

ФИО	Фадеев Валентин Викторович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой эндокринологии №1, врач-эндокринолог (3 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра эндокринологии №1
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Претибиальная микседема: патогенетические особенности и клинические аспекты, Проблемы Эндокринологии, Q4, https://doi.org/10.14341/probl9848 2. Case of insulinoma detected in a patient after bariatric operation for morbid obesity, Ожирение и метаболизм, Q4, https://doi.org/10.14341/omet9751 3. Neurocognitive aspects of hyperparathyroidism, Ожирение и метаболизм, Q4, https://doi.org/10.14341/omet9507 4. Manifestation of Graves' disease, resulting from radiosurgical treatment of acromegaly, in a patient with panhypopituitarism, Проблемы Эндокринологии, Q4, https://doi.org/10.14341/probl10026 5. Вирилизующая опухоль яичника: проблемы дифференциальной диагностики., Проблемы Эндокринологии, Q4, https://doi.org/10.14341/probl10222 6. Влияние остеопороза и факторов его возникновения на профилактику рецидива мочекаменной болезни, Урология, Q4, https://doi.org/10.18565/urology.2019.4.26-31 7. Амиодарон-индуцированный тиреотоксикоз 2-го типа: предикторы и варианты терапии., Альманах клинической медицины, , doi.org/10.18786/2072-0505-2019-47-018. 8. Причины неэффективности заместительной терапии первичного гипотиреоза, Клиническая и экспериментальная тиреоидология, https://doi.org/10.14341/ket10163 9. Вторичный гипотиреоз у взрослых: диагностика и лечение, Клиническая и экспериментальная тиреоидология, , https://doi.org/10.14341/ket10303 10. Применение ингибиторов дипептидилпептидазы-4 в клинической практике, CONSILIUM MEDICUM, , https://doi.org/10.26442/20751753.2019.4.190349 	

11. Эффекты фармакологических доз селена на функцию щитовидной железы при аутоиммунном тиреоидите, Клиническая и экспериментальная тиреологическая, <https://doi.org/10.14341/ket10299>
12. Фармакоэкономический анализ применения современных пероральных сахароснижающих препаратов при недостаточном гликемическом контроле на метформине., Качественная клиническая практика , <https://doi.org/10.24411/2588-0519-2019-10062>
13. Состояние фосфорно-кальциевого обмена у пациентов после бариатрических операций и роль восполнения дефицита витамина D в профилактике и лечении послеоперационных костно-метаболических нарушений, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: 10.14341/omet12306
14. Особенности лечения пациентов с сахарным диабетом 2 типа и морбидным ожирением, Фарматека, DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2020.4.81-88>
15. Morbid obesity treatment in adults, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: 10.14341/omet2018153-70
16. Analysis of the factors that prevent adherence to treatment in patients with diabetes mellitus and the strategies that contribute to the improvement in adherence, Сахарный диабет, Q3, doi: 10.14341/DM8781
17. Primary hyperparathyroidism with PTH values within the reference range: Clinical case of a patient with recurrent nephrolithiasis, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: 10.14341/omet10174
18. A registry for patients with chronic hypoparathyroidism in Russian adults, Endocrine Connections , Q1, 10.1530/EC-20-0219
19. Диагностические возможности исследования кортизола слюны в ходе малой пробы с дексаметазоном, Ожирение и метаболизм, Q4, doi: 10.14341/omet10117

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Thyroid dermopathy: clinical features in patients with Graves' disease.
2. Применение различных схем инсулинотерапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и морбидным ожирением
3. Место ингибиторов НГЛТ-2 типа в комбинированной сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и морбидным ожирением, не достигших индивидуальных гликемических целей на фоне интенсифицированной инсулинотерапии
4. Современные клинические шкалы болезни Грейвса и эндокринной орбитопатии

5. Проблемы диагностики и лечения пациентов с заболеваниями околощитовидных желез
6. Проблемы диагностики и ведения пациентов с опухолями надпочечников
7. Диагностика заболеваний щитовидной железы
8. Psychoemotional status, quality of life and lipid profile in patients with secondary and primary hypothyroidism receiving replacement therapy with levothyroxine
9. Макро и микроангиопатия. Патогенез и клинические проявления
10. Проблемы преподавания эндокринологии в ВУЗе
11. Щитовидная железа в практике терапевта
12. Щитовидная железа и нервная система
13. Субклинические нарушения функции щитовидной железы
14. Заболевания щитовидной железы во время беременности
15. Low level of PTH in elderly patients with low energy fractures and vitamin D deficiency
16. The first evaluation of the fracture liaison service implementation in Moscow city clinical hospital №13

Гранты:

1. Грант Президента РФ по государственной поддержке ведущих научных школ РФ, Персонализированный подход к терапии аутоиммунных и опухолевых заболеваний щитовидной железы НШ-2625.2020.7, 2020-2022

ФИО	Романцова Татьяна Ивановна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра эндокринологии №1
Электронная почта	Romantsovatatiana@rambler.ru
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Symptomatic and silent cerebral ischemia (detected on MRI) in patients with type 2 diabetes mellitus after carotid revascularization procedures), Сахарный диабет, Q3, <https://doi.org/10.14341/DM9633>
2. Dynamics Of Quality Of Life Indicators Associated With Weight Loss In Patients With Metabolically Healthy Obesity, Russian open medical journal, Q3, <http://romj.org/2019-0309>
3. The influence of shift work on metabolic health, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: <https://doi.org/10.14341/omet10015>
4. Efficacy and safety of Subetta add-on therapy in type 1 diabetes mellitus: The results of a multicenter, double-blind, placebo-controlled, randomized clinical trial, Diabetes Research and Clinical Practice, Q1, <http://dx.doi.org/10.1016/j.diabres.2018.04.044>
5. Rational approach to patients treatment with type 2 diabetes and obesity: Results of the All-Russian observational program «AURORA», Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: <https://doi.org/10.14341/omet10076>
6. Morbid obesity treatment in adults, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: 10.14341/omet2018153-70
7. Glucagon-like peptide-1 analogue liraglutide (Saxenda®): Mechanism of action, efficacy for the treatment of obesity, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: 10.14341/omet201813-11

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Analysis of the AVRORA Study: Reduxin®Met (sibutramine +metformin) safety monitoring in patients with type 2 diabetes mellitus and alimentary obesity. Ирландия, Дублин, 2018
2. "Metabolically healthy obesity: circulation adipocytolines and the effects of weight loss."Ирландия, Дублин, 2018
3. Жировая ткань и диабет. Нюансы матриархата (итоги Всероссийской наблюдательной программы «Аврора»). Москва, 2019

4. Metabolically Healthy and Unhealthy Obese Patients: Phenotypic Differences and the Effectiveness of Weight Loss
5. Динамика основных показателей качества жизни у пациентов с метаболически здоровым ожирением на фоне снижения массы тела.
6. "Quality of life in patients with metabolically healthy obesity before and after weight loss". Япония, Токио, 2019
7. "Сравнительная характеристика показателей качества жизни у пациентов с метаболически здоровым и осложненным ожирением и анализ их динамики на фоне снижения массы тела. "Москва, 2018
8. "Analysis of the All-Russia observational studies: Reduxine[®] (sibutramine) safety monitoring in patients with alimentary obesity and comorbidities" США, Лос-Анджелес, 2018

Гранты: -

ФИО	Калашникова Марина Федоровна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент, врач-эндокринолог (2 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра эндокринологии №1
Электронная почта	marina_kalash@mail.ru
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Вирилизующая опухоль яичника: проблемы дифференциальной диагностики, Проблемы эндокринологии, Q4, 10.14341/probl10222 2. Фармакоэкономический анализ применения современных пероральных сахароснижающих препаратов при недостаточном гликемическом контроле на метформине., Качественная клиническая практика, , https://doi.org/10.24411/2588-0519-2019-10062 3. Анализ стоимости болезни сахарного диабета 2 типа в Российской Федерации: результаты Российского многоцентрового наблюдательного фармакоэпидемиологического исследования ФОРСАЙТ-СД2, Сахарный диабет, Q3, https://doi.org/10.14341/DM9278 4. Analysis of the factors that prevent adherence to treatment in patients with diabetes mellitus and the strategies that contribute to the improvement in adherence , Сахарный диабет, Q3, doi: 10.14341/DM8781 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ бремени сахарного диабета в России 2. Анализ качества жизни пациентов с сахарным диабетом 2 типа 3. Клинико-экономический анализ применения современных сахароснижающих препаратов при недостаточном гликемическом контроле на метформине 	
Гранты:	