



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел. 728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з терапії*

Випуск I, 2017 р.

«ЛАЗЕРОТЕРАПІЯ»

1. Агаджанян Э. С. Опыт применения гольмиевого лазера в лечении бесплодия / Э. С. Агаджанян, А. И. Ищенко, Е. А. Соснова // Лазерная медицина. – 2016. – Т. 20, № 2. – С. 31–35.
2. Булякова, Н. В. Возрастные особенности реакции тимуса на воздействие гелий-неонового лазера и аллопластику травмированных мышц мышечной тканью от животного того же возраста / Н. В. Булякова, В. С. Азарова // Морфология: Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. – 2015. – Т. 147, № 1. – С. 26–35.
3. Веропотвелян, П. Н. Эффективность лазеромагниторефлексотерапии в комплексе с препаратом лонгидаза в лечении хронических сальпингофоритов / П. Н. Веропотвелян, Н. П. Веропотвелян // Медицинские аспекты здоровья женщины. – 2015. – № 3. – С. 49–54.
4. Віцетум Ф. Антимікробна фотодинамічна терапія у лікуванні періімплантиту / Ф. Віцетум // Імплантологія. Пародонтологія. Остеологія. – 2016. – № 1. – С. 104–107.
5. Габрич Д. Актуальный концепт лазерной технологии в стоматологии : применение диодного лазера для широкого спектра клинических манипуляций / Д. Габрич, Ф. Либауг, У. Нин // ДентАрт. – 2015. – № 2. – С. 68–74.
6. Использование низкоинтенсивного лазерного излучения и иммуномодуляторов в комплексном лечении хронического тонзиллита / А. И. Савчук, В. Р. Гайдей, Н. В. Мовлянова [и др.] // Вісник морської медицини. – 2015. – № 3. – С. 60–65.
7. К вопросу о лечении витилиго / И. Я. Пинсон, О. Ю. Олисова, К. А. Башлакова, Л. Г. Герейханова // Российский журнал кожных и венерологических болезней. – 2016. – № 2. – С. 102.

8. Козак К. Застосування діодного лазера у нехірургічному лікуванні хронічного запалення пародонта. Клінічний випадок / К. Козак, Е. Дембовська, Р. Самуляк–Зелінська // Імплантологія. Пародонтологія. Остеологія. – 2015. – № 4. – С. 67–70.
9. Лазерна активація антибактеріальної дії фотосенсибілізаторів на одонтопатогенні мікроорганізми / Н. І. Смоляр, О. П. Корнійчук, В. А. Дацько // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т. 2, № 4. – С. 273–277.
10. Майкан Р. І. Патолофізіологічний вплив лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози за допомогою КТФ–лазера на показники когнітивних функцій, системи крові, водно–сольового обміну та функції нирок у хворих віком 50–60 років / Р. І. Майкан, Ю. Є. Роговий, Л. Ю. Горай // Вісник наукових досліджень. – 2016. – №1. – С. 46–49.
11. Малькова Н. Ю. Влияние лазерного излучения проекторов на функциональное состояние зрительного анализатора подростков / Н. Ю. Малькова, Е. И. Романенко, П. Ю. Спиридонов // Профилактическая и клиническая медицина. – 2014. – № 3. – С. 82–85.
12. Москалёва Т. В. Клиническая эффективность лечения инфантильных гемангиом неодимовым лазером / Т. В. Москалёва // Дерматологія та венерологія. – 2015. – № 4. – С. 82–88.
13. Nicoara S. –D. Выполнение диодлазерной фотокоагуляции детям с ретинопатией недоношенных: результаты семилетнего исследования / S. –D. Nicoara, C. Cristian, L. Irimescu // Новое в офтальмологии. – 2015. – № 2. – С. 24–25.
14. Новодережкин В. В. Анализ возможности лазерного лечения глаукомы YAG–лазером с удвоением частоты / В. В. Новодережкин, Е. В. Кремкова // Российская детская офтальмология. – 2014. – № 1. – С. 9–11.
15. Особливості застосування лазерної енергії в лікуванні стриктури сечівника / Б. В. Джуран, В. В. Когут, Ф. З. Гайсенюк, А. І. Сагалевич // Клінічна хірургія. – 2016. – № 10. – С. 61–62.
16. Оцінка якості життя пацієнтів з варикозною хворобою нижніх кінцівок після використання радіочастотної абляції та ендовенозної лазерної облітерації / О. Ю. Усенко, В. В. Петрушенко, А. Є. Татарін, Д. І. Гребенюк // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2015. – Т. 14, № 3. – С. 101–105.
17. Пинсон И. Я. Сравнение клинической эффективности эксимерных лампы и лазера при витилиго: рандомизированное исследование / И. Я. Пинсон, О. Ю. Олисова, К. А. Башлакова // Российский журнал кожных и венерологических болезней. – 2015. – № 5. – С. 59–62.
18. Пинсон И. Я. Сравнение клинической эффективности эксимерных лампы и лазера при витилиго : рандомизированное исследование / И. Я. Пинсон, О. Ю. Олисова, К. А.

Башлакова // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2015. – № 5. – С. 59–62.

19. Разина И. Н. Клинико–микробиологическое обоснование проведения лазерной дезэпителизации пациентам с хроническим генерализованным пародонтитом / И. Н. Разина, М. Г. Чеснокова, В. Б. Недосеко // Стоматология. – 2015. – Т. 94, № 5. – С. 21–24.
20. Родіонов О. С. Порівняння результатів використання торцевих та радіальних лазерних світловодів у лікуванні варикозної хвороби нижніх кінцівок / О. С. Родіонов // Хірургія України. – 2016. – № 4. – С. 73–79.
21. Сами Бакер Современные подходы к терапии ограниченных форм атопического дерматита / Бакер Сами, Н. Г. Кочергин, С. Б. Ткаченко // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2014. – № 1. – С. 14–17.
22. Сочетанное действие низкоинтенсивного гелий–неонового лазерного и рентгеновского излучения на клеточные реакции цельной крови и лимфоидных органов у мышей *in vivo* / С. И. Заичкина, А. Р. Дюкина, О. М. Розанова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 161, № 5. – С. 621–624.
23. YAG–лазерная активация трабекулы в лечении больных первичной открытоугольной глаукомой / Т. В. Соколовская, А. В. Дога, Д. А. Магарамов, Ю. А. Кочеткова / Офтальмохирургия. – 2014. – № 1. – С. 47–52.

Укладач: зав. сектором Онікієнко В. Г.