ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРЕПОДАВАНИЯ ОНКОСТОМАТОЛОГИИ

Рузин Г .П., Дмитриева A.A., Польшина И.А.

Харьковский национальный медицинский университет

Раздел онкологии в преподавании хирургической стоматологии по количеству учебных часов (лекции и практические занятия) занимает, по нашему мнению, не совсем должное место. Однако в практической работе врач стоматолог довольно часто встречается с данной патологией. Недостаточная осведомленность в ранних клинических признаках, не умение проводить дифференциальную диагностику приводит к запущенности злокачественных опухолей. Следовательно, обучение студентов онкостомагологии является очень важной целью и задачей преподавателей кафедры.

Вначале изучения раздела онкостоматологии разбираются доброкачественные и опухолеподобные образования, затем предраковые заболевания, и наконец, злокачественные опухоли челюстно-лицевой области. Особенно важным является обучение студентов вопросам ранней диагностики злокачественных опухолей, современным комбинированным, химиотерапевтическим и сочетанным методам лечения и изучению организации онкологической службы. Став врачом сегодняшний студент должен будет знать организацию онкологической службы в своей местности (город, район и пр.), своевременно и правильно направить больного в специализированное онкологическое учреждение. При подозрении на злокачественную опухоль допускается гипердиагностика, но с соблюдением деонтологии в онкостоматологии (Рузин Г.П.).

На лекции и практических занятиях по онкостомагологии широко используется иллюстрационный материал (фото больных, рентгенограммы, схемы операций и пр.). Студенты курируют больных, пишут истории болезни с последующим клиническим разбором. Результаты освоения учебного материала по онкостоматологии изучаются по итогам компьютерного контроля на кафедре.

Таким образом, цели и задачи преподавания онкостомагологии состоят в том, чтобы студенты освоили клинику доброкачественных и опухолеподобных образований, предраковых заболеваний и злокачественных опухолей, особенно ранние признаки, умели проводить дифференциальную Диагностику доброкачественных и злокачественных опухолей.