

LOOA Valdes atskaite

par 2023.gadu

24.03.2024.

LOOA dati

Biedru skaits:

- LOOA biedru skaits 2024. gada 24. martā: 270
 - 2023.gadā iestājušies: 15
 - Ar 2023.gadu dalība apturēta: 9

Dalība organizācijās:



LĀPPOS

Latvijas Ārstniecības personu
profesionālo organizāciju savienība



European Academy
of Optometry and Optics



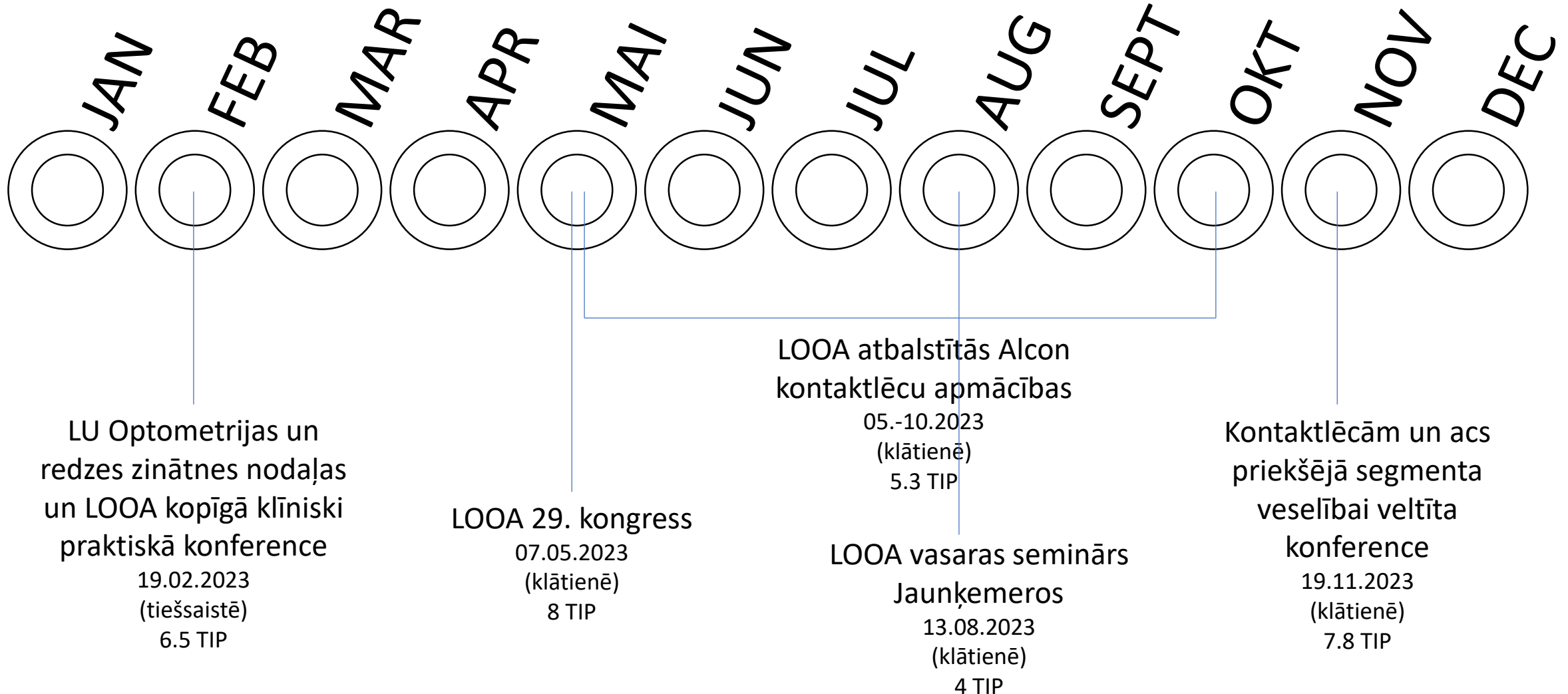
European
Council of
Optometry
and Optics

Paldies šodienas sponsoriem!



LOOA organizētie pasākumi

31.6
TIP



Informācija par tālākizglītības pasākumiem

- Latvijas Universitātes 81. zinātniskā conference (7 TIP)
- Santen Oy pārstāvniecības un RAKUS Oftalmoloģijas klīnikas organizēto tiešsaistes semināru "Oftalomoģijas aktualitātes" (4.7 TIP)
- Rīgas Stradiņa universitātes organizētā Medicīnas tiesību conference (4.7 TIP)
- LAAC 30 gadu jubilejas konference
- OC VISION organizētais seminars "Multifunkcionālo kontaktlēcu sortiments Latvijā" (2 TIP)
- Santen Oy organizētie trīs glaukomas problemātikai veltīti semināri
- Pediatrijas oftalmoloģijas un reto slimību tiešsaistes conference (4.7 TIP)



Valdes sēdes

2023.gadā notikušas 9 valdes sēdes

LOOA pasākumu organizēšana nodota LOOA Kvalifikācijas padomei

Aigas Švede pārstāvējusi LOOA Eiropas Optometrijas un optikas akadēmijas konferencē Poznaņā (izcīnīts ECOO biedru naudas samazinājums) un Eiropas optometrijas un optikas padomes konferencē Utrehtā

Iedibināta doma par optikāru olimpiādi

LOOA valdes sēdes ir atklātas!

Raksti uz

looasociacija@gmail.com

Atjaunota LOOA mājas lapa optometrija.lv



JAUNUMI

PAR LOOA

NOTIKUMI

PAR NOZARI

SERTIFIKĀCIJA

STARPTAUTISKĀS ORGANIZĀCIJAS

KONTAKTI

LATVIJAS OPTOMETRISTU UN OPTIĶU ASOCIĀCIJA

Par sakārtotu un ilgtspējīgu redzes aprūpi Latvijas sabiedrības un nozares speciālistu labā!

[JAUNUMI](#)[PAR LOOA](#)[NOTIKUMI](#)[PAR NOZARI](#)[SERTIFIKĀCIJA](#)[STARPTAUTISKĀS ORGANIZĀCIJAS](#)[KONTAKTI](#)[Find Events](#)[List](#)[Month](#)[Day](#)[<](#) [Today](#) [Upcoming](#) [v](#)

March 2024

SUN
24

March 24 @ 09:00 - 15:00

LOOA 30. kongress

Latvijas Universitātes Dabas māja Jelgavas iela 1, Rīga, Latvia

Pieteikšanās līdz 2024. gada 15. martam [šeit](#) Programma [šeit](#) 8 TIP

April 2024

MON
22

April 22 @ 10:00 - 15:30

Alcon kontaktlēcu apmācības 2024

Elijas iela 17-4, Rīga

Pieteikšanās [šeit](#) Programma [šeit](#) 6 TIPFRI
26

April 26 @ 08:00 - April 28 @ 17:00

Optometria 2024 Krakow

Double Tree by HILTON Dąbska 5 31-572, Kraków, Poland

Konferences "Optometria 2024" mājas lapa TIP atbilstoši apmeklēto lekciju/nodarbību ilgumam

Piedalies informācijas uzturēšanā!

Raksti uz

looasociacija@gmail.com

Vēstuļsarakste

LĀPPOS ietvaros

8 vēstules (lūgumi paust viedokli un informācija par procesu virzību)

- Veselības ministrijas valdības rīcības plāna projekts
- Prioritāro pasākumu izvērtējums
- Cilvēkresursu attīstības stratēģijas izstrādes uzsākšanu
- Par veselības darbaspēka stratēģiju Latvijā
- Par neatliekamo medicīnisko palīdzību un kardiopulmonāro reanimāciju ārstniecības personām resertifikācijas period
- Informācija par publiskai apspriešanai nodotu projektu

LOOA rekomendācijas:

- Optometrista dalība mātes un bērna veselības aprūpē – skrīnings
- Definēt optometristu kā primāro redzes aprūpes speciālistu
- Ieviest optometrista asistentu optometrista atbalstam
- Atļaut Veselības inspekcijai nosūtīt reģistrētām ārstniecības personām ārstniecības atbalsta personām oficiālus un informatīvus paziņojumus, kā arī aptaujas, kas nepieciešamas veselības aprūpes uzlabošanai
- Atvieglot jaunu ārstniecības iestāžu reģistrāciju
- Optometristu nepieciešamā darbaspēka prognoze

Profesija/specialitāte	Reģistrētās ĀP	Sertificētās ĀP ¹	Praktizē profesijā/specialitātē ²	Praktizējošo ārstniecības personu skaits uz 100 tūkstošiem iedzīvotāju	Reģistrēto ārstniecības personu skaits uz 100 tūkstošiem iedzīvotāju ³	Starptautiskajos standartos rekomendētais skaits uz 100 tūkstošiem iedzīvotāju (nepieciešamības gadījumā lūdzam norādīt Jums zināmas rekomendācijas)	Vidējā slodze profesijā/specialitātē (lūdzam norādīt šī brīža vidējo slodzi (stundas mēnesī))	Nepieciešamais ĀP skaits ⁴ pēc 5 gadiem (lūdzam norādīt skaitu uz 100 000 iedzīvotāju)	Nepieciešamais ĀP skaits pēc 10 gadiem (lūdzam norādīt skaitu uz 100 000 iedzīvotāju)	Nepieciešamais ĀP skaits pēc 15 gadiem (lūdzam norādīt skaitu uz 100 000 iedzīvotāju)	Pakalpojuma sniegšanā papildus iesaistītās profesijas/specialitātes (lūdzam norādīt nosaukumu)
Optometrists	238	184	183	9,77	12,71	19	0.75	19	23	23	Optometrista asistents

Vēstules sarakste

Ar Veselības ministriju

4 vēstules

- Par viedokļa sniegšanu par LU studiju virzienu "Veselības aprūpe"
 - → Saskaņojums 2022.gada jūnija LOOA priekšlikumiem par izglītības programmām
- Par pamatojumu īslaicīgu pakalpojumu sniedzējiem piemērot kvalifikācijas pārbaudes prasību
 - → LOOA uztur prasību veikt kvalifikācijas pārbaudi arī īslaicīgai pakalpojuma sniegšanai, lai neradītu riskus pacientu veselībai.
- Par tiesību akta projektu "Grozījumi Ministru kabineta 2017. gada 19. septembra noteikumos Nr. 566" (Noteikumi par informācijas institūcijām un institūcijām, kas izsniedz ārvalstīs iegūtās profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecības reglamentētajās profesijās"
 - → LOOA ir atbildīga par ārvalstīs iegūtās profesionālās kvalifikācijas atzīšanu optometristiem
- Par optometristu kompetenci veikt bērnu redzes skrīninga pārbaudes
 - → Aicinājums uz tikšanās 07.decembrī → pārcelts uz 11.janvāri → pārcelts uz 25.janvāri → pārcelts uz 01.februāri → "Diemžēl pašlaik nevaram pateikt nākamo plānoto sanāksmes laiku, kā arī konkrētu Veselības ministrijas pārstāvju sarakstu"
 - Zināmie dalībnieki: Latvijas ārstu biedrība un Latvijas Amerikas acu centrs (Guna Logonovska)

Vēstulesarakste

Ar Izglītības ministriju

1 vēstule

- Eiropas Revīzijas palātas veiktais profesionālās kvalifikācijas atzīšanas sistēmas izvērtējums

Ar privātpersonu no Indijas

- Par tiesībām praktizēt optometriju Latvijā

Vēstusarakste

Ar Nacionālo veselības dienestu ministriju

Atbilde uz uzziņas pieprasījumu

- “Bērnu klīniskā universitātes slimnīca ir izstrādājusi algoritmu bērnu redzes skrīninga uzlabošanai, kas paredz arī optometristu iesaisti, bet piedāvātās izmaiņas esošajā kārtībā neatbalstīja Latvijas Acu ārstu asociācija. Kā galvenos iemeslus Asociācija norādīja, ka projektā ietvertais risinājums bērnu redzes pārbaūžu organizēšanai ir nevis medicīniski pamatots, bet gan balstīts apsvērumā, ka pašlaik uz profilaktisko apskates vizīti pie oftalmologa ir garas rindas. Asociācija uzskata, ka pašreizējo bērnu redzes un acu izmeklēšanas un skrīninga kārtību nedrīkst mainīt. Latvijā acu ārstu resurss ir pietiekams minēto izmeklējumu un pārbaūžu veikšanai, turklāt acu ārsti spēj veikt redzes un acu skrīningu bērniem, nodrošinot augstu kvalitāti. **Saistībā ar to, ka Asociācija noraidīja plānotās izmaiņas bērnu redzes skrīninga esošajā kārtībā, šis projekts uz doto brīdi ir apturēts.**

Profilaktiskā apskate 2022.gadā valstī kopā ir veikta 18 185 bērniem

Redzes pārbaude 2022.gadā valstī ir veikta 56 615 bērniem

Pacienta vecums (gadi)	Unikālo pacientu skaits 2022.gadā
0	10 630
1	4
2	1
3	2
6	4 429
7	3 119
KOPĀ	18 185

Pacienta vecums (gadi)	Unikālo pacientu skaits 2022.gadā
0	14 121
1	14
2	11
3	13
4	319
5	2 572
6	5 493
7	6 089
8	3 336

9	3 031
10	3 125
11	2 642
12	2 746
13	2 895
14	2 927
15	2 766
16	2 241
17	2 274
KOPĀ	56 615

3gadnieki = 0.6%

6gadnieki = 33%

Citas aktivitātes

Optiku darbības noteikumu projekts

Autori:

- Kristīne Detkova
- Antons Stepanovs
- Aiga Švede
- Jānis Dzenis
- “Sorainen” jurist birojs

Iesaistītās personas

- LOOA valde

Iemesli optikas noteikumu sastādīšanai

1. Optometrists ir ārstniecības persona, kurai jāstrādā ārstniecības iestādē
2. Optometrists ir vienīgais darbinieks optikā ar nozarei atbilstošu izglītību un zināšanām – vienīgais atbildīgais
3. Optometrijas nozare pārtiek no privātā finansējuma, bet optometrista pakalpojums nav obligāts
4. Redzes pārbaudes pakalpojuma saturs nav definēts
5. Medicīnas ierīču kvalitātes kontrole nav obligāta

Optika kā ārstniecības iestāde

- Telpu lietošanas kodi reāli atbilst optikas darbam
 - Prasības telpai ir minimālas, ņemot vērā iespējamās nākotnes tehnoloģiskās iespējas
 - Ārstniecības likumā prasītās papildtelpas aizvietotas ar īpaši iekārtotām vietām, kas pilda to pašu funkciju
1. Optika darbojas ekspluatācijā nodotā ēkā, tās daļā vai telpu grupā, kas atbilst publisku telpu statusam atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošo normatīvo aktu prasībām.
 2. Optika sastāv no tirdzniecības telpas (telpu grupas lietošanas kods 1230) un speciālista kabineta (telpu grupas lietošanas kods 1264).
 3. Ieeja optikas speciālista kabinetā ir no tirdzniecības telpas – optikas salona.
 4. Speciālista kabinetā
 - 4.1. ir dabisks vai mākslīgs apgaismojums ar iespēju kontrolēt apgaismojuma līmeni;
 - 4.2. ir līdzekļi un ierīces, kas nodrošina higiēniskā un pretepidēmiskā režīma pamatprasības;
 - 4.3. izmantotās medicīnas ierīces tiek atbilstoši sertificētas un uzturētas;
 - 4.4. platība nav mazāka par 4 m² ar griestu augstumu ne mazāku par 2.3m.
 5. Optikas tirdzniecības telpu grupā
 - 5.1. ir pacientu apkalpošanas zāle ar uzgaidāmo vietu;
 - 5.2. ir pacientu reģistrācijas telpa vai vieta;
 - 5.3. ir medicīnisko ierīču nozīmējumu saņemšanas un pasūtījumu izsniegšanas vieta;
 - 5.4. ir preču uzglabāšanas telpa vai preču uzglabāšanas vieta apkalpošanas zālē;
 - 5.5. ir medicīnisko ierīču (brīļļu un optisko palielinātāju) izgatavošanas telpa vai medicīnisko ierīču izgatavošanas vieta apmeklētāju apkalpošanas zālē (ja optikā izgatavo medicīniskās ierīces);
 - 5.6. ir atsevišķas telpas vai nodalīta vieta:
 - 5.6.1. garderobei;
 - 5.6.2. telpu uzkopšanas inventāra uzglabāšanai;
 - 5.6.3. brāķa zona nekvalitatīvo preču novietošanai;
 - 5.7. var atrasties neinvazīvas medicīnas ierīces, kas tiek izmantotas diagnostikā.
 - 5.8. ir kontaktlēcu apmācības zona ar izlietni atsevišķā nodalītā telpā vai īpaši iekārtotā vietā, ja optika piedāvā kontaktlēcu redzes pārbaudi un pielaišanu;

Optika kā ārstniecības iestāde

- Vides pieejamības prasības ir mīkstinātas
 - 5.9. ir pacientu un personāla tualete, kas piemērota izmantošanai personām ar funkcionāliem traucējumiem.
 - 5.9.1. Optikā tualetes var nebūt, ja tā atrodas ārstniecības iestādes vai tirdzniecības centra telpās, kurās ir pieejama atbilstoša tualete, vai prasībām atbilstoša tualete optikas apmeklētājiem ir pieejama citā publiskā vietā līdz 250 metru attālumā no tās, kurā ir nodrošinātas vides pieejamības prasības.
- Optometrista pakalpojuma sniegšana var notikt ārpus kabineta
 - 6. Nestandarta gadījumos pacientiem ar traucējumiem nodrošina iespēju saņemt speciālista kabineta pakalpojumus īpaši pielāgotā vietā un veidā.

Optikas personāls

- Katrā optikā ir vismaz viens cilvēks, kas ir mācījies un saprot, ko optometrists ir nozīmējis
 - Pēc studiju beigšanas ir jāliek sertifikācijas eksāmens
5. Optikas darbību obligāti nodrošina sekojoši darbinieki:
- 5.1.1. optikas uzņēmuma vadītājs vai struktūrvienības vadītājs;
 - 5.1.2. kvalificēts optometrista asistents katrā optikas filiālē;
 - 5.1.3. optikārs jeb optikas konsultants, ja tāds nepieciešams;
 - 5.1.4. optiķis (ja optikā izgatavo medicīniskas ierīces);
 - 5.1.5. sertificēts optometrists (ja optikā sniedz redzes pārbaudes pakalpojumus);
 - 5.1.5.1. īslaicīgi (līdz 3 gadiem kopš kvalifikācijas iegūšanas vai sertifikāta termiņa beigām) pieļaujama kvalificēta nesertificēta optometrista nodarbināšana minēto pakalpojumu sniegšanai ~~tiešā~~ sertificēta optometrista uzraudzībā;

Iekšējie noteikumi optikā

- Optikas darba svarīgākās norises ir aprakstītas un zināms, kā katrā situācijā rīkoties
 - Medicīnisko ierīču kvalitāte tiek kontrolēta un informācija tiek uzglabāta
7. Optikas iekšējās darba kārtības noteikumos ietilpst:
 - 7.1. kvalitātes vadības sistēma;
 - 7.2. telpu izmantošanas nosacījumi;
 - 7.3. iekārtu ekspluatācijas un pārbaudes noteikumi;
 - 7.4. darbinieku personīgās higiēnas prasības.
 - 7.5. medicīnisko ierīču un citu preču pieņemšanas un izsniegšanas kārtība, tai skaitā kārtība, kādā apkalpo personas ar funkcionāliem traucējumiem;
 - 7.6. nekvalitatīvo medicīnisko ierīču atsaukšanas kārtība;
 - 7.7. kārtība, kādā medicīniskās ierīces pārdod vai piegādā attālināti, ja optika šādu pakalpojumu piedāvā;
 - 7.8. optometrijas studentu prakses norise optikā, ņemot vērā, ka:
 - 7.8.1. optometristam ir tiesības vadīt optometrijas studenta praksi, ja optometrists ir apmācīt tiesīga persona;
 - 7.8.2. optiķim vai optometrista asistentam ir tiesības vadīt optometrijas studenta praksi, ja ir iegūta optometrista asistenta kvalifikācija vai stāžs profesijā ir vismaz 5 gadi;
 - 7.9. kārtība, kādā sniedz optikas pakalpojumus (ja paredzēts), ieskaitot drošu rīcību ar medicīnisko ierīču paraugiem un to iznīcināšanu atbilstoši normatīvajiem aktiem;
 - 7.10. paškontroles sistēma medicīnisko ierīču saņemšanas, pārbaudes, uzglabāšanas, izgatavošanas, kontroles un izsniegšanas procesā, riska cēloņu analīze, paškontroles rezultātu reģistrēšanas kārtība un šīs informācijas uzglabāšana ne mazāk kā divus gadus, ja citos normatīvajos aktos nav noteikta cita kārtība.

Vadītāja atbildība

- Darbinieki ir pazīstami ar iekšējās darba kārtības noteikumiem
 - Ir iespējams apmeklēt tālākizglītības pasākumus darba laikā
 - Nākotnē esam gatavi pieslēgties e-veselībai
8. Ar iekšējās darba kārtības noteikumiem un konkrētā amata aprakstu iepazīstina un apmāca katru darbinieku, un darbinieks ar parakstu apliecina, ka ir iepazinies ar minētajiem dokumentiem un apņemas tos ievērot. Ar šo noteikumu 7.punktā minētajiem iekšējās kārtības noteikumiem iepazīstina tos darbiniekus, kuru amata aprakstā ietilpst konkrētās darbības, un darbinieks ar parakstu apliecina, ka ir iepazinies ar minētajiem iekšējās kārtības noteikumiem un apņemas tos ievērot.
 9. Optikas uzņēmuma vai struktūrvienības vadītājs var norīkot personu, kas ir atbildīga par šo noteikumu 7.punktā minēto iekšējās kārtības noteikumu ievērošanu.
 10. Optikas uzņēmuma vai struktūrvienības vadītājs nedrīkst likt šķēršļus optikas darbinieku profesionālās kvalifikācijas uzturēšanai un pilnveidošanai atbilstoši Latvijas Optometristu un optiķu asociācijas atzītam tālākizglītības procesam, ja vien nav panākta vienošanās ar darbinieku.
 11. Optikas uzņēmuma vai struktūrvienības vadītājs nodrošina optometrijas studentu prakses organizēšanu un kontroli tā, ka students prakses laikā, apkalpojot klientus, nēsā piespraudi ar norādi “Es mācos” vai “Esmu students” valsts valodā.
 12. Optikā ir iekārta, kas ļauj:
 - 12.1. ievadīt medicīnisko ierīču recepšu datus atbilstoši Nacionālā veselības dienesta prasībām, ja optika ir līgumattiecībās ar Nacionālo veselības dienestu;
 - 12.2. elektroniski apstrādāt medicīnisko ierīču recepšu datus.

Optikas pakalpojumi

- Atvērtas iespējas nākotnē svarīgu manipulāciju veikšanai (plakstu higiēna, dzirdes aprūpe...)
- 13. Optikā iespējams sniegt sekojošus pakalpojumus:
 - 13.1. medicīnisko ierīču tirdzniecība;
 - 13.2. citu ierīču (piemēram, neoptisko saules brīļļu) un aksesuāru tirdzniecība;
 - 13.3. medicīnisko ierīču izgatavošana, pielāgošana un remonts;
 - 13.4. redzes aprūpes pakalpojumi;
 - 13.5. citi veselības aprūpes pakalpojumi.

Redzes pārbaudes veidi

- Redzes pārbaudei jābūt pilnvērtīgai
 - Optometristi veic miopijas kontroli
 - Optometristi veic redzes skrīninga konkrētu mērķu sasniegšanai
14. Optikas var piedāvāt apmeklētājiem šāda veida redzes aprūpes pakalpojumus:
- 14.1. redzes pārbaude – pilna optometriskā izmeklēšana, kas ietver anamnēzes ievākšanu, objektīvās un subjektīvās refrakcijas noteikšanu tālumā un tuvumā, binokulāro un akomodācijas funkciju novērtēšanu, acu struktūru veselības rādītāju pārbaudi (biomikroskopija, oftalmoskopija, tonometrija un citi papildizmeklējumi) un speciālista slēdziena vai medicīniskas ierīces receptes izrakstīšana;
 - 14.2. brillu receptes precizēšana – esošās korekcijas automatizēta pārbaude vai precizēšana, izmantojot atbilstošas automatizētās redzes funkcijas novērtējošas ierīces, vadoties pēc noteiktiem priekšrakstiem vai apstiprināta algoritma;
 - 14.3. medicīnisko ierīču lietošanas apmācība – speciālista nozīmētās medicīniskās ierīces izmantošanas, ievietošanas un izņemšanas, kopšanas un higiēnas praktiskā apmācība tiešā optometrista asistenta vai optometrista uzraudzībā tam piemērotā telpā vai telpas daļā, ietverot iespējamo problēmsituāciju apskati un vēlamu risinājumu izskaidrojumu;
 - 14.4. redzes rehabilitācija – ietver paplašinātu redzes pārbaudi un turpmākas uzraudzības vizītes, kurā papildus redzes pārbaudes izmeklējumiem optometrists sastāda individuālu redzes treniņu plānu redzes un redzes funkciju uzlabošanai un nostiprināšanai, ko pacients realizē optikā optometrista vai optometrista asistenta uzraudzībā;
 - 14.5. miopijas kontrole – paplašināta redzes pārbaude bērniem, kas papildus redzes pārbaudes manipulācijām ir mērķtiecīgi pielāgota tuvredzības novērošanai un aktīvu risinājumu nozīmēšanai tuvredzības pieauguma tempa mazināšanai;
 - 14.6. vājredzības korekcija – paplašināta redzes pārbaude pacientiem ar vājredzību, kas papildus redzes pārbaudes manipulācijām ietver optisko un neoptisko palīgīdzekļu piemeklēšanu, nozīmēšanu un to lietošanas apmācību pacienta dzīves kvalitātes uzlabošanai;
 - 14.7. redzes skrīnings – redzes profilaktiskā pārbaude, tai skaitā bērnu profilaktiskā redzes pārbaude pirmsskolas un skolas vecumā, kas ietver atsevišķi atlasītus redzes pārbaudes testus un ierīces, lai novērtētu redzes un redzes funkciju atbilstību vecuma normai un/vai redzes stāvokļa atbilstību konkrēta darba uzdevuma vai mērķa sasniegšanai.

Optikas darbība

- Optikā ir materiāli un piederumi pilnvērtīgai darba veikšanai
- Instrumenti ir aprūpēti
- Pacienti saņem informāciju pēc vienota standarta

15. Optika, kurā paredzēta šo noteikumu 14. punktā minēto pakalpojumu sniegšana:

- 15.1.1. nodrošina pakalpojumu sniegšanai nepieciešamās medicīniskās ierīces, palīgmateriālus un piederumus,
- 15.1.2. nodrošina, ka to ekspluatācijā un tehniskajā uzraudzībā tiek ievēroti normatīvajos aktos par medicīnisko ierīču reģistrāciju, atbilstības novērtēšanu, izplatīšanu, ekspluatāciju un tehnisko uzraudzību noteiktā kārtībā un medicīniskās tehnoloģijas;
- 15.1.3. nodrošina apmeklētājiem pieejamu informāciju par pakalpojumiem un to saņemšanas noteikumiem;
- 15.1.4. izsniedz apmeklētājam izmeklējuma rezultātu pārskatu, kas satur šādu informāciju:
 - 15.1.4.1. optikas nosaukums, reģistrācijas numurs ārstniecības iestāžu reģistrā, adrese un tālruna numurs;
 - 15.1.4.2. apmeklētāja vārds, uzvārds un personas kods vai dzimšanas datums;
 - 15.1.4.3. izmeklējuma veids un rezultāti vai nozīmējums;
 - 15.1.4.4. personas vārds, uzvārds un specialitāte, kura veikusi mērījumus;
 - 15.1.4.5. izmeklējuma datums.

Optometrista asistenta darbs

- Optometrista asistents var apmācīt lietot medicīnas ierīces un veikt vienkāršus receptes precizēšanas darbus
 - Optometristam nav jāveic visi izmeklējumi pašam
 - Pacients optikā saņem informāciju ne tikai no optometrista
16. Šo noteikumu 14. punktā minētos pakalpojumus sniedz optometrists. Optometrista asistents var patstāvīgi sniegt pakalpojumus, kas minēti šo noteikumu 14.2 un 14.3 punktos. Citus redzes aprūpes pakalpojumus optometrista asistents sniedz kā optometrista atbalsta persona, realizējot konkrētas deleģētas pakalpojuma daļas.
 17. Optometrista asistents patstāvīgi bez optometrista klātbūtnes var veikt atsevišķus automatizētus redzes izmeklējumu mērījumus, kas neprasa medicīnisku interpretāciju, izsniedzot pacientam mērījuma izdruku vai automatizēti sagatavotu slēdzienu.
 18. Veicot redzes aprūpi un medicīnisko ierīču un to aksesuāru tirdzniecību, optikas darbinieks apmeklētājus informē par medicīniskajām ierīcēm un to lietošanu, sniedz ar optometrijas pakalpojumiem saistītas konsultācijas, veic medicīnisko ierīču pielāgošanu, kā arī informē par veselības veicināšanu un slimību profilaksi saistītiem pasākumiem, pamatojoties uz jaunākajiem zinātnes sasniegumiem un ievērojot patērētāju intereses.

Receptes

Latvijā visām brillu un kontaktlēcu receptēm tiek ieviests vienots standarts

19.1.1. brillu receptēs:

- 19.1.1.1. ārstniecības iestādes un ārstniecības personas, kura izraksta recepti, identifikācija un ārstniecības personas paraksts;
- 19.1.1.2. pacienta, kuram medicīniskā ierīce tiek nozīmēta, identifikācija (vārds, uzvārds, personas kods);
- 19.1.1.3. brillu optiskais stiprums – stēriskais stiprums dioptrijās, cilindriskais stiprums dioptrijās un cilindra ass virziens grādos, prizmatiskais stiprums dioptrijās un prizmas bāzes virziens;
- 19.1.1.4. starpzilīšu attālums;
- 19.1.1.5. brillu lēcu specifikācija, kas nepieciešama to izgatavošanai pēc individuāla pasūtījuma;
- 19.1.1.6. paredzētais lietošanas režīms un nepieciešamās palīgierīces, ja tādas ir;
- 19.1.1.7. receptes izrakstīšanas datums un derīguma termiņš;

19.1.2. kontaktlēcu receptēs:

- 19.1.2.1. kontaktlēcu tehniskie parametri – sfēras optiskais stiprums dioptrijās, cilindra optiskais stiprums dioptrijās un cilindra ass virziens grādos, bāzes liekuma rādiuss un kopējais diametrs;
- 19.1.2.2. rekomendētais kontaktlēcu ražotājs un kontaktlēcu zīmols;
- 19.1.2.3. rekomendētais kontaktlēcu lietošanas režīms;
- 19.1.2.4. rekomendētais kopšanas līdzeklis;
- 19.1.2.5. receptes izrakstīšanas datums un derīguma termiņš;

Receptes spēks

- Brilles taisa tikai pēc derīgas receptes
 - Receptu derīguma termiņi ir visiem vienādi
25. Optikas darbinieks, izplatot medicīniskās ierīces, nodrošina šādu prasību ievērošanu:
- 25.1. Saņemot recepti, pārbauda tās piederību, atbilstību normatīvo aktu prasībām un derīguma termiņu;
 - 25.1.1. brillu receptes derīguma termiņš nepārsniedz 3 mēnešus no izrakstīšanas dienas, ja uz receptes nav norādīts īsāks termiņš;
 - 25.1.2. kontaktlēcu receptes derīguma termiņš nepārsniedz 12 mēnešus no izrakstīšanas dienas, ja uz receptes nav norādīts īsāks termiņš;
 - 25.2. komplektējot medicīniskās ierīces, piemeklē pacienta nozīmējumam vispiemērotāko komplektāciju un sniedz stingras rekomendācijas par prasībām medicīnisko ierīci komplektējošo daļu parametriem;
 - 25.3. medicīnisko ierīču komplektāciju un tirdzniecību veic stingri pēc receptes, nepieļaujot atkāpes no norādītajiem parametriem. Receptes derīguma termiņa noilguma gadījumā un gadījumos, kad komunikācijā ar pacientu tiek identificēta nozīmētās medicīniskās ierīces iespējamā neatbilstība pacienta aktuālajam redzes stāvoklim, pacientu novirza uz redzes pārbaudi vai brillu receptes precizēšanu atjaunotas receptes saņemšanai.

Optikas noteikumu nākotne

Virzīt uz Ministru
kabinetā
pieņemšanai

Pārstrādāt

Apglabāt un neko
nedarīt