



Program

8. SIMPOZIJ ALPE ADRIA

s međunarodnim sudjelovanjem

28. – 30. svibnja 2026. Hotel Valamar Bellevue, Rabac

Organizatori Simpozija:

Klinika za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata, Klinički bolnički centar Rijeka

Katedra za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata, Medicinski fakultet Rijeka

Udruga za unapređenje otorinolaringologije u pomorskoj i podvodnoj medicini

Organizacijski odbor:

Ema Ahel Ledić

Srđan Anžić

Andrea Blažić Manestar

Tamara Braut

Nina Čuš

Mateja Đenović

Selma Frka

Karla Goričanec

Mia Klapan

Dean Komljenović

Marica Lidia Mačkić

Goran Malvić

Dubravko Manestar

Blažen Marijić

Matej Maršić

Diana Maržić

Marta Mavrinc

Katarina Radobuljac Lovričić

Dunja Škalamera

Filip Tudor

Marko Velepč

Toni Vidović

Ilinko Vrebac

Jelena Vukelić

Znanstveni odbor:

Tamara Braut

Dubravko Manestar

Blažen Marijić

Diana Maržić

Marko Velepč

Jelena Vukelić

Pozvani predavači:

Stephan Hackenberg – University Hospital Würzburg, Njemačka

Boban M. Erovic – Evangelisches Krankenhaus Wien, Austrija

Ozan Altuntaş – Koç University School of Medicine, Istanbul, Turska

Janez Rebol – University Clinical Centre Maribor, Slovenija

Barbara Blagaić – KBC Split

Ana-Marija Bukovica Petrc – KBC Rijeka

Boris Bumber – KBC Zagreb

Mirna Dubrović – KBC Rijeka

Ana Fućak – KBC Rijeka

Petar Gulin – KB Dubrava

Ante Jerković – KBC Rijeka

Sanja Klobučar – KBC Rijeka

Miljenko Kovačević – KBC Rijeka

Kristina Lah Tomulić – KBC Rijeka

Hrvoje Mihalj – KBC Osijek

Ines Mujčin – KBC Rijeka

Goran Poropat – KBC Rijeka

Mihael Ries – KBC Sestre milosrdnice

Darko Solter – KBC Sestre milosrdnice

Siniša Stevanović – KBC Sestre milosrdnice

Petra Valković Zujć – KBC Rijeka

Jelena Vukelić – KBC Rijeka

Doktorandi predavači:

Ema Ahel Ledić – KBC Rijeka

Nina Čuš – KBC Rijeka

Goran Malvić – KBC Rijeka

Katarina Radobuljac Lovričić – KBC Rijeka

Toni Vidović – KBC Rijeka

Studenti predavači:

Mateo Bartolović – Medicinski fakultet Rijeka

Oliver Čolig – Medicinski fakultet Rijeka

Lena Hitrec – Medicinski fakultet Rijeka

Marko Host – Medicinski fakultet Rijeka

Dora Klobučar – Medicinski fakultet Rijeka

Rea Krmpotić – Medicinski fakultet Rijeka

David Klemen Kurek – Medicinski fakultet Rijeka

Paulina Kušan – Medicinski fakultet Rijeka

Jan Ljubičić – Medicinski fakultet Rijeka

Dino Medved – Medicinski fakultet Rijeka

Petar Panjak – Medicinski fakultet Rijeka

Antonio Perišić – Medicinski fakultet Rijeka

Sara Puškadija – Medicinski fakultet Rijeka

Ida Solomun – Medicinski fakultet Rijeka

Matea Starešinić – Medicinski fakultet Rijeka

Gabriela Šošarić – Medicinski fakultet Rijeka

Klaudia Tomišić – Medicinski fakultet Rijeka

Maša Vujnović – Medicinski fakultet Rijeka

Hope Zubak – Medicinski fakultet Rijeka

29. svibnja 2026.

PROGRAM SIMPOZIJA

28. – 30. svibnja 2026. Hotel Valamar Bellevue, Rabac

08:00–09:00 **Registracija**

09:00–09:20 **Otvaranje simpozija i pozdravni govor**
Marko Velepich
(Predstavljanje Odjela dječje otorinolaringologije u sklopu „Bolnice za majku i dijete“)

SEKCIJA I. – Izabrane teme iz otorinolaringologije i kirurgije glave i vrata
Moderatori: Goran Malvić, Diana Maržić

09:20–09:40 **Surgical management of the laryngotracheal region**
Stephan Hackenberg

09:40–10:00 **The “Tau” incision in advanced tumor resections of the bony face skeleton**
Boban M Erovic

10:00–10:20 **Kirurško liječenje uznapredovalih nemelanomskih tumora kože – stvarnost ili utopija?**
Darko Solter

10:20–10:40 **Robotska kirurgija u ORL – prva iskustva**
Boris Bumber

10:40–11:00 **Nepomična glasiljka**
Siniša Stevanović

11:00–11:20 **Laser u laringologiji**
Barbara Blagaić

11:20–11:40 **Stanka za kavu**

TEZSPIRE

JEDNOSTAVNO¹
BRZO²
UČINKOVITO²

**ZA VAŠE BOLESNIKE S TEŠKIM
KRONIČNIM RINOSINUITISOM
S NOSNIM POLIPIMA^{1†}**

**Prvi i jedini biološki lijek
koji cilja TSLP, epitelni citokin koji
izaziva upalu u gornjim i donjim
dišnim putevima¹⁻¹¹**

Sastavni dio ovog materijala za lijek Tezspire je skraćeni Sažetak opisa svojstava lijeka sukladno članku 14. i članku 15. Pravilnika o načinu oglašavanja o lijekovima ("Narodne novine" broj 43/15). Prije propisivanja lijeka Tezspire molimo pročitajte zadnji odobreni Sažetak opisa svojstava lijeka i Uputu o lijeku.

† Cjelovitu indikaciju možete pronaći unutar sažetka opisa svojstava lijeka Tezspire ili skraćenog sažetka opisa svojstava lijeka Tezspire koji je sastavni dio ovog materijala.

Veeva ID HR-9778, Datum pripreme Svibanj 2026.
SAMO ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE



TEZSPIRE predstavlja biološki lijek sljedeće generacije koji cilja na upalu uzrokovanu disrupcijom epitela¹

JEDNOSTAVNO¹

- ✓ Jedna fiksna doza svaka 4 tjedna
- ✓ Ista primjena neovisno o tjelesnoj težini ili razini biomarkera
- ✓ Bez prilagodbe doze kod starijih bolesnika, oštećenja bubrežne ili jetrene funkcije

BRZO²

POBOLJŠANJA VIDLJIVA VEĆ OD DRUGOG TJEDNA

- ✓ Smanjenje nazalne kongestije
- ✓ Poboljšanje osjeta mirisa

UČINKOVITO²

45-PT

POBOLJŠANJE UKUPNOG SNOT-22 REZULTATA*

92%

SMANJENJE POTREBE ZA KIRURŠKIM ZAHVATIMA I/ILI PRIMJENOM SKS**



Slika ne prikazuje stvarnog bolesnika. Prikazano isključivo u ilustrativne svrhe.

* od početnog mjerenja u 52. tjednu u usporedbi s 17,58 kod placeba (95% CI: -32,51 do -22,37; P<0,0001)^{1,2,†§||}

** u 52. tjednu u usporedbi s placebom. TEZSPIRE ARR (n=60 događaja; 5,7%) u odnosu na placebo (n=60 događaja; 30,6%) (HR: 0,08, 95% CI: 0,03-0,16; P<0,0001)^{1,2§||}

§Sve P vrijednosti prikazane su kao neprilagođene.

||Označava statističku značajnost nakon prilagodbe na multiplicitete.¹

†Razlika LSM u odnosu na placebo: -27,44.¹

CI=interval pouzdanosti; LSM=prosječna vrijednost najmanjih kvadrata; PT=bod; SKS=sistemski kortikosteroidi; ARR=apsolutno smanjenje rizika; HR=omjer rizika; SNOT-22=Sino-nazalni upitnik za procjenu simptoma i kvalitete života.

Reference: 1. Sažetak opisa svojstava lijeka Tezspire 2. Lipworth BJ et al. Tezepelumab in Adults with Severe Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps. N Engl J Med. 2025;392(12):1178-1188 (+ Suppl. 1-46). 3. Sažetak opisa svojstava lijeka Fasenra. 4. Sažetak opisa svojstava lijeka Dupixent. 5. Sažetak opisa svojstava lijeka Xolair. 6. Sažetak opisa svojstava lijeka Nucala. 7. Sažetak opisa svojstava lijeka Cinquaero. 8. Sažetak opisa svojstava lijeka Omlyclo. 9. Corren J, et al. N Engl J Med. 2017;377:936-946. 10. Menzies-Gow A, et al. N Engl J Med. 2021;384:1800-1809. 11. Sažetak opisa svojstava lijeka Exdensur.

SAŽETAK OPISA SVOJSTAVA LIJEKA TEZSPIRE

▼Ovaj je lijek pod dodatnim praćenjem. Time se omogućuje brzo otkrivanje novih sigurnosnih informacija. Od zdravstvenih radnika se traži da prijave svaku sumnju na nuspojavu za ovaj lijek. Upute za prijavljivanje dostupne su na www.halmed.hr. **NAZIV LIJEKA:** Tezspire (tezepelumab) 210 mg otopina za injekciju u napunjenoj štrcaljki. Tezspire 210 mg otopina za injekciju u napunjenoj brizgalici. **FARMACEUTSKI OBLIK:** Otopina za injekciju (injekcija). Bistra do opalescentna, bezbojna do svjetložuta otopina. **KLINIČKI PODATCI** Terapijske indikacije Astma:Tezspire je indiciran kao dodatna terapija održavanja kod odraslih bolesnika i adolescenata u dobi od 12 ili više godina s teškom astmom koja nije dovoljno dobro kontrolirana unatoč primjeni visoke doze inhalacijskih kortikosteroida u kombinaciji s još jednim lijekom za terapiju održavanja. Kronični rinosinusitis s nosnim polipima (KRSSNP):Tezspire je indiciran kao dodatak intranazalnim kortikosteroidima za liječenje odraslih bolesnika s teškim KRSSNP om kod kojih liječenje sistemskim kortikosteroidima i/ili kirurški zahvat ne omogućuju dovoljnu kontrolu bolesti. Doziranje i način primjene Liječenje moraju započeti liječnici s iskustvom u dijagnosticiranju i liječenju bolesti za koje je Tezspire indiciran.

 **TEZSPIRE**
(tezepelumab) Otopina za injekciju u napunjenoj brizgalici

Tezpire je namijenjen za dugoročno liječenje. Najmanje jednom godišnje potrebno je donijeti odluku o nastavku liječenja na temelju bolesnikove razine kontrole bolesti. Astma: Odrasli i adolescenti (u dobi od 12 ili više godina): Preporučena doza je 210 mg tezepelumaba supkutano injekcijom svaka 4 tjedna. KRSSNP: Preporučena doza za odrasle bolesnike je 210 mg tezepelumaba supkutano injekcijom svaka 4 tjedna. Propuštena doza: Ako bolesnik propusti dozu, treba je primijeniti što je prije moguće. Nakon toga bolesnik može primijeniti sljedeću dozu na planirani dan primjene. Ako je već vrijeme za sljedeću dozu, treba je primijeniti u skladu s rasporedom. Ne smije se primijeniti dvostruka doza. Posebne populacije Starije osobe (≥ 65 godina). Nije potrebno prilagođavati dozu kod starijih bolesnika. Oštećenje funkcije bubrega i jetre: Nije potrebno prilagođavati dozu kod bolesnika s oštećenjem bubrežne ili jetrene funkcije. Pedijatrijska populacija: Sigurnost i djelotvornost lijeka Tezpire za liječenje astme kod djece mlađe od 12 godina nisu ustanovljene. Nema dostupnih podataka. Sigurnost i djelotvornost lijeka Tezpire za liječenje KRSSNP a kod djece mlađe od 18 godina nisu ustanovljene. Nema dostupnih podataka. Način primjene Tezpire se primjenjuje supkutano injekcijom. Nakon obuke o tehnici supkutano injiciranja bolesnik može sam injicirati lijek ili mu ga može primijeniti njegovatelj. Prije nego što počnu primjenjivati lijek, bolesnicima i/ili njegovateljima treba osigurati pravilnu obuku o tome kako pripremiti i primijeniti lijek Tezpire u skladu s „Uputama za uporabu“. Tezpire treba injicirati u bedro ili abdomen, osim područja 5 cm oko pupka. Ako injekciju daje zdravstveni radnik ili njegovatelj, može se primijeniti i u nadlakticu. Bolesnik ne smije samostalno injicirati lijek u ruku. Ne smije se injicirati u područja gdje je koža osjetljiva na dodir, prekrivena modricama, eritematozna ili tvrda. Preporučuje se mijenjati mjesto injiciranja kod svake injekcije. Detaljne upute za primjenu lijeka napunjenom štrcaljkom ili napunjenom brizgalicom navedene su u „Uputama za uporabu“. Kontraindikacije Preosjetljivost na djelatnu tvar ili neku od pomoćnih tvari navedenih u popisu pomoćnih tvari (acetatna kiselina, L-prolin, polisorbitat 80, natrijev hidroksid, voda za injekcije). Posebna upozorenja i mjere opreza pri uporabi Sljedivost Kako bi se poboljšala sljedivost bioloških lijekova, naziv i broj serije primijenjenog lijeka potrebno je jasno evidentirati. Akutne egzacerbacije astme Tezpire se ne smije koristiti za liječenje akutnih egzacerbacija astme. Tijekom liječenja mogu se javiti simptomi povezani s astmom ili egzacerbacije astme. Bolesnike treba uputiti da potraže liječničku pomoć ako im je astma i dalje nekontrolirana ili ako se pogorša nakon početka liječenja. Kortikosteroidi Ne preporučuje se nagli prekid primjene kortikosteroida nakon uvođenja liječenja. Ako je potrebno, doze kortikosteroida treba smanjivati postupno i pod nadzorom liječnika. Reakcije preosjetljivosti Nakon primjene tezepelumaba mogu se javiti reakcije preosjetljivosti (npr. anafilaksija, osip). Te se reakcije mogu javiti unutar nekoliko sati nakon primjene, ali u nekim slučajevima nastupaju kasnije (tj. nakon nekoliko dana). Anamneza anafilaksije nevezane uz tezepelumab može biti faktor rizika za anafilaksiju nakon primjene lijeka Tezpire. U skladu s kliničkom praksom, bolesnike treba nadzirati tijekom odgovarajućeg razdoblja nakon primjene lijeka Tezpire. U slučaju ozbiljne reakcije preosjetljivosti (npr. anafilaksije) treba odmah prekinuti primjenu tezepelumaba i uvesti odgovarajuće liječenje u skladu s kliničkom indikacijom. Ozbiljne infekcije Blokiranje timusnog stromalnog limfopoetina (TSLP) teoretski može povećati rizik od ozbiljnih infekcija. U placebo kontroliranim ispitivanjima nije opaženo povećanje stope ozbiljnih infekcija kod primjene tezepelumaba. Bolesnike s postojećim ozbiljnim infekcijama treba liječiti prije uvođenja tezepelumaba. Ako se kod bolesnika razvije ozbiljna infekcija tijekom liječenja tezepelumabom, primjenu tezepelumaba treba prekinuti dok se ozbiljna infekcija ne povuče. Ozbiljni srčani događaji U dugoročnom kliničkom ispitivanju opažen je nesrazmjer u broju ozbiljnih srčanih štetnih događaja između bolesnika liječenih tezepelumabom i onih koji su primali placebo. Nije utvrđena uzročna povezanost između primjene tezepelumaba i tih događaja niti je utvrđena populacija bolesnika pod rizikom od tih događaja. Bolesnike treba upoznati sa znakovima ili simptomima koji ukazuju na srčani događaj (primjerice bol u prsištu, dispneja, malaksalost, ošamućenost ili nesvjestica) te ih uputiti da u slučaju pojave takvih simptoma odmah potraže liječničku pomoć. Ako se kod bolesnika razvije ozbiljan srčani događaj tijekom primjene tezepelumaba, liječenje treba prekinuti dok se taj akutni događaj ne stabilizira. Trenutno nema podataka o ponovnom liječenju bolesnika kod kojih se razvio ozbiljan srčani događaj ili ozbiljna infekcija. Infekcija parazitima (helmintima), TSLP može sudjelovati u imunom odgovoru na neke infekcije helmintima. Bolesnici s poznatom helmintijazom nisu bili uključeni u klinička ispitivanja. Nije poznato može li tezepelumab utjecati na bolesnikov odgovor na infekcije helmintima. Bolesnike s postojećom helmintijazom treba liječiti prije uvođenja tezepelumaba. Ako se bolesnici zaraze dok primaju terapiju i ne odgovaraju na liječenje antihelminticima, liječenje tezepelumabom treba prekinuti dok se infekcija ne povuče. Pomoćne tvari s poznatim učinkom Ovaj lijek sadrži manje od 1 mmol natrija (23 mg) po dozi od 210 mg, tj. zanemarive količine natrija. Ovaj lijek sadrži 48 mg L prolina po dozi od 210 mg (1,91 ml). L prolin može naškoditi bolesnicima s hiperprolinemijom. Ovaj lijek sadrži 0,19 mg polisorbitata 80 po dozi od 210 mg (1,91 ml). Polisorbitati mogu uzrokovati alergijske reakcije. Nuspojave Sažetak sigurnosnog profila Najčešće prijavljene nuspojave tijekom liječenja astme su artralgija (3,8%) i faringitis (4,1%), a tijekom liječenja KRSSNP a faringitis (5,4%). Česte nuspojave su: faringitis (pojam faringitis obuhvaćao je sljedeće objedinjene preporučene pojmove: faringitis, bakterijski faringitis, streptokokni faringitis i virusni faringitis), osip (pojam osip obuhvaćao je sljedeće objedinjene preporučene pojmove: osip, pruritički osip, eritemski osip, makulopapularni osip, makularni osip), artralgija, reakcija na mjestu injiciranja. U slučaju da primjetite bilo kakve nuspojave tijekom liječenja, obavijestite svog liječnika, medicinsku sestru, ljekarnika, Agenciju za medicinske proizvode putem internetske stranice www.halmed.hr ili potražite HALMED aplikaciju putem Google Play ili Apple App Store trgovine, ili direktno tvrtku AstraZeneca putem linka <https://contactazmedical.astrazeneca.com/> Način izdavanja: Lijek se izdaje na ograničeni recept NOSITELJ ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET AstraZeneca AB, SE-151 85 Södertälje, Švedska BROJ(EVI) ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET EU/1/22/1677/001 1 napunjena štrcaljka, EU/1/22/1677/002. Višestruko pakiranje: 3 (3 pakiranja od 1) napunjene štrcaljke, EU/1/22/1677/003 1 napunjena brizgalica, EU/1/22/1677/004 Višestruko pakiranje: 3 (3 pakiranja od 1) napunjene brizgalice Datum prvog odobrenja: 19. rujna 2022.

DATUM REVIZIJE: 20.10.2025. Detaljnije informacije o ovom lijeku dostupne su na internetskoj stranici Europske agencije za lijekove <http://www.ema.europa.eu>. Ovo je skraćeni Sažetak opisa svojstava lijekova Tezpire 210 mg otopina za injekciju (injekcija) sukladno članku 14. i članku 15. Pravilnika o načinu oglašavanja o lijekovima (‘‘Narodne novine’’ broj 43/15). Prije propisivanja lijeka Tezpire 210 mg otopina za injekciju (injekcija), molimo pročitajte zadnji odobreni Sažetak opisa svojstava lijeka i Uputu o lijeku. SAMO ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE. Astra Zeneca d.o.o, ulica Vjekoslava Heinzela 70,10000 Zagreb. Tel:+385 1 4628 000, www.astrazeneca.com



29. svibnja 2026.

PROGRAM SIMPOZIJA

28. – 30. svibnja 2026. Hotel Valamar Bellevue, Rabac

SEKCIJA II. Izabrane teme iz otorinolaringologije i kirurgije glave i vrata

Moderatori: Marko Velepich i Dubravko Manestar

11:40–12:00

Approach to Facial Asymmetry in Rhinoplasty

Ozan Altuntaş

12:00–12:20

Genetics in primary ciliary dyskinesia

Stephan Hackenberg

12:20–12:40

Uloga diodnog lasera u liječenju nosne opstrukcije

Hrvoje Mihalj

12:40–13:00

Subtotal petrosectomy in cochlear implantation

Janez Rebol

13:00–13:20

TORP i PORP u osikuloplastici

Mihael Ries

13:20–13:40

Endoscopic Management of Chronic Otitis Media

Ozan Altuntaş

13:40–14:00

Između dokaza i prakse: mjesto suplemenata u liječenju perifernih vestibularnih poremećaja

Jelena Vukelić

14:00–15:00

Ručak

15:00–15:15

Sponzorirano predavanje

Biološki lijek Tezspire u liječenju teškog KRSsNP

Dubravko Manestar

AstraZeneca 

LARINGEALNE TUBE

Primesilk®

Maksimalna fleksibilnost
Načinjene od čistog medicinskog silikona



PRIMEDIBUTTON® (kratka varijanta)



Primedistrip®

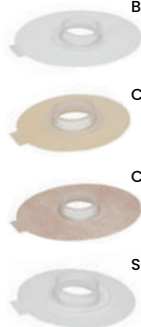
**SAMOLJEPLJIVI
DRŽAČ KAZETE**

Basic

Comfort

Comfort plus

Sensitive



**KAZETA ZA
ODRŽAVANJE
VLAŽNOSTI ZRAKA**

EasyTouch/
Ultraflow

Primedair-Phon/
Ultraflow



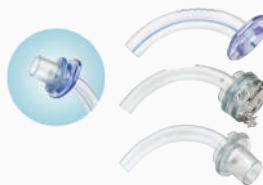
ENDOTRAHEALNE KANILE



Optima
Ultrasoft
ProLine

- dostupne u 6 varijanti: Basic, Voice, Basic Cuff, Voice Cuff, Suction, Suction Voice
- sistem vanjske kanile te 2 unutarnje/ zamjenjske kanile

Primedistom® GOVORNA KANILA



PRIMEDIFIX® Fiksacijske trake



Priflex®




AUTOMATSKI GOVORNI VENTIL



29. svibnja 2026.

PROGRAM SIMPOZIJA

28. – 30. svibnja 2026. Hotel Valamar Bellevue, Rabac

15:15–15:25 **Sponzorirano predavanje**
Nutrisens enteralna prehrana 
Vesna Marijanović Jukić

SEKCIJA III. Multidisciplinarni pristup
Moderatori: Jelena Vukelić i Tamara Braut

15:25–15:45 **Debljina i otorinolaringologija – kliničke implikacije i izazovi**
Sanja Klobučar

15:45–16:05 **Disfagija iz perspektive gastroenterologa**
Goran Poropat

16:05–16:25 **Multidisciplinarni pristup disfagiji uz osnove FEES-a**
Petar Gulin

16:25–16:45 **Izazovi u radiološkom oslikavanju regije glave i vrata**
Petra Valković Zujčić

16:45–17:05 **Neoadjuvantna imunoterapija u resektibilnim tumorima glave i vrata – prilika za funkcionalno očuvanje ili nepotreban rizik?**
Ana-Marija Bukovica Petrc; Ines Mujčin

17:05–17:25 **Stanka za kavu**

SEKCIJA IV. Multidisciplinarni pristup
Moderatori: Jelena Vukelić i Tamara Braut

17:25–17:45 **Modificirani algoritam zbrinjavanja otežanog dišnog puta u djece**
Kristina Lah Tomulić

17:45–18:05 **Regionalna anestezija za otorinolaringološke zahvate**
Ana Fućak

MORSKA
VODA MOŽE
UČINITI ČUDA
ZA VAŠ
ZAČEPLJENI
NOS.

100% PRIRODNA
2,3%
HIPERTONIČNA
MORSKA VODA



**100% PRIRODAN NAZALNI DEKONGESTIV
HIPERTONIČNA OTOPINA MORSKE VODE**

Primjeren za dojenčad, djecu i odrasle.

Preporučuju ga zdravstveni stručnjaci u više od 40 zemalja svijeta.



OKTAL PHARMA
Vaš najbolji izbor

29. svibnja 2026.

PROGRAM SIMPOZIJA

28. – 30. svibnja 2026. Hotel Valamar Bellevue, Rabac

18:25–18:45 **Regionalna anestezija kod bolesnika s otežanim dišnim putem**
Mirna Dubrović

18:25–18:45 **Kirurgija karotidnih arterija i supraaortalnih grana**
Miljenko Kovačević

18:45–19:05 **ERAS u svakodnevnoj kirurgiji**
Ante Jerković

20:00 **Večera**

30. svibnja 2026.

PROGRAM SIMPOZIJA

28. – 30. svibnja 2026. Hotel Valamar Bellevue, Rabac

08:00–09:00 Registracija

SEKCIJA V. Sekcija doktoranada

Moderator: Blažen Marijić

09:00–09:10 **Utjecaj teških metala na patohistološke promjene sluznice nosa**
Goran Malvić; Dubravko Manestar; Damir Klepac

09:10–09:20 **Dozno-volumna analiza regije nosnog područja kao rizičnog organa tijekom radioterapije karcinoma glave i vrata – preliminarni rezultati**
Katarina Radobuljac Lovričić; Milan Radojčić; Damir Vučinić; Đeni Smilović Radojčić; Blažen Marijić

09:20–09:30 **Prediktivna vrijednost citološke analize s imunocitokemijskom evaluacijom izražaja proteina NANOG u dijagnostici premalignih i malignih lezija grkljana**
Nina Čuš; Roberta Rubeša; Leo Kovač; Diana Maržić

09:30–09:40 **Validacija omjera vršnog nosnog protoka udaha (PNIF) i vršnog protoka udaha (PIF) kao objektivne dijagnostičke metode kod nosne opstrukcije**
Ema Ahel Ledić; Dubravko Manestar

09:40–09:50 **Povezanost izražaja CTLA-4 i mikrookoliša tumora te regionalnih limfnih čvorova kod skvamoznog karcinoma i pre-invazivnih lezija grkljana i njihova prognostička vrijednost**
Toni Vidović; Emina Babarović

09:50–10:10 Stanka za kavu

SEKCIJA VI. Studentska sekcija iz otorinolaringologije i

kirurgije glave i vrata Medicinskog fakulteta u Rijeci

Moderatori: Blažen Marijić i Goran Malvić

10:10–10:20 **Ishodi rekonstrukcije slobodnim mikrovaskularnim režnjevima kod karcinoma usne šupljine i ždrijela**
Mateo Bartolović; Filip Tudor

30. svibnja 2026.

PROGRAM SIMPOZIJA

28. – 30. svibnja 2026. Hotel Valamar Bellevue, Rabac

-
- 10:20–10:30** **Disfagija kao posljedica liječenja malignih bolesti u području glave i vrata**
Oliver Čolig; Nina Čuš
-
- 10:30–10:40** **Kontroverze u liječenju karcinoma štitnjače**
Ida Solomun; Goran Malvić
-
- 10:40–10:50** **Centralna disekcija vrata kod papilarnog karcinoma štitnjače**
David Klemen Kurek; Blažen Marijić
-
- 10:50–11:00** **Značaj Bethesda klasifikacije u kirurgiji štitne žlijezde**
Marko Host; Blažen Marijić
-
- 11:00–11:10** **Tkivo štitne žlijezde u cističnoj formaciji lateralne strane vrata – dileme i izazovi**
Dino Medved; Marta Mavrinac
-
- 11:10–11:20** **Adenom doštitne žlijezde kao uzrok srčanih tegoba**
Rea Krmpotić; Andrea Blažić Manestar
-
- 11:20–11:30** **Hipokalcemija nakon totalne tiroidektomije**
Jan Ljubičić; Diana Maržić
-
- 11:30–11:40** **Iznenadna zamjedbena naglušost u dječjoj dobi**
Sara Puškadija; Katarina Radobuljac Lovričić
-
- 11:40–11:50** **Otitis media – kada mastoiditis dovodi do životno ugrožavajućih komplikacija u djece**
Paulina Kušan; Ema Ahel Ledić
-
- 11:50–12:00** **Fibrozna displazija – rijetka pojava u temporalnoj kosti**
Dora Klobučar; Ema Ahel Ledić
-
- 12:00–12:10** **Kohlearna implantacija u odraslih bolesnika**
Klaudia Tomišić; Mateja Đenović

30. svibnja 2026.

PROGRAM SIMPOZIJA

28. – 30. svibnja 2026. Hotel Valamar Bellevue, Rabac

12:10–12:20 **Piomukocela frontalnog sinusa**
Gabrijela Šoštarčić; Toni Vidović

12:20–12:30 **Spontana nazalna meningoencefalokela**
Petar Panjak; Ilinko Vrebac

12:30–12:40 **Unilateralna hoanalna atrezija u dojenačkoj dobi**
Lena Hitrec; Ilinko Vrebac

12:40–12:50 **Lemierreov sindrom**
Hope Zubak; Karla Goričanec

12:50–13:00 **Relapsirajući polihondritis**
Matea Starešinić; Mia Klapan

13:00–13:10 **Cista prvog branhijskog rascjepa**
Antonio Perišić; Mia Klapan

13:10–13:20 **Promuklost: bezazlena smetnja ili ozbiljno upozorenje**
Maša Vujnović; Mateja Đenović

SEKCIJA VII. Poster sekcija

(Ukoliko netko od prijavljenih želi aktivno sudjelovati, prijave za poster sekciju moguće su do 15. svibnja)

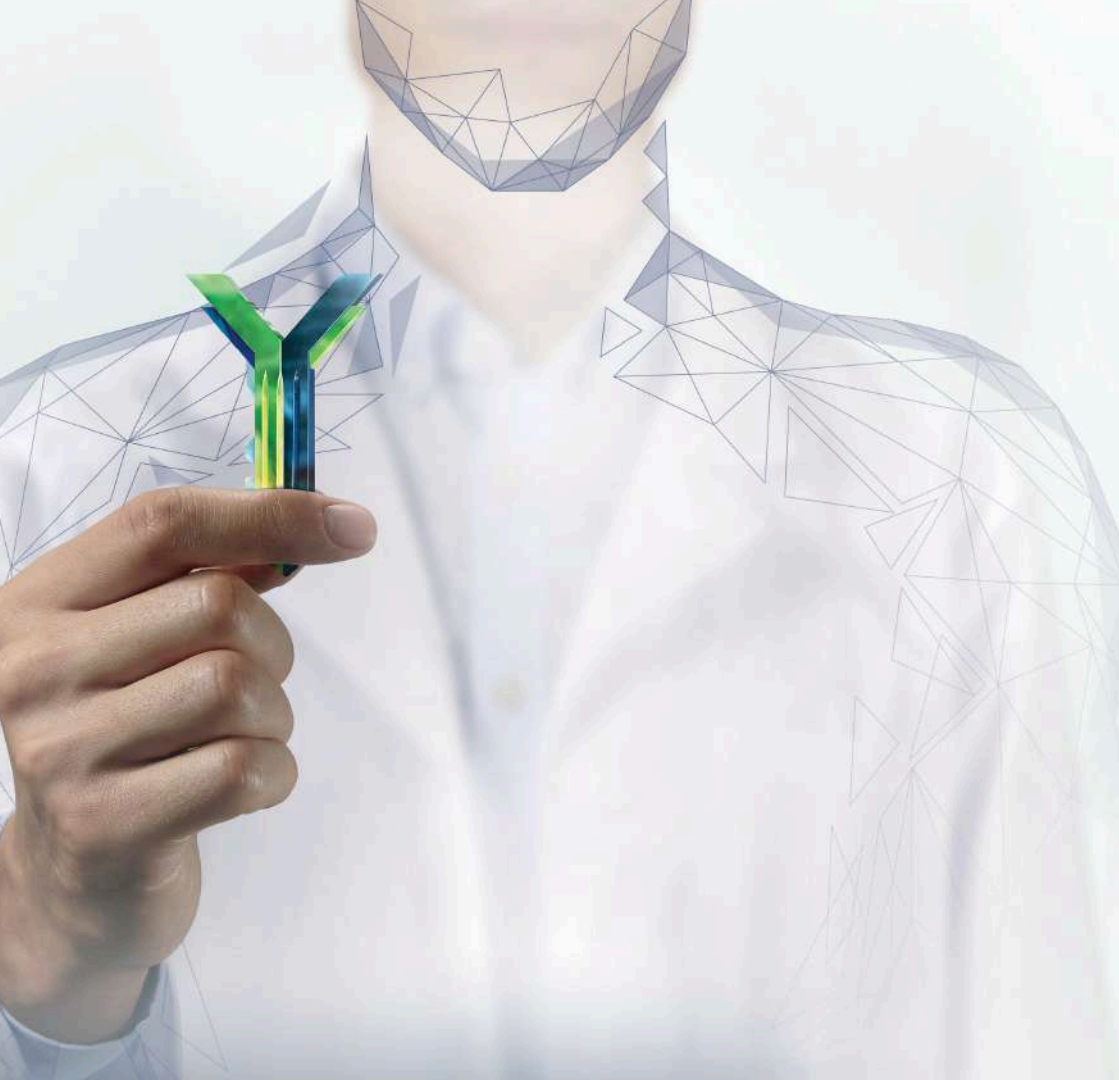
SPONZORI

ZAHVALJUJEMO SE NAŠIM
SPONZORIMA!

28. – 30. svibnja 2026. Hotel Valamar Bellevue, Rabac



Simpozij će biti prijavljen Hrvatskoj liječničkoj komori radi bodovanja. Potvrde o sudjelovanju biti će poslane na e-mail adrese sudionika prikupljene prilikom registracije.



KEYTRUDA®

(pembrolizumab)

Samo za zdravstvene djelatnike.
Prije propisivanja, molimo pročitajte zadnji
odobreni Sažetak opisa svojstava lijeka i
Uputu o lijeku odobrene u RH.
Lijek se izdaje na ograničeni recept.

Merck Sharp & Dohme, d.o.o.

IvanaLučića 2a, 10000 Zagreb, Hrvatska;
telefon: 01/ 66 11 333, faks: 01/ 66 11 350

HR-KEY-00734

Izrađeno u Hrvatskoj, 11/2025. Sva prava pridržana
Copyright ©2024 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ,
USA and its affiliates.



8. SIMPOZIJ ALPE ADRIA

TEHNIČKI ORGANIZATOR
Certitudo partner d.o.o.

