

ФИО	Петунина Нина Александровна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой эндокринологии
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра эндокринологии
Электронная почта	endoipo@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Какие новые возможности для клинической практики открывает исследование VERIFY и какова его ценность для пациентов с впервые выявленным СД 2 типа?, Сахарный диабет. 2020. №1. С. 106-110, Q3, 10.14341/DM12404
2. Dulaglutide and renal outcomes in type 2 diabetes: an exploratory analysis of the REWIND randomised, placebo-controlled trial, The Lancet. 2019, 394(10193), с. 131-138, Q1, 10.1016/S0140-6736(19)31150-X
3. Dulaglutide and cardiovascular outcomes in type 2 diabetes (REWIND): a double-blind, randomised placebo-controlled trial, The Lancet. 2019, 394(10193), с. 121-130, Q1, 10.1016/S0140-6736(19)31149-3
4. Сердечная недостаточность и сахарный диабет: взгляд на коморбидность, Сахарный диабет. 2019, Том 22, № 1; 79-87, Q3, 10.14341/DM9784
5. Центральный гипотиреоз, Терапевтический Архив. 2019. Том 91, №10; 135-138, Q3, 10.26442/00403660.2019.10.000358
6. Молекулярно - генетические маркеры как факторы риска развития рака щитовидной железы, Терапевтический Архив. 2019. Том 91, №10; С.119-123, Q3, 10.26442/00403660.2019.10.000357
7. Albiglutide and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes and cardiovascular disease (Harmony Outcomes): a double-blind, randomised placebo-controlled trial. , The Lancet. 2018;392(10157), с. 1519-1529, Q1, 10.1016/S0140-6736(18)32261-X
8. Сахарный диабет и ожирение. Роль агонистов рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 в лечении сахарного диабета 2 типа, Сахарный диабет. 2018. Т. 21. № 4. С. 293-300., Q3, 10.14341/DM9623
9. Ассоциация полиморфных маркеров генов-кандидатов с риском манифестации эндокринной офтальмопатии у пациентов с болезнью Грейвса, Терапевтический архив. 2018. Т. 90. № 10. С. 35-39., Q3, 10.26442/terarkh201890104-39

10. Национальные клинические рекомендации по лечению морбидного ожирения у взрослых. 3-ий пересмотр (лечение морбидного ожирения у взрослых), Ожирение и метаболизм. 2018. Т. 15. № 1. С. 53-70., Q4, "10.14341/omet2018153-70, "
11. Опыт применения сибутрамина в комбинации с микрокристаллической целлюлозой в клинической практике, Медицинский совет. 2019;(21): 214-218, нет, 10.21518/2079-701X-2019-21-214-218
12. Роль ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера 2 типа в лечении сахарного диабета 2 типа в клинической практике, Эффективная фармакотерапия. 2020. Т. 6. № 12. С. 16-25, нет, 10.33978/2307-3586-2020-16-12-16-24
13. Беременность и патология щитовидной железы., Терапия. 2020. Т. 6. № 1 (35). С. 96-103., нет, 10.18565/therapy.2020.1.96-102
14. Хирургическое лечение болезни Грейвса: консенсус эндокринолога и хирурга, Доктор.ру. 2019, №4, 46-48, нет, "10.31550/1727-2378-2019-159-4-46-48, "
15. Комбинированная пероральная сахароснижающая терапия: эффективный и безопасный выбор, Эффективная фармакотерапия. Эндокринология. 2019, №1, с.58-64., нет, 10.33978/2307-3586-2019-15-5-58-64
16. Ситаглиптин - первый в мире ингибитор ДПП-4, Медицинский совет. №4, 14-19, нет, 10.21518/2079-701X-2019-4-14-19
17. Генетические факторы развития резистентности к глюкокортикоидам у больных эндокринной офтальмопатией, Эффективная фармакотерапия. Том 15, №33, 18-23, нет, 10.33978/2307-3586-2019-15-33-18-23
18. Анализ распространенности дифференцированного рака щитовидной железы (в рамках одного лечебного учреждения), Эффективная фармакотерапия. 2019. Т. 15. № 22. С. 42-47., нет, 10.33978/2307-3586-2019-15-22-40-45
19. Опыт внедрения TIRADS, Эффективная фармакотерапия. 2018, № 30. С. 38-43., нет, 10.33978/2307-3586-2019-15-22-40-45
20. Надежный выбор в терапии сахарного диабета 2-го типа: фокус на алоглиптин, Медицинский совет. 2018. № 21. С. 138-145., нет, 10.21518/2079-701X-2018-21-138-145
21. Основные аспекты регулярного самоконтроля уровня гликемии у пациентов с сахарным диабетом , Кардиосоматика. 2018. №1. С.61-66, нет, 10.26442/2221-7185_2018.1.61-66
22. Клинико-функциональные особенности патологии щитовидной железы при сочетании с метаболическим синдромом , Медицинский совет. 2018. № 4. С. 100-104., нет, 10.21518/2079-701X-2018-4-100-104

23. Иммуногенетические особенности патологии щитовидной железы при сочетании с метаболическим синдромом, Медицинский совет. 2018. № 4. С. 116-119., нет, 10.21518/2079-701X-2018-4-116-119

24. Эффективность и безопасность радиоiodтерапии в лечении тиреотоксикоза, ассоциированного с эндокринной офтальмопатией , Лечение и профилактика. 2018. Т. 8. № 2. С. 86-91., нет,

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Выбор сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа с позиции сердечно-сосудистого континуума
2. Нерешенные вопросы комплексного подхода к терапии сахарного диабета 2 типа
3. Современные возможности и цели гликемического контроля у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.
4. Интенсификация сахароснижающей терапии: рекомендации и реальная клиническая практика
5. Актуальное место класса iSGLT-2 в терапии СД 2 типа

Гранты: -

ФИО	Недосугова Людмила Викторовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре эндокринологии и диабетологии, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра эндокринологии
Электронная почта	endoipo@mail.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Modification of tumor necrosis factor-α and C-C motif chemokine ligand 18 secretion by monocytes derived from patients with diabetic foot syndrome, <i>Biology</i>. 9(1),3, Q1, 10.3390/biology9010003 2. Иммуногенные липидные маркеры атеросклероза у больных сахарным диабетом 2-го типа при программном гемодиализе, <i>Терапевтический архив</i>. 2018. Т. 90. № 10. С. 40-45., Q3, "10.26442/terarkh201890104-45, " 3. M1/M2 поляризация моноцитов-макрофагов у больных с синдромом диабетической стопы, <i>Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова</i>. 2018. № 4. С. 53-57., нет, 10.25881/BPNMSC.2018.32.71.009 4. Комбинированная пероральная сахароснижающая терапия: эффективный и безопасный выбор, <i>Эффективная фармакотерапия. Эндокринология</i>. 2019, №1, с.58-64., нет, 10.33978/2307-3586-2019-15-5-58-64 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Сахарный диабет в практике терапевта 2. Ожирение – болезнь XXI века 3. Комплексная терапия сахарного диабета 2 типа 4. «Диабетическая стопа». Теория и практика. 5. Молекулярный профиль язвенных дефектов у больных с синдромом диабетической стопы. 	
Гранты: -	