Научная программа Съезда Общества ядерной медицины.

**5 ноября, среда (Р-Славянская)**

**13,30 – 15,00** Ядерная кардиология (школа)

Председатели: Ю.Б. Лишманов, В.Б.Сергиенко

**13,30 -13,50.**  Шурупова И.В. «ПЭТ и ПЭТ/КТ: Методические аспекты при исследовании сердца», ФГБУ ИССХ им. А.Н. Бакулева.

**13,55-14,15** Самойленко Л.Е., Мартиросян Л.А. «Роль и место нагрузочных проб, выполненных в сочетании с перфузионной томосцинтиграфией миокарда, в оценке микроциркуляции миокарда. Методики проведения проб с физической и фармакологической нагрузками». Институт Клинической Кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ.

**14,20-14,40.** Завадовский К.В., Лишманов Ю.Б., Гуля М.О. «Возможности совмещенной ОЭКТ/КТ в кардиологии: методические особенности, преимущества и ограничения», ФГБУ «НИИ кардиологии» СО РАМН; НИИ Томский политехнический университет (г. Томск).

**14,45-15,00.** Рыжкова Д.В., Колесниченко М.Г., Болдуева С.А., Нестеров С.П. «Возможности ПЭТ с 82Rb хлоридом для диагностики кардиального синдрома X», Федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Российский научный центр радиологии и хирургических технологий, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (г. Санкт-Петербург), ПЭТ центр г, Турку (Финляндия).

​**15,00-16,45**. Ядерная кардиология (продолжение)

Председатели: Ю.Б. Лишманов, В.Б.Сергиенко

**15,00-15,10.​** Соломяный В.В., Сергиенко И.В. «Роль ОЭКТ-КТ в диагностике и оценке функциональной значимости пограничных стенозов у больных ИБС: сопоставление с фракционным резервом коронарного кровотока» Институт Клинической Кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ, 10 мин

**15,15-15,25.​** Завадовский К.В., Гуля М.О., Лишманов Ю.Б. «Состояние миокардиальной перфузии у пациентов с пограничными стенозами коронарных артерий». ФГБУ «НИИ кардиологии» СО РАМН; НИ Томский политехнический университет (г. Томск), 10 мин

**15,30-15,40** Остроумов Е.Н., Котина Е.Д., Плоских ВА, Бабин А.В.. «Применение фазовых изображений ОЭКТ, синхронизированной с ЭКГ, у больных сердечной недостаточностью», Институт трансплантологии МЗ РФ, 10 мин.

**15,45-15,55** Сазонова С.И, Ильюшенкова Ю.Н., Баталов Р.Е., Роговская Ю.В., Лишманов Ю.Б., Попов С.В. «Возбможности гамма-сцинтиграфии в диагностике  воспалительных изменений миокарда у больных с фибрилляцией предсердий». ФГБУ «НИИ кардиологии» СО РАМН; НИ Томский политехнический университет (г. Томск), 10 мин

**16,00-16,10.**  Аншелес А.А., Сергиенко В.Б. «Клиническая значимость коррекции поглощения при перфузионной ОЭКТ/КТ миокарда», Институт Клинической Кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ, 10 мин

**16,15-16,25.​** Гуля М.О., Завадовский К. В., Лебедев Д.И., Минин С.М., Саушкина Ю.В., Лишманов Ю.Б. «Cцинтиграфические предикторы эффективности кардиоресинхронизирующей терапии у пациентов с дилатационной кардиомиопатией». ФГБУ «НИИ кардиологии» СО РАМН; НИ Томский политехнический университет (г. Томск), 10 мин

**16,30-16,40** Саушкина Ю.В., Минин С.М., Ефимова И.Ю., Лишманов Ю.Б. Прогностическое значение гамма-сцинтиграфии с 123I-МИБГ у пациентов с фибрилляцией предсердий. ФГБУ «НИИ кардиологии» СО РАМН; «НИИ Томский политехнический университет» (г.Томск) 10 мин.

**16,45-18,50** Ядерная эндокринология

Председатели: П.О. Румянцев, Д.К.Фомин

16,45-17,00. С.А.Рыжов. Особенности обеспечения радиационной безопасности в крупном мегаполисе. Управление Роспотребнадзора по г. Москве

17,00-17,15. П.О.Румянцев. Ядерная эндокринология – эксклюзив или повседневность?

17,15-17,30 В.В.Фадеев. Актуальность эутиреоза для безопасной терапии тиреотоксикоза ПМГМУ им И.М.Сеченова, г.Москва

17,35-17,50 Л.Г.Стронгин.Особенности радиойодтерапии у больных, имеющих сопутствующую кардиальную патологию. НГМА, Нижний Новгород.

17,55-18,10 Н.Ю.Свириденко .К вопросу о показаниях и противопоказаниях к радионуклидной терапии у больных диффузным токсическим зобом. ФГБУ ЭНЦ г.Москва

18,15-18,30 М.С.Шеремета. Предикторы рецидива тиреотоксикоза. ФГБУ ЭНЦ г.Москва

18,35-18,50 Д.К. Фомин Стратегия радионуклидной терапии тиреотоксикоза. РЦНРР, г.Москва

**6 ноября, четверг. (Р-Славянская).**

**10,00-11,30** ОФЭКТ-КТ в онкологии.

Председатели: С.В. Ширяев, С.Н. Новиков

**10.00-10.30** Эйнат Эвен-Сапир, медицинский центрИхилов-Сураски, Тель-Авив

 “Клиническое значение молекулярной визуализации молочной железы»

**10.30-10.45** С.В.Канаев, С.Н. Новиков, П.И. Крживицкий, Л.А. Жукова. НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова,Санкт-Петербург. «Использование ОФЭКТ-КТ в определении распространенности и планировании лучевого лечения рака молочной железы»

**10.45-11.00** А.А. Иванова, П.Г. Таразов, В.Н. Полысалов, А.А. Поликарпов. РНЦ радиологии и хирургических технологий, Санкт-Петербург. «Радионуклидные методы в оценке интервенционного лечения опухолевых поражений печени»

**11.00-11.15** А.С. Крылов, Я.А. Замогильная, С.В. Ширяев. РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва

«**11.15-11.30** Трехфазнаясцинтиграфия с 99mTc-технетрилом в диагностике сарком мягких тканей»

М.О. Гончаров, М.Е. Билик, С.В. Ширяев. РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва

 «Значение динамических сцинтиграфических исследований со 123I-МИБГ в выявлении рецидивов

 нейробластомы»

**13,30-15,00** ПЭТ в онкологии

Председатели: С.В.Ширяев, Н.А.Костеников

**13.30-15.00** ПЭТ-КТ в онкологии Председатели: С.В. Ширяев, М.Б. Долгушин

13.30-13.45 Михаил Плоткин. Клиника ядерной медицины Vivantes, Берлин

«ПЭТ-КТ в диагностике нейроэндокринных и гормонально активных опухолей»

**13.45-14.00** П.Е.Тулин, М.Б.Долгушин, С.В. Ширяев, А.А. Оджарова, Н.А. Мещерякова, К.А. Романова РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва «Позитронная эмиссионная томография с 18F-холином и 18F-ФДГ в диагностике первичных опухолей печени»

**14.00-14.15** М.Б. Долгушин, С.В. Ширяев, А.А. Оджарова, Н.А. Мещерякова, Н.Б. Вихрова. РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва. «Позитронная эмиссионная томография с 18F-холином в диагностике рака предстательной железы».

**14.15-14.30** М.С. Тлостанова. РНЦ радиологии и хирургических технологий, Санкт-Петербург «Возможности позитронной эмиссионной томографии с 18F-ФДГ и 11С-метионином в разграничении инфильтративной патологии легких»

**14.30-14.45** Е.В. Пузакин, Р.С. Куртасанов, А.В. Ларюков. Республиканский клинический онкологический диспансер, Казань. «Значение ПЭТ-КТ с 18F-ФДГ в оценке эффективности лечения рака шейки матки»

**14.45-15.00** Дискуссия.

**15.15-16.45** Радионуклидная терапия

Председатели: Д.К. Фомин, В.В. Крылов

**15.15-15.30** Д.К. Фомин. Российский центр рентгенорадиологии, Москва «Персонализированный подход к радиойодтерапии у больных дифференцированным раком щитовидной железы».

**15.30-15.45** А.Ю. Шуринов, В.В. Крылов, П.И. Гарбузов, А.А. Родичев. Медицинский радиологический научный центр, Обнинск, Калужская область

«Современные подходы к радиойодаблации у больных раком щитовидной железы»

**15.45-16.00** В.В.Крылов, Т.Ю. Кочетова. Медицинский радиологический научный центр, Обнинск, Калужская область «Радионуклидная терапия при метастазах в кости. Новый взгляд»

**16.00-16.15** С.В. Ширяев.РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва. «Пептидная рецепторная радионуклидная терапия нейроэндокринных опухолей»

**16.15-16.30** Дискуссия.

**17,00-18,30** ОФЭКТ-КТ – где еще применять помимо онкологии? Функциональная диагностика в ядерной медицине.

А.В.Каралкин, Д.К.Фомин

**17,00-17,10.** А.В.Каралкин. ОФЭКТ-КТ в диагностике тромбоэмболии легочной артерии. ГКБ №1 им. Н.И.Пирогова, г. Москва.

**17,15-17,25** М.А.Каралкина, Е.Ю.Кандакова ОФЭКТ-КТ в диагностике проходимости ликворных пространств. ФГБУ РНЦРР, г.Москва

**17,30-17,40**. Завадовский К.В., Лишманов Ю.Б., Кривоногов Н.Г. Радионуклидная диагностика тромбоэмболии легочной артерии. ФГБУ «НИИ кардиологии» СО РАМН; НИ Томский политехнический университет (г.Томск)

**17,45-17,55.** Пятницкий И.А. ОФЭКТ-КТ в диагностике гиперпаратиреоза. ФГБУ РНЦРР, г.Москва

**18,00-18,10.** И.О. Томашевский, А.Л.Юдин. Технологии ядерной медицины и рентгеновская компьютерная томография в диагностике функциональных нарушений, а также очаговых поражений щитовидной железы.

**18,15-18,25.** Ефимова Н.Ю., Чернов В.И., Ефимова И.Ю., Лишманов Ю.Б. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография в оценке мозгового кровотока у пациентов с метаболическим синдромом.

**7 ноября , пятница (РНЦРР).**

**9,30-11,00** Юбилейное заседание, посвященное 90 – летию РЦНРР. Большой конференц-зал РЦНРР.

**9,30-11.00** Круглый стол производителей и потребителей продукции для ядерной медицины. Конференц-зал корпуса высоких энергий.

**12,00-13,50** Программные доклады: Большой конференц-зал РЦНРР. Председатели: В.А.Солодкий, И.Е.Тюрин

**12,00-12,20**. В.А.Солодкий, Д.К.Фомин. Ядерная медицина – текущее состояние и проблемы, нормативное поле, перспективы развития.

**12,25-12,45** И.Е.Тюрин. Профессиональные сообщества и последипломное образование.

**12,50-13, 10**. С.В.Ширяев . Молекулярная визуализация – настоящее и будущее.

**13,15-13,35**. В.Б.Сергиенко. Ядерная кардиология в эру гибридных технологий.

**13.50-14.20** Кофе-брейк – холл главного корпуса

**14,20-15,30.** Выставочная сессия – «Ядерная медицина – сегодня и завтра» - холл главного корпуса.

**14,20-15,30** – Сцинтиграфия сторожевых лимфоузлов – школа для радиодиагностов.

Модератор: В.Ю.Сухов, Санкт-Петербург – конференц-зал корпуса высоких энергий.

**14.20-15.30** – Радионуклидная терапия в эндокринологии – разбор клинических наблюдений Модераторы П.О.Румянцев, Д.К. Фомин – школа для врачей – большой конференц-зал.

**15,30-17,00**. Съезд Общества ядерной медицины. Отчет Президента общества. Выборы Президента и Президиума общества. Совещание руководителей региональных отделений.

**18,00 Товарищеский ужин.**