

## PROGRAM

### JEŠETOV DAN: OČESNA POVRŠINA

Torek, 24.4.2018

Za simpozij je potrebna prijava na elektronski naslov gospe Mirijam Mavec. ([mirjam.mavec@kclj.si](mailto:mirjam.mavec@kclj.si))

13.00 - 13.05      **Pozdrav in uvod**, *Branka Stirn Kranjc*

**1. sklop: predsedstvo: Petra Schollmayer, Nataša Vidović  
Valentinčič**

13.05 - 13.25      Nove smernice zdravljenja suhega očesa, *Petra Schollmayer*

13.25-13.40      Patohistološke preiskave veznice in roženice, *Jože Pižem*

13.40-13.55      Očesni pemfigoid, *Nataša Vidović Valentinčič*

13.55-13.10      Ploščatocelične neoplazije očesne površine,  
*Gregor Hawlina*

14.10-14.25      Melanocitične spremembe očesne površine,  
*Alenka Lavrič Groznik, Katrina Novak Andrejčič*

14.25-14.40      Nevrotrofična keratopatija, *Saša Počkar*

14.40 - 14.50      **Razprava**

**14.50 - 15.20      ODMOR**

**2. sklop: predsedstvo: Branka Stirn Kranjc, Brigita  
Drnovšek Olup**

15.20 - 15.35      Mikrobiološke preiskave očesne površine, *Nataša Švent Kučina,*  
*Samo Jeverica*

15.35-15.50      Vernalni keratokonjunktivitis, *Branka Stirn Kranjc*

- 15.50-16.05      Bolezni očesne površine v otroškem obdobju,  
*Manca Tekavčič*  
*Pompe*
- 16.05 - 16.20      Prizadetost očesne površine pri ščitnični  
orbitopatiji, *Polona Jaki*  
*Mekjavić*
- 16.20-16.35      Kemične in termične poškodbe očesa, *Brigita*  
*Drnovšek Olup*
- 16.35-16.50      Pomanjkanje limbalnih epitelnih matičnih celic,  
*Petra Schollmayer,*  
*Zala Lužnik*
- 16.50-17.00      **Razprava**
- 17.00-17.20      ODMOR**
- 3. sklop: predsedstvo: *Barbara Cvenkel, Mirna Štabuc Šilih***
- 17.20-17.35      Glavkom in očesna površina, *Barbara Cvenkel*
- 17.35-17.50      Kontaktne leče in očesna površina, *Mirna Štabuc*  
*Šilih*
- 17.50-18.05      Vpliv topičnih nesteroidnih protivnetnih zdravil na  
očesno površino,  
*Špela Štunf Pukl*
- 18.05-18.20      Adenovirusni keratokonjunktivitis, *Makedonka*  
*Atanasovska*
- 18.20 - 19.00      **Prikaz primerov (primer 6min + razprava 2min)**
- 19.00      **Zaključek**