



Информационное письмо
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина»

Руководитель Центра лауреат Премии правительства РФ в области образования, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО и Комитета по здравоохранению СПб, вице-президент СПРО, главный редактор научно-практического рецензируемого журнала «Лучевая диагностика и терапия», профессор Т.Н.Трофимова

с 18 ноября по 09 декабря 2019 года
проводит программу повышения квалификации
«Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)»
(152 контактных часа, трудоемкость 160 часов)

Стоимость цикла – 25 000 рублей.

Форма обучения – с отрывом от работы

Выдается удостоверение о повышении квалификации, продлевается сертификат специалиста

Содержание программы:

Комплементарные решения и инновации в лучевой диагностике. Нейроонкология и ятрогении. Лучевая диагностика пороков развития сосудов головного мозга. Лучевая диагностика эпилепсии. Лучевая диагностика геморрагических инсультов. Лучевая диагностика острой и хронической ишемии головного мозга. Лучевая диагностика ишемических инсультов. Новые возможности диффузной МРТ. МРТ диагностика заболеваний спинного мозга. Лучевое исследование плечевого сплетения. Лучевая диагностика остеопороза различного генеза у взрослых. Лучевая диагностика дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов. Алгоритмы лучевой диагностики заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. Распространенные ошибки в проведении лучевых исследований и интерпретации их результатов. Лучевая диагностика травматических повреждений костей у детей. Лучевая диагностика черепно-мозговой травмы. МРТ в дифференциальной диагностике патологии тазобедренных суставов. Лучевая диагностика спондилитов. МРТ-исследование состояний костного мозга позвонков. Лучевая диагностика заболеваний печени. Система Li-RADS. Значение искусственного контрастирования в системе Li-RADS. Дифференциальная диагностика метастатического поражения печени. Лучевая диагностика заболеваний билиарного тракта. МРТ диагностика патологических процессов желчных протоков. Трудности верификации причин билиарной гипертензии. Контрастирование-основа морфо-функциональной МР-оценки гепатобилиарной системы. МС КТ и МРТ диагностика опухолевых поражения и воспалительных процессов поджелудочной железы. Современный алгоритм лучевого исследования при острых воспалительных заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Дифференциальная лучевая диагностика гиповаскулярных образований почек (симуляционное обучение, анализ клинических случаев). Виртуальное планирование оперативных вмешательств при новообразованиях почки (симуляционное обучение, анализ клинических случаев). Лучевая диагностика опухолей мочевого пузыря. Основы системы VI –RADS- концепция мультипараметрической МРТ при раке мочевого пузыря. Лучевая диагностика патологии предстательной железы. Применение мультипараметрической магнитно-резонансной томографии в диагностике рака предстательной железы: Pi-RADS. МР-энтерография: методика подготовки пациента и этапы выполнения исследования. МРТ прямой кишки: принципы сканирования и стадирования. КТ семиотика периферических образований в легких. Стандартны описания периферических образований и тактические подходы при выявлении периферических образований в легких (Lung-RADS и др.). Лучевые методы в диагностике и дифференциальной диагностики туберкулеза органов грудной полости у взрослых. Принципы лучевого обследования детей при подозрении на туберкулез, стандарты описания КТ. Разбор основных ошибок и сложных клинических случаев при трактовке лучевых изображений у пациентов с подозрением на туберкулез. Интерстициальные болезни легких. Лучевая семиотика рака легкого. Периферические образования легких (стандарты описания, принципы дифференциальной диагностики). Разбор основных ошибок и сложных клинических случаев при трактовке лучевых изображений у пациентов с подозрением на злокачественные новообразования легких. Лучевая диагностика плевритов и опухолей плевры. МРТ не ишемических заболевания миокарда. МРТ диагностика заболеваний матки и придатков. Лучевая диагностика опухолей молочных желез. Применение международной системы BI-RADS при лучевой диагностике образований молочной железы. Клиническое применение ПЭТ. ПЭТ/КТ в онкологии. ПЭТ/КТ в нейрохирургии и неврологии. Подготовка к сдаче экзамена на сертификат специалиста, усовершенствование и контроль знаний и практических навыков по частным вопросам рентгенодиагностики, КТ, МРТ, ПЭТ. В программу обучения включены мультимедийные семинары, посвященные анализу клинических случаев и дифференциальной диагностике.

Для участия в программе повышения квалификации необходимо зарегистрироваться на сайте

<http://dop.spbu.ru/38-dopolnitelnye-professionalnye-programmy/rentgenologiya/povyshenie-kvalifikatsii-rentgenodiagnostika/89-rentgenologiya-rentgenodiagnostika-kt-mrt-pet-160-chasov.html> тел. (812)324-12-70 доб 6061

Занятия проводятся по адресу ул.акад. И.П.Павлова, дом 9, на базе ИМЧ им.Н.П.Бехтеревой РАН. Подробную информацию можно получить на сайте медицинского факультета СПбГУ <http://dop.spbu.ru/meditsina>, на сайте radiomed.ru, ВКонтakte «НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» https://vk.com/ld_and_ym; <https://www.facebook.com/groups/ld.and.ym>; https://www.instagram.com/luchevaya_diagnostika Телефон: 8 981 744 72 46, e-mail ld_and_ym@mail.ru