

*Ишутин О. С., Круглик Н. А.*

## **СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА НА МЕДИЦИНСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

*Белорусский государственный медицинский университет  
Минск, Беларусь*

Научные исследования занимают важное место в образовательном процессе, особенно на медицинских факультетах, где наука становится неотъемлемой частью подготовки будущих специалистов. Студенческая наука на медицинском факультете иностранных учащихся представляет собой уникальный феномен, который не только обогащает учебный процесс, но и формирует гражданское общество, внедряет новые подходы к лечению и профилактике заболеваний, а также способствует культурному обмену и интеграции студентов в международное научное сообщество.

Роль студенческой науки в медицинском образовании представляет собой важный фактор развития вуза. Студенческая наука способствует осмыслению теоретических знаний, полученных на лекциях и семинарах. Исследования, проводимые студенческими группами, позволяют учащимся не только применять научные методы, но и развивать критическое мышление, способность к анализу и синтезу информации.

Институты высшего образования активно поощряют студентов к участию в научных проектах и конференциях. Такие мероприятия способствуют:

**Обмену опытом.** Иностранные студенты могут представить свои оригинальные исследования, а также познакомиться с работами других студентов и преподавателей.

**Повышению квалификации.** Участие в конференциях позволяет студентам учиться у признанных экспертов в области медицины.

**Формированию сети контактов.** Научные конференции предоставляют возможность для межкультурного общения и установления профессиональных связей.

Какие же мы видим перспективы развития студенческой науки?

1) Интеграция с клиническими исследованиями.

Современные требования медицинского образования акцентируют внимание на необходимости интеграции научных исследований с клинической практикой. Для студентов медицинских факультетов, особенно иностранных, это создает уникальные возможности для:

2) Разработки новых лечебных подходов. Иностранные учащиеся могут привнести в исследования международный опыт и адаптировать его к условиям своей страны.

3) Участия в многонациональных проектах. Совместные исследования позволяют не только проводить более масштабные опыты, но и углубить понимание глобальных проблем здравоохранения.

4) Междисциплинарные исследования.

С учетом растущей сложности медицинских вопросов, междисциплинарные исследования становятся важной составляющей в подготовке высококвалифицированных специалистов. Студенты могут объединять знания из различных областей — таких как биология, химия, социальные науки и инженерия — для решения актуальных проблем здравоохранения.

5) Исследования в области психосоматики, использование технологии для создания умных медицинских устройств и прочее.

Для успешного развития студенческой науки на медицинском факультете необходимо создать условия для научного творчества. Это может включать:

1) Финансирование. Увеличение бюджетов на научные исследования и предоставление грантов для студентов.

2) Создание лабораторий и исследовательских центров. Открытие новых лабораторий, оборудованных современными технологиями, будет способствовать активизации научных исследований.

3) Менторство. Программа менторства, в рамках которой опытные преподаватели направляют студентов в их научной деятельности.

Иностранные студенты, обучающиеся на медицинском факультете, приносят в представления о медицине и научных исследованиях культурные аспекты своих стран. Это создает уникальную платформу для культурного обмена, что, в свою очередь, способствует:

1) Обогащению образовательного процесса. Разнообразные взгляды могут помочь в разработке более эффективных методов обучения и лечения.

2) Формированию глобального здравоохранения. Обмен знаниями и методов между разными культурами способствует борьбе с распространенными заболеваниями и улучшению здоровья населения в глобальном масштабе.

Студенческая наука на медицинском факультете иностранных учащихся предоставляет огромные возможности для личностного и профессионального роста будущих медицинских специалистов. Перспективы ее развития напрямую зависят от поддержки университетов и желание студентов участвовать в научной деятельности. Создание интегрированной среды, которая поощряет исследования и обмен идеями, станет залогом успешной подготовки высококвалифицированных специалистов, способных решить современные вызовы здравоохранения на глобальном уровне. Поэтому важным шагом является не только развитие научных проектов, но и формирование сообществ, в которых студенты смогут делиться опытом, находить единомышленников и, что немаловажно, мечтать о великом.