



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 кардіології*

Випуск II, 2021 р.

***« КЛІНІЧНІ ВИПАДКИ КАРДІОМІОМАТІЙ :
ДІАГНОСТИКА, ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ »***

1. Metformin exerts cardioprotection in isoproterenol-induced cardiomyopathy in rats = Метформін проявляє кардіопротекцію при ізопротереноліндукованій кардіоміопатії в щурів / Н. Ya. Loi, B. V. Pavliuk, S. B. Kramar [et al.] // Медична та клінічна хімія = Medical and clinical chemistry. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 169–177.
2. Вплив препарату кардонат на показники біохімічного та гормонального гомеостазу спортсменів з кардіоміопатією хронічного фізичного перенапруження / В. В. Безугла, Л. М. Гуніна, Ю. Д.Вінничук, В. В. Клапчук // Східноукраїнський медичний журнал. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 148–158.
3. Габрієлян А. В. Порівняльна оцінка ефективності трансплантації стовбурових клітин пуповинної крові і парціальної резекції лівого шлуночка у хворих з дилатаційною кардіоміопатією / А. В. Габрієлян // Клінічна хірургія. – 2018. – Т. 85, № 5. – С. 25–29.
4. Габрієлян А. В. Віддалені результати лікування хворих з ішемічною кардіоміопатією із застосуванням стовбурових клітин пуповинної крові / А. В. Габрієлян // Клінічна хірургія. – 2019. – Т. 86, № 3. – С. 19–23.

5. Габріелян А. В. Оцінка якості життя хворих з кардіоміопатією ішемічного генезу в залежності від методу лікування / А. В. Габріелян, С. В. Романова // Клінічна хірургія. – 2019. – Т. 86, № 10. – С. 28–32.
6. Грибова О. Настанова АНА/АСС з ведення пацієнтів з гіпертрофічною кардіоміопатією: стислий огляд рекомендацій з лікування (2020) / О. Грибова // Medicine Review. – 2021. – № 1. – С. 18–24.
7. Клапчук В. В. Оцінка ефективності препарату кардонат при лікуванні кардіоміопатії, обумовленої хронічним фізичним перенапруженням у спортсменів / В. В. Клапчук, В. В. Безугла, Ю. Д. Вінничук // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2018. – Т. 6, № 4. – С. 397–408.
8. Клінічний випадок дисметаболічної кардіоміопатії у практиці сімейного лікаря / Л. Ф. Матюха, О. В. Процюк, Л. В. Клименко, О. Ю. Боюка, [та ін.] // Сімейна медицина. – 2019. – № 2. – С. 6–10.
9. Клуб О. М. Дослідження процесів ендогенної інтоксикації та окисної модифікації білків у пацієнтів з дилатаційною кардіоміопатією / О. М. Клуб, О. М. Бербелюк, А. О. Морозкін // Хист. – 2019. – Вып. 21. – С. 52.
10. Курчик Т. М. Ведення пацієнта з токсичною кардіоміопатією змішаного генезу / Т. М. Курчик, С. А. Тихонова // Досягнення біології та медицини. – 2020. – № 1/2. – С. 43–46.
11. Ладані Н. В. Клінічний випадок діагностики некомпактної кардіоміопатії / Н. В. Ладані // Хист. – 2020. – Вып. 22. – С. 164.
12. Левківська Т. А. Алкогольна кардіоміопатія у людей молодого віку / Т. А. Левківська // Хист : всеукраїнський медичний журнал молодих вчених. – 2019. – Вып. 21. – С. 287.
13. Мальська А. А. Леопард синдром: множинний лентигіноз та гіпертрофічна кардіоміопатія. Випадок із практики / А. А. Мальська, О. Б. Куриляк // Український журнал перинатологія і педіатрія. – 2019. – № 4. – С. 93–98.

14. Морозик А. О. Інформативні властивості показників фази реполяризації одноканальної електрокардіограми в дітей із діабетичною кардіоміопатією / А. О. Морозик, В. Г. Майданник, Л. С. Файнзільберг // Ендокринологія. – 2018. – Т. 23, № 1. – С. 74–82.
15. Некоронарні захворювання міокарда (аритмогенна кардіоміопатія правого шлуночка, синдром Уля/UHL) можливості диференційної діагностики) / В. К. Тащук, О. В. Маліневська–Білійчук, І. О. Маковійчук [та ін.] // Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 161–165.
16. Некоронарні захворювання міокарда (міокардіальні містки, гіпертрофічна кардіоміопатія, вторинна ішемія) – право на існування / В. К. Тащук, О. В. Маліневська–Білійчук, І. О. Маковійчук, [та ін.] // Буковинський медичний вісник. – 2019. – Т. 23, № 4. – С. 136–141.
17. Носко М. М. Медикаментозне лікування пацієнтки з первинною дилатаційною кардіоміопатією та меланомою шкіри: клінічний випадок / М. М. Носко, Н. В. Банахевич // Онкологія. – 2018. – Т. 20, № 3. – С. 225–228.
18. Патогенетичні аспекти ураження гіпокампа за умов експериментальної кардіоміопатії / Ю. В. Козлова, С. В. Козлов, О. Г. Родинський [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2018. – № 2(64). – С. 147–152.
19. Пелих В. Є. Ремоделювання серця в щурів в умовах розвитку метаболічної кардіоміопатії та можливості його корекції / В. Є. Пелих, Г. С. Сатурська, Р. С. Усинський // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2020. – № 2. – С. 140–144.
20. Перипартальна кардіоміопатія – клінічний випадок / І. Т. Руснак [та ін.] // Клінічна та експериментальна патологія. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 125–129.
21. Пономарьова І. В. Моделювання кардіоміопатії такотсубо у щурів передстаречого віку / І. В. Пономарьова, О. М. Бакуновський, А. Г. Портниченко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2018. – Т. 18, № 2. – С. 346–350.

22. Порівняльний аналіз структурно–функціонального стану серця у хворих із хронічним міокардитом та дилатаційною кардіоміопатією / В. М. Коваленко, О. Г. Несукай, С. В. Чернюк [та ін.] // Український кардіологічний журнал. – 2019. – № 1. – С. 72–78.
23. Результати алкогольної септальної абляції в лікуванні гіпертрофічної кардіоміопатії / Б. М. Тодуров, Г. І. Ковтун, А. В. Хохлов [та ін.] // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2020. – № 4. – С. 44–49.
24. Результати алкогольної септальної абляції в пацієнтів із гіпертрофічною кардіоміопатією та артеріальною гіпертензією / К. В. Руденко, Л. О. Невмержицька, О. Ю. Дудник [та ін.] // Запорозький медичний журнал. – 2020. – Т. 22, № 1. – С. 4–10.
25. Результати алкогольної септальної абляції в поєднанні з одночасним ендопротезуванням коронарних артерій у лікуванні пацієнтів з обструктивною гіпертрофічною кардіоміопатією та супутньою ішемічною хворобою серця / К. В. Руденко, Л. О. Невмержицька, О. Ю. Дудник [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2019. – Т. 86, № 11/12. – С. 3–8.
26. Роль мультимодальної візуалізації в діагностиці некомпактної кардіоміопатії (клінічний випадок) / М. Ю. Колесник, С. В. Федьків, М. В. Соколова, О. В. Нікітюк // Запорозький медичний журнал. – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 270–275.
27. Рудіченко В. М. Рестриктивна кардіоміопатія: літературні дані та власні клінічні спостереження термінального стану / В. М. Рудіченко, А. С. Любченко, Л. Р. Дронюк // Кардіологія: от науки к практике. – 2018. – № 5/6. – С. 124–140.
28. Ультрасонографічна характеристика структури і функції серця у хворих із синтропічною кардіоміопатією на ґрунті цирозу печінки та їх особливості залежно від тяжкості основної хвороби / О. О. Абрагамович, М. О. Абрагмович, М. Л. Фармага, М. Р. Ферко // Львівський медичний часопис. – 2018. – Т. 24, № 3. – С. 24–36.

- 29.Хірургічне лікування гіпертрофічної кардіоміопатії: що нового? / В. В. Лазоришинець, К. В. Руденко, О. А. Крикунов [та ін.] // Серце і судини. – 2018. – № 2. – С. 7–14.
- 30.Целуйко В. Й. Перипарціальна кардіоміопатія / В. Й. Целуйко, О. О. Бутко // Ліки України. – 2019. – № 8. – С. 47–51.
- 31.Шаповалова В. В. Перипортальна кардіоміопатія (складні клінічні випадки) / В. В. Шаповалова, О. М. Трембовецька, О. О. Чижевська // Перинатологія та педіатрія. – 2018. – № 1. – С. 22–23.
- 32.Швець Ю. М. Поєднана ендокринна патологія в пацієнта з некомпактною кардіоміопатією / Ю. М. Швець, І. І. Октябрєва // Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2020. – № 3. – С. 67–71.

Укладач: зав. сектором довідково–бібліографічного відділу Онікієнко В. Г.