



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково–бібліографічний відділ
Тел.728–50–49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з ендокринології
Випуск II, 2021 р.*

ОЖИРІННЯ ТА МЕТАБОЛІЧНІ РОЗЛАДИ

1. Effect of whole body vibration on bone nanocomposites organisation and prevention of loss of bone mineral density under conditions of modeling obesity and sedentary lifestyle: experimental study / N. M. Kostyshyn, M. R. Gzhegotskyi, O. A. Yarova [et al.] // Медичні перспективи. – 2021. – Vol. T. 26, N 1. – P. 30–39.
2. Hrygorieva O. A. Morphometric, instrumental and laboratory parameters of female rats with experimental metabolic syndrome = Морфометричні, інструментальні та лабораторні показники щурів-самиць із експериментальним метаболічним синдромом / O. A. Hrygorieva, Y. V. Korotchuk // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2020. – N 3. – P. 20–25.
3. Ohniev V. A. Definition of measures to reduce the obesity level in children based on research results of prevalence and risk factors = Визначення заходів щодо зниження рівня ожиріння серед дітей на основі результатів дослідження поширеності та факторів ризику / V. A. Ohniev, K. G. Romohaibo // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2020. – N 3. – P. 51–55.

4. Акімова Е. В. Метаболический синдром у мужчин трудоспособного возраста: кластеры, распространенность / Е. В. Акімова, М. Ю. Акімов // Врач. – 2020. – Т. 31, № 4. – С. 82–86.
5. Аравіцька М. Г. Вплив важкості ожиріння на структуру добового профілю артеріального тиску та ефективність його корекції засобами фізичної терапії на фоні різного рівня терапевтичного альянсу / М. Г. Аравіцька // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2021. – Т. 6, № 2. – С. 181–188.
6. Бабінець Л. С. Взаємозалежність стану печінки і підшлункової залози при хронічному біліарному панкреатиті на тлі ожиріння. Підходи до комплексного лікування / Л. С. Бабінець, К. Ю. Кицай // Сучасна гастроентерологія. – 2021. – № 1. – С. 5–11.
7. Багній Л. В. Патогенетичні аспекти формування акушерських ускладнень у вагітних із неалкогольною жировою хворобою печінки при надлишковій масі тіла (огляд літератури) / Л. В. Багній, С. М. Геряк, Н. І. Багній // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2020. – № 2. – С. 37–44.
8. Величко В. И. Влияние лечебно-профилактического комплекса на показатели функции внешнего дыхания у пациентов с бронхиальной астмой на фоне избыточной массы тела или ожирения / В. И. Величко, В. И. Синенко, Д. А. Лагода // Рецепт. – 2020. – Т. 23, № 5. – С. 750–761.
9. Взаємозв'язок показників компонентного складу тіла з функціональним станом ендотеліальної функції у жінок молодого віку / М. І. Немеш, О. П. Кентеш, О. С. Паламарчук, О. Є. Костенчак-Свистак // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2021. – № 1. – С. 105–110.
10. Виявлення вторинних дисліпідемій у осіб з "можливою" сімейною гіперхолестеринемією в українській популяції / О. І. Мітченко, Т. В. Колесник, В. Ю. Романов [та ін.] // Український кардіологічний журнал. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 42–49.

11. Влияние диета-индуцированного и меланокортинового ожирения на экспрессию триптофангидроксилазы 2 в нейронах среднего мозга и гипоталамуса мышей / Е. В. Михайлова, Д. Л. Свиридова, И. В. Романова [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2020. – Т. 106, № 10. – С. 1238–1250.
12. Гевко У. П. Генетика цукрового діабету 2 типу та його поєднання з ожирінням і хронічним панкреатитом / У. П. Гевко, М. І. Марущак // Медична та клінічна хімія. – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 103–113.
13. Донська Ю. В. Питання менопаузальної гормонотерапії із метаболічними порушеннями в клімактерії (огляд літератури) / Ю. В. Донська, М. В. Медведєв // Акушерство. Гінекологія. Генетика. – 2018. – Т. 4, № 2. – С. 41–45.
14. Ємченко Я. О. Динаміка клініко-лабораторних показників у хворих на псоріаз із супутнім аліментарним ожирінням / Я. О. Ємченко, К. Є. Іщейкін, І. П. Кайдашев // Світ медицини та біології. – 2021. – № 1(75). – С. 55–58.
15. Значення васпіну та оментину у розвитку ожиріння – предиктора серцево-судинних ускладнень у хворих на цукровий діабет 2 типу / Н. О. Кравчун, М. Х. Алхамід, К. В. Місюра [та ін.] // Проблеми ендокринної патології. – 2021. – № 1. – С. 34–42.
16. Каджарян В. Г. "Парадокс ожиріння" – позитивний вплив на перебіг серцево-судинних подій? (огляд літератури) / В. Г. Каджарян // Запорозький медичний журнал. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 304–308.
17. Коваль С. М. Високочутливий С-реактивний протеїн та його взаємозв'язки з особливостями перебігу артеріальної гіпертензії у хворих з абдомінальним ожирінням / С. М. Коваль, О. В. Мисниченко, М. Ю. Пенькова // Проблеми ендокринної патології. – 2020. – № 4. – С. 60–65.
18. Комбінована терапія при лікуванні пацієнтів з ожирінням II ступеня / Л. В. Наумова, Л. С. Мілевська-Вовчук, Ю. В. Бойко [та ін.] // Вісник медичних і біологічних досліджень. – 2020. – № 4. – С. 49–52.

- 19.Кравчун П. Г. Адіпонутрін як маркер метаболічних порушень у пацієнтів на гіпертонічну хворобу з надмірною масою тіла та ожирінням / П. Г. Кравчун, О. І. Кадикова, У. С. Герасимчук // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2021. – Т. 6, № 2. – С. 77–86.
- 20.Ланюш Ф. В. Фізіологічні особливості лептину у хворих із цукровим діабетом 2-го типу та порушеннями харчової поведінки / Ф. В. Ланюш, А. М. Урбанович // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2020. – № 3/4. – С. 20–25.
- 21.Левчук Н. І. Біохімічні і молекулярні механізми розвитку інсулінорезистентності в клітинах жирової тканини / Н. І. Левчук // Ендокринологія. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 243–250.
- 22.Метаболічна хірургія в лікуванні ожиріння / І. М. Тодуров, Б. М. Маньковський, Я. А. Саєнко [та ін.] // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2021. – № 2. – С. 39–46.
- 23.Модель ожиріння та безпосередні метаболічні розлади після шунтування шлунка з одним анастомозом у дрібних лабораторних тварин / Р. І. Виноградов, О. С. Тивончук, К. О. Надєїн, В. В. Москаленко // Клінічна хірургія. – 2020. – Т. 87, № 9/10. – С. 84–88.
- 24.Носенко О. М. Особливості імунної реактивності ендометрія з неатиповою гіперплазією у пацієток із безпліддям та ожирінням / О. М. Носенко, С. В. Юрченко // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2020. – № 2. – С. 119–124.
- 25.Особливості харчування чоловіків з абдомінальним ожирінням та артеріальною гіпертензією / С. М. Коваль, Л. А. Резнік, Д. К. Милославський, [та ін.] // Проблеми ендокринної патології. – 2020. – № 4. – С. 66–70.
- 26.Оцінка впливу наявності у пацієнтів надлишкової маси тіла на фіброз печінки / Н. М. Гаврилюк, І. Я. Господарський, О. В. Прокопчук, М. Є. Гаврилюк // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2020. – № 4. – С. 50–60.

27. Оцінка впливу ожиріння на клініко-лабораторні показники та спектральні дані сироватки крові у пацієнтів літнього віку з кардіальною коморбідністю / В. А. Штанько, Н. В. Тофан, О. В. Хижняк [та ін.] // Досягнення біології та медицини. – 2020. – № 1/2. – С. 4–8.
28. Патогенетичне значення інсулінорезистентності та ендотеліальної дисфункції у розвитку ускладнень вагітності у жінок з ожирінням та преєклампсією / К. В. Тарасенко, В. К. Ліхачов, А. М. Громова, О. О. Тарановська // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2021. – Т. 6, № 2. – С. 108–114.
29. Піоглітазон у лікуванні хворих з коморбідністю псоріатичної хвороби та аліментарного ожиріння / Я. О. Ємченко, К. Є. Щейкін, І. П. Кайдашев, І. Г. Гайдучок // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2021. – № 1. – С. 7–14.
30. Рівень 25(OH)D, дефіцит та недостатність у школярів міста Києва / В. В. Поворознюк, Г. В. Бекетова, Ю. В. Климова, А. С. Мусієнко // Світ медицини та біології. – 2021. – № 1(75). – С. 135–138.
31. Страшок Л. А. Оцінка мікробіоценозу товстого кишечника та кишкової проникності у підлітків із ожирінням / Л. А. Страшок, М. А. Хоменко, Т. П. Осолодченко // Міжнародний медичний журнал. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 23–26.
32. Тулянцева Е. А. Обучение пациента с сахарным диабетом на фоне избыточной массы тела или ожирения в центрах первичной медико-санитарной помощи / Е. А. Тулянцева, В. И. Величко, Д. А. Лагода // Рецепт. – 2020. – Т. 23, № 6. – С. 808–815.
33. Фадєєнко Г. Д. Коротколанцюгові жирні кислоти: роль у порушеннях метаболізму / Г. Д. Фадєєнко, О. Є. Гріднєв // Сучасна гастроентерологія. – 2021. – № 2. – С. 55–78.

34. Філак Я. Ф. Вплив порушення маси тіла на вираженість проявів остеондрозу у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки / Я. Ф. Філак, Є. С. Сірчак // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2020. – № 4. – С. 152–157.
35. Хухліна О. С. Клінічна ефективність гепатопротектора в комплексній терапії неалкогольного стеатогепатиту на тлі ожиріння за коморбідності з хронічним обструктивним захворюванням легень / О. С. Хухліна, О. Є. Гринюк // Сучасна гастроентерологія. – 2021. – № 1. – С. 17–24.
36. Чайківська Е. Ф. Вплив печінкового метаболізму в дівчаток пубертатного віку з неалкогольною жировою хворобою печінки й ожирінням на базальний андрогенний профіль / Е. Ф. Чайківська // Медична та клінічна хімія. – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 5–10.
37. Чайківська Е. Ф. Клінічний портрет дівчинки пубертатного віку з неалкогольною жировою хворобою печінки та метаболічно нездоровим ожирінням / Е. Ф. Чайківська // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2020. – № 4. – С. 158–165.
38. Чайківська Е. Ф. Неалкогольна жирова хвороба печінки, ожиріння та статевий розвиток дівчаток / Е. Ф. Чайківська // Вісник морської медицини. – 2020. – № 4. – С. 29–35.
39. Шутова Н. А. Роль жирової тканини та адипокінів у розвитку хронічного запалення на фоні метаболічного синдрому / Н. А. Шутова, І. Ю. Кузьміна // Міжнародний медичний журнал. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 83–87.

Укладач зав. відділом Романюк О. О.