

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Ошского международного
медицинского университета, к.м.н.,
доцент Ф.М.Джумаев
“ _____ 2024 г.



АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов научно-исследовательской работы в учебный процесс

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе председателя, д.м.н., профессора Муратова Ж.К. и членов комиссии преподавателей Кубакаевой А.А., Нурлановой Н.Н. составили настоящий акт внедрения результатов диссертационной работы в учебную программу дисциплины Патологическая физиология, клиническая патофизиология следующего содержания:

1. Автор диссертационной работы: Джумаев Р.М.

2. Наименование работы:

«Влияние модифицированной растительной диеты на реактивность и резистентность живого организма» (дис. канд. мед. наук).

3. Краткая аннотация работы:

Работа посвящена изучению патофизиологических механизмов изменения реактивности и резистентности организма под воздействием направленной модификации растительного рациона. В исследовании экспериментально обосновано, что предварительное добавление в продукты питания специфических компонентов (пищеварительных ферментов) модулирует ответную реакцию организма на повреждающие факторы (гипоксию, воспаление, стресс). Автором доказано, что модифицированная диета способствует активации антиоксидантной защиты, стабилизации биологических мембран и оптимизации цитокинового профиля, что приводит к повышению неспецифической резистентности и нормализации реактивности организма.

4. Место и время внедрения:

Ошский международный медицинский университет, кафедра естественно-научных дисциплин. Результаты внедрены в учебный процесс и используются при проведении занятий со студентами 2-3 курсов специальности 360001 «Лечебное дело», начиная с начала 2024-2025 учебного года.

5. Форма внедрения:

Теоретическая: Включение материалов диссертации в лекционный материал по тем: «Роль реактивности в патологии. Стресс.», «Воспаление. Сосудистая реакция при воспалении. Экссудация и эмиграция лейкоцитов, пролиферация», «Иммунопатологические состояния».

Методическая: Разработка методических указаний для практических занятий на темы: «Роль реактивности в патологии. Стресс.», «Воспаление. Сосудистая реакция при воспалении. Экссудация и эмиграция лейкоцитов, пролиферация», «Иммунопатологические состояния».

Контрольная: Использование разработанных автором ситуационных задач и тестовых вопросов для текущего и промежуточного контроля знаний студентов по специальности 360001 «Лечебное дело».

6. Эффект от внедрения:

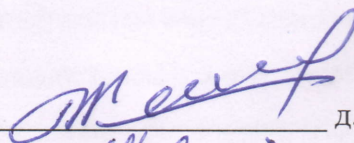
Внедрение результатов исследования позволило модернизировать содержание дисциплины «Патологическая физиология» за счет включения данных о нутриционной модуляции типовых патологических процессов. Это способствовало:

Повышению уровня фундаментальной подготовки студентов в области профилактической медицины и саногенеза.

Формированию у будущих врачей системного понимания связи между алиментарными факторами и адаптационными возможностями организма.

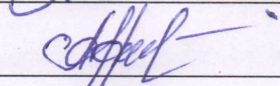
Развитию навыков патофизиологического анализа эффективности немедикаментозных методов повышения резистентности пациента.

Председатель комиссии:

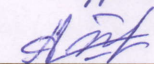


д.м.н., проф. Ж.К.Муратов

Члены комиссии:



преп. Н.Н.Нурланова



преп. А.А.Кубакаева