

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на наукову роботу «Фотодинамічна терапія в комплексному лікуванні**  
**генералізованого пародонтиту», представлену на Конкурс**  
(шифр)

3 \_\_\_\_\_ **Стоматології**

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи <sup>1</sup>	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	<b>9</b>
2	Новизна та оригінальність ідей	15	<b>5</b>
3	Використані методи дослідження	15	<b>15</b>
4	Теоретичні наукові результати	10	<b>5</b>
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	<b>0</b>
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	<b>5</b>
7	Ступінь самостійності роботи	10	<b>5</b>
8	Якість оформлення	5	<b>5</b>
9	Наукові публікації	10	<b>0</b>
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Тема належить до надзвичайно актуальних проблем, але досліджується останні 15 років та є розробленою		
10.2	Тема фотодинамічної терапії при лікуванні генералізованого пародонтиту детально висвітлена у багатьох роботах, але описану автором методику правильніше було б назвати фотоактивованою дезінфекцією, ця тема також не є оригінальною		
10.3			
10.4	Глибина пародонтальної кишені не може бути 2 мм, бо 2 мм-це норма. Автор пише, що рухливість зубів після проведеної лазерної терапії зменшилась на порядок (тобто в 10 разів), зменшення кількісного і якісного складу парадонтопатогенної мікрофлори не може ні теоретично ні практично зменшити рухливість зубів, тим більше у 10 разів.		
10.5	Інформація про впровадження результатів відсутня		
10.6			
10.7	Подібні роботи є у авторів:		

<sup>1</sup> Галузеві конкурсні комісії мають право вносити додаткові критерії оцінки рукопису наукової роботи, що враховують специфіку даної галузі знань, спеціальності, спеціалізації (20 балів). У цьому випадку максимальна сума балів буде 120.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Short-term clinical effects of adjunctive antimicrobial photodynamic therapy in periodontal treatment / A. Braun, C. Dehn, F. Krause [et al.] // J. Clin Periodontol. – 2008. – Vol. 35 (10). – P. 877-884.</li> <li>2. Haider Alwaeli, Susan N Al-Khateeb, Amani Al-Sadi Long-term clinical effect of adjunctive antimicrobial photodynamic therapy in periodontal treatment: A randomized clinical trial February 2013 Lasers in Medical Science 30(2) DOI: 10.1007/s10103-013-1426-y</li> <li>3. Fuad Alajjah*, Riman Nasher and Norbert Gutknecht Photodynamic Therapies in the Treatment of Periodontal Disease Modern Research in Dentistry June 11, 2018</li> </ol> <p>Та багатьох інших, ступінь самостійності роботи оцінити важко</p>		
10.8			
10.9			
Сума балів			<b>49</b>

Загальний висновок   рекомендується для захисту на науково-практичній конференції    
(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

26 лютого 2019 року