

Весенняя школа РОПР  
**Лучевые исследования в неотложной диагностике заболеваний и  
повреждений**

14 апреля 2023 г

<https://med.studio/event/vizualizacia-v-neotloznoj-diagnostike>

**08.50 – 09.00 Открытие Школы. Приветствия**

Синицын Валентин Евгеньевич – Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, д.м.н., профессор, г. Москва

Тюрин Игорь Евгеньевич – Вице-президент РОПР, главный внештатный специалист по лучевой диагностике Минздрава РФ, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии РМА НПО, д.м.н., профессор, г. Москва

**09.00 – 09.30 Черепно-мозговая травма – алгоритм диагностики**

Доровских Галина Николаевна – Заведующая отделением лучевой диагностики городской клинической БСМП №1 д.м.н., профессор, г. Омск

**09.30 – 10.00 Диагностика нарушений мозгового кровообращения**

Коновалов Родион Николаевич – Старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики и отдела трансляционных нейронаук ФГБНУ «Научный центр неврологии», врач-рентгенолог, к.м.н. (Москва)

**10.00 – 10.30 Аневризмы аорты**

Басек Илона Владимировна – Заведующая отделом лучевой диагностики, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н. Санкт-Петербург

**10.30 – 11.00 КТ–технологии для неотложной диагностики** \*Данный доклад подготовлен при поддержке компании Siemens Healthineers и не является аккредитованным по системе НМО

Рогачева Наталья Борисовна – Ведущий эксперт по оборудованию компьютерной томографии Siemens Healthineers

**11.00 – 11.30 Диагностика геморрагического инсульта, аневризм и сосудистых мальформаций головного мозга**

Фокин Владимир Александрович – профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой «НМИЦ им. В.А. Алмазова», д.м.н., профессор, Санкт-Петербург

**11.30 – 12.00 Острый живот**

Ростовцев Михаил Владиславович – заведующий рентгенологическим отделением Городской клинической больницы им. М.Е. Жадкевича, д.м.н., профессор, Москва

**12.00 – 12.30 Огнестрельные ранения груди и живота**

Троян Владимир Николаевич – Начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «ГВКГ им. академика Н.Н. Бурденко», профессор, д.м.н. (Москва)

**12.30 – 12.55 Ответы на вопросы. Дискуссия**

**12.55 – 13.00** **Закрытие Школы, подведение итогов**

Синицын Валентин Евгеньевич

Тюрин Игорь Евгеньевич