

СТАТТІ

1. Гарбузова В.Ю. Частота алельних варіантів гена матричного Gla-протеїну (MGP) у хворих з гострим коронарним синдромом / В.Ю. Гарбузова, В.Л. Гур'янова, О.М. Пархоменко та ін. // Фізіол. журнал. – 2011. – т.57, №3. – С. 16–24.
2. Гарбузова В.Ю. Матриксний Gla-протеїн (MGP) та його роль в кальцифікації судинної стінки / В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Фізіол. журнал. – 2011. – т.57, №4. – С. 96–112.
3. Атаман А.В. Частота однонуклеотидних поліморфізмів (Т-138→С, G-7→А, Thr83→Ala) гена матричного Gla-протеїна в українській популяції / А.В. Атаман, В.Ю. Гарбузова, Е.И. Дубовик // Курский научно-практ. вестник «Человек и его здоровье». – 2011. – №3. – С. 5–12.
4. Гарбузова В.Ю. Вплив ангіопротекторів з різними механізмами дії на розвиток дистрофічних і склеротичних уражень судинної стінки / В.Ю. Гарбузова, О.А. Обухова // Вісник СумДУ. Серія медицина. – 2011. – Т.2, №1. – С. 12–22.
5. Атаман Ю.О. Застосування дискримінантного аналізу для оцінки кальцифікації артерій нижніх кінцівок / Ю.О. Атаман, В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман // Здобутки клін. та експерим. медицини. – 2011. – №2. – С. 162–165.
6. Ataman A.V. Comparative characteristics of energy supply disturbances in arterial and venous walls of rabbit with alloxan-induced and monoiodacetate-induced intoxication / A.V. Ataman, Y.A. Ataman // International Journal of Physiology and Pathophysiology. – 2011. – V. 2, № 4. – P. 371–377.

ТЕЗИ

1. Гарбузова В.Ю. Связь однонуклеотидных полиморфизмов гена матричного Gla-протеина с острым коронарным синдромом в украинской популяции / В.Ю. Гарбузова, А.В. Атаман // Медико-биологические аспекты мультифакториальной патологии: Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, 17–19 мая 2011г.: матер. конф. / Курский государственный медицинский университет. – Курск, 2011. – С. 27–28.
2. Дубовик Є.І. Вивчення зв'язку деяких факторів ризику гострого коронарного синдрому з поліморфізмом G-7→А гена матричного Gla-протеїну (MGP) / Є.І. Дубовик, В.Ю. Гарбузова // Нейроендокринні та імунні процеси в нормі та патології: від теорії до практики: Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю, 27–28 вересня 2011 р.: матер. конф. / Запорізький державний медичний університет. – Запоріжжя, 2011. – С. 72.
3. Обухова О.А. Оцінка зв'язку факторів ризику гострого коронарного синдрому з поліморфізмом Thr83Ala гена MGP / О.А. Обухова // Нейроендокринні та імунні процеси в нормі та патології: від теорії до практики: Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю, 27–28 вересня 2011 р.: матер. конф. / Запорізький державний медичний університет. – Запоріжжя, 2011. – С. 75.

4. Dubovyk E.I. Frequency of the MGP single nucleotide polymorphisms (G-7→A, T-138→C, Thr83→Ala) in Ukrainian population / E.I. Dubovyk, V.Y. Garbuzova // *Molecular biology: advanced and perspectives: 4th International IMBG conference for young scientists, september 14–17, 2011: mater. of the conf. / Institute of Molecular Biology and Genetics. – Kyiv, 2011. – P. 125.*
5. Гарбузова В.Ю. Вивчення T-138→C поліморфізму промотора матричного Gla-протеїну у практично здорових донорів в українській популяції / В.Ю. Гарбузова, Є.І. Дубовик // *Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, 20–22 квітня, 2011р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2011. – С. 57–58.*
6. Борсук А.Д. Вивчення Thr83→Ala поліморфізму гена матричного Gla –протеїну у хворих з гострим коронарним синдромом в українській популяції / А.Д. Борсук // *Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, 20–22 квітня, 2011р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2011. – С. 52–53.*
7. Дубовик Є.І. Вивчення G-7→A поліморфізму матричного Gla –протеїну у хворих з гострим коронарним синдромом / Є.І. Дубовик // *Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, 20–22 квітня, 2011р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2011. – С. 53.*
8. Дубовик Є.І. Частота алельних варіантів гена матричного Gla-протеїну (MGP) в українській популяції / Є.І. Дубовик // *VIII міжнародна медико-фармацевтична конференція студентів і молодих вчених, 29–31 березня 2011 р.: матер. конф. / Буковинська державна медична академія. – Чернівці, 2011. – С. 74 – 75.*
9. Дубовик Є.І. Вивчення алельного поліморфізму гена матричного Gla-протеїну (MGP) у хворих з гострим коронарним синдромом в українській популяції / Є.І. Дубовик // *Підсумкова науково-практична конференція Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Біологічні науки», 29–31 березня 2011 р.: матер. конф. / Мелітопольський державний педагогічний університет ім. Б.Хмельницького. – Мелітопіль, 2011. – С. 26–28.*
10. Дубовик Є.І. Дослідження зв'язку деяких факторів ризику гострого коронарного синдрому з поліморфізмом T-138C гена матричного Gla-протеїну (MGP) / Є.І. Дубовик // *Актуальні проблеми сучасної медицини: III (65) Міжнародний науково-практичний конгрес студентів та молодих вчених, 12–14 жовтня 2011 р.: матер. конф. / Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. – Київ, Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2011. – №1. – С. 479.*
11. Гарбузова В.Ю. Вивчення частоти алельних варіантів промотора гена матричного Gla-протеїну (MGP) у хворих з гострим коронарним синдромом (ГКС) в українській популяції / В.Ю. Гарбузова, О.В. Атаман, Є.І.Дубовик // *Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм: IV науково-практична конференція, присвячена 80-річчю з дня народження проф. О.О. Маркової, 10–11 листопада 2011 р.: матер. конф. / Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я.Горбачевського. – Тернопіль, 2011. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2012. – №1(16). – С. 170–171.*

12. Гарбузова В.Ю. Дослідження Thr83→Ala поліморфізму гена матричного Gla-протеїну (MGP) у хворих з гострим коронарним синдромом в українській популяції / В.Ю. Гарбузова, О.А. Обухова., О.І. Матлай // Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм: IV науково-практична конференція, присвячена 80-річчю з дня народження проф. О.О. Маркової, 10–11 листопада 2011 р.: матер. конф. / Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я.Горбачевського. – Тернопіль, 2011. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2012. – №1(16). – С. 174.
13. Обухова О.А. Асоціація поліморфізму гену рецептора вітаміну D з розвитком патологічних процесів / О.А. Обухова, С.М. Кириченко // Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, 20–22 квітня, 2011р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2011. – С. 79.
14. Обухова О.А. Молекулярні аспекти будови рецептора вітаміну D / О.А. Обухова, О.Ю. Смірнов // Актуальні питання теоретичної медицини: науково-практична конференція студентів, молодих вчених, лікарів та викладачів, 20–22 квітня, 2011р.: матер. конф. / Сумський державний університет. – Суми, 2011. – С. 78.