



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 , 2016 р.

«ФОТОДИНАМІЧНА ТЕРАПІЯ»

1. Бахритдинова Ф. А. Влияние фотодинамической терапии на показатели эндогенной интоксикации / Ф. А. Бахритдинова, К. И. Нарзикулова, С. Ш. Миррахимова // Офтальмологический журнал. – 2015. – № 4. – С. 35–37.
2. Волгин В. Н. Новый метод лечения базально–клеточного рака кожи ЛОР–органов с применением фотодинамической терапии / В. Н. Волгин, Е. Ф. Странадко, Р. В. Кагоянц // Российские медицинские вести. – 2014. – Т. 19, № 3. – С. 75–80.
3. Изучение фотоиндуцированной противоопухолевой эффективности наноструктур на основе фталоцианинов в качестве “профотосенсибилизаторов” для фотодинамической терапии злокачественных новообразований *in vivo* / А. А. Панкратов, Т. Н. Андреева, Р. И. Якубовская, [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 6. – С. 771–778.
4. Карцева Е. А. Антимикробная фотодинамическая терапия в пародонтологии / Е. А. Карцева // Стоматология. – 2013. – Т. 92, № 5. – С. 61–63.
5. Корнишева В. Г. Фотодинамическая терапия при онихомикозе (обзор) / В. Г. Корнишева // Проблемы медицинской микологии. – 2015. – Т. 17, № 1. – С. 3–7.
6. Кубанов А. А. Применение метиламинолевулината в фотодинамической терапии больных с базальноклеточным раком кожи / А. А. Кубанов, И. Н. Кондрахина, Н. В. Грибанов // Вестник дерматологии и венерологии. – 2015. – № 1. – С. 32–40.
7. Лапченко А. С. Фотодинамическая терапия. Области применения и перспективы развития в оториноларингологии / А. С. Лапченко // Вестник оториноларингологии. – 2015. – № 6. – С. 4–9.
8. Мельничук Г. М. Альтернативні немедикаментозні методи протимікробного лікування хворих із патологією пародонта: озонотерапія, фотодинамотерапія; механізм дії,

показання та протипоказання до використання / Г. М. Мельничук, О. Л. Личковська // Клінічна стоматологія. – 2015. – № 1. – С. 28–37.

9. Многоетапная фотодинамическая терапия меланомы хориоиди / Ю. А. Белый, М.А. Каплан, А. В. Терещенко [и др.] // Офтальмология. – 2007. – Т. 4, № 1. – С. 18–24.

10. Morton C. A. Новая информация о топической фотодинамической терапии в лечении рака кожи / С. А. Morton, R. –M. Szeimies, L. R. Braathen // Вестник дерматологии и венерологии. – 2014. – № 6. – С. 35–46.

11. Оценка антимикробного действия фотодинамической терапии на возбудителей неклостридиальной анаэробной инфекции пародонта в экспериментальных и клинических исследованиях / В. Н. Царев, С. Д. Арутюнов, Т. Т. Малазония [и др.] // Клиническая стоматология. – 2015. – № 4. – С. 14–19.

12. Рабинович О. Ф. Клинико–лабораторное обоснование применения фотодинамической терапии у больных с осложненными формами красного плоского лишая / О. Ф. Рабинович, А. В. Гусева, Е. С. Абрамова // Стоматология. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 40–46.

13. Странадко Е. Ф. Применение метода фотодинамической терапии для лечения больных с первичным и рецидивным раком гортани / Е. Ф. Странадко, В. Н. Волгин, Р. В. Кагоянц // Вестник оториноларингологии. – 2015. – № 4. – С. 69–73.

14. Трушина О. И. Фотодинамическая терапия: новый подход в лечении вирус папилломы человека ассоциированной патологии шейки матки / О. И. Трушина, Е. Г. Новикова // Акушерство и гинекология. – 2015. – № 1. – С. 79–84.

15. Фотодинамическая терапия внутрикожных метастазов рака молочной железы с помощью матричного светодиодного аппарата Латус / М. Л. Гельфонд, В. Г. Иванов, В. Ф. Семиглазов [и др.] // Вопросы онкологии. – 2015. – Т. 61, № 3. – С. 430–434.

16. Фотодинамическая терапия поверхностной формы базально–клеточного рака кожи и актинического кератоза с топическим применением метиламинолевулината / А. А. Кубанова, А. А. Кубанов, И. Н. Кондрахина, Н. В. Грибанов // Вестник дерматологии и венерологии. – 2015. – № 4. – С. 105–112.

17. Фотодинамическая терапия экспериментальной саркомы М–1 с использованием в качестве фотосенсибилизатора борированного хлорина / М. А. Каплан, В. А. Ольшевская, Ю. С. Осипчук, [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 1. – С. 85–89.

18. Hunger R. E. Фотодинамическая терапия грибовидного микоза: исследование серии случаев и обзор литературы / R. E. Hunger, M. Sallam, N. Yawalkar // Вестник дерматологии и венерологии. – 2015. – № 1. – С. 28–31.

Укладач: зав. сектором Онікієнко В. Г.