

1. studentska konferencija optometrije „dr. Božo Vojniković “

u spomen na prvog pročelnika studija Očna optika izv. prof. dr. sc. Božidara Vojnikovića

PROGRAM	
9.00 – 10:00	Registracija
10:00 – 10:20	Otvaranje konferencije <ul style="list-style-type: none">• Pročelnik studija: izv.prof.prim.dr.sc. Josip Čulig, prof.v.š. dr.med.• Dekan: dr.sc. Ivan Toth, prof.v.š.• izv.prof.prim.dr.sc. Tea Čaljekušić-Mance, dr.med.• prof.dr.sc. Nikica Gabrić
10:20-10:40	Pozvano predavanje prof.dr.sc. Nikica Gabrić
10:40-10:50	dr.sc. Ettore Tamajo, v.pred. dipl.ing: Gullstrand's Optical Schematic System of the Eye – Modified by Vojniković & Tamajo
10:50-11:00	Igor Božičković: Formalizam debele leće u ljudskom oku
11:00-11:10	Lucija Koščak: Kontrastivna analiza engleskog i hrvatskog optometrijskog nazivlja: Kontaktne leće
11:10-11:20	Tamara Hlavaček: Optička pomagala i kirurške metode korekcije astigmatizma
11:20-11:30	Ivona Zrakić: Optička polarizacija u fizikalnoj optici - primjena u optometriji
11:30-11:40	Jakov Kušt: Poremećaji binokularnog vida i utjecaj na redovne životne funkcije
11:40-11:50	Nika Sever: Uloga optometrista u prevenciji suhog oka
11:50-12:00	Davor Mihaljević: Zaštita oka kod djelovanja plavog svjetla sa elektronskih uređaja
12:00-12:10	Urša Marolt: Vid i depresija
12:10-12:20	Marko Sesar: Miopija i metode korekcije
12:20-12:30	Bruno Raštegorac: Ultrazvuk oka - Uloga u dijagnostici stanja i bolesti mrežnice
12:30-12:40	Ana Berković: Lijekovi koji reguliraju očni tlak
12:40-12:50	Marija Grgić – Kolorni vid i testovi za ispitivanje poremećaja kolornog vida
12:50-13:00	Marko Bobaš: Terminologija očne optike i optometrije kao grana medicinske terminologije
13:00-13:10	Antonela Maričić: Testovi probira u optometriji
13:10-13:25	Pozvano predavanje Ortooptika prim.dr.sc. Neda Striber

13:25-14:00	Coffee Break – Poster sekcija
14:00-14:30	<p>Optokompas – vodič kroz karijere u optometriji</p> <p>Predstavljanje karijere u optometriji kroz razgovor s alumnijima uz Q&A publike.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ira Žurić → direktorica Promize Eyewear j.d.o.o • Marko Sesar → optometrist u Specijalnoj bolnici Svjetlost • Lea Tandara → optometrist na VVg-u • Davor Mihaljević → Voditelj obrazovanja i profesionalnih odnosa za Srednju Istočnu Europu u EssilorLuxottica • Tamara Hlavaček → optometrist u Zeiss Vision centru
14:30-14:40	Proglašenje najboljeg postera i prezentacije i dodjela nagrade
14:40-14:50	Završna riječ / Zatvaranje konferencije

Poster:

1. Dora Švedi: Slab vid i sljepoća
2. Žan Furman: Irlenov sindrom i pomagala
3. Klaudia Kalinayová: Ocular Lens Density in Patients with Type One Diabetes Mellitus
4. Lea Tandara: Flouresceinska angiografija - uloga u dijagnostici bolesti mrežnice
5. Nika Horvat: Liječenje infekcija oka
6. Branislava Petrović: Analiza različnih dizajna progresivnih stakala
7. Mateja Tušek: Razvoj oka u dječjoj dobi
8. Leona Hodak: Mišići oka
9. Florijan Koljanin: Fizikalno objašnjenje fonta kao kvanta svjetlosti
10. Marija Bonjeković: Profesionalne bolesti oka
11. Vujičević Delač Sandra: Moderne metode korekcije prezbiopije
12. Josipa Tomas: Primjena načela poslovne etike u optometriji
13. Bc. Veronika Koňáříková: Relationship between refractive errors and headache
14. Iva Čorluka Lolić: Zakrivljeni optički dioptri – primjena u optometriji
15. Martina Kučan: Profesionalni rizici za očne bolesti i ozljede
16. Robert Jurišić: Metode kontrole rasta kratkovidnosti kod djece
17. Mateja Blažinić: Značaj pregleda vida sudionika u cestovnom prometu
18. Nikolina Šlat: Hipermetropija i metode korekcije hipermetropije
19. Katarina Rom: Zjenične nenormalnosti
20. Petra Bičanić: Percepcija važnosti komunikacijskih vještina u optometrijskoj praksi
21. Tolić Željka: Utjecaj cjeloživotnog obrazovanja na konkurentnost optometrista na tržištu rada
22. Leona Šipoš: Prezbiopija i metode korekcije prezbiopije
23. Josipa Krajina: Svojtvo akomodacije očne leće kod populacije starije dobi
24. Franko Pehar: Sljepoća i slabovidnost kao javnozdravstveni problem
25. Antun Matija Filipović, v. pred., mag.: Primjena umjetne inteligencije u optometriji