

Программа семинара
**«КРАНИОСПИНАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ У ДЕТЕЙ. ВЗГЛЯД
МЕДИЦИНСКОГО ФИЗИКА.»**

Дата и время проведения: 25.11.2021 г. в 11.00

Организационный комитет:

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

Лекторский состав:

Товмасын Диана Анатольевна – медицинский физик отделения лучевой терапии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Нечеснюк Алексей Владимирович – заведующий отделением лучевой терапии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

В презентации будут представлены современные методики краниоспинального облучения, их особенности на этапах планирования и дозиметрии. Будут рассмотрены достоинства и недостатки каждой из методик. Планируется активная дискуссия со слушателями в режиме вопрос-ответ, а также разбор клинических примеров.

1. Вступительное слово – 11.00-11.10 (10 минут)
2. Лекция «Особенности лучевой терапии у пациентов детского возраста» - 11.10-12.00 (50 минут)
3. Представление клинических случаев – 12.00-12.30 (30 минут)
4. Дискуссия – 12.30-12.50 (20 минут)

Генеральный директор
НМИЦ ДГОИ
им. Дмитрия Рогачева



д.м.н., профессор Г.А. Новичкова