

Міністерство охорони здоров'я України
Бібліотека Івано-Франківського національного медичного
університету

Лазери в стоматології
(Рекомендаційний список літератури)

м. Івано-Франківськ

2022

1. Ватаманюк Н. В.
Оцінка ефективності лікування початкової стадії генералізованого пародонтиту YAG лазером [Текст] /Н. В. Ватаманюк, О. М. Токар, А. С. Басіста //Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – т.XVIII, №2. – С.19-23.
2. Підвищення ефективності лікування Herpex simplex labialis при застосуванні діодного лазера і гелю "Tebodont" [Текст] /М. А. Горай, Л. Ф. Курдиш, О. І. Попова, О. І. Кутельмах //Український стоматологічний альманах. – 2018. – №1. – С.21-23.
3. Застосування лазерів різної довжини хвилі в імплантології. Частина 1. Огляд літератури [Текст] /С. Грюмер, Г. Цьома, О. Цьома, Н. Гуткнехт // Імплантологія. Пародонтологія. Osteологія. – 2013. – №2. – С.56-63.
4. Застосування лазерів різної довжини хвилі в імплантології. Частина 2. Огляд літератури [Текст] /Н. Гуткнехт, Ш. Грюмер, О. Цьома, Г. Цьома //Імплантологія. Пародонтологія. Osteологія. – 2013. – №3. – С.48-54.
5. Дембовска Е.
Лікування пародонтально-ендодонтичних комплексних уражень за допомогою Nd:YAG лазера [Текст] /Е. Дембовска, Р. Самуляк-Зелінська, К. Урбаняк // Імплантологія. Пародонтологія. Osteологія. – 2015. – №2. – С.94-99.
6. Ілленко О. О.
Особливості застосування лазера у хірургії доброякісних новоутворень слизової оболонки порожнини рота [Текст] /О. О. Ілленко, А. О. Мірошніченко //Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2020. – №1 спецвипуск. – С.39-41. – XI Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених "Спеціальні питання діагностики та лікування захворювань Лор-органів, краніофасіальної ділянки та органа зору" [21-22 березня 2019 року].
7. Кінаш І. О.
Порівняльна характеристика клінічних проявів та суб'єктивних відчуттів пацієнтів після проведення підготовки до ортопедичного лікування зубів, зруйнованих нижче рівня ясен [Текст] /І. О. Кінаш, М. М. Рожко, А. Б. Костишин //Галицький лікарський вісник. – 2016. – т.23, №3 (ч.2). – С.9-11.

8. Козак К.
Застосування діодного лазера у нехірургічному лікуванні хронічного запалення пародонта. Клінічний випадок [Текст] /К. Козак, Е. Дембовська, Р. Самуляк-Зелінська //Імплантологія. Пародонтологія. Osteологія. – 2015. – №4. – С.67-70.
9. Козак-Ястржембська Л.
Застосування діодного лазера PRIMO з довжиною хвилі 810нм у лікуванні ангіоми та фіброми на слизовій оболонці порожнини рота. Клінічні випадки [Текст] /Л. Козак-Ястржембська, Е. Дембовська //Імплантологія. Пародонтологія. Osteологія. – 2020. – №3-4. – С.77-80.
- 10.Матвійків Т. І.
Пріоритетність клінічного застосування фотодинамічної терапії за допомогою лазера "HELBO Thera Lite" при лікуванні захворювань тканин пародонта в постковідний період [Текст] /Т. І. Матвійків, М. М. Рожко, В. І. Герелюк //Современная стоматология. – 2021.– №4. – С.6-10.
- 11.Матис Я.
Застосування ербієво-іттербієвого лазера та збагаченої мультитромбоцитарної плазми у лікуванні пародонтального абсцесу [Текст] /Я. Матис //Імплантологія. Пародонтологія. Osteологія. – 2016.– №4. – С.78-81.
- 12.Принципи безпечної роботи стоматологічними лазерами [Текст] /Р. Самуляк-Зелінська, М. Сувала, Я. Чуришкевич-Цирана, Е. Дембовська //Імплантологія. Пародонтологія. Osteологія. – 2018. – №4. – С.70-73.
- 13.Терехов С. С.
Показання до застосування різних видів лазерів для корекції контура ясен в ортопедичній стоматології [Текст] /С. С. Терехов //Медицина сьогодні і завтра. – 2018. – №4. – С.23-26.
- 14.Застосування лазерів у стоматологічній хірургії [Текст] /Г. Трибек, О. Преусс, М. Аніко-Влодарчик, К. Грохоловіч //Імплантологія. Пародонтологія. Osteологія. – 2018. – №4. – С.66-69.

15. Ямамото А.

Лікування періімплантиту навколо імплантату з титановою поверхнею з використанням мікроексплозій ербієвого лазера Er:YAG [Текст] /А. Ямамото, Т. Танабе //Міжнародний журнал "Пародонтологія та відновна стоматологія". – 2013. – №3. – С.7-14.