

АКТ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

1. **Наименование учреждения, где внедряется работа:** Казахский НИИ онкологии и радиологии.
2. **Наименование предложения:** обучающий семинар на тему «Высокотехнологичная лучевая терапия в радиационной онкологии».
3. **Область внедрения:** Казахский НИИ онкологии и радиологии
4. **Когда внедрено (период внедрения в Институт):** 18 – 22 октября 2016 г.
5. **Форма внедрения:** лекции, семинарские и практические занятия.
6. **Использовано в учебном процессе:** в резидентуре по специальности «Лучевая терапия»
7. **Ответственные за внедрение:** д.м.н. Тельгузиева Ж.А., к.м.н. Савхатова А.Д., Ишкинин Е.И., Антропова Т.Ю.
8. **Эффективность внедрения:** Семинарские и практические занятия проводили ведущие специалисты-радиологи профессор М. Брада (Великобритания), М. Джугашвили (Испания) и физики Э. Гершкевич (Эстония), Г. Бока (Латвия).

В результате проведения обучающего семинара (с участием резидентов) были расширены знания по основам радиобиологии; оценке точности подведения доз пациентам в лучевой терапии; дозиметрические аспекты планирования в лучевой терапии; развитие различных технологий в лучевой терапии; показания к применению высокотехнологичных методик лучевой терапии; диагностика и принципы лучевого лечения рака молочной железы, опухолей центральной системы, рака легкого и пищевода. Семинарские и практические занятия по данным темам позволят резидентам повысить знания, что в дальнейшем отразится на улучшении качества и эффективности лучевого лечения онкологических больных.

9. **Предложения, замечания комиссии:** внедрить в образовательную программу по специальности «Лучевая терапия».

Обсуждено на заседании Учебно-методического совета «КазНИИОиР»

Протокол №8 от 01.11.2016г.



Председатель УМС
Заместитель председателя
Секретарь

Адильбай Д.Г.

Шинболатова А.С.

Танабекова А.Б.