

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский  
университет» МЗ РФ

Научная библиотека

## Эндокринные заболевания и сахарный диабет

Информационно-библиографический указатель



Махачкала, 2018

УДК 616.43(083.8)

ББК 54.15

Э-

**Эндокринные заболевания и сахарный диабет:** библиографический указатель / ФГБОУ ВО «Дагестанская государственная медицинская академия», научная библиотека: сост. З.У. Мусаева, В.Р. Мусаевой, директора библиотеки. - Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2018. - с.

Информационно-библиографический указатель охватывает отечественную медицинскую периодику за 2017-2018 гг. по данной теме. В нем описано 124 литературных источников; он включает в себя два раздела: «Заболевания щитовидной железы», «Сахарный диабет», каждый из которых состоит из подпунктов. Указатель предназначен для студентов, преподавателей, аспирантов и практических врачей.

**Содержание**

<b>Болезни щитовидной железы. Общие вопросы</b>	<b>4</b>
<b>Гиперпаратиреоз</b>	<b>5</b>
<b>Тиреодит, гипотиреоз</b>	<b>6</b>
<b>Ожирение</b>	<b>6</b>
<b>Метаболический синдром</b>	<b>7</b>
<b>Новообразования щитовидной железы</b>	<b>8</b>
<b>Йододефицитные состояния</b>	<b>9</b>
<b>Эндокринные болезни у детей</b>	<b>10</b>
<b>Эндокринные заболевания, связь с другими болезнями</b>	<b>13</b>
<b>Сахарный диабет. Сахарный диабет 1-го и 2-го типов</b>	<b>14</b>
<b>Диабетическая стопа</b>	<b>17</b>
<b>Хирургия эндокринных заболеваний</b>	<b>18</b>

**Болезни щитовидной железы. Общие вопросы**

1. Балашова, Н.В. Роль D-гормона в регуляции артериального давления [Текст] / Н.В. Балашова, И.А. Барсуков, Ю.Н. Матвеев // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 60-64. – (Приложение «Эндокринология»).
2. Башнина Е. Б. Эндокринные заболевания у детей и подростков [Текст]: руководство для врачей / [авт.: Башнина Е. Б. и др.]; под ред. проф. Е. Б. Башниной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 411 с. : ил.; 21 см
3. Гаврилова, А.Е. Новая гетерозиготная мутация гена *rou1f1*, ассоциированная с множественным дефицитом гормонов аденогипофиза [Текст] / А.Е Гаврилова, Е.В. Нагаева, О.Ю. Реброва, Т.Ю. Ширяева, А.Н. Тюльпаков, В.А. Петеркова // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. – С.169-173.
4. Губаева, Д.Н. Гипопитуитаризм, обусловленный мутацией в гене *prop1*, в сочетании с синдромом 47, хуу и частично открытым атриовентрикулярным каналом: обзор двух клинических случаев [Текст] / Д.Н. Губаева, Е.М. Орлова, М.С. Панкратова, А.В. Воронцов, М.А. Карева // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. – С. 174-178.
5. Древаль, А.В. Менопауза [Текст] / А.В. Древаль // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 3-7. – (Приложение «Эндокринология»).
6. Древаль, А.В. Особенности побочных эффектов глюкокортикоидов в сравнении с проявлениями эндогенного гиперкотицизма реваль [Текст] / А.В. Древаль, Н.А. Будул, И.В. Комердус, Т.А. Бритвин, А.А. Глазков // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 12-16. – (Приложение «Эндокринология»).
7. Лавров, А. Доклиническая оценка функции щитовидной железы у детей и подростков по гормональному и иммунному статусу [Текст] / А. Лавров, Л. Курашвили, В. Струков // Врач. – 2018. - № 8. – С. 53-59.
8. Покрамович, Ю.Г. Анализ данных регистра больных акромегалией Московской области [Текст] / Ю.Г. Покрамович, А.В. Древаль // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 17-22. – (Приложение «Эндокринология»).
9. Рожинская, Л. Я. Поздняя диагностика сольтеряющей формы врожденной дисфункции коры надпочечников у взрослого пациента [Текст] / Л. Я. Рожинская, Н. Ю. Калинин, Ж. Е. Белая, Т. С. Зенкова,

- А. С. Луценко, А. А. Биттирова // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. – С. 105-109.
10. Соболева, Е. Л. Восстановление фертильности у больных с неклассической формой врожденной гиперплазии коры надпочечников вследствие дефицита 21-гидроксилазы [Текст] / Е. Л. Соболева, Н. С. Осинская, Н. Н. Ткаченко, В. С. Баранов, М. А. Тарасова // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. – С. 79-84.

### Гиперпаратиреоз

11. Баранова, И.А. Нормокальциемический первичный гиперпаратиреоз – «новая эра» в диагностике старого заболевания [Текст] / И.А. Баранова, Т.А. Зыкова // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 4. – С. 236-244.
12. Бурякина, С.А. Компьютерно-томографическая диагностика гиперпаратиреоза [Текст] / С.А. Бурякина, Н.В. Тарбаева, Н.Н. Волеводз, Л.Д. Ковалевич и др. // Терапевтический архив. – 2018. - № 4. – С. 60-66.
13. Маказан, Н.В. Клинический полиморфизм псевдогипопаратиреоза у детей / Н.В. Маказан, Е.В. Орлова, Е.В. Тозлиян и др. // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. – С. 148-161.
14. Смирнов, В.В. Гипопаратиреоз в детском и подростковом возрасте (часть 1) [Текст] / В.В. Смирнов, П.Н. Владимиров // Лечащий врач. – 2018. - № 6. – С. 49.

### Тиреоидит, тиреотоксикоз

15. Ахмедова, А. Р. Заболевания щитовидной железы. Зоб гипертоксический. Тиреотоксикоз. Гипотиреоз.: клинические рекомендации [Текст] / А.Р. Ахмедова, Н.Д. Байгишиева, З.С. Абусуева и др. – Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2018. – 46 с.
16. Болмасова, А.В. Врожденный гипотиреоз с развитием гигантского зоба [Текст] / А.В. Болмасова, М.А. Меликян, Е.А. Фелиппова и др. // Проблемы эндокринологии. - 2017. – Т. 63, № 4. – С. 227-230.
17. Дедов, И.И. Скрининг на врожденный гипотиреоз в Российской Федерации [Текст] / И.И. Дедов, О.Б. Безлепкина, Т.А. Вадина и др. // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 14-20.

18. Догадин, С.А. Активность респираторного взрыва нейтрофильных гранулоцитов крови в дебюте болезни Грейвса [Текст] / С.А. Догадин, М.А. Дудина, А.А. Савченко, Маньковский В.А., Гвоздев И.И. // Проблемы эндокринологии. - 2017. - № 1. – С. 4-8.
19. Петрик, Г.Г. Тиреотропинома: поздний диагноз и эффективность терапии [Текст] / Г.Г. Петрик, Е.Д. Космачева, Ю.И. Полякова, С.В. Бутаева, Л.Я. Рожинская, Ж.Е. Белая // Проблемы эндокринологии. – 2017. – № 1. - С. 39-45.
20. Пикулев, Д.В. Тиреотоксический гепатит [Текст] / Д.В. Пикулев, А.В. Клеменов // Проблемы эндокринологии. – 2017. – № 1. - С. 46-50.
21. Созаева, Л. С. Рекомбинантный паратгормон (1—34) для лечения гипопаратиреоза у пациентки с аутоиммунным полигландулярным синдромом 1-го типа: первый опыт в России [Текст] / Л. С. Созаева, Е. М. Орлова, М. А. Карева, Н. Ю. Свириденко, Н. В. Молашенко, А. Г. Кузьмин, В. А. Петеркова // Проблемы эндокринологии. - 2017. - № 6. – С. 360-368.
22. Тотоева, З.Н. Подходы к лечению больных с тиреоидитами и тиреотоксическим зобом [Текст] / З.Н. Тотоева // Хирург. - 2015. - № 1. - С. 27-37.

### Ожирение

23. Андреева, С. И. Психологическая составляющая комплексной программы модификации образа жизни пациентов с избыточной массой тела (ожирением) и сахарным диабетом 2-го типа [Текст] / С. И. Андреева, Л. М. Рудина, Л. В. Савельева, Е. В. Суркова, Г. Р. Галстян, М. В. Шестакова // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. – С. 93-104.
24. Бородкина, Д. А. Лептинорезистентность, нерешенные вопросы диагностики [Текст] / Д. А. Бородкина, О. В. Груздева, О. Е. Акбашева, Е. В. Белик, Е. И. Паличева, О. Л. Барбараш // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 62-67.
25. Гмошинский, И. В. Нейромедиаторы и нейропептиды — биомаркеры метаболических нарушений при ожирении [Текст] / И. В. Гмошинский, С. А. Апрятин, В. А. Шипелин, Д. Б. Никитюк // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 4. – С. 258-269.
26. Демидова, Т.Ю. Ожирение как причина поражения печени и сердечно-

- сосудистой системы. Механизмы и управление [Текст] / Т.Ю. Демидова, Е.Ю. Грицкевич // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 44-48. – (Приложение «Эндокринология»).
27. Демичева, Т.П. Анализ медицинской эффективности некоторых методов лечения ожирения [Текст] / Т.П. Демичева // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 40-43. – (Приложение «Эндокринология»).
28. Окорочков, П. Л. Роль непрямой респираторной калориметрии в оценке основного обмена у детей с ожирением [Текст] / П. Л. Окорочков // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. - С. 130-136.

### Метаболический синдром

29. Бабенко, А.Ю. Неалкогольная болезнь печени – взаимосвязь с метаболическим синдромом [Текст] / А.Ю. Бабенко, М.Ю. Лаевская // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 34-40. – (Приложение «Эндокринология»).
30. Башнина, Е.Б. Проблемы поддержания метаболической компенсации сахарного диабета 1 типа у подростков [Текст] / Е.Б. Башнина, И.М. Царгасова // Лечащий врач. – 2018. - № 3. – С. 19-21.
31. Бокова, Т.А. Факторы риска формирования метаболического синдрома у детей с ожирением [Текст] / Т. А. Бокова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. - № 3. – С. 64-70.
32. Гмошинский, И.Г. Нейромедиаторы и нейропептиды — биомаркеры метаболических нарушений при ожирении [Текст] / И. В. Гмошинский, С. А. Апрятин, В. А. Шипелин, Д. Б. Никитюк // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 4. – С. 258-269.
33. Драпкина, О.М. Оценка уровня галектина-3 у пациентов с гипертрофией миокарда левого желудочка на фоне метаболического синдрома [Текст] / О.М. Драпкина, Р.Н. Шепель, Т.А. Деева, А.Н. Кабурова // Артериальная гипертензия. – 2018. – Т.24, №3. – С.272-281.
34. Жухарёва, О.П. Информативность биохимических показателей сыворотки крови у детей, рождённых от матерей с метаболическим синдромом [Текст] / О.П. Жухарёва, В.В. Никитина, И.Л. Иваненко, Е.В. Володько, Г.П. Гладилин // Врач-аспирант. - 2018. - № 3. – С. 52-57.
35. Заславская, Е. Л. Эпикардальная жировая ткань и трансформирующий фактор роста бета1 — факторы риска фибрилляции предсердий у пациентов с метаболическим синдромом? [Текст] / Е. Л. Заславская, В.



- А. Ионин, С. Е. Нифонтов, А. Н. Морозов, С. М. Яшин, Е. И. Баранова, Е. В. Шляхто // Артериальная гипертензия. – 2018. – Т.24, №3. – С.281-293.
36. Звенигородская, Л.А. Мишени метаболического тандема: неалкогольная жировая болезнь печени и сахарный диабет 2-го типа [Текст] / Л.А. Звенигородская, А.М. Мкртумян, М.В. Шинкин, Т.В. Нилова, А.В. Петраков // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 55-59. – (Приложение «Эндокринология»).
37. Мачехина, Л. В. Глюкагоноподобный пептид-2 и глюкагон у пациентов с акромегалией и болезнью Иценко—Кушинга: особенности секреции и влияние на метаболизм глюкозы [Текст] / Л.В. Мачехина, Е. А. Шестакова, Ж. Е. Белая, Л. В. Никанкина, Л. И. Астафьева, М. В. Шестакова // Проблемы эндокринологии. – 2017. - № 5. - С. 299-307.
38. Мисникова, И.В. Влияние физической нагрузки на обменные процессы у пациентов с метаболическим синдромом [Текст] / И.В. Мисникова, Ю.А. Ковалева // РМЖ. – 2018. - № 1. – С . 8-11. – (Приложение «Эндокринология»).
39. Онучина, Е.В. Новый взгляд на пищевые волокна при метаболическом синдроме [Текст] / Е. В. Онучина // Терапевтический архив. – 2018. - № 4. – С. 85-90.
40. Сечко, Е. А. Трудности дифференциальной диагностики MODY3 при ожирении [Текст] / Е. А. Сечко, Е. А. Андрианова, О. Н. Иванова, Т. Л. Кураева // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. – С. 116-120.
41. Трошина Е. А. Фармакотерапия ожирения: что нового? [Текст] / Е. А. Трошина, Е. В. Ершова // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 4. – С. 270-276.
42. Цориев, Т. Т. Костно-суставные структурные нарушения при акромегалии [Текст] / Т. Т. Цориев, Ж. Е. Белая // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. - С. 121-129.

### Новообразования щитовидной железы

43. Бабинская С. А. Клинический случай наследственной формы папиллярного рака щитовидной железы, ассоциированного с дефектом гена DICER1 [Текст] / С. А. Бабинская, Н. Ю. Калинин, А. А. Ильин, Н. В. Северская, И. В. Чеботарева, К. С. Нижегородова, П. О.



- Румянцев, А. Н. Тюльпаков // Проблемы эндокринологии. – 2017. - № 5. - С. 320-324.
44. Воронкова, И. А. Экспрессия рецепторов соматостатина в аденокортикальных карциномах [Текст] / И. А. Воронкова, Л. Е. Гуревич, Т. А. Бритвин, А. В. Кривошеев, Г. А. Мельниченко // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. – С. 72-78.
45. Нечаева, О.А. Опыт применения системы Bethesda в оценке результатов тонкоигольной аспирационной биопсии узловых новообразований щитовидной железы [Текст] / О.А. Нечаева, Л.Г. Бавыкина, А.А. Глазков, Т.А. Бритвин // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 17-22. – (Приложение «Эндокринология»).
46. Румянцев, П. О. Медиастинальная тератома с эмбриональной тканью поджелудочной железы, незидиобластозом и очаговой гиперплазией нейроэндокринных клеток. Наблюдение из практики [Текст] / П. О. Румянцев, А. Ю. Абросимов, А. С. Тертычный, С. Л. Селиванова, К. Ю. Слащук // Проблемы эндокринологии. – 2017. - № 5. - С. 325-328.
47. Смирнов, В.В. Множественные эндокринные неоплазии у детей и подростков [Текст] / В.В. Смирнов, С.А. Мирошниченко // Лечащий врач. – 2018. - № 4. – С. 60-66.
48. Спирина, Л. В. Экспрессия транскрипционных, ростовых факторов и компонентов АКТ/m-TOR сигнального пути в ткани папиллярного рака щитовидной железы [Текст] / Л. В. Спирина, С. Ю. Чижевская, И. В. Кондакова // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 4. - С. 208-215.
49. Федорова, Н. С. Применение тамоксифена у пациенток с пролактиномами, резистентными к агонистам дофамина [Текст] / Н. С. Федорова, Л. К. Дзеранова, Е. А. Пигарова, С. Ю. Воротникова, Г. А. Мельниченко // Проблемы эндокринологии. – 2017. - № 5. – С. 291-298.

### **Йододефицитные состояния**

50. Трошина, Е.А. Аналитический обзор результатов мониторинга основных эпидемиологических характеристик йододефицитных заболеваний у населения В Российской Федерации за период 2009-2015 гг. [Текст] / Е.А. Трошина, Н.М. Платонова, Е.А. Панфилова, К.О. Панфилов // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 21-38.

51. Трошина, Е. А. Аналитический обзор результатов мониторинга основных эпидемиологических характеристик йододефицитных заболеваний у населения Российской Федерации за период 2009—2015 гг. [Текст] / Е. А. Трошина, Н. М. Платонова, Е. А. Панфилова К. О. Панфилов // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 38-41. – (продолжение).

### Эндокринные болезни у детей

52. Башнина, Е.Б. Болезнь Крона у ребенка с врожденной соматотропной недостаточностью [Текст] / Е.Б. Башнина, О.С. Берсенева, Т.Е. Корытко, М.Е. Туркунова // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. – С. 179-181.
53. Башнина, Е.Б. Проблемы поддержания метаболической компенсации сахарного диабета 1 типа у подростков [Текст] / Е.Б. Башнина, И.М. Царгасова // Лечащий врач. – 2018. - № 3. – С. 19-21.
54. Гаврилова, А. Е. Математические модели прогнозирования конечного роста и его коэффициента стандартного отклонения у детей с дефицитом гормона роста в российской популяции [Текст] / А. Е. Гаврилова, Нагаева Е. В., Реброва О. Ю., Ширяева Т. Ю. // Проблемы эндокринологии. – 2017. - № 5. – С. 282-291.
55. Жухарёва, О.П. Информативность биохимических показателей сыворотки крови у детей, рождённых от матерей с метаболическим синдромом [Текст] / О.П. Жухарёва, В.В. Никитина, И.Л. Иваненко, Е.В. Володько, Г.П. Гладиллин // Врач-аспирант. - 2018. - № 3. – С. 52-57.
56. Карева, М.А. Гипогликемический синдром в дебюте врожденного гипопитуитаризма у пациентов без задержки роста: серия клинических случаев [Текст] / М.А. Карева, Е.М. Орлова, М.А., Меликян, А.В. Воронцов, В.П. Владимирова, В.А. Петеркова // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. – С. 182-188.
57. Маказан, Н.В. Клинический полиморфизм псевдогипопаратиреоза у детей [Текст] / Н.В. Маказан, Орлова Е.В., Тозлиян Е.В. и др. // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. – С. 148-161.
58. Смирнов, В.В. Альфакальцидол в профилактике и лечении эндокринного остеопороза у детей и подростков [Текст] / В.В. Смирнов, В.В. Смирнов, С.А. Мирошниченко // Лечащий врач. – 2018. -

№ 4. – С. 59-65.

59. Смирнов, В.В. Множественные эндокринные неоплазии у детей и подростков [Текст] / В.В. Смирнов, С.А. Мирошниченко // Лечащий врач. – 2018. - № 4. – С. 60-66.
60. Тихонович, Ю.Ф. Идиопатическая гиперкальциемия у детей грудного возраста. Описание клинических случаев: обзор литературы [Текст] / Ю.Ф. Тихонович, А.А. Колодкина, К.С. Куликова, Ю.Ю. Голубкина, Ю.Ю. Калинин, Л.В. Савельева // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 51-57.
61. Харитонов, Л.А. Состояние здоровья детей, рождённых от матерей сахарным диабетом [Текст] / Л.А. Харитонов, О.В. Папышева, Г.А. Кааайш и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. - № 3. – С. 26-32.
62. Чиркина, Т.М. Современные особенности репродуктивно значимой эндокринной и урологической патологии у детей и подростков [Текст] / Т.М. Чиркина, Б.И. Асланов, С.В. Рищук [и др.] // Репродуктивное здоровье детей и подростков. – 2018. - № 2. – С. 61-68.

#### **Эндокринные заболевания, осложнения и связь с другими болезнями**

63. Бабенко, А.Ю. Неалкогольная болезнь печени – взаимосвязь с метаболическим синдромом [Текст] / А.Ю. Бабенко, М.Ю. Лаевская // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 34-40. – (Приложение «Эндокринология»).
64. Вербовой, А.Ф. Современные подходы к управлению факторами сердечно - сосудистого риска у больных сахарным диабетом 2-го типа [Текст] / А.Ф. Вербовой, А.В. Пашенцева, Н.И. Вербовая, И.В. Мадянов, Л.А. Шаронова, Р.А. Галкин // Терапевтический архив. – 2018. - № 9. – С. 113-117.
65. Генкель, В.В. Клинико-функциональные особенности поражения периферических артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа [Текст] : автореф. дис. ... канд. мед. наук / В.В. Генкель. – Челябинск, 2018. – 24 с.
66. Копылова, И. В. Нарушение формирования пола 46,XY, ассоциированное с мутациями в гене MAP3K1. Описание клинических случаев [Текст] / И. В. Копылова, Е. С. Кузнецова, И. С. Чугунов, Е. М. Орлова, О. С. Даниленко, Д. Н. Бровин, М. А. Карева, В. А. Петеркова //

- Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 5. - С. 45-50.
67. Микаелян, Н.П. Метаболические нарушения в мембране эритроцитов и инсулинсвязывающая активность клеток крови у пациентов при ожирении и сахарном диабете 2-го типа [Текст] / Н.П. Микаелян, В.В. Потемкин // Российский медицинский журнал. – 2017. - Т. 23, № 4. – С. 201-204.
68. Муркамилов, И.Т. Дисфункция эндотелия и жесткость артериальной стенки: новые мишени при диабетической нефропатии [Текст] / И.Т. Муркамилов, И.С. Сабиров, В.В. Фомин, Ф.А. Юсупов // Терапевтический архив. – 2017. - № 11. – С. 87-94.
69. Петрайкина, Е.Е. Нарушения углеводного обмена при отравлении салицилатами: трудности диагностики, тактика врача [Текст] / Е.Е. Петрайкина, О.Ф. Выхрестюк, И.В. Колтунов // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 334-338.
70. Репинская, И.Н. Изучение приверженности больных сахарным диабетом 2 - го типа и артериальной гипертензией к достижению целевых уровней артериального давления и пути ее повышения [Текст] / И.Н. Репинская, Т.В. Огир, Е.М. Доля и др. // Лечащий врач. – 2018. - № 3. – С. 22-24.
71. Скибицкий, В. В. Эффективность влияния метформина и моксонидина в составе комбинированной антигипертензивной терапии на ремоделирование миокарда левого желудочка у пациентов предиабетом и артериальной гипертензией [Текст] / В. В. Скибицкий, С. Р. Гугова, А. В. Фендрикова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. - № 16 (Спецвыпуск). – С. 24. – Материалы Международной конференции «Профилактическая кардиология - 2017».
72. Смирнов, В.В. Альфакальцидол в профилактике и лечении эндокринного остеопороза у детей и подростков [Текст] / В.В. Смирнов, С.А. Мирошниченко // Лечащий врач. – 2018. - № 4. – С. 59-65.
73. Тихонович, Ю.Ф. Идиопатическая гиперкальциемия у детей грудного возраста. Описание клинических случаев: обзор литературы [Текст] / Ю.Ф. Тихонович, А.А. Колодкина, К.С. Куликова, Ю.Ю. Голубкина, Ю.Ю. Калинченко, Л.В. Савельева // Проблемы эндокринологии. – 2018. - №

1. - С. 51-57.
- 74.Тюренков, И.Н. Нейропротекторные свойства инкретиномиметиков при ишемии головного мозга и нейродегенеративных заболеваниях [Текст] / И.Н. Тюренков, Т.А. Бакулин, Куркин Д.В. и др. // Проблемы эндокринологии. – 2017. - № 1. – С. 58-68.
- 75.Чиркина, Т. М. Современные особенности репродуктивно значимой эндокринной и урологической патологии у детей и подростков [Текст] / Т.М. Чиркина, Б.И. Асланов, С.В. Рищук [и др.] // Репродуктивное здоровье детей и подростков. – 2018. - № 2. – С. 61-68.
- 76.Шаронова, Л.А. Влияние уровней адипонектина и лептина в сыворотке крови на ремоделирование миокарда у больных с сахарным диабетом 2-го типа и подагрой [Текст] / Л.А. Шаронова, А.Ф. Вербовой, И. А. Цанава, Н.И. Вербовая // Клиническая медицина. – 2016. - № 2. – С. 120-127.

#### **Сахарный диабет. Общие вопросы**

- 77.Андрианова, Е.А. Оценка клинической безопасности и аналитической надежности средств самоконтроля уровня глюкозы в крови «Глюкокард Сигма» и «Глюкокард Сигма-мини» у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1-го типа [Текст] / Е.А. Андрианова, А.В. Ильин, Т.Л. Кураева, В.А. Петеркова // Проблемы эндокринологии. – 2017. - № 1. – С. 17-22.
- 78.Бабенко, А.Ю. Подходы доказательной медицины при разработке и регистрации фармакологических препаратов для лечения сахарного диабета [Текст] / А.Ю. Бабенко, Р.В. Драй, Т.Л. Каронова, И.Е. Макаренко // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 48-54. – (Приложение «Эндокринология»).
- 79.Бобров, А.Е. Психические расстройства у больных сахарным диабетом 2-го типа [Текст] / А.Е. Бобров, М.Н. Володина, И.Н. Агамамедова [и др.] // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 28-33. – (Приложение «Эндокринология»).
- 80.Бондарь, И.А. Результаты исследования ассоциации полиморфного локуса *chs11212617* гена *ATM* с ответом на терапию метформином у больных сахарным диабетом 2-го типа [Текст] / И.А. Бондарь, О.Ю. Шабальникова, Е.А. Соколова и др. // Проблемы эндокринологии. –

2017. - № 1. – С. 9-16.
- 81.Бреговская А.В., Бабенко А.Ю., Гринева Е.В. Ранняя диагностика диабетической полинейропатии и применения альфа-липоевой кислоты для профилактики ее прогрессирования [Текст] // РМЖ. – 2018. - № 1. – С. 41-46. – (Приложение «Эндокринология»).
- 82.Вербовой, А. Ф. Современные подходы к управлению факторами сердечно - сосудистого риска у больных сахарным диабетом 2-го типа [Текст] / А. Ф. Вербовой, А. В. Пашенцева, Н. И. Вербовая, И. В. Мадянов, Л. А. Шаронова, Р. А. Галкин // Терапевтический архив. – 2018. - № 9. – С. 113-117.
- 83.Волошинова, Е. Коморбидность у больных сахарным диабетом типа 2 [Текст] / Е. Волошинова, О. Лобанова, М. Куницына и др. // Врач. – 2018. - № 1. – С. 38-39.
- 84.Воронкова, И. А. Экспрессия рецепторов соматостатина в аденокортикальных карциномах [Текст] / И. А. Воронкова, Л. Е. Гуревич, Т. А. Бритвин, А. В. Кривошеев, Г. А. Мельниченко // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. - С. 72-78.
- 85.Вялкова, А.А. Патогенетические механизмы формирования нефропатии при сахарном диабете 1 типа [Текст] / А. А. Вялкова // Лечащий врач. – 2018. - № 6. – С. 58-61.
- 86.Генкель, В. В. Клинико-функциональные особенности поражения периферических артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук / В.В. Генкель. – Челябинск, 2018. – 24 с.
- 87.Иловайская, И.А. Выявление и преодоление резистентности к аналогам соматостатина в реальной клинической практике [Текст] / И.А. Иловайская // Проблемы эндокринологии. – 2017. - № 5. - С. 338-345.
- 88.Калинченко, Н. Ю. Случай поздней диагностики синдрома персистирующих мюллеровых протоков I типа [Текст] / Н. Ю. Калинченко, Д. Н. Бровин, И. Б. Кострова, В. М. Петров, Е. П. Васильев, А. Н. Тюльпаков // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 50-53.
- 89.Коваленко, Т. В. Неонатальная гипогликемия при синдроме Де Морсье [Текст] / Т. В. Коваленко, И. Н. Петрова, Т. Ю. Тарасова // Проблемы



- эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 42-44.
90. Куценко, Л.В. Патогенетические механизмы формирования нефропатии при сахарном диабете 1 типа [Текст] / Л.В. Куценко, И.З. Зорин, А.А. Вялкова // Лечащий врач. – 2018. - № 6. – С. 58-62.
91. Колбин, А. С. Сравнительная фармакоэкономическая оценка лечения сахарного диабета 2-го типа инсулинами деглудек и гларгин в составе базис-болюсной инсулинотерапии [Текст] / А. С. Колбин, М. В. Шестакова, Г. Р. Галстян, В. Чжао, А. А. Мосикян, А. А. Курылев, Ю.Е. Балыкина, М. Проскурин, Я.Г. Алексеева, Е.Ю. Старцева // Проблемы эндокринологии. – 2017. – № 5. – С. 307-319.
92. Кузнецова, Е.С. Синдром аутоиммунитета к инсулину - редкая причина развития гипогликемического синдрома. Клинический случай синдрома в педиатрической практике [Текст] / Е.С. Кузнецова, О.В. Пилипенко, М.А. Меликян // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. – С. 189-194.
93. Лаптев, Д. Н. Мониторинг помповой инсулинотерапии у детей, подростков и молодых пациентов с сахарным диабетом 1-го типа в Российской Федерации [Текст] / Д. Н. Лаптев, С. В. Переверзева, А. О. Емельянов, В. А. Петеркова // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. - С. 85-92.
94. Мазо, В. К. Взаимодействие полифенолов пищи с белками: перспективы диетотерапии метаболического синдрома и сахарного диабета 2-го типа [Текст] / В. К. Мазо, Н. А. Петров, В. А. Саркисян, А. А. Кочеткова // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 4. – С. 252-257.
95. Меликян, М. А. Семейный случай врожденного гиперинсулинизма, ассоциированного с мутацией в гене GLUD1 [Текст] / М. А. Меликян, А. Н. Тюлбаков, М. А. Караева // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. – С. 195-200.
96. Мкртумян, А. М. Результаты наблюдательного исследования ESCALATION: особенности применения глимепирида у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, не достигших целевых показателей углеводного обмена на фоне терапии ингибитором ДПП-4 в комбинации с метформином [Текст] / А. М. Мкртумян, // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 30-38.
97. Нагибович, О. А. Клеточные технологии в восстановлении



- инсулинпродуцирующей функции у больных сахарным диабетом 1 типа [Текст] / О. А. Нагибович, А. С. Голота, А. Б. Кассий // Военно-медицинский журнал. – 2018. - № 8. – С. 57-63.
98. Никитина, Е. А. Влияние раннего стационарного реабилитационного этапа на прогноз у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, переносших острый коронарный синдром [Текст] / Е. А. Никитина, Е. Н. Чичерина, О. С. Елсукова // Лечащий врач. – 2018. - № 5. – С. 72-75.
99. Пакин, В. С. Молекулярно-генетические аспекты гестационного сахарного диабета [Текст] / В. С. Пакин // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. – С. 204-207.
100. Попов, С. С. Антиапоптотическое действие мелатонина при неалкогольном стеатогепатите, развивающемся при сахарном диабете 2-го типа [Текст] / С.С.Попов, А.Н. Пашков, И.Э.Есауленко и др. // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. - С. 162-168.
101. Репинская, И.Н. Изучение приверженности больных сахарным диабетом 2-го типа и артериальной гипертензией к достижению целевых уровней артериального давления и пути ее повышения [Текст] / И.Н. Репинская, Т.В. Огир, Е.М. Доля и др. // Лечащий врач. – 2018. - № 3. – С. 22-24.
102. Светлова, Г. Н. Семейный случай инсулинзависимого сахарного диабета с мутацией в гене PTF1A [Текст] / Г. Н. Светлова, Т. Л. Кураева, Е. А. Сечко, В. А. Петеркова // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. - С. 111-115.
103. Сечко, Е. А. Трудности дифференциальной диагностики MODY3 при ожирении [Текст] / Е. А. Сечко, Е. А. Андрианова, О. Н. Иванова, Т. Л. Кураева // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. - С. 116-120.
104. Станишевский Я.М., Сачивкина Н.П., Тарасов Ю.В. и др. Оценка биосовместимости экспериментальной мембраны для сенсоров глюкозы: результаты проспективного экспериментального контролируемого доклинического исследования [Текст] // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 3. - С. 1 219-226.
105. Федорченко, Ю. Л. Антихолибактериальная терапия больных с хронической гастродуоденальной патологией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа [Текст] / Ю. Л. Федорченко, М. В. Мартынюк // Врач. – 2018. - № 6. – С. 66-70.

106. Федотчева, Т.А. Роль гастагенов в лечении эндометриоза [Текст] / Т.А. Федотчева, Н.Л. Шимановский // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 54-61.
107. Харитоновна, Л.А. Состояние здоровья детей, рождённых от матерей сахарным диабетом [Текст] / Л.А. Харитоновна, Папышева, Г.А. Каиайш и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. - № 3. – С. 26-32.
108. Хацимова, Л.С. Инсулинома: диагностические подходы и врачебная тактика [Текст] / Л.С. Хацимова, Л.С. Коронова, Л.Г. Цой и др. // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 4. - С. 212-218.
109. Шестакова М.В., Галстян Г.Р. Результаты клинических исследований инсулина гларгин 300 ЕД /мл у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа [Текст] // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 4. - С. 257-268.
110. Юкина, М.Ю. Гипогликемический синдром (инсулинома): патогенез, этиология, лабораторная диагностика. Обзор литературы (часть 1) [Текст] / М.Ю. Юкина, Н.Ф. Нуралиева, Е.А. Трошина, Н.С. Кузнецов, Н.М. Платонова // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 4. - С. 245-256.
111. Яркова, Н. Оптимизация оценки стадий хронической болезни почек у больных сахарным диабетом с помощью компьютерной программы Chronic Kidney Disease Diagnostics [Текст] / Н. Яркова // Врач.- 2018. - № 1. – С. 45-48.

### **Диабетическая стопа**

112. Аверьянова, С.В. Рак щитовидной железы. Особенности хирургического лечения и качество жизни пациентов [Текст] / С.В. Аверьянов // Хирург. - 2013. - № 6. - С. 4-10.
113. Дибиров М.Д., Гаджимурадов Р.У., Полянский М.В., Терещенко С.А., Какубава М.Р. Эффективность ультразвуковой кавитации и биопластического материала «коллост» в лечении гнойно-некротических осложнений синдрома диабетической стопы [Текст] // Хирург. - 2013. - № 9. - С. 4-13.
114. Евсегнеев, Р. А. Эндокринные расстройства в работе психиатра [Текст]: учебно-методическое пособие [Текст] / Р.А. Евсегнеев; МЗ

- Респ. Беларусь, Белорусская медицинская академия последипломного образования. — Минск : БелМАПО, 2017. — 28 с.
115. Кривихин, В.Т. Особенности лечения флегмон подошвенных пространств у больных с гнойно-некротическими осложнениями синдрома диабетической стопы / В.Т. Кривихин, А.В. Чернобай, М.Е. Елисеева, А.И. Лобаков, Д.В. Кривихин, С.Г. Понятовская // Хирург. - 2013. - № 7. - С. 53-57.
116. Нефедов В.И., Чумбуридзе И.П., Штильман М.Ю., Явруян О.А., Алексеева Е.А. Магнитно-резонансная томография в диагностике синдрома диабетической стопы [Текст] // Хирург. - 2015. - № 52.
117. Пикуза, А.В. Современные подходы в лечении пациентов с синдромом диабетической стопы [Текст] / А.В. Пикуза, Л.Ф. Рашитов, М.И. Митронин и др. // Лечащий врач. – 2018. - № 6. – С. 78-80.

### **Хирургия эндокринных заболеваний**

118. Астафьева, К.В. Клинические синдромы сдавленного и хирургически пересеченного стебля гипофиза [Текст] / Л.И. Астафьева, Б.А. Кадашев, П.Л. Калинин [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 1. - С. 4-13.
119. Липатов, Д. В. Особенности хирургического лечения катаракты у пациентки с болезнью Грейвса и эндокринной офтальмопатией [Текст] / Д. В. Липатов, Н. Ю. Свириденко, Е. Г. Бессмертная, А. А. Толкачева // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 4. – С. 226-230.
120. Соболева, Е.Л. Восстановление фертильности у больных с неклассической формой врожденной гиперплазии [Текст] коры надпочечников вследствие дефицита 21-гидроксилазы / Е.Л. Соболева, Н. С. Осинская, Н. Н. Ткаченко, В. С. Баранов, М. А. Тарасова // Проблемы эндокринологии. – 2018. - № 2. – С. 79-84.
121. Хандаева, Ж. Е. Оценка исходов нейрохирургического лечения пациентов с болезнью Иценко—Кушинга в зависимости от наличия визуализации аденомы при МРТ. Пятилетнее наблюдение [Текст] / Ж. Е. Хандаева, Л. Я. Белая, Л.Я. Рожинская, А. В. Воронцов, А. Ю. Григорьев, И. А. Воронкова, А. М. Лапшина, Г.А. Мельниченко // Проблемы эндокринологии. – 2017. - № 5. – С. 276-281.
122. Циберкин, А.И. Эффект терапии гигантской пролактиномы

агонистами дофамина [Текст] / А.И. Циберкин, Т.Л. Каронова, А.Б. Далматова, Е.Н. Гринева // Проблемы эндокринологии. – 2017. – Т. 63, № 4. – С. 231-235.