



Цисия Кахадзе

Специальность: радиология, ядерная медицина.

Профессиональная деятельность:

С 2010 года врач-рентгенолог «Университетской клиники высоких медицинских технологий».

Заведующий отделением ядерной медицины с 2012 г.

Сертифицированный врач МАГАТЭ с 2013 года.

С 2014 г. врач-рентгенолог отделения радиационной онкологии Университетской клиники высоких медицинских технологий. ПЭТ/КТ.

С 2021 года врач «Университетская клиника инновационной медицины» – отделение ядерной медицины. ПЭТ/КТ.

Врач-рентгенолог с 2023 г. - «Клиника Александра Аладашвили»

2024 - Медицинский центр К. Мардалеишвили - ПЭТ/КТ

Образование

2008-2010- ординатура по специальности медицинская радиология «Акад. Ф. Медицинский центр Тодуа»

2003-2007 – Тбилисский Государственный Медицинский Университет, Медицинский факультет,

Дипломированный врач.

2000-2003 гг. – Колледж Государственного медицинского университета.

1991-2000- 55 средних школ в Тбилиси.

квалификация:

2011 г. – Lifemed – Отделение ядерной медицины – Стамбул, Турция.

2012-2013: Национальный научно-исследовательский институт онкологии имени Марии Склодовской-Кюри – отделение ядерной медицины – Варшава, Польша

2021: Поликлиника Сант Орсола – Мальпиги – Отделение ядерной медицины – Болонья, Италия

Тренинги:

2021- City Cancer Challenge – гармонизация качества диагностической визуализации при лечении рака – Италия

2014 – МАГАТЭ, Региональный учебный курс по гибридной визуализации: ОФЭКТ/КТ и ПЭТ/КТ – Пярну, Эстония.

2014-Балтийский конгресс радиологов

2014-ESNM, курс повышения квалификации по ПЭТ/КТ в онкологии - Вена, Австрия.

2008 г. – Конгресс ECR, Вена, Австрия.

2010- Конгресс радиологов RSNA, Чикаго, США.

2013- Конгресс радиологов RSNA, Чикаго, США.

Клинические исследования:

2014 - Фаза 3, рандомизированное двойное слепое исследование PF-05280586 в сравнении с

Ритуксимаб для лечения первой линии пациентов с CD20-

Положительный результат, низкая опухолевая нагрузка, фолликулярная лимфома — BioClinica Pfizer.

2023 г. - Исследование фазы 3 (основной этап) NBTXR3, активированного по выбору исследователя: только

лучевая терапия или комбинация с цетуксимабом для пожилых пациентов с местно-распространенным плоскоклеточным раком головы и шеи, не подходящих для химиотерапии на основе платины. НАНОРАЙ-312