

КУРС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ “СОВРЕМЕННАЯ БРАХИТЕРАПИЯ В ОНКОГИНЕКОЛОГИИ (ПРИНЦИПЫ, МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ, ЛЕЧЕНИЕ)”

27 февраля – 3 марта 2017 г., Москва

С 27 февраля по 3 марта 2017 г. в Международном учебном центре АМФР на клинической базе РОНЦ им. Н.Н. Блохина прошел курс “Современная брахитерапия в онкогинекологии (принципы, методические аспекты, лечение)”.

Курс организован впервые в Российской Федерации за последние более чем 15 лет.

На курсе прошли обучение 24 специалиста (радиотерапевты и медицинские физики) областных, окружных, краевых, республиканских онкологических диспансеров Российской Федерации из различных городов: Челябинска, Ростова-на-Дону, Томска, Архангельска, Казани, Ханты-Мансийска, Читы, Ставрополя, Рязани, Республики Крым.

Радиотерапия гинекологического рака в настоящее время находится в сложном переходном периоде. За последние 10 лет в онкологических клиниках Российской Федерации произошло серьезное переоснащение новой радиотерапевтической техникой. Вместе с тем, неуклонный рост заболеваемости злокачественными новообразованиями всех локализаций и, в частности, женской половой сферы, высокие показатели запущенности, изменение возрастного состава пациенток, увеличение случаев агрессивных форм рака (редкие гистологические формы, высокий пролиферативный потенциал опухоли, химио- и радиорезистентность опухолей) явились предпосылками для изменения методологического подхода к лечению гинекологического рака. Появление новых возможностей диагностики и лечения

требуют иного подхода к планированию лучевой терапии, но до настоящего времени отсутствуют единые рекомендации и, тем более, стандарты лечения злокачественных опухолей женской половой сферы.

Программа курса, несмотря на небольшую его длительность, оказалась очень насыщенной, хорошо продуманной. Содержание лекций отвечало на многие острые вопросы как клиницистов, так и медицинских физиков.

Были освещены вопросы не только касающиеся проведения брахитерапии в онкогинекологии. Логичное начало – это базовые знания анатомии женской половой системы, ультразвуковая диагностика в онкогинекологии, классификация опухолей женской репродуктивной системы, развитие и возможности лучевой терапии в онкогинекологии, радиобиологические аспекты. Также рассматривались частные вопросы лечения рака тела матки, влагалища, вульвы (лучевая терапия в самостоятельном варианте и в сочетании с хирургическим, химиотерапевтическим лечением). Особое внимание уделено лечению рака шейки матки, т.к. не менее 70 % пациенток нуждаются в проведении лучевой терапии в самостоятельном варианте или в сочетании с другими видами противоопухолевого лечения. Разобраны вопросы методологии лучевой терапии онкогинекологии, принципы оконтуривания как при конформной лучевой терапии, так и при брахитерапии.

Курс включал не только лекции, но и практические занятия, экскурсию в радиохи-

рургическое отделение с посещением операционной, демонстрация техники внутривенной и внутритканевой укладок, оконтуривания. Идейным вдохновителем и основным лектором явилась доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник РОНЦ им. Н.Н. Блохина – Ольга Александровна Кравец, кроме того, прослушаны не менее интересные лекции Л.Ш. Усмановой, С.В. Хохловой, М.А. Чекаловой, Е.В. Коржевской, О.В. Козлова, А.А. Федяниной, В.Л. Пышняка, Е.А. Романовой, А.В. Гавриловой, М.А. Кузнецова.

Нельзя не отметить высокий уровень организации учебного курса, которая была в руках Марины Васильевны Кисляковой, это и своевременная информация о программе курса, помощь в бронировании гостиничного номера, на месте всесторонняя помощь и поддержка.

Объединение в одном месте специалистов из разных уголков страны дало возможность познакомиться с коллегами, обсудить общие и частные профессиональные проблемы, получить ответы на различные вопросы, обменяться опытом. Нередко даже в перерывах между занятиями продолжалось обсуждение лекции. Высокий уровень профессионализма, крайняя степень заинтересованности в вопросах онкогинекологии дали нам всем колоссальный толчок для дальнейшего развития.

От имени всех курсантов выражаю огромную благодарность всем, кто принимал участие в организации и проведении данного учебного курса!

Н.Б. Бородина
Челябинский областной клинический
онкологический диспансер