

СТАТТІ

1. Дубовик Є.І., Гарбузова В.Ю., Обухова О.А., Атаман О.В. Аналіз зв'язку поліморфізму rs2592551 гена α -глутамілкарбоксилази з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту // Фізіологічний журнал. – 2017. – Т. 63, № 1. – С. 33–42. DOI: <https://doi.org/10.15407/fz63.01.033>
2. Роль однонуклеотидного поліморфізму С+70G гена рецептора ендотеліна-А в розвитку ішемічного атеротромботичного інсульту / Т. Б. Олешко, О. А. Обухова, Т. М. Олешко, О. І. Матлай, Д. Д. Сотников, В. Ю. Гарбузова // Wiadomości Lekarskie. 2017. Т. LXX. № 4. С. 725–730.
3. Гарбузова В.Ю., Обухова О.А., Розуменко І.О., Дубовик Є.І., Олешко Т.М., Гарбузова Є.А., Швачко Д.В., Атаман О.В. Розподіл алельних варіантів генів інгібіторів та активаторів ектопічної кальцифікації у пацієнтів із гострим коронарним синдромом // Фактори експериментальної еволюції організмів. – 2017. – Том 21. – С. 306–310.
4. Фоменко І.Г., Шершнева Є.С., Лопатка О.Ю., Дубовик Є.І., Обухова О.А., Гарбузова В.Ю. Аналіз асоціації поліморфних варіантів BsmI, ApaI, TaqI гена VDR із розвитком хронічного генералізованого пародонтиту // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2017. – 5(3). – Р. 901–909.
5. Олешко Т.Б., Олешко Т.М., Юрченко В.С., Обухова О.А., Гарбузова В.Ю. Статеві особливості С+70G поліморфних варіантів гена EDNRA з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту // Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. – Т. XVI. № 1 (59). – С. 105–109.
6. Олешко Т.Б., Юрченко В.С., Олешко Т.М., Гарбузова В.Ю. Дослідження асоціації С+70G поліморфізму гена EDNRA з індексом маси тіла у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2017 – № 5 (1). – С. 737–743.
7. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Гарбузова В. Ю. Асоціація С+70G алельних варіантів гена EDNRA з ішемічним атеротромботичним інсультом у осіб з артеріальною гіпертензією та нормальним артеріальним тиском // Актуальні проблеми сучасної медицини : вісник Української медичної стоматологічної академії. 2017. Т. 17. Вип. 3 (59). С. 149–152.
8. Марченко І.В., Гарбузова В.Ю., Обухова О.А., Марченко Є.С., Атаман О.В. Вплив К121Q поліморфізму гена ENPP1 на розвиток супутньої серцево-судинної патології у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу // J. Clin. Exp. Med. Res. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – 5(2). – Р. 794–798.
9. Марченко І. В., Аналіз асоціації К121Q поліморфізму гена ENPP1 із розвитком артеріальної гіпертензії у пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу. // Актуал. пробл. сучасн. мед.: Вісн. Укр. мед. стомат. акад. – 2017. – Т. 17. – С.144-147.
10. Олешко Т.Б., Міщенко С.Р., Юрченко В.С., Обухова О.А., Гарбузова В.Ю. Вивчення асоціації С+70G поліморфного сайту гена EDNRA з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту у курців і осіб, що не курять // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2017. – № 5 (4). – С.

11. Марченко І.В., Зарва А.О., Гарбузова Є.А. Асоціація поліморфізму К121Q гена ENPP1 із цукровим діабетом 2-го типу в осіб різної статі // Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. – Т.16, №4 (62). – С.

ТЕЗИ

1. Марченко И.В., Гарбузова В.Ю., Связь полиморфизма К121Q гена ENPP1 у больных с СД 2-го типа с показателями глюкозы и гликозилированного гемоглобина // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Метаболический синдром и другие категории дисметаболизма в различных областях медицины» Ташкент, 13 апреля 2017 г. – С.91
2. Олешко Т. Б., Юрченко В. С., Гарбузова В. Ю. Асоциация С+70G полиморфизма гена EDNRA с ожирением у больных с ишемическим атеротромботическим инсультом // Республиканская научно-практическая конференция «Метаболический синдром и другие категории дисметаболизма в различных областях медицины». Ташкент, Узбекистан, 2017, 13 апреля. – С. 111–112.
3. Дубовик Є.І., Гарбузова Є.А. Аналіз зв'язку Arg406Arg-поліморфізму гена γ-глутамілкарбоксилази з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб, що мають звичку палити // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 442.
4. Дубовик Є.І., Шимко К.А., Чумаченко Я.Д. Розподіл алельних варіантів гена γ-глутамілкарбоксилази за Arg406Arg-поліморфізмом у пацієнтів з ішемічним атеротромботичним інсультом з нормальним та підвищеним індексом маси тіла // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 442–443.
5. Марченко І.В., Ганін Д.В., Зарва А.О. Асоціація К121Q поліморфізму гена ENPP1 з цукровим діабетом 2-го типу у хворих із наявним чи відсутнім ожирінням // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С.417.
6. Marchenko I.V., Onwughara Obinna Prince, Hanin D.V. The impact of ENPP1 gene K121Q polymorphism on the development of concomitant cardiovascular diseases in patients with type 2 diabetes // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С.422.
7. Коло Л.А., Чібугезе М.А., Обухова О.А. Association ApaI polymorphism of VDR gene with the development of ischemic stroke in individuals of different sex // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С.424.

8. Олешко Т. Б., Юрченко В. С., Свириденко Д. Ю. Розподіл алельних варіантів гена EDNRA за С+70G поліморфізмом у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом залежно від величини індексу маси тіла // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 446–447.
9. Олешко Т.Б., Свириденко Д.Ю. Оцінка зв'язку Lys198Asn алельних варіантів гена EDN1 з ішемічним атеротромботичним інсультом у курців та осіб, що не курять // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 446.
10. Снегір'ова І.О., Швачко Д.В. Вплив A69314G поліморфізму гена TNAP на розвиток ускладнень гострого коронарного синдрому // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 449.
11. Фоменко І.Г., Лопатка О.Ю. Роль генетичних чинників у патогенезі пародонтиту // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», 20-21 квітня 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – С. 450.
12. Marchenko, A.O. Zarva, Analysis association of K121Q polymorphism ENPP1 gene from development of hypertension in patients with type 2 diabetes mellitus // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасний мультидисциплінарний підхід до діагностики та лікування хворих на цукровий діабет», 11-12 травня 2017 р. – Тернопіль: Вид-во БДМУ. – 2017. – С.66.
13. Дубовик Є.І., Гарбузова Є.А., Атаман О.В. Асоціація Arg406Arg-поліморфізму гена γ -глутамілкарбоксилази з ішемічним атеротромботичним інсультом в осіб з нормальним та підвищеним артеріальним тиском // Матеріали XVI читань ім. В. В. Підвисоцького, 18 – 19 травня 2017 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2017. – С. 121–123.
14. Марченко І.В., Зарва А.О., Обухова О.А. Зв'язок поліморфізму K121Q гена ENPP1 у хворих із ЦД 2-го типу з деякими показниками вуглеводного та ліпідного обміну // Матеріали XVI читань ім. В. В. Підвисоцького, 18 – 19 травня 2017 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2017. – С.227.
15. Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Олешко Т. М., Юрченко В. С. Вивчення асоціації С+70G поліморфізму гена EDNRA з артеріальною гіпертензією у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом // Матеріали XVI читань ім. В. В. Підвисоцького, 18 – 19 травня 2017 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2017. – С. 255.
16. Снегір'ова І.О., Гарбузова В.Ю., Швачко Д.В. Розподіл алельних варіантів гена TNAP за A69314G поліморфізмом у хворих із гострим коронарним синдромом різної статі // Матеріали XVI читань ім. В. В. Підвисоцького, 18 – 19 травня 2017 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2017. – С. 326–328.
17. Фоменко І.Г. Зв'язок TaqI-поліморфізму гена VDR із розвитком хронічного генералізованого пародонтиту // Матеріали всеукраїнської науково-практичної

- конференції «Впровадження наукових досягнень університетських клінік у практику охорони здоров'я», 26-27 жовтня 2017 р. – Запоріжжя: Вид-во ЗДМУ. – 2017. – С. 76.
18. Гарбузова Є.А., Дубовик Є.І. Частота алельних варіантів гена VEGFA за поліморфізмом С936Т у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу // Матеріали всеукраїнської науково-методичної конференції «Перспективи розвитку медичної науки і освіти 2017», 16-17 листопада 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ. – 2017. – С. 75–76.
 19. Фоменко І.Г., Шершнева Є.С., Гарбузова В.Ю. Вивчення асоціації BsmI-поліморфних варіантів гена VDR із розвитком хронічного генералізованого пародонтиту // Матеріали всеукраїнської науково-методичної конференції «Перспективи розвитку медичної науки і освіти 2017», 16-17 листопада 2017 р. – Суми: Вид-во СумДУ. – 2017. – С. 84–85.
 20. Obinna N.K., Mutanikwa T. Науковий керівник – к.б.н. Обухова О.А. Impact of VDR gene polymorphism on the development of ischemic stroke in smokers and non-smokers // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених: «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», Суми, 20-21 квітня 2017 р. – С.423.