

«Инновационные технологии в рентгенологии»

Программа

10.00-11.00	<p>Открытие мероприятия.</p> <p>Тамара Васильевна Дружинина – Президент Кемеровской региональной общественной организации «Профессиональная ассоциация медицинских сестер Кузбасса».</p> <p>Ирина Сергеевна Сергиенко - Главный областной специалист по управлению сестринской деятельностью Министерства здравоохранения Кузбасса.</p> <p>Леушин Вячеслав Александрович – главный специалист рентгенолог Кузбасса. Заведующий отделением лучевой диагностики. ГБУЗ Кузбасский клинический онкологический диспансер</p>
11.00-11.30	<p>Доклад: «Роль рентгенолаборанта при подготовке и проведения компьютерной томографии органов брюшной полости с болюсным контрастированием»</p> <p>В докладе кратко представлен принцип работы компьютерного томографа. На предмет выявления патологических процессов в брюшной полости, перечислены диагностические возможности компьютерной томографии, в том числе и с использованием контрастных препаратов, а так же показания и противопоказания. Изложен алгоритм участия рентгенолаборанта в рентгенодиагностическом процессе. Рассмотрены вопросы эпидемической безопасности при проведении томографических исследований. Уделено внимание аспектам психологической поддержки пациентов, при проведении данных исследований.</p> <p>Резанова Инна Николаевна, старший рентгенолаборант отделения лучевой диагностики. Государственного автономного учреждения здравоохранения Кузбасса «Прокопьевская городская больница», обособленное подразделение</p>

	«Прокопьевский клинический ортопедо- хирургический центр восстановительного лечения»
11.30-12.00	<p>Доклад: «Особенности рентгенографии при эндопротезировании в ортопедии»</p> <p>В данном докладе представлены укладки, применяемые при рентгенографии костно- суставной системы для проведения эндопротезирования в ортопедии до и после операции, а так же их особенности.</p> <p>Юданова Елена Владимировна рентгенолаборант Государственного автономного учреждения здравоохранения Кузбасса «Клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А.Подгорбунского», г. Кемерово, ул. Островского, д. 22.</p>
12.00-12.10	Дискуссия

12.10-12.40	<p>Доклад: «Сцинтиграфия - метод современной диагностики заболеваний сердечно- сосудистой системы – роль среднего медицинского персонала».</p> <p>Вниманию слушателей представлено высокотехнологичное диагностическое исследование тканей «Сцинтиграфия», его преимущество по отношению к другим методам исследования при диагностике заболеваний органов и систем.</p> <p>В докладе отражены данные о диагностическом оборудовании и радионуклеидных препаратах. Уделено внимание средствам радиационной защиты и радиационного контроля.</p> <p>Третьяк Елена Сергеевна старший рентгенолаборант отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБНУ Научно- исследовательского института комплексных проблем сердечно- сосудистых заболеваний.</p>
12.40-13.10	<p>Доклад: «Лучевая диагностика при обследовании острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК)»</p> <p>В докладе показаны возможности лучевой диагностики в своевременном выявлении патологического процесса при различных видах инсульта.</p> <p>Представлен алгоритм исследования головного мозга при остром нарушении мозгового кровообращения, и показания к проведению данного исследования с применением контрастного вещества. Определена роль рентгенолаборанта, при участии в проведении исследования, в своевременной, точной и плодотворной диагностики.</p> <p>Митрохина Вероника Владимировна, рентгенолаборант Государственного автономного учреждения здравоохранения Кузбасса «Кемеровская городская клиническая больница №11», г. Кемерово, ул. Вахрушева, д. 4А.</p>

13.10-13.20	Дискуссия
13.20-13.50	<p>Доклад: «Маммография – «золотой стандарт» в обследовании молочной железы»</p> <p>В данном докладе раскрыта тема профилактического и диагностического обследования молочных желез. Представлено оборудование для проведения маммографии. Перечислены показания и противопоказания к данному виду исследования. Показана бесспорная ценность этого метода лучевой диагностики для выявления патологии на раннем этапе развития.</p> <p>Докладчиком дано описание укладок при ряде исследований молочных желез.</p> <p>Некрасова Ирина Александровна, рентгенолаборант отдела лучевой диагностики Государственного автономного учреждения здравоохранения Кузбасса «Клинический консультативно-диагностический центр» имени И.А. Колпинского.</p>

13.50-14.20	<p>Доклад: «Совершенствование оказания сестринской помощи в кабинете магнитно-резонансной томографии (МРТ) Государственного автономного учреждения здравоохранения «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова»».</p> <p>Доклад позволит рассмотреть организацию работы рентгенолаборанта в кабинете магнитно-резонансной томографии. Организацию и взаимодействие с подразделениями медицинского учреждения и больницами Кузбасса. Обмен опытом с коллегами инновационными технологиям.</p> <p>Кузнецова Оксана Викторовна, рентгенолаборант Государственного автономного учреждения здравоохранения Кузбасса «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова», г. Кемерово, отделение лучевой диагностики.</p>
14.20-14.30	<p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>

14.30-15.00	<p>Доклад: «Виртуальная колоноскопия, этапы проведения»</p> <p>Виртуальная колоноскопия (ВКС), как метод, визуализации толстого кишечника. Представлены преимущества данного метода исследования, а так же его диагностические возможности. В докладе дана информация о показаниях и противопоказаниях к проведению томографического исследования толстого кишечника, и о важности качественной подготовки к исследованию. Для рентгенолаборантов, в докладе перечислены этапы проведения виртуальной колоноскопии.</p> <p>Братчикова Валентина Николаевна, старший рентгенолаборант Рентгенологического отделения №2, Государственного автономного учреждения здравоохранения Кузбасса «Кемеровская областная клиническая больница им. С.В.Беляева».</p>
15.00-15.30	Подведение итогов, дискуссия.
15.30-16-00	Отзыв о проведенном мероприятии.