

ПРОГРАММА

III межкафедральной конференции «Иноземцевские чтения – 2023»

«27» января 2023 г.

Санкт-Петербург, Миллионная ул., д.29, литер А, 14Н, симуляционно-тренинговый центр

Онлайн трансляция <https://pruffme.com/landing/u2651933/tmp1671184923>

9:45 – 10:00	Подключение участников
10:00 – 10:15	Приветственное слово организаторов и членов Организационного комитета
10:15 - 10:30	Академия медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева в 2023 году – достижения, точки роста, планы <i>В докладе будут отражены в формате информационно-аналитических материалов ключевые аспекты деятельности негосударственного образовательного учреждения, будет проведен анализ выполнения планов и программ деятельности структурных подразделений, будет проведена оценка рисков, связанных с принятием управленческих решений в условиях недобросовестной конкуренции в дополнительном профессиональном образовании. По итогам доклада участники мероприятия смогут проводить анализ деятельности организации, смогут анализировать риски, связанные с принятием решений в деятельности как отдельно взятого врача, так и структурных подразделений, смогут интерпретировать информационно-аналитические материалы, касающиеся профессиональной деятельности специалиста и влияющие на его профессиональное развитие.</i> Кощева Н.А. , к.псх.н., директор Академии медицинского образования им.Ф.И. Иноземцева
10:30:10:35	Технический перерыв
10:35 – 10:50	Первичная специализированная аккредитация: мифы и реальность <i>Докладчик представит слушателям современные подходы к внедрению метода допуска к профессиональной деятельности на территории РФ. Слушатели ознакомятся с проведением процедуры аккредитации, современными проблемами, и мерами предотвращения конфликтов. Представит опыт проведения аккредитации в Санкт-Петербурге.</i> Васильева М. А. , специалист отдела организации скорой помощи ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе
10:50-10:55	Технический перерыв
10:50 – 11:05	Портрет выпускника Академии <i>Доклад позволит проанализировать общую модель слушателей и выпускников Академии медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева; определить степень востребованности предлагаемых образовательных услуг и послужит основанием для проектирования образовательных программ и формирования определенных требований к уровню подготовки.</i> Куркова И.А. , к.э.н., доцент, заведующая учебным отделом Академии медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева
11:05-11:10	Технический перерыв
11:10-11:25	Неионизирующая возможность диагностики ангионеврозсклероза при контраст-усиленном ультразвуковом исследовании почек

	<p><i>Докладчик представит объективную оценку диагностической значимости методики контраст-усиленного ультразвукового исследования почек, представит данные об эффективности диагностики ангиофросклероза. В результате прослушивания доклада слушатели актуализируют знания о комплексной ультразвуковой диагностике и мониторинге ангиофросклероза у пациентов многопрофильного стационара.</i></p> <p>Борсуков А. В., директор Проблемной научно- исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» заведующий отделением «Диагностические и малоинвазивных технологии» д.м.н., профессор</p> <p>Горбатенко О. А., аспирант ПНИЛ СГМУ</p>
11:25 – 11:45	Перерыв
11:45:12:00	<p>Алгоритм ультразвуковой диагностики брюшной аорты</p> <p><i>Участники образовательного мероприятия получают знания по вопросу УЗ исследования брюшной аорты с позиции современных клинических рекомендаций. Докладчиком будут представлены показания и методические аспекты проведения исследования, УЗ критерии нормы и патологии, принцип формирования протокола заключения. Будут рассмотрены особенности скрининговой диагностики на предмет выявления аневризмы брюшной аорты и логистика пациентов в случае выявления патологии.</i></p> <p>Енькина Т.Н., к.м.н., заведующая отделением функциональной диагностики, руководитель центра УЗД заболеваний сосудов "VitaVasorum" СЗОНКЦ им.Л.Г.Соколова ФМБА, доцент ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова»</p>
12:00-12:05	Технический перерыв
12:05-12:20	<p>Задержка роста плода: критерии постановки диагноза, особенности проведения и оценки доплерометрии</p> <p><i>Докладчик представит слушателям современные подходы к диагностике задержки роста плода, согласно клиническим рекомендациям, принятым Минздравом РФ. Остановится на особенностях проведения доплеровского исследования кровотока в функциональной системе мать-плацента-плод. Покажет, как все это в совокупности влияет на сроки и способы родоразрешения при беременностях, осложнившихся задержкой роста плода.</i></p> <p>Закурина А.Н., к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, акушер-гинеколог, кандидат медицинских наук, заведующий отделением лучевой диагностики родильного дома № 10, доцент кафедры методов медицинской визуализации Академии медицинского образования им.Ф.И.Иноземцева</p>
12:20-12:25	Технический перерыв
12:25-12:30	<p>Внедрение современных методов ранней диагностики дисфункции тазового дна у женщин для специалистов амбулаторного звена</p> <p><i>Докладчик представит актуальные данные о методах диагностики и лечения недостаточности тазового дна. В результате прослушивания доклада участники усовершенствуют свои знания в вопросах консервативной коррекции недостаточности тазового дна. Рассмотрят на примере клинических случаев методы хирургической коррекции пролапса тазовых органов.</i></p> <p>Кучерявая Ю.Г., ассистент кафедры акушерства и гинекологии с курсом репродуктивной медицины ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования</p>

	им. Ф.И. Иноземцева»
12:30-12:35	Технический перерыв
12:35-12:50	<p>Алгоритм проведения FAST протокола</p> <p><i>Докладчик представит освещение вопросов urgentной сонографии при травме. В результате прослушивания доклада слушатели смогут усовершенствовать свои практические навыки проведения ультразвукового исследования в соответствии с принципом FAST-протокола в повседневной клинической практике.</i></p> <p>Егоров Е. Ю, врач ультразвуковой диагностики</p>
12:50-12:55	Технический перерыв
12:55:13:10	<p>Цифровые инструменты управления здравоохранением</p> <p><i>Докладчик представит слушателям современные подходы к цифровой трансформации медицинской организации с акцентом на внедрение процессов повышения качества оказания медицинской помощи. Будут сделаны акценты на внедрение цифровых инструментов управления клиникой, повышающие уровень взаимодействия медицинского персонала различных структурных подразделений, а также улучшающие партнерские взаимодействия с пациентами.</i></p> <p>Остроменский В.В., к.м.н., директор, главный врач клиники Медси Санкт-Петербург, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом репродуктивной медицины Академии Иноземцева</p>
13:10-13:15	Технический перерыв
13:15-13:20	<p>Переоперационное ультразвуковое сопровождение хирургических вмешательств при повреждении периферических нервов</p> <p><i>Докладчик представит слушателям информацию о возможностях ультразвукового исследования в дооперационной диагностике повреждений периферических нервов, а также о возможностях интраоперационного ультразвукового исследования на различных этапах оперативного вмешательства и в послеоперационном периоде. Кроме того, будет предложена структура ультразвукового сопровождения оперативного вмешательства в виде этапов применения ультразвукового исследования до, во время и после операции.</i></p> <p>Декан В. С., к.м.н., доцент, заведующий рентгенологическим отделением ФГБУ "Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г.Соколова ФМБА, врач-рентгенолог</p>
13:20-13:25	Технический перерыв
13:25-13:30	<p>Нюансы подготовки специалистов УЗД: от базового уровня до первичной специализированной аккредитации</p> <p><i>Доклад демонстрирует особенности проведения обучения специальности "Врач ультразвуковой диагностики" на различных этапах образовательного процесса. Будут сделаны акценты на наиболее сложных тематических массивах, подчеркнута важность формирования причинно-следственных связей в развитии продуктивного клинического мышления врача-диагноста.</i></p> <p>Строкова Л.А., д.м.н., профессор, заведующая отделом лучевой диагностики Центра высоких технологий УЗД ФГБУ "Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г.Соколова ФМБА, заведующая кафедрой методов медицинской визуализации Академии медицинского образования им.Ф.И. Иноземцева</p>
13:30-14:00	Перерыв
14:00 – 14:15	Правовые аспекты

	<p><i>Докладчик представит актуальные данные о правовых основах контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Расскажет об эффективных формах и уровнях внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</i></p> <p>Заседателева Т.В., адвокат, руководитель трудовой практики Адвокатская Группа ОНЕГИН</p>
14:15-14:20	Технический перерыв
14:20 – 14:35	<p>Обучение, ориентированное на потребителя</p> <p><i>Докладчик представит слушателям инструменты для выявления образовательных потребностей/дефицита профессиональных компетенций, возможные пути восполнения выявленных дефицитов.</i></p> <p>Агапова Ю.В., президент, Санкт-Петербургское отделение РАМС, заведующий кафедрой медико-социальных проблем охраны материнства и детства с курсом сестринского дела и клинической акушерской практики</p>
14:35-14:45	Подведение итогов работы конференции

Председатель программного комитета

Строкова Л.А.