

ПРОГРАММА

Научно-практическая конференция «Лучевая диагностика в урологии. Комплексный подход»

Дата проведения: 5.05.2023г

Тип проведения конференции: аудиторный.

Место проведения: г. Чита, ул. Коханского, 6, ГАУЗ «Клинический медицинский центр»
г.Читы, актовый зал, 1 этаж и конференц-зал, 1 этаж

Конференция подготовлена:

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

Целевая аудитория: врачи-рентгенологи.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (актовый зал, 1 этаж)

Время	Лектор	Вид выступления
9.00-10.0	Регистрация делегатов конференции.	
10.00-10.10	Открытие конференции. Приветственное слово	
10.10-10.30	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 2021-2022 года. Озвучит перспективы развития службы на 2023-2024 года.
10.30-10.40	Вопрос-ответ.	
10.40-10.55	Татьяна Владимировна Кузина. К.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО ЧГМА	«Исторические вехи кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Читинской государственной медицинской академии». Доклад посвящен 70-летию юбилею ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» и 65-летию юбилею кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии.
10.55-11.00	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
11.00-11.20	Геннадий Петрович Герасимович. Заведующий рентгеновским отделением ГУЗ "Краевая клиническая больница".	«Роль и место рентгенологических методов исследования в диагностике заболеваний почек и МВС» Спикер расскажет о диагностических возможностях рентгенологических методов исследования почек и мочевыделительной системы, проведет сравнительный анализ с другими лучевыми методами исследования. Уделит внимание преимуществам и ограничениям рентгеновских методов в диагностике заболеваний почек и МВС. Также спикер разберет вопросы военно-врачебной экспертизы заболеваний почек, мочевыделительной системы и

		мочевого пузыря.
11.20-11.25	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
11.25-11.45	ПЕРЕРЫВ	
СЕКЦИЯ 1. Актальный зал, 1 этаж «Лучевая диагностика в урологии. Комплексный подход»		
Время	Лектор	Вид выступления
11.45-12.05	Ольга Васильевна Саклакова Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики инновационной клиники "Академия здоровья"	«Лучевая диагностика патологии надпочечников». Лектор расскажет о возможностях лучевых методов исследования в диагностике заболеваний надпочечников; подробно изложит методику проведения КТ-исследования надпочечников, в том числе с использованием контрастного усиления, подготовку пациента, показания и противопоказания.
12.05-12.10	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
12.10-12.30	Оюна Бальжинимаевна Мижитдоржиева Заведующая рентгенологическим отделением Забайкальского краевого клинического фтизиопульмонологического центра	«Лучевая диагностика туберкулеза почек и мочевыделительной системы» Лектор расскажет о возможности лучевых методов исследования в диагностике туберкулеза почек и МВС. Определит роль контрастных методов исследования. Также подробно осветит лучевую семиотику туберкулезного поражения почек и МВС. Демонстрацию дополнит подробный разбор собственных клинических наблюдений.
12.30-12.35	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
12.35-12.50	Виктор Андреевич Дударев к.м.н., ассистент кафедры факультетской хирургии с курсом урологии ГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»	«Междисциплинарное взаимодействие уролога и врача-рентгенолога. Современные методы хирургического лечения заболеваний МКБ». Спикер расскажет о вариантах хирургических операций при патологии почек, мочеточников и мочевого пузыря с учетом дооперационного лучевого обследования и послеоперационного контроля. Приведет несколько клинических наблюдений. Акцентирует внимание на диагностике и лечении МКБ.
12.50-12.55	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
12.55-13.15	Константин Олегович Миронов Заведующий отделением лучевой диагностики Забайкальского краевого онкологического диспансера	«Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике доброкачественных и злокачественных опухолей почек» Лектор изложит номенклатуру

		доброкачественных и злокачественных опухолей почек, согласно последнему пересмотру МКБ. Отразит особенности лучевого, макро-и микроскопического исследования при подозрении на рак почек. Уделит внимание рентгеносемиотике, дифференциальной диагностике и стадированию опухолей по данным лучевых методов исследования, в том числе на примерах из собственной практики.
13.15-13.20	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
13.20-13.40	Николай Александрович Татаринов Врач-уролог краевого диспансера Забайкальского онкологического	«Взгляд онкоуролога. Какие данные хочет получить уролог при лучевом исследовании?» Лектор, с позиции лечащего врача, расскажет об особенностях лучевых методов исследования при подозрении на рак почки в дооперационный период и при послеоперационном контроле. Уделит внимание информации, полученной при лучевом исследовании, которая необходима онко-урологу для планирования оперативного лечения и ведения пациентов в послеоперационный период, а также при дальнейшем динамическом наблюдении.
13.40-13.50	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
13.50-14.10	ПЕРЕРЫВ	

СЕКЦИЯ 2. Конференц-зал, 1 этаж
ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ «Лучевая диагностика заболеваний органов малого таза»

Время	Лектор	Вид выступления
11.45- 12.15	Андрей Викторович Розаленок. Врач-рентгенолог ЧУЗ "Дорожная клиническая больница" РЖД-Медицина.	«МР-анатомия органов малого таза». В лекции будет детально освещена анатомия органов малого таза в МР-изображении. Представлены особенности анатомии в детском возрасте.
12.15-12.20	Обсуждение. Вопрос-ответ.	
12.20-12.55	Алексей Иосифович Ланцов. Заместитель главного врача по лучевой диагностике многопрофильного медицинского центра "MedЛюкс".	«Стадирование рака предстательной железы по данным МРТ». Лектор изложит классификацию опухолей предстательной железы, особенности лучевого исследования при подозрении на рак предстательной железы. Уделит внимание МР-семиотике данного заболевания и его стадированию по номенклатуре PiRADS. Демонстрацию дополнит

		подробный разбор и анализ лучевого изображения
12.55-13.05	Обсуждение. Вопрос-ответ.	
13.05-13.40	Андрей Викторович Розаленок. Врач-рентгенолог ЧУЗ "Дорожная клиническая больница" РЖД-Медицина.	«Лучевая диагностика и стадирование рака прямой кишки. Тактика ведения пациентов при подозрении на рак прямой кишки». Лектор изложит номенклатуру рака прямой кишки, согласно последнему пересмотру МКБ. Отразит особенности лучевого, макро-и микроскопического исследования при подозрении рак прямой кишки. Уделит внимание рентгеносемиотике данного заболевания и его стадированию. Демонстрацию дополнит подробный разбор и анализ лучевого изображения.
13.40-13.50	Обсуждение. Вопрос-ответ.	
13.50-14.10	ПЕРЕРЫВ	

СЕКЦИЯ 1. Актовый зал, 1 этаж
«Лучевая диагностика в урологии. Комплексный подход» (продолжение)

Время	Лектор	Вид выступления
14.10-14.30	Ирина Викторовна Тимошенкова Заведующая рентгеновского отделения Краевой Детской клинической больницы.	«Аномалии развития почек. Редкие клинические случаи заболеваний почек у детей». Спикер доведет до слушателей теоретические вопросы по подготовке пациентов перед исследованием, методике проведения, а также даст основы рентгеносемиотики основных патологических состояний толстой кишки, визуализируемые при виртуальной колоноскопии. Также лектор поделится опытом работы клиники в данном разделе.
14.30-14.35	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
14.35-14.55	Татьяна Владимировна Коган. Врач-рентгенолог отделения РКТ и МРТ ГУЗ «Краевая клиническая больница»	«Пиелозктазия или гидронефроз. Диагностика и терминология». Лектор ознакомит слушателей с современными методами лучевой диагностики визуализации чашечно-лоханочной системы почек, их преимуществами и недостатками (КТ, МРТ, УЗИ, радионуклидная диагностика), в том числе с применением контрастных препаратов. Лектор изложит современные взгляды на терминологию изменений чашечек и

		лоханки.
14.55-15.00	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
15.00-15.20	Азамат Даниялович Кагерманов Начальник рентгеновского отделения ФГКУ «321 ВКГ»	«Лучевая диагностика травмы мочевыделительной системы. Комплексный подход». Лектор ознакомит слушателей с современными подходами к диагностике травмы почек и мочевого пузыря. Также расскажет о клинко-рентгенологических аспектах диагностики травмы почек и мочевого пузыря. Продемонстрирует лучевые изображения пациентов, полученные в результате собственной практической деятельности.
15.20-15.30	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
15.30-15.50	Сергей Александрович Фигурский. Врач-рентгенолог отделения РКТ и МРТ ГУЗ «Краевая клиническая больница»	«Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике заболеваний почек и мочевыделительной системы». В докладе освещаются особенности проведения МРТ почек и мочевыделительной системы, подготовки пациента, показания и противопоказания к назначению МР-исследования. Освещены особенности МР-урографии на основании собственного опыта работы. Изложение работы основано на конкретных клинических случаях из практики клиники.
15.50-15.55	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
15.55-16.15	Никита Алексеевич Леонтьев Врач-рентгенолог отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГУЗ «Краевая клиническая больница»	«Рентгенхирургические методы диагностики и лечения при патологии почек». Лектор расскажет о возможностях интервенционной хирургии и диагностики заболеваний почек. Подробно осветит преимущества, показания к исследованию и ограничениях применения при патологии почек и МВС. Доклад дополнит видео с демонстрацией клинических случаев.
16.15-16.20	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	

**СЕКЦИЯ 1. Актовый зал, 1 этаж
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

16.20-16.40	Дискуссия. Тестирование.
16.40-16.45	Подведение итогов работы. Планы работы на следующий 2024 год.

Руководитель программного комитета:

Екатерина Алексеевна Губик,

к.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия».

8-914-489-84-60



Программный комитет:

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