

Статьи из периодических изданий по теме: «Сахарный диабет»

1. **Автокаталитический цикл в патогенезе сахарного диабета: биохимические и патофизиологические аспекты метаболической терапии с помощью натуральных аминокислот на примере глицина** [Текст] / С. В. Нестеров, Л. С. Ягужинский, Г. И. Подопригора [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 4. - С. 283-292.
2. **Активаторы глюкокиназы - перспективный класс противодиабетических средств** [Текст] / А. А. Спасов [и др.] // Проблемы эндокринологии. - 2018. - Т. 64, № 3. - С. 180-187.
3. **Анализ факторов, препятствующих формированию приверженности лечению среди больных сахарным диабетом, и стратегий, способствующих ее повышению** [Текст] / Н. В. Лиходей [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 1. - С. 5-14.
4. **Ахмеджанова, Л. Т.** Диабетические и недиабетические полинейропатии у пациентов с сахарным диабетом [Текст] / Л. Т. Ахмеджанова, А. Н. Баринов, И. А. Строков // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - Т. 118, № 4. - С. 113-120.
5. **Бегун, Д. Н.** Модель оценки риска развития сердечно-сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом 2 типа [Текст] / Д. Н. Бегун, Е. Л. Борщук, К. В. Леушина // Наука и инновации в медицине. - 2018. - № 2(10). - С. 41-44.
6. **Биомеханика системного круга кровообращения при сахарном диабете типа 1 и 2** [Текст] / А. Гаранин [и др.] // Врач. - 2018. - Т. 29, № 9. - С. 21-25.
7. **Бульбарная капилляроскопия и плетизмография в оценке микроциркуляции крови и свойств эндотелия при сахарном диабете 1-го типа** [Текст] / Г. Ш. Аржиматова, Т. С. Хейло, Н. Л. Новова [и др.] // Вестник офтальмологии. - 2019. - Т. 135, № 2. - С. 55-60.
8. **Венгеровский, А. И.** Гиполипидемическое действие экстрактов лекарственных растений при экспериментальном сахарном диабете [Текст] / А. И. Венгеровский, Т. В. Якимова, О. Н. Насанова // Химико-фармацевтический журнал. - 2019. - Т. 53, № 3. - С. 40-44.
9. **Витебская, А. В.** Вакцинация и сахарный диабет 1 типа у детей [Текст] / А. В. Витебская, А. Б. Малахов, А. Ю. Ртищев // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 5. - С. 409-418.
10. **Дедов, И. И.** Сахарный диабет в Российской Федерации: распространённость, заболеваемость, смертность, параметры углеводного обмена и структура сахароснижающей терапии по данным Федерального регистра сахарного диабета, статус 2017 год [Текст] / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, О. К. Викулова // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 3. - С. 144-159.
11. **Демидова, Т. Ю.** Вилдаглиптин: десять лет на службе пациентам с сахарным диабетом 2-го типа. Путь открытий, инноваций и успеха в клинической практике [Текст] / Т. Ю. Демидова // Проблемы эндокринологии. - 2018. - Т. 64, № 5. - С. 336-347.
12. **Диабетическая стопа: возможности антибактериальной и антиоксидантной терапии** [Текст] / В. И. Соколова [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. - 2018. - Т. 63, № 5-6. - С. 10-15.

13. **Динамика неврологических нарушений на фоне комбинированной терапии у больных сахарным диабетом 2-го типа** [Текст] / И. В. Гацких [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - Т. 118, № 6. - С. 31-36.
14. **Жаркова, И. В.** Состояние гемодинамики слизистой оболочки рта и пародонта у пациентов с сахарным диабетом 1 типа [Текст] / И. В. Жаркова, М. Ф. Кабирова // Пародонтология. - 2018. - № 2(87). - С. 43-45.
15. **Заключение совета экспертов. Сердечно-сосудистые заболевания и сахарный диабет 2 типа: новые возможности снижения смертности** [Текст] / И. В. Сергиенко [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. - 2018. - № 3(32). - С. 69-74.
16. **Искра, Д. А.** Коморбидность сахарного диабета 2-го типа и боли в спине [Текст] / Д. А. Искра // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - Т. 118, № 8. - С. 126-130.
17. **Качество гликемического контроля в оценке формирования инсулиновой потребности у больных с коморбидной патологией на фоне сахарного диабета 2 типа** [Текст] / И. А. Курникова [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 2. - С. 118-127.
18. **Клинико-биохимические предикторы у пациентов с ожирением и впервые выявленным сахарным диабетом 2-го типа** [Текст] / Н. П. Микаелян, П. А. Скрипкина, Т. А. Гайдина [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2019. - Т. 22, № 5. - С. 30-34.
19. **Клинические и иммунологические особенности сахарного диабета у пациентов с аутоиммунным полигландулярным синдромом 1 типа в России** [Текст] / Л. С. Созаева [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 1. - С. 48-57.
20. **Кобалава, Ж. Д.** Влияние сахароснижающих препаратов на риск сердечно-сосудистых осложнений при сахарном диабете 2-го типа: реалии и перспективы [Текст] / Ж. Д. Кобалава, Г. К. Киякбаев // Кардиология. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 53-65.
21. **Кобалава, Ж. Д.** Сахарный диабет 2 типа и сердечно-сосудистые осложнения: можно ли улучшить прогноз назначением сахароснижающих препаратов? [Текст] / Ж. Д. Кобалава, Г. К. Киякбаева // Российский кардиологический журнал. - 2018. - Т. 23, № 8. - С. 79-91.
22. **Кобалава, Ж. Д.** Сахарный диабет, ассоциированный с терапией статинами: статус проблемы 2018 год [Текст] / Ж. Д. Кобалава, П. В. Лазарев, С. В. Виллевалде // Российский кардиологический журнал. - 2018. - Т. 23, № 9. - С. 89-99.
23. **Когнитивные нарушения у больных сахарным диабетом 2 типа: распространенность, патогенетические механизмы, влияние противодиабетических препаратов** [Текст] / О. Д. Остроумова, Е. В. Суркова, Е. В. Ших [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 4. - С. 307-318.
24. **Колпакова, А. Ф.** О связи сахарного диабета 2-го типа с загрязнением воздуха взвешенными частицами [Текст] / А. Ф. Колпакова, Р. Н. Шарипов, О. Л. Волкова // Проблемы эндокринологии. - 2018. - Т. 64, № 5. - С. 329-335.

25. **Комплексное исследование инвалидности вследствие сахарного диабета в Российской Федерации** [Текст] / Л. Н. Чикина [и др.] // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. - 2018. - Т. 21, № 1-2. - С. 55-59.
26. **Кубарко, А. И.** Различия морфологических параметров сосудов парамакулярной области сетчатки у пациентов с артериальной гипертензией и с сахарным диабетом [Текст] / А. И. Кубарко, Е. И. Сологуб, Ю. А. Кубарко // Медицинский журнал. - 2018. - № 2. - С. 57-64.
27. **Лобашова, В. Л.** Грелин: синтез, структура, физиологическая роль в организме [Текст] / В. Л. Лобашова, А. П. Шепелькевич // Медицинский журнал. - 2018. - №1. - С. 15-22.
28. **Логунова, Л. В.** Влияние антропогенных факторов на развитие структурных изменений поджелудочной железы и на активность симпатoadреналовой системы при сахарном диабете [Текст] / Л. В. Логунова, З. В. Туркина // Морфология. - 2018. - Т. 153, № 3. - С. 171-172.
29. **Маркеры когнитивных нарушений и вариабельности гликемии у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа** [Текст] / Ю. Г. Самойлова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - Т. 118, №4. - С. 48-51.
30. **Механизмы нейропластичности у пациентов с сахарным диабетом** [Текст] / М. Матвеева [и др.] // Врач. - 2018. - Т. 29, № 9. - С. 10-13.
31. **Мониторинг помповой инсулинотерапии у детей, подростков и молодых пациентов с сахарным диабетом 1-го типа в Российской Федерации** [Текст] / Д. Н. Лаптев [и др.] // Проблемы эндокринологии. - 2018. - Т. 64, №2. - С. 85-92.
32. **Московцева, О.** Приверженность лечению беременных с сахарным диабетом [Текст] / О. Московцева, Ю. Халтурина // Врач. - 2019. - Т. 30, № 1. - С. 52-54.
33. **Мотылева, А. В.** Влияние питьевого режима на уровень глюкозы плазмы крови у больных инсулинонезависимым сахарным диабетом 2 типа [Текст] / А. В. Мотылева, В. Д. Штадлер, А. А. Попов // Уральский медицинский журнал. - 2018. - № 3(158). - С. 99-103.
34. **Нейропсихологические аспекты течения сахарного диабета типа 1** [Текст] / М. Матвеева, Ю. Самойлова, О. Олейник [и др.] // Врач. - 2019. - Т. 30, № 4. - С. 57-60.
35. **Обрезан, А. Г.** Хроническая сердечная недостаточность и сахарный диабет: патогенез и возможности лечения [Текст] / А. Г. Обрезан, Н. В. Куликов // Кардиология. - 2018. - Т. 58, № 7. - С. 85-94.
36. **Однонуклеотидные полиморфизмы в генетике сахарного диабета 2-го типа: подходы к их идентификации** [Текст] / А. В. Степанова, К. Ю. Кулебякин, Т. Н. Кочегура [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2019. - Т. 74, № 1. - С. 44-53.
37. **Окислительный и карбонильный стресс как фактор модификации белков и деструкции ДНК при сахарном диабете** [Текст] / В. З. Ланкин [и др.] // Терапевтический архив. - 2018. - Т. 90, № 10. - С. 46-50.
38. **Остроумова, О. Д.** Сердечно-сосудистые риски у больных сахарным диабетом 2 типа [Текст] / О. Д. Остроумова, И. В. Голобородова, В. М. Фомина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2018. - Т. 17, № 4. - С. 81-94.

39. **Оценка факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом 2-го типа в зависимости от степени компенсации углеводного обмена и в динамике лечения** [Текст] / Р. И. Стрюк [и др.] // Российский медицинский журнал. - 2018. - Т. XXIV, № 1. - С. 13-18.
40. **Перитонит или дебют сахарного диабета** [Текст] / Н. А. Окунев [и др.] // Детская хирургия. - 2018. - Т. 22, № 3. - С. 127-129.
41. **Перспективы применения интраназально вводимого инсулина для коррекции когнитивных нарушений, в том числе при сахарном диабете** [Текст] / Е. В. Суркова, К. В. Деркач, А. И. Беспалов [и др.] // Проблемы эндокринологии. - 2019. - Т. 65, № 1. - С. 57-65.
42. **Петунина, Н. А.** Сахарный диабет и ожирение. Роль агонистов рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 в лечении сахарного диабета 2 типа [Текст] / Н. А. Петунина, М. Э. Тельнова // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 4. - С. 293-300.
43. **Предиабет как междисциплинарная проблема: определение, риски, подходы к диагностике и профилактике сахарного диабета 2 типа и сердечно-сосудистых осложнений** [Текст] / О. Л. Барбараш, М. И. Воевода, Г. Р. Галстян [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, № 4. - С. 83-91.
44. **Психологическая составляющая комплексной программы модификации образа жизни пациентов с избыточной массой тела (ожирением) и сахарным диабетом 2-го типа** [Текст] / С. И. Андреева [и др.] // Проблемы эндокринологии. - 2018. - Т. 64, № 2. - С. 93-104.
45. **Разработка и проверка работы ПИД-регулятора для искусственной поджелудочной железы с интраперитонеальным введением инсулина** [Текст] / В. А. Карпельев [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 1. - С. 58-65.
46. **Роль дефицита витамина D в развитии сахарного диабета 2 типа и диабетической нейропатии** [Текст] / А. П. Степанова, Т. Л. Каронова, А. А. Быстрова [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 4. - С. 301-306.
47. **Сафарова, С. С.** Метаболизм костной ткани у женщин с сахарным диабетом 1-го типа в пери- и постменопаузе [Текст] / С. С. Сафарова // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 9. - С. 80-84.
48. **Сафарова, С. С.** Оценка метаболизма костной ткани при сахарном диабете 1-го типа [Текст] / С. С. Сафарова // Казанский медицинский журнал. - 2018. - Т. XCIX, № 2. - С. 201-207.
49. **Сахарный диабет 2 типа и острый инфаркт миокарда: прогностические варианты взаимодействия у пациентов разных возрастных групп** [Текст] / А. А. Гарганеева [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 2. - С. 105-112.
50. **Сахарный диабет 2 го типа и сердечная недостаточность: инновационные возможности управления прогнозом** [Текст] / Ж. Д. Кобалава, Н. Б. Ешниязов, В. В. Медовщиков [и др.] // Кардиология. - 2019. - Т. 59, № 4. - С. 76-87.
51. **Сахарный диабет и госпитальная летальность при инфаркте миокарда. Данные госпитального регистра острого коронарного синдрома** [Текст] / Л. Г. Стронгин [и др.] // Медицинский альманах. - 2018. - № 4(55). - С. 174-177.

52. **Состояние здоровья детей, рожденных от матерей с сахарным диабетом** [Текст] / Л. А. Харитоновна [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2018. - Т. 63, № 3. – С. 26-31.
53. **Состояние овариального резерва у женщин с сахарным диабетом 1 типа в репродуктивном периоде** [Текст] / О. Р. Григорян, Н. С. Красновская, Р. К. Михеев [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 4. - С. 264-270.
54. **Стафеев, Ю. С.** Генная терапия сахарного диабета 2-го типа: состояние и перспективы [Текст] / Ю. С. Стафеев, М. Ю. Меньщиков, Е. В. Парфенова // Терапевтический архив. - 2019. - Т. 91, № 2. - С. 149-152.
55. **Улучшение гликемического липидного контроля у пациентов с СД2 с помощью индивидуальной расширенной программы** [Текст] / А. Theeranut [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 2. - С. 113-117.
56. **Федорова, А. А.** Особенности самоотношения лиц молодого возраста с сахарным диабетом 1-го типа [Текст] / А. А. Федорова, Е. С. Шишкина, В. С. Каблуков // Проблемы эндокринологии. - 2018. - Т. 64, № 3. - С. 151-156.
57. **Чрезмерная прибавка массы тела как фактор риска развития гестационного сахарного диабета у беременных женщин** [Текст] / Н. Б. Чабанова [и др.] // Проблемы репродукции. - 2018. - Т. 24, № 3. - С. 81-87.
58. **Шестакова, М. В.** Диагностика и выбор метода лечения сахарного диабета 2 типа [Текст] / М. В. Шестакова, О. Ю. Сухарева // Клиническая фармакология и терапия. - 2018. - Т. 27, № 2. - С. 3-9.
59. **Шишкова, В.** Особенности развития когнитивных нарушений у пациентов с сахарным диабетом типа 2 и метаболическим синдромом [Текст] / В. Шишкова, Л. Капустина // Врач. - 2018. - Т. 29, № 9. - С. 3-10.
60. **Шляхто, Е.В.** Снижение риска сердечно-сосудистой смерти у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и подтверждёнными сердечно-сосудистыми заболеваниями [Текст] / Е. В. Шляхто, М. В. Шестакова // Российский кардиологический журнал. - 2018. - Т. 23, № 9. - С. 58-64.
61. **Эпидемиология синдрома диабетической стопы и ампутации нижних конечностей в Российской Федерации по данным Федерального регистра больных сахарным диабетом (2013-2016 года)** [Текст] / Г. Р. Галстян [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 3. - С. 170-177.
62. **Эффективность и безопасность искусственной поджелудочной железы в условиях реальной жизни у детей с сахарным диабетом 1 типа: систематический обзор** [Текст] / К. Dovic [и др.] // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, № 3. - С. 206-216.
63. **Яровой, С. К.** Нефролитиаз на фоне сахарного диабета 2-го типа: о влиянии сахароснижающей терапии на литогенез [Текст] / С. К. Яровой, Е. Н. Карева, О. В. Джалилов // Терапевтический архив. - 2018. - Т. 90, № 10. - С. 60-64.