**Ielūdzam Jūs piedalīties BKUS Oftalmoloģijas centra sadarbībā ar Santen Oy pārstāvniecību rīkotajā tiešsaistes seminārā**

**Pediatrijas oftalmoloģijas un reto slimību konference**

**2023.gada 15.decembrī plkst. 16:00**

**Semināra programma:**

1. **Multidisciplināra pacientu aprūpe Bērnu Klīniskajā Universitātes slimnīcā. Pediatrijas oftalmologa iesaiste. Pacienta ieguvumi.**

***Ineta Turka, Madara Auzenbaha - 30 min***

1. **Iedzimtas glaukoma ģenētiskās izmeklēšanas rezultāti. Ieguvumi un jautājumi. *Eva Elksne, Sandra Valeiņa, Baiba Lāce - 30 min***
2. **Uveīti. Jaunākās tendences un dati no I*nternational Ocular Inflammation society* (IOIS) 2023 konferences. Pacienta gadījums- Tinu sindroms.**

***Jekaterina Zaharova, Svetlana Šepetiene - 30 min***

1. **Keratokonuss bērnu vecumā. To izmeklēšana un ārstēšana.**

***Elizabete Salmane- Šapale, Jana Gertnere, Una Epnere, Vineta Aizkalne,***

***Sandra Valeiņa - 30 min***

1. **Pētījuma “Iedzimtu tīklenes distrofiju sekvenēšana, izmantojot vienas molekulas inversijas provi” virzība un pirmie rezultāti.**

***Anna Daradonova, Gita Tauriņa, Sandra Valeiņa - 30 min***

1. **Miopijas kontrole. Pieejamās metodes un rezultāti.**

***Zanda Ruskule, Una Epnere - 30 min***

1. **Bērns sūdzās par redzes traucējumiem . Cik nopietni? *Antra Treija - 30 min***
2. **Oftalmoloģisko pakalpojumu bērniem nodrošināšanas pieredze, realitāte, ieteikumi. *Sandra Valeiņa - 30 min***

Aicinām piedalīties seminārā izmantojot saiti: https://santen.stasti.lv

Dalības maksa netiks piemērota. Par dalību seminārā tiks piešķirti 4.7 TIP (LĀB SP dokuments Nr. TIP2023/6608) ar nosacījumu, ka dalībnieks ir piereģistrējies ar visiem dalībai nepieciešamajiem datiem un piedalījies visu tiešsaistes semināra laiku. Santen Oy pārstāvniecība apņemas nosūtīt sertifikātus par dalību seminārā pa pastu vai e-pastu. Lūdzam ņemt vērā, ka sertifikātu sagatavošana un izsūtīšana aizņem zināmu laiku.

***Santen Oy*** [***pārstāvniecība, tālr. 67791780, latvia@santen.com***](mailto:latvia@santen.com)