

**ПРОГРАММА**  
**Краевая научно-практическая конференция**  
**«Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний головы и шеи»**

**Секция для специалистов с высшим медицинским образованием**

**Дата проведения:** 04.04.2025- 05.04.2025г. г.

**Тип проведения конференции:** аудиторный.

**Место проведения:** Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, 39А, ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, актовый зал 2 этаж

<b>04 апреля 2024г.</b>		
<b>Время</b>	<b>Лектор</b>	<b>Вид выступления</b>
09.00-10.00	Регистрация делегатов конференции.	
10.00-10.10	<p>Открытие конференции. Приветственное слово. Награждение.</p> <p>Е.Г. Аранина, заместитель министра здравоохранения Забайкальского края, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению.</p> <p>Р.О. Дуденко, заместитель министра здравоохранения Забайкальского края, начальник отдела организации оказания первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>К.Б. Казанцев, главный внештатный специалист по лучевой диагностике и инструментальным методам МЗ Забайкальского края, врач-рентгенолог ГАУЗ «Забайкальская краевая клиническая больница».</p> <p>В.А. Вишнякова, главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельности Министерства здравоохранения РФ по Дальневосточному Федеральному округу и Забайкальскому краю. Президент Забайкальской Региональной Общественной Организации «Профессиональные медицинские специалисты».</p> <p>Е.А. Губик, к.м.н., зав.кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия».</p>	
10.10-10.30	И. В. Черняева Директор ГУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	<p>«Искусственный интеллект. Перспективы развития в Забайкальском крае. Центр архива медицинских изображений».</p> <p><i>Докладчик расскажет о целях и задачах Центра архива медицинских изображений, его возможностях и перспективах развития в Забайкальском крае. Также осветит вопросы внедрения, развития платформ искусственного интеллекта в рентгенологическую службу Забайкальского края.</i></p>
10.30-10.40	Вопрос-ответ.	
10.40-11.00	К.Б. Казанцев. Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и инструментальным методам М.З. Забайкальского края. Врач-рентгенолог ГАУЗ «Забайкальская краевая	<p>«Состояние лучевой диагностики в МЗ Забайкальского края. Перспективы развития».</p> <p><i>Лектор даст оценку состоянию рентгеновской службы в Забайкальском крае за 2024 год. Озвучит перспективы развития</i></p>

	клиническая больница».	службы на 2025 год.
11.00-11.10	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
11.10-11.30	К.Б. Казанцев. Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и инструментальным методам М.З. Забайкальского края. Врач-рентгенолог ГАУЗ «ЗККБ».	«Будущее медицины: Как искусственный интеллект меняет подходы к диагностике и образованию врачей» <i>Лектор расскажет о возможностях различных систем и приложений искусственного интеллекта в здравоохранении и в лучевой диагностике, а также в образовательной деятельности при обучении врачей-ординаторов и на постдипломном уровне.</i>
11.30-11.35	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
11.35-12.00	И.В. Воронова Главный внештатный врач эпидемиолог МЗ Забайкальского края.	«Профилактика парентеральных вирусных гепатитов при проведении визуальных диагностических исследований с применением контрастных средств»
12.00-12.05	<b>Переход специалистов со средним медицинским образованием в актовЫй зал 1-го этажа</b>	
12.05-12.15	Е. В. Байке Д.м.н., врач оториноларинголог-сурдолог клиники «Академия здоровья»	«Патология ЛОР-органов. Междисциплинарное взаимодействие врача оториноларинголога и врача рентгенолога» <i>Спикер расскажет о вариантах хирургических операций при патологии ЛОР-органов с учетом дооперационного лучевого обследования и послеоперационного контроля. Приведет несколько клинических наблюдений. Акцентирует внимание на диагностике и лечении заболеваний придаточных пазух носа и уха.</i>
12.15-12.20	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
12.20-12.35	Д. В. Барышников Заведующий кабинетом МРТ рентгенотделения ФГКУ «321 военный клинический госпиталь»	«Повреждения челюстно-лицевой области» <i>Лектор ознакомит слушателей с современными подходами к диагностике травмы челюстно-лицевой области. Также расскажет о клинико-рентгенологических аспектах диагностики травмы челюстей. Продемонстрирует лучевые изображения пациентов, полученные в результате собственной практической деятельности.</i>
12.35-12.40	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
12.40-12.55	А.И. Ланцов Заведующий отделением лучевой диагностики многопрофильного	«Клинико-рентгенологические аспекты диагностики аномалий краниовертебрального перехода.

	медицинского центра «МедЛюкс».	Подвывихи С1» Лектор ознакомит слушателей с современными методами лучевой диагностики визуализации аномалий краниовертебрального перехода, их преимуществами и недостатками (КТ, МРТ, УЗИ). Лектор изложит современные взгляды на терминологию подвывиха С1.
12.55-13.00	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
13.00-13.15	А.А. Кудряшова Врач-рентгенолог ГАУЗ «Забайкальская краевая клиническая больница».	«Редкие заболевания ЛОР-органов» <i>Спикер расскажет о диагностических возможностях рентгенологических методов исследования ЛОР-органов, проведет сравнительный анализ с другими лучевыми методами исследования. Уделит внимание преимуществам и ограничениям рентгеновских методов в диагностике заболеваний ЛОР-органов.</i>
13.15-13.20	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
13.20-13.35	А. И. Панафидина Врач-рентгенолог ГУЗ «Краевой онкологический диспансер»	«Комплексный подход к диагностике опухолей гортани, глотки и мягких тканей шеи». <i>Лектор изложит номенклатуру доброкачественных и злокачественных опухолей гортани, глотки и мягких тканей шеи, согласно последнему пересмотру. Уделит внимание рентгеносемиотике, дифференциальной диагностике и стадированию опухолей по данным лучевых методов исследования, в том числе с использованием контрастных препаратов.</i>
13.35-13.40	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
13.40-13.55	А. В. Цыдыпова Врач-рентгенолог ГУЗ «Краевая детская клиническая больница»	«Редкие аномалии развития ЛОР-органов» <i>Спикер доведет до слушателей вопросы по основам рентгеносемиотики редких аномалий развития ЛОР-органов, расскажет об особенностях исследования в детском возрасте. Также лектор поделится опытом работы клиники в данном разделе.</i>
13.55-14.00	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
14.00-14.30	<b>ПЕРЕРЫВ (кофе-брейк)</b>	
14.30-14.45	А.А. Будников Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Читинская	«Клинический случай: тромбоз брахиоцефальных сосудов ятрогенного характера» Лектор расскажет о редком осложнении

	государственная медицинская академия»	удаления зуба, которое привело к летальному исходу пациента. Приведет клинические, анамнестические данные, результаты лучевого исследования, а также этапы и исход лечения. Материал дополнит большое количество лучевых изображений.
14.45-14.50	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
14.50-15.05	А.А. Попов Врач-рентгенолог «Забайкальская клиническая больница».	ГАУЗ краевая
		«Возможности МСКТ и МРТ в диагностике холестеатом» Спикер осветит показания, противопоказания, методологические аспекты МСКТ и МРТ диагностики холестеатом. Более подробно осветит семиотику холестеатом при МРТ исследовании.
15.05-15.10	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
15.10-15.25	Н.И. Безуленко Врач-рентгенолог «Клинический центр»	ГАУЗ медицинский
		«Комплексное планирование лучевой диагностики при шуме в ушах» Шум в ушах – распространённая проблема, причиняющая значительный дискомфорт пациенту. Тиннитус является комплексной и мультифакторной проблемой, с которой сталкиваются врачи всех специальностей. Лектор изложит взгляд лучевого диагноста на данную проблему, осветит возможности, а также комплексное планирование лучевой диагностики при шуме в ушах.
15.25-15.30	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
15.30-15.50	А.В. Розаленок Врач-рентгенолог лучевой многопрофильного медицинского «МедЛюкс».	отделения диагностики центра
		«Отгосклероз и остеодистрофии. Лучевая диагностика и особенности рентгеносемиотики» Лектор изложит особенности лучевого исследования при подозрении на отгосклероз и остеодистрофии. Уделит внимание семиотике данного заболевания, его стадированию. Демонстрацию дополнит подробный разбор и анализ лучевых изображений из собственной клинической практики.
15.50-15.55	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
15.55-16.05	Е.А. Еремина Врач-рентгенолог, заведующая отделением рентгенодиагностики ГБУЗ «Иркутский областной онкологический диспансер»	
		«МРТ-диагностика заболеваний головного мозга. Очаговые образования. Разбор клинических случаев» В докладе освещаются особенности проведения МРТ при различных заболеваниях головного мозга, подготовки пациента, показания и противопоказания к назначению МР-

		исследования. Освещены особенности МРТ на основании собственного опыта работы.
16.05-16.10	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
16.10-16.20	Д.П. Иванов Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ «Забайкальская краевая клиническая больница»	«Эндоваскулярное лечение аневризм внутримозговых артерий» Спикер расскажет о вариантах эндоваскулярных операций при аневризмах внутримозговых артерий. Подробно, с видео-демонстрацией этапов оперативного вмешательства, расскажет о лечении аневризм с помощью микроспиралей.
16.25-16.30	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	
16.30-16.40	Н. А. Леонтьев Врач-рентгенолог отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ «Забайкальская краевая клиническая больница»	«Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение атеросклеротического поражения брахицефальных артерий» Лектор расскажет о возможностях интервенционной хирургии и диагностики атеросклеротического поражения брахицефальных артерий. Подробно осветит преимущества, показания к исследованию и ограничениях применения. Доклад дополнит видео с демонстрацией клинических случаев.
16.40-16.45	Обсуждение доклада. Вопрос-ответ.	

**ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ «КТ и МР-диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава» в рамках Краевой научно-практической конференции «Актуальные вопросы лучевой диагностики заболеваний головы и шеи»**

**Дата проведения:** 05.04.2025г. г.

**Тип проведения конференции:** аудиторный.

**Место проведения:** Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, 39А, ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, актовый зал 2 этаж

<b>Время</b>	<b>Лектор</b>	<b>Вид выступления</b>
12.00- 12.30	К.Б. Казанцев. Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и инструментальным методам М.З. Забайкальского края. Врач-рентгенолог ГАУЗ «ЗККБ».	«Методологические аспекты магнитно-резонансной томографии височно-нижнечелюстного сустава» Лектор изложит технические параметры магниторезонансного исследования височно-нижнечелюстного сустава, особенности проведения исследования. Акцентирует внимание планированию МРТ ВНЧС.
12.30-12.35	Обсуждение. Вопрос-ответ.	
12.35-13.05	В.С. Янечек Врач-рентгенолог ГАУЗ	«КТ- и МР-анатомия височно-нижнечелюстного сустава»

	«Забайкальская краевая клиническая больница».	В докладе будет детально освещена анатомия органов височно-нижнечелюстного сустава в МР- и КТ-изображении.
13.05-13.10	Обсуждение. Вопрос-ответ.	
13.10-13.30	В.С. Янечек Врач-рентгенолог «Забайкальская краевая клиническая больница».	ГАУЗ «Забайкальская краевая клиническая больница».
		«Лучевая семиотика основных заболеваний височно-нижнечелюстного сустава» Лектор изложит номенклатуру основных заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Уделит внимание рентгеносемиотике данной патологии. Демонстрацию дополнит подробный разбор и анализ лучевого изображения.
13.30-13.35	Обсуждение. Вопрос-ответ.	
13.35-13.55	Е.А. Губик К.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»	«Рентгеносемиотика заболеваний зубов и пародонта» Лектор расскажет о комплексном лучевом исследовании при заболеваниях зубов и пародонта. Осветит классификацию, стадирование, рентгеносемиотику патологии зубов и пародонта.
13.55-14.00	Обсуждение. Вопрос-ответ.	

Председатель программного комитета  
Е.А. Губик, к.м.н., зав.кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО  
«Читинская государственная медицинская академия»

