**Осенняя образовательная школа РОРР для практикующих врачей «Кардиоторакальная радиология»**

**24-25 сентября 2021 года**

Визуализация является незаменимым элементом раннего выявления заболеваний органов дыхания и кровообращения и оценки эффективности их лечения. Новые технологические возможности кардиоторакальной радиологии позволяют добиться впечатляющих результатов в лечении инфекционных, и онкологических заболеваний, травм и неотложной патологии. Важнейшим условием успеха являются координированные усилия специалистов различных направлений практической медицины.

Междисциплинарный подход к стратегиям ведения пациентов с болезнями органов дыхательной и сердечно-сосудистой системы является основой насыщенной научной программы **Осенней школы РОРР «Кардиоторакальная радиология»** как важного образовательного проекта для практикующих врачей, которая пройдет **24-25 сентября 2021 года** в онлайн-формате на образовательной платформе Med.Studio.

**Документация по данным учебным мероприятиям представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.**

На мероприятии выступят признанные эксперты в области лучевой диагностики заболеваний органов дыхания и патологии сердечно-сосудистой системы. Спикеры поделятся новейшей информацией касательно раннего выявления болезней легких, средостения, сердца, сосудов грудной клетки и молочной железы, а также расскажут о наиболее современных направлениях кардиоторакальной радиологии. В докладах Осенней школы РОРР будут отражены вопросы, актуальные для клинической практики врачей различных специальностей: рентгенологов, радиологов, врачей УЗД, онкологов, пульмонологов и маммологов.

По традиции, программу школы представляютведущие отечественные специалисты-радиологи:

* **Тюрин Игорь Евгеньевич**, вице-президент РОРР, главный внештатный специалист по лучевой диагностике Минздрава РФ, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии РМАНПО, профессор, д.м.н.;
* **Синицын Валентин Евгеньевич**, президент РОРР, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета фундаментальной медицины и отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор, д.м.н.

Виртуальный формат мероприятия, не имеющего аналогов в России и СНГ, позволит врачам получить современные знания от экспертов РОРР из любой точки мира и повысить свой профессиональный уровень. Также участники Школы РОРР смогут задать интересующие их вопросы спикерам в чате.

**Участие в мероприятии – бесплатное.**

**Регистрация по ссылке:** [**https://clck.ru/XLC3Z**](https://clck.ru/XLC3Z)

По вопросам участия и общим организационным вопросам просим обращаться по электронной почте: info@radiology-school.ru