В 2023 году от сдачи экзамена по биохимии было освобождено 24 студента факультета иностранных учащихся, обучающихся на английском языке, что составило примерно 20% от списочного состава курса. В 2024 г. от сдачи экзамены были освобождены 9 человек, или 7,7% от списочного состава обучающихся на курсе. Победители олимпиады освобождались от сдачи экзамена по биологической химии с выставлением высшей оценки за экзамен (10).

Заключение. Таким образом, применение рейтинговой системы оценки на факультете иностранных учащихся способствовут повышению интереса студентов к биохимии. Информирование студентов об этой системе на первых занятиях является стимулирующим факторов для успевающих студентов тщательнее готовиться к занятиям и получать высокие оценки. Разработанная нами система бонусов также способствует привлечению студентов к другим видам деятельности: участию в олимпиаде и конференциях, подготовке докладов по биохимической тематике.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Леднёва. И.О. Рейтинговая система как форма контроля знаний / И.О. Леднёва // Актуальные проблемы биохимии. Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием. Гродно : ГрГМУ, 2021. С. 46-49.
- 2. Современные тенденции преподавания биологической химии в медицинском университете / В. В. Лелевич, И. О. Леднёва, С. С. Маглыш, [и др]. Гродно: ГрГМУ, 2022. 192 С.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ БИОХИМИИ

Громыко М.В., Мышковец Н.С., Логвинович О.С, Литвинчук А.В.

Гомельский государственный медицинский университет, Гомель, Республика Беларусь

Актуальность. Предметные компетенции студентов-медиков — это совокупность знаний, умений и навыков, необходимых для успешной профессиональной деятельности в области медицины, которые формируются на основе изучения основных учебных дисциплин медицинского профиля, таких как анатомия, физиология, патология, фармакология, хирургия и т.д. Однако формирование предметных компетенций будущего врача невозможно без знаний биологической химии. Сложность понимания учебного материала, обилие формул, множество специализированных терминов и понятий, трудных для восприятия и запоминания и большие объемы изучаемой информации приводят к тому, что студентам тяжело ориентироваться и усваивать учебный материал по биологической химии.

Однако, эффективность усвоения учебного материала во многом зависит от правильно выстроенного процесса обучения, продуманного выбора форм и

Клиническое мышление его реализации. представляет гармоничное соединение мыслительных операций, таких как анализ и синтез, дедукция и индукция, суждение и умозаключение, обобщение, и других, направленных на продуктивную реализацию медицинской Необходимо прогностики тактики лечения [3]. И понимать, врача профессиональная деятельность напрямую зависит OT качества поэтому креативное мышление представляет собой часть эффективного клинического мышления. Креативное мышление в системе высшего образования, основывается на активной работе обоих полушарий головного мозга, поэтому абстракция и логика дополняются способностью к активному созданию образов [2]. Развитие подобного вида мышления в медицинском учреждении высшего образования играет ключевую роль в подготовке будущих специалистов. Данный процесс включает использование различных методов и средств, которые помогают студентам лучше усваивать материал и развивать практические навыки. Особую роль при этом играют графические методы обучения, которые включают творческие задания по учебным дисциплинам, изображённые при помощи геометрических фигур, линий и разнообразных символических образов.

Изучение биологической химии предполагает обширный материала, а также интеграцию знаний из различных областей, таких как химия, биология, физика и математика, поэтому коллективом авторов УО «Гомельский государственный медицинский университет» было разработано учебно-методическое пособие (УМП) «Биохимия для самостоятельной работы» [1]. УМП содержит иллюстрации, таблицы и схемы метаболических путей, биохимических реакций и процессов, требующие самостоятельной доработки, что выделяет данное УМП от всех других изданий такого типа. Кроме того, в учебно-методическом пособии приведены задания различного сложности, что, несомненно, способствуют формированию более осмысленной деятельности и умению студентов применять полученные теоретические знания при постановке и решении практических задач.

Например, по теме «Биохимия белков и нуклеиновых кислот» в УМП приведены следующие задания:

## Задание 1:

а) Пользуясь схемой рисунка 1 напишите реакции синтеза аланина, глутамата, глутамина, аспартата и аспарагина из глюкозы. Назовите ферменты и укажите их класс.

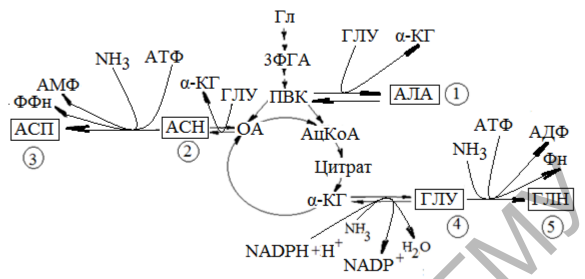


Рисунок 1 – Синтез некоторых заменимых аминокислот из глюкозы

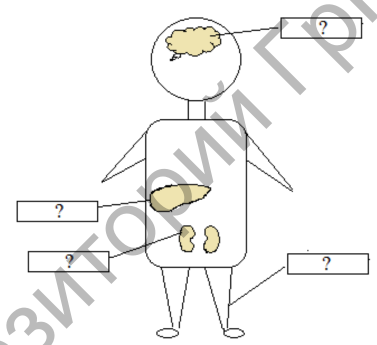


Рисунок 2 – Локализация путей обезвреживания аммиака в организме

## Задание 2:

- а) Нарисуйте рисунок 2 и обозначьте на нем следующие механизмы обезвреживания аммиака: цикл Фелига, цикл синтеза мочевины, образование амидов аминокислот, аммониогенез;
- б) Какие механизмы направлены на связывание аммиака, а какие на его выведение из организма?

**Цель.** Оценить эффективность внедрения в образовательный процесс на кафедре биологической химии УО «Гомельский государственный медицинский университет» графических методов обучения.

**Материалы и методы исследования.** В качестве целевой аудитории были выбраны студенты 1,2 курса обучающиеся по специальности 7-07-0911-02 «Медико-профилактическое дело», в образовательный процесс которых была

внедрена методика активного использования разноуровневых заданий, представленных в УМП «Биохимия для самостоятельной работы». После проведения практического занятия студентам было предложено пройти анкетирование.

## Вопросы анкеты:

- Графические задания позволяют лучше понять учебный материал (да / нет / затрудняюсь ответить);
- Решение графических задач требует креативного подхода к информации (да / нет / затрудняюсь ответить / помогает развивать навыки анализа и синтеза, необходимые для научной работы / задания делают процесс обучения более увлекательным);
- Развиваются навыки сотрудничества и коммуникации (да, нет, затрудняюсь ответить);
- Улучшается запоминание информации (да, нет, затрудняюсь ответить):
- Создается более дружелюбная атмосфера во время практического занятия (да, нет, затрудняюсь ответить);

Статистическая обработка результатов анкетирования проводилась с использованием программы Excel.

Результаты и обсуждение. По результатам анкетирования опрошенных считают, что графические задания способствуют более глубокому понятий, так студенты биохимических как анализировать и интерпретировать информацию, а не просто запоминать факты. 98% обучающихся согласны, что решение графических задач требует от студентов креативного подхода к информации, что помогает развивать навыки анализа и синтеза, необходимые для научной работы. Абсолютно все отметили, что решение графических задач требует от студентов креативного подхода к информации, поскольку креативные задания делают процесс обучения более увлекательным, что усиливает интерес студентов к предмету и желание изучать его глубже. Развитие навыков сотрудничества и коммуникации положительно оценили 88% анкетируемых, так как многие графические задания выполняются в группах. Большинство, 78% студентов, отметили улучшение запоминания информации: графический подход к обучению помогает лучше запомнить сложные биохимические понятия, ведь они ассоциируются с личным опытом и эмоциональным вовлечением. Создание положительной атмосферы в учебной аудитории: графические задания способствовали созданию более дружелюбной и поддерживающей атмосферы во время практических занятий, что важно для успешного обучения, по мнению 90% респондентов.

Таким образом, применение на практических занятиях учебнометодического пособия «Биохимия для самостоятельной работы», содержащего графические задания по основным темам учебной дисциплины «Биологическая химия» было оценено студентами как высокоэффективное средство запоминания информации.

Кроме того, результаты промежуточной аттестации 2023/2024 учебного года по итогам изучения учебной дисциплины «Биологическая химия»

показали повышение уровня качественной успеваемости: 50% студентов сдали годовой экзамен с оценками от 7 до 10 баллов, что на 8% выше предыдущего учебного года. Данная тенденция указывает на эффективность внедрения новых обучающих методик в образовательный процесс.

#### Выводы

Внедрение графических методов в образовательный процесс помогает студентам не только лучше усваивать материал, но и развивать навыки, которые будут полезны в их будущей профессиональной деятельности. Использование графических методов при изучении биологической химии в медицинском учреждении высшего образования является важным аспектом, который способствует более глубокому пониманию сложных биохимических процессов и совершенствованию абстрактно-логического и образного мышления, являющихся фундаментом креативного и клинического мышления.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Биохимия для самостоятельной работы: учеб.пособие / М. В. Громыко, И. А. Никитина, О. С. Логвинович [и др.]. Гомель: ГомГМУ, 2021. 148 с.
- 2. Боровинская, Д. Н. Креативное мышление: основные направления исследования / Д. Н Боровинская // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. 2017. № 40. С. 22—31.
- 3. Чупрова Д. В. Применение технологии графического проектирования в процессе подготовки будущих врачей: методический аспект / Д. В. Чупрова, К. А. Стародубцева // Общество: социология, психология, педагогика. 2020.  $N \ge 8$ . С. 98-106.

# СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА И ФАКУЛЬТЕТА ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ В СИСТЕМЕ MOODLE

Коваль А.Н., Логвинович О.С., Литвинчук А.В., Мышковец Н.С., Скрыпникова Л.П., Сергеенко С.М.

> Гомельский государственный медицинский университет, Гомель, Республика Беларусь

**Актуальность.** Современные образовательные технологии, включая систему управления обучением Moodle, играют ключевую роль в оценке знаний студентов медицинских вузов. Использование автоматизированных тестов позволяет не только упростить процесс проверки, но и получить детализированные статистические данные для анализа успеваемости. В условиях интернационализации образования особое значение приобретает сравнение результатов студентов разных факультетов, таких как лечебный факультет (ЛФ) и факультет иностранных студентов (ФИС). Различия в