**Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент**

**Педиатрического факультета после освоения дисциплины**

“**Лучевая диагностика”**

1. Правильное размещение рентгенограммы на негатоскопе
2. Различие прямой, боковой и косых проекций на рентгенограммах органов грудной клетки
3. Дифференцировка затемнения и просветления в легком
4. Определение размеров и формы затемнения в легком

5.Оценка структуры и состояние контуров затемнения

1. Определение формы(конфигурации) сердца
2. Дифференцировка краеобразующих дуг сердца
3. Диагностика митральных, аортальных пороков сердца, заболеваний аорты

9. Определение формы и расположение пищеводы, желудка и толстой кишки

1. Выявление рентгенологических симптомов заболеваний органов желудочно-кишечного тракта
2. Дифференцировать признаки заболеваний желудка воспалительной и опухолевой природы (язва, рак) и их осложнений.
3. Выявление симптомов заболеваний костно-суставного аппарата
4. Адекватное размещение рентгеновских снимков костей с учетом расположения их проксимальных и дистальных отделов относительно скелета 14. Диагностика переломов длинных трубчатых костей

15. Выявление различий между опухолевыми и воспалительными заболеваниями костно-суставного аппарата.