**Вопросы по радиологии (гамма-терапия, онкодиспансер)**

Билет № 1

1. Нормативная база, определяющая работу радиологического отделения.
2. Методы лучевого лечения при злокачественных опухолях мозговых тканей.
3. Лучевая болезнь: острая и хроническая. Клинические проявления.
4. Система обращения с медицинскими отходами класса «Д».

Билет № 2

1. Техника безопасности при работе в радиологических отделениях.
2. Методы лучевого лечения на гамма-терапевтическом аппарате.
3. Основы сердечно-легочной реанимации.
4. Текущая уборка в радиологическом отделении онкологического диспансера.

Билет № 3

1. Обеспечение радиационной безопасности при проведении гамма-терапии.
2. Методы лучевого лечения при злокачественных опухолях ЖКТ.
3. Анафилактический шок. Первая помощь.
4. Генеральная уборка в радиологическом отделении онкодиспансера.

Билет № 4

1. Основная документация радиологического отделения.
2. Дистанционная и внутриполостная гамматерапия: техника проведения, особенности.
3. Лучевые реакции: осложнения и их лечение.
4. Санитарно-эпидемиологический режим радиологического отделения.

Билет № 5

1. Нормативная база, определяющая работу радиологического отделения.
2. Методы лучевого лечения при злокачественных опухолях молочных желез.
3. Гамма-терапия: суть, показания, противопоказания. Основные свойства гамма-лучей.
4. Дезинфекция оборудования в радиологическом отделении.

Билет № 6

1. Предлучевая подготовка: изготовление разметочных снимков, топографических срезов и пр.
2. Методы лучевого лечения при злокачественных опухолях кожи и слизистых оболочек.
3. Профилактика различных осложнений в процессе лучевого лечения.
4. Система обращения с медицинскими отходами класса «Д».