

**ШКОЛА
РАТРО**

**Москва
23 сентября 2019**



**Школа РАТРО «Лучевая терапия
доброкачественных опухолей и
неопухолевых заболеваний»**

23 сентября
ЦМТ, г. Москва,
Краснопресненская наб., д. 12

Лекторский состав



Prof. Dr. med. Oliver Micke

Prof. Dr. med. Chief Physician of the Department of Radiation Therapy and Radiation Oncology, Specialist in Radiotherapy
Franziskus Hospital Bielefeld, Germany



Виноградова Юлия Николаевна

д.м.н., руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения
ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М. Гранова»
Минздрава России, г. Санкт-Петербург



Галкин Михаил Викторович

к.м.н., научный сотрудник отделения радиохирургии и радиотерапии
ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России, г. Москва



Гарбузов Петр Иванович

к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами
ФГБУ «Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба» – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, г. Обнинск



Голанов Андрей Владимирович

член-корреспондент РАН, проф., д.м.н., отделения радиотерапии и радиохирургии
ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России, г. Москва



Ильялов Сергей Рустамович

к.м.н., руководитель Центра высокоточной радиологии «Gamma Clinic», г. Обнинск



Крылов Валерий Васильевич

д.м.н., руководитель отдела радиоизотопной лаборатории
ФГБУ «Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба» – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, г. Обнинск



Паньшин Георгий Александрович

проф., д.м.н., заведующий научно-исследовательским отделом инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований
ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, г. Москва












Трунин Юрий Юрьевич

к.м.н., старший научный сотрудник отделения радиологии и радиохирургии
ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России, г. Москва

Программа

8.00 - 8.30 Регистрация

8.30 - 9.00 Открытие школы

Время	Тема доклада	ФИО Лектора	
9.00 - 9.45	Лучевая терапия при воспалительных процессах и доброкачественных образованиях костей и суставов	Prof. Dr. med. Oliver Micke	
9.45 - 10.30	Лучевая терапия при неопухолевой патологии	Паньшин Георгий Александрович	
10.30 - 11.15	Роль лучевой терапии в лечении доброкачественных и неопухолевых заболеваний органа зрения	Виноградова Юлия Николаевна	
11.15 - 11.45	Кофе-тайм		
11.45 - 12.30	Радиойодтерапия в лечении тиреотоксикозов	Гарбузов Петр Иванович	
12.30 - 13.15	Радиосиноэктомии при воспалительных заболеваниях суставов	Крылов Валерий Васильевич	
13.15 - 13.45	Доброкачественные образования головного мозга	Галкин Михаил Викторович	
13.45 - 14.15	Кофе-тайм		
14.15 - 15.00	Сосудистые мальформации и гемангиомы у детей	Трунин Юрий Юрьевич	
15.00 - 15.45	Сосудистые мальформации и гемангиомы у взрослых	Голанов Андрей Владимирович	
15.45 - 16.30	Стереотаксическая радиохирургия внутричерепных шванном – мифы и реальность	Ильялов Сергей Рустамович	
16.30 - 17.30	Ответы на вопросы, дискуссия		

17.30 - 18.00 Закрытие школы

