Онлайн-конференция

**«Конференция, посвященная Всемирному дню щитовидной железы»**

25 мая 2022 г. / 9:00 (мск)

**Организаторы:** ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ГБУЗ г. Москвы ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ

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

**Дата:** 25 мая 2022 г.

**Место проведения/ ссылка:**

Очно: ГБУЗ г. Москвы ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ ул. Саляма Адиля, д. 2/44

**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

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА**

**Шкода Андрей Сергеевич,** д. м. н., профессор, главный врач ГБУЗ ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ, г. Москва

**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

**Ведяшкина Светлана Георгиевна,** заместитель главного врача по медицинской частиГБУЗ ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ, г. Москва

**Колтович Алексей Петрович,** д. м. н., профессор, заместитель главного врача по хирургической помощи ГБУЗ ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ, г. Москва

**Османов Омар Магомедович,** к. м. н., руководитель центра эндокринной хирургии и метаболических нарушений, врач-хирург, эндокринолог ГБУЗ ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ, г. Москва

**ЛЕКТОРЫ**

**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: 13 лет

Основные направления научной деятельности: диагностические пробы в эндокринологии, эндокринная офтальмопатия, сахарный диабет и синдром диабетической стопы, профилактика распространённых эндокринопатий, аутоиммунные заболевания щитовидной железы

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 3/ 26 /30

**Мартиросян Наринэ 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: 11 лет

Основные направления научной деятельности: диагностические пробы в эндокринологии, эндокринная офтальмопатия, синдром диабетической стопы, профилактика распространённых эндокринопатий, аутоиммунные заболевания щитовидной железы

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 8/ 66 /1284

**Османов Омар Магомедович,** к. м. н., руководитель центра эндокринной хирургии и метаболических нарушений, врач-хирург, эндокринолог ГБУЗ ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ, г. Москва

Общий стаж работы: 23 года

Основные направления научной деятельности: амбулаторная экстренная и плановая хирургия, проблемы подологии, патологии щитовидной железы и околощитовидных желез, гинекомастии, заболевания надпочечников, ожирение

**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/ 265 / 4555

**Своеволин Сергей Александрович,** заведующий отделением ультразвуковой диагностики Центра инструментальной диагностики, ведущий врач отделения по проведению малоинвазивных вмешательств под контролем ультразвука ГБУЗ ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ, г. Москва

Общий стаж работы: 12 лет

Основные направления научной деятельности: ультразвуковая диагностика и рентгенология, в том числе, дренирование и пункции полостей и органов, биопсия тканей. **научная программа**

|  |  |
| --- | --- |
| *14:00 – 14:30**(30 мин.)* | *Открытие конференции. Приветствие участников*Петунина Нина Александровна |
| *14:30 – 15:00* *(30 мин.)* | **Медико-социальная значимость заболеваний щитовидной железы и йодный дефицит**Петунина Нина АлександровнаПо данным Эндокринологического научного центра Минздрава России среднее потребление йода жителем России в 2-3 раза меньше установленной нормы. Недостаточное потребление йода создает серьезную угрозу здоровью 100 млн. -россиянЦелями данного доклада являются:• актуализация данных о проблемах и последствиях йодной недостаточности • предоставление сведений о мерах современной эффективной профилактики йоддефицитных состояний и заболеванийОжидаемая образовательная цель: повышение врачами терапевтами, эндокринологами, тиреоидологами, врачами общей практики, гинекологами, специалистами по общей гигиене и медицинской профилактике, клиническими фармакологами, руководителями медицинских учреждений уровня знаний по современной эпидемиологии заболеваний щитовидной железы и йод-дефицитным состояниям.Ожидаемый образовательный результат: участники конференции будут обладать полной информацией о распространенности и мерах профилактики йодного дефицита, что поможет специалистам своевременно выделять пациентов группы риска и предупреждать развитие йоддефиицтных заболеваний щитовидной железы |
| *15:00 – 15:20* *(20 мин.)* | **Хирургическое лечение эндокринной патологии: результаты работы центра эндокринной хирургии и метаболических нарушений ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова**Османов Омар МагомедовичЦель доклада: предоставление слушателям сведений об инновационных методах и подходах хирургического лечения эндокринных патологийОжидаемая образовательная цель: повышение врачами терапевтами, хирургами, эндокринологами, тиреоидологами, врачами общей практики уровня практических и теоретических знаний о подходах хирургической терапии заболеваний щитовидной железы на основе данных современной науки и возможностей использования современных технологий специалистами, в работе руководствующимися мировыми стандартами леченияОжидаемый образовательный результат: участники конференции будут владеть информацией о современных методиках хирургической коррекции эндокринных и метаболических нарушений, смогут перенять и использовать практический опыт работы одного из ведущих центров Москвы для более эффективной помощи пациентам. |
| *15:20 – 15:35* *(15 мин.)* | **Роль ультразвукового исследования в работе центра эндокринной хирургии и метаболических нарушений**Своеволин Сергей АлександровичЦель доклада: предоставление слушателям сведений о практическом применении ультразвуковой диагностики в качестве дополнительного и основного метода исследования эндокринных патологий на основе опыта работы центра эндокринной хирургии и метаболических нарушений ГКБ №67 им. Л.А. ВорохобоваОжидаемая образовательная цель: повышение врачами терапевтами, специалистами ультразвуковой диагностики, хирургами, эндокринологами, тиреоидологами, врачами общей практики, руководителями медицинских организаций уровня практических знаний по вопросам инструментальной диагностики, областям практического применения ультразвуковой диагностики (в качестве контроля пункционной биопсии, методики выявления метаболических нарушений и т.д.). А также необходимым объемам проведения исследований в случае наличия у пациентов тех или иных заболеваний.Ожидаемый образовательный результат: участники конференции будут обладать знаниями о современных подходах и возможностях применения инструментальной диагностики, что позволит диагностировать заболевания и метаболические нарушения на ранних стадиях, минимизировать риски развития осложнений проводимых манипуляций и операций |
| *15:35 – 16:00* *(25 мин.)* | **Система TI-RADS в стратификации риска узловых образований**Гончарова Екатерина ВалерьевнаВ мировых профессиональных медицинских сообществах активно используется система стратификации признаков злокачественности узлов щитовидной железы TI-RADS (англ. Thyroid Imaging Reporting And Diagnostic System). Система предназначена в первую очередь для отбора узлов для выполнения пункционной биопсии.Классификация TI-RADS может быть использована для интерпретации результатов УЗИ выявленных узловых образований щитовидной железы с учетом как основных больших, так и малых УЗ-признаков рака Цель доклада: предоставление слушателям информации о практическом использовании системы TI-RADS для стратификации риска узловых образований щитовидной железы, выделении «больших» и «малых» эхопризнаков, наиболее характерных для рака щитовидной железы или позволяющих перевести узел из категории TI-RADS 3 в категорию TI-RADS 4 для выполнения пункции.Ожидаемая образовательная цель: повышение врачами терапевтами, специалистами ультразвуковой диагностики, хирургами, эндокринологами, тиреоидологами, врачами общей практики уровня практических представлений о возможностях использовании системы стратификации признаков злокачественности узлов щитовидной железы.Ожидаемый образовательный результат: участники конференции смогут оптимизировать подход выявления узлов щитовидной железы, что позволит специалистам принимать взвешенное решение о дальнейших манипуляциях, диагностировать рак щитовидной железы на ранних стадиях, в то же время, избежать гипердиагностики онкологии и инвазивных методов диагностики в случаях, когда в них не будет необходимости. Таким образом, улучшить конечные показатели результатов ведения пациентов с узловыми новообразованиями щитовидной железы. |
| *16:00 – 16:30(30 мин.)* | **Синдром гипотиреоза: проблемы заместительной терапии**Мартиросян Наринэ СтепановнаПервичный гипотиреоз является одним из наиболее распространенных эндокринных заболеваний. Основа лечения гипотиреоза — заместительная терапия тиреоидными гормонами — носит пожизненный характер, однако в подборе терапии специалисты сталкиваются с проблемами подбора дозы препаратов, различной степенью их биодоступности (в том числе — в зависимости от режима и образа жизни пациента, наличия у него сопутствующих заболеваний) — и — как следствие — с неэффективностью терапииЦель доклада: предоставление участникам конференции данных о возможных вариантах и терапевтических режимах применения заместительной терапии для успешного купирования синдрома гипотиреоза. Ожидаемая образовательная цель: повышение врачами терапевтами, эндокринологами, тиреоидологами, врачами общей практики, гинекологами уровня знаний об эффективных подходах к заместительной терапии гипотиреозаОжидаемый образовательный результат: специалисты участники конференции смогут учитывать нюансы и факторы снижения эффективности терапии гипотиреоза, предупреждать и успешно решать ситуации, когда заместительная терапия в случае наличия у пациента гипотиреоза может оказаться неэффективной, подбирать оптимальные терапевтические схемы с учетом последних мировых и российских рекомендаций по терапии гипотиреоза, принципов доказательной и персонализированной медицины.  |
| *16:30 – 16:50(20 мин.)* | *Дискуссия. Ответы на вопросы* |
| *16:50 – 17:00**(10 мин.)* | *Закрытие конференции*Петунина Нина Александровна |

Руководитель научной программы Петунина Н. А.