

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
д.м.н., проф.

С.Ю. Никулина
«01» Сентября 2014 г.

**Перечень практических умений
по дисциплинам «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика»,
«Общая хирургия, лучевая диагностика»,
МОДУЛЬ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»
для специальности-060101 — Лечебное дело (очная форма обучения)**

№ п/п	Практические умения
1	2
VI семестр	
1.	Использовать средства защиты от ионизирующего излучения для снижения лучевой нагрузки на пациента и медицинский персонал при проведении рентгенологических исследований.
2.	Провести анализ и интерпретацию результатов рентгенологического исследования систем в норме и при патологических состояниях.
3.	На основании анамнеза и клинической картины болезни определить показания и противопоказания к лучевому обследованию.
4.	Провести анализ и интерпретацию результатов рентгенологического исследования органов и систем в норме и при патологических состояниях.
5.	На основании анамнеза и клинической картины болезни определить показания и противопоказания к лучевому обследованию.
6.	Оформить направление больного к лучевому диагносту-терапевту и осуществить подготовку больного к лучевому обследованию.
7.	Совместно с врачом - лучевым диагностом наметить объём и последовательность лучевых исследований (рентгенологическое, ультразвуковое).
8.	Самостоятельно опознать изображение всех органов человека и указать основные анатомические структуры на рентгенограммах, ангиограммах, компьютерных рентгеновских и магнитно-резонансных томограммах, ультразвуковых сканограммах, сцинтиграммах.
9.	Распознать по рентгенограммам вывих и перелом кости. Путем сопоставления клинических и рентгенологических данных распознать острую пневмонию с распространенной инфильтрацией легочной ткани, экссудативный плеврит с большим количеством жидкости в плевральной полости, прободной пневмоперитонеум, острую механическую непроходимость кишечника, инородные тела бронхов, пищевода, мягких тканей.
10.	При консультации лучевого диагноста или с помощью протокола лучевого исследования правильно оценить морфологические и функциональные изменения при наиболее частых заболеваниях легких, сердца, пищевода, кишечника, печени, желчного пузыря, костей.

Зав. кафедрой рентгенологии, д.м.н., доцент Гуничева Н.В. Гуничева

Утверждено на кафедральном заседании
протокол № 1 от «29» августа 2014 г.