Ielūdzam Jūs piedalīties

Santen Oy pārstāvniecības sadarbībā ar Latvijas acu ārstu asociāciju rīkotajā seminārā

**"*Big Data*\*" pamatprincipi glaukomas menedžmentā**

Seminārs notiks viesnīcā **Radisson Blu Daugava**, Kuģu iela 24, Rīgā, zālē **Lielupe** (2.stāvā)

3 reizes šādos datumos:

**2020. gada 18.augustā plkst. 15:00**

**2020. gada 21.augustā plkst. 15:00**

**2020. gada 24.augustā plkst. 15:00**

Semināru vadīs Dr. Elīna Šelega, *P. Stradiņa KUS Oftalmoloģijas klīnika*

Semināra programma:

1. **Teorētiskā daļa.**
2. Skrīnings un padziļināta diagnostika. Metožu un ierīču efektivitātes un jūtīguma salīdzinājums. 45 min.
3. Iegūto datu vizualizācija, apstrāde, analīze un interpretācija. 45 min.
4. **Praktiskā daļa.**
5. Uz 10 klīniskiem gadījumiem bāzēta individuālā un kolektīvā glaukomas menedžmenta modelēšana. 45 min.
6. Glaukomas pacientu optimālas ārstēšanas un novērošanas algoritma izstrāde. 45 min.

Maksimālais dalībnieku skaits katrā semināra norises datumā: 20.

Par dalību seminārā tiks piešķirti 4.0 tālākizglītības punkti (LĀB Sertifikācijas padomes dokuments Nr. TIP2020/302).

Pieteikšanos, datuma izvēli un dalības maksu par semināru 20 EUR, lūdzu, veikt mājaslapā: <https://www.bezrindas.lv/lv/big-data-pamatprincipi-glaukomas-menedzmenta/8370/>

Pirms semināra no **plkst.14.30 būs kafijas pauze** vestibilā pie zāles Lielupe.

\* *Big Data* (Lielie dati) ir informācijas tehnoloģijas, kas ietver metožu, instrumentu un pieeju kopumu, kas tiek izmantotas liela apjoma strukturētu un nestrukturētu, strauji augošu, dažādas nozīmes datu apstrādē, lai iegūtu cilvēklasāmu rezultātu.