

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

от «23» ноября 2021 г. № 1542-КО

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения: 25.11.2021

Название конференции: научно-практической онлайн-конференции
«Гибридные технологии лучевой диагностики. Применение методов ядерной
медицины в онкологии».

Сайт трансляции:

<https://zoom.us/j/997770059144?pwd=SEUra2RqOG1COWpGTlJ0TmJ5Snhtdz09>

Начало конференции: 15 ч. 30 мин.

15 ч 00 мин - 15 ч 30 мин	Регистрация участников конференции Открытие конференции
15 ч 30 мин - 15 ч 40 мин	Приветственное слово участникам конференции Лютая Е.Д. – заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор; Токарева Е.М. - заведующий отделением рентгенодиагностики ГБУЗ ВОКОД, ассистент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России;
15 ч 40 мин - 16 ч 10 мин	Ядерная медицина. Принципы методов ОФЭКТ и ПЭТ Литвинова И.С. - эксперт по оборудованию молекулярной визуализации, Siemens Healthineers;
16 ч 10 мин - 17 ч 00 мин	ОФЭКТ/КТ исследования в клинической онкологии Сухов В.Ю. - заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ «ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России, к.м.н., доцент, г. Санкт-Петербург;
17 ч 00 мин - 17 ч 15 мин	Опыт применения метода меченных эритроцитов при ОФЭКТ/КТ в ГБУЗ ВОКОД Тузов А.В. - врач радиолог-рентгенолог ГБУЗ ВОКОД, ассистент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России;
17 ч 15 мин - 17 ч 30 мин	Роль ОФЭКТ/КТ в исследовании сигнальных лимфатических узлов при РМЖ и меланоме. Клинические случаи. Амельченков Д.Р. - врач-рентгенолог ГБУЗ ВОКОД

17 ч 30 мин - 17 ч 45 мин	<i>Клинические кейсы.</i> Деревянченко В.О. - врач рентгенолог ГБУЗ ВОКОД, ассистент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России;
17 ч 45 мин - 18 ч 00 мин	<i>Дискуссия</i>
18 ч 00 мин	<i>Закрытие конференции</i>

Дополнительная информация:

Идентификатор конференции: 997 7005 9144

Код доступа: 757847