Obliteruojamasis endarterijitas, žymus venų |
| jūroje) |  |  |  |  | išsiplėtimas, hemorojus su dažnais paūmėjimais, |
|  |  |  |  |  | komplikacijomis |
|  |  |  |  |  | 6. Išvaržos ir galinčios įstrigti išvaržos, tiesiosios žarnos |
|  |  |  |  |  | iškritimas |
|  |  |  |  |  | 7. Išplitę subatrofiniai viršutinių kvėpavimo takų gleivinės |
|  |  |  |  |  | pakitimai |
|  |  |  |  |  | 8. Komplikuota dvylikapirštės žarnos ir skrandžio opaligė |
|  |  |  |  |  | 9. Lėtinės kepenų ligos su funkcijos sutrikimu |
|  |  |  |  |  | 10. Bronchinė astma |
|  |  |  |  |  | 11. Lėtiniai gimdos ir jos priedų uždegimai su dažnais |
|  |  |  |  |  | paūmėjimais |
|  |  |  |  |  | 12. Lėtiniai sąnarių uždegimai su ženkliu funkcijos |
|  |  |  |  |  | sutrikimu |
|  |  |  |  |  | 15. Cukrinis diabetas |
| 5. Aparatininkai, prižiūrintys | 1 kartą per metus | BPG |  | Regėjimo aštrumo | 1. Regėjimo aštrumas su korekcija mažesnis nei 0,5 viena |
| aukšto slėgio katilus |  |  |  | ir regėjimo | ir 0,2 – kita akimi |
|  |  | Terapeutas | Oftalmologas, | lauko  | 2. Regėjimo lauko susiaurėjimas mažiau kaip 200 |
|  |  |  | otorinolaringologas | tyrimas | 3. Nuolatinis neišgydomas ašarojimas |
|  |  |  |  |  | 4. Įvairios etiologijos klausos susilpnėjimas (šnabždesys |
|  |  |  |  |  | viena arba dviem ausimis girdimas mažesniu kaip 3 m |
|  |  |  |  |  | atstumu) |
| 6. Mašinistai (kūrikai),  | 1 kartą per 2 metus | BPG |  | Regėjimo aštrumo, akipločio ištyrimas, plaučių rentgenograma, vestibulinės funkcijos ištyrimas | 1. Regėjimo aštrumas su korekcija mažesnis nei 0,5 viena |
| operatoriai, dujų tarnybos darbuotojai |  |  |  | ir 0,2 – kita akimi |
|  | Terapeutas | Oftalmologas, | 2. Regėjimo lauko susiaurėjimas mažesnis kaip 200 |
|  |  |  | otorinolaringologas | 3. Nuolatinis neišgydomas ašarojimas |
|  |  |  |  | 4. Įvairios etiologijos klausos susilpnėjimas (šnabždesys |
|  |  |  |  | viena arba dviem ausimis girdimas mažesniu kaip 3 m |
|  |  |  |  |  | atstumu) |
|  |  |  |  |  | 5. Vestibulinės funkcijos sutrikimas |
|  |  |  |  |  | 6. Viršutinių kvėpavimo takų ligos su ryškiais funkcijos |
|  |  |  |  |  | sutrikimais |
|  |  |  |  |  | 7. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
|  |  |  |  |  | 8. Ligos, kliudančios dirbti su dujokauke (darbininkams, |
|  |  |  |  |  | dirbantiems dujų tarnyboje) |
| 7. Darbai, kur naudojamos sprogios medžiagos, darbai, susiję su sprogimo ir gaisro pavojumi | 1 kartą per metus | Terapeutas,  |  | Regėjimo aštrumo, audiograma | 1. Regėjimas su korekcija mažesnis nei 0,5 viena ir |
|  | priklausomybės  |  | 0,2 – kita akimi |
|  | ligų psichiatras |  | 2. Nuolatinis neišgydomas ašarojimas |
|  |  | Neurologas, |  | 3. Įvairios etiologijos klausos susilpnėjimas (šnabždesys girdimas |
|  |  | oftalmologas, |  | mažesniu kaip 3 m atstumu) |
|  |  |  | otorinolaringologas |  | 4. Organinės centrinės nervų sistemos ligos |
|  |  |  |  |  | 5. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos |
|  |  |  |  |  | 6. Alkoholizmas, narkomanija, toksikomanija |
| 8. Sargybos, muitinės  | 1 kartą per metus | BPG, | Oftalmologas | Regėjimo aštrumo, refrakcijos, vestibulinės funkcijosištyrimas | 1. Regėjimas su korekcija silpnesnis nei 0,8 viena ir |
| postų, Krašto apsaugos  |  | priklausomybės  |  | 0,5 – kita akimi |
| departamento, bankų,  |  | ligų psichiatras |  | 2. Refrakcijos anomalijos: trumparegiškumas (daugiau |
| kitų žinybų ir įstaigų  |  |  |  | kaip 4,0D), progresuojantis trumparegiškumas su |
| darbuotojai, kuriems  |  | Terapeutas, | Neurologas, | pakitimais akių dugne, hipermetropija daugiau kaip 1,0D, |
| leidžiama turėti asmeninį ginklą |  | priklausomybės  | otorinolaringologas, |  | hipermetropinis astigmatizmas daugiau kaip 1,0D, |
|  |  | ligų psichiatras, | oftalmologas |  | miopinis astigmatizmas daugiau kaip 0,1D |
|  |  | chirurgas |  |  | 3. Bet kurios etiologijos klausos susilpnėjimas |
|  |  |  |  |  | (šnabždesys girdimas mažesniu kaip 3 m atstumu) |
|  |  |  |  |  | 4. Galūnės, plaštakos, pėdos trūkumas |
|  |  |  |  |  | 5. Periferinių kraujagyslių ligos (obliteruojamasis |
|  |  |  |  |  | endarteritas, varikozinis venų išsiplėtimas ir kitos) |
|  |  |  |  |  | 6. Lėtinės, dažnai paūmėjančios odos ligos |
|  |  |  |  |  | 7. Organinės centrinės ir periferinės nervų sistemos ligos |
|  |  |  |  |  | 8. Alkoholizmas, narkomanija, toksikomanija |
| 9. Darbas su mechaniniais įrenginiais (tekinimo, frezavimo ir kt. staklės, štampavimo presas) | 1 kartą per 2 metus | BPG |  | Regėjimo aštrumo, vestibulinės funkcijos ištyrimas,  | 1. Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,5 viena ir |
|  |  |  | 0,2 – kita akimi |
|  | Terapeutas | Neurologas, | 2. Vestibulinės funkcijos sutrikimas |
|  |  | otorinolaringologas, | 3. Epilepsija ir sinkopinė būklė |
|  |  | oftalmologas | audiograma –  | 4. Klausos nervo pažeidimas |
|  |  |  |  | esant indikacijų |  |
| 10. Autokrautuvų, elektrinių krautuvų ir kito panašaus transporto vairuotojai (išskyrus tas vairuotojų kategorijas, kurių sveikatos tikrinimas reglamentuojamas vairuotojų sveikatos tikrinimo tvarkoje) | 1 kartą per metus | BPG |  | Regėjimo aštrumo, akipločio, spalvinio jutimo (priimant į darbą), akispūdžio  | 1. Regėjimo organų ligos: |
|  |  |  | 1.1. regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,5 viena ir |
|  | Terapeutas | Neurologas, | 0,2 – kita akimi; |
|  |  | otorinolaringologas, | 1.2. nuolatinis neišgydomas ašarojimas; |
|  |  | oftalmologas | 1.3. spalvų jutimo sutrikimai (tiems, kurie dirba su |
|  |  |  | asmenims nuo  | spalvota signalizacija); |
|  |  |  | 40m., vestibulinės | 1.4. akipločio susiaurėjimas mažesnis kaip 200 |
|  |  |  | funkcijos  | 2. Bet kurios etiologijos klausos |
|  |  |  | ištyrimas | susilpnėjimas(šnabždesys girdimas mažesniu kaip 3 m |
|  |  |  |  |  | atstumu) |
|  |  |  |  |  | 3. Vestibulinės funkcijos sutrikimai, tarp jų Menjero liga |
| 11. Gelbėjimo tarnybų darbuotojai (dalyvaujantys gesinant gaisrus ir kituose gelbėjimo darbuose), jeigu jų sveikatos tikrinimas nereglamentuotas kitų dokumentų | 1 kartą per metus | BPG, |  | Regėjimo aštrumo, akipločio, vestibulinėsfunkcijos ištyrimas, plaučių rentgenograma,  | 1. Regėjimo organų ligos: |
|  | psichiatras,  |  | 1.1. regėjimo aštrumo susilpnėjimas. Regėjimas |
|  | stomatologas |  | silpnesnis kaip 0,8 viena ir 0,5 – kita akimi (be korekcijos); |
|  |  |  | 1.2. lėtinės ašarų takų, vokų ligos, organiniai vokų |
|  | Terapeutas, | Neurologas, | trūkumai; |
|  | psichiatras, | oftalmologas, | 1.3. akipločio susiaurėjimas daugiau kaip 100 |
|  | stomatologas | otorinolaringologas | EKG | 2. Bet kurios etiologijos klausos susilpnėjimas nors viena |
|  |  |  |  | ausimi (girdint šnabždesį mažesniu kaip 3 m atstumu) |
|  |  |  |  |  | 3. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos |
|  |  |  |  |  | 4. Širdies ir kraujagyslių sistemos ligos (ir esant |
|  |  |  |  |  | kompensacijai) |
|  |  |  |  |  | 5. Lėtinės kvėpavimo organų ligos su funkcijos sutrikimu |
|  |  |  |  |  | 6. Burnos ertmės ir dantų ligos, dantų nebuvimas, jeigu tai |
|  |  |  |  |  | trukdo naudotis kvėpavimo aparatais, uždedamų protezų |
|  |  |  |  |  | turėjimas, alveolinė piorėja, stomatitas, periodontitas, |
|  |  |  |  |  | apatinio žandikaulio kontraktūra ir ankilozė, artritas |
|  |  |  |  |  | 7. Bendras fizinis neišsivystymas, nepakankamai |
|  |  |  |  |  | susiformavę kaulai ir raumenys |
|  |  |  |  |  | 8. Krūtinės ląstos deformacija, trikdanti kvėpavimą ir |
|  |  |  |  |  | apsunkinanti darbą su dujokauke |
|  |  |  |  |  | 9. Vidaus organų ligos su jų funkcijų pakenkimu, |
|  |  |  |  |  | trukdančiu atlikti fizinį darbą |
|  |  |  |  |  | 10. Visos stuburo, rankų kojų ligos, trikdančios jų |
|  |  |  |  |  | funkcijas |
|  |  |  |  |  | 11. Gerybiniai navikai, trukdantys dirbti su dujokauke |
|  |  |  |  |  | 12. Visų rūšių išvaržos |
|  |  |  |  |  | 13. Obliteruojamasis endarterijitas. Kojų venų varikozinis |
|  |  |  |  |  | išsiplėtimas ir trofinės opos, tromboflebitas. Hemorojus |
|  |  |  |  |  | 14. Nosies pertvaros iškrypimai, apsunkinantys |
|  |  |  |  |  | kvėpavimą |
|  |  |  |  |  | 15. Išplitę viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai ar |
|  |  |  |  |  | hipertrofiniai pakitimai |
|  |  |  |  |  | 16. Vestibulinės funkcijos sutrikimas |
|  |  |  |  |  | 17. Cukrinis diabetas |
| 12. Darbai su teleterminalais (kompiuteriais ir kt.) | 1 kartą per 2 metus | BPG | Oftalmologas | Bendras kraujo  | 1. Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,5 viena ir |
|  |  |  | tyrimas, regėjimo aštrumo,  | 0,2 – kita akimi |
|  | Terapeutas | Oftalmologas, | 2. Refrakcijos anomalijos: miopija daugiau kaip 6,0 D, |
|  |  |  | neurologas | refrakcijos,  | hipermertropija daugiau kaip 4,0 D, astigmatizmas |
|  |  |  |  | akių dugno  | daugiau kaip 2,0 D |
|  |  |  |  | ištyrimas,  | 3. Binokulinio regėjimo nebuvimas |
|  |  |  |  | EKG – esant  | 4. Akomodacijos susilpnėjimas ne pagal amžių |
|  |  |  |  | indikacijų | 5. Lagoftalmas |
|  |  |  |  |  | 6. Lėtinės akių ligos |
|  |  |  |  |  | 7. Regos nervo ir tinklainės ligos |
|  |  |  |  |  | 8. Glaukoma |
|  |  |  |  |  | 9. Pogimdyminis laikotarpis |
| 13. Transporto priemonių  | 1 kartą per 2 metus | BPG, | Oftalmologas | Vadovaujamasi „Vairuotojų sveikatos tikrinimo tvarka. Kenksmingos |  |
| vairavimas (triukšmas,  |  | psichiatras; |  | sveikatai darbo sąlygos“ (7 priedas) |  |
| vibracija, oro ir darbo  |  | priklausomybės ligų |  |  |  |
| aplinkos temperatūra) |  | psichiatras |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Terapeutas psichiatras,  | Oftalmologas, |  |  |
|  |  | priklausomybės ligų  | otorinolaringologas, |  |  |
|  |  | psichiatras | neurologas, akušeris- |  |  |
|  |  |  | ginekologas (moterims) |  |  |
| 14. Visuomeninio trans- | 1 kartą per 2 metus | BPG, |  | Regėjimo aštrumo, spalvinio jutimo (įsidarbinant), akispūdžio | 1. Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,5 viena ir |
| porto kontrolieriai |  | psichiatras, |  | 0,2 – kita akimi |
|  |  | priklausomybės ligų  |  | 2. Vestibulinės funkcijos sutrikimas |
|  |  | psichiatras |  | 3. Epilepsija ir sinkopinė būklė |
|  |  |  |  | asmenims  | 4. Organinės centrinės nervų sistemos ligos |
|  |  | Terapeutas,  | Neurologas, | nuo 40m., vesti- | 5. Alkoholizmas, narkomanija, toksikomanija |
|  |  | psichiatras, | oftalmologas, | bulinės funkci- | 6. Psichinės ligos paūmėjimo metu |
|  |  | priklausomybės  | otorinolaringologas | jos ištyrimas,  | 7. Aktyvi plaučių tuberkuliozė |
|  |  | ligų psichiatras |  | plaučių rentgenograma - | 8. Užkrečiamos rankų odos ligos iki pasveikimo |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | esant indikacijų |  |

**IV. PRIVALOMŲ SVEIKATOS TIKRINIMŲ TVARKA PRIIMANT Į DARBĄ AR DIRBANT SVEIKATAI KENKSMINGOMIS SĄLYGOMIS**

| Sveikatai kenksmingiveiksniai ir medžiagos | Darbo pobūdis | Tikrinimų periodiškumas | Sveikatos tikrintojai | Privalomi tyrimai | Papildomos kontraindikacijos |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pirminio lygio | antrinio lygio |  |  |
| 1. CHEMINIAI FAKTORIAI |
| 1.1. Akrilo ir metakrilo rūgštys, jų sudėtiniai eteriai, nitrilai A | Akrilonitrilo, metilmetakrilato, etilakrilato ir pan. Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | -----Otorinolaringologas | Plaučių funkciniai mėginiai, plaučių rentgenograma | 1. Išplitę viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai, hiperplastinis laringitas2. Lėtinės plaučių ligos |
| 1.2. Alifatiniai aminai ir jų dariniai, etileniminas ir kiti imino junginiai | Panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas  | Plaučių rentgenograma, bendras kraujo tyrimas | 1. Išplitę viršut. kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai, hiperplastinis laringitas2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 1.3. Alifatinių angliavandenilių halogeniniai dariniai | Dichloretano, anglies tetrachlorido, vinilchlorido, metileno chlorido, chloformo, brometilo, trichloretileno, chloropreno ir kt. gamyba, vartojimas bei panaudojimas laboratoriniams darbams | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas,oftalmologas | Plaučių rentgenograma, bendras kraujo tyrimas | 1. Polineuropatija2. Lėtinės kepenų ir tulžies takų ligos3. Plaučių ir kraujo apytakos ligos su žymiu nepakankamumu4. Lėtinės priekinės akių (vokų, junginės, ragenos) ligos5. Riebioji seborėja, odos folikulinio aparato ligos6. Toksikomanija |
| 1.4. Amino-, nitro-, nitrozo-, nitrochloro aromatiniai junginiai | Urotropino, trinitrotoluolo, dinitrofenolio, dinitrobenzolo, anilino, heksogeno, dinitrochlorbenzolo ir pan. Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas, oftalmologas | Bendras kraujo, šlapimo tyrimas | 1. Mažakraujystė2. Kepenų ir tulžies takų lėtinės ligos3. Katarakta (kontaktuojant su toluolo nitrojunginiais)4. Priekinės akies dalies lėtinės (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos5. Alerginės ligos6. Šlapimo pūslės lėtinės uždegiminės ligos (dirbančių su anilino dažais) |
| 1.5. Anglies disulfidas | Gamyba ir panaudojimas; procesai, susiję su jo išskyrimu | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas,oftalmologas | Bendras kraujo, šlapimo tyrimas | 1. Periferinės nervų sistemos lėtinės ligos2. Kvėpavimo ir kraujo apytakos sistemos ligos su žymiu nepakankamumu3. Lėtinės akių (vokų, junginės, ragenos) ligos |
| 1.6. Aromatiniai aminai: benzidinas ir jo junginiai, dianizidinas, toluidinas ir jo junginiai, naftilaminai | Gamyba, pritaikymas ir panaudojimas laboratoriniams darbams. Jų pagrindu pagamintų dažų naudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Urologas | Bendras šlapimo tyrimas, cistoskopija pagal indikacijas | Šlapimo takų ir inkstų ligos |
| 1.7. Arsenas ir jo junginiai | Organinių ir neorganinių arseno junginių gavyba, gamyba ir panaudojimas; procesai, susiję su jo išskyrimu | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas, otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos4. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 1.8. Azodažai, antrachinoniniai, ftalocianiliniai dažai | Gamyba ir panaudojimas  | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | -------- | Bendras kraujo tyrimas | 1. Lėtinės pasikartojančios odos ligos2. Lėtinės dažnai paūmėjančios kepenų ligos |
| 1.9. Azoto rūgštis, amoniakas, azoto oksidai | Gamybos ir naudojimo procesai, susiję su jų išskyrimu | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Išorinio kvėpavimo funkcijos tyrimas (IKFT)1 | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai, hiperplastinis laringitas2. Lėtinės plaučių ligos |
| 1.10. Baris ir jo junginiai  | 1. Tirpių bario junginių gamyba ir panaudojimas2. Netirpių bario junginių gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | -------- | Plaučių rentgenograma | Lėtinės plaučių ligos |
| 1.11. Benzenas ir jo homologai (ksilenas, toluenas, stirenas ir kt.). Aromatinės sistemos, halogeniniai dariniai.Halogeniniai benzilai, chlorintas benzilidenas | 1. Benzeno gamyba, pritaikymas bei panaudojimas (įskaitant laboratorinius darbus)2. Benzeno homologų (izopropilbenzeno, stireno, tolueno ir kt.) gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas  | Bendras kraujo tyrimas | 1. Į darbą, susijusį su benzeno gamyba, moterys nepriimamos2. Mažakraujystė, trombocitopenija3. Toksikomanija, narkomanija |
| 1.12. Berilis ir jo junginiai („A“) | Berilio metalo ir jo junginių gamyba bei panaudojimas; šichtos (mišinio įkrovos) paruošimas, keraminių gaminių iš berilio oksido apdorojimas; lydinių, turinčių berilio, gamyba ir apdorojimas  | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas,oftalmologas-dirbant su tirpiais berilio junginiais | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Alerginiai susirgimai2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės pasikartojančios odos ligos4. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai, hiperplastinis laringitas5. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos |
| 1.13. Betanaftolis | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | -------- | Bendras šlapimo tyrimas | 1. Lėtinės inkstų ligos 2. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 1.14. Bromas ir jo junginiai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Plaučių rentgenograma | 1. Išplitę viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 1.15. Chloras ir jo junginiai, chloro turintys mišiniai | Gamyba ir panaudojimas; jų išskyrimo procesai | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | IKFT, plaučių rentgenograma – esant indikacijų | 1. Išplitę viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Hiperplastinis laringitas2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 1.16. Chlornaftalinas ir jo junginiai (halovaksas).Naftalinai: naftalinas, chlornaftalinai („A“) ir jų junginiai, hidroksinaftalinas ir naftolis | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Periferinės nervų sistemos lėtinės ligos2. Lėtinės kepenų ligos3. Alerginės ligos |
| 1.17. Chromas, chromo rūgštis („A“), jų junginiai ir lydiniai | Gamyba ir panaudojimas, įskaitant medžiagas, turinčias chromo junginių kaip šalutinių komponentų | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma – esant indikacijų, IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies petrvaros iškrypimai ir nosies kvėpavimo funkcijos sutrikimas2. Alerginės ligos3. Lėtinės plaučių ligos4. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos5. Įvairios lokalizacijos navikai (net anamnezėje) |
| 1.18. Ciano vandenilio rūgštis ir jos junginiai, cianamidai ir kt. | Ciano junginių gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Kvėpavimo ir kraujo apytakos sistemos ligos su žymiu nepakankamumu2. Lėtinės akių (vokų, junginės, ragenos) ligos |
| 1.19. Dimetilformamidas, dietilcetamidas ir kt. riebiųjų rūgščių amidai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, neurologas  | Bendras kraujo tyrimas | 1. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos2. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 1.20. Dirbtinis ir sintetinis pluoštas („A“) | 1. Gamyba2. Mechaninis perdirbimas, dažymas:a) pluošto perdirbimas, oksalonas, „CBM“, arimidasb) šiluminis apdorojimas3. Riebiklių paruošimas ir jų panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, neurologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Hiperplastinis rinitas, laringitas2. Alerginės ligos |
| 1.21. Farmakologinės priemonės | Gatavų morfino ir jo priedų medikamentinių formų vitaminų, sulfanilamidų, pirazolonų, priešnavikinių ir hormoninių preparatų, neuroleptikų, antikoaguliantų, anestetikų (ftorotanas) gamyba ir paruošimas, naudojimas anesteziologijos praktikoje, vaistingų preparatų paruošimas vaistinėse; neuroleptikų naudojimas psichiatrijos praktikoje | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojas,priklauso-mybės ligų psichiatrasTerapeutas,priklausomybės ligų psichiatras | ----Otorinolaringologas, neurologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Uoslės funkcijos sutrikimas (anosmija)2. Vestibiulinės funkcijos sutrikimas, taip pat ir Menjero liga3. Alerginės ligos4. Lėtinės akių (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos5. Alkoholizmas, narkomanija, toksikomanija |
| 1.22. Fenoliai ir jų dariniai | Gamyba ir panaudojimas  | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas  | Bendras kraujo tyrimas, IKFT | 1. Lėtinės plaučių ligos2. Alerginės ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos |
| 1.23. Fluoras ir jo junginiai | Fluoro ir jo junginių gamyba ir naudojimas. Elektrolitinis aliuminio gavimas, fluorito gavyba ir panaudojimas; fluoro ir jo junginių išskyrimo procesai | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas, neurologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma -esant indikacijų, IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Hiperplastinis laringitas. Nosies pertvaros iškrypimai2. Periferinės nervų sistemos lėtinės ligos3. Lėtinės plaučių ligos4. Burnos ertmės ligos (lėtinis gingivitas, stomatitas, dantų kietųjų audinių patologija, parodontitas)5. Lėtinės pasikartojančios odos ligos6. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos |
| 1.24. Formaldehidas („A“) ir kiti alifatiniai aldehidai | Gamyba ir panaudojimas; jų išskyrimo procesai | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas,oftalmologas, | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma -esant indikacijų IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų ir plaučių lėtinės ligos2. Alerginės ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos |
| 1.25. Fosforas ir jo junginiai | 1. Geltonojo fosforo, jo junginių, fosforo organinių junginių (taip pat ir plastifikatorių) gamyba ir panaudojimas2. Raudonojo fosforo gamyba ir panaudojimas; fosfatų gavyba, gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas, neurologas | Bendras kraujo tyrimas,plaučių rentgenograma -esant indikacijų | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Hiperplastinis laringitas2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Periferinės nervų sistemos lėtinės ligos5. Lėtinės kepenų ligos |
| 1.26. Ftalio rūgštis, ftalio rūgšties anhidridas ir jų dariniai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas,neurologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma – esant indikacijų | 1. Periferinės nervų sistemos lėtinės ligos2. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Hiperplastinis laringitas3. Lėtinės plaučių ligos4. Alerginės ligos dirbant su ftalio rūgšties anhidridu5. Lėtinės akių (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos |
| 1.27. Furanai ir jų dariniai (furfurolis, tetrahidrofuranas ir kt.) | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Hiperplastinis laringitas 2. Lėtinės priekinės akių dalies ligos (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų)3. Lėtinės dažnai pasikartojančios odos ligos |
| 1.28. Gyvsidabris ir jo junginiai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojas,stomatologas,psichiatrasTerapeutas,stomatologas,psichiatras | ----Otorinolaringologas, neurologas -esant indikacijų | Gyvsidabrio nustatymas biologinėse terpėse -esant indikacijų | 1. Periferinės nervų sistemos ligos 2. Žandikaulių ir dantų (lėtinis gingivitas, stomatitas, parodontitas) ligos3. Lėtinės dažnai pasikartojančios odos ligos |
| 1.29. Hidrazinas ir jo junginiai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Lėtinės kepenų ligos2. Kvėpavimo organų ir širdies kraujagyslių ligos su žymiu nepakankamumu3. Lėtinės dažnai pasikartojančios odos ligos |
| 1.30. Izocianatai („A“) | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas  | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma – esant indikacijų | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Hiperplastinis rinitas, laringitas2. Alerginės ligos |
| 1.31. Kadmis ir jo junginiai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Plaučių rentgenograma | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas su kvėpavimo funkcijos sutrikimu2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės inkstų ligos |
| 1.32. Koksinės dujos ir kiti koksavimo produktai | 1. Kokso ir koksinių dujų gamyba, koksavimo produktų surinkimas, surinktų angliavandenilių rektifikavimas, akmens anglies dervų distiliavimas ir perdirbimas kokso chemijos gamyklose2. Darbai, susiję su asfaltbetonio dangų paruošimu ir klojimu, naudojant kokso cheminės pramonės produktus | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Išplitę atrofiniai viršutinių kvėpavimo takų pakitimai2. Lėtinės plaučių ligos3. Mažakraujystė |
| 1.33. Litis ir jo junginiai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas | Bendros medicininės kontraindikacijos |
| 1.34. Manganas ir jo junginiai („A“) | 1. Mangano oksidų, suvirinimo medžiagų (elektrodų, miltelių, vielos, fliusų) gamyba ir panaudojimas. Mangano plienų ir kt. metalų lydymas, kai mangano koncentracija sudaro daugiau kaip 10%; organinių mangano junginių gamyba2. Rūdų gavyba, perdirbimas, neorganinių susmulkintų mangano junginių panaudojimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas – esant indikacijųNeurologas, otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Lėtinės nervų sistemos ligos2. Lėtinės plaučių ligos3. Alerginės ligos |
| 1.35. Metalai („A“): kobaltas, vanadis, molibdenas, titanas, cirkonis, volframas ir jų junginiai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, alergologas – esant indikacijų | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma IKFT, EKG (dirbant su kobaltu) | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai2. Lėtinės plaučių ligos3. Alerginės ligos |
| 1.36. Metanolis | Gamyba, panaudojimas; procesai, susiję su jo išsiskyrimu | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojas,priklausomybės ligų psichiatrasTerapeutas,priklausomybės ligų psichiatras | ----Neurologas, oftalmologas | Akių dugno tyrimas | 1. Regimojo nervo ir tinklainės ligos2. Alkoholizmas, narkomanija, toksikomanija |
| 1.37. Nikelis ir jo junginiai („A) | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Plaučių rentgenograma, IKFT, bendras kraujo tyrimas | 1. Kvėpavimo organų ir širdies kraujagyslių ligos su nepakankamumu2. Lėtinis hiperplastinis rinitas, laringitas3. Alerginės ligos4. Gerybiniai navikai5. Lėtinės plaučių ligos |
| 1.38. Organiniai vulkanizavimo greitikliai, vulkanizavimo inhibitoriai ir pan. | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Lėtinės plaučių ligos2. Alerginės ligos |
| 1.39. Perhidrolis | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 1.40. Pesticidai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas, oftalmologas, otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, gyvsidabrio nustatymas biologinėse terpėse – pagal indikacijas  | 1. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos2. Lėtinės kepenų ligos3. Alerginės ligos4. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai5. Klausos nervo neuritas6. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos |
| 1.41. Platininiai metalai, auksas, sidabras, jų junginiai ir lydiniai („A“) | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojas Terapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Alerginės ligos2. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos3. Lėtinės plaučių ligos |
| 1.42. Prisotintieji ir neprisotintieji angliavandeniliai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojas Terapeutas | ----Neurologas, otorinolaringologas, oftalmologas  | Bendras kraujo tyrimas,plaučių rentgenograma | 1. Hiperplastinis laringitas2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės inkstų ligos4. Lėtinės odos ligos, tarp jų ikivėžinės (hiperkeratozės, diskeratozės)5. Lėtinės kepenų ligos6. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos6. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos7. Narkomanija, toksikomanija |
| 1.43. Retieji žemės elementai | Gamyba išskiriant retųjų žemės elementų ir jų junginių aerozolius | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma – esant indikacijų | Lėtinės plaučių ligos |
| 1.44. Selenas, telūras ir jų junginiai | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ---- | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma- esant indikacijų | 1. Lėtinės plaučių ligos2. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 1.45. Siera ir jos junginiai | Sieros organinių junginių, sulfonatinių priemaišų, metilsulfitinių junginių, sieros ir sulfitinės rūgšties gamyba ir panaudojimas; procesai, susiję su sieros dioksido ir trioksido, sieros vandenilio išskyrimu | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Otorinolaringologas, oftalmologas | Plaučių rentgenograma- esant indikacijų, IKFT, bendras kraujo tyrimas | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Alerginės ligos |
| 1.46. Sintetinės dervos ir plastmasės masės, kurių pagrindas: |  |  |  |
| 1.46.1. Akrilinė ir metakrilinė rūgštys („A“) | Polimerų ir kopolimerų gamyba ir perdirbimas, emulsijų, lakų, dažų panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Neurologas, otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma | 1. Lėtinės plaučių ligos2. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Hiperplastinis laringitas3. Alerginės ligos |
| 1.46.2. Alifatiniai angliavandeniliai (polietilenas, polipropilenas ir kt.) | Polimerų ir kopolimerų gamyba ir perdirbimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas, otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma | 1. Alerginės ligos2. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Hiperplastinis laringitas3. Lėtinės plaučių ligos |
| 1.46.3. Amino dvibazės rūgštys, diaminai („A“) | Poliamidų gamyba ir perdirbimas; klijų panaudojimas ir kt. | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma – esant indikacijų | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai, hiperplastinis laringitas2. Lėtinės plaučių ligos3. Alerginės ligos |
| 1.46.4. Epichlorhidrinas („A“) | Epoksidinių dervų ir plastmasių jo pagrindu, kompaundų gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas | Bendras kraujo tyrimas | Alerginės ligos |
| 1.46.5. Fenolis ir formaldehidas („A“) | Dervų, lakų, klijų ir kt. gamyba; presavimo miltelių ir presavimo medžiagų perdirbimas. Klijų, lakų, impregnavimo ir surišimo medžiagų panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas  | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma – esant indikacijų, IKFT | 1. Nosies pertvaros iškrypimas. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai2. Lėtinės plaučių ligos3. Alerginės ligos |
| 1.46.6. Fluoro organiniai junginiai | Polimerų (fluoroplastų) ir kopolimerų gamyba; fluoroplastų šiluminis ir mechaninis perdirbimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas -esant indikacijųNeurologas, otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas. 2. Hiperplastinis laringitas3. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos4. Lėtinės plaučių ligos5. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos6. Lėtinės akių (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos |
| 1.46.7. Izocianatai („A“) | Poliuretanų, penopoliuretanų, poliurino ir kt. gamyba, perdirbimas, panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma | Alerginės ligos |
| 1.46.8. Silicio organiniai junginiai | Dervų, lakų, skystų silikonų gamyba; polimerų, presavimo medžiagų perdirbimas; lakų, tepalų, dervų panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Hiperplastinis laringitas2. Lėtinės plaučių ligos3. Alerginės ligos |
| 1.46.9. Stirenas | Stireno polimerų ir kopolimerų, polieterinių dervų, lakų ir klijų jų pagrindu, stikloplastikų gamyba. Dervų ir plastmasių perdirbimas. Dervų, lakų, klijų panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Mažakraujystė 2. Trombocitopenija3. Alerginės ligos |
| 1.46.10. Vinilchlorido monomeras (VCM), kt. pavadinimai: vinilchloridas, chloretenas, chloretilenas („C“) | Polivinilchloridų gamyba, polimerų, kopolimerų, perchlorvinilo, klijų, lakų ir kt. gamyba; dervų, plastmasių perdirbimas; klijų, lakų ir kt. panaudojimas, VCM talpų utilizacija | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Onkologas – pagal indikacijasOnkologas – pagal indikacijas,neurologas, dermatologas | Bendras kraujo, šlapimo tyrimas, esant indikacijų – rankų kaulų rentgenogramos ir kiti tyrimai: bilirubino, kepenų fermentinio aktyvumo, krioglobino nustatymas, IKTF (pagal indikacijas) | 1. Obliteruojamasis endarterijitas, Reino liga2. Galūnių polineuropatijos3. Lėtinės plaučių ligos su funkcijos sutrikimais4. Cukrinis diabetas5. Trombocitopenija ir hemoraginiai sutrikimai6. Lėtinės odos ligos (sklerodermija)7. Ikivėžinės odos ligos8. Piktnaudžiavimas alkoholiu ir/arba polinkis į narkotikus |
| 1.47. Sintetinės skalbimo priemonės („A“) | Sulfanolo, alkilamidų, natrio sulfato gamyba, parafininių angliavandenilių frakcijų chlorinimas ir kita | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma -esant indikacijų | 1. Alerginės ligos2. Atrofiniai viršutinių kvėpavimo takų pakitimai3. Lėtinės plaučių ligos |
| 1.48. Sintetinis kaučiukas | Sintetinio kaučiuko gamyba ir perdirbimas (gumos mišinių paruošimas, gumos vulkanizavimas) | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas | Bendras kraujo tyrimas | Alerginės ligos |
| 1.49. Silicio organiniai junginiai ir jų pagrindu pagaminti riebikliai („A“) | Gamyba ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma | 1. Išplitę atrofiniai viršutinių kvėpavimo takų pakitimai. Hiperplastinis laringitas2. Lėtinės plaučių ligos 3. Alerginės ligos4. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, ragenos, junginės, ašarų takų) ligos |
| 1.50. Skalūnų dervos | Gamyba ir panaudojimas; jų išskyrimo procesai | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas, otorinolaringologas,oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai2. Alerginės ligos3. Odos ligos, susijusios su padidėjusiu jautrumu saulės šviesai4. Ikivėžinės odos ligos (hiperkeratozės, diskeratozės ir kt.)5. Riebioji seborėja, odos folikulinio aparato ligos6. Lėtinės akių (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos |
| 1.51. Stibis ir jo junginiai (dažai plaukams, antakiams, ūsams) | Gamyba, perdirbimas ir panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma – esant indikacijų | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai, hiperplastinis laringitas2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 1.52. Švinas ir jo joniniai junginiai | Gamyba ir panaudojimas (švino ir cinko lydymas ir taurinimas; švino arsenato putų gamyba ir lydymas; švino oksidų ir kt. jo junginių gamyba; dažų, emalės, pastų ir pigmentų g-ba, naudojimas; meno dirbinių iš švino ir alavo g-ba; švino turinčio lydmetalio g-ba; keramikos, puodų, krištolinio stiklo, plastmasių, turinčių savo sudėtyje švino, g-ba; griovimo ir demontavimo, spausdinimo, plieno grūdinimo, dengimo darbai, kuriuose naudojamas švinas, sprogstamųjų gaminių ir šaudmenų g-ba ir jų panaudojimas uždarose patalpose | 1 kartą per metus,2 kartus per metus,jei švino koncentra-cija viršija normą | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas | Eritrocitų kiekis, reti-kuliocitai, eritrocitai su bazofiliniu grūdėtumu, švino nustatymas biologinėse terpėse 1 kartą per metus | 1. Įgimti susirgimai:1.1. talasemija1.2. fermento G – 6 PD deficitas2. Įgyti susirgimai:2.1. mažakraujystė2.2. galūnių polineuropatijos2.3. dažnai paūmėjančios kepenų ligos |
| 1.53. Švino tetraetilas | Švino tetraetilo ir etilo skysčio gamyba, etilo skysčio maišymas su degalais. Etiliuoto benzino panaudojimas: aviacijos transporto ir automobilių variklių bandymas, remontas, išplovimas ir išardymas; lėktuvų ir kitos technikos pripildymas degalų, nupylimas etiliuoto benzino įpylimas nemechanizuotose stotyse; naftos bazių, benzino saugyklų, degalinių įrenginių ir taros valymas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas | Eritrocitų kiekis, reti-kuliocitai, eritrocitai su bazofiliniu grūdėtumu, švino nustatymas biologinėse terpėse 1kartą per metus, atskirais atvejais – 1 kartą per 6 mėn. | 1. Įgimti susirgimai:1.1. talasemija1.2. fermento G – 6 PD deficitas2. Įgyti susirgimai:2.1. mažakraujystė 2.2. galūnių polineuropatijos 2.3. dažnai paūmėjančios kepenų ligos |
| 1.54. Talis ir jo junginiai | Gamyba ir panaudojimas; monokristalų auginimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, neurologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Galūnių polineuropatijos 2. Lėtinis gingivitas, stomatitas, paradontozė3. Lėtinės priekinės akių ligos (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų)4. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai |
| 1.55. Urzolis ir urzoliniai dažai („A“) | Urzolio ir urzolinių dažų gamyba, kailių dažymas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma -esant indikacijų  | 1. Alerginės ligos2. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Hiperplastinis laringitas3. Lėtinės plaučių ligos4. Lėtinės akių (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos |
| 1.56. Kitos cheminės medžiagos, neišvardytos anksčiau, pradėtos naudoti Lietuvoje 1999 m. ir vėliau |  | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Otorinolaringologas, oftalmologas, kt. specialistai pagal indikacijasOtorinolaringologas oftalmologas, neurologas, kt. specialistai pagal indikacijas | Bendras kraujo tyrimas, šlapimo tyrimas,plaučių rentgenograma, kt. tyrimai pagal indikacijas | Dėl papildomų kontraindikacijų kiekvienu atveju sprendžiama individualiai |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.57. Anksčiau neišvardytos cheminės medžiagos, kurios pagal galiojančius norminius teisės aktus yra priskirtos labai toksiškoms:1.57.1. I ir II kategorijos kancerogeninės medžiagos („C“)1.57.2. I ir II kategorijos mutageninės1.57.3 I-os ir II-os kategorijos toksiškos reprodukcijai medžiagos |  | 1 kartą per metus1 kartą per metus2 kartus per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Specialistai pagal indikacijas:onkologas,genetikas, akušeris-ginekologas,urologas ir kitiOtorinolaringologas, oftalmologas, kt. specialistai pagal indikacijas,onkologas pagal indikacijas,genetikas pagal indikacijas,akušeris-ginekologas,urologas | Bendras kraujo tyrimas, šlapimo tyrimas,plaučių rentgenograma, kt. tyrimai pagal indikacijas | Dėl papildomų kontraindikacijų kiekvienu atveju sprendžiama individualiai |
| 2. BIOLOGINIAI FAKORIAI |
| 2.1. Alergenai, skirti diagnostikai ir gydymui; kraujo preparatai, imunobiologiniai preparatai | Gamyba | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas | Alerginės ligos |
| 2.2. Antibiotikai („A“) | Naudojimas medicinoje ir vaistinėse | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma -esant indikacijų | 1. Alerginės ligos2. Lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės šlapimo takų ligos4. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai |
| 2.3. Fermentiniai preparatai, biostimuliatoriai („A“) | Gamyba ir panaudojimas me-dicinoje, vaistinėse, žemės ūkyje ir kt. | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma – esant indikacijų  | 1. Alerginės ligos2. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai |
| 2.4. Grybai -producentai, baltymų -vitaminų koncentratai, pašarinės mielės, kombinuotieji paša-rai („A“) | Gamyba ir produktų, gautų mikrobiologinės sintezės būdu, panaudojimas. Trans-portavimo taros plovimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma -esant indikacijų  | 1. Alerginės ligos2. Lėtinės plaučių ligos3. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai |
| 2.5. Helmintais užkrėsta medžiaga | Kontaktavimas su užkrėsta helmintais medžiaga, infekciniais ligoniais | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | -------- | Bendras kraujo tyrimas, plaučių rentgenograma pagal indikacijas | Bendros kontraindikacijos |
| 2.5.1. Pavojingos biologinės medžiagos (I – IV rizikos grupės, iš jų infekcinių ir virusinių ligų sukėlėjai)) | Darbai maisto gamybos įmonėse, darbai, kurių metu kontaktuojama su gyvūnais ir gyvūninės kilmės produktais; darbai sveikatos apsaugos įstaigose; įskaitant darbą izoliatoriuose ir lavoninėse; klinikinėse, veterinarijos ir diagnostikos laboratorijose; darbai žemės ūkyje; atliekų perdirbimo (utilizavimo) įmonėse; vandens valymo įrengimuose ir kt.  | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | -------- | Bendras kraujo tyrimas, kt. tyrimai pagal indikacijas | 1. Neleidžiama dirbti asmenims, jaunesniems kaip 18 metų, nėščioms moterims ir laktacijos periodu2. Bendros kontraindikacijos  |
| 3. PRAMONINIAI AEROZOLIAI |
| 3.1. Abrazyviniai ir turintys abrazyvinių medžiagų | Abrazyvų (elektrokorundų, karbido, boro, elboro, silicio ir kt.) apdirbimas ir taikymas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Plaučių rentgenograma, IKFT, bendras kraujo tyrimas | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Plaučių tuberkuliozė, lėtinės plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.2. Anglies | Juodųjų suodžių, dirbtinio grafito, kokso panaudojimas, natūralių ir dirbtinių deimantų panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Plaučių rentgenograma, IKFT, bendras kraujo tyrimas | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Plaučių tuberkuliozė, lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.3. Augalinės ir gyvulinės kilmės dulkės („A“) | Medvilnės, linų, kanapių, vilnos, džiuto, grūdų, tabako, medienos, durpių perdirbimas. Popieriaus gamyba. Procesai, kurių metu išsiskiria augalinės ir gyvulinės kilmės dulkės | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Plaučių tuberkuliozė, lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.4. Metalai ir jų lydiniai | Sausas metalų ir lydinių šlifavimas, padengimo procesai naudojant metalų aerozolius, metalų miltelių gamyba | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ------Otorinolaringologas, oftalmologas, dermatologas | Plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Plaučių tuberkuliozė, lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.5. Neorganinių liuminoforų dulkės (taip pat su mažiau kaip 5% kadmio kiekiu) | Panaudojimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Plaučių rentgenograma, bendras kraujo tyrimas | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Plaučių tuberkuliozė, lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.6. Silikatiniai ir turintys silikatinių medžiagų: |  |  |  |
| 3.6.1. Turintys 10% ir daugiau asbesto („C“) | Asbesto rūdų ir asbesto gavyba. Dirbtinio asbesto perdirbimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Onkologas pagal indikacijasOtorinolaringologas, oftalmologasonkologas pagal indikacijas | Plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.6.2. Turintys mažiau kaip 10% asbesto | Dirbinių gamyba iš asbesto cemento, asbesto bakelito, asbesto gumos, asbesto pluošto ir kt. | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojas, terapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.6.3. Kiti silikatiniai ir turintys silikatinių medžiagų | Mineralinio ir stiklo pluošto, cemento, molio, degto molio, pemzos, tufo, apatitų, žėručio, kalkių, barito, perlito, forsterito, chromo, magnezijos ir kitų geležies rūdos koncentratų gamyba ir perdirbimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Plaučių rentgenograma, IKFT | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.7. Suvirinimo aerozoliai | Lankinis, plazminis suvirinimas, suvirinimas dujomis, prilydymas ir pjovimas, kontaktinis suvirinimas, metalų elektrinis šlakinis suvirinimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, IKFT plaučių rentgenograma kas 2 metai | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Plaučių tuberkuliozė, lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.7.1. Turintys mangano (20% ir daugiau), nikelio, chromo, fluoro junginių, berilio, švino | Vidutiniškai ir stipriai legiruoto plieno, taip pat nerūdijančio plieno suvirinimas, prilydymas, pjovimas. Suvirinimas ketaus nikeliniais ir nikelio – vario elektrodais bei vielomis, berilio bei jo lydinių suvirinimas ir pjovimas | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, IKFT plaučių rentgenograma  | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Plaučių tuberkuliozė, lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.7.2. Turintys mangano (iki 20%), aliuminio, magnio, titano, vario, cinko, molibdeno, vanadžio, volframo | Pjovimas, plieno taip pat cinkuoto, aliuminio, vario, titano ir jo lydinių suvirinimas ketaus geležiniais ir vanadiniais elektrodais bei viela, titano pjovimas | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Plaučių rentgenograma, IKFT, bendras kraujo tyrimas | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Plaučių tuberkuliozė, lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |
| 3.8. Turintys silicio (laisvas ir amorfinis silicio dioksidas) | Aliuminio, silicio ir vario lydinių gavimas, liejimo darbai (žemės paruošimas ir valymas liejimo darbams), paviršių, pastatų valymo smėliu darbai, suvirinimo darbai | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologas, oftalmologas | Plaučių rentgenograma, IKFT, bendras kraujo tyrimas | 1. Viršutinių kvėpavimo takų atrofiniai pakitimai. Nosies pertvaros iškrypimas, trukdantis kvėpuoti per nosį2. Plaučių tuberkuliozė, lėtinės bronchų ir plaučių ligos3. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos4. Lėtinės, dažnai pasikartojančios odos ligos5. Alerginės ligos |

|  |
| --- |
| 4. FIZIKINIAI FAKTORIAI |
| 4.1. Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai („A“, „C“) | 1. Darbai su jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais ir uždaraisiais ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais („A“ kategorijos darbuotojai) | 1 kartą per metus | Bendrosiospraktikosgydytojasįsidarbinant, o vėliau pagal indikacijas psichiatras ir priklausomy-bės ligų psichiatras Terapeutasįsidarbinant, o vėliau pagal indikacijas psichiatras ir priklausomy-bės ligų psichiatras  | Oftalmologas,esant indikacijų – kiti specialistai (tarp jų ir neurologas)Oftalmologas,esant indikacijų – kiti specialistai (tarp jų ir neurologas) | Klinikinis kraujo tyrimas (eritrocitai, trombocitai, leukograma), IKFT, plaučių rentgenograma pagal indikacijas, regėjimo aštrumas, akipločio ištyrimas | 1. Regėjimas su korekcija ne mažesnis kaip 0,5 D viena ir 0,2 D kita akimi. Refrakcija skiaskopiškai: trumparegystė, esant normaliam akies dugnui iki 10,0 D, toliaregystė – iki 8,0 D, astigmatizmas – ne mažiau kaip 3,0 D2. Katarakta3. Mažakraujystė, trombocitopenija, leukopenija4. Obliteruojamasis endarterijitas, Reino liga5. Ikivėžinės ligos su polinkiu recidyvuoti; piktybiniai navikai6. Gerybiniai navikai ir ligos, trukdančios dėvėti spec. drabužius ir odos apdangalus7. II-IV stadijų spindulinė liga, esant nuolatiniam kenkimui (esant spindulinės ligos I stadijai, apie tinkamumą dirbti sprendžiama individualiai)8. Prienosinių ančių lėtinės pūlinės ligos, lėtiniai otitai su dažnais paūmėjimais9. Lėtinės ir grybelinės bei alerginės odos ligos10. Cukrinis diabetas |
| 2. Darbai su atvirais jonizuojančiosiosspinduliuotės šaltiniais, atominėje elektrinėje bei radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro laikino ir galutinio saugojimo saugyklose (kapinynuose) („A“ kategorijos darbuotojai) | 1 kartą per metus | Bendrosiospraktikosgydytojasįsidarbinant, o vėliau pagal indikacijas psichiatras ir priklausomy-bės ligų psichiatras Terapeutasįsidarbinant, o vėliau pagal indikacijas psichiatras ir priklausomy-bės ligų psichiatras  | Oftalmologas,otorinolaringologas,kiti specialistai (tarp jų nefrologas) – pagal indikacijasOftalmologas, otorinolaringologas,kiti specialistai (tarp jų dermatologas, nefrolo-gas) – pagal indikacijas | Klinikinis kraujo tyrimas (eritrocitai, trombocitai, leukograma), bendras šlapimo tyrimas, IKFT, plaučių rentgenograma pagal indikacijas regėjimo aštrumas, akipločio ištyrimas,EKG |
| 4.2. Gamybinė vibracija | Visi darbai, susiję su vibracijos poveikiu:rankų veikiamoji vibracijaviso žmogaus kūno veikiamoji vibracija | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas, oftalmologas, otorinolaringologas | Vestibiulinės funkcijos tyrimas (veikiant bendrai vibracijai), šalčio mėginys – pagal indikacijas | 1. Didelė komplikuota trumparegystė (daugiau kaip 8,0 D)2. Obliteruojamasis endarterijitas, Reino liga3. Galūnių polineuropatijos4. Įvairios etiologijos vestibiulinės funkcijos sutrikimai, Menjero liga |
| 4.3. Akustinis triukšmas | Darbai, susiję su dideliu triukšmu ir klausos analizatoriaus įtempimu:85 dB ir daugiau arba, esant ilgalaikei triukšmo ekspozicijai – daugiau 75 dB | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----OtorinolaringologasNeurologas, otorinolaringologas | Audiograma, pagal indikacijas – vestibulinės funkcijos tyrimas | 1. Įvairios etiologijos vienos ar abiejų ausų klausos susilpnėjimas (šnabždesys girdimas ne toliau, kaip 3 metrų atstumu)2. Otosklerozė ir kitos lėtinės ligos su nepalankia prognoze3. Įvairios etiologijos vestibiulinės funkcijos sutrikimai, Menjero liga4. Vidutinio sunkumo arterinė hipertenzija |
| 4.4. Nejonizuojančioji spinduliuotė.Lazerinis spinduliavimas | Visos darbo su lazeriais rūšys | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | OftalmologasNeurologas, oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Regėjimo susilpnėjimas: mažiau kaip 0,6 D – viena ir mažiau kaip 0,5 D – kita akimi (su korekcija). Leidžiamos šios anomalinės skiaskopiškai nustatomos refrakcijos ribos silpnesnės akies – trumparegystė ne daugiau kaip 6,0 D, esant normaliam akies dugnui – iki 10 D, toliaregystė, priklausomai nuo korekcijos – iki 6,0, sudėtingas trumparegiškas ar toliaregiškas astigmatizmas ne daugiau kaip 3,0 D, trumparegiškas ir toliaregiškas astigmatizmas – ne daugiau kaip 3,0 D2. Katarakta 3. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 4.5. Elektromagnetiniai (elektriniai ir magnetiniai radijo dažnio laukai): | Visos darbo su nurodyto diapazono elektromagnetinės energijos šaltiniais (tarp jų su dauginimo aparatais) rūšys, kai viršijami leistini dydžiai  | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas,EKG – esant indikacijų | Katarakta |
| 4.5.1. Dažnio diapazonas – 30Hz-300GHz4.5.2. Pramononio dažnio elektros lauko (50 Hz) diapazonas | Visos darbo su nurodyto diapazono elektromagnetinės energijos šaltiniais rūšys, kai viršijami leistini dydžiai | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, EKG esant indikacijų | Katarakta |
| 4.5.3. Dažnio diapazonas 0.01-30MHz | Visos darbo su nurodyto diapazono elektromagnetinės energijos šaltiniais rūšys kai viršijami leistini dydžiai | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, EKG, klausos tyrimas – audiograma | 1. Katarakta2. Įvairios etiologijos vienos ar abiejų ausų klausos susilpnėjimas (šnabždesys girdimas toliau kaip 3 m) |
| 4.6. Pastovus elektrostatinis ir magnetinis laukas | Visi darbai su nuolatiniais elektros ir magnetinių laukų šaltiniais kai viršijami leistini dydžiai | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas, EKG, esant indikacijų | Katarakta |
| 4.7. Mikroklimatas |  |  |  |  |  |  |
| 4.7.1. Šiluminė aplinka darbo patalpose nuolat esant aukštai temperatūraišiluminė spinduliuotė | Darbai viršijant aukščiausią ribą pagal gamybinių patalpų mikroklimato sanitarines normas ir esant intensyviam šilumos spinduliavimui (daugiau kaip 40 W/m2 darbo zonoje)  | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Oftalmologas | Bendras kraujo tyrimas | 1. Regėjimas su korekcija silpnesnis kaip 0,5 D viena ir 0,2 D – kita akimi2. Regėjimo lauko susiaurėjimas 20°3. Katarakta4. Lėtinės pasikartojančios odos ligos |
| 4.7.2. Šiluminė aplinka darbo patalpose nuolat esant žemesnei temperatūrai | Darbai, susiję su žemesne temperatūra | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Neurologas |  | 1. Obliteruojamasis endarteritas, Reino liga2. Jungiamojo audinio lėtinės uždegiminės ligos3. Lėtinės uždegiminės periferinės nervų sistemos ligos |
| 4.7.3. Oro temperatūra dirbant lauko sąlygomis | Šiltuoju metų laiku virš +30°C, šaltuoju metų laiku – žemesnė nei – 100C | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Oftalmologas,neurologas esant indikacijų  |  | Žr. 4.7.1 arba 4.7.2 punktus |
| 4.8. Padidėjęs atmosferos slėgis | Darbai po vandeniu (naro) kesonuose, barokamerose,  | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojas, stomatolo-gasTerapeutas, stomatologas | ----Neurologas, oftalmologas,otorinolaringologas | Plaučių rentgenograma esant indikacijų, vestibulinės funkcijos tyrimas | 1. Akių ligos, nuolatiniai regėjimo funkcijos sutrikimai, regėjimas mažesnis kaip 0,8 D viena ir 0,5 D – kita akimi (be korekcijos)2. Lėtinis otitas, ausų būgnelių atrofiniai randai. Lėtinis eustachitas3. Klausos susilpnėjimas vienos ausies mažiau 1,5 m, abiejų – mažiau 3 m4. Žymūs skeleto-raumenų išsivystymo trūkumai ir traumų pasekmės (kūno defektai, anomalijos, deformacijos), sunkinančios judėjimą5. Vienos rankos dviejų pirštų nebuvimas ar nejudrumas6. Gerybiniai augliai, randai, trofikos sutrikimai, lėtinės odos ligos joms paūmėjus, grybelinė infekcija7. Burnos ertmės ir dantų ligos, dantų nebuvimas, jeigu tai trukdo naudotis kvėpavimo aparatais, uždedamų protezų turėjimas, alveolinė piorėja, stomatitas, periodontitas, apatinio žandikaulio kontraktūra ir ankilozė, artritas8. Lėtinės viršutinių kvėpavimo takų, bronchų ir lėtinės plaučių ligos9. Vestibulinės funkcijos sutrikimai, tarp jų Menjero liga10. Lėtinės (centrinės ir periferinės) nervų sistemos ligos, neurozės, reaktyvinės būsenos11. Somatoforminė autonominė disfunkcija12. Lėtinės inkstų ligos, akmenligė13. Širdies ligos nepriklausomai nuo jų kompensacijos laipsnio14. Arterinė hipertenzija15. Išsiplėtusių kojų venų varikozinės ligos, hemorojus, obliteruojamasisendarteritas, Reino liga16. Jungiamojo audinio lėtinės uždegiminės ligos17. Visos tuberkuliozės formos18. Alkoholizmas, narkomanija, toksikomanija |
| 4.9. Ultragarsas (kontaktinis perdavimas) | Darbas su ultragarso defektoskopais ir medicinine aparatūra | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Neurologas | EKG, šalčio mėginys (pagal indikacijas), jautrumas vibracijai  | 1. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos2. Obliteruojamasis endarterijitas, Reino liga |

|  |
| --- |
| 5. KENKSMINGI ERGONOMINIAI VEIKSNIAI (FIZINIAI PERKROVIMAI) |
| 5.1. Balso stygų nuolatinis įtempimas | Darbai, susiję su balso stygų pertempimu (mokytojų, dėstytojų, diktorių, dainininkų, telefono stočių kai kurių darbuotojų) | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Otorinolaringologasesant indikacijųOtorinolaringologas | Bendras kraujo tyrimas esant indikacijų | Lėtinės ligos, susijusios su garso funkcijos sutrikimu (lėtiniai laringitai, faringitai ir pan.) |
| 5.2. Darbo sunkumas |  |  |  |  |  |  |
| 5.2.1. Dinamiškas darbas, atliekamas per pamainą (kg x m) | Dalyvaujant rankų, kojų ir liemens raumenims:vyrams daugiau kaip 46000 kgxm,moterims – 28000 kgxm;dalyvaujant rankų ir pečių juostos raumenims:vyrams daugiau kaip 5000 kgxm,moterims – 3000 kgxm | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas,akušeris-ginekologas esant indikacijų | Dinamometrija, EKG | 1. Skeleto – raumenų ligos su funkcijos sutrikimais2. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos3. Obliteruojamasis endarterijitas, Reino liga4. Žymus kojų venų varikozinis išsiplėtimas, tromboflebitas, hemorojus5. Žymi išvarža, enteroptozė, lytinių ir kitų organų nusileidimas |
| 5.2.2. Stereotipiniai darbo judesiai (skaičius per pamainą) | Dalyvaujant plaštakos ir pirštų raumenimsDalyvaujant rankų ir pečių juostos raumenims | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | -Neurologas | Plaštakų rentgenogramos esant indikacijų | 1. Skeleto – raumenų ligos su funkcijos sutrikimais (rankų ir pečių juostos)2. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos3. Obliteruojamasis endarterijitas, Reino liga |
| 5.2.3. Statinio krūvio dydis per pamainą prilaikant svorį (kgxs)  | Viena ranka:vyrams daugiau kaip 43000 kgxs,moterims – 21500 kgxs;dviem rankomis:vyrams daugiau kaip 97000 kgxs,moterims – 43000 kgxs;dalyvaujant liemens ir kojų raumenims:vyrams daugiau kaip 130000 kgxs,moterims – 65000 kgxs | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | ----Neurologas | Bendras kraujo tyrimas, EKG | 1. Skeleto – raumenų ligos su funkcijos sutrikimais2. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos3. Obliteruojamasis endarterijitas, Reino liga4. Žymus kojų venų varikozinis išsiplėtimas, tromboflebitas, hemorojus5. Žymi išvarža, enteroptozė, lytinių ir kitų organų nusileidimas |
| 5.2.4. Darbo poza | Periodiškai būnant nepatogioje, fiksuotoje priverstinėje padėtyje, taip pat stovint (nėra galimybės keisti įvairių kūno dalių padėtį -ant kelių, pasistiebus, pasilenkus į priekį, gulint, stovint, būnant keltuve) daugiau kaip 25% pamainos laiko | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Neurologas | Bendras kraujo tyrimas, EKG | 1. Skeleto – raumenų ligos su funkcijos sutrikimais2. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos3. Obliteruojamasis endarterijitas, Reino liga4. Žymus kojų venų varikozinis išsiplėtimas, tromboflebitas, hemorojus5. Žymi išvarža, enteroptozė, lytinių ir kitų organų nusileidimas  |
| 5.2.5. Liemens palenkimai (kartai per pamainą) | Darbai, susiję su periodišku pasilenkimu virš 30° daugiau kaip 100 kartų per pamainą  | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Neurologas | Bendras kraujo tyrimas, EKG | 1. Skeleto – raumenų sistemos ligos su funkcijos sutrikimais2. Lėtinės periferinės nervų sistemos ligos3. Obliteruojamasis endarterijitas, Reino liga4. Žymus kojų venų varikozinis išsiplėtimas, tromboflebitas, hemorojus5. Žymi išvarža, enteroptozė ir kita |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.3. Darbo įtampa |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.1. Analizatoriai |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.1.1. Padidėjusi regėjimo įtampa, stebimo objekto dydis | Visos darbo rūšys, susijusios su regėjimo įtampaa) I° (su objektu iki 0,15 mm) ir II° (su objektu nuo 0,15 iki 0,3 mm) preciziniai darbaib) III ir IV laipsnio tikslumo (0.5-1 mm) darbai įtempus regėjimą: informacijos sekimas displėjaus ekrane ir pan. | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | OftalmologasOftalmologas  | Regėjimo aštrumo, akispūdžio nustatymas | 1. Regėjimas su korekcija:išankstinio tikrinimo metu mažiau kaip 1,0, periodinių tikrinimų metu – mažiau kaip 0,8 viena ir 0,5 kita akimi2. Refrakcijos anomalijos: išankstinio tikrinimo metu – miopija daugiau kaip 0,2 D, hipermetropija – daugiau kaip 1,5 D, astigmatizmas – daugiau kaip 0,5 D, periodiškų tikrinimų metu: miopija – daugiau kaip 6,0 D, hipermetropija – daugiau kaip 4,0 D, astigmatizmas – daugiau kaip 2,0 D3. Akomodacijos susilpnėjimas ne pagal amžių4. Lagoftalmas5. Lėtinės priekinės akių dalies (vokų, junginės, ragenos, ašarų takų) ligos6. Regos nervo ir tinklainės ligos7. Glaukoma |
| Regėjimo aštrumo, akispūdžio, binokulinio regėjimo tyrimas | 1. Regėjimas su korekcija ne silpnesnis kaip 0,5 D viena ir 0,2 D – kita akimi2. Refrakcijos: miopija daugiau kaip 6,0 D, hipermetropija – daugiau kaip 4,0 D, astigmatizmas – daugiau kaip 2,0 D3. Binokulinio regėjimo nebuvimas4. Akomodacijos susilpnėjimas ne pagal amžių5. Lagoftalmas6. Lėtinės akių ligos7. Regos nervo ir tinklainės ligos8. Glaukoma |
| 5.3.1.2. Klausos (darbo procesui) būtini aiškiai suprantami žodžiai ir signalai |  | 1 kartą per 2 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | Otorinolaringologas | Klausos tyrimas | Įvairios etiologijos vienos ar abiejų ausų klausos susilpnėjimas (šnabždesys girdimas ne toliau kaip per 3m) |
| 5.3.2. Monotonija | Iki 4 elementų besikartojančioje operacijoje ar besikartojančios operacijos atlikimo trukmė iki 20s | 1 kartą per 3 metus | Bendrosios praktikos gydytojasTerapeutas | pagal indikacijas |  |  |

1. IKFT – išorinio kvėpavimo funkcijos tyrimai, kuriuos atliekant būtina nustatyti:

⚫ GPT (gyvybinį plaučių tūrį);

⚫ maksimalaus įkvėpimo ir iškvėpimo greitį;

⚫ forsuoto iškvėpimo tūrį per 1 sekundę – pagal indikacijas, bet ne rečiau kaip kas 3-5 metus (pradedant tirti turinčius 5 metų darbo stažą).

2. (A) ženklu pažymėti cheminiai junginiai ir medžiagos, pasižyminčios alergiškomis savybėmis. Tikrinant su jais dirbančių arba kontaktuojančių asmenų sveikatą, privaloma atlikti išsamų klinikinį kraujo tyrimą; laiku nukreipti pas dermatologą, otorinolaringologą, alergologą ir kitus specialistus (pagal indikacijas) dėl ankstyvos alerginių ligų ir kitų pakenkimų diagnostikos, (C) – kancerogeninės medžiagos.

3. Teritorinių visuomenės sveikatos centrų specialistai pateikia patikslinimus dėl pateiktų kenksmingų veiksnių ekspozicijų pobūdžio ir trukmės, užpildydami nustatytos formos pažymą.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13 priedas

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m.......... įsakymu Nr.

**V. PROTOKOLAS**

2000 m............. mėn........... d.

|  |
| --- |
| Įstaigos (įmonės) pavadinimas |
| Adresas |
| Tel. | faks. |

*Vadovaujantis Lietuvos Respublikos pacientų teisių ir žalos sveikatai atlyginimo įstatymu (1996 m. spalio 3 d. Nr. I-1562), visa informacija apie paciento sveikatos būklę, diagnozę, prognozę ir gydymą turi būti konfidenciali, ja galima naudotis tik dėl darbdavio ir dirbančiojo interesų, gerbiant pastarojo asmens privatumą*

**Dėl asmenų, dirbančių galimos profesinės rizikos sąlygomis, sveikatos tikrinimo**

(pirminės sveikatos priežiūros įstaigos pavadinimas)

privalomojo sveikatos tikrinimo komisija, vadovaujama bendrosios praktikos gydytojo ar apylinkės terapeuto (gyd. vardas, pavardė),

|  |
| --- |
|  |

pasitelkusi sveikatos apsaugos ministro 2000 m. įsakymo Nr.... prieduose nurodytų specialybių gydytojus, dalyvaujant darbo higienos gydytojui (gyd. vardas, pavardė),

|  |
| --- |
|  |

vadovaudamasi įstaigos vadovo 2000 m. įsakymu Nr.... atliko privalomąjį dirbančiųjų sveikatos tikrinimą.

1. Įmonės (įstaigos) darbo sąlygos (cheminiai, fizikiniai, biologiniai, fiziniai veiksniai):

|  |  |
| --- | --- |
| Kenksmingi veiksniai | Pavojingi darbai |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2. Privalomojo sveikatos tikrinimo duomenys:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tikrinimo duomenys | Vyrai | Moterys | Iš viso |
| Reikia ištirti |  |  |  |
| Ištirta |  |  |  |
| Nepasitikrino sveikatos |  |  |  |
| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Gim. m. | Profesija | Kenksmingas veiksnys |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Tikrinimo metu atlikta:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Tyrimai | Skaičius |
| 1. | Klinikiniai kraujo tyrimai (Hb, leukocitai, ENG) |  |
| 2. | Šlapimo tyrimai |  |
| 3. | Plaučių rentgenogramos |  |
| 4. | Biocheminiai kraujo tyrimai |  |
| 5.  | Mikroprecipitacijos reakcijos |  |
| 6. | Audiogramos |  |
| 7. | EKG |  |
| 8. | Tyrimai ultragarsu |  |
| 9. | Kiti tyrimai |  |
|  |  |  |
| Išduota vairuotojų pažymų |  |

4. Pateiktos išvados:

4.1. Dėl asmenų, kuriems leidžiama dirbti su apribojimais:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Gim. m. | Profesija | Kenksmingas veiksnys | Apribojimai | Rekomendacijos |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

4.2. Dėl asmenų, kuriems įtariama profesinė liga:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Gim. m. | Profesija | Kenksmingas veiksnys | Įtariama diagnozė | Rekomendacijos |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

4.3. Dėl asmenų, kuriems išimties tvarka, po darbo medicinos gydytojo konsultacijos ir išvados, suderinus su darbovietės administracija,leidžiama dirbti pagal profesiją, tačiau ne ilgiau kaip 1 metus:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Gim. m. | Profesija | Kenksmingas veiksnys | Rekomendacijos |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

4.4. Dėl asmenų, kuriems dėl sveikatos būklės būtina pakeisti darbą į nesusijusį su sveikatai kenksmingais veiksniais ar pavojingomis darbo sąlygomis:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Gim. m. | Profesija | Kenksmingas veiksnys | Rekomendacijos  |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |

4.5. Dėl asmenų, kuriems diagnozuoti bei patvirtinti anksčiau buvę bendri susirgimai, reikalinga papildoma specialistų konsultacija bei tyrimai, ambulatorinis, stacionarinis, kitas gydymas:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Gim. m. | Profesija | Kenksmingas veiksnys | Rekomendacijos |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*Aktas pateikiamas trimis egzemplioriais*

Komisijos pirmininkas – bendrosios praktikos gydytojas (apylinkės terapeutas)

Visuomenės sveikatos

centro gydytojas – higienistas

**VI. SPECIALIZUOTOS PIRMINĖS DARBO MEDICINOS PASLAUGOS, ATLIEKAMOS SVEIKATOS TIKRINIMŲ METU**

14. Oftalmologiniai tyrimai:

akipločio ištyrimas,

akių dugno,

binokulinio matymo,

refrakcijos,

spalvinio jutimo nustatymas.

15. Audiologiniai tyrimai:

klausos ištyrimas kamertonu,

audiograma.

16. Vestibulinės funkcijos ištyrimas

17. Klinikinės fiziologijos tyrimai:

plaučių funkciniai mėginiai,

elektrokardiograma,

širdies echoskopija,

elektroencefalograma,

adaptacijos tamsai ištyrimas.

18. Endoskopiniai tyrimai:

cistoskopija,

kolposkopija.

19. Rentgenologiniai tyrimai:

plaučių rentgenologinis ištyrimas,

rankų kaulų rentgenograma.

20. Citologiniai tyrimai:

onkocitologinis gimdos kaklelio ištyrimas.

21. Bakteriologiniai tyrimai:

urogenitalinių išskyrų,

skreplių ištyrimas dėl tuberkuliozės bakterijų.

22. Klinikiniai kraujo tyrimai:

retikuliocitų,

eritrocitų su bazofiliniu grūdėtumu nustatymas.

23. Serologiniai kraujo tyrimai:

dėl ŽIV,

dėl sifilio.

24. Metalų nustatymas biologinėse terpėse:

gyvsidabrio,

švino,

kitų sunkiųjų metalų.

25. Kiti tyrimai (šalčio mėginys).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

14 priedas

**ASMENŲ, KURIEMS LEIDŽIAMA DIRBTI TIK IŠ ANKSTO PASITIKRINUS IR VĖLIAU PERIODIŠKAI BESITIKRINANTIEMS SVEIKATĄ DĖL UŽKREČIAMŲJŲ LIGŲ, SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

| Darbo ir veiklos srities pavadinimas | Tikrinimų periodiškumas | Tikrina specialistai | Tyrimai | Kontraindikacijos |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
| Pirminio lygio asmens sveikatos priežiūros gydytojai | Antrinio lygio gydytojų specialistų konsultacijos |
|
|
| I. VISOS MAISTO GAMYBOS IR REALIZAVIMO SRITYS, IŠSKYRUS DRUSKOS, CUKRAUS IR SPIRITO GAMYBĄ | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojas arba terapeutas,akušeris ginekologas | Pagal indikacijas | Plaučių rentgenologinis ištyrimas įsidarbinant, vėliau – pagal indikacijas | 1. Aktyvi tuberkuliozė |
|
|
| 1. Maisto pusgaminių, produktų ir patiekalų gamyba |
| 2. Maisto pusgaminių, produktų ir patiekalų saugojimas  |
| (sandėliavimas) |
| 3. Maisto pusgaminių, produktų ir patiekalų transportavimas,  |  |  |  |  |  |
| taip pat jų krovimas |  |  |  |  |  |
| 4. Maisto pusgaminių, produktų ir patiekalų realizavimas  |  |  |  |  |  |
| (didmeninė ir mažmeninė prekyba) |  |  |  |  |  |
| 5. Žmonių maitinimas viešose vietose ar uždarose įmonėse,  |  |  |  |  |  |
| įstaigose ir organizacijose, taip pat transporto priemonėse |  |  |  |  |  |
| 6. Maisto pusgaminių, produktų ir patiekalų įpakavimo  |  |  |  |  |  |
| medžiagų ir taros gamyba, kai tos medžiagos ir tara vėliau  |  |  |  |  |  |
| tiesiogiai liečiasi su maisto produktais |  |  |  |  |  |
| 7. Maisto produktų gamybai ir realizavimui naudojamų  |  |  |  |  |  |
| įrengimų, inventoriaus ir indų (talpyklų) techninė priežiūra,  |  |  |  |  |  |
| remontas ir plovimas |  |  |  |  |  |
| II. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLA IR DARBAI | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojas arba terapeutas | Pagal indikacijas | Plaučių rentgenologinis ištyrimas įsidarbinant | 1. Aktyvi tuberkuliozė2. Užkrečiamos venerinės ligos iki pasveikimo |
|  |  |  |  |  |  |
| 8. Akušerinė pagalba, gimdyvių, naujagimių ir vaikų slaugymas  |  |  |  |  |  |
| bei priežiūra asmens sveikatos priežiūros įstaigose ir namuose |  |  |  | vėliau – 1 kartą  |  |
| 9. Reanimacijos, intensyviosios terapijos, chirurginė  |  |  |  | per metus, tyri- |  |
| ir stomatologinė pagalba |  |  |  | mai dėl veneri- |  |
| 10. Kitų medicinos darbuotojų veikla, susijusi su tiesioginiu  |  |  |  | nių ligų pagal  |  |
| pacientų aptarnavimu |  |  |  | indikacijas |  |
| III. VAIKŲ IR JAUNUOLIŲ MOKYMAS, AUKLĖJIMAS IR  | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojas | Pagal indikacijas | Plaučių rentgenologinis | 1. Aktyvi tuberkuliozė |
| JIEMS SKIRTOS PASLAUGOS |  | arba terapeutas, |  | ištyrimas  | 2. Užkrečiamos venerinės  |
|  |  | akušeris-ginekologas |  | įsidarbinant,  | ligos iki pasveikimo |
| 11. Vaikų ir jaunuolių (iki 18 metų) mokymas, ugdymas ir  |  |  |  | vėliau – pagal  |  |
| auklėjimas |  |  |  | indikacijas, tyrimai dėl venerinių ligų pagal indikacijas |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12. Žaislų vaikams gamyba ir pardavimas | 1 kartą per  | Bendrosios praktikos | Pagal indikacijas | Plaučių rentgenologinis | 1. Aktyvi tuberkuliozė |
|  | metus | gydytojas |  | ištyrimas  | 2. Užkrečiamos odos  |
|  |  | arba terapeutas, |  | įsidarbinant,  | grybelinės ligos iki  |
|  |  | akušeris- |  | vėliau – pagal  | pasveikimo |
|  |  | ginekologas |  | parodymus, |  |
|  |  |  |  | tyrimai dėl odos  |  |
|  |  |  |  | grybelinių ligų  |  |
|  |  |  |  | pagal indikacijas |  |
| IV. PASLAUGOS GYVENTOJAMS | 1 kartą per  | Bendrosios praktikos | Pagal indikacijas | Plaučių rentgenologinis | 1. Aktyvi tuberkuliozė |
|  | metus | gydytojas |  | įsidarbinant | 2. Užkrečiamos odos  |
| 13. Žmonių laikinose gyvenamosiose vietose, globos namuose,  |  | arba terapeutas, |  | vėliau - | grybelinės ir venerinės  |
| prieglaudose, nakvynės namuose, pensionuose, bendrabučiuose,  |  | akušeris- |  | pagal parody- | ligos iki pasveikimo |
| sanatorijose, poilsio namuose, reabilitacijos įstaigose ir  |  | ginekologas |  | mus, tyrimai dėl  |  |
| gydyklose, viešbučiuose, moteliuose, keleiviniuose laivuose,  |  |  |  | odos grybelinių  |  |
| traukiniuose ir autobusuose aptarnavimas |  |  |  | ir venerinių ligų  |  |
| 14. Pirčių, saunų, baseinų, maudyklų ir soliariumų paslaugos |  |  |  | pagal indikacijas |  |
| 15. Kirpimo, skutimo, manikiūro, pedikiūro ir kūno  | 1 kartą per  | Bendrosios praktikos gydytojas | Pagal indikacijas | Plaučių rentgenologinis | 1. Aktyvi tuberkuliozė |
| kosmetinės paslaugos | metus |  | įsidarbi- | 2. Užkrečiamos odos  |
|  |  | arba terapeutas, |  | nant, vėliau - | grybelinės ligos iki  |
|  |  | akušeris- |  | pagal indikacijas | pasveikimo |
|  |  | ginekologas |  | tyrimai dėl  |  |
|  |  |  |  | odos grybelinių  |  |
|  |  |  |  | ligų pagal  |  |
|  |  |  |  | indikacijas |  |
| V. KITOS VEIKLOS SRITYS | 1 kartą per metus | Bendrosios praktikos gydytojas | Pagal indikacijas | Plaučių rentgenologinis ištyrimas  | Aktyvi tuberkuliozė |
|  |  |
| 16. Visų rūšių galvijų, auginamų mėsai ar pienui, priežiūra,  |  | arba terapeutas |  | įsidarbinant, |  |
| melžimas ir pieno tiekimas |  |  |  | vėliau – pagal  |  |
| 17. Paukščių priežiūra paukštynuose |  |  |  | indikacijas |  |

Ši tvarka reglamentuoja asmenų, kuriems leidžiama dirbti tik iš anksto pasitikrinusiems ir vėliau periodiškai besitikrinantiems sveikatą dėl užkrečiamų ligų tikrinimo, medicininius kontraindikacijas.

1. Jeigu nuo paskutinio rentgenologinio tyrimo dar nepraėjo vieneri metai, jei nėra medicininių indikacijų, galima jo nekartoti.

2. Asmenims, kontaktuojantiems su sergančiais aktyvia tuberkulioze, sergančių AIDS ar ŽIV nešiotojų, rentgenologinis ištyrimas atliekamas kartą per metus.

3. Sergantieji aktyvia tuberkulioze yra asmenys, kuriems tuberkuliozė yra naujai išaiškinta ir jiems reikalingas gydymas specifiniais prieštuberkulioziniais vaistais, bei asmenys, sergantieji lėtine tuberkulioze ir skiriantys mikobakterijas.

4. Asmenų, dirbančių šio sąrašo I, II, ir IV skyriuose nurodytus darbus, sveikata gali būti tikrinama papildomai (atliekamas neeilinis tikrinimas), jeigu yra epidemiologiškai būtina. Sprendimą dėl papildomo neeilinio sveikatos tikrinimo priima savivaldybės taryba, suderinusi su apskrities vyriausiuoju valstybiniu gydytoju higienistu.

5. Apie tai, ar asmenis, dirbančius šio sąrašo I ir II skyriuose nurodytus darbus, reikia dėl užkrečiamųjų ligų tirti laboratoriškai, ar būtina konsultuotis su specialistais, sprendžia sveikatą tikrinantis bendrosios praktikos gydytojas ar apylinkės terapeutas, įvertinęs medicininių ir epidemiologinių tyrimų rezultatus.

6. Vadovaudamasis savo, konsultantų ir laboratorinių tyrimų duomenimis, gydytojas sprendžia, ar pacientas gali dirbti tam tikrą darbą, užsiimti tam tikra veikla, ir apie tai įrašo paciento asmens medicininėje knygelėje (F 048/a), patvirtindamas įrašą asmeniniu antspaudu.

7. Sveikatos tikrinimo ir tyrimų duomenys įrašomi paciento ambulatorinėje kortelėje (F 025/a), kuri saugoma nustatyta tvarka. Pacientas turi įsigyti Sveikatos apsaugos ministerijos patvirtinto pavyzdžio asmens medicininę knygelę (F 048/a). Joje įrašus apie leidimą dirbti daro tik bendrosios praktikos gydytojas ar apylinkės terapeutas. Asmens medicininės knygelės įrašus turi teisę tikrinti darbdavys (ar jo įgaliotas asmuo) ir Valstybinės visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos pareigūnai.

8. Valstybinės visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos pareigūnai, peržiūrėdami įmonių darbuotojų asmens medicininės knygelės įrašus, kontroliuoja, kaip tikrinama jų sveikata. Darbdavys privalo užtikrinti, kad įmonėje dirbtų tik laiku sveikatą pasitikrinę asmenys.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

15 priedas

**GYDYTOJŲ, NORINČIŲ GAUTI LICENCIJĄ GYDYTOJO VEIKLAI, SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sveikatos tikrintojas | Sveikatos tikrinimą reglamentuojantys teisės aktai | Bendros kontraindikacijos |
| Pirminio lygio asmens sveikatos priežiūros gydytojai | Privalomos antrinio lygio gydytojų specialistų konsultacijos |
| Bendrosios praktikos gydytojas(pagal normą MN 14) arba terapeutas | Pagal indikacijas | Vadovautis LR Vyriausybės 1999 m. nutarimu Nr. 544 „Dėl darbų ir veiklos sričių, kuriose leidžiama dirbti asmenims, tik iš anksto pasitikrinusiems ir vėliau periodiškai besitikrinantiems sveikatą dėl užkrečiamųjų ligų sąrašo ir šių asmenų tikrinimo tvarkos“ (Žin., 1999, Nr. [41-1294](http://www3.lrs.lt/cgi-bin/preps2?a=79699&b=)) | 1. Bet kurios lokalizacijos tuberkuliozė, kai išskiriamos mikobakterijos2. Ūmios infekcinės ligos3. Psichikos ir elgesio sutrikimai:3.1. žymūs ir ilgai trunkantys organiniai psichikos bei asmenybės ir elgesio sutrikimai dėl galvos smegenų ligos, pažeidimo ar disfunkcijos (esant ribinio lygio sutrikimų, klausimas sprendžiamas individualiai);3.2. šizofrenija, esant trumpų, nekokybiškų remisijų bei rezistentiškai gydymui simptomatikai; epilepsija su dažnais paroksizmais ir charakterio bei intelekto pakitimais, epilepsinės psichozės;3.3. persistuojamieji kliedesiniai sutrikimai, lydimi elgesio pakitimų ir adaptacijos sunkumų;3.4. vidutinio sunkumo afektiniai sutrikimai su rezistentiška gydymui simptomatika bei sutrikusia adaptacija;3.5. žymūs asmenybės ir elgesio sutrikimai, lydimi sutrikusios adaptacijos |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

16 priedas

**ASMENŲ, NORINČIŲ BŪTI ADVOKATAIS, SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

|  |  |
| --- | --- |
| Sveikatos tikrintojas | Bendros kontraindikacijos |
| Pirminio lygio asmens sveikatos priežiūros gydytojai | Privalomos antrinio lygio gydytojų specialistų konsultacijos |
|
|
| Bendrosios praktikos gydytojas (pagal MN 14)psichiatrasTerapeutas psichiatras | Pagal indikacijas | 1. Bet kurios lokalizacijos tuberkuliozė, kai išskiriamos mikobakterijos2. Ūmios infekcinės ligos3. Psichikos ir elgesio sutrikimai:3.1. žymūs ir ilgai trunkantys organiniai psichikos bei asmenybės ir elgesio sutrikimai dėl galvos smegenų ligos, pažeidimo ar disfunkcijos (esant ribinio lygio sutrikimų, klausimas sprendžiamas individualiai);3.2. šizofrenija, esant trumpų, nekokybiškų remisijų bei rezistentiškai gydymui simptomatikai; epilepsija su dažnais paroksizmais ir charakterio bei intelekto pakitimais, epilepsinės psichozės;3.3. persistuojamieji kliedesiniai sutrikimai, lydimi elgesio pakitimų ir adaptacijos sunkumų;3.4. vidutinio sunkumo afektiniai sutrikimai su rezistentiška gydymui simptomatika bei sutrikusia adaptacija;3.5. žymūs asmenybės ir elgesio sutrikimai, lydimi sutrikusios adaptacijos |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

17 priedas

**ASMENŲ, NORINČIŲ SUSITUOKTI, SVEIKATOS TIKRINIMO TVARKA**

|  |  |
| --- | --- |
| Sveikatos tikrintojas | Tyrimai |
| Pirminio lygio asmens sveikatos priežiūros gydytojai | Privalomos antrinio lygio gydytojų specialistų konsultacijos |
| Bendrosios praktikos gydytojas (pagal normą MN 14) arba terapeutas | Pagal indikacijasAkušeris-ginekologas, kiti specialistai – pagal indikacijas | Atvykusių savo noru profilaktinių sveikatos tikrinimų (1.13.3 punktas), jei teisės aktai nenumato kitaip, periodiškumą, siuntimą atlikti tyrimus ir konsultuotis nustato pirminės sveikatos priežiūros paslaugas teikiantis gydytojas (bendrosios praktikos gydytojas ar apylinkės terapeutas, pediatras). |

1. Informacija apie tyrimų rezultatus yra konfidenciali, pateikiama tik sveikatą pasitikrinusiam asmeniui.

2. Civilinės metrikacijos biurui pateikiama pažyma (F 046/a), informuojanti apie atliktą sveikatos pasitikrinimą (nepateikiant ligos diagnozės ir kitų išvadų).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

sveikatos apsaugos ministro

2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301

18 priedas

**PROFILAKTINIŲ SVEIKATOS TIKRINIMŲ KAINOS**

**I. PROFILAKTINIŲ SVEIKATOS TIKRINIMŲ, UŽ KURIUOS MOKA PATS DARBUOTOJAS, DARBDAVYS AR KITI FIZINIAI AR JURIDINIAI ASMENYS, KAINOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Profilaktinių sveikatos tikrinimų rūšys** | **Kaina (Lt)** |
| **įsidarbinant** | **dirbant** |
| 1 | Vairuotojų profesionalų | 35,00 | 40,00 |
| 2 | Civilinės aviacijos darbuotojų | 160,00 | 209,00/95,00\* |
| 3 | Laivyno darbuotojų | 59,00 | 89,00 |
| 4 | Geležinkelio darbuotojų | 11,00 | 27,00 |
| 5 | Darbuotojų, dirbančių galimos profesinės rizikos sąlygomis  |  |  |
|  | (sveikatai kenksmingų veiksnių poveikyje ar pavojingus darbus): |  |  |
| 5.1 | Darbuotojų, dirbančių profesinės rizikos sąlygomis | 13,00 | 22,00 |
| 5.2 | Darbuotojų, dirbančių kenksmingų cheminių veiksnių įtakoje | 4,00 | 19,00 |
| 5.3 | Dabuotojų, dirbančių kenksmingų biologinių veiksnių įtakoje | 0,00 | 14,00 |
| 5.4 | Darbuotojų, dirbančių kenksmingų pramoninių aerozolių įtakoje | 11,00 | 23,00 |
| 5.5 | Darbuotojų, dirbančių kenksmingų fizikinių veiksnių įtakoje | 5,00 | 15,00 |
| 5.6 | Darbuotojų, dirbančių kenksmingą fizinių perkrovimų darbą | 6,00 | 15,00 |
| 6 | Darbuotojų, kuriems leidžiama dirbti tik iš anksto pasitikrinus  | 7,00 | 5,00 |
|  | ir vėliau periodiškai besitikrinantiems sveikatą dėl užkrečiamųjų ligų |  |  |
|  |  |  |  |

**2. PROFILAKTINIŲ SVEIKATOS TIKRINIMŲ, APMOKAMŲ IŠ PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO, KAINOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Profilaktinių sveikatos tikrinimų rūšys** | **Kaina** (balais) |
| Gydytojo specialisto profilaktinio tikrinimo kaina | 11,00 |

\* Civilinės aviacijos darbuotojams, atliekant visapusišką medicinos ekspertizę, jos kaina – 209,00 Lt.

Atliekant dalinę medicinos ekspertizę, jos kaina – 95,00 Lt.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Pakeitimai:**

1.

 Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. ,
2000-06-21,
Žin., 2000, Nr.
52-1509 (2000-06-28), i. k. 1002250ISAK00000342

Dėl sveikatos apsaugos ministro 2000 05 31 įsakymo Nr. 301 "Dėl profilaktinių sveikatos tikrinimų sveikatos priežiūros įstaigose" dalinio sustabdymo ir pakeitimo

2.

 Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. ,
2001-05-28,
Žin., 2001, Nr.
47-1643 (2001-06-01), i. k. 1012250ISAK00000305

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 05 31 įsakymo Nr.301 "Dėl profilaktinių sveikatos tikrinimų sveikatos priežiūros įstaigose" 11 priedo "Laivyno darbuotojų sveikatos tikrinimo tvarka" dalinio pakeitimo ir papildymo

3.

 Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. ,
2001-07-12,
Žin., 2001, Nr.
63-2294 (2001-07-19), i. k. 1012250ISAK00000381

Dėl sveikatos apsaugos ministro 2000-05-31 įsakymo Nr. 301 "Dėl profilaktinių sveikatos tikrinimų sveikatos priežiūros įstaigose" 13 priedo I dalies "Tikrinimo tvarka" 3 punkto pakeitimo