

Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ
Ректор

Е.С. Куликов

05.10.2023

ПОЛОЖЕНИЕ № 46

*O проведении Всероссийской олимпиады
по иммунологии и аллергологии*

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основании положения «О студенческих олимпиадах» от 06.05.2022 № 49.

1.2. Наименование студенческой олимпиады - “Всероссийская олимпиада по иммунологии и аллергологии” (далее - олимпиада).

1.3. Олимпиада проводится в целях:

- повышения качества подготовки студентов в области иммунологии и аллергологии;
- стимулирования учебной и исследовательской деятельности обучающихся, раскрытия их профессионально-личностных качеств и творческих способностей;
- создания условий для поддержки студентов, ориентированных на продолжение академической и профессиональной карьеры.

1.4. Организатор олимпиады - кафедра иммунологии и аллергологии.

1.5. Соорганизаторы олимпиады – кафедра морфологии и общей патологии, кафедра патофизиологии.

2. Участники олимпиады

2.1 Принять участие в олимпиаде могут команды из 2-3 человек из числа студентов 2-6 курсов.

2.2 У каждой команды должен быть капитан.

2.3 Название команды служит ее идентификатором во время проведения олимпиады.

2.4 Команда может состоять из представителей разных университетов.

2.5 Участники могут быть в составе только одной команды.

2.6 Команды-победители будут награждены дипломами соответствующей степени, остальные участники получат сертификат об участии.

2.7 Участники сообщают о себе достоверную информацию и выражают желание участвовать в олимпиаде на условиях, определяемых настоящим положением, и дополнительными условиями, установленными организационным комитетом олимпиады в текущем году. Подавая заявление об участии в олимпиаде, участник (команда) таким

образом соглашается со всеми условиями, прописанными в положении о студенческих олимпиадах.

2.8 В случае совпадения текста решения задания олимпиады с развернутым ответом более 50%, команда, приславшая решение позднее, дисквалифицируется.

2.9 Олимпиада не состоится, если на момент окончания приема ответов заочного тура заявление об участии подадут менее 5 команд.

3. Порядок проведения олимпиады

3.1 Информирование участников о ходе проведения олимпиады будет проводиться через сообщество Вконтакте «СНК иммунологии и аллергологии СибГМУ» (https://vk.com/sibmed_sno.immunology), официальный сайт ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (далее – СибГМУ), там же будет размещена форма для регистрации команд.

3.2 Участниками олимпиады признаются студенты (команда), зарегистрировавшиеся до 24.10.2023. Сроки заочного этапа - с 10.10.2023 до 24.10.2023 включительно. Результаты отборочного этапа будут опубликованы 09.11.2023. Очный этап состоится 02-03.12.2023.

3.3 В рамках олимпиады проводятся заочный и очный этапы.

3.3.1 Задания заочного этапа включают 5 задач, в каждой из которых до 5 вопросов, предполагающих развернутый ответ. Команды-участники формируют свои ответы в формате .doc и отправляют их, заполняя форму.

3.3.2 Очный этап проводится в течение 2-х дней. К участию допускаются 3 команды, набравшие максимальное количество баллов в Сибирской олимпиаде по иммунологии и аллергологии (положение от 15.05.2023 №46 «О проведении Сибирской олимпиады по иммунологии и аллергологии») и 6 команд, набравших наибольшее количество баллов в заочном этапе Всероссийской олимпиады по иммунологии и аллергологии.

3.3.2.1 В случае отказа команды от участия в очном этапе, приглашаются оставшиеся команды, набравшие наибольшее количество баллов.

3.3.2.2 Практический тур очного этапа будет состоять из нескольких ситуационных задач, постановки реакции агглютинации, анализа гистологических микропрепараторов и подсчета лейкоцитарной формулы.

3.3.2.3 Теоретический тур очного этапа пройдет в нескольких форматах: решение ситуационных задач, «Своя игра» и «Научный блиц».

3.3.2.3.1 Ситуационные задачи. Командам будет предложен ряд заданий, который позволит оценить знания в области фундаментальной и клинической иммунологии.

3.3.2.3.2 «Своя игра» будет проводиться в 2 тура. В первом туре будут проводиться 3 игры параллельно, в каждой из которых будут участвовать 3 команды, выбранные случайным образом. Участникам будет предложен ряд разделенных на 6 рубрик вопросов с увеличивающейся степенью сложности. Каждый вопрос принесет команде различное количество внутриигровых очков. Все команды начинают с нулевым количеством очков. Вопрос задается всем командам-участникам и очки получает та, что правильно ответит на него быстрее всех. Следующий вопрос выбирает команда, правильно ответившая на предыдущий вопрос. За неверный ответ количество очков за вопрос будет отниматься из общего счета очков команды, который может уходить в отрицательные значения. В случае, если после окончания чтения вопроса, ни одна из команд не отвечает в течение 30 секунд, вопрос сгорает и не приносит баллов ни одной из команд. Финальная игра первого тура состоит из 7 рубрик. Команда, набравшая максимальное количество очков, первая убирает одну из предложенных рубрик, затем вторая по количеству очков команда убирает следующую рубрику, последней право

убрать рубрику получает третья команда. В результате остается одна рубрика, которая включает один вопрос. Команды делают ставки, после чего ведущий читает вопрос, команды отвечают на него в течение 1 минуты в письменном виде. Победившие в 1 туре команды будут соревноваться во 2 туре между собой, который пройдет аналогичным образом. Тематики вопросов сообщаются участникам после окончания заочного тура олимпиады.

3.3.2.3.3 «Научный блиц». В игре участвуют 6 команд, не прошедших во 2 тур «Своей игры». Участникам будет предложено по очереди отвечать на вопросы. Если после установленного времени команда не может дать ответ на вопрос, он выносится на общее обсуждение среди всех команд.

3.4 Критерии оценки:

3.4.1 Задания заочного этапа оцениваются в 15 баллов. Максимальное количество баллов за заочный этап – 75.

3.4.2 Задания очного этапа

3.4.2.1 Максимальное количество баллов за практический тур – 50.

3.4.2.1.1 Максимальное количество баллов за анализ ситуационных задач – 14.

3.4.2.1.2 Максимальное количество баллов за анализ микропрепаратов – 16.

3.4.2.1.3 Максимальное количество баллов за подсчет лейкоцитарной формулы – 10.

3.4.2.1.4 Максимальное количество баллов за постановку латекс-агглютинации – 10.

3.4.2.2 Максимальное количество баллов за практический тур – 50.

3.4.2.2.1 Максимальное количество баллов за ситуационные задачи – 15.

3.4.2.2.2 Каждый вопрос в «Своей игре» имеет собственную стоимость в первичных баллах. По окончании первого тура баллы конвертируются во вторичные с максимальным количеством баллов 15. Второй тур своей игры оценивается аналогичным образом, однако команде-победителю и призерам добавляется по 5, 4 и 3 вторичных балла соответственно.

3.4.2.2.3 Максимальное количество баллов в «Научном блице» - 15. Команда-победитель и призеры получают дополнительно по 3, 2 и 1 баллов соответственно.

3.5 Апелляцию результатов оценки можно подать в течение 5 рабочих дней со дня оглашения предварительных результатов через сообщения в официальной группе олимпиады. Окончание проведения апелляции и публикация окончательных результатов состоится спустя 10 дней со дня оглашения первичных результатов.

3.6 Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается.

3.7 Официальным языком олимпиады является русский.

3.8 Задания очного этапа олимпиады выполняются участниками самостоятельно, без использования справочных материалов и мобильных устройств.

3.9 Транспортировку до места проведения очного тура и проживание участникам оплачивает направляющая организация.

4. Порядок организации олимпиады

4.1. Организационный комитет:

- устанавливает регламент проведения олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение олимпиады;
- формирует состав жюри олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров олимпиады;
- награждает победителей и призеров олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий всех этапов олимпиады;

- вносит предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады;
- заблаговременно публикует условия и критерии оценки олимпиадных заданий и других видов испытаний;
- осуществляет информационную и консультативную поддержку;
- осуществляет иные функции.

4.2. Жюри:

- осуществляет проверку и оценивание олимпиадных заданий участников;
- осуществляет иные функции.

4.3. Оргкомитет олимпиады обязан своевременно ознакомить участников с баллами, набранными в конкурсах. Участникам в той или иной форме должен быть обеспечен доступ к первоисточникам баллов (судейским оценочным бланкам).

Проректор по учебной работе

А.О. Окороков