АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.В.09 «Медицинская томография»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц - 108 часов, из них 30,3 – час. контактных в том числе: лекции 10 ч., лабораторных 20 ч., 0,3 ч. ИКР; а также CPC – 42 ч, контроль - 35,7 ч.

Цель дисциплины: Дисциплина «Медицинская томография» ставит своей целью сформировать у студентов теоретические представления о физических законах, лежащих в основе медицинской томографии, и практические навыки технического обслуживания учреждений здравоохранения.

Основные задачи дисциплины – изучить физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии; изучить устройство медицинских томографов и компьютерные программы обработки результатов исследований.

Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины включают освоение студентами следующих знаний и навыков:

- история развития медицинской томографии;
- виды томографии;
- алгоритмы построения изображений в медицинской томографии;
- анализ и артефакты томографических изображений;

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Медицинская томография» входит в Базовую часть, Вариативную часть, раздел Дисциплины по выбору ООП. Дисциплина логически и со-держательно-методически связана с дисциплинами «Общая физика», «Квантовая механика», «Биофизика», «Высшая математика», «Информатика». Для освоения данной дисциплины необ-ходимо владеть методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной ал-гебры, решением алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики, дис-кретной математики; знать основные физические законы; уметь применять математические ме-тоды и физические законы для решения практических задач.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для изучения следующих дисциплин и практик: «Программы обработки и анализа медицинских изображений», «Научно-производственной практики».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-2 способность к построению математических моделей биотехнических систем и медицинских изделий и выбору метода их моделирования, разработке нового или выбор известного алгоритма решения задачи.

Основные разделы дисциплины:

- 1. Развитие компьютерной томографии.
- 2. Построение изображения в компьютерной томографии.
- 3. Артефакты компьютерной томографии.
- 4. Развитие позитронно-эмиссионной томографии.
- 5. Анализ изображений позитронно-эмиссионной томографии.
- 6. Принципы магнитно-резонансной томографии.
- 7. Построение изображения в МР-томографии.

- 8. Анализ МР-изображений.
- 9. Артефакты МР-изображений.
- 10. Медицинские применения МРТ.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор РПД – Богатов Н.М.