

Приложение 2
к приказу главного
управления здравоохранения
Гродненского областного
исполнительного комитета,
учреждения образования
«Гродненский
государственный
медицинский университет»
08 .05.2026 № 411 /224

ПРОГРАММА

республиканской научно-практической
конференции с международным участием
«Гродненские радиологические чтения»

Дата проведения: 21-22 мая 2026 года
Место проведения: главный корпус УО «ГрГМУ», г. Гродно,
ул. Горького, 80
Регистрация участников: 8.30-9.00, аудитория 100
Контактные данные: Александрович А.С., заведующий кафедрой
лучевой диагностики ГрГМУ, к.м.н., доцент;
Нечипоренко А.С., доцент кафедры лучевой
диагностики УО «ГрГМУ», к.м.н.,
тел. +375 29 320 93 64, e-mail: ltd@grsmu.by

Ссылки на подключение: 21.05.2026
<https://my.mts-link.ru/j/55135655/18742696790>
22.05.2026
<https://my.mts-link.ru/j/55135655/18742932468>

21.05.2026	
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Место проведения:	аудитория 100
Председатели:	Жук И.Г., д.м.н., профессор; Майсак Е.П., первый заместитель начальника главного управления; Александрович А.С., к.м.н., доцент
Модератор:	Нечипоренко А.С., к.м.н.

Время	Наименование доклада	Докладчик
9.00- 9.20	Приветственное слово	Жук И.Г., ректор УО «ГрГМУ», д.м.н., профессор; Майсак Е.П., первый заместитель начальника главного управления; Курбат М.Н., проректор по научной работе УО «ГрГМУ», к.м.н., доцент
9.20- 9.35	Аорта. клинических рекомендаций	Обзор и Басек И.В., заведующий отделом лучевой диагностики федерального государственного бюджетного

Время	Наименование доклада	Докладчик
	современных трендов	учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России), канд. мед. наук, доц. (Санкт – Петербург, Российская Федерация) (с согласия)
9.35-9.50	КТ-ангиопульмонография. Обзор клинических рекомендаций и современных трендов	Алексеева Д.В., врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, Российская Федерация) (с согласия)
10.05-10.20	КТА артерий верхних конечностей. Практические советы по методике выполнения и наиболее частая патология (онлайн-доклад)	Пекшева М.С., врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики № 3 ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России (Санкт – Петербург, Российская Федерация) (с согласия)
10.20-10.35	КТ-диагностика желудочно-кишечных кровотечений	Виноград Ю.Е., врач-рентгенолог рентгеновского отделения № 2 государственного учреждения «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии» (далее - МНПЦ ХТиГ) (Минск, Республика Беларусь) (с согласия)
10.35-11.50	Особенности визуализации жидкостных скоплений и осложнений при остром панкреатите	Крученок И.Ю., врач-рентгенолог рентгеновского отделения № 2 МНПЦ ХТиГ (Минск, Республика Беларусь) (с согласия)
11.50-12.05	КТ- и МР-диагностика хронического панкреатита	Цибизова Ю.А., врач-рентгенолог рентгеновского отделения № 2 МНПЦ ХТиГ (Минск, Республика Беларусь) (с согласия)
12.05-12.20	Многогранник интерстициальных изменений: от паттерна к нозологии	Глуткина Н.В., доцент 1-й кафедры внутренних болезней УО «ГрГМУ», к.м.н, доцент (Гродно, Республика Беларусь)
12.20-12.35	Система координат для рентгенолога: алгоритмы и протоколы описания узелков в легких (Fleischner 2024, Lung-RADS v2022 — критический анализ и выбор стратегии)	Нечипоренко А.С., доцент кафедры лучевой диагностики УО «ГрГМУ», к.м.н. (Гродно, Республика Беларусь)

Время	Наименование доклада	Докладчик
12.35-12.50	Вероятные и абсолютные УЗ-, КТ- и МРТ-признаки гнойно-деструктивных заболеваний почки	Нечипоренко А.Н., профессор 2-й кафедры хирургических болезней УО «ГрГМУ», д.м.н., доцент (Гродно, Республика Беларусь)
12.50-13.30	Перерыв	
Председатели:		Александрович А.С., к.м.н., доцент; Нечипоренко А.С., к.м.н.; Шиманец С.В.
Модератор:		Семенюк Т.В.
13.30-13.45	Комплексное применение диффузионно-взвешенных изображений и ASL-перфузии почек у пациентов с панкреатитами	Шкуратова Ю.Ю., аспирант, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ ВО СГМУ МЗ РФ), врач анестезиолог-реаниматолог, врач-рентгенолог областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 1» (Смоленск, Российская Федерация) (с согласия)
13.45-14.00	Гепатопульмональный синдром: персонализация тактики ведения по данным МР-спектроскопии селезенки и почек	Ореховская А.Г., аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБУ ВО СГМУ МЗ РФ, (Смоленск, Российская Федерация) (с согласия)
14.00-14.15	Искусственный интеллект в анализе медицинских изображений: обзор современных систем и их ограничений	Горбач Л.А., учёный секретарь государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь, к.м.н., доцент (Минск, Республика Беларусь) (с согласия)
14.15-14.30	От радиомики к скоринговым моделям: как радиомика меняет прогнозирование в онкологии (онлайн-доклад)	Ходжибекова Ю.М., профессор кафедры онкологии и медицинской радиологии Ташкентского государственного медицинского университета, заведующий отделением рентгенрадиологии Национального медицинского центра, председатель Общества радиологов Узбекистана, д.м.н., доцент (Ташкент, Узбекистан) (с согласия)

Время	Наименование доклада	Докладчик
14.30-14.45	Компьютерно-томографическая визуализация коронарных артерий	Римашевский В.Б., врач-рентгенолог (заведующий) кабинета рентгенокомпьютерной диагностики учреждения здравоохранения «Минская областная клиническая больница», к.м.н., доцент (Минск, Республика Беларусь) (с согласия)
14.45-15.00	Автоматическая сегментация гемангиом печени на МРТ с использованием модифицированной архитектуры U-Net	Прокопович А.В., врач лучевой диагностики кабинета магнитно-резонансной томографии учреждения здравоохранения «Гродненская университетская клиника» (далее – УЗ «Гродненская университетская клиника») (Гродно, Республика Беларусь)
15.00-15.15	Использование искусственного интеллекта в диагностике повреждений твердых тканей зубов на основе цифровых рентгеновских изображений (онлайн-доклад)	Накибова Н.С., ассистент кафедры онкологии и медицинской радиологии Ташкентского государственного медицинского университета (Ташкент, Узбекистан) (с согласия)
15.15-15.30	Лучевая диагностика при первичном стадировании со стандартизованным описанием в онкоурологии (PI-RADS, VI-RADS, KI-RADS)	Шиманец С.В., научный сотрудник диагностической лаборатории с группой лучевой диагностики государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова» (далее – РНПЦ ОМР им. Н.Н.Александрова) (Минск, Республика Беларусь) (с согласия)
15.30-15.45	Мультимодальная томографическая диагностика кистозных образований шеи (онлайн-доклад)	Юнусова Л.Р., профессор кафедры онкологии и медицинской радиологии Ташкентского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор (Ташкент, Узбекистан) (с согласия)
15.30-15.45	Система оценки лимфоузлов по Nod-RADS 1.0 в ежедневной практике врача-рентгенолога	Холязникова В.В., врач-рентгенолог блока предлучевой подготовки радиологического отделения № 1 учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Гродно» (далее – УЗ «ГКБ № 3») (Гродно, Республика Беларусь)
15.45-16.00	Дискуссия. Подведение итогов	
22.05.2026		
Место проведения: аудитория 9		

Время	Наименование доклада	Докладчик
Председатели:		Маркевич Н.Б., врач-рентгенолог (заведующий) УЗ «Гродненская университетская клиника», главный внештатный специалист по лучевой диагностике главного управления; Грико М.П.
Модератор:		Стопа И.З.
9.00-9.15	Лучевая визуализация множественной миеломы	Доманцевич А.В., врач-рентгенолог рентгеновского отделения государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» (далее – ГУ РНПЦ РМ и ЭЧ) (Гомель, Республика Беларусь) (с согласия)
9.15-9.30	Лангергансоподобный гистиоцитоз у детей: роль лучевых методов диагностики в верификации диагноза (клинические случаи)	Давыдова Е.В., врач-рентгенолог рентгеновского отделения ГУ РНПЦ РМ и ЭЧ (Гомель, Республика Беларусь) (с согласия)
9.30-9.45	Сцинтиграфия миокарда: опыт применения	Гавриленко Д.И., врач функциональной диагностики (заведующий) отделения функциональной диагностики и радионуклидных методов исследований ГУ РНПЦ РМ и ЭЧ, к.м.н., доцент (Гомель, Республика Беларусь)
9.45-10.00	МРТ сердца: современные реалии для кардиологических пациентов региона	Грико М.П., врач лучевой диагностики (заведующий) учреждения здравоохранения «Гродненский областной клинический кардиологический центр» (далее – УЗ «ГОККЦ») (Гродно, Республика Беларусь)
10.00-10.15	Роль кардио-МРТ в уточнении фракции выброса левого желудочка при хронической сердечной недостаточности (онлайн-доклад)	Каримова Ю.А., ассистент кафедры онкологии и медицинской радиологии Ташкентского государственного медицинского института (Ташкент, Узбекистан) (с согласия)
10.15-10.30	Диссекция аорты: что интересует кардиохирурга	Ялошевская А.О., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики УЗ ГОКЦ (Гродно, Республика Беларусь)
10.30-10.45	Ключевые аспекты КТ-диагностики ТЭЛА	Свириденко-Страчинская В.Т., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики УЗ «ГОККЦ» (Гродно, Республика Беларусь)
10.45-11.00	Инсульты у детей	Галицкая Н.А., врач лучевой диагностики (заведующий) учреждения здравоохранения «Гродненская областная

Время	Наименование доклада	Докладчик
		детская клиническая больница» (Гродно, Республика Беларусь)
11.00-11.15	МР-энтероколонография: возможности и нюансы	Стопа И.З., врач лучевой диагностики (заведующий) кабинета учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4 г. Гродно» (далее – УЗ «ГКБ № 4 г. Гродно») (Гродно, Республика Беларусь)
11.15-11.30	КТ-диагностика осложнений эндопротезов тазобедренных и коленных суставов	Бекета Т.В., врач-рентгенолог кабинета рентгеновской компьютерной диагностики УЗ «Гродненская университетская клиника» (Гродно, Республика Беларусь)
11.45	Лучевая диагностика огнестрельных и взрывных повреждений головы (онлайн-доклад)	Власова Л.В., ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России), врач-рентгенолог отделения рентгеновской компьютерной томографии областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская областная многопрофильная клиническая больница» (далее – ОБУЗ КОМКБ) (Курск, Российская Федерация) (с согласия)
11.45-12.00	Визуализационные методы оценки эффективности лечения в онкоурологии (предстательная железа, мочевой пузырь, почки)	Шиманец С.В., научный сотрудник диагностической лаборатории с группой лучевой диагностики РНПЦ ОМР им. Н.Н.Александрова (Минск, Республика Беларусь) (с согласия)
12.00-12.30	Перерыв	
Председатель:	Лещук Т.Ю., к.м.н.	
Модератор:	Семенюк Т.В.	
12.30-12.45	Отдалённые прогнозирующие результаты сатурационной биопсии у пациентов с негативным результатом первичной процедуры при подозрении на клинически значимый рак предстательной	Карман А.В., ведущий научный сотрудник диагностической лаборатории с группой лучевой диагностики РНПЦ ОМР им. Н.Н.Александрова, канд. мед. наук, доц. (Минск, Республика Беларусь) (с согласия)

Время	Наименование доклада	Докладчик
	железы с учетом вида лечебной тактики	
12.45-13.00	Низкодозная компьютерная томография в скрининге рака легкого: возможности и перспективы (онлайн-доклад)	Кондакова Л.И., заведующий кафедрой лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России) канд. мед. наук, доц. (Волгоград, Российская Федерация) (с согласия)
13.00-13.15	Клинико-лучевая дифференциальная диагностика затяжной неспецифической пневмонии и туберкулёза лёгких у детей и подростков (онлайн-доклад)	Воротынцева Н.С., заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Курск, Российская Федерация) (с согласия)
13.15-13.30	Клинико-лучевые сопоставления при диагностике острых респираторных заболеваний у детей (онлайн-доклад)	Зозуля М.Ю., доцент кафедры лучевой диагностики и терапии КГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент (Курск, Российская Федерация) (с согласия)
13.30-13.45	Патологическая имплантация эмбриона. МРТ-диагностика	Патюпо Е.О., врач лучевой диагностики (заведующий) кабинета МРТ УЗ «ГКБ № 3 г. Гродно» (Гродно, Республика Беларусь)
13.45-14.00	Организация оказания медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения в межрайонных центрах Гродненской области	Лещук Т.Ю., старший преподаватель кафедры лучевой диагностики УО «ГрГМУ», к.м.н. (Гродно, Республика Беларусь)
14.00-14.15	Золотой стандарт диагностики при сочетанной травме таза: что на самом деле информативнее? (онлайн-доклад)	Гасымзаде Г.Ш., доцент кафедры лучевой диагностики с курсом лучевой терапии Азербайджанского государственного института усовершенствования врачей имени А.Алиева, канк.м.н., доцент (Баку, Азербайджан) (с согласия)
14.15-14.30	Социальное и физическое благополучие педагога как ключевой фактор психоэмоциональной защищенности школьников	Беляева А.В., доцент кафедры общей гигиены и экологии Института общественного здоровья им. Н.П.Григоренко ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (Волгоград, Российская Федерация) (с согласия)

Время	Наименование доклада	Докладчик
14.30-14.45	(онлайн-доклад) Ультразвуковой скрининг метаболического здоровья населения (онлайн-доклад)	Кузнецов Е.П., доцент кафедры внутренних болезней с курсами лучевых методов диагностики и лечения, военно-полевой терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н. (Ижевск, Российская Федерация) (с согласия)
14.45-15.00	Особенности КТ-диагностики неотложных состояний желудочно-кишечного тракта, в разрезе экстренной хирургии	Солянская Е.Н., врач-рентгенолог кабинета рентгеновской компьютерной диагностики УЗ «ГКБ № 4 г. Гродно» (Гродно, Республика Беларусь)
15.00-15.20	Подведение итогов. Заккрытие конференции.	