

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИКАЗ

№ 427

« 28 » марта 2024 г.

В связи с проведением очередного международного молодежного научного медицинского форума «Белые цветы» приказываю:

1. Утвердить Положение о всероссийской олимпиаде по общественному здоровью и здравоохранению СМК П 60-02-24, версия 2.0.
2. Начальнику Управления документационного обеспечения и контроля Титовой С.А. опубликовать Положение о всероссийской олимпиаде по общественному здоровью и здравоохранению СМК П 60-02-21, версия 2.0 на веб-сайте kazangmu.ru.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор

Созинов А.С.

Согласовано:

Заведующий кафедрой общественного здоровья
и организации здравоохранения

Гильманов А.А.



Министерство здравоохранения Российской Федерации

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Положение

СМК П 60-02-24

О всероссийской олимпиаде по общественному здоровью и здравоохранению

Утверждено

приказом ректора

№ 127 от «28» марта 2024 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О всероссийской олимпиаде по общественному здоровью и здравоохранению

СМК П 60-02-24

Версия 2.0

«Согласовано»

Представитель руководства по качеству,


первый проректор

Л.М. Мухарямова

« » 2024 г.

Казань 2024

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Зав.кафедрой ОЗ и ОЗ	Гильманов А.А.	28.03.24
	Ассистент кафедры	Нигматуллина Д.Х.	28.03.24
Проверил	Ассистент кафедры	Альмухаметов А.И.	28.03.24
	Зав.кафедрой ОЗ и ОЗ	Гильманов А.А.	28.03.24
	Нач. юр.отдела	Ермилова О.Н.	28.03.24
Согласовал	Декан медико-профилактического факультета	Хузиханов Ф.В.	28.03.24
	Нач. отдела качества	Яушев М.Ф.	
Версия: 2.0		КЭ: _____ УЭ № _____	Стр. 1 из 7

	Министерства здравоохранения Российской Федерации
	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
	Положение
СМК П 60-02-24	О всероссийской олимпиаде по общественному здоровью и здравоохранению

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения Всероссийской олимпиады по общественному здоровью и здравоохранению (далее – Олимпиада) в ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (далее – КГМУ) среди студентов 3-6 курса, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология».
- 1.2. Общественное здоровье и здравоохранение – медицинская наука, изучающая закономерности общественного здоровья, воздействие социальных условий и факторов внешней среды на здоровье населения с целью разработки стратегии и тактики здравоохранения, совершенствования медицинской помощи населению.
- 1.3. Олимпиада организуется и проводится сотрудниками кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения КГМУ (далее – Кафедра).
- 1.4. Олимпиада финансируется за счёт средств, полученных от приносящей доход деятельности КГМУ, и пожертвований.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

- 2.1. Олимпиада по общественному здоровью и здравоохранению имеет следующие цели:
- 2.1.1. Формирование личностного роста и развитие управленческого мышления студентов медицинских вузов.
- 2.1.2. Профориентация и стимулирование студентов к изучению дисциплин «Общественное здоровье и здравоохранение», «Медицинская информатика».
- 2.2. Задачами Олимпиады являются:
- 2.2.1. Создание и поддержание олимпиадного движения по Общественному здоровью и здравоохранению в КГМУ и других медицинских вузах.
- 2.2.2. Оценка уровня подготовки студентов медицинских вузов.
- 2.2.3. Выявление и поощрение наиболее талантливых и способных студентов.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 3.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты 3-6 курсов, обучающиеся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» в КГМУ или других образовательных организациях.
- 3.2. К участию в Олимпиаде допускается по одной команде из каждого вуза.
- 3.3. Команда формируется в составе 6 человек, из числа которых членами команды избирается её капитан.
- 3.4. Порядок подачи заявок, сроки проведения Олимпиады изложены в информационном письме Международного молодёжного научного медицинского форума «Белые цветы», размещённом на официальном сайте КГМУ в разделе студенческого научного общества им. И.А.Студенцовой КГМУ (<https://sno.kazangmu.ru>). В заявке указывается название университета; ФИО руководителя команды, учёная степень руководителя, учёное звание руководителя на кафедре; ФИО, номер группы, телефон, E-Mail, аккаунт ВКонтакте каждого участника команды.



- 3.5. Участие студентов в Олимпиаде является добровольным.
- 3.6. Для проведения Олимпиады из числа преподавателей, аспирантов, ординаторов КГМУ создаётся Организационный комитет (далее – Оргкомитет). Кандидатуры членов Оргкомитета (в т.ч. его председателя) выдвигаются на заседании Кафедры. Состав Оргкомитета утверждается приказом ректора КГМУ.
- 3.7. Функции Оргкомитета:
- 3.7.1. Определение места и времени проведения Олимпиады.
 - 3.7.2. Координация взаимодействия между КГМУ и участниками Олимпиады.
 - 3.7.3. Составление регламента Олимпиады, разработка конкурсных заданий и критериев их оценки. Конкурсные задания утверждаются Председателем Оргкомитета.
 - 3.7.4. Хранение конкурсных заданий.
 - 3.7.5. Предоставление информации о порядке проведения олимпиады для размещения на официальном сайте КГМУ, включая информацию о типах заданий, критериях оценки, о времени и месте проведения Олимпиады.
- 3.8. Оргкомитет назначает ведущих Олимпиады.
- 3.9. Ведущие Олимпиады не могут быть её участниками.
- 3.10. Ведущие Олимпиады оглашают участникам задания Олимпиады, следят за соблюдением настоящего положения.
- 3.11. Олимпиада проходит в четыре этапа:

No	Этап	Описание
1	Практическое задание	Формируется из курса медицинской информатики (построение графических изображений, таблиц, расчет формул)
2	Практическое задание	Формируется из курса общественного здоровья и организации здравоохранения (работа с базой данных, проведение статистического анализа данных)
3	Конкурс капитанов команд	Формируется из курса общественного здоровья и здравоохранения, медицинской информатики. Проходит в виде тестирования. Для остальных участников практическое задание.
4	Решение ситуационных задач	Формируется из курса общественного здоровья и организации здравоохранения (решение задач, ответы на поставленные вопросы)

- 3.12. Образцы конкурсных заданий представлены в приложении 1.
- 3.13. В зависимости от эпидемиологической ситуации на территории субъекта РФ Олимпиада может проводиться в очной форме или в дистанционном формате.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



4.1. Оценивание результатов по итогам выполнения заданий Олимпиады осуществляет жюри. В состав жюри могут входить члены Оргкомитета и/или приглашенные эксперты или специалисты в области общественного здоровья и организации здравоохранения.

4.2. Победитель (1 место) и призёры (2 и 3 места) Олимпиады определяется по наибольшему количеству баллов, начисленных в соответствии с критериями оценивания:

Этап	Критерий	Оценка (за 1 вопрос)	Время (на 1 вопрос)
Практическое задание	Выполнены все требования. Ответ полный и правильный	1	3 мин.
	При выполнении не соблюдены все требования. Ответ неполный	0	
	Не соблюдены требования. Ответ неверный	0	
Практическое задание	Ответ правильный, полный	1-5 задание: 1 балл 6 задание: 5 баллов	30 мин.
Конкурс капитанов команд	Для капитанов команд: тестирование (15 вопросов) Для команды: практическое задание.	Тест (1 вопрос): 1 балл Прак. задание: 5 баллов	20 мин
Решение ситуационных задач	Оценка решения задач проводится по 10-балльной шкале	0-10	15 мин.

4.3. Награждение победителя и призёров Олимпиады дипломами и/или памятным призами осуществляется в торжественной обстановке.

4.4. Оргкомитет размещает информацию о результатах Олимпиады на официальном сайте КГМУ не позднее 5 рабочих дней после подведения итогов Олимпиады.

Алгоритм проведения Олимпиады в очной форме

1. Олимпиада проводится в соответствии с расписанием Олимпиады в помещениях (в т.ч. в компьютерном классе), утверждённых Оргкомитетом Олимпиады. Нахождение в этих помещениях посторонних лиц, кроме участников Олимпиады, членов жюри и работников, уполномоченных Оргкомитетом для проведения Олимпиады, не допускается.



2. Конкурсные задания (за исключением тестовых) сводятся в мультимедийную презентацию с таймером.
3. Тестовые задания загружаются в ПК в компьютерном классе.
4. На 1 – 4 этапах Олимпиады команды из 6 человек во главе с капитаном размещаются в соответствующих помещениях вместе с членами жюри, где проходит выполнение заданий, отображённых в презентации. По окончании выполнения заданий письменные ответы предоставляются членам жюри.
5. Победитель (1 место) и призёры (2 и 3 места) определяются по наибольшему количеству баллов, начисленных в соответствии с критериями оценивания.

Алгоритм проведения Олимпиады в дистанционном формате

Дистанционный формат проведения Олимпиады требует наличия у участников каждой из команд два устройства с выходом в сеть Интернет, на одном из которых (ПК) участники выполняют конкурсные задания; второе (ПК, планшет, телефон и др.) должно иметь веб-камеру для фиксации рабочего места команды в режиме онлайн на платформе MTS Link.

1. Олимпиада проводится дистанционно на базе образовательного портала КГМУ.
2. Конкурсные задания (включая тестовые) загружаются на образовательный портал КГМУ.
3. Для выполнения конкурсных заданий устанавливается фиксированное время.
4. В начале олимпиады всем командам направляется **единая** ссылка на платформу MTS Link для приветственного слова заведующего кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения, всех членов жюри, оглашения условий выполнения конкурсных заданий.
5. За каждой командой закрепляется один член жюри. Член жюри имеет свой логин и пароль для входа на образовательный портал КГМУ, а также дополнительную ссылку на платформу MTS Link, которые он направляет по электронной почте капитану команды.
6. Член жюри встречается на платформе MTS Link с закреплённой за ним командой, где каждый участник должен подтвердить свою личность, показав на камеру студенческий билет.
7. Член жюри демонстрирует экран – страницу на образовательном портале, проводит инструктаж по выполнению конкурсных заданий, контролирует ход выполнения задания.
8. По окончании выполнения заданий член жюри, закреплённый за командой, оценивает результаты выполненных заданий в соответствии с критериями, указанными в п. 4.2 Положения.
9. Победитель (1 место) и призёры (2 и 3 места) определяются по наибольшему количеству баллов.
10. В заключении члены жюри и участники всех команд вновь подключаются к конференции MTS Link по **единой** ссылке (выданной в начале олимпиады) для объявления результатов Олимпиады.
11. Если во время прохождения олимпиады произошел сбой технических средств, команде выделяются дополнительные 30 мин. для устранения возникших проблем. Если устранить технические неполадки не удалось в течение 30 мин., команда выбывает из дальнейшего прохождения олимпиады.
12. Участникам запрещается препятствовать наблюдению члена жюри над прохождением олимпиады (в т.ч. выключать камеру и (или) микрофон, игнорировать требование члена жюри показать



Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Положение

СМК П 60-02-24

О всероссийской олимпиаде по общественному здоровью и здравоохранению

используемые материалы и листы записей), использовать учебные и иные материалы, использовать помощь посторонних лиц при прохождении олимпиады. За такие действия жюри исключает команду из дальнейшего прохождения олимпиады.



Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Положение

СМК П 60-02-24

О всероссийской олимпиаде по общественному здоровью и здравоохранению

Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	дата	подпись
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			