

Дискуссионный клуб

Флуоресцентные методики визуализации –
спектр возможностей Endoguru

20 декабря 2023 13:00 - 15:30

Ссылка на трансляцию:

<https://www.youtube.com>



Модератор



Биктимиров Т. Р.

Онколог, уролог, научный сотрудник Государственного научно-практического центра лазерной медицины ФМБА России имени О. К. Скобелкина

Эксперты в студии



Мартов А. Г.

Чл.-корр. РАН, д. м. н., Президент Российского общества по Эндоурологии и новым технологиям, заместитель председателя Российского Общества Урологов, заведующий кафедрой урологии и андрологии ИППО ФМБЦ им Бурназяна ФМБА России, профессор



Камалов А. А.

Академик РАН, д. м. н., директор Медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М.В. Ломоносова, Заведующий кафедрой урологии и андрологии ФФМ МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор



Биктимиров Р. Г.

к. м. н., зав отделением урологии ФКЦ ВМТ ФМБА России

Программа

Время	Тема	Спикер
13:00 -13:05	Приветствие участников. Задачи дискуссии	Биктимиров Т. Р.
13:05 -13:15	История визуализации в урологии. Современные стандарты и взгляд в будущее	Камалов А. А.
13:15 -13:25	Онлайн опрос зрителей и оценка результатов	
13:25 -13:45	Принцип применения ICG для вмешательств в условиях селективной ишемии. Дискуссия	Биктимиров Р. Г.
13.45-13.55	Флуоресцентные методики в Казахстане, Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии. Дискуссия	Умурзаков Х.Т.
13.55-14.10	Флуоресцентные методики в Казахстане. НАО «Медицинский университет Астана». Дискуссия	Балпуков У. Ж.

Время	Тема	Спикер
14.10-14.20	Мнение эксперта о флуоресцентных методиках	Холтобин Д. П.
14.20-14.30	Применение ICG для детекции ЛУ в урологии	Волков С. Н.
14.30-14.40	Онлайн опрос зрителей и оценка результатов	
14.40-15.00	Клинические случаи от экспертов	Носов А.К. Рева С.А.
15.00-15.10	Визуализация в синем свете — доказанный способ визуализации СiS, повышения радикальности резекции	Мартов А. Г.
15.10-15.20	Онлайн опрос зрителей и оценка результатов	
15:20-15:30	Завершение клуба. Итоги сессии	