



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственный научный центр Российской
Федерации – Федеральный медицинский
биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
Федеральное медико-биологическое агентство

123088, Россия, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23
тел.: +7 499 123 45 67
факс: +7 499 123 45 67
vladimirpetrov@fmbcfmba.ru
www.fmbcfmba.ru

Исх № _____

8 ноября 2016 г.

18 ноября 2016 года в ФМБЦ им. А.И. Бурназяна состоится мастер-класс с международным участием «Рак мочевого пузыря: на пути к новым стандартам диагностики и лечения».

Организаторы

ФМБА России

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

При поддержке:

1. Кафедра урологии и андрологии ИППО ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
2. ГКБ №57 ДЗ г. Москвы
3. Российское общество по эндоурологии и новым технологиям
4. Ассоциация молодых урологов России (АМУР)
5. МОО «Интернет форум урологов»

Техническая поддержка:

1. Uroweb.ru
2. Uro.ru
3. Uro.TV
4. Издательский дом «УроМедиа»

Место проведения:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» 123182, г. Москва, ул. Живописная, д. 46

Мастер-класс курирует заведующий кафедрой урологии и андрологии ИППО ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России д.м.н. проф. Алексей Георгиевич Мартов.

По вопросам участия обращаться: andrologia@inbox.ru

19 ноября участников ждет дружеский турнир по пейнтболу!

На мастер-классе будет осуществляться прямая трансляция из операционных в конференц-зал и прямая он-лайн трансляция на сайте Uro.TV.

ПРОГРАММА

18 ноября (пятница)

8.15-8.45 Регистрация, кофе-брейк

8.45-9.00. Открытие мастер-класса:

Приветственное слово – В.В. Уйба Руководитель ФМБА России

Вступительное слово – А.С. Самойлов Генеральный директор ФМБЦ им А.И. Бурназяна

I сессия: 9.00-13.00

Сопредседатели: Генеральный директор ФМБЦ им А.И. Бурназяна А.С. Самойлов, профессор; профессор Ф.Р. Асфандияров (Астрахань), к.м.н. Д.В. Ергаков (Москва), к.м.н. Р.Г. Биктимиров (Москва)

1 операционная

1. 9.30 – 10.00. гибридная водоструйная ТУР МП (water-jet) единым блоком
2. 10.30- 11.00. ТУР МП с компьютерной хромоэндоскопией (SPIES)
3. 11.30 – 12.00. ТУР МП под узкоспектральным контролем (NBI)
4. 12.30 – 13.00. ТУР МП под фотодинамическим контролем (PDD)

2 операционная

1. 9 00 – 13 00 Лапароскопическая цистэктомия с энтероцистопластикой

Доклады:

9.00–9.15. Сергеев В.П. История лечения рака мочевого пузыря в ФМБА России

9.15–9.30. Старцев В.Ю. Маркеры рака мочевого пузыря

11.00-11.15. Асфандияров Ф.Р. Особенности МРТ диагностики рака мочевого пузыря

11.15.-11.30. Паклина О.В. Современные морфологические аспекты рака мочевого пузыря.

13.00 – 14.00. перерыв

II сессия: 14.00-16.55

Сопредседатели: профессор А.Г. Мартов (Москва), профессор Пьер Моно (Франция), к.м.н. П.С. Кызласов (Москва)

Доклады:

14.00-14.15. Мартов А.Г. Современные эндоскопические методы диагностики и лечения рака мочевого пузыря

14.15-14.30. Ергаков Д.В. Стандартная ТУР мочевого пузыря

14.30-14.40. Мазуренко Д.А. Внутрипузырная терапия при раке мочевого пузыря

14.40-14.50. Миркин Я.Б. Таргетная терапия рака мочевого пузыря - современные системы доставки

14.50-15.00. Кунин И.С. Фотодинамическая терапия рака мочевого пузыря

15.00-15.10. Няшин В.Э. Химиотерапия при раке мочевого пузыря

15.10-15.25. Попов С.В., Орлов И.Н. Лапароскопическая цистэктомия с открытой энтероцистопластикой

15.25-15.40. Галлямова С.В. Особенности анестезиологического пособия при лапароскопической цистэктомии

15.40-15.55. Моно Пьер. Робот-ассистированная цистэктомия

15.55-16.10. Живов А.В. Обструктивные осложнения после радикальной цистэктомии и пути их коррекции

16.10-16.20 Кызласов П.С. Эректильная дисфункция после радикальной цистэктомии

16.20.-16.30. Холтобин Д.П. Метастатическое поражение полового члена при раке мочевого пузыря.

16.30-16.40. Шадеркин И.А., Цой А.А. Возможности современных технологий в домашнем мониторинге пациентов с раком мочевого пузыря"

16.40-16.55. Перепечай В.А. Коган М.И. Васильев О.Н. Спицын И.М. Морбидность радикальной цистэктомии. Кривая обучения
Заккрытие