

Л.И. Патрушев. Основные публикации за 2010-2015 гг.

1. Баранник А.П., Новая система ДНК-диагностики мутаций в гене человека CYP21, ассоциированных с врожденной гиперплазией коры надпочечников / Баранник А.П., Колтунова А.А., Озолия Л.А., Лаврова Н.В., Шилов И.А., Гузов И.И., **Патрушев Л.И.**// Биоорганическая химия. 2010. Т. 36. № 3. С. 354-365.
2. Кондратьева Л.В., Рецидивы тромбозов и геморрагических осложнений у больных с антифосфолипидным синдромом на фоне терапии варфарином и аспирином / Кондратьева Л.В., Патрушева Н.Л., **Патрушев Л.И.**, Александрова Е.Н., Коваленко Т.Ф., Острякова Е.В., Решетняк Т.М.// Терапевтический архив. 2010. Т. 82. № 5. С. 33-39.
3. Прядко С.И., Генетический полиморфизм факторов свертывания крови у пациентов с венозным тромбозом и варикозной болезнью / Прядко С.И., Джабаева М.С., Самуилова Д.Ш., **Патрушев Л.И.** // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2010. № 1. С. 49-53.
4. **Патрушев Л.И.**, Генетические конструкции, используемые для производства инсулина человека и его аналогов / **Патрушев Л.И.**, Патрушева Н.Л., Баирамшвили Д.И., Мирошников А.И.// Биофармацевтический журнал. 2010. Т. 2. № 3. С. 20-27.
5. Острякова Е.В., Антифосфолипидный синдром и система фибринолиза / Острякова Е.В., **Патрушев Л.И.**, Решетняк Т.М. // Научно-практическая ревматология. 2011. № 6. С. 57-64.
6. Острякова Е.В., Гомозиготная мутация в гене ингибитора активатора плазминогена 1 у пациентов с антифосфолипидным синдромом. Описание случаев / Острякова Е.В., Патрушева Н.Л., Алексанкин А.П., **Патрушев Л.И.**, Середавкина Н.В., Александрова Е.Н., Волков А.В., Решетняк Т.М. // Научно-практическая ревматология. 2011. № 5. С. 83-88.
7. Баранник А.П., Уникальный полиморфизм гена CYP21A2, кодирующего 21-гидроксилазу, у пациентов с признаками гиперандрогении / Баранник А.П., Лаврова Н.В., Шилов И.А., Колтунова А.А., Озолия Л.А., **Патрушев Л.И.** // Биоорганическая химия. 2012. Т. 38. № 5. С. 569.
8. Калашникова Л.А., Мутация в A3243G митохондриальной ДНК при диссекции магистральных артерий головы / Калашникова Л.А., Добрынина Л.А., Сахарова А.В., Чайковская Р.П., Назарова М.А., Мир-Касимов М.Ф., Патрушева Н.Л., **Патрушев Л.И.**, Коновалов Р.Н., Процкий С.В. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2012. Т. 112. № 1. С. 84-89.
9. Добрынина Л.А., Полиморфизм генов 5,10-метилентетрагидрофолатредуктазы, протромбина и V фактора свертывания крови у молодых больных с ишемическим инсультом / Добрынина Л.А., Калашникова Л.А., Патрушева Н.Л., Коваленко Т.Ф., **Патрушев Л.И.** // Клиническая медицина. 2012. Т. 90. № 3. С. 37-40.
10. Коваленко Т.Ф., Метилирование 5'-концевой области псевдогена *PTENP1* при раке и гиперплазиях эндометрия / Коваленко Т.Ф., Сорокина А.В., Озолия Л.А., **Патрушев Л.И.** // Биоорг. химия 2013; 39 (4). С. 445-453.

11. Aisina R.B., Polymorphism of the Plasminogen Activator Inhibitor Type 1 Gene, Plasminogen Level and Thromboses in Patients with the Antiphospholipid Syndrome / Aisina R.B., Mukhametova L.I., Ostryakova E.V., Seredavkina N.V., **Patrushev L.I.**, Patrusheva N.L., Reshetnyak T.M., Gulin D.A., Gershkovich K.B., Nasonov E.L., Varfolomeyev S.D. // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry 2013; 7(1). P. 1-15.
12. Жданова Л.В., Вклад полиморфизма генов тромбофилий в клиническое многообразие геморрагического васкулита / Жданова Л.В., **Патрушев Л.И.**, Долгих В.В., Бимбаев А.Б.Ж., Хойкова О.Ч. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2014. № 3-4. С. 61-64.
13. Варданян А.В., Использование ДНК-диагностики в лечебной тактике ведения больных с тромбозом глубоких вен / Варданян А.В., Баданян А.Л., Мумладзе Р.Б., **Патрушев Л.И.**, Долидзе Д.Д. // Анналы хирургии. 2014. № 3. С. 12-19.
14. **Патрушев Л.И.**, Функции некодирующих последовательностей генома млекопитающих / **Патрушев Л.И.**, Коваленко Т.Ф. // Усп. биологич. химии. 2014; Т. 54. С. 39-102.