



Взаимодействие КемГМУ с Региональным образовательным центром «Сириус. Кузбасс» в вопросах выявления и сопровождения талантов и профессиональной ориентации молодежи в области медицинского образования

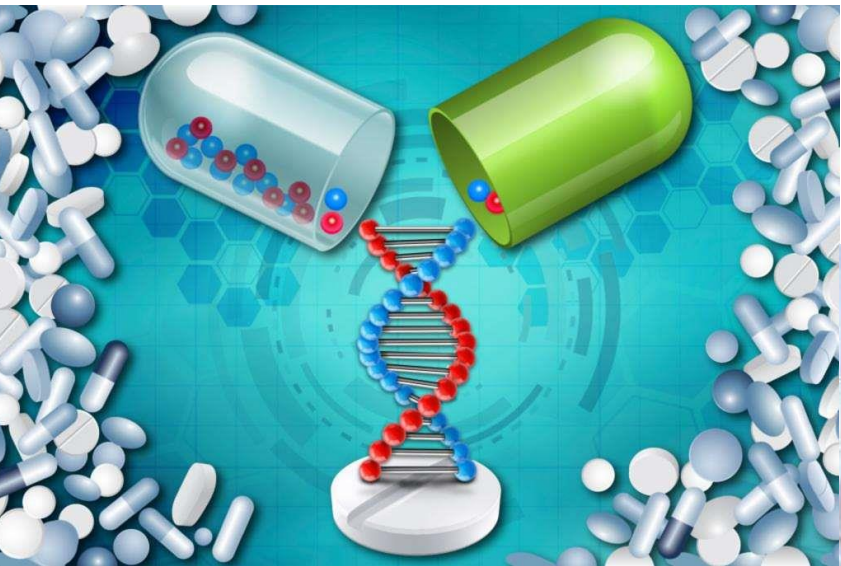
Дмитрий Юрьевич Кувшинов

д.м.н., зав. кафедрой нормальной физиологии имени
профессора Н.А. Барбараш

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

- ***Проведение специализированных медицинских смен «Исследования в медицине и биологии».***



Научная библиотека КемГМУ



Музей истории КемГМУ



Анатомический музей КемГМУ





Центр симуляционного обучения и аккредитации







Сотрудники КемГМУ



член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук,
профессор, заведующий
кафедрой эпидемиологии,
инфекционных болезней
и дерматовенерологии
Брусина Елена Борисовна

доктор медицинских
наук, профессор, зав.
кафедрой
медицинской
биохимии
**Разумов Александр
Сергеевич**



доктор биологических
наук, профессор, зав.
кафедрой биологии с
основами генетики и
паразитологии
**Начева Любовь
Васильевна**

доктор медицинских
наук, доцент,
профессор кафедры
микробиологии,
иммунологии и
вирусологии
**Захарова Юлия
Викторовна**



Сотрудники КемГМУ



доктор медицинских наук,
профессор кафедры
кардиологии и сердечно-
сосудистой хирургии
**Василий Васильевич
Кашталап**

кандидат
медицинских наук,
доцент, зав. кафедрой
морфологии и
судебной медицины
**Зинчук Сергей
Фадеевич**



Кандидат биологических
наук, доцент кафедры
нормальной физиологии
имени профессора Н.А.
Барбараш
Иванов Вадим Иванович

кандидат
медицинских наук,
доцент, доцент
кафедры
госпитальной терапии
и клинической
фармакологии
**Шелихов Валентин
Григорьевич**





- **Научно-исследовательские проекты.**

- 1. Разработка молекулярно-генетических технологий прогнозирования безопасности учебной, производственной и спортивной деятельности, риски развития асоциальных форм поведения
- 2. Оценка индивидуального психофизиологического потенциала для оптимизации профессионального отбора и повышения успешности учебной деятельности
- 3. Изучение биотрансформации ксенобиотиков
- 4. Структура щитовидной железы и молекулярная биология гормонов щитовидной железы и их связь с патологией.
- 5. Ожирение: органные, тканевые и молекулярные особенности реакции на воздействие экологических и социальных факторов.
- 6. Реакция эндокринной системы на воздействие этанола
- 7. Распространенность типа личности «Д» среди школьников и студентов медицинского университета.



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Селищеву Михаилу
Максимовичу,

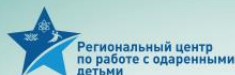
студенту 3 курса педиатрического факультета ФГБОУ ВО «КемГМУ»

За активную, добросовестную работу
в качестве волонтера при проведении
интенсивной проектной смены «Выход на
орбиту-4» трека «Космическая медицина»
с 07.09.2022 г. по 19.09.2022 г.

Директор ГАУДО КО РЦВПРС
и ТДМ «Сириус. Кузбасс»



КЕМЕРОВО 2022



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Фильштынской Валерии
Сергеевне,

студентке 3 курса педиатрического факультета ФГБОУ ВО
«Кемеровский государственный медицинский университет»

За активную, добросовестную работу
в качестве волонтера при проведении
летнего научно-образовательного лагеря
«Горизонт планирования: Луна-2040»
с 18 по 29 июля 2022 года

Директор ГАУДО КО РЦВПРС
и ТДМ «Сириус. Кузбасс»



КЕМЕРОВО 2022



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Мулеровой Екатерине
Захаровне,

студентке 2 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Кемеровский
государственный медицинский университет»

за активную, добросовестную работу в качестве
волонтера при проведении интенсивной
проектной смены «Космическая программа
«Выход на орбиту – 3» трек «Космическая
медицина» с 04 по 13 апреля 2022 года.
Желаем Вам успехов в общественной
деятельности и учебе.

Директор ГАУДО КО РЦВПРС
и ТДМ «Сириус. Кузбасс»



КЕМЕРОВО 2022

Каникулярная профориентационная школа «Медицина XXI века – приглашение к участию»





"УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА"



ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО
ТВОРЧЕСТВА И ГУМАНИТАРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ







Трек «Космическая медицина»

Региональный центр по работе с одаренными детьми

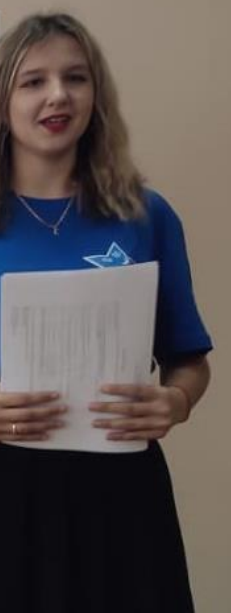
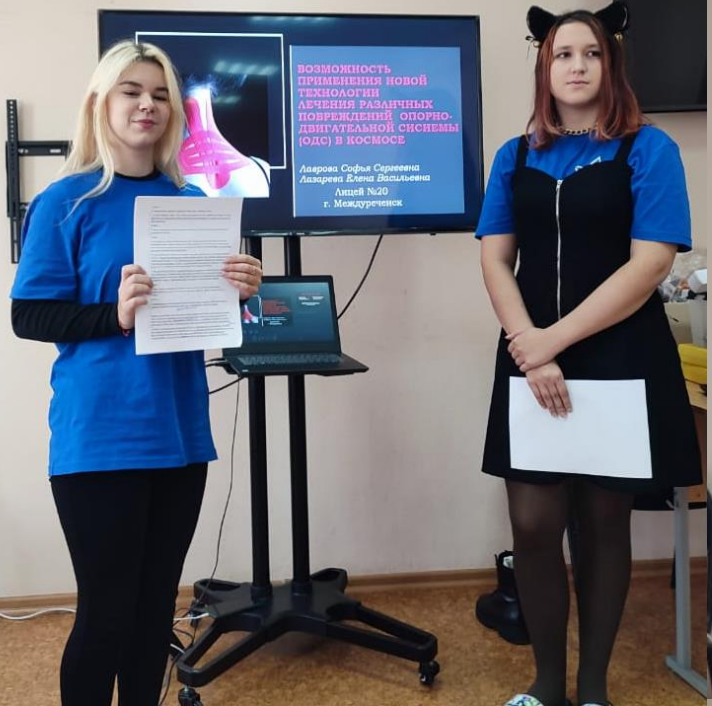
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ВЫХОД НА ОРБИТУ - 3»

4-13 АПРЕЛЯ
2022 ГОДА

The poster features a central blue panel with white text and a white star logo. The background is a grid of light blue icons representing various fields: chess, chemistry, sports, mathematics, biology, and music.





Благодарю за внимание!

