УТВЕРЖДАЮ

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

		Д.М	.н., пр	oф
C.	Ю. Ник	улина		
«	>>	1 1	20	Г

	Практические навыки дисциплины «Лучевая диагностика»			
№ п/п	для студентов третьего курса, обучающихся по специальности 060201- Стоматология.			
1	2			
1.	Использовать средства защиты от ионизирующего излучения для снижения луче нагрузки на пациента и медицинский персонал при проведении рентгенологичес исследований.			
2.	Провести анализ и интерпретацию результатов рентгенологического исследовани зубо-челюстной области в норме и при патологических состояниях.			
3.	На основании анамнеза и клинической картины болезни определить показания противопоказания к лучевому обследованию при заболеваниях и повреждениях зубочелюстной области.			
4.	Провести анализ и интерпретацию результатов рентгенологического исследовани органов и систем в норме и при основных патологических состояниях органов систем человеческого организма.			
5.	На основании анамнеза и клинической картины определить показания противопоказания к лучевому обследованию при заболеваниях или повреждения зубочелюстной области.			
6.	Оформить направление больного к лучевому диагносту и осуществить подготовк больного к лучевому обследованию.			
7.	Совместно с врачом - лучевым диагностом наметить объём и последовательност лучевых исследований (рентгенологическое, ультразвуковое) при основны заболеваниях и повреждениях органов и систем человека.			
8.	Самостоятельно опознать изображение всех отделов зубо-челюстной области, органо человека и указать основные анатомические структуры на рентгенограмма ангиограммах, компьютерных рентгеновских и магнитно-резонансных томограммах ультразвуковых сканограммах, сцинтиграммах.			
9.	Распознать при рентгенографии повреждения зубо-челюстной области, карие периодонтит, пародонтит, остеомиелит, кисты и опухоли зубочелюстной области лицевого скелета.			
10.	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.			

Утверждено на кафедральном заседании протокол № 1 от «29» августа 2014 г. Заведующая кафедрой рентгенологии д.м.н., доцент

Гуничева Н.В.