

**Тематичний інформаційно-  
рекомендаційний  
посібник статей  
з ендокринології  
2024 р.**

**Одеса**

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

***МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД ДО  
ЛІКУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ ІЗ  
ПАТОЛОГІЄЮ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ І  
СУПУТНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ***

**Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
посібник статей з ендокринології**

**Одеса  
2024**



**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)

УДК 616.441-06-08  
М902

*Засновано в 2015 році*

*Укладач :*

*Романюк Оксана Олександрівна – зав. довідково-бібліографічним відділом*

М902

Мультидисциплінарний підхід до лікування пацієнтів із патологією щитоподібної залози і супутніми захворюваннями : тематичний інформаційно-рекомендаційний посібник статей з ендокринології / уклад. О. О. Романюк. – Одеса, 2024. – 11 с.

УДК 616.441-06-08

Видання містить статті з медичних журналів по заданій темі за останні три роки. Бібліографічний опис документів здійснений відповідно до вимог ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Показчик структурований за алфавітом прізвищ авторів або назв, поданих мовою оригіналу (спочатку документи українською, потім іншими мовами кирилицею і наприкінці латиницею). Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів медичних вузів.

© Романюк О. О., 2024  
© ОНМедУ, 2024

***МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД ДО ЛІКУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ  
ІЗ ПАТОЛОГІЄЮ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ І СУПУТНИМИ  
ЗАХВОРЮВАННЯМИ***

1. Агоністи  $\beta$ -рецепторів гормонів щитоподібної залози в лікуванні метаболічно-асоційованої стеатотичної хвороби печінки. Огляд / С. М. Ткач, Т. Ю. Юзвенко, В. І. Паньків [та ін.] // *Clinical Endocrinology and Endocrine Surgery* = Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2024. – № 2. – С. 38–44.
2. Алексеева О. С. Вплив аутоімунного тиреоїдиту на важкість перебігу аномальних маткових кровотеч / О. С. Алексеева, О. Б. Овчаренко // *Вісник проблем біології і медицини*. – 2022. – № 1. – С. 123–126.
3. Берая Д. Ю. Особливості гінекологічної патології у жінок із безпліддям та захворюваннями щитоподібної залози / Д. Ю. Берая // *Репродуктивне здоров'я жінки*. – 2022. – № 8. – С. 68–72.
4. Бойчук Т. М. Особливості циркадіанної регуляції роботи щитоподібної залози / Т. М. Бойчук, І. С. Попова // *Міжнародний ендокринологічний журнал*. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 50–55.
5. Верещинська А. П. Особливості структурних змін щитоподібної залози у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу та діабетичною хворобою нирок / А. П. Верещинська, А. М. Урбанович // *Art of Medicine*. – 2024. – № 2. – С. 6–11.
6. Взаємозв'язок між ультразвуковими змінами в печінці та гіпотиреозом у пацієнтів із аутоімунним тиреоїдитом / Х. З. Лаврук, П. Ф. Дудій, Н. В. Скрипник, З. Я. Витвицький // *Art of Medicine*. – 2022. – № 3. – С. 71–76.

7. Використання інтраопераційного моніторингу рівня паратиреоїдного гормону в мінімально інвазивній хірургії щитоподібної та паращитоподібних залоз / С. В. Чернишов, А. В. Тимків, А. В. Вовканич, І. І. Комісаренко // *Ендокринологія = Endokrynologia*. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 311–318.
8. Гладких Ф. В. Сучасний концепт участі тиреоїдних антигенів та цитокінів в імунopatогенезі автоімунного тиреоїдиту. Огляд літератури / Ф. В. Гладких // *Clinical Endocrinology and Endocrine Surgery = Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2023. – № 4. – С. 22–31.
9. Данилова А. О. Якість життя жінок з аденоміозом та папілярною карциномою щитоподібної залози в анамнезі / А. О. Данилова // *Репродуктивне здоров'я жінки*. – 2022. – № 1. – С. 63–68.
10. Дейнеко І. В. Комплексне лікування місцево-поширених злоякісних пухлин щитоподібної залози / І. В. Дейнеко // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2022. – № 4. – С. 80.
11. Диференційна діагностика вузлових новоутворень щитоподібної залози у світлі сучасних рекомендацій / В. О. Полясний, Я. Ю. Воронцова, А. О. Машуков, Л. А. Ковалевська // *Вісник морської медицини*. – 2022. – № 1. – С. 53–57.
12. Завгородній С. М. Комплексне лікування вузлового токсичного зоба після операцій, що зберігають орган на щитоподібній залозі / С. М. Завгородній, М. А. Кубрак, М. С. Гатія // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2022. – № 4. – С. 81.
13. Зінченко Н. І. Впровадження міждисциплінарного підходу в удосконаленні інструментальної діагностики вузлової патології щитоподібної залози / Н. І. Зінченко // *Клінічна та профілактична медицина = Clinical and Preventive Medicine*. – 2024. – № 4. – С. 143.

14. Зінченко Н. І. Удосконалення інструментальної діагностики вузлової патології щитоподібної залози / Н. І. Зінченко, В. Г. Хоперія // Клінічна та профілактична медицина = Clinical and Preventive Medicine. – 2024. – № 5. – С. 93–99.
15. Інформативність інтраопераційної експрес-гістологічної діагностики для визначення тактики та об'єму оперативного лікування при патології щитоподібної та прищитоподібних залоз / Ю. І. Караченцев, В. В. Хазієв, Л. В. Герасименко [та ін.] // Проблеми ендокринної патології. – 2022. – № 1. – С. 28–35.
16. Кирильчук О. О. Структурні зміни та зміни гормонпродукуючої функції щитоподібної залози при перебігу вагітності в природньому циклі і при застосуванні додаткових репродуктивних технологій / О. О. Кирильчук // Український журнал "Здоров'я жінки" = Ukrainian Journal "Health of Woman". – 2023. – № 2. – С. 40–44.
17. Клименко І. А. Обґрунтування удосконаленої моделі хірургічної допомоги хворим з патологією щитоподібної залози / І. А. Клименко, О. К. Толстанов // Україна. Здоров'я нації. – 2022. – № 3. – С. 42–48.
18. Клінічна характеристика жінок з гіперплазією ендометрія на тлі дисфункції щитоподібної залози / В. О. Бенюк, В. В. Курочка, Астенг Нікі Абеді [та ін.] // Репродуктивне здоров'я жінки. – 2022. – № 5. – С. 68–72.
19. Коваленко А. Є. Хірургічне лікування захворювань щитоподібної залози у дітей / А. Є. Коваленко // Український журнал дитячої ендокринології = Ukrainian journal of pediatric endocrinology. – 2024. – № 1. – С. 56–57.
20. Кондратюк В. Є. Щитоподібна залоза і серце: погляд кардіолога на ендокринну патологію. Огляд літератури / В. Є. Кондратюк, А. П. Стахова // Clinical Endocrinology and Endocrine Surgery = Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2023. – № 3. – С. 41–50.

21. Лисенко Б. М. Реабілітаційна терапія після хірургічного лікування жінок з доброякісними кістозно-дегенеративними змінами яєчників на тлі доброякісної патології щитоподібної залози / Б. М. Лисенко // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 4. – С. 89.
22. Марунчин Н. А. Автоімунний тиреоїдит: сучасні аспекти та невирішені питання тактики лікування / Н. А. Марунчин // Клінічна та профілактична медицина. – 2022. – № 4. – С. 108.
23. Мацегора Н. А. Особливості перебігу ХОЗЛ у хворих на патологію щитоподібної залози / Н. А. Мацегора, О. Є. Шпота, А. В. Капрош // Вісник морської медицини. – 2024. – № 2. – С. 272–273.
24. Москаленко Ю. В. Бібліометричний аналіз наукової літератури про біопсію сторожових лімфатичних вузлів у хворих на рак щитоподібної залози / Ю. В. Москаленко, А. В. Курочкін // Буковинський медичний вісник. – 2022. – Т. 26, № 3. – С. 84–90.
25. Мультифокальний папілярний рак щитоподібної залози у дітей і дорослих. Лекція / О. А. Товкай, В. О. Паламарчук, К. В. Грищенко [та ін.] // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 3. – С. 47–67.
26. Мялковський Д. С. Трансоральна ендоскопічна резекція щитоподібної залози (вестибулярна техніка). Огляд літератури / Д. С. Мялковський // Терапевтика імені професора М.М. Бережницького. – 2022. – Т. 3, № 1. – С. 54–59.
27. Науменко О. М. Дослідження голосу у пацієнтів з післяопераційним порушенням моторики гортані в хірургії щитоподібної залози / О. М. Науменко, М. В. Тарасенко, С. В. Земсков // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 2. – С. 34–38.
28. Операції, що зберігають орган, при папілярному раку щитоподібної залози категорії pT1, pT2. Переваги та недоліки / Д. М. Квітка, В. О. Паламарчук, О. А. Товкай [та ін.] // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 4. – С. 87.

29. Оптимізація комплексної діагностики та вибір лікувальної тактики при фолікулярних неоплазіях щитоподібної залози / В. Д. Скрипко, О. Б. Загарук, В. В. Бойко [та ін.] // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 4. – С. 97.
30. Орел М. А. Стан ендотелію судин у хворих на артеріальну гіпертензію зі зниженою функцією щитоподібної залози / М. А. Орел, Л. П. Мартинюк // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2023. – № 2. – С. 98–102.
31. Особливості діагностики і лікування хворих з дрібно-вузловими утвореннями щитоподібної залози / П. І. Гордійчук, О. В. Погорелов, М. П. Гордійчук, А. А. Самусєва // Онкологія. – 2024. – Т. 26, № 2. – С. 146–150.
32. Особливості патоморфологічних змін у тканині папілярного раку щитоподібної залози після лазерної інтерстиційної термотерапії. Клінічний випадок / О. А. Товкай, В. О. Паламарчук, Л. В. Стоцька [та ін.] // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 4. – С. 73–78.
33. Остапчук В. О. Функціональні та структурні зміни щитоподібної залози хворих на автоімунний тиреоїдит з гіпотиреозом у післяковідному періоді / В. О. Остапчук, В. А. Остапчук // Інфекційні хвороби. – 2022. – № 1. – С. 40–45.
34. Оцінка зміни якості життя пацієнтів з папілярним раком щитоподібної залози категорії "Low risk" після хірургічного лікування / О. А. Товкай, Д. М. Квітка, В. О. Паламарчук [та ін.] // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 4. – С. 7–13.
35. Пасечко Н. В. Прогнозування гормональних порушень, які призводять до несприятливого репродуктивного прогнозу у жінок молодого віку з автоімунним тиреоїдитом / Н. В. Пасечко, В. М. Кульчінська // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2023. – № 2. – С. 103–107.



- 36.Пасечко Н. В. Цитокіновий статус у жінок репродуктивного віку з автоімунним тиреоїдитом / Н. В. Пасечко, В. М. Кульчінська // Здобутки клінічної і експериментальної медицини = Achievements of Clinical and Experimental Medicine. – 2022. – № 4. – С. 146–151.
- 37.Патогенетична роль пероксидних механізмів при хронічному стресі за умов гіпофункції щитоподібної залози / І. В. Савицький, Д. Г. Гавриченко, Л. В. Гончарова, [та ін.] // Вісник морської медицини. – 2024. – № 1. – С. 19–26.
- 38.Півторак К. В. Вітамін D та аутоімунний тиреоїдит / К. В. Півторак, О. В. Іванчук // Вісник проблем біології і медицини. – 2023. – № 1. – С. 46–51.
- 39.Підченко Н. С. Рак щитоподібної залози та інсулінорезистентність: сучасний погляд на проблему / Н. С. Підченко // Український радіологічний та онкологічний журнал. – 2022. – Т. 30, № 3. – С. 79–92.
- 40.Прогностична модель відсутності відновлення моторики гортані при однобічному ураженні поворотного гортанного нерва в хірургії щитоподібної залози / Н. В. Соломеннікова, Ю. В. Дєєва, В. О. Паламарчук, В. В. Куц // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 3. – С. 32–39.
- 41.Результати оцінки безпечності для споживачів добавки дієтичної "Тайро Ультра", створеної для підтримки нормальної функції щитоподібної залози / Н. В. Курділь, Т. О. Щуцька, Г. І. Петрашенко [та ін.] // Єдине здоров'я та проблеми харчування України = One health and nutrition problems of Ukraine. – 2023. – № 2. – С. 35–47.
- 42.Ретроспективний аналіз мікро– та макроелементного забезпечення в пацієнтів із латентним автоімунним тиреоїдитом серед мешканців північного регіону України / В. І. Кравченко, І. А. Лузанчук, І. М. Андрусишина, М. Ю. Болгов // Ендокринологія = Endokrynologia. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 302–310.

43. Савченко А. С. Оцінка впливу комбінованого лікування диференційованого раку щитоподібної залози на появу ускладнень із боку сечовидільної системи / А. С. Савченко, Л. Я. Васильєв, Є. Б. Радзішевська // Радіологічний вісник. – 2022. – № 1/2. – С. 45.
44. Сартакова О. А. Корекція дози замісної терапії левотироксином у пацієнтів із патологією щитоподібної залози / О. А. Сартакова // Український медичний часопис. – 2024. – №5. – С. 75–80.
45. Стрес та хірургічні захворювання щитоподібної залози в умовах збройного конфлікту (огляд літератури та власні спостереження) / О. Ю. Усенко, І. П. Хоменко, А. Є. Коваленко, Р. В. Салютін // Клінічна хірургія. – 2022. – Т. 89, № 3/4. – С. 73–80.
46. Стрес-індуковані захворювання щитоподібної залози в Україні під час воєнних дій / О. Ю. Усенко, І. П. Хоменко, А. Є. Коваленко [та ін.] // Сучасні медичні технології. – 2023. – № 3. – С. 31–36.
47. Сучасна стратегія застосування фітотерапії при лікуванні захворювань щитоподібної залози / А. М. Кваченюк, Д. В. Рейзін, Л. В. Воронова [та ін.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 48–53.
48. Урбанович А. М. Клінічне значення рівня проадреномедуліну в пацієнтів із цукровим діабетом 2 типу та дисфункцією щитоподібної залози / А. М. Урбанович, А. П. Верещинська // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2024. – № 3. – С. 10–16.
49. Урбанович А. М. Характер функціональних порушень щитоподібної залози в пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу та діабетичною хворобою нирок / А. М. Урбанович, А. П. Верещинська // Ендокринологія = Endokrynologia. – 2024. – Т. 30, № 2. – С. 142–147.
50. Харун І. Л. Особливості ведення пацієнтки зі звичним невиношуванням вагітності, посттравматичним стресовим розладом і дисфункцією щитоподібної залози: клінічний випадок / І. Л. Харун, А. В. Камінський // Український журнал перинатології і педіатрії. – 2024. – № 2. – С. 128–133.

- 51.Хірургічне лікування захворювань щитоподібної залози. Клініко-практичні рекомендації / О. Ю. Усенко, І. П. Хоменко, А. Є. Коваленко [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2022. – Т. 89, № 9/10. – С. 41–82.
- 52.Хірургічне лікування тиреоїдиту Хашимото. Показання, оцінка віддалених результатів / В. О. Шідловський, М. І. Шеремет, І. І. Морозович, В. А. Остапчук // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 4. – С. 104.
- 53.Цитокіндетерміновані механізми патоморфологічної реалізації гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби на тлі аутоімунного тиреоїдиту в осіб молодого віку / Н. М. Железнякова, Т. В. Бочарова, Л. М. Пасієшвілі, Т. М. Пасієшвілі // Український терапевтичний журнал. – 2024. – № 1. – С. 29–36.
- 54.Цмур О. В. Функція щитоподібної залози у вагітних з антитілами до тиреоїдної пероксидази / О. В. Цмур, Н. В. Гецько // Український журнал перинатології і педіатрії. – 2023. – № 4. – С. 37–43.
- 55.Чернуха Л. С. Сексуальна дисфункція як вияв аутоімунного розладу щитоподібної залози у жінок репродуктивного віку / Л. С. Чернуха, О. І. Крижановська // Clinical Endocrinology and Endocrine Surgery = Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2023. – № 2. – С. 71.
- 56.Шнайдер С. А. Гормональне забезпечення хронічного стресу при гіпо– та гіперфункції щитоподібної залози / С. А. Шнайдер, І. В. Савицький // Вісник морської медицини. – 2023. – № 4. – С. 116–125.
- 57.Sadikhov F. G. Results of a morphological study of the thyroid gland in patients with autoimmune thyroiditis = Результати морфологічного дослідження щитовидної залози у хворих на аутоімунний тиреоїдит / F. G. Sadikhov // Світ медицини та біології = World of Medicine and Biology. – 2023. – N 4(86). – P. 137–142.

58. The complex influence of the combination of the BDNF (rs6265), VDR (rs2228570), and NMDA (rs4880213) genotypes on the development of cognitive disorders in patients with autoimmune thyroiditis and hypothyroidism = Комбінований вплив поліморфізму генів BDNF (rs6265), VDR (rs2228570) та NMDA (rs4880213) на когнітивні порушення у хворих на автоімунний тиреоїдит та гіпотиреоз / I. Kamyshna, L. Pavlovych, I. Pankiv [et al.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2023. – Vol. 19, N 1. – P. 14–20.
59. Zymnia K. O. Assessment of ultrasonographic signs of autoimmune thyroiditis validity based on the histopathologic examination results = Оцінка достовірності ультрасонографічних ознак автоімунного тиреоїдиту на основі результатів патогістологічного дослідження / К. О. Zymnia // Вісник проблем біології і медицини. – 2022. – N 3. – P. 205–209.

