

## ПРОГРАММА

### Краевая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лучевой диагностики»

**Дата проведения:** 29.04.2022г

**Тип проведения конференции:** в online формате.

**Ссылка для предварительной регистрации:**

<https://events.webinar.ru/1488855/conf290422>

**Конференция подготовлена:**

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

- Министерство здравоохранения Забайкальского края

**Целевая аудитория:** врачи-рентгенологи.

#### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (СЕКЦИЯ 1):

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 2020-2021 года. Озвучит перспективы развития службы на 2022 год.
14.35-14.40	Вопрос-ответ.	
14.40-14.50	Екатерина Алексеевна Губик. К.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО ЧГМА	«Периодическая аккредитация врача-рентгенолога». Спикер ознакомит присутствующих с нормативно-правовой базой, особенностями проведения, документацией, необходимой для прохождения периодической аккредитации врача-рентгенолога.
14.50-14.55	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
14.55-15.10	Лариса Викторовна Басловяк. Медицинский психолог ГКУЗ «Забайкальский территориальный центр медицины катастроф», г. Чита	«Основные аспекты эмоционального выгорания в рамках профессионального стресса». Спикер ознакомит слушателей с основными механизмами эмоционального выгорания лиц медицинских профессий в условиях пандемии. Будет предложена экспресс-диагностика эмоционального выгорания и уровня профессионального стресса. Определение путей и методов профилактики эмоционального выгорания.
15.10-15.15	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
15.15-15.30	Валерий Анатольевич Коннов. Кандидат медицинских наук,	«Базовая сердечно-легочная реанимация в условиях отделения лучевой

	доцент кафедры анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», город Чита.	диагностики». В ходе доклада лектор озвучит поэтапный алгоритм действий персонала при проведении базовой сердечно-легочной реанимации в условиях отделения лучевой диагностики. По завершению мероприятия слушатели смогут использовать данный алгоритм и правила в практической деятельности.
15.30-15.35	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
15.35-15.55	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	

### СЕКЦИЯ 1.

#### Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний сердца и сосудов

**Председатель:** Петр Анатольевич Иванов. К.м.н., врач-рентгенолог отделения рентген-хирургических методов диагностики и лечения отдела лучевой диагностики ГУЗ «Краевая клиническая больница».

Время	Лектор	Вид выступления
15.55-16.10	Иванова Елена Петровна. Врач-рентгенолог инновационной клиники "Академия здоровья".	«Современные методы лучевой диагностики в оценке интракраниальных сосудов. Врожденные аномалии сосудов головного мозга». Лектор ознакомит слушателей с современными методами лучевой диагностики визуализации интракраниальных артерии, их преимуществами и недостатками. Также расскажет о клинико-рентгенологических аспектах диагностики аномалий сосудов головного мозга.
16.10-16.20	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
16.20-16.40	Татьяна Павловна Деревцова. Заведующая отделением компьютерной томографии отдела лучевой диагностики ГАУЗ «Клинический медицинский центр города Читы»	«КТ-коронарография в диагностике заболеваний сосудов сердца». КТ-коронарография – современный метод диагностики заболеваний сосудов сердца. Лектор расскажет о методике проведения данного исследования, подготовке пациента, показаниях и противопоказаниях для проведения коронарографии. Доложит проблемы диагностики атеросклеротических изменений сосудов.
16.40-16.50	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
16.50-17.05	Артем Андреевич Попов. Врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГУЗ "Краевая клиническая больница	«Компьютерно-томографическая флебография как метод оценки состояния периферических вен» В лекции освещаются особенности проведения флебографии, подготовка пациента, показания и противопоказания к назначению, осложнения при проведении, общие принципы

		рентгенодиагностики. Освещены особенности контрастирования на основании собственного опыта работы. Изложение работы основано на конкретных клинических случаях из практики клиники.
17.05-17.10	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
17.10-17.25	Сергей Александрович Фигурский. Врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГУЗ "Краевая клиническая больница"	«Случай ложной аневризмы постравматического генеза». Лектор представит интересный клинический случай с описанием клиничко-анамнестических данных, демонстрацией КТ-сканогамм и результатов гистологии при оперативном лечении. Демонстрацию дополнит подробный разбор и анализ лучевого изображения.
17.25-17.30	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
17.30-17.45	Григорий Геннадьевич Сизов. Врач-сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургия ГУЗ "Краевая клиническая больница"	«Междисциплинарное взаимодействие сосудистого хирурга и врача-рентгенолога. Современные методы хирургического лечения заболеваний сосудистого русла». Спикер расскажет о вариантах реконструктивных хирургических операций при патологии артерий различных сосудистых бассейнов с учетом дооперационного лучевого обследования и послеоперационного контроля с помощью МСКТ-артериографии. Приведет 5 клинических наблюдений.
17.45-17.50	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
17.50-18.05	Варвара Сергеевна Янечек. Врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГУЗ "Краевая клиническая больница".	«Клинический случай массивной диссекции аорты». Лектор представит интересный клинический случай массивной диссекции аорты, с полным разбором материалов. Доклад основан на конкретном клиническом случае из практики клиники. Материалы представлены в видеоформате и рекомендованы для расширения кругозора как опытных, так и начинающих врачей-рентгенологов.
18.05-18.10	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
18.10-18.25	Петр Анатольевич Иванов. К.м.н., врач-рентгенолог отделения рентген-хирургических методов диагностики и лечения отдела лучевой диагностики ГУЗ	«Современное состояние и роль ангиографии в диагностике патологии сосудов» Спикер доложит о возможностях метода, методике проведения, преимуществах и ограничении в диагностике патологии

	«Краевая клиническая больница».	сосудов.
18.25-18.30	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
18.30-18.45	Дмитрий Петрович Иванов. Заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения отдела лучевой диагностики ГУЗ «Краевая клиническая больница».	«Рентгенэндоваскулярные методы лечения атеросклеротического поражения артерий различных бассейнов». В докладе кратко описаны современные возможности эндоваскулярного лечения атеросклеротических поражений коронарных и периферических артерий, показания к его проведению, методики вмешательств, с демонстрацией клинических случаев.
18.45-18.50	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	

## СЕКЦИЯ 2.

### Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта.

**Председатель:** Алексей Иосифович Ланцов. Заместитель главного врача по лучевой диагностике многопрофильного медицинского центра "MedЛюкс".

Время	Лектор	Вид выступления
15.55-16.10	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.
16.10-16.20	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
16.20-16.40	Елена Борисовна Кожина. Заведующая рентгеновским отделением инновационной клиники "Академия здоровья" Содокладчик: Татьяна Леонидовна Боровская. Врач-рентгенолог инновационной клиники "Академия здоровья"	«Возможности МР-энтерографии в дифференциальной диагностике патологии тонкой кишки». МР-энтерография – это современный малоинвазивный метод визуализации тонкого кишечника, требующий тщательной подготовки пациента, соблюдения методики и знаний рентгеносемиотики заболеваний тонкой кишки. Данные вопросы лектор подробно осветит в своем докладе.
16.40-16.50	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
16.50-17.05	Жаргал Содномович Будожаров. Врач-рентгенолог рентгеновского отделения ГУЗ	«Лучевая диагностика аноректальных пороков». В докладе подробно освещаются

	«Краевая детская клиническая больница».	особенности аноректальных пороков у детей, как свищевых, так и безсвищевых форм, также общие принципы рентгенодиагностики и рентгеносемиотики, показания к назначению лучевых методов исследования. Определена роль контрастных методов диагностики, особенности контрастирования детей на основании собственного опыта работы.
17.05-17.10	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
17.10-17.25	Анна Алексеевна Кудряшова. Врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГУЗ "Краевая клиническая больница"	«Ирригоскопия: диагностические возможности и ограничения метода». Спикер расскажет о диагностических возможностях традиционной ирригоскопии, проведет сравнение метода с другими методиками исследования толстой кишки. Уделит внимание ограничению метода в диагностике заболеваний толстой кишки. Материал доклада рекомендован для расширения кругозора как опытных, так и начинающих врачей-рентгенологов.
17.25-17.30	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
17.30-17.45	Александр Николаевич Соловьев. Заведующий отделением «КТ и МРТ» отдела лучевой диагностики ГУЗ "Краевая клиническая больница"	«Комплексная лучевая диагностика при острой травме пищевода». Острая травма пищевода является наиболее тяжелой формой перфорации пищеварительного тракта. Лектор изложит этио-патогенетические и клинико-рентгенологические аспекты диагностики травмы пищевода с упором на традиционную рентгенографию. Также осветит роль и место контрастных методов исследования.
17.45-17.50	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
17.50-18.05	Полина Витальевна Далаева. Врач-рентгенолог лучевой диагностики многопрофильного медицинского центра "MedЛюкс".	«Теория и практика виртуальной колоноскопии». 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.
18.05-18.10	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
18.10-18.25	Андрей Викторович Розаленок. Врач-рентгенолог ЧУЗ "Дорожная клиническая	«МРТ в акушерстве. МРТ плода, плаценты и пельвиометрия». Лектор изложит современные взгляды на

	больница" РЖД-Медицина	использование МРТ в акушерстве. Даст критерии оценки малого таза у женщин в третий триместр беременности. Поделится собственным опытом работы.
18.25-18.30	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
18.30-18.45	Андрей Андреевич Будников. - Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия». Содокладчик: Екатерина Алексеевна Губик. К.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО ЧГМА	«Лучевая диагностика изменений внутренних органов при остром отравлении лекарственными препаратами». Острые интоксикации медикаментозными считаются социально значимой медицинской проблемой и относятся к приоритетным санитарно-гигиеническим факторам, формирующим негативные тенденции в состоянии здоровья населения (государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в РФ в 2020 году»). Спикер систематизирует и подробно опишет лучевую семиотику полиорганных изменений, в том числе со стороны ЖКТ, при острых отравлениях медикаментозными препаратами
18.45-18.50	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	

### ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (СЕКЦИЯ 1):

18.50-19.00	Дискуссия в online формате
19.00-19.20	Подведение итогов работы. Планы работы на следующий 2023 год.

### СЕКЦИЯ 3:

#### НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО!

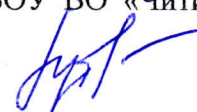
#### Конкурс молодых рентгенологов Забайкальского края.

**Председатель:** Екатерина Алексеевна Губик. К.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия».

В рамках Конференции пройдет конкурс молодых рентгенологов Забайкальского края. Начало секции в 15.55. В секции представлены доклады молодых рентгенологов, занявших 1,2,3 места. Награждение победителей.

#### 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