

ПРОГРАММА
научно-практической конференции
«Актуальные вопросы лучевой диагностики
острой абдоминальной патологии»

Дата проведения: 22.04.2024г.

9.00-10.00 регистрация делегатов конференции.

В 10.00 начало конференции.

Место проведения: г. Чита, ул. Горького, 39А, ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, актовЫй зал на 2 этаже, конференц-зал на 1 этаже, лекционный зал на 1 этаже.

Участие в конференции очное, бесплатное.

Конференция аккредитована в НМО.

| Актовый зал на 2 этаже | |
|----------------------------|--|
| 9.00-10.00 | Регистрация участников конференции на 2 этаже |
| 10.00-10.10 | Открытие конференции. Приветственное слово – Аранина Елена Геннадьевна – заместитель министра МЗ Забайкальского края, начальник отдела организации оказания медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Забайкальского края. Награждение грамотами МЗ ЗК. |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | |
| Председатели | Аранина Елена Геннадьевна Губик Екатерина Алексеевна Казанцев Константин Борисович |
| 10.10- 10.25 | К. Б. Казанцев. «Состояние лучевой диагностики в МЗ Забайкальского края. Перспективы развития». |
| 10.25-10.30 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 10.30-11.00 | О.В. Соколова. «Медицинская этика как норма профессиональной деятельности медицинского работника». |
| 11.00-11.05 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 11.05-11.20 | А. В. Селивѐрстова. «Инновационное российское оборудование для рентгенологии. Новый телеуправляемый комплекс производства АО «МТЛ». |
| 11.20-11.25 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 11.25-11.40 | ПЕРЕРЫВ |

11.40 – начало секционных заседаний

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция №1

Секция № 2.

| Секция №1 | Актовый зал на 2 этаже | Секция №2 | Конференц-зал на 1 этаже |
|--|---|---|--|
| «Лучевая диагностика острой абдоминальной патологии. Комплексный подход» | | Школа для врачей-рентгенологов. «КТ и МРТ диагностика заболеваний органов брюшной полости». | |
| Председатель | Губик Екатерина Алексеевна | Председатель | Ланцов Алексей Иосифович |
| 11.40-11.55 | А. Д. Дмитриев. «Расширенная линейка шасси передвижных медицинских комплексов». | 11.40-12.00 | А.И. Ланцов. «Методологические аспекты компьютерной томографии органов брюшной полости». |
| 11.55-12.00 | Обсуждение. Вопрос-ответ | 12.00-12.10 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 12.00-12.20 | Р.А. Першиков. «Лучевая диагностика травмы живота. Комплексный подход». | 12.10-12.30 | А.В. Розаленок. «Методологические аспекты магнитно-резонансной томографии органы брюшной полости» |
| 12.20-12.25 | Обсуждение. Вопрос-ответ | 12.30-12.40 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 12.25-12.40 | В.С. Янечек. «Клинико-рентгенологические аспекты диагностики мезентериального тромбоза». | 12.40-13.00 | А.И. Ланцов. «КТ органов брюшной полости – разбор клинических случаев» |
| 12.40-12.45 | Обсуждение. Вопрос-ответ | 13.00-13.10 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 12.45-13.00 | С.А. Фигурский.. «Лучевая диагностика острого панкреатита и его осложнений». | 13.10-13.30 | А.В. Розаленок. «МРТ органов брюшной полости – разбор клинических случаев». |
| 13.00-13.05 | Обсуждение. Вопрос-ответ | 13.30-13.45 | Обсуждение. Вопрос-ответ |

| | | |
|--------------------|--|---|
| 13.05-13.25 | К.А. Рахлецова. «Лучевая диагностика механической желтухи. Тактика ведения пациентов при механической желтухе». | – |
| 13.25-13.30 | Обсуждение. Вопрос-ответ | |
| 13.30-13.45 | И.А. Сотников. «Роль и место лучевых методов исследования в диагностике острого холецистита». | – |
| 13.45-13.50 | Обсуждение. Вопрос-ответ | |
| 13.50-14.20 | ПЕРЕРЫВ (кофе-брейк) | |

**Секция №3 для рентгенолаборантов
(переход в лекционный зал на 1 этаже).**

| | | |
|---------------------|--|--|
| Секция №3 | Лекционный зал на 1 этаже | |
| | «Лучевая диагностика острой абдоминальной патологии. Комплексный подход» | |
| Председатель | Наталья Валентиновна Сниткова | |
| 11.40-12.00 | В.Н. Побута. «Особенности проведения рентгенологических исследований пациентов с острой патологией органов брюшной полости в условиях стационара и реанимации». | |
| 12.00-12.05 | Обсуждение. Вопрос-ответ | |
| 12.05-12.25 | Н.А. Лобанова. «Врожденные anomalies развития ЖКТ у детей. Методы лучевой диагностики. Особенности укладок». | |
| 12.25-12.30 | Обсуждение. Вопрос-ответ | |
| 12.30-12.50 | Е.С. Адер. «Применение контрастных препаратов при острых хирургических состояниях и травмах живота у детей». | |
| 12.50-12.55 | Обсуждение. Вопрос-ответ | |
| 12.55-13.15 | Е.Ю. Кермякова. «МРТ органов брюшной полости. Особенности применения контрастных препаратов при МРТ органов брюшной полости и печени». | |
| 13.15-13.20 | Обсуждение. Вопрос-ответ | |

| | |
|--------------------|---|
| 13.20-13.40 | А.А. Грачева. «Правила хранения контрастных средств и изделий медицинского назначения в условиях отделения лучевой диагностики». |
| 13.40-13.45 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 13.45-13.50 | ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ |

ПРОДОЛЖЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ДЛЯ ВРАЧЕЙ-РЕНТГЕНОЛОГОВ

| Актовый зал на 2 этаже | |
|--|--|
| «Лучевая диагностика острой абдоминальной патологии. Комплексный подход» (продолжение) | |
| Председатель | Казанцев Константин Борисович |
| 14.20-14.40 | А.А. Будников. «Комплексная лучевая диагностика кишечной непроходимости». |
| 14.40-14.45 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 14.45-15.00 | Ж.С. Дамбаева. «Особенности лучевого исследования при кишечной непроходимости у новорождённых. НЭК». |
| 15.00-15.05 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 15.05-15.25 | А.В. Васильковская. «Лучевая диагностика и особенности рентгеносемиотики острой кишечной непроходимости у детей старшей возрастной группы». |
| 15.25-15.30 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 15.30-15.50 | Ж.А. Соболинская. «Лучевая диагностика изменений печени при диффузных поражениях и их осложнений». |
| 15.50-15.55 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 15.55-16.05 | Е.А. Губик. «Ретроспективный анализ ошибок и неточностей в протоколах лучевых исследований». |
| 16.05-16.10 | Обсуждение. Вопрос-ответ |
| 16.10-16.20 | ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ |

ПАРТНЕРЫ

Генеральный спонсор



АО «МТЛ» — №1 в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России. Ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичного цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики.

Специалисты компании проводят полный цикл работ: от проектирования аппаратов до организации обучения медицинских специалистов совместно с экспертами НИИ лучевой диагностики.

Основные направления деятельности:

- маммология;
- рентгенология;
- компьютерная томография;
- ультразвуковая диагностика;
- детская лучевая диагностика;
- информационные технологии в медицине;
- комплексные решения по оснащению, модернизации и переоснащению кабинетов отделений лучевой диагностики;
- гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание;

Компанией разработаны и внедрены в производство уникальные образцы медицинского оборудования. Аппараты МТЛ установлены в каждом втором медицинском учреждении России. Компания проводит обучение медицинских специалистов совместно с ведущими экспертами НИИ лучевой диагностики.

Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 13485:2016.

Сайт www.mtl.ru

Тел.: +7 495 663 95 01

Эл. почта: mtl@mtl.ru



НПАО «АМИКО» -ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики. Адрес: 115432. Г. Москва, 2-ой Кожуховский проезд, дом 29, корпус 5.

Телефон: [+7 \(495\) 742-41-60](tel:+7(495)742-41-60)

E-mail: info@amicj.ru

Наша продукция:

- Рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места;
- Рентгенографические аппараты;
- Флюорографы;
- Маммографы;
- Передвижные диагностические кабинеты;
- Рентгенохирургические аппараты;
- Палатные аппараты;
- Проявочные машины;
- МРТ;
- КЛКТ.

Вся продукция компании сертифицировано и производится в соответствии с требованиями международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 13485.

Место для заметок

Место для заметок