



ივანე ჯავახიშვილი

დაბადების თარიღი : 15/11/1983წ

მისამართი : საქართველო, ქ.თბილისი, ა.ქურდიანის 12/14

ტელ.: 574-02-03-84

სამუშაო გამოცდილება :

2010წ. შპს. „ონკოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი“ თავისა და კისრის ქირურგი  
2010წ. შ.პ.ს „დენტალ მედი“ ყბა-სახის ქირურგისა და დენტალური იმპლანტოლოგიის  
ხელმძღვანელი.

2020წ. შ.პ.ს „PM-Dental“ ყბა-სახის ქირურგი, იმპლანტოლოგი.

2011წ-2013წ. „შპს. ნიუ-ჰოსპიტალს“ თავისა და კისრის ქირურგი

2007წ.-2010წ. კიევი უკრაინა. მე- 12 კლინიკური საავადმყოფო. პირის ღრუსა და ყბასახი  
ქირურგიის განყოფილება. ყბა-სახის ქირურგი ორდინატორი.

განათლება :

1990წ.-2001წ. ქ.რუსთავის საშუალო სკოლა

2001წ.-2006წ. თბილისის სამედიცინო სტომატოლოგიური ინსტიტუტი

TMSI № 000010

2007წ.-2009წ. უკრაინა ქ.კიევი, უკრაინის ი.შუპიკის სახელობის ნაციონალურ

სამედიცინო აკადემია. ორდინატურა. CO № 004404

2009წ.-2010წ. უკრაინა ქ.კიევი, უკრაინის ი.შუპიკის სახელობის ნაციონალურ

სამედიცინო აკადემია. კვალიფიკაციის ამაღლება "ყბასახის მიდამოს სიმსივნეები და  
ანთებითი პროცესები" CI № 001340

2017წ.-2019წ. სასომხეთი ქ.ერევანი უნივერსიტეტი "ჰაიბუსაკი" - სამკურნალო საქმე AD №  
094248

2020წ. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. დოქტორანტურა

კვალიფიკაცია :

1. International SGS Dental Congress (11/11/2023 Dubai)

2. SGS ACADEMY curse : "Advanced Implantology and Bone Augmentation Techniques" (14  
December 2022)

3. For attending a Conference organised by "Neodent" Two topics covered : How digital Dentistry  
can improve our aesthetic single cases, from surgery to the restoration and Full arch oral  
rehabilitation with a minimum number of implants under immediate loading and soft tissue  
management (Georgia, Tbilisi /8 October 2022)

4. 2022წ. Post Extraction Socket Preservation. ; Ridge Split Technique Prior To Implant Placement. ;  
Hard and Tissue Augmentation to Enhance Implant Predictability. (SGS International Conference  
Georgia 09/2022წ. )

5. 2022წ. Perio and Onco (Congress Georgia, Tbilisi 30/04/2022წ).

6. 2019წ. რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის თანამედროვე მიღწევები



7. 2018წ. საერთაშორისო სასწავლო კურსი “ კავკასიური სკოლა ფარისებური ჯირკვლის”
8. 2012წ. საერთაშორისო მასტერკლასი თავ-კისრის და მკერდის სიმსივნეებში მაღალდოზიანი ბრახითერაპიის წარმატებულ დანერგვაში.

პუბლიკაციები :

1. სისხლში NO-ს შემცველობა, როგორც ფარისებრი ჯირკვლის ავთვისებიანი სიმსივნური პათოლოგიის მარკერი.(ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა 06/2022წ.)  
<https://doi.org/10.52340/jecm.2022.06.019>
2. სისხლის რედოქს-სტატუსის ინფორმატიულობა ფარისებრი ჯირკვლის სხვადასხვა სიმსივნის დიაგნოსტიკაში. (ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა 04/2022წ.)  
<https://doi.org/10.52340/jecm.2022.06.29>
3. პლასტიკური ქირურგია თავ-კისრის რეკონსტრუქციაში ონკოლოგიურ პაციენტებში.

ენების ცოდნა:

ქართული  
ინგლისური  
რუსული