



**Положение об организации и проведении индивидуального конкурса
СОСТЯЗАНИЕ ОРДИНАТОРОВ - «RENTGENIUS»
в рамках ежегодного конгресса Российского Общества Рентгенологов и Радиологов –
2023г.**

Цель конкурса – создание условий для раскрытия профессиональных практических навыков ординаторов, их поддержка и стимулирование научной деятельности, поощрение за научные достижения, вовлечение в инновационную деятельность молодых ученых путем формирования конкурентной среды, реализации творческих способностей, сохранение и восполнение на этой основе интеллектуального потенциала России, дальнейшее развитие интеграции науки и практики.

Задачи конкурса:

- расширение и углубление у обучающихся ординаторов знаний и интереса к научно-исследовательской деятельности по научной специальности;
- расширение и углубление профессиональных практических навыков ординаторов;
- выявление и поощрение наиболее творческих специалистов в целях формирования кадрового резерва специалистов медицинских и научных учреждений страны;
- оценка уровня научной подготовки и практических навыков молодых ученых;
- стимулирование создания и реализации инновационных научных проектов молодыми учеными.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи конкурса Состязание ординаторов - «RENTGENIUS» (далее конкурс/состязание), его организационно-методическое обеспечение, порядок организации и проведения, порядок участия и определения победителей и призеров конкурса.

2. Участники индивидуального конкурса «Состязание ординаторов»

2.1. В конкурсе «Состязание ординаторов» имеют право принимать участие обучающиеся ординаторы 1-2 курсов образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам специальности «Рентгенология», на добровольной основе, в индивидуальном порядке.

2.2. Количество участников от одного образовательного учреждения не ограничено.

2.3. Присутствие научного руководителя обучающегося во время конкурса желательно.

2.4. Участие научного руководителя/руководителей в соревновательных этапах - запрещается.

2.5. Допускается к участию ординаторы, не имеющие научного руководителя.

2.6. Для участия в конкурсе каждый участник лично отправляет заявку на участие в конкурсе и сопровождающие материалы (сканированные в формате PDF документы) в организационный комитет на электронный адрес rentgenius.org@gmail.com, в срок до 07.10.2023г.

Название файла заявления - анкеты – фамилия и инициалы автора – состязание ординаторов (Сидоров А.А.- состязание орд.doc)

2.7. Заявка на участие в конкурсе включает в себя следующие материалы: справку с места учебы, подтверждающую обучение в ординатуре по специальности «Рентгенология» и заявление-анкету по представленному образцу в приложении №1

2.8. Экспертиза заявок для участия в конкурсе проводится организационным комитетом.

2.9. В срок до 3 рабочих дней от подачи заявки на участие, участник получает ответное письмо, подтверждающее рассмотрение заявки.

2.10. В случае непредоставления отсканированных документов, подтверждающих обучение в образовательной организации в формате ординатуры/резидентуры по специальности «Рентгенология», участник снимается с конкурса.

2.11. В случае неявки участника ко времени начала конкурса, данный участник снимается с конкурса.

2.12. Все участники конкурса получают сертификаты об участии.

2.13. Призеры получают сертификаты и памятные призы.

2.14. В случае, если ранее подтвержденный участник, не может явиться на конкурс в указанную дату, он обязан уведомить об этом организационный комитет в срок не позднее чем за три дня до 07.11.2023г.

3. Порядок организации и проведения индивидуального конкурса Состязание ординаторов - «RENTGENIUS»

3.1. Организатором конкурса является кафедра лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3.2 Сроки и место проведения конкурса: 7 ноября 2023 года в рамках конгресса Российского общества Рентгенологов и Радиологов - 2023 в г. Санкт-Петербурге («Точка-Кипения» ФГБУ НМИЦ «им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Коломяжский проспект, 21).

3.3. Основным материалом для конкурса являются этапы, базирующиеся на знаниях, навыках, полученных обучающимися на данном этапе обучения по специальности «Рентгенология» включающие знания по традиционной рентгенодиагностике, компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, а также материалы, предполагающие использование данных, выходящих за рамки программы обучения, для расширения уровня знаний и компетенций конкурсантов.

3.4. Проведение конкурса проходит в 3 этапа.

3.5. В случае большого количества заявок на участие в состязании, организаторы конкурса оставляют за собой право провести внутренний отбор участников на основании представленных от презентаций клинических случаев в формате PowerPoint по заявленным ранее темам. О результатах отбора участники будут оповещены по электронной почте (в срок до 15.10.2023 включительно).

3.6. Победитель конкурса выбирается по сумме баллов за все этапы состязания.

3.7. Рабочим органом конкурса является жюри, в состав которого входят профессорско-преподавательский состав и/или приглашенные эксперты.

3.8. Жюри конкурса определяет критерии оценки ответов при дополнительных вопросах, участвует в составлении отчета по итогам конкурсного этапа, определяет победителей и призеров состязания.

4. Первый этап конкурса «Описание исследования»

4.1. Этап включает в себя описание участником представленного исследования в формате DICOM в течение 45 минут по одной из выбранных категорий «МРТ», «КТ», «Рентген».

4.2. Этап проходит в специально отведенном помещении, под присмотром оргкомитета.

4.3. Использование интернета и мобильных устройств при описании исследований – запрещено.

4.4. Участники, которые будут замечены за использованием вспомогательных технических средств, автоматически исключаются из участия в состязании.

4.5. Оценка описаний производится по следующим критериям:

– грамотная письменная речь;

– последовательное описание анатомических областей и структур, в соответствии с общепринятыми стандартами;

- описание всех патологических состояний/синдромов, представленных в данном клиническом случае;
- формирование заключения в соответствии с современными стандартами и классификациями
- наличие в заключении всех описанных ранее патологий, а также клинически значимых состояний/синдромов;
- наличие рекомендаций для пациента в соответствии с обнаруженными патологиями;

5. Второй этап конкурса «Творческий подход»

5.1. Этап включает в себя заблаговременную подготовку участником творческого представления на тему «Я в мире лучевой диагностики». Свой номер участник представляет непосредственно в день конкурса.

5.2. Творческое представление может быть представлено следующими форматами:

- стихотворение
- песня
- стенд-ап
- видеоролик
- или любой другой формат творческой деятельности, отражающий способности и таланты участника

5.3. Время творческого представления от одного участника до 5 минут

5.4. При необходимости участнику для его выступления конкретных технических средств, необходимо заблаговременно (не позднее 07.10.2023г.) сообщить организаторам конкурса об этом по электронному адресу rentgenius.org@gmail.com, с указанием в теме письма – «Состязание ординаторов-технические вопросы», в самом письме необходимо указать ФИО участника и формат планируемого выступления, далее перечислить необходимые технические средства.

5.4. Критерии оценки творческого представления:

Категория	Критерии	Балл за критерий (max-10)	Общий балл за категорию	Комментарии члена жюри
Оригинальность	формат представления			
	оформление/антураж			
	вовлеченность членов жюри/зрителей			
подача	Красота, грамотность речи			
	уровень подготовки			
	ощущение себя на сцене/уверенность			
	сложность предварительной подготовки			
	внешний вид (в соответствии с форматом представления)			
Содержание	Соответствие тематике			
	общее впечатление			
Тайминг	соответствие таймингу конкурса (до 5 минут)			

6. Третий этап конкурса «Представление клинического случая»

6.1. Этап представляет собой очное выступление, с демонстрацией заранее подготовленного клинического наблюдения, докладчиком без соавторов

6.2. Время представления клинического наблюдения до 7 минут, далее до 3 минут на вопросы от членов жюри

6.3. Требования к устному докладу и оформлению клинических наблюдений:

– Язык доклада и презентации – русский

– Выступление должно сопровождаться показом презентации в формате MicrosoftPowerPoint (2003-2019). Просим сохранять Ваши презентации в двух форматах –ppt и pptx. Для выступления докладчикам будут предоставлены мультимедийный проектор и ноутбук, дистанционный переключатель слайдов с лазерной указкой.

– Презентация должна быть составлена по общепринятым правилам.

– Объем презентации к докладу не регламентируется.

– Презентация не должна содержать информацию, запрещенную к публикации.

– Ответственность за достоверность приводимых сведений несет автор

6.4. ВНИМАНИЕ! Для большей объективности работы жюри, участник не должен указывать на первом слайде: название ВУЗа, название кафедры, город. На первый слайд выносятся: название работы; полное Ф.И.О. докладчика и год.

6.5. В качестве помощи в подготовке клинического наблюдения орг.комитет рекомендует обратиться к рекомендациям CARE, с которыми можно ознакомиться перейдя по ссылке <http://care-statement.org>

6.6. В описании клинического наблюдения должны быть представлены обоснование актуальности случая (редкость, уникальность или, напротив, типичность, кратко приводятся данные литературы), информация о пациенте и описание случая, предварительный и окончательный диагнозы, верификация, информация о течении и исходе заболевания, краткое обсуждение со ссылками и выводы (заключение, в чем особенность данного случая и ценность клинического опыта).

6.7. Критерии оценки представления клинического наблюдения:

Категория	Критерии	Балл за критерий (max-10)	Общий балл за категорию	Комментарии члена жюри
Актуальность	случай является редким			
	случай является клинически значимым			
	использование современной литературы (70% источников не старше 5 лет)			
Внешний вид	соответствие формату мероприятия (деловой стиль, кежуал)			
Владение материалом	выступление без опорных материалов (карточки, печатный текст)			
	свободно комментирует представленные исследования/графики/таблицы/схемы			
	Ориентируется в теме, текст не заучен			

Логика изложения доклада	Присутствует последовательность повествования (название, введение/актуальность, данные пациента, данные методов исследования, результаты, обсуждение, эпидемиологическая справка, выводы)			
	Оригинальность мышления			
Дизайн презентации	использование единого шрифта без засечек			
	использование не более 4 цветов в дизайне			
	размер шрифта читаемый			
	использование дополнительных материалов (графики, таблицы, схемы, картинки, видео)			
	оригинальность дизайна/красота/легкость восприятия			
	использование ссылок на источники литературы			
Регламент	доклад до 7 минут			
Ораторское мастерство	четкая дикция, громкость говорения			
	зрительный контакт с членами жюри и залом			
	использование уместной жестикуляции			
	свободное чувствование себя на сцене			
	юмор			
	контакт с залом (вопросы, опросы, small-talk)			
Личное участие автора	сам провел исследование			
	сам описал (вместе с куратором, врачом-наставником)			
	анализ литературы/базы данных			
Ответы на вопросы	не перебивает членов жюри			
	четко, аргументированно отвечает на поставленный вопрос			
	ориентируется в проблеме, знает возможные варианты решения вопроса			
	рассуждает над поставленной проблемой, имеет опыт её решения			

7. Организационно-методическое обеспечение конкурса

7.1. Для организационно-методического проведения конкурса создается оргкомитет, состав которого формируется из членов кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

7.2. Оргкомитет в пределах своей компетенции:

- согласует сроки и порядок проведения конкурса;
- совместно с жюри осуществляет допуск участников к конкурсу;
- формирует состав жюри;
- осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением конкурса;
- анализирует итоги конкурса;

8. Подведение итогов конкурса и награждение победителей.

8.1. Окончательные итоги конкурса подводятся не позднее окончания проведения конгресса Российского общества Рентгенологов и Радиологов - 2023

8.2. По итогам конкурса определяются призеры:

- одно первое место;
- одно второе место
- одно третье место

При равенстве очков участников-призеров после финального этапа, возможно проведение составом жюри дополнительных заданий в формате вопрос-ответ или иной форме, для формирования места в тройке призеров.

8.3. Награждение участников и призеров конкурса проводится в торжественной обстановке на одном из пленарных заседаний конгресса.

8.4. По итогам конкурса издаёт информационное письмо, представляет к награждению участников и призеров конкурса кафедра лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ имени В. А. Алмазова» Минздрава России.

Приложение № 1.

Заявление-анкета конкурса «Состязание ординаторов» в рамках конгресса Российского общества Рентгенологов и Радиологов - 2023

Я, ФИО, настоящим заявлением выражаю согласие участвовать в конкурсе «Состязание ординаторов», по специальности «Рентгенология» в рамках конгресса Российского общества Рентгенологов и Радиологов - 2023, и выражаю согласие с условиями конкурса

Мобильный телефон: 8(921) 000-00-00

Электронный адрес: aaaaaaaaaa@aaa.aa

Место учебы: название образовательного учреждения, название кафедры

Год обучения в ординатуре: первый, второй

Название конкурсной научной работы: например «Этапы диагностического поиска злокачественного образования вилочковой железы»

Научный(е) руководитель(и):

Иванов И.И. – к.м.н., старший преподаватель, заведующий отделением.

Петров П.П.. – врач клиники

Справка с места учебы прилагается: да

Дата: 01.09.2023

Подпись: