



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з кардіології*

*Випуск I, 2018 р.*

**«ОСОБЛИВОСТІ ПОРУШЕННЯ РИТМУ СЕРЦЯ:  
ДІАГНОСТИКА, ПЕРЕБІГ, ЛІКУВАННЯ»**

1. Ачилова Ф. А. Удлиненный интервал QT – предиктор фатальных нарушений ритма / Ф. А. Ачилова // Хист. – 2016. – Вип. 18. – С. 387.
2. Буртняк Т. З. Вплив комплексного лікування на порушення серцевого ритму та функцію зовнішнього дихання у пацієнтів з АГ та ІХС у поєднанні з
3. ХОЗЛ / Т. З. Буртняк, В. І. Фесенко, В. П. Василичена // Аритмологія. – 2017. – № 2. – С. 28–29.
4. Буртняк Т. З. Клінічний перебіг та порушення серцевого ритму у пацієнтів з АГ та ІХС у поєднанні з ХОЗЛ / Т. З. Буртняк, В. А. Потабашній, О. Я. Маркова // Аритмологія. – 2017. – № 2. – С. 28.
5. Витриховський А. І. Особливість згортальної системи у пацієнтів з високим і дуже високим серцево-судинним ризиком за шкалою SCORE із супутнім явищем турбулентності серцевого ритму / А. І. Витриховський // Архів клінічної медицини. – 2016. – № 1. – С. 18–21.
6. Влияние стимуляции нейромедиаторных систем на вариабельность сердечного ритма и адренореактивность эритроцитов крови нелинейных крыс / Е. В. Курьянова, А. В. Трясучев, В. О. Ступин, Д. Л. Тёплый // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163, № 1. – С. 40–45.

7. Возрастные изменения вариабельности ритма сердца и их связь с длиной теломер лейкоцитов / Л. И. Стрельцова, О. Н. Ткачева, Е. В. Плохова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 54–60.
8. Гарипова А. Ф. Желудочковые нарушения ритма, ассоциированные с удлинённым интервалом QT, как предиктор внезапной сердечной смерти у пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа / А. Ф. Гарипова, Р. Г. Сайфутдинов, Г. Р. Вагапова // Казанский медицинский журнал. – 2016. – Т. 97, № 6. – С. 854–860.
9. Дёмин Д. Б. Изменение спектральных характеристик электроэнцефалограммы в процессе биоуправления параметрами вариабельности сердечного ритма у здоровых / Д. Б. Дёмин, Л. В. Поскотинова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – № 3. – С. 65–68.
10. Злоякісні шлуночкові порушення ритму серця у хворого з ангіосаркомою серця / Ю. В. Зінченко, О. І. Фролов, В. А. Кричкевич [и др.] // Український кардіологічний журнал. – 2017. – № 2. – С. 77–84.
11. Катеренчук О. І. Варіабельність серцевого ритму в комплексній оцінці вегетативного дисбалансу при ішемічній серцевій недостатності / О. І. Катеренчук // Аритмологія. – 2017. – № 2. – С. 38.
12. Князева О. В. Характеристика порушень серцевого ритму в пацієнтів з ішемічною хворобою серця в поєднанні з хронічним обструктивним захворюванням легень / О. В. Князева // Аритмологія. – 2017. – № 2. – С. 39–40.
13. Кузнецова С. М. Клинические аспекты вариабельности ритма сердца у пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией (обзор) / С. М. Кузнецова, О. С. Сычов, М. С. Егорова // Журнал неврології ім. Б.М. Маньковського. – 2017. – № 1. – С. 79–85.
14. Курьянова Е. В. Влияние норадренергического нейротоксина и мапротилина на спектральные показатели сердечного ритма крыс в покое и при стрессе / Е. В. Курьянова, Ю. Д. Жукова, Д. Л. Теплый // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163, № 3. – С. 279–283.
15. Латогуз С. И. Клинические и метаболические эффекты комбинированной противоаритмической терапии экстрасистолии у больных ХИБС ритмонормом и АУФОК/ С. И. Латогуз, В. И. Масло // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 131–133.

16. Нарушения сердечного ритма у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией. Клинический случай / А. С. Нани, М. А. Паскал, М. В. Меркачева [и др.] // Хист. – 2016. – Вип. 18. – С. 213.
17. Оруджева С. Р. Роль и место полиморфизма гена NO–синтазы в формировании ИБС с нарушением сердечного ритма у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / С. Р. Оруджева // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 1, № 3(131). – С. 130–133.
18. Особенности дисфункции эндотелия и вариабельности ритма сердца при артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца / Н. А. Мусихина, Л. И. Гапон, Т. И. Петелина, Е. А. Махнева // Артериальная гипертензия. – 2016. – Т. 22, № 4. – С. 414–424.
19. Оценка эффективности бисопролола с учетом вариабельности сердечного ритма и генетического полиморфизма ADRB1 Gly389Arg / С. С. Бунова, О. В. Замахина, Е. В. Усачева [и др.] // Кардиология. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 20–24.
20. Регуляторно–адаптивный статус в определении эффективности терапии бисопрололом и небивололом у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца / И. З. Шубитидзе, В. Г. Трегубов, С. Г. Канорский, В. М. Покровский // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2016. – Т. 15, № 6. – С. 24–30.
21. Серик С. А. Вариабельность сердечного ритма у больных ИБС с нарушениями углеводного обмена / С. А. Серик, В. И. Строна // Аритмологія. – 2017. – № 2. – С. 52.
22. Сычев О. С. Специализированная аритмологическая помощь в Украине в 2016 году / О. С. Сычев, А. А. Бородай // Аритмологія. – 2017. – № 2. – С. 54.
23. Хронічне обструктивне захворювання легень і супутні патологічні стани. Особливості порушень ритму серця / О. О. Крахмалова, В. В. Шторх, О. А. Гетман [та ін.] // Український терапевтичний журнал. – 2016. – № 2. – С. 119–123.
24. Чиж Н. А. Особенности влияния дыхания и сосудистого тонуса на вариабельность сердечного ритма у крыс / Н. А. Чиж // Проблемы криобиологии и криомедицины. – 2016. – Т. 26, № 3. – С. 260–270.
25. Щёкотов В. В. Особенности вегетативной регуляции сердечного ритма у больных гипертонической болезнью с синдромом обструктивного апноэ во время сна / В. В. Щёкотов, Е. А. Лучникова, П. Н. Барламов // Артериальная гипертензия. – 2016. – Т. 22, № 1. – С. 15–22.

Укладач: зав. сектором Онікієнко В. Г.