

# CS503EU-Клиническая школа Varian по продвинутым техникам планирования СРТ

## Клиническая школа



### Продолжительность

3 дня



### Место проведения

Референтные клиники Varian



### Целевая аудитория

Курс рассчитан на команду из 3 человек, отвечающих за разработку, запуск и поддержание программы стереотаксической радиотерапии в клиническом отделении. Команда может состоять из доктора, медицинского физика и рентген лаборанта/оператора, которые должны посещать курс вместе.



### Обязательные условия

Физики должны хорошо разбираться в медицинской физике и быть опытными пользователями системы планирования Eclipse (курс EC204EU-Физические аспекты передовых Методик: IMRT/RapidArc). Также они должны понимать физические аспекты медицинского линейного ускорителя TrueBeam и его ввода в эксплуатацию (курс TB201EU-Платформа TrueBeam: Физические аспекты и Администрирование). Врачи должны иметь хорошие знания радиационной онкологии с акцентом на введение в клиническую практику отделения стереотаксической радиотерапии. Операторы должны хорошо понимать рабочий процесс радиотерапевтического лечения, понимать техники иммобилизации и позиционирования пациентов. Всей команде рекомендуется посетить клиническую школу передовых методов Varian: IGRT и активный контроль дыхания до начала обучения.



### Как зарегистрироваться

Чтобы зарегистрироваться, зайдите на сайт [www.myvarian.com](http://www.myvarian.com)

Практический курс нацелен на улучшение клинического понимания методов стереотаксической радиотерапии с использованием решений компании Varian. Школа включает в себя конкретные клинические примеры и фокусируется на клиническом рабочем процессе, внедрении в клиническое использование, планировании лечения и самом лечении пациентов.

### Программа

- Клиническое внедрение программы СРТ; требования и рабочий процесс
- Дозиметрические аспекты FFF-пучков для СРТ
- Симуляция и предлучевая подготовка для СРТ
- Планирование лечения для СРТ
- Гарантия качества для СРТ
- Процесс СРТ лечения
- Обсуждение клинических случаев
- Обзор клинических исследований и обсуждение перспектив

### Язык курса

Русский, английский

Для получения более подробной информации обратитесь в местный офис.

Информацию о курсах EMEA и даты их проведения можно найти на сайте [www.varian.com/emea-trainings](http://www.varian.com/emea-trainings) и [www.myvarian.com](http://www.myvarian.com)