



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 ендокринології*

«Етіологія і патогенез захворювань щитоподібної залози» (Вип. 2, 2015 р.)

1. Авхименко М. М. Йододефіцит в питанні дітей / М. М. Авхименко // Медицинская сестра. – 2015. – № 1. – С. 44–48.
2. Александров Ю. К. Пересмотр показаний для биопсии узлов щитовидной железы / Ю. К. Александров, Е. Д. Сергеева, А. Н. Сенча // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2015. – № 1. – С. 23–25.
3. Бельцевич Д. Г. Современные аспекты диагностики узлового зоба / Д. Г. Бельцевич, В. Э. Ванушко // Эндокринная хирургия. – 2014. – № 3. – С. 5–13.
4. Возможности ультразвукового исследования при поражении средостения у больных с опухолью щитовидной железы / В. И. Казакевич, А. К. Голубцов, С. О. Степанов, [и др.] // Онкология. Журнал им. П. А. Герцена. – 2015. – № 1. – С. 37–44.
5. Вузловий зоб // Український журнал дитячої ендокринології. – 2015. – № 2. – С. 70–71.
6. Герасименко Л. В. Вплив гіпертиреозидизму та стану жіночої репродуктивної системи на розвиток остеопенічного синдрому / Л. В. Герасименко // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 3. – С. 92–95.

Етіологія і патогенез захворювань щитоподібної залози Вип.2, 2015 р.

Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей

7. Герасименко Л. В. Стан мінеральної щільності кісткової тканини у хворих у відділені терміни після лікування дифузного токсичного зуба залежно від віку / Л. В. Герасименко, І. В. Гопкалова // Проблеми остеології. – 2014. – № 1. – С. 48–49.
8. Ефективність монотерапії препаратами калію йодиду дифузного нетоксичного зоба з різним прогнозом перебігу в пацієнтів підліткового віку / С. І. Турчина, О. І. Плехова, Т. П. Костенко, Г. В. Косовцова // Український журнал дитячої ендокринології. – 2015. – № 1. – С. 19–22.
9. Єрмакова Т. В. Вплив технології Liga Sure на морфофункціональний стан щитоподібної залози / Т. В. Єрмакова, І. М. Дейкало // Вісник наукових досліджень. – 2014. – № 4. – С. 85–87.
10. Зоб (воло) // Український журнал дитячої ендокринології. – 2015. – № 2. – С. 68–69.
11. Исмаилов С. И. Качество жизни пациентов на фоне терапии тироксином и комбинацией тироксина и трийодтиронина после тотальной тиреоидэктомии вследствие болезни Грейвса / С. И. Исмаилов, А. М. Акбутаев, А. А. Элов // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2014. – № 5. – С. 52–55.
12. Кваченюк А. М. Лабораторна діагностика і тактика лікування вузлового зоба / А. М. Кваченюк // Здоров'я України. – 2015. – № 8. – С. 60.
13. Киселева И. А. Исследование влияния комбинированного применения йода и селена на течение наиболее частой патологии щитовидной железы / И. А. Киселева, А. В. Каминский // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 2. – С. 117–121.
14. Киселева И. А. Исследование влияния комбинированного применения йода и селена на течение наиболее частой патологии щитовидной железы / И. А. Киселева, А. В. Каминский // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 2. – С. 117–121.

Етіологія і патогенез захворювань щитоподібної залози Вип.2, 2015 р.

- 15.Корекція психоемоційного стану у вагітних із дифузним токсичним зобом за даними стандартизованого багатofакторного опитування особистості / О. С. Паєнок, А. В. Паєнок, М. О. Костів, Б. Р. Грицишин // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2014. – № 7. – С. 97–103.
- 16.Кравчун Н. А. Современный взгляд на антитиреоидную терапию / Н. А. Кравчун // Острые и неотложные состояния в практике врача. – 2014. – № 6. – С. 56–59.
- 17.Мазуренко А. А. Травматический разрыв гигантского многоузлового зоба смешанной этиологии / А. А. Мазуренко, Д. А. Пикунов, А. В. Заваруев // Хирургия. Журн. им. Н.И. Пирогова. – 2014. – № 12. – С. 81–82.
- 18.Маменко М. Є. Вплив порушень тиреоїдного статусу на розвиток функціональних гастроінтестинальних розладів у дітей молодшого шкільного віку / М. Є. Маменко, О. О. Бугаєнко, С. Ю. Сомов // Современная педиатрия. – 2014. – № 6. – С. 116–120.
- 19.Негативні спадкові та середовищні чинники в сім'ях хворих на дифузний нетоксичний зоб з урахуванням ефективності застосованої терапії / Н. В. Багацька, О. І. Плехова, Л. І. Глотка [та ін.] // Український журнал дитячої ендокринології. – 2015. – № 2. – С. 23–25.
- 20.Олифирова О. С. Результаты исследования галектина-3 и тиреоглобулина у больных с узловыми образованиями щитовидной железы / О. С. Олифирова, С. В. Кналян // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2015. – № 2. – С. 81–83.
- 21.Осадців О. І. Дослідження ефективності препаратів селену в профілактиці та комплексному лікуванні дифузного зоба / О. І. Осадців, В. І. Кравченко, І. М. Андрусишина // Лікарська справа. – 2014. – № 7/8. – С. 110–116.

22. Особливості антитиреоїдної терапії хворих на дифузний токсичний зоб. Досвід використання карбімазолу / Н. В. Пасечко, Л. В. Наумова, В. М. Кульчинська, М. А. Джула // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 3. – С. 112–114.
23. Рожко О. П. Биохимические показатели ротовой жидкости у детей с диффузным нетоксическим зобом в процессе профилактики основных стоматологических заболеваний / О. П. Рожко, О. В. Деньга, А. П. Левицкий // Вісник стоматології. – 2015. – № 1. – С. 88–91.
24. Романенко Т. Г. Профилактика акушерских и перинатальных осложнений у юных первородящих на фоне патологии щитовидной железы / Т. Г. Романенко, О. И. Чайка // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2014. – Т. 78, № 3/4. – С. 88–95.
25. Содержание иммунорегуляторных белков и цитокинов в крови при аутоиммунных заболеваниях щитовидной железы / Т. П. Маклакова, В. Н. Зорина, Т. Т. Шепель [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2014. – Т. 60, № 6. – С. 10–13.
26. Состояние гуанилатциклазного механизма вазодилатации до и после тиреоидэктомии при токсическом зобе / Е. А. Ильичева, И. Ф. Тарнуева, Ю. И. Пивоваров [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2014. – Т. 60, № 3. – С. 15–22.
27. Стан стрес-залежних систем та рівень молекулярних ушкоджень у хворих на одnobічний ендемічний вузловий колоїдний зоб / Г. І. Фальфушинська, Л. Л. Гнатишина, В. О. Шідловський, О. Б. Столяр // Ендокринологія. – 2014. – Т. 19, № 2. – С. 93–98.
28. Тактические ошибки диагностики узлового зоба на первичном этапе обследования / С. С. Серёгин, Л. Ю. Чуклинова, А. И. Бежин, В. В. Хвостовой // Трудный пациент. – 2014. – Т. 12, № 12. – С. 22–24.

29. Турчина С. И. Комплексный подход к коррекции нарушений соматополового развития детей и подростков с диффузным нетоксическим зобом / С. И. Турчина // Современная педиатрия. – 2014. – № 5. – С. 97–102.
30. Уртаев Б. М. Многоузловой зоб: выбор хирургической тактики / Б. М. Уртаев, З. Н. Тотоева, М. В. Неклюдова // Эндоскопическая хирургия. – 2015. – № 1. – С. 33–38.
31. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению токсического зоба / Е. А. Трошина, Н. Ю. Свириденко, В. Э. Ванушко [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2014. – Т. 60, № 6. – С. 67–77.
32. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению эндокринной офтальмопатии при аутоиммунной патологии щитовидной железы / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, Н. Ю. Свириденко [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2015. – Т. 61, № 1. – С. 61–74.
33. Характеристика узловой тиреоидной и паратиреоидной патологии при профилактическом ультразвуковом обследовании щитовидной железы / С. В. Чернишов, И. Ю. Бережна, С. Л. Шляхтич [и др.] // Эндокринология. – 2014. – Т. 19, № 1. – С. 20–24.
34. Юзвенко Т. Ю. Зміни структури і функції серця за умов інсулінорезистентності при синдромі тиреотоксикозу / Т. Ю. Юзвенко // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2014. – № 5. – С. 22–26.

Укладач: зав. довідково-бібліографічним відділом Романюк О. О.