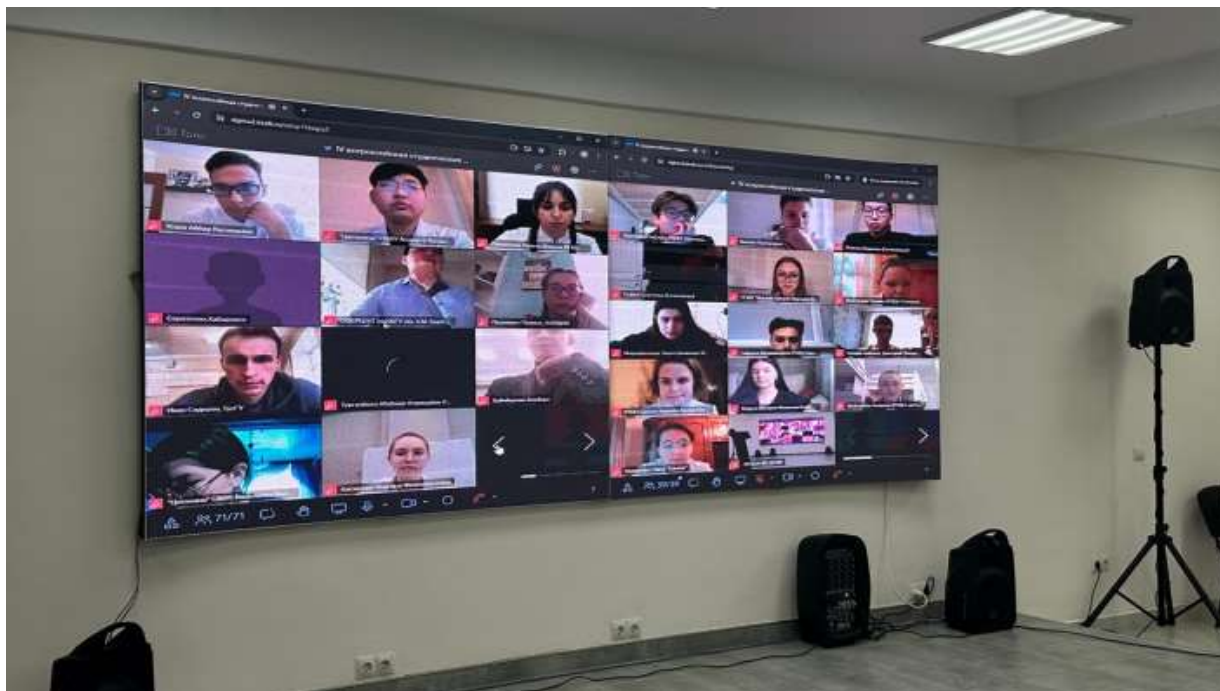


Полуфинал IV Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием «Human matrix» прошел в ДГМУ



23 марта 2024 года в Научно-образовательном инновационном центре Дагестанского государственного медицинского университета состоялся полуфинал IV Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием по нормальной физиологии «Human matrix», посвященной 90-летию кафедры нормальной физиологии ДГМУ, 95-летию со дня рождения профессора Г.Г. Мусалова и Дню космонавтики.

Эта олимпиада стала уже традиционной для нашего университета. И участников с каждым годом становится все больше. Основная цель и задачи олимпиады – выявление и поддержка талантливой молодежи; формирование резерва для подготовки кадров высшей квалификации в области фундаментальной медицины; интеграция и создание условий для раскрытия творческих способностей молодежи; повышение активности в учебной, научной и инновационной деятельности.

С приветственным словом к участникам Олимпиады от имени ректора обратилась проректор по науке Моллаева Наида, далее со словами поддержки и значимости физиологии в становлении профессии врача выступили ректора ВГМУ им. Бурденко – Есауленко Игорь и ОрГМУ – Мирошниченко Игорь, а также другие

коллеги, заведующие кафедрами, профессора - представители вузов российских и стран содружества.

Участие в полуфинале приняли команды 41 вуза России и ближнего зарубежья: Казани, Волгограда, Самары, Астрахани, Перми, Читы, Ставрополя, Санкт-Петербурга, Москвы, Тулы, Якутска и других городов России, а также из Белоруссии, Таджикистана, Узбекистана.

Участникам предстояло пройти 4 этапа: видеоприветствие, физиотесты, физиологический штурм и физиограффити.

По результатам олимпиады были определены участники финала, который состоится в Махачкале в апреле 2024 года:

1. Нейропептиды – ФГБОУ ВО СтГМУ, г. Ставрополь
2. Нева – ПСПбГМУ им. И. Павлова, г. Санкт-Петербург
3. Physiofire – ДГМУ, г. Махачкала
4. Сеченовцы – ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, г. Москва
5. Преждевременная деполяризация – СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург
6. Интерстеллар – ДГМУ, г. Махачкала
7. ОХУ-GENIUM – ГГМУ, г. Гродно
8. Космедики БГМУ, г. УФА
9. Оренлейкин-1- ФГБОУ ОРГМУ, г. Оренбург
10. Фанаты Бехтерева – ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера, г. Пермь
11. Дофамин – СамГМУ, г. Самара
12. Физиологи с улицы Лизюкова – ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж
13. Парабиотики – АГМУ, г. Барнаул
14. Гемокард – ЧГУ им. А. А. Кадырова Медицинский институт, г. Грозный
15. Фактор ВГМУ – ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж
16. Потенциал без действия – КФУ, г. Казань
17. Цитокины – ФГАОУ ВО Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск
18. Синапс – РУДН, г. Москва
19. Avicenna – ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, г. Душанбе
20. Четыре нейрона – ЛГМУ им. Святителя Луки, г. Луганск.

