

РЕЦЕНЗИЯ

на учебно-методический комплекс (УМК) дисциплины «Биоорганическая химия» для студентов 1-го курса по специальности «560001 – Лечебное дело (GM)» Международного медицинского факультета Ошского государственного университета

Учебно-методический комплекс (УМК) по дисциплине «Биоорганическая химия» представлен в полном объеме и включает все необходимые компоненты для организации учебного процесса: syllabus дисциплины, методические рекомендации для лекций, практических и лабораторных занятий, задания для самостоятельной работы студентов, контрольные материалы и перечень рекомендованной литературы.

Структура УМК логично выстроена: материал распределен по темам, начиная с фундаментальных понятий о биомолекулах и заканчивая сложными биохимическими процессами. Методические указания содержат рекомендации по проведению занятий, а также упражнения, способствующие развитию аналитического и критического мышления студентов. Особое внимание уделено практическому применению теоретических знаний, что обеспечивает формирование профессиональных компетенций будущих врачей. УМК соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта, современным методическим подходам и учебным планам 1-го курса.

Рекомендуется включить дополнительные интерактивные формы обучения, такие как проблемные семинары и кейс-методы, а также обновлять список литературы с учетом современных научных публикаций и исследований в области биоорганической химии.

Представленный учебно-методический комплекс является актуальным, методически обоснованным и полностью готовым к использованию в учебном процессе международного медицинского факультета.

Рецензент, к.х.н., доцент

Ошского государственного университета:

Тешебаева У.Т.

РЕЦЕНЗИЯ

на учебно-методический комплекс дисциплины «Биоорганическая химия» для студентов 1-го курса по специальности «560001-Лечебное дело (GM)» международного медицинского факультета Ошского государственного университета

Рецензируемый учебно-методический комплекс предназначен для методического обеспечения учебной работы студентов первого курса, направленной на формирование сущности и механизмы химических процессов, происходящих в организме человека, закономерности химического поведения основных биологически важных классов биоорганических соединений, необходимых для рассмотрения процессов, протекающих в живом организме.

Содержание курса включает в себя следующие разделы: цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ООП; требования к результатам освоения дисциплины; объем дисциплины и виды учебной работы; содержание дисциплины; библиотечно-информационные ресурсы; оценочные средства; материально-техническое обеспечение. По каждому разделу составлен перечень вопросов, рассмотрение которых позволит сформировать знания, умения и навыки.

В результате изучения дисциплины обучающийся сможет применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности. Учебно-методический комплекс составлен квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и может быть использована в образовательном процессе.

УМК может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по специальности «560001-Лечебное дело», дисциплине «Биоорганическая химия».

Рецензент, заведующий кафедрой биологии и химии ОшГПУ,
кандидат химических наук, доцент:

Бабеков А.У.