



СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Минздрав России

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

ПОЛОЖЕНИЕ

*О проведении всероссийской олимпиады
по детской урологии-андрологии с использованием
симуляционного оборудования с международным участием*

1. Общее положение

- 1.1. Настоящее положение разработано на основании положения «О студенческих олимпиадах» от 06.05.2022 №49.
- 1.2. Наименование студенческой олимпиады «Всероссийская олимпиада по детской урологии-андрологии, с использованием симуляционного оборудования, с международным участием».
- 1.3. Олимпиада проводится в целях выявления талантливых обучающихся, имеющих знания, умения, навыки в сфере детской урологии-андрологии и предоставления им дополнительных возможностей для профессионального роста.
- 1.4. Организаторы олимпиады:
 - ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,
 - Общероссийская общественная организация «Российское общество симуляционного обучения в медицине» (РОСОМЕД).

2. Участники олимпиады

- 2.1 Принять участие в олимпиаде может команда студентов медицинских ВУЗов России, зарегистрировавшаяся на олимпиаду в установленные сроки.
- 2.2 Количество человек в команде от 3 до 7.
- 2.3 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.

3. Порядок проведения олимпиады

3.1 Участниками олимпиады признаются студенты (команда), зарегистрировавшиеся на олимпиаду до 15.12.2024 г. Возможны замены выбывших по болезни или по личным обстоятельствам участников команд после предварительного отбора среди претендентов на замену.

3.2 Дата проведения олимпиады - 25.12.2024 в дистанционном формате.

3.3 В рамках олимпиады проводятся конкурсы семи типов:

- а) визитка;
- б) станция: Коммуникативные навыки;
- в) станция: Виртуальный пациент;
- г) станция: Базовая сердечно-лёгочная реанимация у ребёнка;
- д) конкурс: Описание результатов лучевого метода исследования
- ж) станция: Лапароскопическая нефрэктомия

3.4. Характеристика конкурсов и критерии оценки.

«Визитка» представляет собой творческий конкурс, в котором в произвольной форме команда представляет себя, свой университет и город. Длительность визитки максимум 7 минут. За конкурс «Визитка» максимум 30 баллов. Критерии распределения баллов при оценивании конкурса «Визитка»: оригинальность – 10 баллов, соответствие заявленной тематике – 10 баллов, наглядность - 10 баллов.

Станция: «Коммуникативный навык» представляет собой ОСКЭ, в котором участнику необходимо провести сбор жалоб и анамнеза у симулированного пациента. За станцию «Коммуникативный навык» можно получить максимум 100 баллов. Критерии распределения баллов: по чек-листу

Станция: «Виртуальный пациент» представляет собой решение клинической задачи по профилю детская урология-андрология на платформе виртуальной клиники «Димедус». За станцию «Виртуальный пациент» можно получить максимум 100 баллов. Критерии распределения баллов: 1% верных действий согласно автоматизированному отчёту, соответствует 1 баллу.

Станция: «Базовая сердечно-лёгочная реанимация у ребёнка» представляет собой ОСКЭ, в котором участнику необходимо провести базовую сердечно-лёгочную реанимацию полноростовому роботу-манекену (ребёнок 8 лет). За станцию «Базовая

сердечно-лёгочная реанимация у ребёнка» можно получить максимум 100 баллов. Критерии распределения баллов согласно чек-листу.

Конкурс: «Описание результатов лучевого метода исследования» представляет собой задание, в котором участнику необходимо максимально подробно и точно описать экскреторную (или компьютерную) урографию ребёнка и сделать заключение: признаки какого заболевания продемонстрированы. За конкурс «Описание результатов лучевого метода исследования» можно получить максимум 100 баллов. Критерии распределения баллов согласно чек-листу.

Станция: «Лапароскопическая нефрэктомия» представляет собой ОСКЭ, в котором участнику необходимо на виртуальном тренажёре провести оперативное вмешательство - нефрэктомию. За станцию «Лапароскопическая нефрэктомия» можно получить максимум 100 баллов. Критерии распределения баллов согласно чек-листу на основании автоматического отчёта.

Абсолютное первенство определяется по итогам всех номинаций. Максимальное количество баллов, которое может набрать команда – 530 баллов.

3.5. Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается.

3.6. Официальным языком олимпиады является русский.

3.7. Задания олимпиады выполняются участниками самостоятельно, без использования справочных материалов и мобильных устройств.

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).

4.4. Состав организационного комитета, рабочей группы утверждается локальными нормативными актами.

4.5. Олимпиада проводится в сроки, установленные организационным комитетом олимпиады.

Проректор по учебной работе

А.О. Окороков