

12. Celostátní studentská konference optometrie a ortoptiky s mezinárodní účastí

Dne 19.10. se konala online (MS TEAMS) konference pod záštitou KOOO LF MU Brno. Na konferenci jsme vyslechli řadu zajímavých studentských příspěvků. Za nejlepší přednášku byly oceněny kolegyně Machynková Eliška (KOOO LF MU Brno) a Rédlová Kristýna (ČVUT Praha). První místo ve dvou odborných kvízech obsadili Adam Chalupa a Petra Dunovská. A jak vidí tuto akci sami studenti?

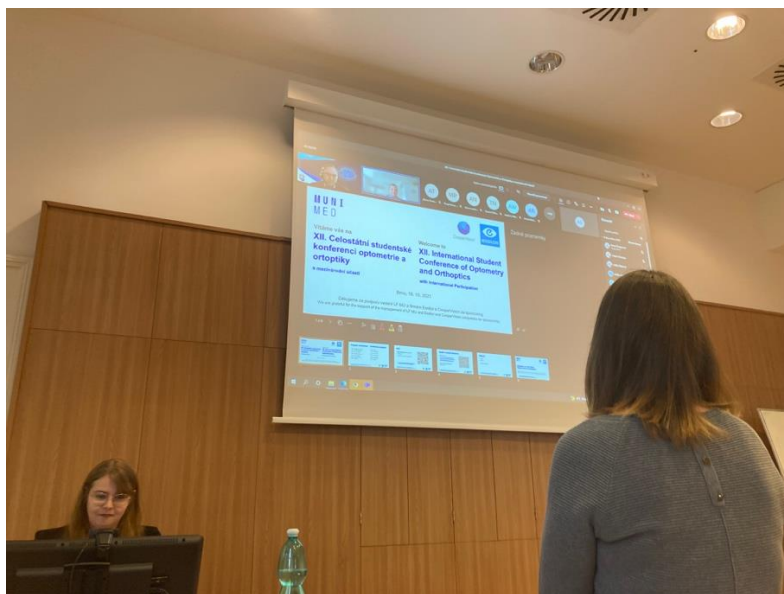
Dne 19. října se uskutečnil již dvanáctý ročník Celostátní konference optometrie a ortoptiky pořádané studenty posledního ročníku navazujícího magisterského programu Optometrie Lékařské fakulty Masarykovy univerzity. Letos poprvé konference proběhla z důvodu pandemické situace hybridní formou. Část studentů své příspěvky přednesla z prostor Katedry optometrie a ortoptiky na Komenského náměstí, další část studentů byla připojena skrze platformu MS Teams. I tento rok se konference neúčastnili pouze studenti Masarykovy univerzity. Letos se aktivně zapojili rovněž studenti Fakulty biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického.

Konference se zúčastnilo celkem 180 studentů a akademických pracovníků z oboru optometrie a ortoptiky. Posluchače přivítal za KOOO Mgr. Petr Veselý, DiS., Ph.D., za sponzorské firmy CooperVision a Essilor studenty uvítali svým úvodním slovem Bc. Tomáš Dobřenský a Mgr. Roman Heinz. Během konferenčního dne bylo odprezentováno celkem 13 příspěvků na zajímavá témata z oblasti optometrie. Zaznělo dvanáct studentských přednášek pojednávajících o výzkumu jejich závěrečných prací. Konferenci obohatil také příspěvek Mgr. Romana Heinze z firmy Essilor, který představil novinku v oblasti přístrojů pro měření refrakce.

Odbornou část konference zahájily studentské příspěvky. Jako první vystoupila Bc. Anna Gregarová (Anisoakomodace u ametropických nositelů brýlové korekce), dále Bc. Štěpánka Korbová (Problémy s insuficiencí konvergence u studentů), následovaly přednášky od Bc. Kristýny Layerové (Rohovkový astigmatismus ve vztahu k pohlaví a jeho změny s věkem), Bc. Lenky Machaté (Analýza rohovkového AP poměru pomocí OCT), Bc. Jindřišky Machové (Srovnání validity výsledků vyšetření zrakových funkcí bichromatickými a polarizačními testy), Bc. Elišky Machynkové (Řešení potíží spojených s anisekonií), Bc. Kateřiny Nevšimalové (Posouzení možnosti korekce presbyopie u hypermetropů implantací monofokální nitrooční čočky), Bc. Renaty Pinkové (Korekce keratokonu), Bc. Krisýny Rédlové (Botnací vlastnosti kontaktních čoček a jejich měření), v zastoupení Bc. Kamily Révayové hovořil Ing. Petr Písařík Ph.D. (Povrchové úpravy brýlových čoček), dále prezentovaly Bc. Adriana Supová (Zrakový trénink sportovců a jeho vliv na sportovní výkon) a Bc. Markéta Vítková (Korelace různých metod měření rohovkových parametrů). Odbornou část konference zakončil svým příspěvkem Mgr. Roman Heinz (Vision-RTM800: Revoluce v měření refrakce).

S naší studentskou konferencí jsou historicky spjaty workshopy, kde mají účastníci možnost se setkat s přístrojovými novinkami a zajímavými vyšetřeními. Tyto workshopy se bohužel letos z důvodu hybridní formy konference nemohly uskutečnit. Odborná část byla ozvláštněna vědomostními kvízy s otázkami

na témata přednášek. Na závěr konference proběhlo hlasování o nejlepší příspěvek. Oceněny byly hned dvě přednášky. První od Kristýny Rédlové a Ing. Jiřího Michálka, CSc. na téma Botnací vlastnosti kontaktních čoček a jejich měření. Se stejným počtem hlasů byl ohodnocen příspěvek Bc. Elišky Machynkové a Mgr. Petra Veselého, DiS., Ph.D. s názvem Řešení potíží spojených s anisekonií. Závěrem bychom rádi poděkovali všem studentům, kteří se jakkoliv podíleli na přípravách, organizaci a programu konference. Velké díky patří také sponzorům, firmám CooperVision a Essilor. V neposlední řadě chceme poděkovat vedení Katedry optometrie a ortooptiky doc. Mgr. Pavlu Benešovi, Ph.D. a Mgr. Petru Veselému, DiS., Ph.D. za podporu a pomoc při přípravách konferenčního dne. Za organizační tým Bc. Eliška Machynková a Bc. Anna Gregarová.



Obr. 1: 12. ročník CSKOOO vysílaný online.