

Проблемы Эндокринологии

Том 65, № 1 (2019)

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Иммунорегуляторные белки и цитокины в крови пациентов с болезнью Грейвса

Маклакова Т.П., Зорина В.Н., Янышева А.В., Мезенцева Е.В., Зорин Н.А.

Проблемы Эндокринологии. 2019;65(1):4-9

Матриксные металлопротеиназы-1, -13 и их тканевой ингибитор1-го типа при эндокринной офтальмопатии

Таскина Е.С., Харинцева С.В.

Проблемы Эндокринологии. 2019;65(1):10-18

Медицинский аспект использования анаболических андрогенных стероидов у мужчин, посещающих тренажерные залы Санкт-Петербурга

Лихоносов Н.П., Бабенко А.Ю.

Проблемы Эндокринологии. 2019;65(1):19-30

Ассоциация аллелей гена адипонектина с сахарным диабетом 2-го типа у жителей Башкортостана

Авзалетдинова Д.Ш., Шарипова Л.Ф., Кочетова О.В., Моругова Т.В., Мустафина О.Е.

Проблемы Эндокринологии. 2019;65(1):31-38

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

Расстройства баланса натрия у ребенка с тяжелой черепно-мозговой травмой

Александрович Ю.С., Пшениснов К.В., Устинова А.С., Копылов В.В., Александрович И.В., Гордеев В.И.

Проблемы Эндокринологии. 2019;65(1):39-45

Синдром Вольфрама, неполная форма. Клинический случай

Дианов О.А., Лаврова Е.А., Мальцев В.В., Олейник Д.А.

Проблемы Эндокринологии. 2019;65(1):46-49

Гипогликемический синдром при эпителиоидной гемангиоэндотелиоме печени, успешное лечение — трансплантация печени от живого родственного донора

Бондарь И.А., Чесноченко Л.И., Шабельникова О.Ю., Поршенников И.А.

Проблемы Эндокринологии. 2019;65(1):50-56

ОБЗОРЫ

Перспективы применения интраназально вводимого инсулина для коррекции когнитивных нарушений, в том числе при сахарном диабете

Суркова Е.В., Деркач К.В., Беспалов А.И., Шпаков А.О.

Проблемы Эндокринологии. 2019;65(1):57-65