

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>IME I PREZIME:</i> | Alija Gežo |
| <i>DATUM I MJESTO ROĐENJA:</i> | 18.05.1958. Konjic |
| <i>AKADEMSKO ZVANJE:</i> | Doktor medicinskih nauka Docent |
| <i>DATUM, MJESTO I NAZIV INSTITUCIJE STICANJA TITULE:</i> | |
| <i>FAKULTET:</i> | Medicinski Fakultet Univerziteta u Sarajevu |
| <i>MAGISTARSKI:</i> | Endoskopska dijagnostika tumora želuca, Vojna Bolnica Dubrava Zagreb 1989.god. |
| <i>DOKTORAT:</i> | 25.05.2006. Medicinski Fakultet Univerziteta u Sarajevu |
| <i>NAZIV INSTITUCIJE SADAŠNJEG ZAPOSLENJA:</i> | PZU Poliklinika „dr Gežo“ Sarajevo |
| <i>UŽA NASTAVNO NAUČNA OBLAST IZBORA:</i> | Otorinolaringologija |
| <i>PREDMETI NA KOJIMA JE ANGAŽOVAN:</i> | Otorinolaringologija sa osnovama maksilofacijalne hirurgije i stomatologije |
| <i>SADAŠNJA FUNKCIJA NA UNIVERZITETU</i> | Predavač – univerzitetski profesor |
| <i>OBJAVLJIVANJE KNJIGA I SKRIPTE</i> | <p>1. Gežo A: Vertiginozno sindrom. U: Zukić T i saradnici. Opšta i specijalna elektroencefalografija, 827-843, Sarajevo 2002, god.</p> <p>2. Topić G, Gežo A, Džinić Mirza Vokalna tehnika. Arka Press 2003-80, bibliografija.</p> <p>3. Gežo A, Džinić M. Otroneurological findings in Tinnitus patients. Rezultati otoneurološkog istraživanja su pokazali da je najčešće mjesto lezije na nivou unutrašnjeg uha odgovorno za nastanak subjektivnog tinnitusa kod pacijenata.</p> |
| <i>OBJAVLJENI NAUČNI I STRUČNI RADOVI</i> | <p>Domaći časopisi</p> <p>1. Gežo A, Mandilović M. Primjena diodnog lasera u tonzlektomiji. Acta Med Sal 2007;36(Suppl.1):59. Prikazana su iskustva sa primjenom diodnog lasera kod operacije nepčanih krajnika na seriji od 331 pacijenta starosti od 2 do 60 godina. Rezultati su predstavljali značajan doprinos unapređenju toka i ishoda operacije nepčanih krajnika, posebno kod hemoragijske dijateze,</p> |

anemije ,reoperacije, te operacije nakon peritonzilarnog apascesa.

2. Mandilović M, **Gežo A**, Hrenovica E, Begović L.Morfološke promjene na bubnoj opni i srednjem uhu kod hroničnog eksudativnog otitisa. Acta Med Sal 2007; 36(Suppl.1):70.

Zbornici radova domaćih i stručnih naučnih skupova

1. **Gežo A**,Mandilović M.Hadžibajrić-Begović L, Hrenovica E. Terapija ventilacionim cjevčicama hronične upale srednjega uha sa izljevom-analiza rezultata u desetogodišnjem periodu.Zbornik radova prvog kongresa otorinolaringologa i cervikofacijalnih hirurga/kirurga Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem , Sarajevo 22.-24.10.2003.god.

2. Mandilović M,**Gežo A**. Klinička evaluacija eksplozivnih trauma uha u ratu. Zbornik radova prvog kongresa otorinolaringologa i cervikofacijalnih hirurga/kirurga Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem , Sarajevo 22.-24.10.2003.god.

3. **Gežo A**, Džinić M.Uloga tinitometrije u evaluaciji pacijenata sa tinnitusom. Zbornik radova prvog kongresa otorinolaringologa i cervikofacijalnih hirurga/kirurga Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem , Sarajevo 22.-24.10.2003.god.

4.**Gežo A**, Džinić M. Naša iskustva kod tonzilektomija diodnim laserom. Sastanak udruženja otorinolaringologa i cervikofacijalnih hirurga Federacije BiH, Vlašić 27-28.10.2006.

5. **Gežo A**. Alergijski rinitis i nosna polipoza. Workshop“Alergijski rinitis i astma“ Tuzla 16.05.2008. god.

6.**A. Gežo** ,Šahinović A. Naša iskustva u primjeni diodnog lasera u tonzilektomiji. Zbornik sažetaka radova XII Simpozijuma otorinolaringologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Banja Luka 6-7 juni 2008.godine.

Zbornici radova međunarodnih stručnih naučnih skupova

1. **Gežo A**,Džinić M.Otroneurological findings in Tinnitus patients.

Rezultati otoneurološkog istraživanja su pokazali da je najčešće mjesto lezije na nivou unutrašnjeg uha odgovorno za nastanak subjektivnog tinitusa kod pacijenata.

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>VOLONTERSKE FUNKCIJE</i> | Jedna nevladina ekološka organizacija |
| <i>NAGRADE, PRIZNANJA I ODLIKOVANJA</i> | |
| <i>OSTALE AKTIVNOSTI</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Član Udruženja otorinolaringologa i cervikofacijalnih hirurga Fedwraćij Bi H 2. Član Ljekarske komore Srednjobosanskog kantona |
| <i>UČEŠĆE U NAUČNIM PROJEKTIMA/KONFERENCIJAMA</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Augusta 2003.god dobio je Certifikat o završenoj edukaciji za operativnu ugradnju kohlearnog implantata (puža/ pužnice) kod pacijenata sa urođenom ili stečenom gluhoćom Solun,Grčka 2. Janura 2004.godine dobio je Certifikat o završenoj edukaciji za operativnu ugradnju „sound-bridge-a“ /ugradbeni slušni aparat u srednje uho) kohlearnog implantata (puža/ pužnice) kod pacijenata sa urođenim ili stečenim gubitkom sluha, Beč,Austrija 3. Aprila 2008. dobio je Certifikat o završenoj edukaciji za operativnu tehniku endoskopske operacije nosa i sinusa, te primjene tzv KTP lasera, Sjeverna Irska, Velika Britanija, 4. Novembra 2008. godine završio tzv naprednu edukaciju iz funkcionalne endoskopske hirugije sinusa(FESS) u Kopenhagenu, Danska FESS August 2009. u Gentu također završio napredni kurs endoskopske hiriugije paranazalnih sinusa. 5. Februara 2010 na UCL-u LONdonu, Velika Britanija dobio c Certifikat o završenom naprednom kursu iz operacija nosne piramide i pregrade. April 2010. u Toulouse-u, Francusa, bio na edukaciji ugradnje sound bridgea u nedovoljno čujuće uho. |
| <i>E- MAIL</i> | alija.gezo@unvi.edu.ba |
| <i>INTERNET</i> | www.unvi.edu.ba |