

**Департамент здравоохранения города Москвы**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**Департамента здравоохранения города Москвы**  
**«Медицинский колледж № 1»**  
**(ГБПОУ ДЗМ «МК № 1»)**

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора

\_\_\_\_\_ Н.Е. Баталова  
24.10.2023

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации и проведении**  
**Круглого стола**  
**«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА: ОТ НАСТОЯЩЕГО К**  
**БУДУЩЕМУ»,**  
**посвященного «Российскому диагностическому саммиту»**

**Москва**  
**2023**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения Круглого стола «**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА: ОТ НАСТОЯЩЕГО К БУДУЩЕМУ**», посвященного Российскому диагностическому саммиту (далее – Круглый стол).
- 1.2 Организатором Круглого стола является цикловая методическая комиссия №7.
- 1.3 В целях организации и проведения Круглого стола формируется организационный комитет (далее – Оргкомитет), который осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Круглого стола (Приложение 1).
- 1.4 Круглый стол проводится **27 октября 2023 года**.
- 1.6 Оценивание представленных конкурсных работ осуществляет жюри в соответствии с критериями, заявленными настоящим Положением. Состав жюри формируется Оргкомитетом из специалистов по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, представителей организаторов данного мероприятия.
- 1.5 Вся информация по проведению Круглого стола публикуется на официальном сайте ГБПОУ ДЗМ «Медицинский колледж №1».
- 1.6 Организаторы в своей деятельности по проведению Круглого стола руководствуются настоящим Положением.

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КРУГЛОГО СТОЛА

### 2.1. Цель:

- повышение мотивации обучающихся к дальнейшему профессиональному развитию в области лабораторной диагностики, формирование интереса к научным исследованиям.

### 2.2. Задачи:

- активизация творческого мышления студентов;
- развитие умения поиска, анализа и систематизации информации;
- совершенствование умения устного выступления и ведения дискуссии;
- стимулирование интереса к будущей профессии.

## 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КРУГЛОГО СТОЛА

- 3.1. В рамках Круглого стола предусмотрены следующие мероприятия:
  - конкурс научно-исследовательских работ (презентация и устный доклад);
  - конкурс стендовых докладов.
- 3.3 Для участия в Круглом столе заявки и работы (презентации) в электронном виде в формате PDF направляются до **23.10.2023** на электронную почту [kuzmitskaya.olesya@yandex.ru](mailto:kuzmitskaya.olesya@yandex.ru) (Приложение 2). Стендовые доклады участники предоставляют в день проведения Круглого стола.
- 3.4 Конкурсные работы оформляются согласно требованиям к оформлению материалов для каждого мероприятия.

- 3.5 Критерии оценки присланных материалов определены по каждому мероприятию Круглого стола отдельно и представлены в соответствующих разделах настоящего Положения.
- 3.6 По итогам конкурсов определяются победители.
- 3.7 Результаты Круглого стола публикуются на сайте Колледжа.

#### 4. УЧАСТНИКИ КРУГЛОГО СТОЛА

- 4.6 Участие в Круглом столе осуществляется на добровольной основе. К участию приглашаются студенты **2-4 курсов** специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика ГБПОУ ДЗМ «МК №1».
- 4.7 К участию в конкурсах, проводимых в рамках Круглого стола, допускаются работы, подготовленные одним или двумя авторами под руководством одного научного руководителя, являющегося квалифицированным специалистом в данной области.
- 4.8 В конкурсе принимают участие работы, подготовленные по материалам Российского диагностического саммита, проходившего с 04 по 06 октября 2023 года, и которые ранее не были размещены в сети Интернет или в других источниках.
- 4.9 Ответственность за уникальность материалов и соблюдение авторских прав несет сам участник, представивший материалы на Конкурс.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ КРУГЛОГО СТОЛА

- 4.1 Организацию и проведение Круглого стола осуществляет организационный комитет.
- 4.2 Функции Оргкомитета:
- принятие решения о проведении Круглого стола;
  - разработка настоящего Положения и пакета документов, необходимых для проведения Круглого стола;
  - определение условий проведения Круглого стола (сроки и порядок проведения, требования к предоставляемым материалам, формирование состава жюри);
  - сбор заявок от участников;
  - подготовка программы Круглого стола;
  - проведение Круглого стола.
- 4.3 В рамках Круглого стола проводятся:
- конкурс студенческих научно-исследовательских работ в виде устных докладов;
  - конкурс студенческих научно-исследовательских работ в виде стендовых докладов.
- 4.4 Оценку докладов, представленных на Круглый стол, осуществляет жюри, формируемое Оргкомитетом. Численность жюри составляет не менее 3 человек. В состав жюри входят преподаватели, не являющиеся руководителями студенческих научно-исследовательских работ.
- 4.5 Оценивание устных докладов осуществляется в соответствии с критериями оценочного листа (Приложение 3).
- 4.6 Оценивание стендовых докладов осуществляется в соответствии с критериями оценочного листа (Приложение 4).

## 5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КРУГЛОГО СТОЛА

- 5.1 Круглый стол проводится очно. Дата проведения – **27 октября 2023 года**:  
14<sup>20</sup>-14<sup>30</sup> – регистрация участников  
14<sup>30</sup> – открытие Круглого стола  
14<sup>35</sup> – 16<sup>55</sup> – выступление участников  
17<sup>00</sup> – закрытие Круглого стола
- 5.2 Место проведения: ГБПОУ ДЗМ «МК №1», структурное подразделение №3, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Ивантеевская, дом 25, корпус 1, актовый зал.
- 5.3 Порядок выступления участников определяется Оргкомитетом, исходя из тематики докладов, в соответствии с Программой Круглого стола, которая разрабатывается Оргкомитетом и выдается при регистрации.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

- 6.1 Материалы, присланные на Круглый стол, не комментируются и не возвращаются. Материалы используются на условиях конфиденциальности для предварительного установления очередности докладов.
- 6.2 **Требования к оформлению научно-исследовательских работ**
- 6.2.1 **Общие требования к докладам:**
- доклад не должен быть презентацией компании, рекламой ее продукции или решений;
  - оригинальность текста (самостоятельная обработка текста);
  - соответствие темы работы ее содержанию;
  - актуальность исследования;
  - четкость изложения;
  - обоснованность методики исследования;
  - использование наглядно-иллюстративных материалов (презентации);
  - практическая значимость работы, возможность внедрения в практику результатов исследований.
- Доклад должен быть построен по схеме:**
- введение (актуальность, объект, предмет, цель и задачи);
  - содержательная часть;
  - заключение / выводы.
- 6.2.2 **Общие требования к презентациям:**
- презентация выполняется в программе Microsoft Power Point с использованием корпоративного шаблона.
- Примерный порядок слайдов:**
- 1 слайд – Титульный (организация, название работы, автор, руководитель, дата)
  - 2 слайд – Введение (актуальность и новизна, на каких материалах базируется работа)
  - 3 слайд – Объект, предмет, цель и задачи работы
  - 4 слайд – Методы, применяемые в работе
  - 5...n слайд – Основная часть
  - n+1 слайд – Заключение /выводы
  - n+3 слайд – Титульный (организация, название работы, автор, руководитель, дата)

### **6.3 Требования к выступлению докладчиков Круглого стола**

#### **6.3.1 Общие требования:**

- регламент времени выступления докладчика – **до 5 минут**;
- тема доклада должна соответствовать теме Круглого стола;  
*Докладчик Круглого стола имеет право:*
- высказывать свою позицию по существу рассматриваемых вопросов;
- задавать вопросы другим участникам Круглого стола;

#### **6.3.2 Требования к участникам Круглого стола:**

##### *Участники Круглого стола имеют право:*

- задавать вопросы докладчикам, при этом содержание вопросов должно соответствовать теме доклада.

#### **6.4 Обязанности ведущего Круглого стола:**

- представление докладчиков и их работ;
- контроль соблюдения регламента выступления докладчика;
- обеспечение порядка при проведении дискуссии.

#### **6.5 Общие требования к оформлению стендовых докладов**

Оформление стендового доклада должно проводиться таким образом, чтобы в максимально удобной и доступной форме для участников Круглого стола раскрыть сущность проведенной аналитической работы. Материал стендового доклада должен быть представлен в печатной форме на русском или на английском языках.

Соотношение иллюстративного (фотографии, диаграммы, графики, блоксхемы и т.д.) и текстового материала устанавливается примерно 1:1.

Формат текста: размер страницы: А3 (420 x 297 мм); поля: 20 мм – сверху, справа, слева, снизу; шрифт: размер (кегель) – 14; тип – Times New Roman.

Название печатается прописными буквами, шрифт – жирный. Ниже через двойной интервал строчными жирными буквами – инициалы и фамилия автора, ниже строчными буквами должность и Ф.И.О. руководителя работы, полное название образовательной организации, город.

После отступа в 2 интервала следует текст стендового доклада, печатаемый через одинарный интервал. Абзацный отступ 1,25.

##### Материалы стендового доклада должны содержать:

- обоснование актуальности темы исследования;
- цели и задачи аналитической работы;
- описание методики исследования;
- результаты в виде рисунков, схем, таблиц, графиков (диаграмм), фото;
- выводы;
- информацию о практической значимости результатов исследования.

Рисунки, схемы, графики (диаграммы), таблицы, фото должны иметь названия. Формат рисунков, таблиц, высота букв, толщина линий на графиках и т. п. должны позволять знакомиться с их содержанием на расстоянии не менее 1,0 м. Для большей наглядности рекомендуется использовать цвет.

Количество информации должно позволять полностью изучить содержание доклада за 1 - 2 минуты.

## 7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

- 7.1 По итогам работы Круглого стола жюри определяет победителей.
- 7.2 Победители награждаются дипломами I, II, III степени, участники Круглого стола, не занявшие призовых мест, получают сертификаты.
- 7.4 Результаты Круглого стола публикуются на официальном сайте ГБПОУ ДЗМ «МК №1» не позднее **04.11.2023**.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

### **Приложение 1**

#### **СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА**

1. Баталова Наталья Евгеньевна – заместитель директора
2. Сундукова Светлана Юрьевна – заведующий отделом качества и развития содержания образования
3. Панина Е.В. – заведующий симуляционным центром
4. Светланов Георгий Юрьевич – начальник отдела цифровизации и массовых коммуникаций
5. Асатрян Гуар Марленовна – методист ОКирСО
6. Кузмицкая Олеся Николаевна – преподаватель, председатель ЦМК №7

**Заявка\***  
**на участие в Круглом столе**  
**«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА: ПЕРСПЕКТИВЫ, ВОЗМОЖНОСТИ,**  
**ИННОВАЦИИ»**

ФИО участника (полностью)	Иванов Иван Иванович
Группа, курс	Л911-3 (4курс)
ФИО руководителя, должность	Петров Иван Иванович
Контактный телефон руководителя	
E-mail руководителя	
Тема доклада/ стендового доклада	

\*Заявка подразумевает согласие участника на обработку, хранение и использование личной информации, а также согласие на публикацию указанной информации в сети Интернет.



## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДОКЛАДА (презентация)

Фамилия И.О. участника \_\_\_\_\_

Фамилия И.О. руководителя \_\_\_\_\_

Тема доклада \_\_\_\_\_

№ п/п	Компоненты оценивания	Критерии оценивания	Баллы 0-3
1.	Содержание доклада	Соответствие темы Круглого стола	
		Соответствие темы работы ее содержанию	
		Актуальность	
		Понятийный аппарат	
		Научность, исследовательский характер работы	
		Глубина раскрытия темы	
		Соответствие выводов поставленным задачам	
		Научно-практическая значимость	
2.	Культура представления материалов	Соблюдение регламента	
		Четкость и доступность изложения, свободное владение материалом	
		Соответствие устного доклада презентации	
		Наглядность, грамотность оформления материала	
		Грамотность и полнота ответов на вопросы	
		<b>Максимальное количество баллов – 39</b>	

Общее количество баллов \_\_\_\_\_

Член жюри \_\_\_\_\_

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ СТЕНДОВОГО ДОКЛАДА**

Фамилия И.О. участника \_\_\_\_\_

Фамилия И.О. руководителя \_\_\_\_\_

Тема стендового доклада \_\_\_\_\_

№ п/п	Компоненты оценивания	Критерии оценивания	Баллы 0-3
1.	Содержание доклада	Соответствие темы Круглого стола	
		Соответствие темы работы ее содержанию	
		Актуальность	
		Понятийный аппарат	
		Научность, исследовательский характер работы	
		Глубина раскрытия темы	
		Соответствие выводов поставленным задачам	
		Научно-практическая значимость	
2.	Культура представления материалов	Эффективное соотношение использования текста и наглядных иллюстративных средств в представлении материалов исследования	
		Наличие четкой структуры (макета) в графическом представлении материалов	
		Правильность оформления в соответствии с требованиями	
		Грамотность оформления текста, читаемость материала	
		Творческое решение в представлении тех или иных аспектов работы	
		<b>Максимальное количество баллов - 39</b>	

Общее количество баллов \_\_\_\_\_

Член жюри \_\_\_\_\_