

Согласовано
Декан педиатрического факультета
С.Е. Гуменюк
«31» августа 2023 года

Утверждаю
Проректор по учебной работе
Т.В. Гайворонская
«31» августа 2023 года

ПРОТОКОЛ
дополнений и изменений к рабочей программе
по дисциплине (модулю) «Химия»
по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)
на 2023-2024 учебный год

Предложение о дополнении или изменении к рабочей программе	Содержание дополнения или изменения к рабочей программе	Решение по изменению или дополнению к рабочей программе
Внести дополнения в рабочую программу, п.3.5. «Фонд оценочных средств» для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Химия»	1. Приложение 1. Фонд оценочных средств для проверки сформированности компетенций (части компетенций) при промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Привести ФОС в соответствие с формируемыми компетенциями

Протокол утвержден на заседании кафедры
_____ 2023 года, протокол № _____

Зав. кафедрой фундаментальной
и клинической биохимии

И.М. Быков

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ (ЧАСТИ
КОМПЕТЕНЦИЙ) ПРИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ

Для студентов 6 курса
Направление подготовки 31.05.02 Педиатрия
Форма обучения очная

Шифр компетенции	Номера заданий в тестовой форме	Номера (перечень) заданий для оценки практических навыков	Номера ситуационных задач
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Термодинамика, кинетика №1-61 Способы выражения концентрации вещества в растворе № 1-46 Коллигативные свойства растворов №1-71 Слабые электролиты №1-31 Общие закономерности БОХ № 1-57	Термодинамика, кинетика № 1-10 Способы выражения концентрации вещества в растворе № 1-12 Коллигативные свойства растворов №1-24 Слабые электролиты №1-10	№ 1-5
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Спирты, тиолы, фенолы № 1-43 Биогенные элементы №1-89 Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты № 1-56 Электрическая проводимость, кондуктометрия № 1-24 Потенциометрия № 1-40	Электрическая проводимость, кондуктометрия № 1-10 Потенциометрия № 1-10	№6-8
ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Углеводы №1-30 Аминокислоты, белки № 1-43 Липиды №1-30 Поверхностные явления, хроматография № 1-39 Лиофобные золи № 1-53 Лиофильные золи № 1-37	Поверхностные явления, хроматография № 1-11 Лиофобные золи № 1-14 Лиофильные золи № 1-9	№9-11
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические	Протолитические процессы № 1-87 Гетерогенные процессы и равновесия № 1-40	Протолитические процессы № 1-25 Гетерогенные процессы и равновесия № 1-15	№12-17

процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Комплексные соединения № 1-40 Редокс-процессы и равновесия № 1-41 Гетероциклы, нуклеиновые кислоты № 1-42	Редокс-процессы и равновесия № 1-10	
--	---	-------------------------------------	--

Зав. кафедрой фундаментальной
и клинической биохимии

И.М. Быков