

## ПРОГРАММА

Образовательного мероприятия – школы  
**«Актуальные вопросы диагностики и лечения эндокринопатий»**  
в рамках научно-практической конференции  
«Санкт-Петербургская ежегодная школа эндокринологов – 2022»  
проводимого 18-20 ноября 2022 г. по адресу  
Санкт-Петербург, отель «Airportcity Plaza», Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д.6, литер А

Председатель программного комитета: профессор Халимов Ю.Ш.

Члены программного комитета:

профессор Шустов С.Б.,

профессор Тиселько А.В.,

доцент Салухов В.В.

### 18 ноября 2022 года

17.20-18.05 Лекция *«Актуальные проблемы лечения эндокринопатий у беременных»* посвящена особенностям ведения беременных на фоне сахарного диабета, заболеваний щитовидной железы, патологии надпочечников и гипофиза. Подробно представлены вопросы этиологии, патогенеза, диагностики и лечения, а также принципы профилактики гестационного диабета. Показана тактика ведения пациентов с гипотиреозом и тиреотоксикозом на примере клинических случаев с указанием основных недостатков и ошибок ведения пациентов. Представлены особенности диагностики и лечения тиреоидитов на фоне беременности. Особое внимание уделено принципам фармакотерапии эндокринопатий у беременных.

Лектор А.В. Тиселько, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург.

### 19 ноября 2022 года

9.00-9.45 В лекции *«Тиреотоксическое сердце: сложности диагностики и принципы терапии»* будут представлены вопросы патогенеза развития кардиальных нарушений у лиц с тиреотоксикозом различной степени тяжести с акцентом на нарушения сердечного ритма и формирование сердечной недостаточности. Рассматриваются вопросы ранней диагностики кардиальных нарушений у лиц с тиреотоксикозом. Представлены основные принципы терапии пациентов с тиреотоксическим зобом с сопутствующей сердечно-сосудистой патологией и меры профилактики аритмий и дисфункции миокарда. Показаны особенности заместительной терапии тиреоидными гормонами лиц высокого сердечно-сосудистого риска и пожилого возраста.

Лектор В.В. Тыренко, д.м.н., профессор, начальник кафедры факультетской терапии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, г. Санкт-Петербург.

9.45-10.30 В лекции *«Феохромоцитома от А до Я»* будут рассмотрены вопросы эпидемиологии, этиологии, патогенеза и клинического течения, а также дифференциальной диагностики феохромоцитомы. Будет обоснована тактика врача при инциденталоммах надпочечников у пациентов с гипертензионным синдромом, а также подробно рассмотрены

вопросы лабораторной диагностики и современные возможности различных методов топической диагностики феохромоцитом. На клинических примерах будут представлены современные аспекты хирургического лечения феохромоцитомы, особенности подготовки пациентов к оперативному вмешательству, а также принципы профилактики сердечно-сосудистых осложнений.

Лектор С.Б. Шустов, д.м.н, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, председатель правления профессиональной медицинской ассоциации эндокринологов Санкт-Петербурга, профессор 1 кафедры (терапии усовершенствования врачей) Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

**20 ноября 2022 года**

10.00-10.45 В лекции «*Эндокринные аспекты COVID-19*» будут представлены данные о частоте и характере течения различных эндокринопатий у лиц COVID-19, а также о влиянии сахарного диабета, ожирения, тиреоидной и гипоталамо-гипофизарной патологии на клиническое течение и прогноз пациентов с COVID-19. Сделан акцент на принципы терапии сахарного диабета на фоне новой коронавирусной инфекции, включая диетические ограничения, выбор сахароснижающих препаратов разных групп и инсулинотерапии, целевые уровни гликемического контроля, особенности ведения больных с кетоацидозом или выраженной декompенсации углеводного обмена. Также рассматриваются вопросы заместительной терапии при развитии COVID-19 у пациентов с хронической надпочечниковой недостаточностью.

Лектор В.В. Салухов, д.м.н., начальник 1 кафедры (терапии усовершенствования врачей) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, г. Санкт-Петербург.

10.45-11.30 В лекции «*Гиперпаратиреоз глазами эндокринного хирурга*» будут представлены эпидемиологические и патогенетические аспекты первичного гиперпаратиреоза, особенности дифференциальной диагностики при гиперкальциемии, а также врачебной тактики при гиперсекреции паратиреоидного гормона. Будут рассмотрены принципы топической диагностики гиперпаратиреоза, с акцентом на достоинства и ограничения применения ультразвукового метода, скинтиграфических методик и других современных методов визуализации. С использованием клинических случаев будут продемонстрированы преимущества и недостатки хирургического метода лечения первичного и вторичного гиперпаратиреоза.

Лектор И.В. Слепцов, д.м.н., профессор, профессор кафедры факультетской хирургии Санкт-Петербургского государственного университета, заместитель директора по медицинской части «Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова» СПбГУ Минздрава России, хирург, эндокринолог, детский хирург, г. Санкт-Петербург.

11.30-12.15 В лекции «*Ожирение и адипозопатия: снижаем килограммы или улучшаем функцию жира?*» рассматриваются патогенетические аспекты дисфункции жировой ткани, а также различные фенотипические особенности пациентов с ожирением, включая лиц с саркопеническим вариантом ожирения. Делается акцент на приоритетные подходы в устранении адипозопатии как ключевого звена развития метаболических нарушений, включающих сахарный диабет, артериальную гипертензию и дислипидемию. Подробно показаны актуальные направления устранения дисфункции жировой ткани,

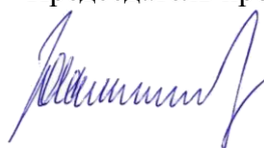
включая изменения образа жизни, фармакотерапию и метаболическую хирургию, рассмотрены принципы первичной и вторичной профилактики ожирения.

Лектор Ю.Ш. Халимов, д.м.н., профессор, Главный эндокринолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Заведующий кафедрой факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург.

12.15–12.30 Дискуссия.

Председатель программного комитета

профессор



Халимов Ю.Ш.