

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | |
|---|---------|
| Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом, по данным федерального регистра Российской Федерации (2013–2016 гг.) <i>Калашников В.Ю., Викулова О.К., Железнякова А.В., Исаков М.А., Бондаренко И.З., Шестакова М.В., Дедов И.И.</i> Сахарный диабет. 2019;22(2):105-114 | 71 |
| Мультидисциплинарный подход к изменению образа жизни у пациентов с сахарным диабетом 2 типа в реальной клинической практике. Результаты программы «Жизнь легка» <i>Моткова С.И., Савельева Л.В., Рудина Л.М., Гуркина М.В., Суркова Е.В., Валеева Ф.В., Галстян Г.Р., Шестакова М.В.</i> Сахарный диабет. 2019;22(2):115-126 | 10 8 |
| Распространенность синдрома гипогонадизма у мужчин с сахарным диабетом 2 типа в условиях рутинной клинической практики <i>Мельниченко Г.А., Шестакова М.В., Роживанов Р.В.</i> Сахарный диабет. 2019;22(2):127-130 | 15 9 |
| Диагностическое значение лодыжечной пиковой систолической скорости кровотока у пациентов с сахарным диабетом и критической ишемией нижних конечностей <i>Джемилова З.Н., Бондаренко О.Н., Галстян Г.Р.</i> Сахарный диабет. 2019;22(2):131-140 | 13 3 |
| Ранняя диагностика диабетической дистальной полинейропатии с помощью электронейромиографии <i>Мазуренко Е.С., Рухлякина Л.А., Пахомов И.А., Чешева Е.В., Гаврилова Л.О.</i> Сахарный диабет. 2019;22(2):141-150 | 17 0 |

ОБЗОРЫ

| | |
|--|----|
| Плановое чрескожное коронарное вмешательство у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: риски и новые способы управления <i>Кочергина А.М., Хорлампенко А.А.</i> Сахарный диабет. 2019;22(2):151-158 | 62 |
| Обзор результатов международного наблюдательного исследования EASYDia. Влияние титрации дозы диабетона МВ на эффективность терапии сахарного диабета 2 типа <i>Трубицына Н.П., Шестакова М.В.</i> Сахарный диабет. 2019;22(2):159-164 | 41 |

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

| | |
|---|---------|
| Синонимичная замена в гене GSK как причина гестационного сахарного диабета <i>Зубкова Н.А., Рубцов П.М., Ибрагимова Л.И., Макрецкая Н.А., Васильев Е.В., Петров В.М., Тюльпаков А.Н.</i> Сахарный диабет. 2019;22(2):165-169 | 10 2 |
| Клинический случай неонатального сахарного диабета, обусловленного мутацией гена INS <i>Атанесян Р.А., Углова Т.А., Вдовина Т.М., Климов Л.Я., Костанова М.Ю., Курьянинова В.А., Стоян М.В., Алавердян Л.С., Долбня С.В.</i> Сахарный диабет. 2019;22(2):170-176 | 79 |