**Летняя школа РОРР «Визуализация в неотложной диагностике. Торакоабдоминальная, костно-мышечная патология и нейрорадиология»**

**24 июня 2022 года**

Национальные школы Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР) – образовательный проект, который с 2016 года успешно знакомит практикующих врачей с актуальными методиками выявления и лечения различных заболеваний и повреждений внутренних органов. Изучение современных направлений лучевой диагностики и терапии позволяет участникам в дистанционном формате получать новые знания от передовых экспертов.

**24 июня 2022 года** ежегодный цикл учебных мероприятий откроет **Летняя школа РОРР «Визуализация в неотложной диагностике. Торакальная, абдоминальная и нейрорадиология»**, которая объединит в междисциплинарном диалоге рентгенологов, специалистов ультразвуковой диагностике, радиологов, торакальных и нейрохирургов, пульмонологов, неврологов, кардиологов, гастроэнтерологов, врачей других специальностей. Мероприятие пройдет в онлайн-пространстве на сайте Med.Studio.

Организационный комитет представляют **Тюрин Игорь Евгеньевич**,главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, вице-президент РОРР, научный руководитель Национальной школы рентгенорадиологии РОРР, профессор, д.м.н., и **Синицын Валентин Евгеньевич**, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М. В. Ломоносова, профессор, д.м.н.

В рамках научной программы будут рассмотрены современные методы неотложной лучевой диагностики травм и острых заболеваний грудной клетки, брюшной полости, а также острых нарушений мозгового кровообращения и воспалительных заболеваний головного мозга. Слушатели Школы получат практические навыки оперативного определения степени повреждения при травмах позвоночника и спинного мозга, черепно-мозговых травмах. Лекторы представят основные клинические и рентгенологические признаки острых заболеваний, обсудят алгоритмы оценки динамики и прогресса на фоне лечения, в том числе с помощью томографических и ультразвуковых технологий. На все интересующие слушателей вопросы спикеры ответят в прямом эфире.

По словам И.Е. Тюрина: *«Наша общая задача – научиться правильно использовать большие потенциальные возможности медицинской визуализации. Не менее важно познакомить наших коллег лечащих врачей с новыми диагностическими методиками, совместно определить их место и значение в лечебно-диагностическом процессе».*

Участие бесплатное. Регистрация доступна по ссылке:<https://clck.ru/pdLMN>

Сайт: <https://clck.ru/peCRF>

По вопросам участия и общим организационным вопросам просим обращаться по электронной почте: [info@radiology-school.ru](mailto:info@radiology-school.ru).