

ПРОГРАММА

Краевая научно-практическая конференция «Лучевая диагностика заболеваний торакоабдоминальной зоны. От традиций к инновациям»

Дата проведения: 4 декабря 2020 года.

Место проведения: 672000 Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 39 «а». ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», актовЫй зал.

Форма проведения конференции: дистанционно (в online формате).

Конференция подготовлена:

- ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Министерство здравоохранения Забайкальского края.

Целевая аудитория: врачи-рентгенологи.

Время	Лектор	Вид выступления
14.00-14.05	Онлайн регистрация делегатов конференции.	
14.05-14.15	Открытие конференции. Приветственное слово	
14.15- 14.35	Константин Борисович Казанцев. Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и инструментальным методам М.З. Забайкальского края. Врач-рентгенолог ГУЗ "Краевая клиническая больница".	«Состояние лучевой диагностики в МЗ Забайкальского края. Перспективы развития». Лектор даст оценку состоянию рентгеновской службы в Забайкальском крае за 2019-2020 год. Озвучит перспективы развития службы на 2021 год.
14.35-14.40	Вопрос-ответ.	
14.40-15.00	Владимир Игоревич Пересторонин. Заведующий отделением лучевой диагностики Забайкальского краевого онкологического диспансера.	«Лучевая диагностика рака легкого». Рак легкого является одной из самых распространенных локализаций в мире по данным ВОЗ. Большую роль в его выявлении играет качественно организованная первичная диагностика. Лектор осветит вопросы первичной диагностики рака легкого. В ходе неинвазивного дообследования также играет роль предположительное определение типа опухоли, что определяет дальнейшую тактику ведения пациента.
15.00-15.05	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
15.05-15.25	Алексей Иосифович Ланцов. Заместитель главного врача по лучевой диагностике многопрофильного медицинского центра "MedЛюкс".	«Основные понятия обычной интерстициальной пневмонии». Лектор изложит номенклатуру интерстициальных заболеваний легких, согласно последнему пересмотру МКБ. Отразит особенности лучевого, макро-и микроскопического исследования при подозрении на обычную интерстициальную пневмонию.

		Уделит внимание рентгеносемиотике данного заболевания.
15.25-15.50	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
15.30-15.50	Евгений Ерболович Байке. К.м.н., доцент, зав. кафедрой туберкулеза ФГБОУ ВО ЧГМА	«Генерализованные формы туберкулеза на поздних стадиях ВИЧ-инфекции. Трудности диагностики». В докладе будут представлены пути распространения в организме туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией 4Б-5 стадий, методы лучевой диагностики, ошибки на конкретных примерах
15.50-15.55	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ	
15.55-16.15	Алина Евгеньевна Маккавеева. Врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГУЗ "Краевая клиническая больница"	«Клинико-рентгенологические аспекты диагностики ТЭЛА». Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА) – это одно из наиболее распространенных и грозных осложнений многих заболеваний. Лектор доложит этио-патогенитические и клинико-рентгенологические аспекты диагностики ТЭЛА с упором на традиционную рентгенографию. Также осветит роль и место контрастных методов исследования ТЭЛА.
16.15-16.20	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
16.30-17.00	Елена Витальевна Орлова. Врач-рентгенолог инновационной клиники "Академия здоровья".	«Комплексная лучевая диагностика инфекционных пневмоний. Вирусная пневмония. Особенности диагностики пневмоний при COVID19» Ошибки диагностики по данным традиционной рентгенографии у больных достигают 20%, диагноз пневмонии в первые трое суток выставляется 35% заболевшим, что свидетельствует о необходимости комплексного подхода к диагностике. Лектор доложит проблемы диагностики и лечения пневмоний, а также особенности диагностики вирусных пневмоний. Лектор подробно изложит особенности диагностики пневмоний при новой короновирусной инфекции (COVID-19).
17.00-17.10	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
17.10-17.30	Ирина Викторовна Тимошенкова. Заведующая рентгеновского	«Неотложная компьютерная томография в диагностике тороко-

	отделения Краевой Детской клинической больницы. Содокладчик: Сергей Григорьевич Гаймоленко. К.м.н., доцент, зав. кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО ЧГМА	абдоминальной травмы у детей» В лекции освещаются особенности торакоабдоминальных повреждений у детей. Общие принципы рентгенодиагностики, показания к назначению МСКТ. Освещена роль контрастного усиления, особенности контрастирования на основании собственного опыта работы. Изложение работы основано на конкретных клинических случаях из практики клиники.
17.30-17.35	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
17.35-17.55	Екатерина Алексеевна Губик. К.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО ЧГМА	«Профессиональный стандарт – основа профессиональной деятельности врача-рентгенолога». Согласно указам президента РФ В.В. Путина и федеральным законам в 2019 г. вступили в силу профессиональные стандарты врачей различных специальностей, в том числе врача-а-рентгенолога. В лекции отражены назначение, порядок применения и содержание профессионального стандарта врача-рентгенолога. Также освещены структура и особенности проф. стандарта.
17.55-18.00	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
18.00-18.20	Олеся Владимировна Татаринова. Врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГУЗ "Краевая клиническая больница"	«Разбор интересных клинических случаев по данным компьютерной томографии ГУЗ ККБ». Лектор представит пять интересных клинических случаев с описанием клинико-anamnestических данных, демонстрацией КТ-сканограмм и результатов гистологии при оперативном лечении. Демонстрацию дополнит подробный разбор и анализ лучевого изображения.
18.20-18.40	Андрей Владимирович Розаленок. Врач-рентгенолог ЧУЗ "Дорожная клиническая больница" РЖД-Медицина.	«Случаи редких заболеваний торокоабдоминальной зоны, выявленных в Забайкальском крае на примере работы ЧУЗ ДКБ». Лектор представит пять клинических случаев редко встречаемых заболеваний, которые были диагностированы в Забайкальском крае в период с 2018-2020гг, с полным разбором материалов, которые представлены в

		видеоформате и рекомендованы для расширения кругозора как опытных, так и начинающих врачей-рентгенологов.
18.40-18.50	Дискуссия в online формате	
18.50-19.10	Закрытие конференции. Подведение итогов работы.	

Руководитель программного комитета:

Екатерина Алексеевна Губик,
к.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии ФГБОУ ВО ЧГМА
8-924-387-44-47

Программный комитет:

1. Алексей Иосифович Ланцов.
Заместитель главного врача по лучевой диагностике многопрофильного медицинского центра "MedЛюкс".
8-914-476-44-21

2. Константин Борисович Казанцев.
Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и инструментальным методам М.З. Забайкальского края. Врач-рентгенолог ГУЗ "Краевая клиническая больница".
8-924-272-88-82

Анкета

1. ФИО _____
2. Место работы _____
3. Должность _____
4. Категория _____
5. Адрес электронной почты _____

6. Ваши пожелания о количестве дней для проведения конференции (достаточно ли Вам одного дня)? _____

7. Включать ли мастер-классы в рамки конференций? _____
8. Какие темы для проведения мастер-классов Вам были бы интересны? _____

9. Какое наиболее удобное для Вас время/квартал/день недели для проведения конференции? _____

10. Перечислите темы будущих конференций, которые являются для Вас наиболее актуальными и интересными: _____

11. Нужна ли Вам помощь в бронировании гостиницы (для иногородних делегатов)? _____

12. Ваши замечания и предложения _____

Спасибо за участие в анкетировании!!

Регистрационная форма участников.

**Краевая научно-практическая конференция
«Лучевая диагностика заболеваний торакоабдоминальной зоны. От традиций к
инновациям»**

ФИО участника (полностью): _____

Адрес электронной почты: _____

Контактный телефон: _____

Место работы: _____

Должность: _____

На обработку персональных данных согласен:

ФИО _____ / _____ /
(роспись)

Дата: _____

Регистрационная форма должна быть заполнена, распечатана, подписана самолично. Подписанную регистрационную форму необходимо отсканировать (допускается перефотографирование). Регистрационную форму выслать на почту luchevayd@bk.ru до 3.12.2020 года до 18.00 по местному времени.