



Уважаемые коллеги!

С 4 по 17 ноября 2023 года на базе

ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет»

Минздрава России состоится

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПЕДИАТРИИ И НЕОНАТОЛОГИИ

*посвященная 150-летию I съезда земских врачей Ярославской
губернии по вопросу акушерства, гинекологии и детства*

Язык олимпиады: русский.

Участником Олимпиады может являться: команда из 5 человек (студентов медицинских ВУЗов и факультетов).

Для регистрации необходимо до **1 ноября 2023 включительно** заполнить Yandex-форму, размещённую на официальном сайте Олимпиады <http://pedneo.ysmu.ru/> или перейти по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/650f694602848fe842b25c51/>, скан согласия на обработку персональных данных участника и скан студенческого билета.

Список студентов, допущенных к олимпиаде, публикуется на сайте ЯГМУ и в группе олимпиады в социальной сети ВКонтакте.

От каждого ВУЗа могут принять участие неограниченное количество команд.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ

I этап - отборочный (внутривузовский)

Дата проведения: 04.11.2023

Формат - дистанционный

Тестирование в ЭИОС Университета на курсе «Олимпиада по педиатрии и неонатологии» (<https://edu.ysmu.ru/course/view.php?id=1469>). Тесты представляются одновременно всем командам. Выполняются каждым участником команды и суммируются в общий результат. Тест включает 100 заданий по модулям:

1. Организация медико-социальной помощи детям и подросткам;
2. Основы превентивной педиатрии;
3. Питание здоровых и больных детей и подростков;
4. Медицинская генетика, иммунология, реактивность, аллергия;
5. Физиология и патология новорожденных;
6. Болезни органов дыхания;
7. Болезни органов кровообращения, диффузные болезни соединительной ткани, ревматические заболевания;
8. Болезни органов кроветворения, геморрагические и тромботические заболевания;
9. Болезни органов пищеварения;
10. Болезни мочевыводящей системы;
11. Неотложная педиатрия;
12. Инфекционные и паразитарные болезни;
13. Фтизиатрия;
14. Заболевания эндокринной системы;
15. Физиология и патология подростков.

К каждому заданию даётся от трёх до пяти вариантов ответа. На выполнение работы отводится 90 минут. За правильный ответ на задание начисляется 0,1 балл. Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются. Максимальная сумма баллов для одного участника – 10, для команды – 50 баллов.

II этап - отборочный (региональный)

Дата проведения: 09.11.2023

Формат - дистанционный

Во II-ом этапе участвует 1 команда от каждой образовательной организации, набравшая наибольшее количество баллов по итогам внутривузовского отборочного этапа. Отобранные по результатам внутривузовского отборочного этапа команды распределяются на 4 группы. Распределение команд на группы осуществляется в соответствии с распределением образовательных организаций на научно-образовательные кластеры.

<p>1 группа «Филатова»</p>	<ol style="list-style-type: none">1. ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (В-Е)2. ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (В-Е)3. ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (В-Е)4. ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (В-Е)5. ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России (В-Е)6. ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (СВ)7. ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (СВ)8. ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России (СВ)9. ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России (СВ)10. ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (СВ)11. ГОО ВПО ДОННМУ им. М. Горького12. ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки Минздрава России	<ol style="list-style-type: none">1. Восточно-Европейский2. Средневолжский
<p>2 группа «Молчанова»</p>	<ol style="list-style-type: none">1. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (З-Е)2. ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России (З-Е)3. ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (З-Е)4. ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России (З-Е)5. ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России (З-Е)6. ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (С-К)7. ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава	<ol style="list-style-type: none">1. Западно-Европейский2. Северо-Кавказский3. Южный

	<p>России (С-К)</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России (С-К) 9. ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России (Ю) 10. ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (Ю) 11. ФГБОУ ВО "КубГМУ" Минздрава России (Ю) 12. ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (Ю) 	
<p>3 группа</p> <p>«Тура»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (З) 2. ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (З) 3. ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России (Сб) 4. ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России (Сб) 5. ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Сб) 6. ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Сб) 7. ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (Сб) 8. ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России (Сб) 9. ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России (С) 10. ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России С 11. ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина» 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Западный 2. Сибирский 3. Северный
<p>4 группа</p> <p>«Сперанского»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (В) 2. ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России (В) 3. ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России (В) 4. ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (В) 5. ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России (В) 6. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (НВ) 7. ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России (НВ) 8. ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (НВ) 9. ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Восточный 2. Нижневолжский 3. Уральский

	России. (НВ) 10. ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России (У) 11. ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (У) 12. ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России (У)	
--	---	--

Проводится решение клинической задачи по специальности «Педиатрия», представленной в ЭИОС Университета на курсе «Олимпиада по педиатрии и неонатологии» (<https://edu.ysmu.ru/course/view.php?id=1469>)

Этап проводится в дистанционном формате с использованием [ЭИОС Университета курса «Олимпиада по педиатрии и неонатологии»](#) и приложения ZOOM (либо аналогичное приложение для видеосвязи) с идентификацией каждого участника и онлайн визуализацией всех компонентов прохождения этапа.

Задание выполняется всей командой. Время входа команд в приложение ZOOM (аналог) строго регламентировано и осуществляется по расписанию. Предельно допустимое время на решения задачи 40 минут. По истечении временного регламента ответ засчитываться не будет.

Оценку проводит жюри II этапа Олимпиады, с целью объективизации ответов и выявления дополнительных знаний студентов членами задаются дополнительные вопросы.

Критерии оценки определяются на основании чек листа.

Максимальный балл – 100 баллов



III этап - всероссийский (финал).

Дата проведения: 16.11.2023.

Формат: очный

Место проведения III этапа:

Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр «СимКлиник»
(г. Ярославль, ул. Чехова, д.2). <http://simclinic.ru>



В финал выходят 12 команд, ставших победителями и призерами в своих «кластерных группах» на региональном отборочном этапе ВСО по педиатрии и неонатологии. Проводится в очном формате в виде оценки практических навыков и ситуационных заданий по неонатологии. Критерии оценки на основании чек листа.

Максимальный балл – 100

Награждение победителей и призёров Олимпиады проводится 17.11.2023



Желаем удачи!



Контакты:

Оргкомитет

Декан педиатрического факультета

Углов Евгений Станиславович +79038214723 pediat@ysmu.ru uglov@ysmu.ru

Секретариат (техническое сопровождение)

Воличенко Татьяна +79054688044 t.volichenko@mail.ru

Ильященко Алина +79019947951 ms.alinailyashchenko22@gmail.com

Положий Анна +79520534455 polozhiy02@bk.ru

