

СЕКЦИЯ № 9: УРОЛОГИЯ

Сопредседатели: А.Д. Каприн, Д.Ю. Пушкарь

ЗАСЕДАНИЕ 1

Модераторы: А.Д. Каприн, Д.Ю. Пушкарь, А.А. Измайлов

ИФМиБ, Зал № 4

31 октября, 14:30 – 16:30

20 мин В.Н. Павлов¹, А.А. Измайлов¹, И.Р. Гилязова², Е.А. Климентова², Э.К. Хуснутдинова² ¹Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ; ²Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, Уфа, Россия

Исследование микроРНК в образцах ткани светлоклеточного рака почки

20 мин И.Р. Гилязова, А.Т. Мустафин, Г.Б. Кунсбаева, М.А. Бермишева, В.Н. Павлов, А.А. Измайлов, Э.К. Хуснутдинова Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, Уфа; Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ, Уфа, Россия

Мутационный профиль при раке предстательной железы на основе полного секвенирования экзона

20 мин Е.Н. Князев, К.А. Фомичева, М.Ю. Шкурников МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии МЗ РФ, Москва, Россия

Панель из 6 микроРНК для малоинвазивной диагностики рака предстательной железы

20 мин М.Г. Гордиев¹, А.Н. Тороповский², А.Г. Никитин³, Д.А. Викторов² ¹Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ; ²ООО «МенсДиагностикс»; ³ФНКЦ специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России

Результаты испытания набора реагентов для выявления мРНК гена РСА3 и определения уровня его экспрессии методом двустадийной ОТ-ПЦР-РВ (Проста-Тест) для диагностики рака предстательной железы *in vitro* в клинической практике

20 мин М.Ю. Шкурников, М.М. Беляков, К.А. Фомичева, Ю.А. Макарова, Б.Я. Алексеев НМИЦ радиологии МЗ РФ, Обнинск, Россия

Применение петлевой изотермической амплификации ДНК для интраоперационной диагностики метастазов рака предстательной железы в лимфатических узлах

СЕКЦИЯ № 9: УРОЛОГИЯ

Сопредседатели: А.Д. Каприн, Д.Ю. Пушкарь

ЗАСЕДАНИЕ 2

Модераторы: А.В. Говоров, О.В. Константинова, М.В. Немцова

ИФМиБ, Зал № 4

31 октября, 16:00 – 19:00

- 20 мин** М.В. Немцова, И.С. Данцев, Е.В. Ивкин, А.А. Трякин, О.Б. Лоран *Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, Москва, Россия*
Молекулярно-генетические исследования при герминогенных опухолях яичка
- 20 мин** Д.С. Михайленко, С.А. Сергиенко, Б.Я. Алексеев, А.Д. Каприн *НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина - филиал НМИЦ радиологии МЗ РФ, Москва, Россия*
Молекулярно-генетические изменения при раке мочевого пузыря с диагностическим и прогностическим значением
- 20 мин** О.И. Аполихин¹, А.В. Сивков¹, О.В. Константинова¹, П.А. Сломинский², Т.В. Тупицына², Д.Н. Калиниченко¹ *¹НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал НМИЦ радиологии МЗ РФ; ²Институт молекулярной генетики РАН, Москва, Россия*
Генетические факторы риска характера клинического течения мочекаменной болезни в российской популяции
- 20 мин** О.И. Аполихин, А.В. Сивков, М.Ю. Просянников, О.В. Константинова, Н.В. Анохин *НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал НМИЦ радиологии МЗ РФ, Москва, Россия*
Персонализированный подход к диагностике и лечению мочекаменной болезни
- 20 мин** Ю.А. Куприянов *Кафедра урологии МГМСУ им. А.Е. Евдокимова*
Персонализированный подход в лечении недержания мочи у женщин
- 20 мин** Д.А. Вишневский *Кафедра урологии МГМСУ им. А.Е. Евдокимова*
Генетические аспекты дисфункции тазового дна