



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з ендокринології*

*Випуск II, 2020 р.*

**« ГИПЕРТИРЕОЗ : ДІАГНОСТИЧНІ КРИТЕРІЇ І  
ПРИНЦИПИ ЛІКУВАННЯ »**

1. Актуальные вопросы диагностики гипертиреоза / В. В. Скворцов, А. В. Тумаренко, С. А. Введенский, Ю. А. Белова // Мед. сестра. – 2019. – № 7. – С. 3–8.
2. Гавриленко Т. Заболевания щитовидной железы и грудное вскармливание / Т. Гавриленко // З турботою про жінку. – 2018. – № 2. – С. 24–27.
3. Галицкая В. В. Субклинический гипертиреоз: диагностические критерии и принципы лечения (Обзор руководства Европейской тиреоидной ассоциации 2015 года «Diagnosis and Treatment of endogenous subclinical hyperthyroidism») / В. В. Галицкая // Здоровье женщины. – 2018. – № 4. – С. 34–38.
4. Захворювання щитоподібної залози при вагітності. Клінічні настанови для акушерів та гінекологів // Здоров'я жінки. – 2020. – № 5/6. – С. 20–28.
5. Катеренчук І. П. Вторинний гіперпаратиреоз: особливості перебігу, вплив на ступінь кардіоваскулярного ризику та на якість життя у хворих з хронічною хворобою нирок V стадії / І. П. Катеренчук, С. Т. Рустамян // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – № 3. – С. 23–26.

6. Луцик С. О. Використання методів лектинової гістохімії для дослідження впливу дисбалансу тироїдних гормонів на організм / С. О. Луцик, А. М. Ященко // Львівський медичний часопис = Acta Medica Leopoliensia. – 2018. – Том 24, N 2. – С. 64–68.
7. Мельниченко Г. А. Синдром тиреотоксикоза. Дифференціальна діагностика и лечение / Г. А. Мельниченко, И. И. Ларина // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 10. – С. 4–13.
8. Нетяженко В. З. Дисфункція щитоподібної залози й серцево–судинні захворювання: стан проблеми, шляхи вирішення / В. З. Нетяженко, А. В. Ляхощка // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, N 4. – С. 55–58.
9. Нечастые причины тромбофилии / О. Е. Зайцева, Л. Г. Карпович, О. И. Нишкумай, Л. В. Кушнир // Серце і судини. – 2019. – № 1. – С. 67–71.
10. Нечипорук В. М. Корекція вітамінами групи В порушень обміну цистеїну при гіпер– і гіпофункції щитоподібної залози / В. М. Нечипорук, М. М. Корда // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 3. – С. 127–132.
11. Нечипорук В. М. Корекція вітамінами групи В порушень обміну сірковмісних амінокислот при гіпер– і гіпофункції щитоподібної залози / В. М. Нечипорук, М. М. Корда // Медична та клінічна хімія = Medical and clinical chemistry. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 134–139.
12. Поворознюк В. В. Показатели минеральной плотности костной ткани у самок–крыс WISTAR различного возраста в условиях экспериментального гипертиреоза / В. В. Поворознюк, Н. В. Григорьева, И. В. Гопкалова // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. – Том 62, N 4. – С. 150–156.
13. Радучич О. Субклінічний гіпо– й гіпертиреоз. Спостерігати не можна лікувати / О. Радучич // Український медичний часопис. – 2019. – Т. 1, № 2. – С. 66–68.

- 14.Рябуха О. І. Вміст йоду в щитоподібних залозах білих щурів при прийманні йоду органічного і неорганічного за умов субклінічного гіпертиреозу / О. І. Рябуха // Медична та клінічна хімія = Medical and clinical chemistry. – 2020. – Том 22, N 1. – С. 91–98.
- 15.особливості впливу гіпергомоцистеїнемії на метаболізм сірковмісних амінокислот у печінці щурів з різною функцією щитоподібної залози / В. М. Нечипорук, Н. В. Заїчко, А. В. Мельник [та ін.] // Медична та клінічна хімія. – 2019. – Том 21, N 1. – С. 103–112.
- 16.Шегедін А. Ю. Вплив експериментального гіпертиреозу материнського організму на постнатальний морфогенез яєчок потомства за даними морфометрії та лектинової гістохімії / А. Ю. Шегедін, Х. І. Струс, А. М. Яценко // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2019. – N 3. – С. 157–165.
- 17.Щерба В. В. Зміни показників ендогенної інтоксикації у щурів з пародонтитом на тлі гіпер– та гіпотиреозу / В. В. Щерба, М. М. Корда // Експериментальна і клінічна медицина. – 2019. – N 2. – С. 4–11.
- 18.Щерба В. В. Зміни цитокінового профілю в щурів з пародонтитом на тлі гіпер– та гіпотиреозу / В. В. Щерба, І. Я. Криницька, М. М. Корда // Медична та клінічна хімія. – 2019. – Том 21, N 2. – С. 36–43.

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