



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 альтернативної медицини*

«Ефірні олії» (Вип. 2, 2015 р.)

1. Бадретдинова Ф. Ф. Опыт применения озонированного оливкового масла после деструктивных операций на шейке матки / Ф. Ф. Бадретдинова, В. Б. Трубин, В. В. Картунова // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2014. – № 3. – С. 54–56.
2. Влияние эфирного масла герани розовой на показатели состояния нервной системы человека] / В. В. Тонковцева, Я. А. Куликова, А. М. Ярош, А. В. Любарский // Здоровье мужчины. – 2013. – № 1. – С. 36–38.
3. Влияние эфирного масла кедра и психорелаксирующей программы на психофизиологическое состояние человека / В. В. Тонковцева, Е. В. Вагина, А. М. Ярош, А. В. Любарский [и др.] // Здоровье мужчины. – 2012. – № 4. – С. 50–51.
4. Вплив ефірної олії лимону на показники розумової та психомоторної працездатності людини в залежності від характеру діяльності / Я. А. Кулікова, Л. І. Каменек, І. Л. Данилова [и др.] // Фітотерапія. Часопис. – 2012. – № 1. – С. 58–60.
5. Гурбанов С. Н. Применение нафталанового масла при лечении воспалительных болезней пародонта / С. Н. Гурбанов // Вісник стоматології. – 2012. – № 3. – С. 37–39.

6. Деньга, О. В. Оценка эффективности применения эфирных масел в сочетании с бентонитовой глиной для лечения хронического катарального гингивита у детей / О. В. Деньга, Ж. А. Довбян // Вісник стоматології. – 2014. – № 2. – С. 74–79.
7. Динаміка показників ліпідного спектру крові у хворих на АГ II стадії при застосуванні антигіпертензивної терапії в поєднанні з олією амаранту / Є. Х. ЗарембаБула, М. С.Заремба, О. В.Заремба–Федчишин [и др.] // Фітотерапія.Часопис. – 2014. – № 3. – С. 43–46.
8. Есауленко Е. Е. Влияние интоксикации четыреххлористым углеродом на активность пищеварительных протеиназ у крыс и коррекция обнаруженных нарушений с помощью растительных масел / Е. Е. Есауленко, М. А. Хильчук, И. М. Быков // Вопросы питания. – 2013. – Т. 82, № 5. – С. 36–40.
9. Жирно–кислотный состав масла семян рыжика озимого / В. А. Куркин, К. С.Павленко, И. А. Платонов [и др.] // Фармация. – 2013. – № 6. – С. 30–32.
10. Жирно–кислотный состав масла семян сафлора красильного / В. А. Куркин, А. В.Харисова, И. А. Платонов [и др.] // Фармация. – 2013. – № 5. – С. 25–26.
11. Изучение состава эфирного масла свежих и высушенных корневищ с корнями валерианы лекарственной / Н. С. Фурса, Е. Н. Караванова, С. К. Забелина [и др.] // Фармация. – 2013. – № 8. – С. 7–9.
12. Исследование эфирного масла плодов пальмы сабаля / С. Е. Ходакова, Д. Н.Оленников, И. Н. Зилфикаров [и др.] // Фармация. – 2013. – № 5. – С. 22–24.
13. Исследование эфирного масла седативного сбора / С. Л. Морохина, А. А. Сорокина, И. Б. Каденаци, Л. В. Шустова// Фармация. – 2013. – № 6. – С. 24–26.

14. Котова Е. Н. Препараты эфирных природных масел в терапии острых ринитов у грудных детей / Е. Н. Котова, Н. Д. Пивнева // Педиатрия. – 2014. – № 1. – С. 55–58.
15. Котова Е. Н. Эфирные природные масла в лечении острых ринитов у грудных детей / Е. Н. Котова, Н. Д. Пивнева // Вестник оториноларингологии. – 2014. – № 1. – С. 49–51.
16. Пуль–Лузан В. В. Вивчення стабільності гелю з ефірними оліями для лікування захворювань верхніх дихальних шляхів / В. В. Пуль–Лузан, І. І. Баранова, С. О. Мамедова // Фармацевтичний журнал. – 2015. – № 1. – С. 20–26.
17. Пьянков А. Ф. Результаты применения композиции эфирных масел полиол в помещениях, оборудованных сплит–системами с дезодорирующим фильтром / А. Ф. Пьянков, С. В. Козуля, Ю. В. Бобрик // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2013. – № 1. – С. 58–59.
18. Ростока Д. Лечение галитоза средствами, содержащими эфирные масла / Д. Ростока, Ю. Кройча, В. Иристе // Стоматология. – 2012. – Т. 91, № 3. – С. 27–34.
19. Сульсена® – масло витаминизированное, для укрепления корней и роста волос // Фармацевт практик. – 2013. – № 5. – С. 16.
20. Тринеева О. В. Изучение стабильности растительных масел и масляных экстрактов методом УФ–спектрофотометрии / О. В. Тринеева, Е. Ф. Сафонова, А. И. Сливкин // Фармация. – 2014. – № 7. – С. 11–16.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В.

