



I-й Межрегиональный педиатрический форум

XI ОТКРЫТАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ВНУТРИВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПЕДИАТРИИ

г. Архангельск
2024

ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет»
министерства здравоохранения РФ

Научное общество студентов и клинических ординаторов кафедры пропедевтики
детских болезней и поликлинической педиатрии СГМУ

XI ОТКРЫТАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ВНУТРИВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПЕДИАТРИИ

РЕГЛАМЕНТ

Г. Архангельск
2024

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!

Научное общество студентов и клинических ординаторов кафедры пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» министерства здравоохранения РФ приглашает Вас принять участие в XI открытой студенческой внутривузовской олимпиаде по педиатрии (далее – Олимпиада).

Победители и лучшие участники олимпиады получают возможность войти в составы команд студентов и отстаивать честь университета во Всероссийских педиатрических олимпиадах.

К участию в Олимпиаде приглашаются студенты 1-6 курса педиатрического, лечебного, стоматологического, медико-профилактического факультетов и факультета ВСО СГМУ. Олимпиада проводится в 2 этапа для студентов 1-2 курсов и в 3 этапа для студентов 3-4 и 5-6 курсов.

Форма участия – индивидуальная с личным зачётом. Оценка результатов участия в каждом конкурсе будет проводиться членами жюри соответствующего конкурса, в состав которого войдут преподаватели университета, представители практического здравоохранения и клинические ординаторы - победители и призёры прошлых Олимпиад, участники Всероссийских олимпиад.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Для участия в Олимпиаде необходимо до времени и даты зарегистрироваться по электронной почте olympics_ped@mail.ru, указав в теме письма «Олимпиада 2024».

В заявке должны быть указаны:

1. Фамилия, имя, отчество студента
2. Курс, факультет, группа

В ответном письме организатор отправит Вам никнейм, который понадобится для анонимного прохождения первого этапа Олимпиады – фамилию известного педиатра. Ответное письмо является подтверждением Вашей успешной регистрации и приходит в течение 3 рабочих дней. В противном случае – убедитесь в том, что почтовый адрес набран Вами верно.

ДАТА, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

1-2 курс:

1-й этап – интеллектуальный. Регистрация: 23.03.24 в 14 час, ауд. 1412 (пр. Троицкий, д. 51).
Начало: 23.03.24 в 14:30. Длительность: 60 минут.

2-й этап – «Медицинский калейдоскоп». Регистрация: 25.03.24 в 18 час, Кафедра ПДБ (ул.Вологодская, д.2).
Начало: 25.03.24 в 18:30 часов. Длительность: 90 минут.

3-4 курс:

1-й этап – интеллектуальный. Регистрация: 23.03.24 в 14 час, ауд. 2403 (пр. Троицкий, д. 51).
Начало: 23.03.24 в 14:30. Длительность: 60 минут.

2-й этап – практический. Регистрация: 25.03.24 в 16:30, МАСЦ (пр. Троицкий, д.180).
Начало: 25.03.24 в 17 часов. Длительность: 120 минут.

3-й этап – решение клинических ситуационных задач. Регистрация: 26.03.24 в 16:30, СГМУ, ауд. 1193. Начало: 26.03.24 в 17 час. Длительность: 60 минут.

5-6 курс:

1-й этап – интеллектуальный. Регистрация: 23.03.24 в 14 час, ауд. 2102 (пр. Троицкий, д. 51).

Начало: 23.03.24 в 14:30. Длительность: 90 минут.

2-й этап – практический. Регистрация: 25.03.24 в 16:30, МАСЦ (пр. Троицкий, д.180).

Начало: 25.03.24 в 17 часов. Длительность: 120 минут.

3-й этап – решение клинических ситуационных задач. Регистрация: 26.03.24 в 16:30 час СГМУ, ауд. 1193.

Начало: 26.03.24 в 17 час. Длительность: 90 минут.

ОРГКОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ

Председатель оргкомитета – Макарова Валерия Ивановна, заведующая кафедрой ПДБ и ПП, д.м.н., профессор (arhangelsk163020@yandex.ru).

Члены оргкомитета:

- **Поскотинова Анастасия Игоревна** – руководитель олимпийской педиатрической сборной СГМУ, ассистент кафедры ПДБ и ПП (anasta-anasta@mail.ru).
- **Краева Наталья Васильевна** – зам.декана педиатрического ф-та
- **Буланов Роман Леонидович** – директор МАСЦ
- **Шумов Антон Викторович** - ассистент кафедры ПДБ и ПП
- **Дуников Евгений Валерьевич** - ассистент кафедры ПДБ и ПП
- клинические ординаторы - победители и призёры прошлых Олимпиад, участники Всероссийских олимпиад (по согласованию)

ОРГКОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ ЖЕЛАЕТ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ УСПЕШНОГО ВЫСТУПЛЕНИЯ В ОЛИМПИАДЕ!

СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРСНОЙ ПРОГРАММЫ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1-2 КУРСОВ

I. ЭТАП: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КОНКУРС

Первый этап предполагает теоретическую подготовку участников олимпиады. Всем участникам будет предложен тест из 50 вопросов.

Темы для самоподготовки студентов 1-2 курсов:

- Нормальная анатомия
- Нормальная физиология
- Биологическая химия
- Гистология, цитология и эмбриология
- История медицины

Критерии оценки:

- Правильный ответ на тестовый вопрос – 1 балл

Максимальное количество баллов – 50.

По итогам первого этапа олимпиады 10 участников, которые наберут наибольшее число баллов, пройдут в следующий этап.

II. ЭТАП: «МЕДИЦИНСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП»

Представляет из себя игру из 3 станций, проверяющих знания по нормальной анатомии, нормальной физиологии, гистологии, цитологии и эмбриологии, уходу за ребенком. На каждую станцию отводится 10 минут.

Станции:

- медицинский кроссворд (**10 баллов**)

- картины и/или фото врачей, произведений искусства, схемы биохимических реакций - «Что изображено?» (10 баллов)

- выполнить элементы ухода за ребенком (10 баллов)

Максимальное количество баллов - 30.

По итогам второго этапа определяются победители и призеры, которые могут войти в состав олимпийской сборной.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3-4 КУРСОВ

I. ЭТАП: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КОНКУРС

Первый этап предполагает теоретическую подготовку участников олимпиады. Всем участникам будет предложено 45 тестовых вопросов и 5 вопросов «Что? Где? Когда?».

Темы для самоподготовки студентов 3-4 курсов:

- Патологическая анатомия
- Патологическая физиология
- Пропедевтика детских болезней
- Фармакология
- Генетика

Критерии оценки:

- Правильный ответ на тестовый вопрос – 1 балл

- Правильный ответ на «Что? Где? Когда?» – 1 балл

Максимальное количество баллов – 50.

На решение теста и «Что? Где? Когда?» даётся 50 минут (по 1 минуте на каждый вопрос).

По итогам первого этапа олимпиады 10 участников, которые наберут наибольшее число баллов, пройдут в следующий этап.

II. ЭТАП: ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ

1. Станция «Объективное обследование ребёнка»

Задание: в течение 7 минут провести объективное обследование ребёнка по всем правилам, Вам будет предложена одна из четырех ситуаций:

- Общий осмотр ребёнка
- Дыхательная система
- Сердечно-сосудистая система
- Пищеварительная система

Критерии оценки:

- Соблюдение этапности и времени обследования 0-5 баллов

- Правильность выполнения каждого этапа 0-5 баллов

- Правильная интерпретация результатов 0-5 баллов

Максимальное количество баллов – 15

2. Станция: «Патологическая анатомия»

Задание: Вам будет предложено 15 патологоанатомических фотографий, необходимо узнать и правильно назвать микропрепараты. Время на выполнение - 7 минут. (фото препаратов есть, нужно выбрать и/или добавить)

Критерии оценки:

- Количество правильно угаданных микропрепаратов 0-15 баллов

Максимальное количество баллов – 15.

3. Станция: «Узнай заболевание/синдром»

Задание: участникам будет предложен фоторяд из 10 клинических примеров, представляющих известные заболевания/синдромы

Критерии оценки:

- Ответ на теоретический вопрос: 0-1 балл

Максимальное количество баллов – 10.

4. Станция: «Фармакология»

Задание: распределить правильно предложенные лекарственные препараты по фармакологическим группам. Вам будет предложено 15 лекарственных препаратов. Время на выполнение - 7 минут.

Критерии оценки:

- Количество правильных ответов 0-15 баллов

Максимальное количество баллов – 15.

По итогам второго этапа олимпиады 7 участников, которые наберут наибольшее число баллов, пройдут в следующий этап.

III. ЭТАП: РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Задание: Вам будут предложены 1 задача, в которой 10 вопросов, каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10 баллов. Время на подготовку - 60 минут.

Темы для подготовки:

- Генетика
- Патологическая анатомия
- Патологическая физиология
- Пропедевтика детских болезней

По итогам третьего этапа олимпиады будут выявлены победители и призёры олимпиады. Четвёрка лучших может войти в состав олимпийской сборной.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5-6 КУРСОВ

I. ЭТАП: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КОНКУРС

Первый этап предполагает теоретическую подготовку участников олимпиады. Всем участникам будет предложено 45 тестовых вопросов и 5 вопросов «Что? Где? Когда?».

Темы для самоподготовки студентов 5-6 курсов:

- Пропедевтика детских болезней и поликлиническая педиатрия
- Педиатрия
- Детская хирургия
- Неонатология и перинатология
- Детские инфекции

Критерии оценки:

- Правильные ответ на тестовый вопрос – 1 балл

- Правильный ответ на «Что? Где? Когда?» – 1 баллов

Максимальное количество баллов – 50.

На решение теста и «Что? Где? Когда?» даётся 50 минут (по 1 минуте на каждый вопрос).

На решение теста дается 50 минут (по 1 минуте на каждый вопрос).

По итогам первого этапа олимпиады 15 участников, которые наберут наибольшее число баллов, пройдут в следующий этап.

II. ЭТАП: ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ

Перечень станций будет объявлен за месяц до олимпиады.

По итогам второго этапа олимпиады 5 участников, которые наберут наибольшее число баллов, пройдут в следующий этап.

III. ЭТАП: РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Задание: Вам будут предложены 3 задачи, в каждой задаче 5 вопросов, каждый вопрос оценивается в 2 балла (0 — ничего не написал/совсем мало, 1 — неполный ответ на вопрос, 2 — полный ответ).

Максимальное количество баллов – 30 баллов. Время на подготовку - 60 минут.

Темы для подготовки:

Заболевания раннего возраста

Заболевания старшего возраста

Наследственные болезни

Детские инфекции

По итогам третьего этапа олимпиады будут выявлены победители и призёры олимпиады. Пятерка лучших может войти в состав олимпийской сборной.