

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

ПРИКАЗ

№ 287/пр

« 18 » марта 2023 г.

В целях повышения уровня и качества образовательного процесса и обмена опытом в организации подготовки специалистов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заведующему кафедрой фармакологии профессору А.У. Зиганшину организовать проведение III олимпиады по фармакологии.
2. Сформировать состав оргкомитета по подготовке и проведению олимпиады по фармакологии из следующих сотрудников:
  - Мухарямова Л.М. – председатель, первый проректор, д.пол.н., профессор кафедры истории, философии и социологии;
  - Зиганшин А.У. – заместитель председателя, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фармакологии;
  - Гараев Р.С. – д.м.н., профессор кафедры фармакологии;
  - Байчурина А.З. – д.м.н., профессор кафедры фармакологии;
  - Овчинникова А.Г. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии;
  - Камалиев Р.Р. – к.б.н., доцент кафедры фармакологии;
  - Шиловская Е.В. – к.б.н., доцент кафедры фармакологии.
3. Утвердить Регламент проведения олимпиады по фармакологии (Приложение 1).
4. Место и дата проведения:
  - 4.1. Для студентов лечебного, педиатрического, медико-профилактического, стоматологического, медико-биологического факультетов 23 - 25 мая 2023 года, лекционный зал, 3 этаж, второй учебный корпус КГМУ (г. Казань, ул. Толстого, д.6/30);
  - 4.2. Для студентов Института Фармации 24 - 25 мая 2023 года в аудитории 315 Института Фармации (Казань, ул. Амирхана, дом 16)
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора, профессора Л.М. Мухарямову.

Ректор

А.С. Созинов

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ

Минздрава России,

проф. Мухарямова Л.М.

марта 2023 г.



## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о III студенческой олимпиаде по фармакологии** **в ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Положение о проведении III студенческой олимпиады по фармакологии (далее – Олимпиада) в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Казанский ГМУ) определяет порядок проведения Олимпиады.

1.2. Олимпиада организуется и проводится сотрудниками кафедры фармакологии Казанского ГМУ (далее – Кафедра) при поддержке учебной части Казанского ГМУ.

### **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ**

2.1.1. Цель проведения Олимпиады:

повышение мотивации у студентов 3 курса лечебного, педиатрического, медико-профилактического, стоматологического, медико-биологического факультетов, института Фармации к углубленному изучению фармакологии и понимания важности дисциплины, для дальнейшей профессиональной деятельности;

2.2. Задачами Олимпиады являются:

2.2.1. Выявить и поощрить наиболее талантливых и способных студентов;

2.2.2. Способствовать подготовке студентов по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология», «Медицинская биохимия», «Фармация» в соответствии с профессиональными стандартами «Врач-лечебник», «Врач-педиатр»; «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии», «Врач-стоматолог», «Врач-биохимик», «Провизор».

### **3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Олимпиада проводится 23 – 25 мая 2023 года в Казанском ГМУ.

3.2. Олимпиада проводится среди студентов 3 курса лечебного, педиатрического, медико-профилактического, стоматологического и медико-биологического факультетов, института Фармации Казанского ГМУ;

3.3. Прием заявок на участие в Олимпиаде производится в срок с 15 до 19 мая 2023 года на кафедре фармакологии согласно Приложению 1;



3.4. Для проведения Олимпиады создаётся Организационный Комитет (Далее – Оргкомитет).

3.5. Оргкомитет формируется из состава преподавателей кафедры фармакологии Казанского ГМУ.

3.6. Руководство работой Оргкомитета осуществляет Председатель Оргкомитета.

3.7. Функции Оргкомитета:

3.7.1. Оргкомитет определяет место и время проведения Олимпиады;

3.7.2. Оргкомитет осуществляет координационную деятельность с администрацией Казанского ГМУ и участниками;

3.7.3. Оргкомитет разрабатывает регламент проведения Олимпиады и критерии оценки конкурсных заданий олимпиады (Приложение 2);

3.7.4. Оргкомитет определяет состав Жюри Олимпиады;

3.7.5. Оргкомитет обеспечивает разработку конкурсных заданий и их хранение. Конкурсные задания утверждаются Председателем Оргкомитета;

3.7.6. Оргкомитет предоставляет информацию для размещения на официальном сайте Казанского ГМУ, включая информацию о сроках подачи заявок на участие, критериях оценки, типах заданий, времени и месте проведения Олимпиады.

3.8. Олимпиада проходит в 2 этапа:

1) 1 этап – тестирование.

К 1 этапу допускаются студенты лечебного, педиатрического, медико-профилактического, стоматологического, медико-биологического факультетов, института Фармации, имеющие отличные оценки по всем сданным модулям дисциплины за учебный год (не менее 90 баллов без повторной пересдачи)

2) 2 этап - выполнение ситуационных задач

Ко второму этапу допускаются студенты, решившие тестовые задания 1 этапа на 90-100 баллов

№ п/п	Этап	Описание
1	Тестирование	Каждый участник отвечает на 50 тестовых вопросов с одним правильным ответом. Тестовые задания представлены на бумагоносителях или в электронной версии. Перечень вопросов формируется согласно образовательного стандарта ФГОС 3+, рабочих программ по дисциплине «Фармакология» и профессиональных стандартов «Врач-лечебник», «Врач-педиатр», «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии», «Врач-стоматолог», «Врач-биохимик», «Провизор».
2	Ситуационная задача	Решение ситуационных задач: 1) на знание механизма действия лекарственных препаратов 2) определение групповой принадлежности лекарственных препаратов

		<p>3) Определение препарата по описанию фармакологических эффектов</p> <p>4) Умение выбрать препарат для применения в конкретной ситуации</p> <p>5) Оценить правильность утверждений и их логическую связь</p> <p>(Все задания формируются согласно образовательному стандарту ФГОС 3+, рабочих программ по дисциплине «Фармакология» и профессиональных стандартов «Врач-лечебник», «Врач-педиатр», «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии», «Врач-стоматолог», «Врач-биохимик», «Провизор».)</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- 4.1. Для оценки выполнения заданий участниками Олимпиады формируется Жюри Олимпиады.
- 4.2. В состав Жюри Олимпиады могут входить члены Оргкомитета.
- 4.3. Жюри оценивает результаты Олимпиады по итогам выполненных заданий участниками.
- 4.4. Сбор оценочных листов и составление списка победителей и призёров Олимпиады проводится Оргкомитетом.
- 4.5. По итогам выполнения заданий Этапов Олимпиады определяется «призовой пьедестал», среди участников набравших наибольшее количество баллов: 1-е, 2-е и 3-е места соответственно (не более 30% от количества участников 2 этапа).
- 4.6. Допустимо наличие нескольких первых, вторых и третьих призовых мест, при одинаковом количестве баллов у участников «призового пьедестала».
- 4.7. Победители Олимпиады награждаются дипломами.
- 4.8. Результаты Олимпиады для дипломантов будут учитываться при расчете балльно-рейтинговой системы оценки знаний по дисциплине фармакология.

Зам. председателю Оргкомитета  
III олимпиады по фармакологии  
профессору Зиганшину АУ.

Студента \_\_\_\_\_  
(факультета)

Группа \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Тел: \_\_\_\_\_

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня до участия в олимпиаде по фармакологии.

Все модули сданы на отлично, без повторной пересдачи:

M<sub>1</sub> \_\_\_\_\_ баллов

M<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ баллов

M<sub>3</sub> \_\_\_\_\_ баллов

M<sub>4</sub> \_\_\_\_\_ баллов

M<sub>5</sub> \_\_\_\_\_ баллов

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

**КРИТЕРИИ КОНКУРСНЫХ ОЦЕНОК**

Этап	Критерий	Балл	Регламент
1 этап Тестирование	Каждый участник отвечает на 50 вопросов		до 50 мин.
	Каждый правильный ответ на вопрос	2	
	Максимальное количество баллов	100	
2 этап Ситуационная задача	В рамках решения ситуационной задачи участнику будет предложено выполнить 10 заданий 1) на знание механизма действия лекарственных препаратов 2) определение групповой принадлежности лекарственных препаратов 3) Определение препарата по описанию фармакологических эффектов 4) Умение выбрать препарат для применения в конкретной ситуации 5) Оценить правильность утверждений и их логическую связь		до 60 минут
	В каждом задании 5 дистракторов: Каждый правильный ответ	2	
	Максимальное количество баллов за 1 задание	10	
	Максимальное количество баллов по итогам выполнения всех заданий	100	