



Уважаемые коллеги!

17 октября 2025 года в городе Курск в гибридном формате состоится II Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы лучевой диагностики», посвящённая 90-летию КГМУ, 70-летию кафедры лучевой диагностики и терапии КГМУ.

Организаторы конференции:

- ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия
 - Кафедра лучевой диагностики и терапии
- УО БГМУ, г. Минск, Республика Беларусь
 - Кафедра лучевой диагностики Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения
- УО Гомельский ГМУ, г. Гомель, Республика Беларусь
- УО Гродненский ГМУ, г. Гродно, Республика Беларусь
 - Кафедра лучевой диагностики
- МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет фундаментальной медицины, г. Москва, Россия
- ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия
- ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
 - Кафедра лучевой диагностики
- ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», Медицинский институт, г. Орёл, Россия
- ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва, Россия
 - Кафедра лучевой диагностики детского возраста
- ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
 - Кафедра лучевой диагностики

АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ: г. Курск, ул. К.Маркса, 3 (Курский государственный медицинский университет, анатомический театр)

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ: очный формат с онлайн-трансляцией

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Обсуждение актуальных вопросов лучевой диагностики заболеваний различного профиля, внедрения клинических рекомендаций в практику, междисциплинарного взаимодействия с врачами клинических специальностей.
- Освещение современных проблем медицинского образования.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Актуальные вопросы общей рентгенодиагностики
2. Актуальные вопросы компьютерной и магнитно-резонансной томографии
3. Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики
4. Современные возможности и перспективы ранней лучевой диагностики онкологических заболеваний
5. Актуальные вопросы радиологии и гибридных технологий визуализации
6. Вопросы радиационной безопасности персонала и пациентов
7. Передовые технологии в образовании и здравоохранении
8. Особенности медицинского образования в современных условиях

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Начало регистрации и приема материалов для опубликования (путем заполнения электронных форм)	1 сентября 2025 года
Размещение и рассылка анонсов и информационных писем,	20 сентября 2025 года
Завершение приема публикаций в сборник конференции	30 сентября 2025 года
Рассылка приглашений и программы	06 октября 2025 года
КОНФЕРЕНЦИЯ	17 октября 2025 года
Рассылка ссылок на сертификаты участника конференции и сборник трудов по материалам конференции, благодарственных писем	3 ноября 2025 года

Приглашаем к участию преподавателей вузов, докторантов, аспирантов, магистрантов, практикующих специалистов, студентов и всех, проявляющих интерес к рассматриваемой проблематике.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

- доклад (онлайн) + публикация материалов;
- доклад (очно) + публикация материалов;
- заочное (только публикация материалов);
- онлайн-подключение (в качестве слушателя).

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в работе конференции необходимо до 12 октября 2025 г. подать заявку, заполнив электронную регистрационную форму участника на информационной странице конференции или по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/68d17a91068ff00bc35d138a>

Срок подачи заявок на доклад – до 30.09.2025 г.

Материалы для публикации (см. требования к оформлению) направить на электронную почту kafradiology@mail.ru; срок подачи материалов для публикации – до 30.09.2025 г.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право не принимать к публикации материалы, не прошедшие проверку в системе «Антиплагиат» на предмет неправомерного заимствования (оригинальность текста статьи должна быть не менее 70%), а также представленные с нарушением сроков сдачи и установленных правила оформления).

Сборник научных трудов конференции будет проиндексирован в РИНЦ.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

К публикации принимаются ранее нигде не опубликованные оригинальные исследования по основным направлениям конференции (см. выше).

Материалы размещаются на 2-3 страницах (формат А4, ориентация книжная). Редактор – Microsoft Word. Шрифт Times New Roman, размер 14, через 1 интервал, отступ абзаца - 1,25 см, границы полей по 2 см со всех сторон. Размер шрифта списка литературы (кегель) – 12 пт.

В тексте в квадратных скобках дается ссылка на порядковый номер работы в списке литературы. Ссылки на литературные источники согласно ГОСТ (не более 15).

Образец оформления статьи приведен ниже (приложение 1).

Статьи должны быть представлены в электронной версии, сохраненной в формате .doc. Один файл должен содержать одну статью.

Названия файлов должны соответствовать первому автору на русском языке (Иванов И.И.doc). Если подается два и более материалов одного автора, то файлы нумеруются арабскими цифрами (Иванов И.И.1.doc).

Вместе с файлом статьи для публикации необходимо приложить скан-копию результатов проверки на оригинальность в системе «Антиплагиат». Оригинальность текста статьи должна быть не менее 70%.

Своевременно представленные статьи будут опубликованы в электронном сборнике научных трудов конференции, который будет зарегистрирован в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.

Требования к оформлению таблиц и рисунков

Правила оформления таблиц:

1. Наименование таблицы выравнивается по центру, без абзацного отступа и располагается над таблицей.

2. Наименование состоит из слова «Таблица», порядкового номера таблицы (отдельно для таблиц), символа «тире» (–), собственно названия таблицы без точки.

3. В таблице все графы должны иметь заголовки, цифры и единицы измерения.

4. Шрифт в таблицах 12 пт.

5. От основного текста статьи таблица сверху и снизу отделяется пустой строкой.

6. На все таблицы в тексте статьи должны быть ссылки в конце соответствующего предложения.

7. Таблицы не должны выходить за рамки указанных полей.

Таблицы должны быть вставлены через вкладку «Таблицы» Microsoft Word, а не скриншотом.

Правила оформления рисунков:

1. Наименование рисунка выравнивается по центру, без абзацного отступа, располагается под рисунком.
 2. Наименование состоит из слова «Рисунок», порядкового номера рисунка с точкой и собственно названия рисунка без точки (см. Приложение 1).
 3. Рисунок выравнивается по центру без абзацного отступа.
 4. От основного текста статьи графические изображения должны быть отделены пустой строкой сверху и снизу.
 5. Данные рисунков не должны повторять данных таблиц.
 6. На все рисунки в тексте статьи должны быть ссылки в конце соответствующего предложения.
 7. Рисунки не должны выходить за рамки указанных полей.
 8. Размер рисунка не должен превышать более 1/3 от размера страницы.
- Диаграммы и рисунки должны быть вставлены через соответствующие вкладки Microsoft Word, а не скриншотом. Подпись осей диаграммы обязательна.

Приложение 1

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

ТЕРАПИЯ АНТИБИОТИКАМИ

(полужирный, по центру, заглавные буквы)

Иванов А.А., Петров С.С.

(полужирный, курсив, по центру, фамилия, затем инициалы)

Курский государственный медицинский университет

(полужирный, по центру)

Кафедра фармакологии

(полужирный, по центру)

Научный руководитель – к.м.н., доцент Сидоров С.С.

(полужирный, по центру)

(пустая строка)

Актуальность. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Цель исследования – текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Материалы и методы исследования. Текст статьи. Текст статьи.

Результаты исследования. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1, 6]. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (табл. 1).

(пустая строка)

Таблица 1 – Название таблицы (по центру)

Текст статьи	Текст статьи	Текст статьи	Текст статьи
Текст статьи	Текст статьи	Текст статьи	Текст статьи

(пустая строка)

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рис. 1).

(пустая строка)

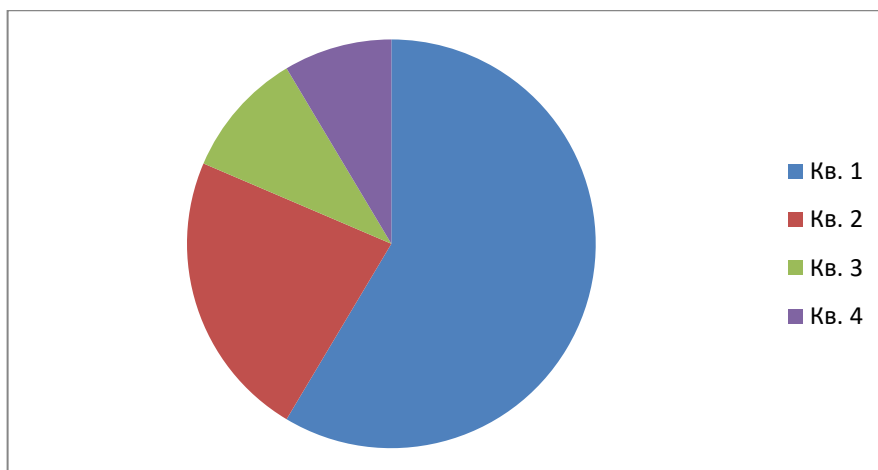


Рисунок 1. Название рисунка (по центру)

(пустая строка)

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Выводы. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

(пустая строка)

Список литературы (без точки, по центру)

1. Прогностические и предсказывающие факторы у больных немелкоклеточным раком легкого / К.К. Лактионов, М.И. Давыдов, Б.Е. Полоцкий [и др.] // Практическая онкология. – 2006. – Т. 7., № 3. – С. 145-153.
2. ...
3. ...

Размер шрифта списка литературы (кегель) – 12 пт.

Контакты оргкомитета

Зозуля Максим Юрьевич - доцент кафедры лучевой диагностики и терапии

E-mail: kafradiology@mail.ru / Контактный телефон: +74712526681

С уважением, Оргкомитет конференции

Будем рады плодотворному сотрудничеству!