

Sveučilište u Zagrebu

Stomatološki fakultet

Monika Burja

Magdalena Hajpek

Domagoj Kilić

Luka Šimunović

Bruno Špiljak

Paula Žugec

Prvi studentski kongres: Priča o oralnom karcinomu - upoznaj i prepoznaj!

Zagreb, 2021.

Ovaj je rad izrađen u Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu pod vodstvom prof. dr. sc. Ivana Alajbega i predan je na natječaj za dodjelu Rektorove nagrade za društveno koristan rad u akademskoj i široj zajednici u akademskoj godini 2020./2021.

Popis i objašnjenje kratica korištenih u radu

NYU = New York University

KBC = Klinički bolnički centar

PHD = patohistološka dijagnoza

SADRŽAJ RADA

1. UVOD	1
2. CILJEVI PROJEKTA	3
2.1. Podizanje svijesti opće populacije o temi oralnog karcinoma	3
2.2. Profesionalni napredak studenata i liječnika s područja biomedicine	3
2.3. Preventivni pregledi	4
2.4. Poticanje studenata na društveno-korisnu aktivnost	4
2.5. Međunarodna suradnja	5
2.6. Integracija djelovanja stručnjaka na području stomatologije i medicine	5
3. ORGANIZACIJA PROJEKTA	6
3.1. Potpora ministarstva zdravstva republike hrvatske	6
3.2. Popis članova projekta	6
3.3. Suradnje	7
3.4. Promocija projekta	8
4. REZULTATI PROJEKTA	15
4.1. Program	15
4.2. Sudionici	29
4.3. Evaluacija	31
5. CILJEVI ZA BUDUĆNOST	36
6. ZAHVALE	37
7. SAŽETAK	39
8. SUMMARY	40
9. LITERATURA	41

1. UVOD

O projektu *Prvi studentski kongres: Priča o oralnom karcinomu - upoznaj i prepoznaj!*

Projekt *Prvi studentski kongres: Priča o oralnom karcinomu – upoznaj i prepoznaj!* nastao je 2021. godine unutar Udruge studenata dentalne medicine. Osnivači su studenti Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a cijeli projekt se održava pod mentorstvom prof. dr. sc. Ivana Alajbega.

Ovim projektom pridružujemo se obilježavanju Svjetskog tjedna svjesnosti o karcinomu usne šupljine, glave i vrata koji se ove godine održao od 11. do 17. travnja. Naš smo projekt proveli u razdoblju od 12. do 16. travnja.

U Republici Hrvatskoj godišnje se otkrije oko 500 novih slučajeva karcinoma usne šupljine, tj. oralnog karcinoma, a oko 300 ljudi umre. Nažalost, više od 60% slučajeva se otkrije u kasnim stadijima, kada su rezultati liječenja slabiji i petogodišnje preživljenje je manje od 40%. (1). Redovitim preventivnim pregledom sluznice usne šupljine to se može poboljšati. Time potaknuti, započeli smo ovaj projekt.

Projekt je uključivao aktivnosti koje su se provodile uživo i virtualno. U aktivnostima koje su se provodile uživo sudjelovali su, uz osnivače, i studenti volonteri Stomatološkog fakulteta. Oni su zajednički nastojali educirati građane o oralnom karcinomu s ciljem podizanja svjesnosti javnosti o ovoj dijagnozi, uz pomoć letaka i plakata izrađenih u tu namjenu. Drugi dio projekta činile su virtualne aktivnosti na platformi Zoom, a radilo se o predavanjima koje su održali svjetski i domaći stručnjaci iz područja oralne medicine, oralne i maksilofacijalne kirurgije, otorinolaringologije, onkologije i dermatovenerologije, u trajanju od 30 minuta. U ovom drugom, virtualnom dijelu projekta, mogućnost sudjelovanja imali su studenti i doktori medicine i dentalne medicine te ostalih grana biomedicinskog područja koji dolaze iz Republike Hrvatske i susjednih zemalja. Kongres je održan na hrvatskom jeziku, uz iznimku 2 predavanja na engleskom jeziku dvojice predavača iz Sjedinjenih Američkih Država. Sudionici su se u ovom dijelu mogli uključiti pišući pitanja predavačima vezana uz njihova predavanja. Održane su i 2 radionice pod vodstvom studenata organizatora Kongresa te još jedna radionica u organizaciji Studentske sekcije za otorinolaringologiju Medicinskog fakulteta Zagreb.



Slika 1. Logo projekta *Prvi studentski kongres: Priča o oralnom karcinomu - upoznaj i prepoznaj!*

2. CILJEVI PROJEKTA

2.1. Podizanje svijesti opće populacije o temi oralnog karcinoma

Problematika oralnog karcinoma relevantna je tema kojoj je posvećeno premalo pozornosti. U prilog tome govori i činjenica da se godišnje u Republici Hrvatskoj, iako je sam pregled usne šupljine relativno jednostavan i neinvazivan, dijagnosticira više od 60% slučajeva oralnog karcinoma u kasnijem stadiju kada je i mogućnost izlječenja manja. Nadalje, 40% državljana RH nikada nije čulo za oralni karcinom. Zato je cilj studenata stomatologije senzibilizirati i potaknuti javnost na promišljanje o temi oralnog karcinoma. Dijeljenjem letaka s edukacijskim sadržajem o oralnom karcinomu te kratkim dijalogom studenata sa prolaznicima, prolaznici dobivaju pregled osnovnih znanja o malignim lezijama usne šupljine, njihovoj simptomatologiji i najvažnije, potrebe za pregledom sluznice i pravovremenom dijagnostikom. Na taj način postiže se korak k podizanju opće informiranosti i naglašava se da je pregled sluznice jednak vredan kao i pregled zuba.

2.2. Profesionalni napredak studenata i liječnika s područja biomedicine

Kontinuirano stručno usavršavanje ima za cilj povećanje razine znanja i vještina studenata i liječnika s područja biomedicine, a time i podizanje kvalitete zdravstvene zaštite građana. Sudionicima projekta se kroz mnoštvo predavanja nastojalo pružiti pregled niza aktualnih tema i kliničkih slučajeva oralnog karcinoma te dosadašnjih metoda i ishoda liječenja ovog maligniteta s osvrtom na buduće mogućnosti borbe protiv karcinoma usne šupljine. Na kongresu, sudionici su mogli aktivno sudjelovati postavljajući pitanja te i na taj način proširiti svoje znanje i interesno područje. Nadalje, sudionika se učilo kako se pregledava usna šupljina te mu se pojašnjavala nužnost provođenja tog pregleda. Isto tako je cilj projekta bio motivirati liječnike na korištenje usvojenog znanja i neprestanu izobrazbu u cilju ranog otkrivanja i prevencije oralnih malignih lezija. Integracija znanja, koja ovaj projekt pruža sudionicima, doprinosi profesionalnom napretku, kako studenata biomedicine, tako i već dosadašnjih liječnika.

2.3. Preventivni pregledi

Preventivni pregled usne šupljine cijelovit je zdravstveni pregled koji podrazumijeva pregled struktura usne šupljine poput limfnih čvorova, sluznice, jezika i okolnog područja koja su najčešća sijela oralnog karcinoma. Pregledom, za koji je potrebna jedna minuta, može se otkriti bolest u početnom stadiju kada je ona najčešće asimptomatska i samim time teže uočljiva.

Postoji potreba za poticanjem stomatologa na posvećivanje dodatne pozornosti sluznici usne šupljine te potreba za informiranjem pacijenata o njihovom pravu da zatraže takav pregled prilikom posjeta stomatologu.

Cilj projekta je istaknuti važnost da prilikom uobičajenog stomatološkog pregleda stomatolozi pored zubi obrate pozornost i na mekotkivne strukture usne šupljine. Pravovremenim postavljanjem dijagnoze i upućivanjem na liječenje, vjerojatnost izlječenja i petogodišnjeg preživljjenja je veća, a samim time i kvaliteta života naših pacijenata.

2.4. Poticanje studenata na društveno-korisnu aktivnost

Današnji, suvremeni način obrazovanja, pri kojem je studentima olakšan pristup informacijama kroz različite baze podataka, otvara studentima niz mogućnosti u iskazivanju svoje kreativnosti u smisljanju i ostvarivanju projekata još za vrijeme studija. Na taj način društveno-korisnim angažmanom student stječe iskustvo i podiže svoju profesionalnu i osobnu vrijednost. Znanja koja studenti akumuliraju, surađujući sa svojim kolegama te u razgovoru s pacijentima, koriste u svrhu svog profesionalnog djelovanja. Upravo ovaj projekt pruža primjer kako je jedna ideja o osnutku kongresa o oralnom karcinomu, vođena ljubavlju prema oralnoj medicini, otvorila mogućnost ovladavanjem dodatnim znanjima ne samo iz područja oralne medicine, već i ostalih grana medicinske djelatnosti.

2.5. Međunarodna suradnja

Svi komunikacijski alati, moderna znanost i telemedicina daju veliku mogućnost za međunarodnu suradnju. U današnjem visoko naprednom društvu, pravovremeni protok i razmjena informacija od iznimne su važnosti. S obzirom na cjelokupnu trenutnu situaciju i rad na daljinu te potrebe da nove spoznaje budu gotovo istog trenutka dostupne, u našem je interesu razmjena znanja i iskustava na međunarodnoj razini.

Horizontalno povezivanje studenata iz Hrvatske i susjednih zemalja te vertikalno povezivanje sa stručnjacima i zdravstvenim institucijama, omogućuje suradnju i interakciju između studenata i stručnjaka govoreći o temi oralnog karcinoma.

Cilj je podizanje stupnja obrazovanja i implementacija novih saznanja u dalnjem radu i školovanju. Takav vid okupljanja u kojem je ostvarena međunarodna komunikacija, podiže razinu osviještenosti o prisutnosti oralnog karcinoma kao maligniteta na globalnoj razini.

2.6. Integracija djelovanja stručnjaka na području stomatologije i medicine

Osnova svake uspješne terapije oralnog karcinoma leži u suradnji stomatologa sa stručnjacima iz drugih grana medicinske struke. Od iznimne je važnosti osvijestiti nužnost interdisciplinarnosti i prožimanja djelovanja stomatologije i medicine radi postizanja efikasnog liječenja bolesnika. Na taj način, ostvaruje se jedna mreža stručnjaka koja omogućuje protokolarno liječenje pacijenta, pritom se minimizira mogućnost izgubljenih vremena, a pacijent dobiva potpuni tretman sanacije i mekih i tvrdih tkiva usne šupljine

3. ORGANIZACIJA PROJEKTA

Prvi studentski kongres: Priča o oralnom karcinomu - upoznaj i prepoznaj! organiziran je u jeku COVID-19 pandemije zbog čega nismo bili u mogućnosti održati sve aktivnosti uživo i pritom poštivati epidemiološke mjere. Iz tog razloga, sve aktivnosti vezane za predavanja i radionice održane su online preko platforme Zoom. S obzirom da su studenti i profesori već naviknuti na "nova normalna" online predavanja, pretpostavljali smo da će ideja o online kongresu jednako zaživjeti.

S realizacijom ideje o podizanju svijesti o oralnom karcinomu započeli smo u prosincu 2020. godine, kada smo svoju viziju predstavili prof. dr. sc. Ivanu Alajbegu koji je s oduševljenjem prihvatio mentorstvo i pomoć oko organizacije Kongresa.

3.1. Potpora ministarstva zdravstva republike hrvatske

Važnost ranog otkrivanja oralnog karcinoma prepoznalo je i Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske u okviru potpore i pokroviteljstva projekta *Prvi studentski kongres: Priča o oralnom karcinomu - upoznaj i prepoznaj!*

3.2. Popis članova projekta

Organizacijski odbor *Prvog studentskog kongresa: Priča o oralnom karcinomu - upoznaj i prepoznaj!* činili su: Monika Burja (5. godina), Magdalena Hajpek (5. godina), Domagoj Kilić (3. godina), Luka Šimunović (5. godina), Bruno Špiljak (5. godina) i Paula Žugec (3. godina).



Slika 3.1. Članovi Organizacijskog odbora

3.3. Suradnje

Na projektu su kao predavači sudjelovali profesori sa Stomatološkog i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, djelatnici Kliničkog bolničkog centra “Sestre milosrdnice”, Kliničke bolnice Dubrava i Kliničkog bolničkog centra “Rebro”. Posebno nas je obradovala suradnja s dva strana predavača, doktorom Alexanderom Rossom Kerrom s NYU College of Dentistry te doktorom Nathanielom Simonom Triesterom s Harvard School of Dental medicine.

Članovi Studentske sekcije za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu održali su radionicu četvrtog dana Kongresa, 15. travnja, pod nazivom “Prikazi slučajeva pacijenata s karcinomom glave i vrata.” Članovi sekcije koji su održali predavanje: Stela Marković, Narcisse Nassri, Andro Kurtić, Klara Živković te Josipa Živko.

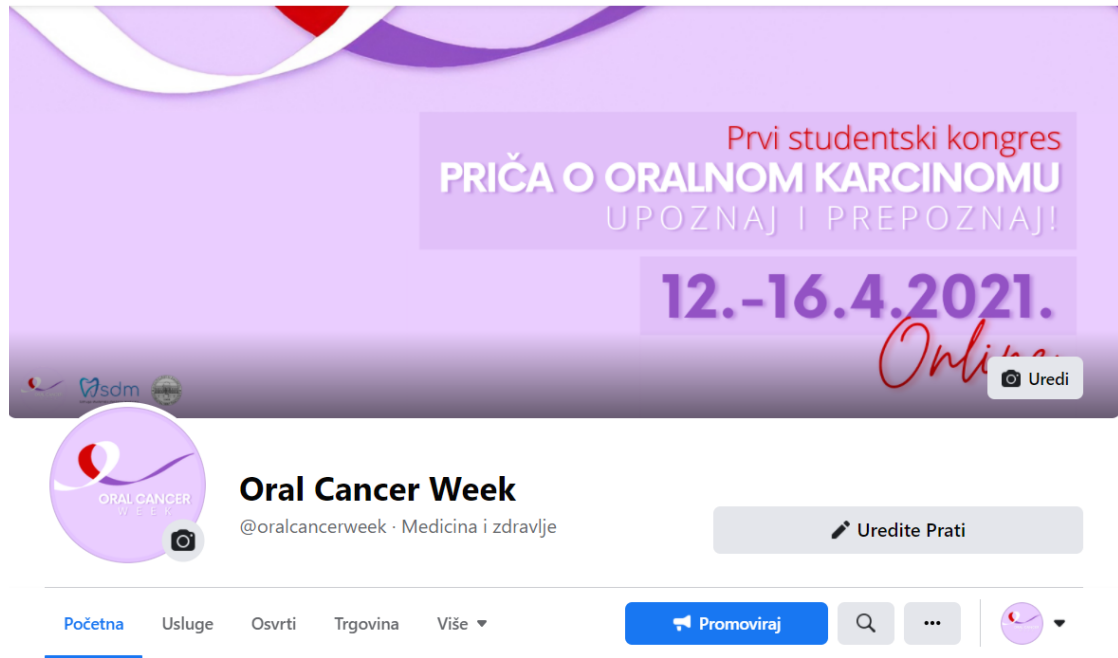


Slika 3.2. Logo Studentske sekcije za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata.

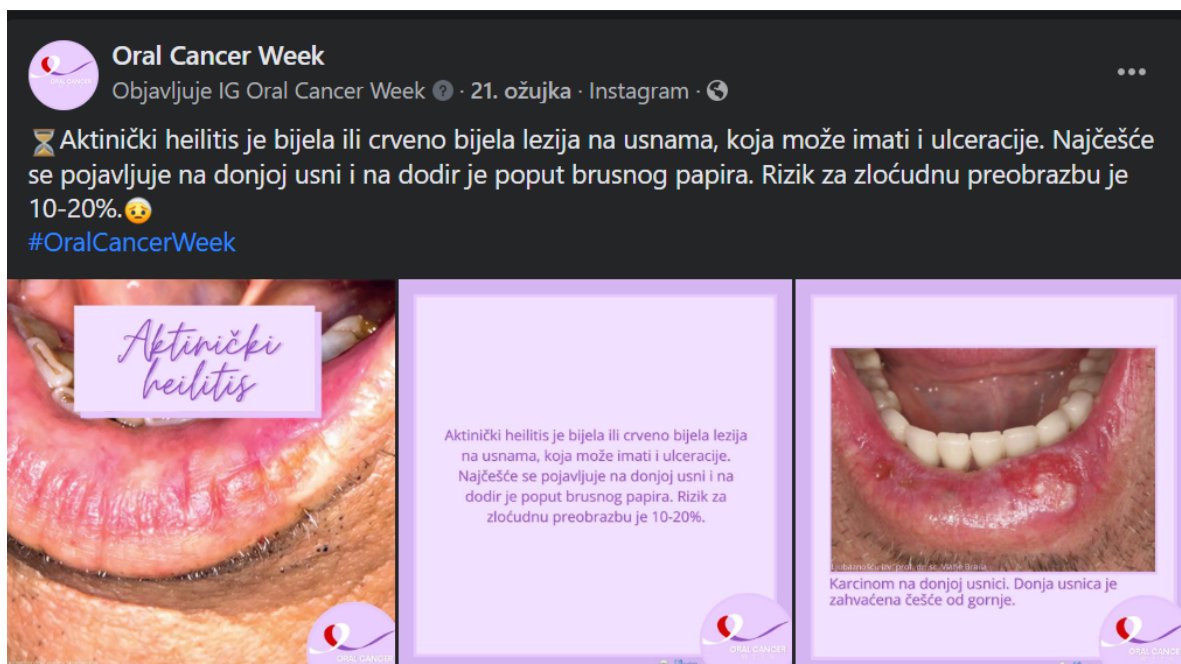
3.4. Promocija projekta

Promocija projekta odvijala se putem društvenih mreža Facebook pod imenom “Oral Cancer Week” (<https://web.facebook.com/oralcancerweek>) te Instagrama pod istim imenom (<https://instagram.com/oralcancerweek>) (slika 3.3.).

Na stranicama društvenih mreža bile su objavljene sve informacije vezane uz organizaciju kongresa, prijavu za sudjelovanje, radionice i slično. Redovito su objavljivane i edukativne objave vezane uz sam oralni karcinom, prekancerozna stanja, dijagnostiku i liječenje (slika 3.4.).



Slika 3.3. Facebook stranica *Prvog studentskog kongresa: Priča o oralnom karcinomu - upoznaj i prepoznaj!*



Slika 3.4. Edukativna objava o *aktiničkom heilitisu*

Važnost ovog projekta prepoznaла je i medijska kućа *Večernji list* koја je uoči kongresa, na svom portalu, objavila članak o našem Kongresu i na taj način nam pomogla u osvjećivanju građana o ovoj bolesti (slika 3.5.).



VECERNJI.HR

Prvi studentski kongres: Priča o oralnom karcinomu – upoznaj i prepoznaj!

Slika 3.5. Objava o Prvom studentskom kongresu na portalu Večernjeg lista

Poveznica za pristup članku:

<https://www.vecernji.hr/lifestyle/prvi-studentski-kongres-prica-o-oralnom-karcinomu-upoznaj-i-prepoznaj-1483180?fbclid=IwAR1oYX4xMyeOW3p1OOEt64EE0lctagVp7DycnRLhgO1EF7Iq0s0d-kg8zI>

Zadnji tjedan travnja, 24. travnja 2021. Večernji list je u magazinu *Ordinacija.hr* objavio članak o oralnom karcinomu. Članak je nastao u suradnji novinarke Ane Abrahamsberg, urednice časopisa i našeg mentora prof. dr. sc. Ivana Alajbega (slika 3.6.). Isti je članak objavljen 18. svibnja na portalu *Ordinacija.hr* (slika 3.7.)

Razgovarala: Ana Abrahamsberg

**Prof.dr.sc
Ivan Alajbeg,
dr. med. dent.**

Oralni karcinom

Redoviti stomatološki pregledi mogu vam spasiti život

**PREVENIRAJTE UVJEK PITAJTE
SVOG STOMATOLOGA JE LINA PRAVIO
IPREGLED ORALNE SLUŽNICE SA
SVRHIOM ISKLJUČENJA OVE
TEŠKE BOLESTI**

Prema dr. Ivanu Alajbegu, članu učionica i lekcioničaru na Kliničkom fakultetu u Zagrebu, u Hrvatskoj godišnje se dijagnosticira oko 450 novih slučajeva oralnog karcinoma. Jedan je skorostniji podatak da je godišnji rizmi od ove bolesti između 1000 i 1500 do 2000 ljudi.

Oralni karcinom nastaje uslijed raznih preteča, ali početna simptoma su obično bolovi, tečaj i srušenje.

Na žalost, nastanjeni karcinom nije uživo, nego je uživo u obliku, ali ne u obliku sluzevima.

Stoga je važno provoditi redovite, regularne i inozemstvene ili godišnje pregledove sa analizom ušnjine i usne šupljine, kako najranije učitati i lečiti bolest.

Klinički ekspert u kliničkoj medicini, dr. Ivan Alajbeg, predstavlja i njegova poslovna praksa, koja se nalazi u Zagrebu.

Mogući pokaznici ranog oralnog karcinoma su crveni i crni uljepšaji, hlačne pustote na usnim kotevima, uljepšaji i crvene uljepšaji na usnim kotevima, a takođe i neobične i neugodne osjećajevi.

Možete li opisati učinkove redovnih pregledova?

Način na koji redovni pregledi mogu učiniti razliku je u tome što se dijagona je u uvijek visoko precizna postava.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

Zadnjih nekoliko godina pojavljuju se bolesti u Hrvatskoj između oko 450 novih slučajeva godišnje, od čega oko 350 opada na muškarce, a oko 100 na žene. Bolesti se pojavljuju u razdoblju od 10 do 30 godina, a poglavito ako imaju zrnatu ili barutnu površinu i nemaju objašnjavač razlog nastanka. Tada moramo uzmjeti da je redovni dijagnostički postupak sa svrhom isključenja bolesti učinkovit i može znatno utraspravljati učinkovitost karcinoma udužujući povećanje i očuvanje života, stvaranje vrijeda, kvaranje, oticanje, otvaranje usta i uskrštanje, rasplamenjanje osim užitka. I da si simptomu redovito udužju, bol, katkad i osjetiti strvorenje.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Kako izgleda proces od dijagnoze do liječenja?

Potpisivanje realne sumne je prva je fazra dijagnoze, a stomatolog bi, po prirodni svoga postila, rutinski provodio i usne šupljine, pa potom treba preuzeti i usne šupljine žene ušnje i usne šupljine, a potom usne šupljine. Nakon što liječnik pozove pacijenta, učinkovito se drugi put, potvrđuje sumna. Preuzeće noke na kliničkom pregledu dajeju sumnju potrebno je uputiti specijalista oralne medicine. Stomatolog je učinkovito i učinkovito liječnik.

Stomatolog će tako posumnjati na promjene u usnoj šupljini?

Stomatolog je najbolje pozicioniran i ima

čas je učinkovit, ali je paralelno, koliki će usmjeriti takođe redovni analizi i preveriti dijagnozu da je riječ o karcinomu, ali često ako je hipotpsi uzvrat adekvantan iako je uzet s representativnog mjetja. Stoga je jako važno da biopsiju u slučaju sumne na oralni bolest vrši upoznati učitelj učitelj za oralni bolest, jer u tom je kontekstu je bio u kontaktu s pacijentom, te je bio u kontaktu s stomatologu i odmah počeo postavljanje dijagnoze. Već jake sumne da je riječ o bolesti karcinom, pa se na to da je relativno rijetko bolest (i u incidentu od samo 11 slučajeva na 100.000 stanovnika), vrlo se mal broj zdravstvenih djelatnika može stvoriti da će ih dobiti dijagnozu oralnog karcinoma, zbog toga je bolje da se dijagnostika folgira unutar manjeg broja ustanova koje će u tome biti uspješne.

Možemo li sami utjecati na preventiju bolesti?

Duban i alkohol više su poznati rizik čimbenici za nastanak oralnog karcinoma. Njihovo

način utjecajnosti je postupljivanje sumnje da modela, retko nije u redu na sluzinicu usne šupljine. On ima specifenu izobrazbu u ovoj tematici i najbolju mogućnost pregleda pod dobrim izvorom svjetlosti. Međutim, zbroj zagađenih učitelja i učitelja za oralni bolest je bio u kontekstu redovnog pregleda odmah počeo postavljanje dijagnoze. Već jake sumne da je riječ o bolesti karcinom, pa se na to da je relativno rijetko bolest (i u incidentu od samo 11 slučajeva na 100.000 stanovnika), vrlo se mal broj zdravstvenih djelatnika može stvoriti da će ih dobiti dijagnozu oralnog karcinoma, zbog toga je bolje da se dijagnostika folgira unutar manjeg broja ustanova koje će u tome biti uspješne.

Način na koji redovni pregledi mogu učiniti razliku je u tome što se dijagona je u uvijek visoko precizna postava.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

Što nam otkriva statistika, bilježi li se velike pojavnosti te bolesti u Hrvatskoj?

N

zaključujemo da je smrtnost vrlo visoka. Razlog tome je što se dijagona još uviđe prekasno postavi.

The screenshot shows the homepage of ordinacija.hr. At the top left is the logo 'ordinacija.hr' with the tagline 'moje zdravstvo, svaki dan'. To its right is a search bar with the placeholder 'Pretraži magazin' and a magnifying glass icon. On the far right are two buttons: 'Prijava se' (Log in) and a user icon. Below the header are several navigation links: 'Moje zdravlje' (My health), 'Budi srećan' (Be happy), 'Budi lijep(e)' (Be beautiful), 'Zdravi tanjur' (Healthy diet), 'Halo, doktore!' (Hello, doctor!), 'Zdravstveni adresar' (Healthcare directory), and 'Baza bolesti' (Disease database). A small 'ZDRAVI ZUBI' link is visible at the bottom center.

Od ovog karcinoma u Hrvatskoj godišnje umre oko 300 ljudi, a jednostavan pregled stomatologa može spasiti život



Slika 3.7. Članak o oralnom karcinomu na Ordinacija.hr

Poveznica za pristup članku:

<https://ordinacija.vecernji.hr/zdravlje/zdravi-zubi/od-ovog-karcinoma-u-hrvatskoj-godisnje-u-mre-oko-300-ljudi-a-jednostavan-pregled-stomatologa-moze-spasiti-zivot/>

Hrvatska radiotelevizija prvog je dana Kongresa, u ponedjeljak 12. travnja, snimila kratki prilog o ideji, ciljevima i svrsi Kongresa. Također, ispitivali su prolaznike na Cvjetnom trgu o tome koliko su upoznati s tematikom oralnog karcinoma, znaju li koji su rizični faktori oboljenja te što su naučili od studenata. Na pitanja novinarke odgovarali su studenti Monika Burja, Luka Šimunović i Bruno Šipljak (slika 3.8.-3.10.). Prilog je bio prikazan u središnjem Dnevniku u 19:00 sati, a mnogi građani su na preventivnom pregledu održanom zadnjeg dana Kongresa, u petak 16. travnja, rekli kako su upravo na ovaj način čuli za događaj.

Prilog je moguće pogledati na poveznici:

<https://vijesti.hrt.hr/hrvatska/sezdeset-sekundi-za-spasiti-zivot-1430988?fbclid=IwAR0IBsSoYsl09k7aDjNm6jb1jR1wjXZlnBraigIdYGDY1uXM0ooSuLXi kdY>



Slika 3.8. Monika Burja



Slika 3.9. Luka Šimunović



19:42
Dnevnik

BRUNO ŠPILJAK
student

Slika 3.10. Bruno Špiljak

4. REZULTATI PROJEKTA

4.1. Program

Program Kongresa okupio je mnoge vrsne stručnjake iz područja medicine i dentalne medicine te studente.

Održana predavanja i radionice detaljno su nas upoznali s tematikom oralnog karcinoma - ulogom stomatologa u njegovom ranom otkrivanju, etiologijom, epidemiologijom, dijagnostikom i terapijom te integracijom znanja specijalističkih grana medicine i dentalne medicine s ciljem spašavanja života pacijenata oboljelih od oralnog karcinoma.

Kongres se odvijao pet dana: ponedjeljak 12.04. (17:00-19:30), utorak 13.04. (16:00-19:45), srijeda 14.04. (17:00-19:40), četvrtak 15.04. (17:00-20:45), petak 16.04 (17:30-20:30) (slika 4.1.). Svih pet dana, Kongres se odvijao iz računalne učionice Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u Gundulićevoj ulici 3 (slika 4.2.).

Prvog su dana dekanica prof. dr. sc. Zrinka Tarle i mentor projekta prof. dr. sc. Ivan Alajbeg održali svečano otvorenje (slika 4.3.-4.5.), nakon kojeg su uslijedila četiri predavanja (slika 4.6.-4.8.). Drugi su dan održana četiri predavanja i jedna radionica (slika 4.9.-4.12.). Treći je dan održano pet predavanja (slika 4.13.-4.18.). Četvrti su dan održana četiri predavanja i dvije radionice (slika 4.19.-4.22.), a peti tri predavanja (slika 4.23.-4.25.) te okrugli stol kojim je ujedno i zatvoren Kongres.

Na samome kraju Kongresa, Monika Burja i Bruno Šipiljak, predsjednici Organizacijskog odbora, održali su govor u kojem su se zahvalili svim predavačima i sudionicima na sudjelovanju na Prvom studentskom kongresu: Priča o oralnom karcinomu - upoznaj i prepoznaj!

PRVI STUDENTSKI KONGRES
PRIČA O ORALNOM
KARCINOMU -
UPOZNAJ I
PREPOZNAJ!

12.-16. TRAVNJA 2021.








12. TRAVNJA

17:00-17:20 Uvodna riječ - dekanica prof. dr. sc. Zrinka Tarle, prof. dr. sc. Ivan Alajbeg, organizatori kongresa

17:20-17:50 Uloga stomatologa u ranom otkrivanju oralnog karcinoma (od bezboalne promjene u usnoj šupljini do ozbiljne bolesti) - prof. dr. sc. Ivan Alajbeg

17:50-18:20 Epidemiologija oralnog karcinoma - doc. dr. sc. Mario Šekerija
Pauza - do 18:30

18:30-19:00 Prepoznavanje rizičnih pacijenata i sustav praćenja - doc. dr. sc. Danica Vidović Juras

19:00-19:30 Diferencijalna dijagnostika najčešćih ulceracija oralne sluznice - doc. dr. sc. Ana Andabak Rogulj

13. TRAVNJA

16:00-17:00 Potentially malignant oral lesions; The Future of Oral Cancer Diagnosis: Merging Provider Awareness, patient Education, and technology to achieve early detection - prof. Ross Kerr

17:00-17:30 Pregled usne šupljine i struktura glave i vrata, dijagnostičke tehnike za rano otkrivanje oralnog karcinoma (biopsija i pomoćne metode) - izv. prof. dr. sc. Vlado Brailo

17:30-18:00 Što kad sumnjamo na karcinom? - postupci u ordinaciji i kako uputiti specijalistu, pacijentov „put“ u slučaju potvrđene dijagnoze - doc. dr. sc. Božana Lončar Brzak

18:00-18:30 Smjernice za oralnu skrb u onkoloških bolesnika - prof. dr. sc. Marinrač Mravak Stipečić
Pauza - do 18:45

18:45-19:45 RADIONICA (Zoom) - „Što ovdje vidimo?“ prikazi slučajeva malignih i premalignih ležja djetalnika, vode studenti Monika Burja, Bruno Špiljak i Luka Simunović i djetalnici Zavoda za oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

14. TRAVNJA

17:00-17:30 Immune check inhibitors - dr. Nathaniel Treister

17:30-18:00 Kliničko-patološke korelacije ležja oralne sluznice (osrvrt na premaligine oralne ležje) - prof. dr. sc. Sven Šeierwirth, dr. sc. Ivana Skrinjar

18:00-18:30 Važnost PHD analize u dijagnostici karcinoma usne šupljine, glave i vrata (osrvrt na maligne ležje) - izv. prof. dr. sc. Majda Vučić
Pauza - do 18:40

18:40-19:10 Radioterapija tumor-a usne šupljine, glave i vrata - postupak, prednosti i nedostaci - dr. sc. Marin Prpić

19:10-19:40 Zračenje glave i vrata (iskustva suradnje sa stomatolozima) - doc. dr. sc. Vesna Bišof

15. TRAVNJA

17:00-17:30 Integracija novih spoznaja u etiologiji oralnog karcinoma u kliničkom radu maksilofacijalnog kirurga - dr. Igor Blivajš

17:30-18:00 Kirurško liječenje oralnog karcinoma, rekonstruktivne mogućnosti i izazovi - doc. dr. sc. Emil Đedolić

18:00-18:30 Commando operacija jučer i danas - izv. prof. dr. sc. Davor Vagić

18:30-19:00 Suradnja između stomatologije i kirurgije glave i vrata - od dijagnoze do funkcionalne rekonstrukcije - dr. sc. Krešimir Gršić
Pauza - do 19:15

19:15-20:00 RADIONICA (ZOOM) - Prikazi slučajeva pacijenata s karcinomom glave i vrata - Studentska sekcija za otorinolaringologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

20:00-20:45 RADIONICA (ZOOM) - Stomatološka skrb prije, za vrijeme i nakon zračenja pacijenata s karcinomom glave i vrata - studenti Monika Burja, Luka Simunović i Bruno Špiljak

16. TRAVNJA

17:30-18:00 Izazovi implantoprotetske terapije u pacijenata na zračenju glave i vrata - prof. dr. sc. Darko Macan, izv. prof. dr. sc. Davor Brajdić
Pauza - do 18:10

18:10-18:40 Melanom usne šupljine - akademkinja Mirna Šitum

18:40-19:10 Implementacija novih terapija u tumoru gornjeg aerodigestivnog sustava - izv. prof. dr. sc. Ivan Šamija

19:10 nadalje ROUND TABLE I ZATVARANJE KONGRESA - diskusija svih sudionika i studenata preko platforme Zoom

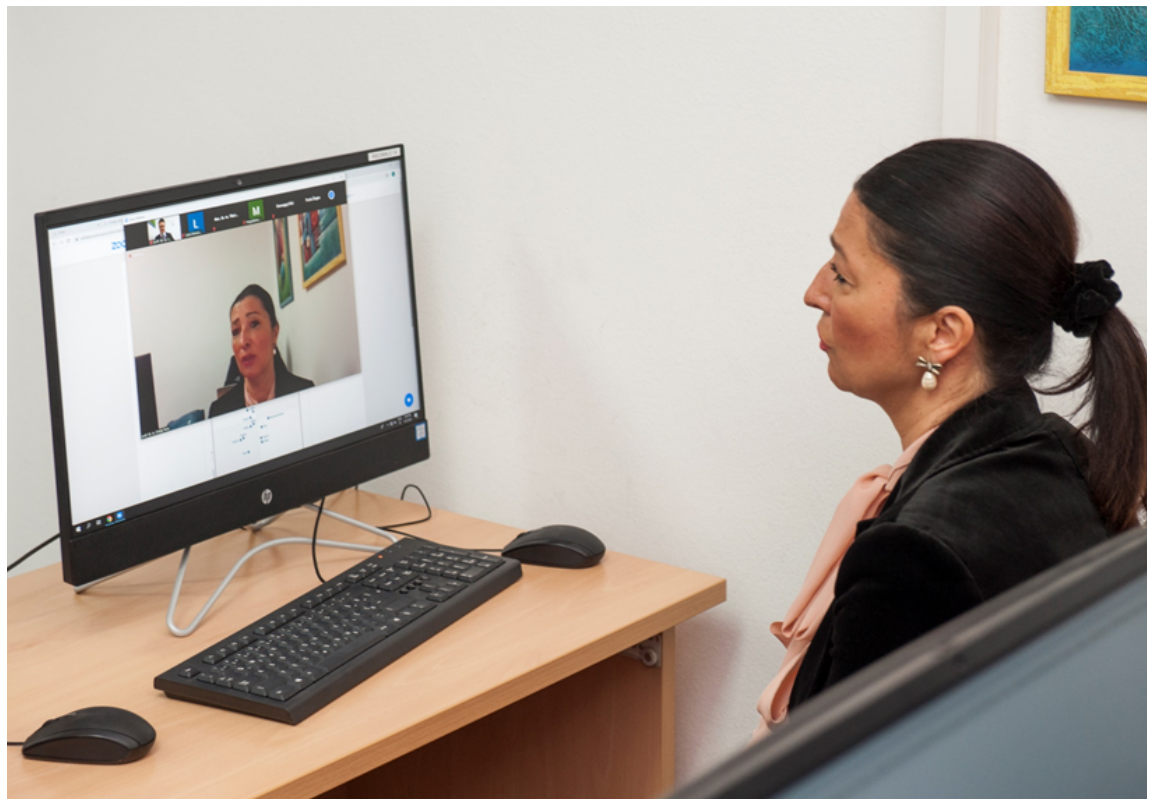
Slika 4.1. Plan i program Kongresa



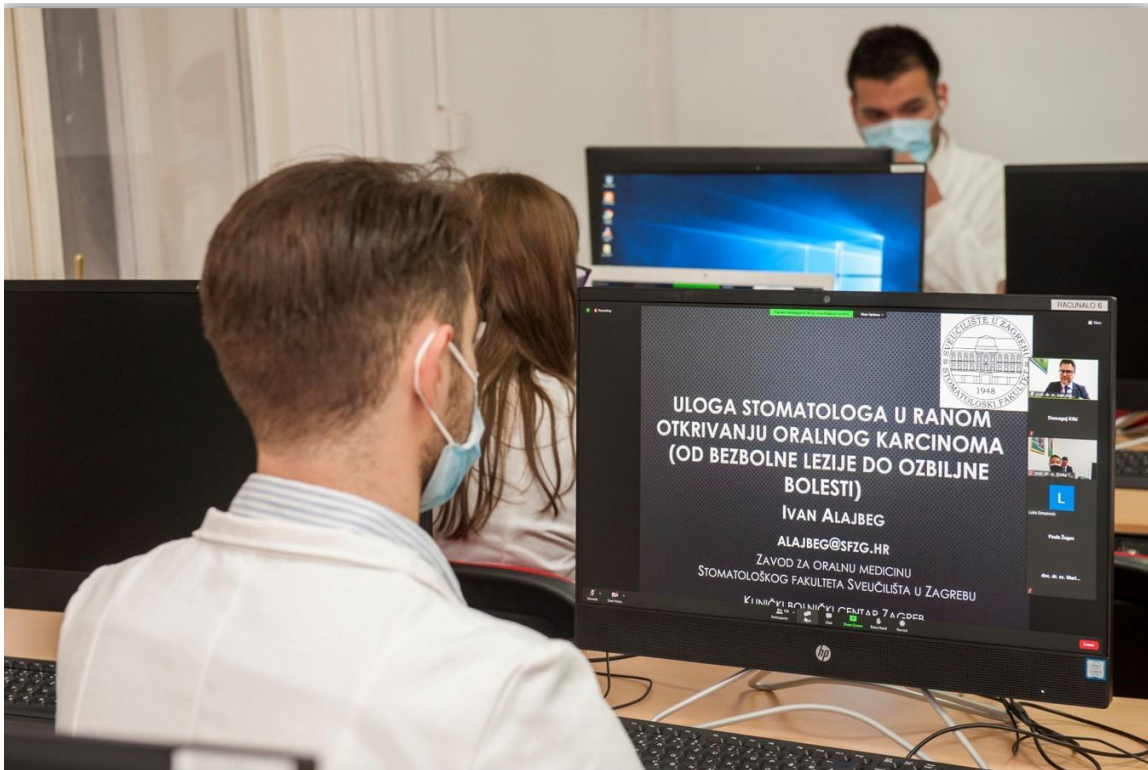
Slika 4.2. Organizacijski odbor u računalnoj učionici Stomatološkog fakulteta



Slika 4.3. Uvodna riječ mentora projekta prof. dr. sc. Ivana Alajbega na svečanom otvaranju Kongresa



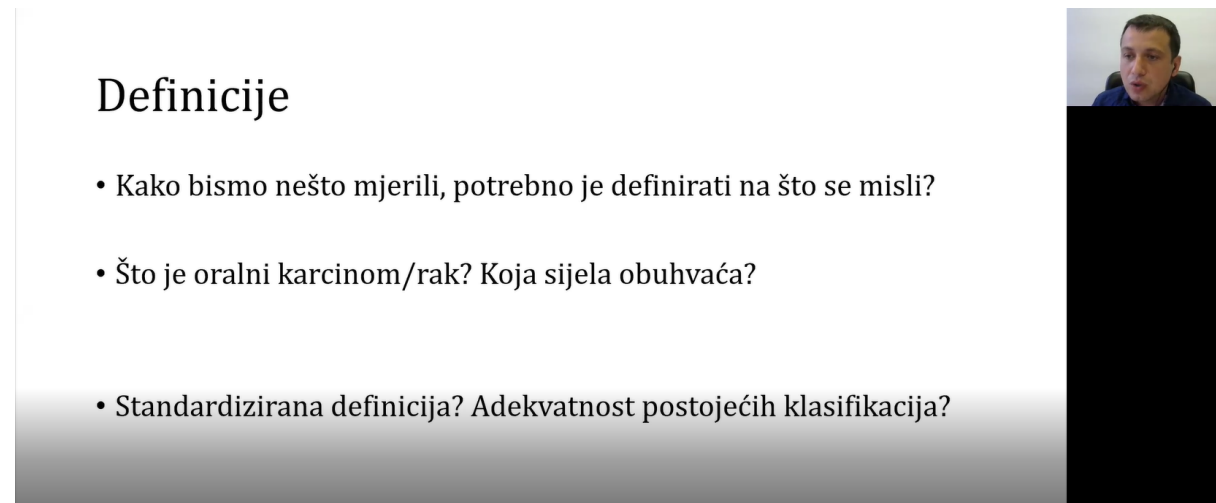
Slika 4.4. Uvodna riječ dekanice prof. dr. sc. Zrinke Tarle na svečanom otvaranju Kongresa



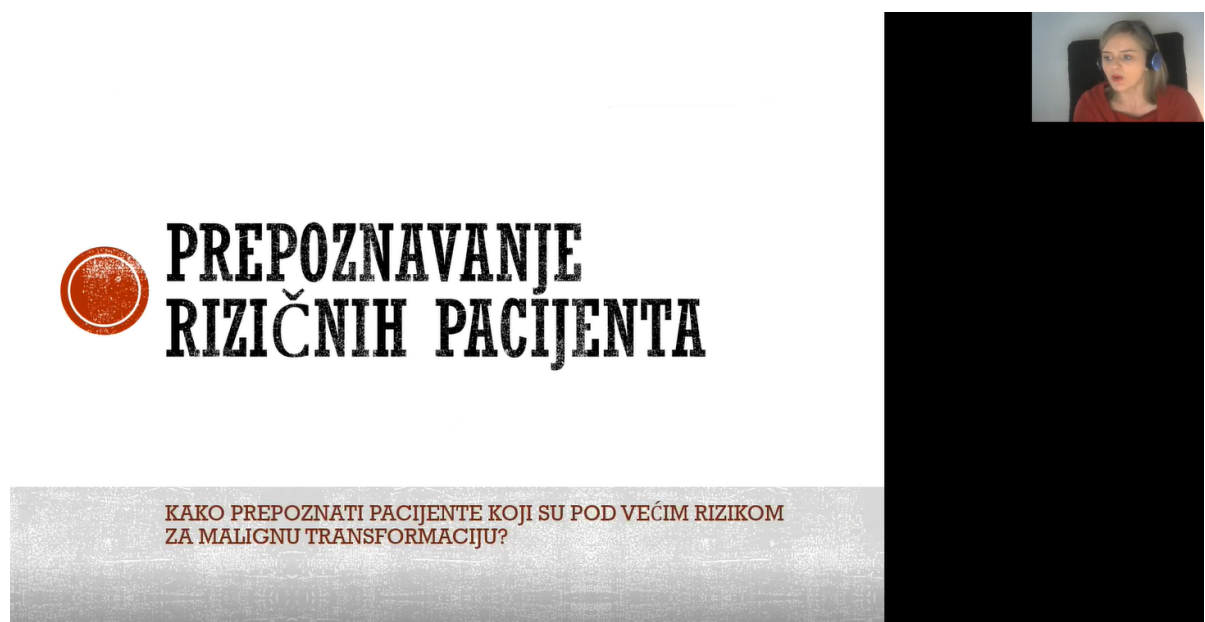
Slika 4.5. prof. dr. sc. Ivan Alajbeg prvi je održao predavanje na Kongresu pod nazivom “Uloga stomatologa u ranom otkrivanju oralnog karcinoma (od bezbolne promjene u usnoj šupljini do ozbiljne bolesti)”

Definicije

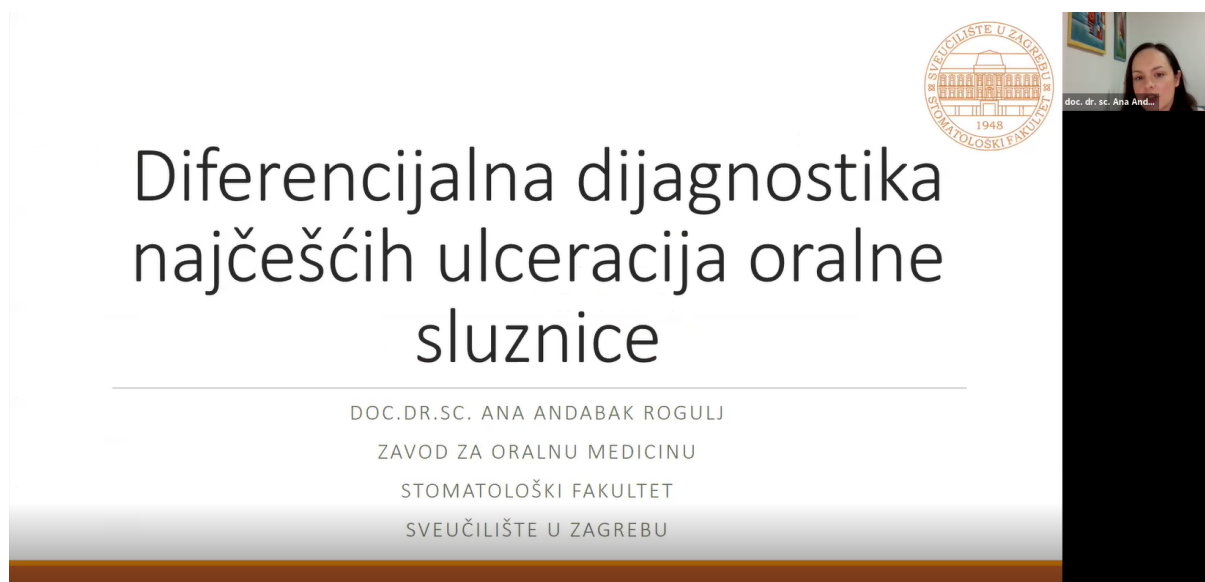
- Kako bismo nešto mjerili, potrebno je definirati na što se misli?
- Što je oralni karcinom/rak? Koja sijela obuhvaća?
- Standardizirana definicija? Adekvatnost postojećih klasifikacija?



Slika 4.6. Predavanje “Epidemiologija oralnog karcinoma” doc. dr. sc. Maria Šekerije



Slika 4.7. Predavanje “Prepoznavanje rizičnih pacijenata i sustav praćenja” doc. dr. sc. Danice Vidović Juras



Slika 4.8. Predavanje “Diferencijalna dijagnostika najčešćih ulceracija oralne sluznice” doc. dr. sc. Ane Andabak Rogulj



early discovery
saves lives.



Oral Cancer Update: Oral Potentially Malignant Disorders

Dr. A. Ross Kerr
New York University College of Dentistry
ark3@nyu.edu



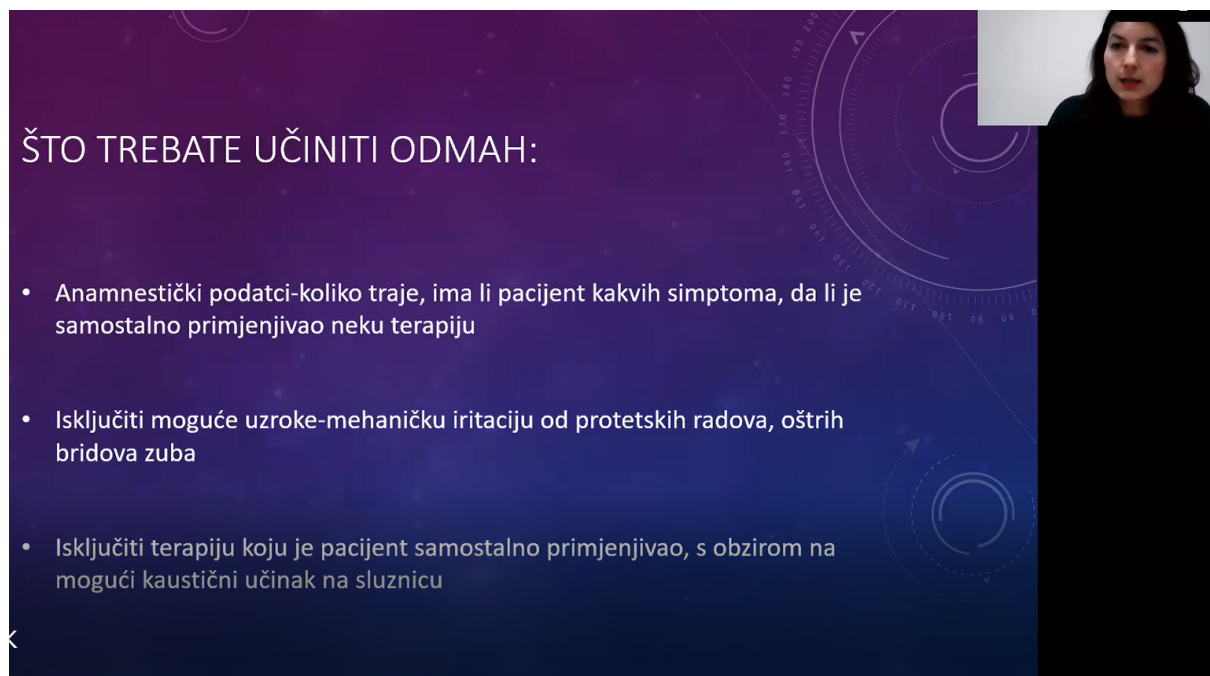
Slika 4.9. Predavanje “Oral potentially malignant disorders” dr. Alexandra Rossa Kerra



Pregled usne šupljine i struktura glave i vrata Dijagnostičke tehnike za rano otkrivanje oralnog karcinoma

Prof.dr.sc. Vlaho Brailo, spec. oralne patologije
Zavod za oralnu medicinu

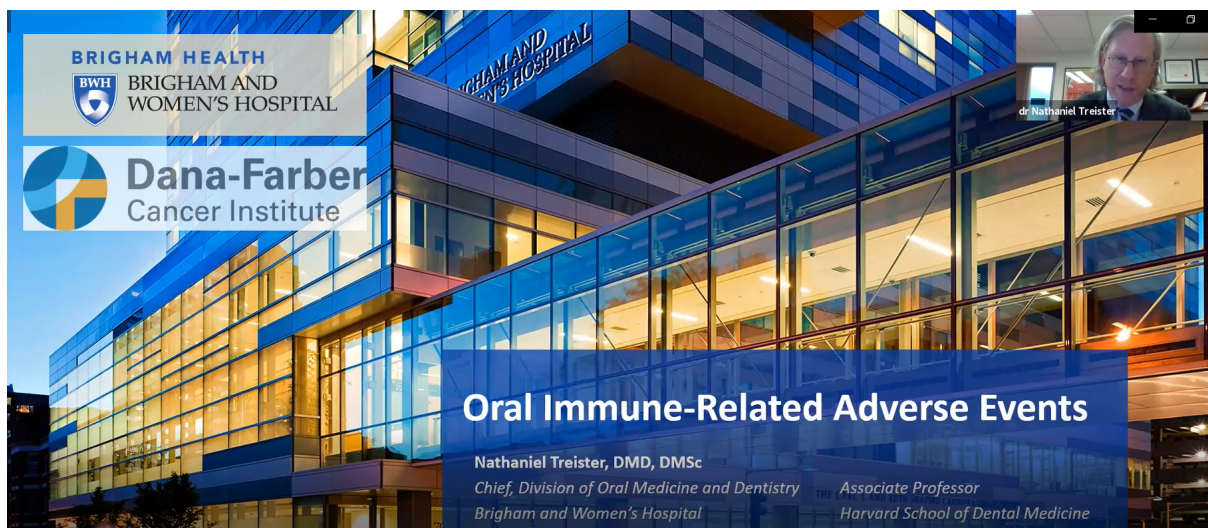
Slika 4.10. Predavanje “Pregled usne šupljine i struktura glave i vrata; Dijagnostičke tehnike za rano otkrivanje oralnog karcinoma” prof. dr. sc. Vlahe Braila



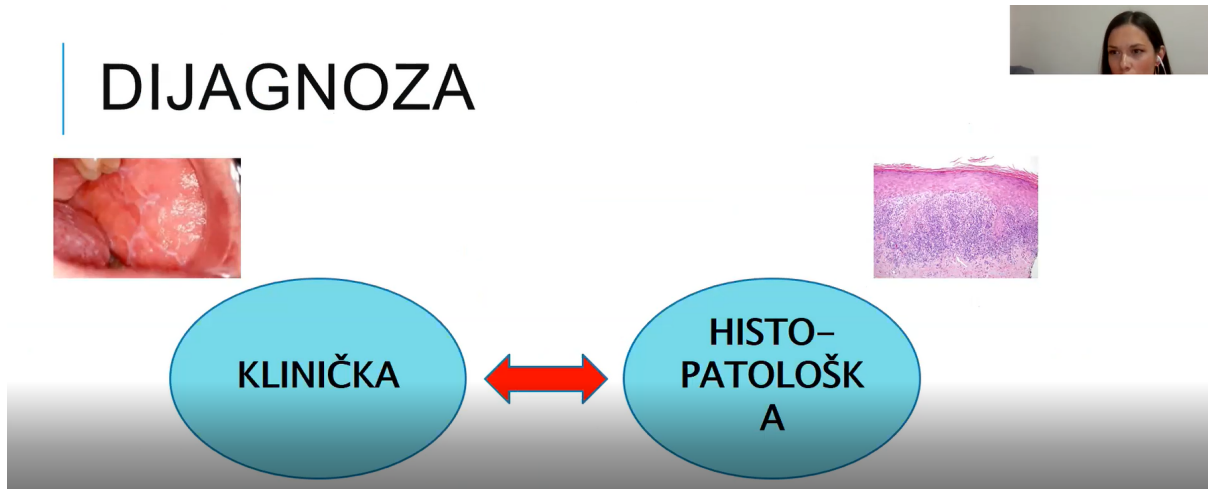
Slika 4.11. Predavanje “Što kad sumnjamo na karcinom? – postupci u ordinaciji i kako uputiti specijalistu, pacijentov “put” u slučaju potvrđene dijagnoze” doc. dr. sc. Božane Lončar Brzak



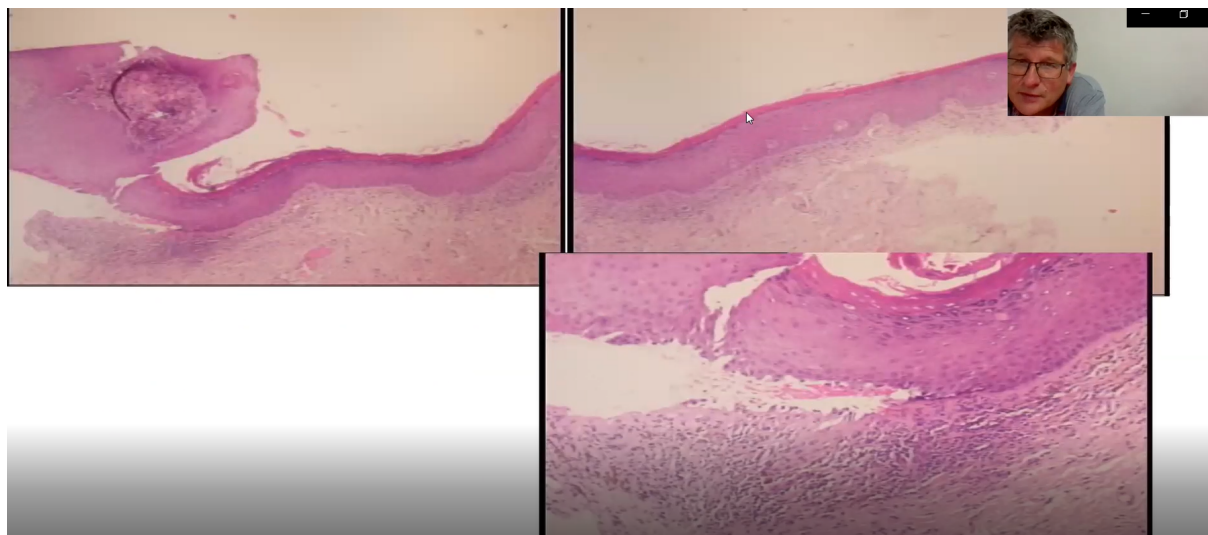
Slika 4.12. Predavanje “Smjernice za oralnu skrb u onkoloških bolesnika” prof. dr. sc. Marinke Mravak Stipetić



Slika 4.13. Predavanje “Oral Immune-related Adverse Events” dr. Nathaniela Simona Triestera



Slika 4.14. Predavanje “Kliničko-patološke korelacije lezija oralne sluznice (osvrt na premaligne oralne lezije)” dr. sc. Ivane Škrinjar i prof. dr. sc. Svena Seiwertha



Slika 4.15. Predavanje “Kliničko-patološke korelacije lezija oralne sluznice (osvrt na premaligne oralne lezije)” dr. sc. Ivane Škrinjar i prof. dr. sc. Svena Seiwertha

ORALNI KARCINOM



➤ Od svih zločudnih tumora koji se pojavljuju u usnoj šupljini najčešći je **KARCINOM**.

➤ Gotovo u svim slučajevima se histološki radi o **PLANOCELULARNOM KARCINOMU** različitih stupnjeva diferencijacije (sa ili bez oroznjavanja). Vrlo rijetko se razvije **adenocarcinom**.

Oral Cancer-Progression



	Normal	Hyperplasia/ Hyperkeratosis	Mild/moderate dysplasia	Severe dysplasia/ CIS	SCC
A. CLINICAL					

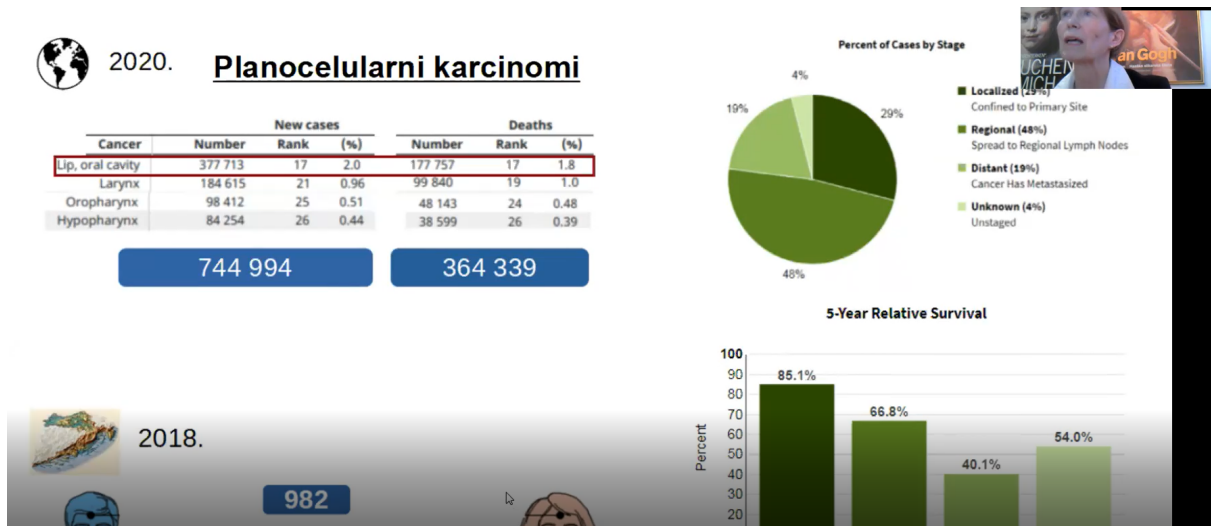
Slika 4.16. Predavanje “Važnost PHD analize u dijagnostici karcinoma usne šupljine, glave i vrata (osvrt na maligne lezije)” izv. prof. dr. sc. Majde Vučić



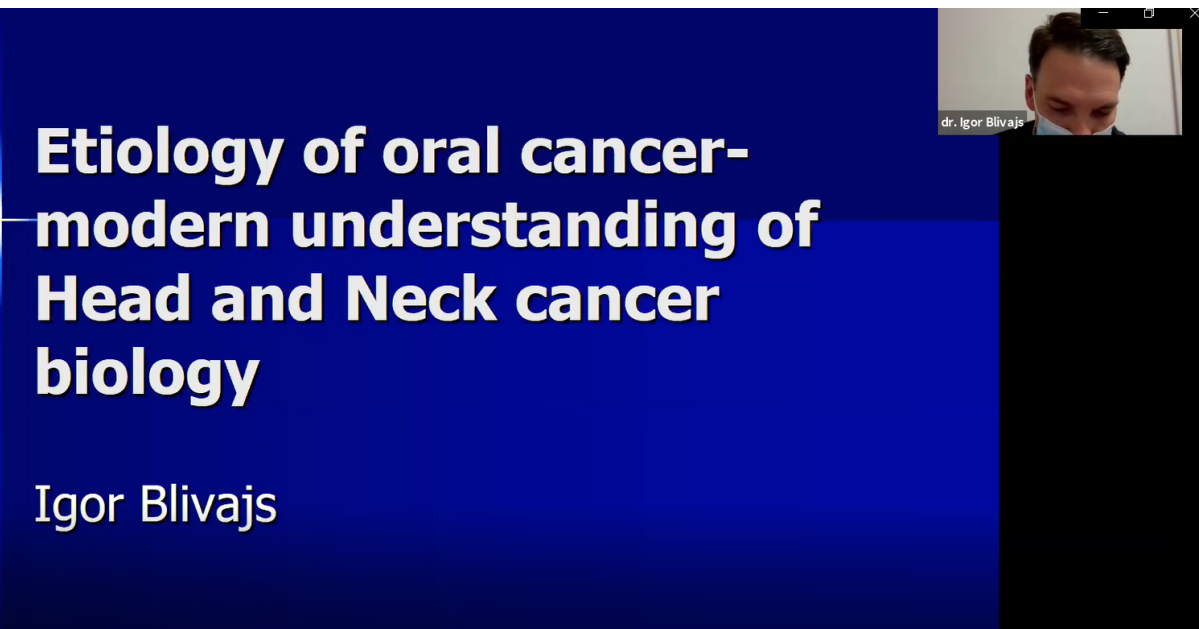
Radioterapijom uzrokovani karijes



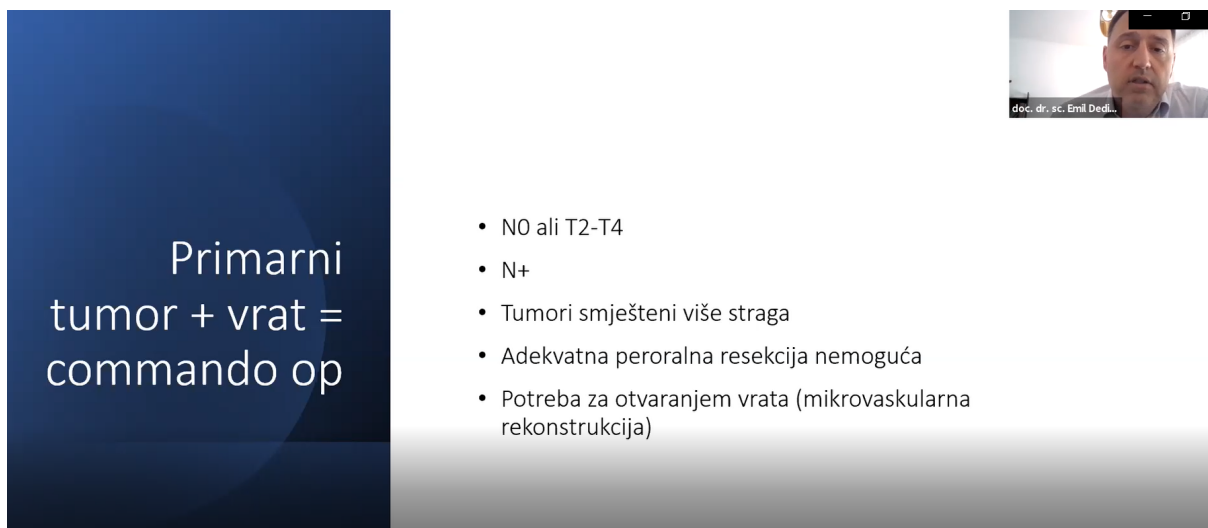
Slika 4.17. Predavanje “Radioterapija u području tumora glave i vrata – postupak, prednosti i nedostaci” dr. sc. Marina Prpića



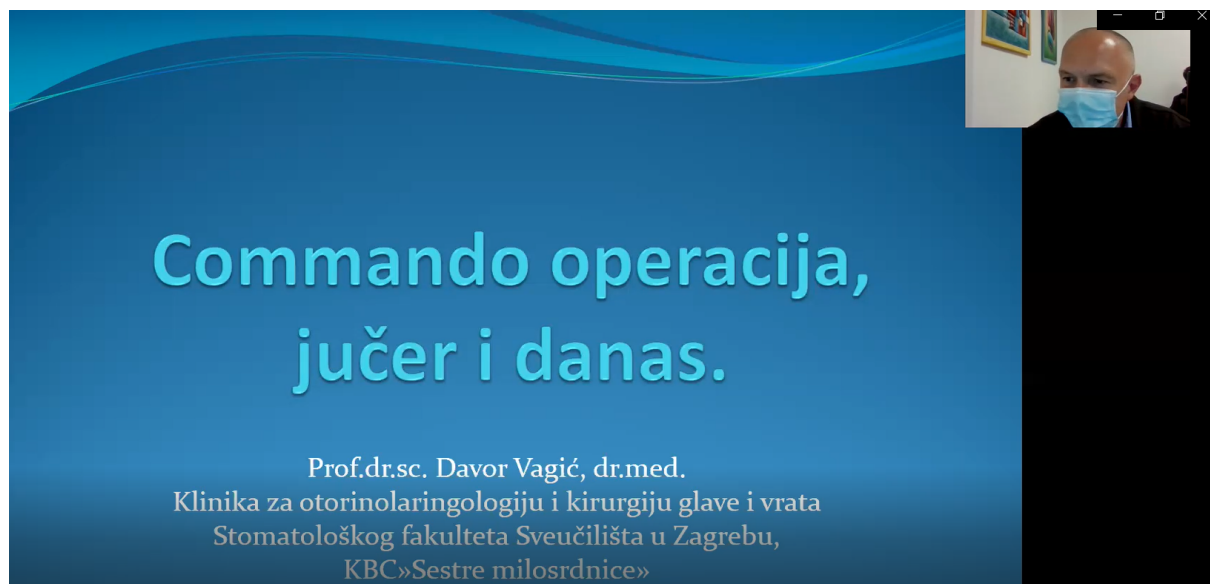
4.18. Predavanje “Zračenje glave i vrata (iskustva suradnje sa stomatolozima)” prof. dr. sc. Vesne Bišof



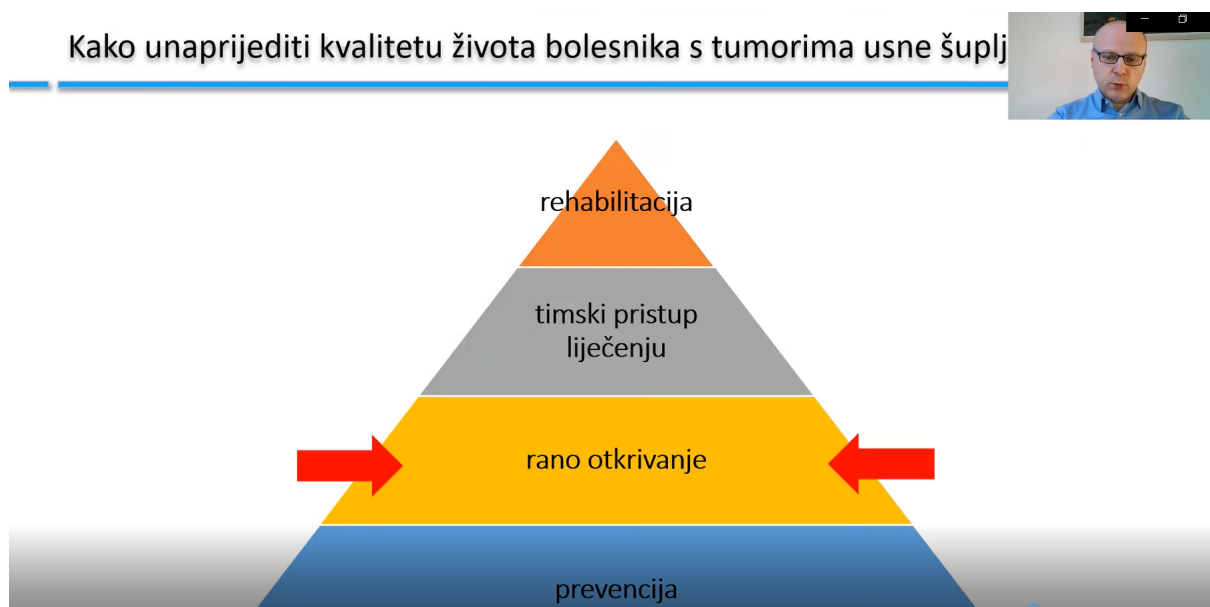
Slika 4.19. Predavanje “Integracija novih spoznaja u etiologiji oralnog karcinoma u kliničkom radu maksilofacijalnog kirurga” dr. sc. Igora Blivajsa



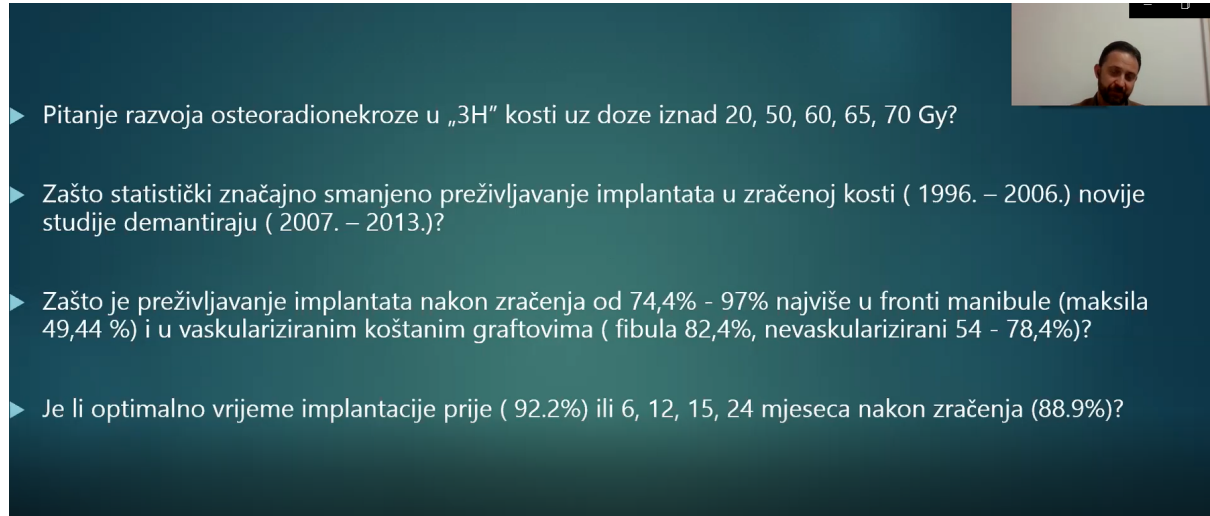
Slika 4.20. Predavanje “Kirurško liječenje oralnog karcinoma, rekonstruktivne mogućnosti i izazovi” doc. dr. sc. Emila Dediola



Slika 4.21. Predavanje “Commando operacija jučer i danas” prof. dr. sc. Davora Vagića



Slika 4.22. Predavanje “Suradnja između stomatologije i kirurgije glave i vrata - od dijagnoze do funkcionalne rekonstrukcije” doc. dr. sc. Krešimira Gršića

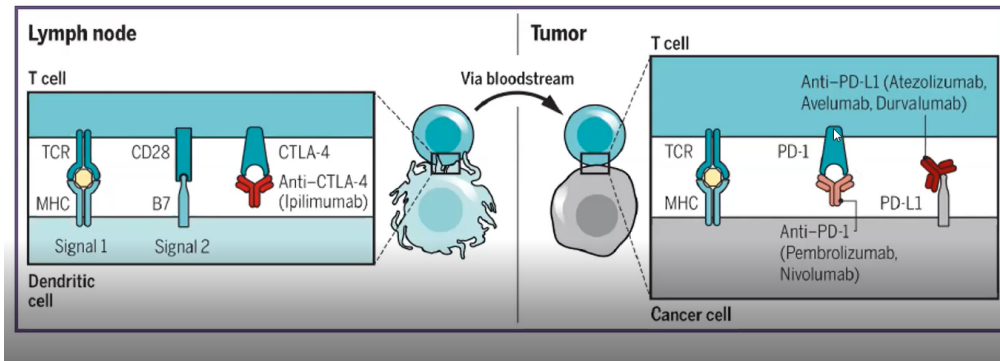


Slika 4.23. Predavanje “Izazovi implantoprotetske terapije u pacijenata na zračenju glave i vrata” prof. dr. sc. Davora Brajdića



Slika 4.24. Predavanje “Melanom usne šupljine” akademkinje Mirne Šitum

INHIBITORI IMUNOLOŠKE KONTROLNE TOČKE



Slika 4.25. Predavanje “Implementacija novih terapija u tumora gornjeg aerodigestivnog sustava” izv. prof. dr. sc. Ivana Šamije

4.2. Sudionici

Prijave za sudjelovanje na kongresu odvijale su se putem Google obrasca. Nakon prijave putem Google obrasca, prijavljeni su sudionici dobili link za registraciju na Zoom Webinar na svoju email adresu. Registriranih je sudionika bilo 267 - iz Zagreba, Osijeka, Rijeke, Splita, Dubrovnika, Ljubljane, Sarajeva, Beča, Banja Luke, Podgorice, Pančeva, Mostara i Brna. Na kongresu su sudjelovali ponajviše studenti fakulteta biomedicinskog područja te doktori opće i dentalne medicine.

Kako bismo naše sudionike što bolje upoznali sa problematikom oralnog karcinoma, okupili smo vodeće svjetske i domaće stručnjake iz područja oralne medicine, oralne i maksilofacialne kirurgije, otorinolaringologije, onkologije, koji su, zajedno sa studentima Stomatološkog i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, održali online predavanja i radionice.

Od stranih predavača, ugostili smo profesora Alexandra Rossa Kerrsa sa Sveučilišta u New Yorku i doktora Nathaniela Simona Treistera sa Sveučilišta Harvard. Profesor Alexander Ross Kerr održao je predavanje “Potentially malignant oral lesions; The Future of Oral Cancer Diagnosis: Merging Provider Awareness, patient Education, and technology to

achieve early detection”, dok je doktor Nathaniel Simon Triester održao predavanje na temu “Immune check-point inhibitors” (slika 4.26.).

Na okruglom stolu, održanom zadnji dan kongresa, sudjelovali su prof. dr. sc. Ivan Alajbeg, mentor projekta i predstojnik Zavoda za oralnu medicinu na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, prof. dr. sc. Vlaho Brailo sa Zavoda za oralnu medicinu na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, doc. dr. sc. Krešimir Gršić, specijalist otorinolaringologije sa Odjela za kirurgiju glave i vrata KBC-a Zagreb, dr. Igor Blivajs, specijalist maksilofacijalne kirurgije u KBC-u Dubrava te dr. sc. Marin Prpić, specijalist onkologije i radioterapije u KBC-u Sestre milosrdnice. Tema rasprave bila je interdisciplinarna suradnja doktora medicine i dentalne medicine u svrhu spašavanja i podizanja kvalitete života pacijenata oboljelih od oralnog karcinoma (slika 4.27.).



Slika 4.26. doktor Nathaniel Simon Treister održao je predavanje na Kongresu



Slika 4.27. Sudionici na okrugлом stolu

4.3. Evaluacija

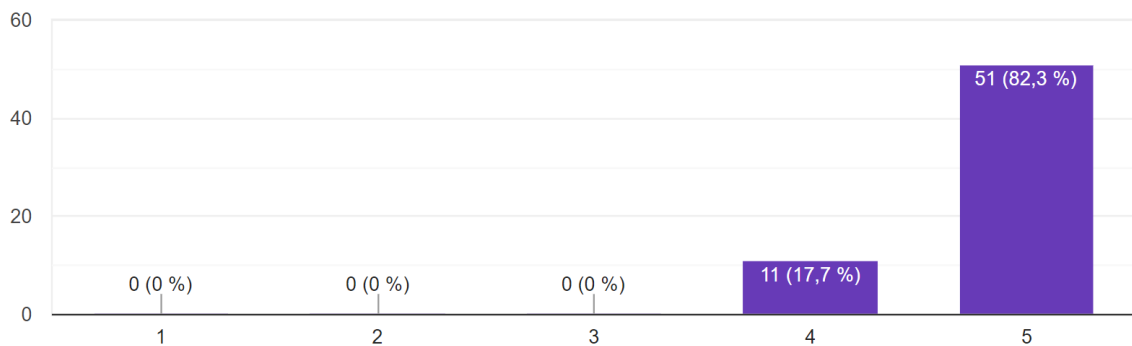
U svrhu evaluacije kongresa, proveli smo anonimnu anketu sudionika. Sudionici su u anketi imali priliku ocijeniti kvalitetu kongresa, ali i svoje znanje o oralnom karcinomu prije i nakon kongresa te iskazati svoje zadovoljstvo kongresom. Sudionike smo također zamolili da nam ocjenom od 1 do 5 kažu je li kongres ispunio njihova očekivanja te misle li da će im znanje stečeno na kongresu pomoći u nastavku studija i/ili posla. Na sam kraj ankete stavili smo prostor za prijedloge ne bi li nam prijedlozi sudionika pomogli u unapređenju kongresa narednih godina. Anketa je dostupna na linku: <https://forms.gle/37cG9jHUvSMAsfDF7>

Anketi je od 267 registriranih sudionika pristupilo 62 sudionika.

Od 62 zaprimljena odgovora, 51 sudionik ocijenio je svoje zadovoljstvo ocjenom 5, a 11 sudionika ocjenom 4. Time prosječna ocjena kongresa, na ljestvici od 1 do 5, iznosi 4.82 (slika 4.28.). 1=Nimalo zadovoljan/na, 5=Iznimno zadovoljan/na

Kako ste zadovoljni kongresom?

62 odgovora

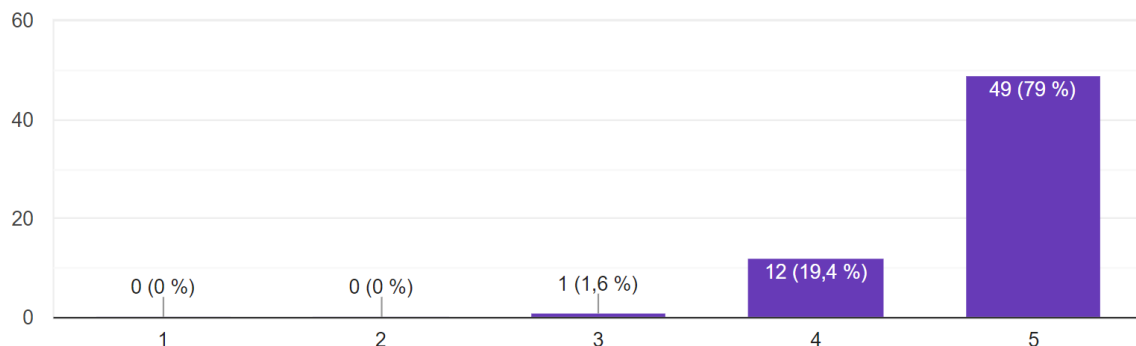


Slika 4.28. Zadovoljstvo kongresom

Od 62 zaprimljena odgovora, 49 sudionika misli da će im znanje o oralnom karcinomu stečeno na Kongresu iznimno pomoći u nastavku studija/poslu, Odnosno, na skali od 1 do 5, 49 sudionika dalo je ocjenu 5. 12 sudionika dalo je ocjenu 4, dok je jedan sudionik dao ocjenu 3. Prosječna ocjena iznosi 4.77 (slika 4.29.). 1=Nimalo, 5=Iznimno

Mislite li da će vam znanje o oralnom karcinomu stečeno na Kongresu biti od pomoći u studiju/poslu?

62 odgovora

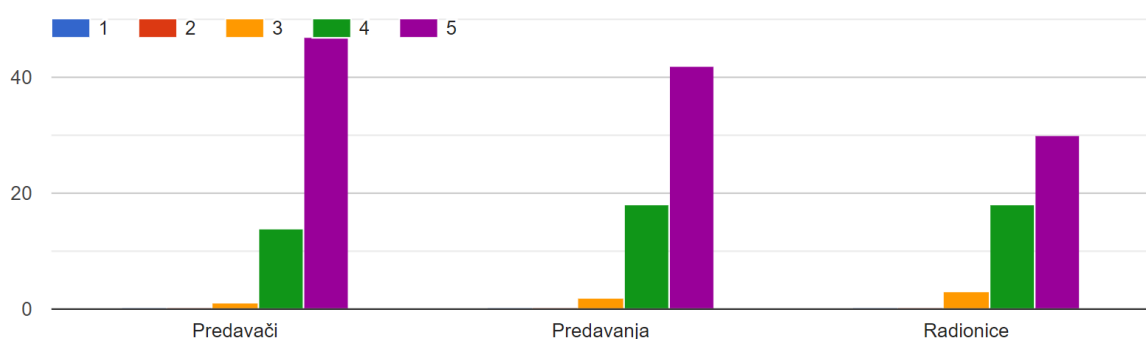


Slika 4.29. 49 sudionika misli da će im znanje o oralnom karcinomu stečeno na Kongresu biti od iznimne pomoći u nastavku studija/poslu

Prosječna ocjena za predavače na kongresu iznosi 4.74, za predavanja 4.65. Broj sudionika na radionicama bio je ograničen - od 267 sudionika, radionicama je pristupio 51 sudionik.

Prosječna ocjena za radionice iznosi 4.53 (slika 4.30.).

Ocijenite kvalitetu kongresa.

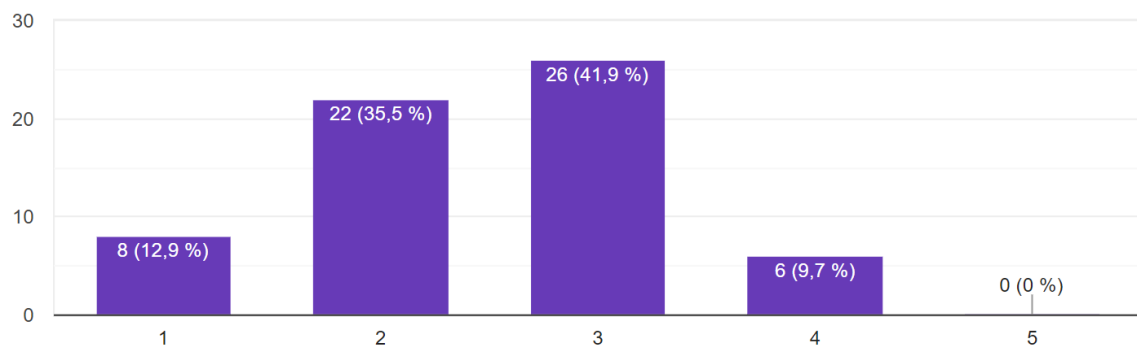


Slika 4.30. Kvaliteta predavanja i radionica održanih na kongresu te kvaliteta predavača koji su ih održali

Prosječna ocjena samoprocjene znanja sudionika o oralnom karcinomu prije kongresa iznosi 2.48 (slika 4.31.).

Ocijenite svoje znanje o oralnom karcinomu prije kongresa.

62 odgovora

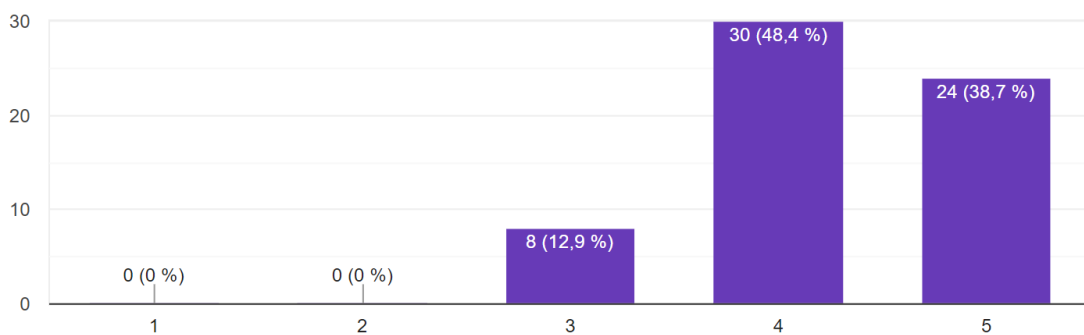


Slika 4.31. Samoprocjena znanja o oralnom karcinomu prije kongresa

Prosječna ocjena samoprocjene znanja sudionika o oralnom karcinomu nakon kongresa iznosi 4.26 (slika 4.32.).

Ocijenite svoje znanje o oralnom karcinomu nakon kongresa.

62 odgovora

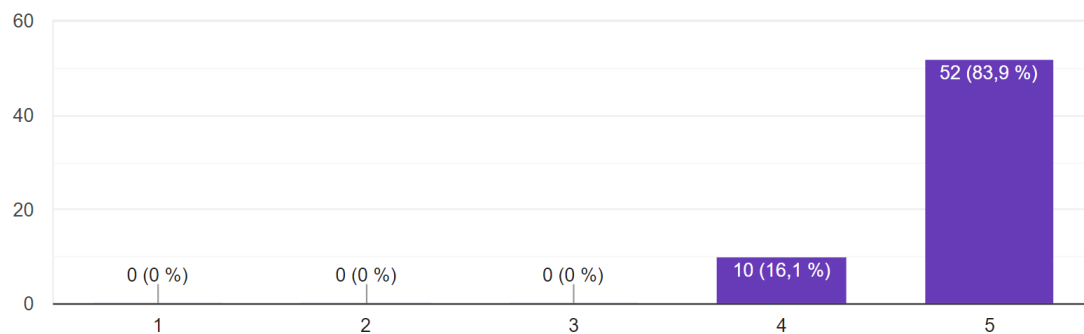


Slika 4.32. Samoprocjena znanja o oralnom karcinomu nakon kongresa

Od 62 sudionika koji su ispunili anketu, 52 je dalo ocjenu 5 za ispunjavanje očekivanja koja su imali od kongresa, a 10 je dalo ocjenu 4 (slika 4.33.).

Je li kongres ispunio vaša očekivanja?

62 odgovora



Slika 4.33. Ispunjeno očekivanja od kongresa

U prostoru za prijedloge, sudionici su, osim svojih prijedloga za unapređenje kongresa, ostavili i komentare na organizaciju kongresa (slika 4.34.).

Prostor za prijedloge

8 odgovora

Ako postoje snimljena predavanja bilo bi super kad bi ih se moglo pregledati. Tako da možemo pogledati ona koja smo morali propustiti i ponoviti ona koja kojih se želimo podsjetiti.

Bravo, nastavite ovako i sledeće godine. Sve pohvale i za predavače i za organizatore. Fenomenalni ste bili svih 5 dana. Bravo

Zahvalnice na prisustvu kongresu

Kraće trajanje

Savršeno sve odradjeno. Jedne mane nemate! Veliko bravo za ideju, timski rad, organizaciju!

Sve pohvale! Zanimljive teme, primjena u stvarnosti, u danu povezana tematika predavaca, poucno i definitivna zainteresiranost za daljnje kongrese:)

Jedino što mi je žao da nisam stigla više prisustvovat, iz toga nisam mogla dati više ocjene na neka pitanja. Sve pohvale za organizacijski tim i sve predavače.

Veselim se vasim narednim projektima!

Slika 4.34. Zaprimljeni odgovori u prostoru za prijedloge

5. CILJEVI ZA BUDUĆNOST

Glavni cilj Kongresa, kako ove tako i narednih godina, jest u konačnici povećanje udjela rano dijagnosticiranih slučajeva oralnog karcinoma te smanjenje incidencije pojave oralnog karcinoma uopće. To je neostvarivo bez edukacije javnosti i budućih liječnika medicine i dentalne medicine o ovome, kao i onih koji to već jesu. Dosljednost provođenja ovog ili sličnih projekata u budućnosti nužna je kako bi znanje i svijest o oralnom karcinomu doprijeli, svake godine, do sve većeg broja zdravstvenih djelatnika i ostatka populacije te kako bi preventivni pregledi postali uobičajeni dio kliničke prakse.

Vjerujemo kako je Kongres i sjajna prilika za motivaciju mnogih studenata i liječnika za odabir specijalizacije iz neke od grana koje su obuhvaćene Kongresom. Iscrpan prikaz tema vezanih uz oralni karcinom te iznošenje iskustava naših predavača mogu biti dobar poticaj za prepoznavanje užeg područja interesa među sudionicima.

Težimo tome da u idućim godinama ostvarimo veću suradnju posebno sa studentima medicine te zajedničkim snagama djelujemo protiv malignih oboljenja u području glave i vrata.

Kako bismo doprijeli do što većeg broja ljudi u općoj populaciji, planiramo nastaviti i proširiti razgovor o oralnom karcinomu u medijskom prostoru putem radijskih emisija, televizijskih priloga i gostovanja te članaka u časopisima i novinama. Isto tako, nastaviti ćemo i promociju te edukaciju preko društvenih mreža *Facebook* i *Instagram* uz nove zanimljive sadržaje.

U nadi kako će epidemiološka situacija u 2022. godini biti povoljnija, planiramo provesti ovaj projekt u potpunosti uživo. To bi nam otvorilo mogućnost za organizaciju dodatnih sadržaja te kvalitetniji i korisniji program za sudionike.

6. ZAHVALE

Zahvaljujemo Ministarstvu zdravstva i Studentskom centru u Zagrebu Sveučilišta u Zagrebu koji su prepoznali vrijednost projekta te nas podržali svojim pokroviteljstvom i financijskom potporom.

Zahvaljujemo našoj dekanici prof. dr. sc. Zrinki Tarle što je odobrila i s osobitim entuzijazmom podržala održavanje Kongresa. Hvala Vam na ustupanju prostorija Fakulteta za održavanje Kongresa te za potporu u raznim koracima koje je bilo potrebno poduzeti u organizaciji. Hvala Vam i za riječi pohvale nakon provedenog programa – daju nam poticaj za nastavak angažmana oko ove teme i u budućnosti!

Na osobit način zahvaljujemo našem mentoru prof. dr. sc. Ivanu Alajbegu koji je na našu ideju o Kongresu odgovorio s oduševljenjem te pristao voditi ovaj projekt. Hvala Vam za pomoć i usmjeravanje naših zamisli u ostvarenju projekta, kao i na Vašim idejama koje su obogatile Kongres. Hvala i na potpori pruženoj u svakoj fazi organizacije i provedbe Kongresa.

Zahvaljujemo svim predavačima na izvrsnim predavanjima i vremenu koje su bili spremni izdvojiti! Osim bogatog znanja koje ste nam prenijeli, od velikog su nam značenja i Vaše riječi potpore, ohrabrenja i oduševljenja koje ste nam uputili. One su nam motivacija i za daljnji rad i unapređenje našega projekta.

Zahvaljujemo i predavačima iz Sjedinjenih Američkih Država, dr. Alexanderu Rossu Kerru i dr. Nathanielu Simonu Treisteru. Dear professors, thank You for Your lectures and Your engagement regarding our Congress!

Na poseban način zahvaljujemo djelatnicima Zavoda za oralnu medicinu koji su, osim kao predavači, Kongresu pridonijeli i kroz održavanje preventivnih pregleda za građane na zadnjem danu Kongresa, 16. travnja. Hvala Vam što ste i na ovaj način obogatili Kongres i pružili nam priliku za stjecanje praktičnih znanja u području oralne medicine!

Zahvaljujemo prof. dr. sc. Željku Verzaku, predstojniku Klinike za stomatologiju KBC-a Zagreb, što je prepoznao važnost ovog projekta i podržao postavljanje reklamnih materijala u prostorima Klinike za stomatologiju. Hvala Vam što i na ovaj način pomažete u dizanju svijesti o oralnom karcinomu u općoj populaciji!

Zahvaljujemo djelatnicima Fakulteta na logističkoj i tehničkoj podršci tijekom provedbe projekta. Hvala Vam na strpljenju i spremnosti da nam pomognete!

Zahvaljujemo i našim studentima volonterima za vrijeme izdvojeno hladnim jutrima na Trgu Petra Preradovića! Vaš je angažman vrlo bitan u prenošenju znanja našim sugrađanima u ovoj borbi protiv oralnog karcinoma.

Zahvaljujemo i svim sudionicima koji su nam se priključili i pridonijeli Kongresu svojim pitanjima na predavanjima i sudjelovanjem u radionicama. Hvala Vam i za sve komentare i pohvale koje ste nam uputili, nadamo se da se vidimo i dogodine, uživo!

7. SAŽETAK

Monika Burja, Magdalena Hajpek, Domagoj Kilić , Luka Šimunović, Bruno Špiljak, Paula Žugec

Prvi studentski kongres: Priča o oralnom karcinomu - upoznaj i prepoznaj!

Ključne riječi: prvi studentski kongres, oralni karcinom, udruga, projekt

Projekt *Prvi studentski kongres: Priča o oralnom karcinomu – upoznaj i prepoznaj!* nastao je 2021. godine unutar Udruge studenata dentalne medicine. Cilj je projekta podizanje svijesti javnosti o oralnom karcinomu, poticanje studenata i liječnika na intenzivniju edukaciju i provođenje preventivnih pregleda s ciljem ranog otkrivanja oralnog karcinoma. U 2021. godini Kongres se održao od 12. do 16. travnja. Ovim smo se projektom pridružili obilježavanju Svjetskog tjedna svjesnosti o karcinomu usne šupljine, glave i vrata koji se ove godine održao od 11. do 17. travnja. Kongres su organizirali članovi Organizacijskog odbora projekta pod vodstvom prof. dr. sc. Ivana Alajbega uz potporu Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske i Studentskog centra u Zagrebu Sveučilišta u Zagrebu. Edukacija građana na Trgu Petra Preradovića u Zagrebu, pomoću letaka i plakata izrađenih u tu svrhu, bila je aktivnost koju smo proveli uživo. U popodnevnim satima imali smo prilike slušati predavanja o ovoj i bliskim temama od svjetskih i domaćih stručnjaka koji se time bave u svom kliničkom radu. Održane su i 2 radionice pod vodstvom studenata organizatora Kongresa, te još jedna u organizaciji Studentske sekcije za otorinolaringologiju Medicinskog fakulteta Zagreb. Kongres je zbog epidemioloških mjera ove godine održan u virtualnom okruženju na platformi Zoom te su svi planirani dijelovi Kongresa uspješno održani.

8. SUMMARY

First Student Congress: The Story of Oral Cancer - Meet and Recognize!

Key words: first student congress, oral cancer, association, project

First Student Congress: The Story of Oral Cancer - Meet and Recognize! was created (founded) in 2021 within the Association of Dental Students. The project aims to raise awareness of oral cancer, encourage students and doctors to more intensive education and conduct preventive examinations for early detection of oral cancer. In 2021, the Congress was held from 12th to 16th of April. With this project, we joined the celebration of World Awareness Week on Oral, Head and Neck Cancer, which took place this year from 11th to 17th of April. The congress was organized by students, members of the organizing committee supervised by prof. Ivan Alajbeg. The project was supported by the School of dental medicine Zagreb, University of Zagreb, the Ministry of Health of the Republic of Croatia and the Student Center in Zagreb, University of Zagreb. The education of citizens on Petar Preradović Square in Zagreb with leaflets and posters made for that purpose was an activity we conducted live in person. In the afternoon, we had the opportunity to listen to lectures on this and related topics from the international and domestic experts who deal with it in their clinical practice. Two workshops were held under the guidance of students organizing the Congress and another one organized by the Student Section for Otorhinolaryngology of the School of Medicine University of Zagreb. Due to epidemiological measures, the Congress was held in a virtual setting on the Zoom platform, while all planned parts of the Congress were successfully carried out.

LITERATURA

1. Brailo V. Stomatolog i rano otkrivanje oralnog karcinoma. *Acta medica Croatica* [Internet]. 2015 [pristupljeno 29.06.2021.];69(1):45-48. Dostupno na: <https://hrcak.srce.hr/146938>