

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
Кафедра биологии, медицинской генетики и экологии
Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»
Кафедра биологии

**Международный
научно-образовательный проект
«Экологический калейдоскоп»**



Организаторы проекта

Кафедра биологии, медицинской генетики и экологии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ

Кафедра биологии Учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет»

Важной составляющей устойчивого развития является обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте. Достаточный уровень экологической культуры студентов медицинских вузов способствует более глубокому осмыслению взаимосвязи качества среды обитания и здоровья населения, оценке экологических рисков при воздействии негативных факторов среды, поиску решений проблем экологической безопасности, созданию комфортной среды обитания, определяет возможность профессионального грамотного участия в экологическом воспитании населения, пропаганде здорового образа жизни, природоохранных мероприятиях

Цель проекта: формирование природоориентированного мировоззрения студентов для достижения целей устойчивого развития

Задачи реализации проекта:

– знакомство студентов с экологическими проблемами в целом и странах-участниках проекта, причинами их возникновения и их значимостью для здоровья населения;

– знакомство студентов с подходами к решению экологических проблем в странах-участниках проекта и мировым опытом.

Программа мероприятий проекта на 2022-2023 учебный год

«Современные проблемы биологической безопасности»



1 заседание (6 декабря 2022 г.)

Природно-очаговые заболевания

Природно-очаговые заболевания на территории стран участников проекта

2 заседание (28 февраля 2023 г.)

Паразитологический мониторинг

Заболеваемость паразитозами населения стран и регионов участников проекта
Оценка качества окружающей среды по паразитологическим показателям

3 заседание (11 апреля 2023 г.)

Опасные инвазивные растения

Инвазивные растения на территории стран участников проекта, их опасность для экосистем и здоровья человека

4 заседание (6 июня 2023 г.)

Инвазивные животные

Инвазивные животные на территории стран участников проекта, их опасность для экосистем и здоровья человека