СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕСТА (неформальное образование)

Специальность: «Онкология радиационная (лучевая

терапия)»

Контингент: Специалист здравоохранения с высшим

медицинским образованием

Вид оценки: Неформальное образование

Оценки знаний (тест): Компьютерное тестирование

Количество тестовых вопросов: 100

Пороговый уровень: 60% (60 баллов)

№	Название тем	Удельный вес в %
2.	Скорая неотложная помощь	10
4.	Нормативно-правовые акты в радиационной онкологии	2
6.	Основы радиобиологии. Радиобиологические модели.	6
8.	Дозиметрическая оценка поглощения энергии излучения. Концепция кумулятивного радиационного эффекта. Радиационный контроль	6
10.	Основы биологического действияионизирующего излучения на опухолевые и нормальные ткани.	10
12.	Виды и свойства ионизирующих излучений. Радиочувствительность нормальных и опухолевых тканей.	6
14.	Радионуклидная диагностика. Радиофармацевтические препараты	12
16.	Радионуклидная терапия	10
18.	Рентгенотерапевтические аппараты. Аппаратные комплексы для лучевой терапии.	4
20.	Современные методы использования ионизирующих излучений в лечении злокачественных новообразований.	10
22.	Лучевая терапия злокачественных опухолей органов и систем	12
24.	Неотложные состояния в радиационной онкологии	6
26.	Принципы радиационной безопасности и защиты	6
	ВСЕГО	100