

Отчет о 5-м Конгрессе Белорусского общества радиологов «Неотложная радиология», 30-31.10.2025, Минск

5-й Конгресс Белорусского общества радиологов (БОР) «Неотложная радиология» прошёл 30-31 октября 2025 года в очном формате в г. Минске в гостиничном комплексе «Президент-отель», ул. Кирова, 18. Конгресс проводился в соответствии с [приказом МЗ РБ от 26.09.2025 № 1105](#).

В работе Конгресса приняли участие **582 участника, включая 136 докладчиков**, 13 клинических ординаторов, 2 врача-интерна и 7 студентов медицинских ВУЗов. 402 участника (69%) являются [членами БОР](#).

Состоялась **выставка медицинского оборудования и медикаментов**.

Фотоотчет Конгресса можно посмотреть [здесь](#). В ближайшее время на сайте БОР будут размещены [видеозаписи докладов](#).

Основные темы Конгресса:

- тактика визуализации неотложных состояний,
- неотложная нейрорадиология,
- неотложная кардиоторакальная радиология,
- острая сосудистая патология,
- травматические повреждения внутренних органов,
- травматические повреждения скелетно-мышечной системы,
- визуализация острой абдоминальной и урогенитальной патологии,
- стандартизация и эффективность неотложной ультразвуковой диагностики,
- возможности радиоизотопной визуализации при ургентных состояниях,
- неотложная визуализация в педиатрии.

Конгрессу предшествовали два связанных с ним мероприятия:

- вебинар 21.10.2025 [«Неотложная радиология онлайн \(пре-конгресс\)»](#) – 212 онлайн-участников,
- 29.10.2025 в РНПЦ «Кардиология» состоялся Минский городской семинар по кардиовизуализации ([приказ о проведении семинара](#)) – 98 очных участников.

К Конгрессу была приурочена [АКЦИЯ](#) «Книга «МРТ-диагностика дегенеративных изменений позвоночника: рекомендации Белорусского общества радиологов» – в каждый кабинет МРТ страны. Бесплатно!». В рамках АКЦИИ заведующие кабинетами МРТ Беларуси подавали онлайн-заявки на бесплатное получение книги. **На Конгрессе книгу получили кабинеты МРТ из 62 организаций здравоохранения Беларуси, в том числе 4 частных. Всего выдали 76 экземпляров**, поскольку в некоторых учреждениях установлены по 2 или более МРТ сканера. С учетом кабинетов МРТ, у которых книга уже была

(купили ранее), на 03.11.2025 она имеется минимум в **95% МРТ кабинетов страны!** Книга издана уже 3 тиражами в 2023 и 2025 гг. **общим количеством 500 экземпляров.** Некоторое количество экземпляров еще осталось и будет выдаваться **бесплатно новым кабинетам МРТ.**

Специально к Конгрессу подготовлена [серия статей](#), которые публиковались в газете «**Медицинский вестник**» каждый четверг с 18.09.2025 до 30.10.2025, и направлены на **популяризацию радиологии.** Статью корреспондентов газеты о Конгрессе можно прочитать [здесь](#).

На торжественном открытии Конгресса:

- с приветственным словом к участникам обратилась первый заместитель министра здравоохранения Республики Беларусь Богдан Елена Леонидовна;
- председатель [Правления](#) ОО «БОР» Ирина Степановна Абельская рассказала о результатах работы БОР и дальнейших планах;
- подписаны [меморандумы о сотрудничестве](#) БОР с [Казахстанской Ассоциацией специалистов Ультразвуковой диагностики в медицине](#) (Казахстан) и [Обществом ядерной медицины](#) (РФ);
- приняты в [Почетные члены БОР](#) д.т.н., профессор Тарутин Игорь Германович (РБ), д.м.н. Синайко Валерий Васильевич (РБ), член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор Трофимова Татьяна Николаевна (РФ), к.м.н. Култаев Асхат Сейтханович (Казахстан), д.м.н. Станжевский Андрей Алексеевич (РФ);
- вручена [грамота ОО «БОР»](#) коллективу [Республиканского ПЭТ-центра](#) по случаю его 10-летия;
- состоялись [пленарные доклады](#).

Работа Конгресса прошла в трех параллельных Секциях (трех залах):

- Лучевая диагностика (конгресс-холл «Минск»),
- Ультразвуковая диагностика (салон «Олимп»),
- Ядерная медицина (круглый зал).

Отчет о работе Секции «Лучевая диагностика».

На самой многочисленной Секции 5-го Конгресса БОР «Лучевая диагностика» ключевыми темами стали неотложная визуализация в нейрорадиологии, кардиоторакальной и абдоминальной радиологии, диагностика травмы. Были представлены доклады по классической рентгенологии, КТ, МРТ. Несколько секций были посвящены визуализации в педиатрии. Состоялся великолепный семинар [Евразийского нейрорадиологического совета](#) и БОР «Высокое искусство нейрорадиологии».

В докладах белорусский и зарубежных коллег были представлены современные подходы в неотложной радиологии: рекомендации по визуализации инфаркта мозга в терапевтическом окне (DAWN, DEFUSE 3), протокол «тройного исключения» при синдроме острой боли в грудной клетке, количественные методики при травматических повреждениях, возможности применения

искусственного интеллекта в неотложной радиологии. Не остались без внимания сложности дифференциальной диагностики заболеваний, скрывающихся под «маской» неотложных состояний, а так же вопросы визуализации послеоперационных осложнений.

Оживленную дискуссию вызвала роль и безопасность выполнения МРТ в неотложной радиологии, применение контрастных препаратов, радиационная безопасность.

В преддверии Конгресса для популяризации радиологии среди всех врачебных специальностей была опубликована [серия статей о радиологии и важных нормативных актах](#).

Неоднократно поднималась тема вступления в силу [постановления МЗ РБ от 29.07.2025 № 65](#) «Об установлении норм времени на проведение исследований в лучевой диагностике», для обеспечения выполнения которого группами экспертов разработаны и направлены письма [разработчикам МИС](#) с рекомендациями по адаптации перечней исследований и алгоритмов подсчета нагрузки в соответствии с новым постановлением, были разработаны специализированные системы подсчета в программе Excel, проведен подробный [видеоразбор постановления](#).

Горячей новостью секции стало объявление о приглашении двух молодых белорусских радиологов для участия в радиологической олимпиаде на [Ежегодной конференции Индийской ассоциации рентгенологии и визуализации](#) в городе Хайдарабад 29 января – 1 февраля 2026 г.

Секция 5-го конгресса БОР «Лучевая диагностика» прошла на высоком организационном и профессиональном уровне, укрепив свой статус ведущей площадки для обмена опытом среди радиологов.

Отчет о работе Секции «Ультразвуковая диагностика».

30-31 октября 2025 г. в Минске в гостиничном комплексе «Президент-отель» успешно прошла работа Секции «Ультразвуковая диагностика» в рамках 5-го Конгресса Белорусского общества радиологов «Неотложная радиология». Прослушаны и обсуждены 37 докладов по широкому спектру неотложных ультразвуковых исследований с участием 4 зарубежных докладчиков из Российской Федерации и 5 из Республики Казахстан.

Заседания, под руководством модераторов, проводились по следующим блокам экстренной УЗ-диагностики: абдоминальные исследования, торакальные исследования, сердечно-сосудистые исследования, акушерско-гинекологические исследования, педиатрические УЗ-исследования, организационные и другие вопросы неотложной УЗ-визуализации. Проведение Конгресса значительно способствует улучшению качества ультразвуковых исследований, освоению новых методик и решению стоящих организационных вопросов.

Подписан [меморандум о сотрудничестве](#) и развитии международных связей Белорусского общества радиологов с [Казахстанской ассоциацией специалистов ультразвуковой диагностики в медицине](#), что позволит улучшить взаимодействие

по образовательным и организационным аспектам лучевой диагностики между нашими странами.

Участники Конгресса ознакомились с диагностическими возможностями и техническими характеристиками пяти фирм производителей современных ультразвуковых диагностических аппаратов, представленных в холле «Президент-отель».

Обсуждались вопросы подготовки, переподготовки специалистов УЗД, условия их работы в приемных отделениях больниц и в отделениях реанимации и интенсивной терапии, нагрузка, оплата труда, повышение качества проводимых экстренных исследований, полных и сокращенных протоколов ультразвуковых исследований, система информатизации в медицине.

Решили, что необходима разработка новых протоколов ультразвуковых исследований, в том числе сокращенных и FAST протоколов для неотложной помощи с учетом запросов клиницистов, современных и международных требований к качеству и доступности медицинской диагностической помощи.

Экстренные ультразвуковые исследования должны проводиться по направлению с указанием предварительного диагноза и цели исследования после обязательного клинического осмотра врачом приемного покоя.

Для решения вопроса имеющегося кадрового дефицита решили ходатайствовать об открытии субординатуры на диагностические специальности в [УО «Белорусский государственный медицинский университет»](#).

Отчет о работе Секции «Ядерная медицина».

Мероприятия на площадке Секции «Ядерная медицина»:

- 2 сессии «Радионуклидная визуализация неотложных состояний»,
- 2 сессии «10 лет Республиканскому ПЭТ-центру»;
- 2 сессии «Современная лучевая терапия»,
- Круглый стол «Состояние и перспективы развития ядерной медицины в Республике Беларусь».

Заслушали 35 докладов из 14 учреждений (2 доклада коммерческих). Из них:

- 9 докладов от ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»,
- 8 докладов от УЗ «Минский городской клинический онкологический центр»,
- по 3 доклада от УЗ «Могилёвская областная клиническая больница» и ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»,
- доклады от УЗ «Гомельский областной клинический онкологический диспансер», УЗ «Минский клинический консультативно-диагностический центр».

На открытии Конгресса 2 доклада (Парамоновой Н.Ю. и Станжевского А.А.) были посвящены вопросам ядерной медицины.

Впервые в сессиях учувствовали представители РУП «Белфармация» и Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РБ.

Впервые Секция полноценно проработала два дня. Заметно выросли качество докладов, спектр затрагиваемых тем и удельный вес белорусских участников.

Во время Конгресса:

- подписан [меморандум о сотрудничестве](#) между ОО «БОР» и МОО «Общество ядерной медицины» Российской Федерации,

- обсуждены возможные формы организации очного учебного процесса для специалистов радионуклидной диагностики. Намечены темы и участники создания первых мероприятий,

- намечены практические этапы внедрения в диагностическую и терапевтическую практику в РБ новых радиофармацевтических лекарственных средств,

- обсуждено участие специалистов из НМИЦ им. В.А. Алмазова и Российского научного центра радиологии и хирургических технологий им. ак. А.М. Гранова в [вебинарах БОР](#).

Можно констатировать, что очередной Конгресс Белорусского общества радиологов прошел успешно. До новых встреч на [мероприятиях БОР](#)!

10.11.2025

Отчет подготовили: Хоружик С.А., Лёвина Д.И., Тарасик И.Н, Клименко Д.П.