

Razširjeni strokovni kolegij za oftalmologijo

Očesna klinika
Grablovičeva 46
1000 Ljubljana

Z A P I S N I K

28. sestanka Razširjenega strokovnega kolegija za oftalmologijo z dne 2.10.2024 ob 14.00 v knjižnici Očesne klinike in v obliki videokonference

PRISOTNI: prof.dr. Mojca Globočnik Petrovič, dr.med., prof.dr. Tomaž Gračner, dr.med., prof.dr. Polona Jaki Mekjavič, dr.med., prof.dr. Dušica Pahor, dr.med., prof.dr. Nataša Vidovič Valentinčič, dr.med., Franc Šalamun, dr.med.

Sestanek je sklicala prof.dr. Mojca Globočnik Petrovič, dr.med. in je predlagala:

DNEVNI RED:

1. Retinalne kamere za izvajanje presejanja diabetične retinopatije
2. Prošnja za odobritev izvajanja presejanja diabetične retinopatije Očesni center Irman
3. Osnutek zakona o zdravstveni dejavnosti/ komentar
https://www.gov.si/assets/ministrstva/MZ/DOKUMENTI/4-ZBIRKE/javne-objave/o_ZZDej-N_predlog_JR.pdf
4. Razno

K točki 1: Člani RSK so razpravljali o opredelitvi karakteristike za retinalne kamere za izvajanje presejanja diabetične retinopatije. Strinjali so se, da mora retinalna kamera omogočati zajem kota barvne slike 45 °.

Vsi vključeni in bodoči izvajalci dejavnosti morajo pri zavajanju programa slediti Programu presejanja za diabetično retinopatijo in zagotavljanju pridobivanja strukturiranih podatkov. Za zagotavljanje osnovnega delovnega procesa je potrebno fotografiranje očesnega ozadja z retinalno kamero, zato bo RSK pozval vse uporabnike naj sporočijo kakšno kamero uporabljajo za fotografiranje očesnega ozadja.

RSK za oftalmologijo si bo še naprej prizadeval umestiti program presejanja za diabetično retinopatijo v pravilnik o presejalnih programih.

K točki 2: RSK je obravnaval vlogo Očesnega centra Irman za soglasje k izvajanju presejalnega programa za odkrivanje diabetične retinopatija v sklopu nacionalnega programa JACARDI .

Sklep 1-28/2024: RSK za oftalmologijo odobri vključitev Očesnega centra Irman v presejanje za diabetično retinopatijo pod pogojem:

1. da v omenjeni ustanovi sledijo Programu presejanja za diabetično retinopatijo z zagotavljanjem osnovnega delovnega procesa in upoštevanjem pravil napotovanja

opredeljenem v programu in po Smernicah za diagnostiko in zdravljenje diabetične retinopatije

2. da sledijo navodilom vnosa strukturiranih podatkov v RedCap, kot je opredeljeno v dopisu MZ april 2023

K točki 3: RSK so razpravljali o osnutku Zakona o zdravstveni dejavnosti.

K točki 4: Ministrstvo za zdravje, ga. Katarina Kralj je na RSK naslovila vprašanja glede uvajanja eKartona za področje okulistike.


Predlagano je, da se v delovno skupino za eKarton za področje okulistike imenuje Levina Vrhovca, dr. med..

S področja okulistike bi v e-Karton najprej vključili presejanje oz. pregled za diabetično retinopatijo ter starostno degeneracijo makule. Pred vključitvijo operacije katarakte bo potrebno opredeliti nabor strukturiranih podatkov in določiti sistem zbiranja teh podatkov za kasnejše spremljanje kazalnikov kakovosti.

Sklep 2-28/2024: RSK potrjuje Levina Vrhovca, dr. med. kot predstavnika RSK za okulistiko za zastopanje področja v delovni skupini eKarton, ki bo usklajeval podatkovni model s člani RSK in drugimi, ga predstavljal in pojasnjeval in pridobival mnenja RSK v času projekta.

Sklep 3-28/2024: RSK podpira, da se v e-Karton vključijo podatki:

- presejanja oz. pregleda za diabetično retinopatijo
- neovaskularno starostne degeneracije makule
- operacije katarakte


Predsednica RSK za oftalmologijo:
prof.dr. Mojca Globočnik Petrovič, dr. med.

Zapisala:
Mirijam Mavec