**Онлайн-школа**

**«Сахарный диабет и осложнения»**

**18 февраля 2021 г. / 14:00 (мск)**

**Технический организатор:** ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ»

**Дата:** 18 февраля 2021 г.

**Место проведения/ ссылка:** https://therapy.school/events/18022022/

**РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Петунина Нина Александровна**, чл.-корр. РАН, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РФ в ЦФО, г. Москва

**ЛЕКТОРЫ**

**Петунина Нина Александровна**, чл.-корр. РАН, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава РФ в ЦФО, г. Москва

Общий стаж работы по специальности «эндокринология» – 35 лет, педагогический стаж – 35 лет.

Основные направления научной деятельности: изучение заболеваний щитовидной железы, сахарный диабет, ожирение. Является автором методических рекомендаций для практических врачей, в том числе утвержденных УМО в качестве учебного пособия для системы дополнительного профессионального образования. Является соавтором Национального Руководства по специальности «Эндокринология», Федерального Руководства «Рациональная фармакотерапия эндокринных заболеваний». Является членом редколлегии научно-практических журналов «Проблемы эндокринологии», «Сахарный диабет», «Клиническая и экспериментальная тиреоидология», «Доктор.Ру», «Лечение и профилактика», «Эндокринология: новости, мнение, обучение», «Эффективная фармакотерапия».

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 24/261/3511.

**Гончарова Екатерина Валерьевна**, к. м. н., доцент кафедры эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва

Общий стаж работы по специальности «эндокринология» – 11 лет, педагогический стаж – 6 лет.

Основные направления научной деятельности: сахарный диабет, преддиабет, ожирение, заболевания надпочечников, гинекологическая эндокринология, ожирение и метаболический синдром.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 2/24/20.

**Кузина Ирина Александровна**, ассистент кафедры эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва

Общий стаж работы по специальности «эндокринология» – 11 лет.

Основные направления научной деятельности: сахарный диабет, преддиабет, беременность, естественное вскармливание и эндокринная патология, ожирение, метаболический синдром.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 3/9/39.

**Мартиросян Нарине Степановна**, к. м. н., доцент кафедры эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва

Общий стаж работы по специальности «эндокринология» – 11 лет, педагогический стаж – 5 лет.

Основные направления научной деятельности: заболевания щитовидной железы, лекарственно-индуцированная эндокринная патология, осложнения сахарного диабета, репродуктивная эндокринология.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 8/56/946.

**Недосугова Людмила Викторовна**, д. м. н., профессор, доцент кафедры эндокринологии и диабетологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Общий стаж работы по специальности «эндокринология» – 41год, педагогический стаж – 37 лет.

Основные направления научной деятельности: ожирение и метаболический синдром, преддиабет, сахарный диабет, репродуктивная эндокринология.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 14/99/637.

**Тельнова Милена Эдуардовна**, к. м. н., доцент кафедры эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва

Общий стаж работы по специальности «эндокринология» – 25 лет, педагогический стаж – 13 лет.

Основные направления научной деятельности: ожирение и метаболический синдром, преддиабет, сахарный диабет, репродуктивная эндокринология.

Является автором методических рекомендаций для практических врачей, в том числе утвержденных УМО в качестве учебного пособия для системы дополнительного профессионального образования.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 5/23/602.

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

|  |  |
| --- | --- |
| *14:00 – 14:10*  *(5 мин)* | *Вступительное слово*  Петунина Нина Александровна |
| *14:10 – 14:40*  *(30 мин)* | **Место препаратов сульфонилмочевины в современных стратегиях управления СД 2 типа**  *При поддержке компании АО «Сервье» (не входит в программу для НМО)*  Петунина Нина Александровна |
| *14:40 – 15:10*  *(30 мин)* | **Светлое будущее: терапевтические возможности в ведении пациентов с диабетической ретинопатией**  Доклад посвящен современным возможностям консервативной терапии диабетической терапии. Будут рассмотрены практические аспекты ведения и мониторинга пациентов с диабетической ретинопатией, показания к интравитреальной терапии. Представлены данные по новым препаратам из группы ингибиторов VEGF, результаты сравнительных исследований.  Мартиросян Нарине Степановна |
| *15:10 – 15:40*  *(30 мин)* | **Симптоматическая и патогенетическая терапия диабетической полинейропатии**  *При поддержке компании ООО «Виатрис» (не входит в программу для НМО)*  Петунина Нина Александровна |
| *15:40 – 16:25*  *(45 мин)* | **Диабетическая нефропатия: современные стратегии диагностики и лечения**  В докладе будут рассмотрены современные представления о патогенезе, диагностике и ведении пациентов с диабетической нефропатией. Будут представлены рекомендации общества нефрологов по ведению хронической болезни почки.  Недосугова Людмила Викторовна |
| *16:25 – 17:20*  *(45 мин)* | **Вопросы самоконтроля сахарного диабета**  В докладе будут рассмотрены вопросы современных возможностей самоконтроля углеводного обмена у пациентов с сахарным диабетом. Отдельно будут представлены цели и особенности самоконтроля в различных терапевтических группах.  Гончарова Екатерина Валерьевна |
| *17:20 – 17:40*  *(20 мин)* | *Ответы на вопросы* |
| *17:40 – 17:45*  *(5 мин)* | *Рекламный ролик ООО «Эбботт Лэбораториз»* |
| *17:45 – 18:45*  *(60 мин)* | **Симпозиум**  **«Цифровые решения FreeStale Libre в управлении диабетом: новые возможности для врача, пациента и его семьи»**  *При поддержке компании ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)*  Петунина Нина Александровна  Кузина Ирина Александровна |
| *18:45 – 18:50*  *(5 мин)* | *Рекламный ролик ООО «Эбботт Лэбораториз»* |
| *18:50 – 19:30*  *(40 мин)* | **Неалкогольная жировая болезнь печени и сахарный диабет 2 типа**  Неалкогольная жировая болезнь печени (НАЖБП) является предметом пристального внимания врачей разных специальностей и считается одним из частых заболеваний печени. Рост данной патологии связывают с увеличением числа пациентов, страдающих ожирением, сахарным диабетом, инсулинорезистентностью. Пациенты с сахарным диабетом 2-го типа имеют более высокий риск развития тяжелого заболевания печени по сравнению с пациентами без диабета. НАЖБП признана основным компонентом метаболического синдрома и главным фактором риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. В данном докладе будут расмотрены вопросы диагностики и ведения пациентов с НАЖБП в рамках метаболического синдрома и СД 2 типа.  Тельнова Милена Эдуардовна |
| *19:30 – 19:40*  *(10 мин)* | *Заключительное слово*  Петунина Нина Александровна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель научной программы |  | Петунина Н.А. |