### 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	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДА  Лектор	Вид выступления
14.00-14.05	Онлайн регистрация делегатов ко	•
14.05-14.15	Открытие конференции. Приветственное слово	
14.15- 14.35	Константин Борисович	«Состояние лучевой диагностики в МЗ
14.15- 14.55	Казанцев.	Забайкальского края. Перспективы
	Главный внештатный	развития».
	специалист по лучевой	Лектор даст оценку состоянию
	диагностике и	рентгеновской службы в Забайкальском
	инструментальным методам	крае за 2020-2021 года. Озвучит
	М.З. Забайкальского края.	перспективы развития службы на 2022
	Врач-рентгенолог ГУЗ "Краевая	год.
	клиническая больница".	10д.
14.35-14.40	Вопрос-ответ.	<u>I</u>
14.40-14.50	Екатерина Алексеевна Губик.	«Периодическая аккредитация врача-
11.10 11.50	К.м.н., зав. кафедрой лучевой	рентгенолога». Спикер ознакомит
	диагностики и лучевой терапии	присутствующих с нормативно-правовой
	ФГБОУ ВО ЧГМА	базой, особенностями проведения,
		документацией, необходимой для
		прохождения периодической
		аккредитации врача-рентгенолога.
14.50-14.55	Обсуждение доклада. Вопрос-отв	1 1
14.55-15.10	Лариса Викторовна Басловяк.	«Основные аспекты эмоционального
	Медицинский психолог ГКУЗ	выгорания в рамках профессионального
	«Забайкальский	стресса».
	территориальный центр	Спикер ознакомит слушателей с
	медицины катастроф», г. Чита	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-отв	ет.
15.15-15.30	Валерий Анатольевич Коннов.	«Базовая сердечно-легочная реанимация
	Кандидат медицинских наук,	в условиях отделения лучевой

	1	
	доцент кафедры	диагностики».
	анестезиологии, реанимации и	В ходе доклада лектор озвучит
	интенсивной терапии ФГБОУ	поэтапный алгоритм действий персонала
	ВО «Читинская	при проведении базовой сердечно-
	государственная медицинская	легочной реанимации в условиях
	академия», город Чита.	отделения лучевой диагностики. По
		завершению мероприятия слушатели
		смогут использовать данный алгоритм и
		правила в практической деятельности.
15.30-15.35	Обсуждение доклада. Вопрос-отв	eet.
15.35-15.55	Ι	ІЕРЕРЫВ

### СЕКЦИЯ 1.

# Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний сердца и сосудов Председатель: Петр Анатольевич Иванов. К.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения отдела лучевой диагностики ГУЗ «Краевая клиническая больница»

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

Γ	I	
		рентгендиагностики. 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-отв	
17.10-17.25	Сергей Александрович	«Случай ложной аневризмы
	Фигурский.	постравматического генеза».
	Врач-рентгенолог отдела	Лектор представит интересный
	лучевой диагностики ГУЗ	клинический случай с описанием
	"Краевая клиническая	клинико-анамнестических данных,
	больница"	демонстрацией КТ-сканограмм и
		результатов гистологии при оперативном
		лечении. Демонстрацию дополнит
		подробный разбор и анализ лучевого
		изображения.
17.25-17.30	Обсуждение доклада. Вопрос-отв	et.
17.30-17.45	Григорий Геннадьевич Сизов.	«Междисциплинарное взаимодействие
	Врач-сердечно-сосудистый	сосудистого хирурга и врача-
	хирург отделения	рентгенолога. Современные методы
	кардиохирургия ГУЗ "Краевая	хирургического лечения заболеваний
	клиническая больница"	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-отв	ет.
17.50-18.05	Варвара Сергеевна Янечек.	«Клинический случай массивной
	Врач-рентгенолог отдела	диссекции аорты».
	лучевой диагностики ГУЗ	Лектор представит интересный
	"Краевая клиническая	клинический случай массивной
	больница".	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-отв	
18.10-18.25	Петр Анатольевич Иванов.	«Современное состояние и роль
	К.м.н., врач-рентгенолог	ангиографии в диагностике патологии
	отделения рентген-	сосудов»
	хирургических методов	Спикер доложит о возможностях метода,
	диагностики и лечения отдела	методике проведения, преимуществах и

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

### СЕКЦИЯ 2. Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта.

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

диагностике многопрофильного медицинского центра "MedЛюкс".		
Время	Лектор	Вид выступления
15.55-16.10	Андрей Викторович Розаленок.	«Лучевая диагностика и стадирование
	Врач-рентгенолог ЧУЗ	рака прямой кишки. Тактика ведения
	"Дорожная клиническая	пациентов при подозрении на рак прямой
	больница" РЖД-Медицина.	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-отв	
16.20-16.40	Елена Борисовна Кожина.	«Возможности МР-энтерографии в
	Заведующая рентгеновским	дифференциальной диагностике
	отделением инновационной	патологии тонкой кишки».
	клиники "Академия здоровья"	МР-энтерография – это современный
	Содокладчик: Татьяна	малоинвазивный метод визуализации
	Леонидовна Боровская.	тонкого кишечника, требующий
	Врач-рентгенолог	тщательной подготовки пациента,
	инновационной клиники	соблюдения методики и знаний
	"Академия здоровья"	рентгеносемиотики заболеваний тонкой
		кишки. Данные вопросы лектор
		подробно осветит в своем докладе.
16.40-16.50	Обсуждение доклада. Вопрос-отв	ı
16.50-17.05	Жаргал Содномович Будожапов	«Лучевая диагностика аноректальных
	Врач-рентгенолог	пороков».
	рентгеновского отделения ГУЗ	В докладе подробно освещаются

	«Краевая детская клиническая больница».	особенности аноректальных пороков у детей, как свищевых, так и безсвищевых форм, также общие принципы рентгендиагностики 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-отв	eet.
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-отв	
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-патогенитические 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-отв	eet.
17.50-18.05	Полина Витальевна Далаева. Врач-рентгенолог лучевой диагностики многопрофильного медицинского центра "МеdЛюкс".	«Теория и практика виртуальной колоноскопии».  Спикер доведет до слушателей теоретические вопросы по подготовке пациентов перед исследованием, методике проведения, а также даст основы рентгеносемиотики основных патологический состояний толстой кишки, визуализируемые при виртуальной колоноскопии. Также лектор поделится опытом работы клиники в данном разделе.
18.05-18.10	Обсуждение доклада. Вопрос-отв	
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

	E II DOIGH M	NDT
	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-отв	вет.
18.30-18.45	Андрей Андреевич Будников	«Лучевая диагностика изменений
Wilderstand of the Control of the Co	Ассистент кафедры лучевой	внутренних органов при остром
The state of the s	диагностики и лучевой терапии	отравлении лекарственными
	ФГБОУ ВО «Читинская	препаратами».
No. of the contract of the con	государственная медицинская	Острые интоксикации медикаментоз-
-	академия».	ными считаются социально значимой
· ·	Содокладчик: Екатерина	медицинской проблемой и относятся к
	Алексеевна Губик.	приоритетным санитарно-гигиеническим
	К.м.н., зав. кафедрой лучевой	факторам, формирующим негативные
	диагностики и лучевой терапии	тенденции в состоянии здоровья
And the state of t	ФГБОУ ВО ЧГМА	населения (государственный доклад «О
		состоянии санитарно-эпидемиологи-
a a constanting of the constanti		ческого благополучия населения в РФ в
THE PARTY AND TH		2020 году»). Спикер систематизирует и
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE		подробно опишет лучевую семиотику
Secretary canada		полиорганных изменений, в том числе со
		стороны ЖКТ, при острых отравлениях
		медикаментозными препаратами
18.45-18.50	Обсуждение доклада. Вопрос-отв	ет.

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