

Программа семинара
«Скелет как критическая структура при планировании
лучевой терапии у детей»

Дата и время проведения: 23.09.2021 г. в 11:00

Организационный комитет:

Новичкова Галина Анатольевна – д.м.н., генеральный директор НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва

Лекторский состав:

Нечеснюк Алексей Владимирович - кандидат медицинских наук, заведующий отделением лучевой терапии ФГБУ «Национальный медицинский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Строженков Михаил Михайлович – врач-радиотерапевт отделения лучевой терапии ФГБУ «Национальный медицинский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Целью семинара является улучшения оказания специализированной медицинской помощи детям в программе лечения которых используется лучевая терапия, на основе внедрения в практику алгоритма выбора доз и объемов при облучении костных структур.

В рамках семинара будут подробно изложены причины развития деформаций костных структур после воздействия ионизирующего излучения, факторы влияющие на риск развития нежелательных проявлений, а так же, представлен алгоритм для выбора оптимальных объемов и доз облучения костных структур у детей.

В ходе семинара будет проводится разбор клинических случаев с примерами оконтуривания и выбора плана облучения.

1. Вступительное слово – 11.00-11.05 (5 минут)
2. Лекция «Скелет как критическая структура при планировании лучевой терапии у детей» 11:05-11:55 (50 минут)
3. Представление клинических случаев – 11:55-12:25 (20 минут)
4. Дискуссия – 12:25-12:45 (20 минут)

Генеральный директор НМИЦ ДГОИ
им. Дмитрия Рогачёва



д.м.н., профессор Г.А. Новичкова