

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯСтруктура сахароснижающей терапии в особых группах пациентов с сахарным диабетом 2 типа на основании данных регистра московской области
Мисникова И.В., Ковалева Ю.А., Исаков М.А., Древаль А.В.
206-216

Роль полиморфизма Leu260Phe гена рецептора к инкретину GLP-1 в патогенезе сахарного диабета 2 типа при ожирении
Скуратовская Д.А., Вульф М.А., Кириенкова Е.В., Миронюк Н.И., Затолокин П.А., Литвинова Л.С.
217-224

Мониторинг цитогенетических последствий у больных клещевым энцефалитом, имеющих сахарный диабет 2 типа, в зависимости от полиморфизма генов глутатион-S-трансфераз
Ильинских Н.Н., Костромеева М.С., Ильинских Е.Н.
225-232

Связь вариабельности ритма сердца, динамики нейропатии вегетативного отдела нервной системы и изменений температурной чувствительности у крыс со стрептозотоциновым сахарным диабетом
Морозова М.П., Гаврилова С.А., Иванов Е.В., Ердяков А.К., Ржавина Е.М., Кошелев В.Б., Галстян Г.Р.
233-243

ОБЗОРЫПсихосоциальные аспекты применения новых технологий при сахарном диабете
Мотовилин О.Г., Суркова Е.В., Бабурян А.С., Ибрагимова Л.И., Майоров А.Ю.
244-252

Новые взгляды на состояние кишечной микробиоты при ожирении и сахарном диабете 2 типа
Покровская Е.В., Шамхалова М.Ш., Шестакова М.В.
253-262

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙОсобенности инсулинотерапии при сахарном диабете 1 типа у детей и подростков, получающих глюкокортикоиды
Витебская А.В., Попович А.В., Афонина Е.Ю., Костина Ю.О., Алексанян К.В., Грамматопуло М.И., Яблокова Е.А., Шпитонкова О.В.
263-273

Мутации в генах ядерных факторов гепатоцитов как редкая причина диабета у беременных
Зубкова Н.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Плеханова М.А., Панов А.Е., Васильев Е.В., Петров В.М., Макрецкая Н.А., Тюльпаков А.Н.
274-280

НОВОСТИРезолюция по итогам первой рабочей встречи научно-консультативного совета по вопросу «Актуальные проблемы вариабельности гликемии как нового критерия гликемического контроля и безопасности терапии сахарного диабета»
Анциферов М.Б., Галстян Г.Р., Зилов А.В., Майоров А.Ю., Маркова Т.Н., Демидов Н.А., Котешкова О.М., Лаптев Д.Н., Витебская А.В.
281-288