

**Міністерство охорони здоров'я України
Бібліотека Івано-Франківського національного медичного
університету**

Велоергометрія
(Рекомендаційний список літератури)

**м. Івано-Франківськ
2020**

1. Ілащук Т. О.
Особливості змін показників стрес-тестів у хворих на стабільну стенокардію, поєднану з метаболічним синдромом [Текст] /Т. О. Ілащук, Н. В. Бачук-Понич //Буковинський медичний вісник. – 2015. – т.19, №3. – С.50-52.
2. Купновицька І. Г.
Функціональний стан серцево-судинної системи за результатами велоергометрії і ліпідний склад крові у хворих на стабільну ішемічну хворобу серця залежно від кількості уражених коронарних артерій [Текст] /І. Г. Купновицька, Н. М. Романишин //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2019. – №3. – С.92-100.
3. Маргітїч С. В.
Дослідження показників велоергометрії у зв'язку з енергетичними рівнями рухового режиму у хворих на бронхіальну астму [Текст] /С. В. Маргітїч //Медичні перспективи. – 2009. – т.ХІV, №2. – С.83-86.
4. Маргітїч С. В.
Динаміка показників велоергометрії при респіраторному тренуванні хворих на бронхіальну астму [Текст] /С. В. Маргітїч //Медичні перспективи. – 2010. – т.ХV, №1. – С.76-80.
5. Марушко Ю. В.
Особливості функціональних резервів серцево-судинної системи за результатами велоергометрії у дітей з первинною артеріальною гіпертензією і дефіцитом магнію та корекція виявлених порушень [Текст] /Ю. В. Марушко, Т. В. Гищак //Современная педиатрия. – 2017. – №1. – С.92-98.
6. Результати велоергометричної проби у дітей з первинною артеріальною гіпертензією на фоні комплексного лікування із застосуванням магне-В6 [Текст] /Ю. В. Марушко, Т. В. Гищак, А. С. Злобинець, Н. С. Бойко //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2016. – №5-6. – С.137-145.
7. Рак Л. І.
Функціональна спроможність серця у дітей з патологією міокарда за даними велоергометрії [Текст] /Л. І. Рак // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2010. – т.72, №5. – С.28-31.

8. Сенаторова Г. С.
Показники варіабельності серцевого ритму при виконанні велоергометрії у юнаків 14-18 років [Текст] /Г. С. Сенаторова, Н. К. Мацієвська //Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2010. – т.72, №6. – С.48-50.
9. Побудова програмного забезпечення для вивчення варіабельності серцевого ритму дисперсії інтервалу QT [Текст] /В. К. Тащук, О. С. Полянська, П. Р. Іванчук [та ін.] //Клінічна та експериментальна патологія. – 2015. – т.XIV, №1. – С.160-164.
- 10.Ткачишина Н. Ю.
Оцінка рівня функціонального стану серцево-судинної системи та фізичної працездатності за результатами велоергометрії у машиністів елетропоїздів метрополітену [Текст] /Н. Ю. Ткачишина, І. В. Думка, В. С. Ткачишин //Довкілля та здоров'я. – 2015. – №4. – С.59-62.
- 11.Тривоженко А. Б.
Вертикальная велоэргометрическая чреспищеводная стресс-эхокардиография [Текст] /А. Б. Тривоженко //Российский кардиологический журнал. – 2011. – №5. – С.64-70.