



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)**

Уважаемые коллеги!

**Приглашаем Вас принять участие в
Научно-образовательной Олимпиаде по педиатрии
«Маэстро педиатрии»**

Дата проведения: 15 февраля 2024 г.

Формат проведения: очный с применением дистанционных технологий.

Рабочий язык Олимпиады – русский.

К участию в Олимпиаде приглашаются студенты 3-6 курсов медицинских вузов.
В состав команды входит до шести человек.

В ходе Олимпиады будут проведены следующие конкурсы:

- ✓ Представление команды
- ✓ Викторина по фундаментальным дисциплинам «Анатомо-физиологические особенности ребенка»
- ✓ Защита инновационного проекта
- ✓ Оценка практических навыков

Правила участия в Олимпиаде: прописаны в положении о проведении Олимпиады.

Срок подачи заявок согласно регистрационной форме для участия до 31.01.2024 г.
(Приложение № 1) на эл. адрес: mpo@astgmu.ru

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Астраханский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)**



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России, д.м.н., профессор

О.А. Башкина

20 23 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации и проведении
Научно-образовательной Олимпиады по педиатрии
«Маэстро педиатрии»
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России**

Астрахань 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Олимпиада по педиатрии – это система соревнований, предусматривающих выполнение конкретных заданий с последующей оценкой качества, времени выполнения задания и других критериев.

1.2. Олимпиада - мотивирующее, воспитательное и образовательное мероприятие, проводимое с целью повышения качества подготовки профессиональных кадров педиатрического профиля для последующей работы в системе здравоохранения Российской Федерации.

1.3. Олимпиада проводится в целях повышения качества подготовки специалистов педиатрического профиля, повышения интереса обучающихся к учебной деятельности и будущей профессии, выявления одаренной и талантливой молодежи, а также формирования кадрового потенциала для медицинской отрасли.

Олимпиада проводится в целях повышения качества подготовки выпускников, дальнейшего совершенствования их мастерства, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения, стимулирования творческого роста, повышение престижа университета.

1.4. Основными задачами являются:

- повышение заинтересованности к освоению профессии врача-педиатра;
- проверка способности обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
- расширение круга профессиональных умений по педиатрии;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления;
- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;
- проверка профессиональной готовности будущего врача-педиатра к самостоятельной трудовой деятельности;
- выявление степени овладения профессиональными компетенциями;
- выявление перспективных кадров, стимулирование их научной деятельности.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Олимпиада проводится кафедрами ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Создается организационный комитет и определяется состав жюри. По решению Оргкомитета создается рабочая группа, экспертная группа и апелляционная комиссия. Общее руководство организацией и проведением осуществляет организационный комитет во главе с председателем.

2.2. Организационный комитет во главе с председателем выполняет следующие задачи:

- устанавливает регламент проведения олимпиады;
- обеспечивает организационное и контрольное сопровождение всех этапов олимпиады;
- формирует жюри;
- осуществляет контроль качества проведения олимпиады, результатов овладения обучающимися знаниями и умениями;
- определяет методику проведения;

- утверждает конкурсные задания и систему их оценки;
- определяет конкретные сроки проведения;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при подготовке и проведении олимпиады;
- руководит деятельностью рабочей группы;
- контролирует проведение этапов олимпиады;
- на основании результатов, представленных жюри, утверждает победителей и призеров, готовит предложения по награждению победителей;
- решает вопрос информационной поддержки мероприятия;
- взаимодействует с организациями, учреждениями и предприятиями;
- организует и проводит церемонию награждения победителей;
- представляет отчет по итогам на Ученом совете педиатрического факультета.

2.3. При оргкомитете создается рабочая группа, которая ведет работу в соответствии с решениями, указаниями и рекомендациями Оргкомитета, систематически информирует Оргкомитет о текущей работе и ее результатах. Рабочая группа Оргкомитета обеспечивает техническую поддержку при подготовке и проведении олимпиады:

- организует оповещение участников;
- осуществляет информационное обеспечение, публикацию регламента и текущей информации на сайте ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.
- обеспечивает коммуникации и взаимодействие с потенциальными участниками и членами конкурсных жюри;
- производит регистрацию участников, ведет всю документацию;
- организует формирование конкурсных заданий;
- обеспечивает помещения для проведения олимпиады;
- проводит подготовку награждения победителей;
- публикует отчетные материалы на сайте ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

2.4. Для организационно-методического обеспечения создаются: экспертная группа, жюри и апелляционная комиссия.

2.5. В состав экспертной группы входят руководящие и педагогические работники Астраханского ГМУ:

- осуществляют разработку содержания теоретического и практического конкурсных заданий;
- определяют необходимую материально-техническую базу и программные средства для проведения конкурсных процедур;
- обеспечивают объективную и независимую оценку выполнения конкурсных заданий путем максимально возможной автоматизации получения результатов;
- разрабатывают методику и устанавливает критерии оценки выполнения конкурсных заданий.

2.6. Конкурсное жюри, в состав которого входят высококвалифицированные преподаватели, выполняет следующие функции:

- проводит оценку выполненных участниками заданий и определяют победителей.
- проводит анализ выполненных заданий, дает Оргкомитету рекомендации по проведению конкурсов;
- проверяет соответствие условий и порядка проведения олимпиады с Положением;
- оценивает результаты выполнения конкурсных заданий командами в соответствии с разработанной методикой и критериями оценки;

- подает представление в оргкомитет о победителе и призерах в конкурсном задании.

2.7. Апелляционная комиссия, в состав которой входят компетентные работники университета, рассматривает претензии обучающихся-участников сразу после объявления предварительных результатов. При разборе апелляций комиссия имеет право, как повысить оценку по возникшему вопросу (или оставить прежней), так и понизить ее в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке. Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается жюри при определении общей суммы баллов при окончательном распределении мест.

Все решения экспертной группы, жюри и апелляционной комиссии протоколируются и подписываются председателем (заместителем председателя) оргкомитета.

2.8. Работа Оргкомитета, рабочей группы, жюри, апелляционной комиссии осуществляется на общественных добровольных началах, по согласованию.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Условия проведения

3.1.1. В работе олимпиады могут принимать участие обучающиеся 3-6 курсов медицинских ВУЗов.

3.1.2. В состав команды включается до 6 человек с обязательным участием студентов 3, 4, 5 и 6 курсов.

3.1.3. Для участия необходимо заполнить регистрационную форму (Приложение №1) и направить ее по электронному адресу pro@astgmu.ru в установленные сроки.

3.1.4. Участники должны предоставить о себе достоверную информацию и соблюдать условия, установленные Оргкомитетом.

3.1.5. Олимпиада проводится по Регламенту, утвержденному Оргкомитетом, и включает в себя выполнение теоретических и практических конкурсных заданий.

3.2. Методика проведения

Подготовка к проведению олимпиады начинается с момента публикации и полного набора конкурсов и заданий. Сроки проведения 15.02.2024 г.

Прием заявок для участия осуществляется до 31.01.2024 г. включительно.

3.2.1. Этапы олимпиады: представление команды, викторина по фундаментальным дисциплинам «Анатомо-физиологические особенности ребенка», защита инновационного проекта, оценка практических навыков.

3.2.2. Каждая команда-участник предъявляет при регистрации студенческие билеты.

3.2.3. Время каждого конкурса определяется жюри и сообщается участникам перед его началом.

3.2.4. В помещении, где выполняются задания, находятся ответственный и другие лица, назначенные Оргкомитетом (рабочей группой), обеспечивающие контроль за соблюдением регламента. Мобильные телефоны должны быть выключены.

3.2.5. Задания оцениваются по балльной системе, в зависимости от их сложности.

3.3. Определение победителей

3.3.1. Личные места команд определяются по сумме набранных баллов по всем конкурсным заданиям. Основные призовые места присуждаются следующим образом: I, II и III место.

3.3.2. Окончательные итоги оформляются протоколом и утверждаются председателем Оргкомитета по каждому из направлений.

3.3.4. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок выполнения конкурсных заданий (Приложение № 4 – форма ведомости) заданий. Итоговый результат заносится в сводную ведомость (Приложение №2 – форма ведомости).

4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Победителем признается команда обучающихся, набравшая наибольшую сумму баллов за всю совокупность заданий среди предложенных.

4.2. Итоги проведения, определение победителей и призеров подводит Оргкомитет по представлению жюри.

4.3. Оргкомитет может установить несколько победителей (не больше двух) на каждое призовое место. Победителем считается команда, награжденная дипломом I степени. Призерами (лауреатами) считаются команды, награжденные дипломами II и III степени.

4.4. Итоги олимпиады оформляются актом, который утверждается председателем Оргкомитета (Приложение №3).

5. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

5.1. Победители и призеры награждаются дипломами университета; все участники получают сертификат участника.

5.2. Награждение победителей и призеров осуществляется публично на официальной церемонии закрытия олимпиады.

5.3. Вся информация о проведении олимпиады, о составе Оргкомитета, жюри, экспертной и апелляционной комиссиях, о результатах всех конкурсов, список победителей и призеров публикуется на сайте ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

6. ПРАВИЛА УЧАСТИЯ

6.1. Для участия в олимпиаде по педиатрии необходимо до 31.01.2024 г. включительно заполнить регистрационную форму (Приложение №1) и направить ее по электронному адресу mpo@astgmu.ru

6.2. Форма одежды всех участников команды должна быть одинакова: белый халат и медицинская шапочка, одноразовые маски, перчатки, сменная обувь.

КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ

1. «ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМАНДЫ»

Задание: Команды-участники должны представить свою команду в формате видеоролика. Требования к ролику: представление своей команды в произвольной форме (шуточная миниатюра, песня и т.п.).

Продолжительность видео - максимально 3 минуты.

Продолжительность всего конкурса – 30 мин.

2. ВИКТОРИНА ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ «АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕБЕНКА»

Задание: Команды-участники, согласно жеребьевке, выбирают вопросы, выпадающие на табло случайным образом, время на обсуждение 20 секунд, после чего необходимо представить ответ в письменном виде.

Время проведения конкурса – 50 мин

3. ЗАЩИТА ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

Время проекта: не более 7 минут.

Презентация к докладу оформляется в редакторе MS PowerPoint и должна иметь объем, не превышающий 10-12 слайдов. С обязательным представлением научного руководителя и команды, названия кафедры, учреждения, наименования работы.

Общий порядок слайдов презентации:

- Титульный;
- Презентация команды;
- Актуальность проблемы
- Основная часть: анализ существующих предложений в данном направлении (аналоги, ценообразование), цель внедрения, целевая аудитория, пути решения и оптимизации процессов, инновационные решения, план коммерциализации и т.п.
- Заключительная часть – практическое решение реализации проекта – товар, услуга, технология, алгоритм и т.п.; преимущества проекта (новизна, экономическая эффективность, импортозамещение, расширение сферы применения/реализации)
- Спасибо за внимание (контакты).

Общие требования к оформлению:

- Дизайн должен быть простым и лаконичным;
- Каждый слайд должен иметь заголовок;
- Слайды должны быть пронумерованы с указанием общего количества слайдов;
- На слайдах должны быть тезисы — они сопровождают подробное изложение мыслей докладчика, но не наоборот, количество текста минимальное;
- Использовать встроенные эффекты анимации можно только в том случае, когда без этого не обойтись (например, последовательное появление элементов диаграммы).

Требования к оформлению диаграмм:

- Названием диаграммы может служить заголовок слайда;
- Диаграмма должна занимать все место на слайде;
- Линии и подписи должны быть хорошо видны.

Требования к оформлению таблиц:

- Название таблицы;

Время проведения конкурса – 50 мин

4. ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Перечень заданий, выполняемых на базе федерального аккредитационного центра:

1. Обследование дыхательной системы ребенка 3 лет
2. Обследование пищеварительной системы ребенка 3 лет
3. Обследование опорно-двигательного аппарата ребенка 3 лет
4. Обследование сердечно-сосудистой системы ребенка 3 лет
5. Обследование нервной системы ребенка 3 месяцев
6. Обследование мочевыделительной системы ребенка 3 лет
7. Оценка физического развития ребенка 3 лет
8. Обследование кожи, видимых слизистых, подкожно-жировой клетчатки и лимфатической системы ребенка 3 лет

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА для участия в Олимпиаде для студентов

Полное и сокращенное наименование учебного заведения		
Регион, город		
Название команды		
ФИО участников (полностью), курс, факультет - не более 6 человек	ФИО	Курс/факультет
Контактные данные капитана команды (e-mail, телефон)		
ФИО научного руководителя, ученая степень, ученое звание (при наличии)		
Формат участия (очный/дистанционный)		

Приложение № 2

Сводная ведомость оценок выполнения конкурсных заданий

Название команды	Название этапа	Оценка

Приложение № 3

Акт о результатах проведения олимпиады по педиатрии для обучающихся ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

Дата проведения:

Место проведения:

Команды-участники:

Конкурсные задания:

Члены-жюри:

Результаты:

Приложение № 4

Ведомость оценок выполнения конкурсных заданий

Название команды	Конкурсное задание	Оценка