

Аннотации рабочих программ дисциплин  
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Б1.Б.16 Биологическая химия	
Цель изучения дисциплины	Развитие профессиональной и общекультурной компетентности на основе формирования у обучающихся системного подхода на базе фундаментальных естественнонаучных знаний в области общей и частной биохимии с учетом направленности подготовки специалиста - «медико-профилактическое дело» на объект, вид и область профессиональной деятельности.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина «Биологическая химия» относится к циклу математических и естественнонаучных дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Медико-профилактическое дело». Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются в цикле: <ul style="list-style-type: none"> <li>- гуманитарных, социальных и экономических: Истории Отечества;</li> <li>- математических, естественнонаучных и медико-биологических дисциплин: биологии, экологии.</li> </ul> «Биологическая химия» должна обязательно предшествовать дисциплинам: патологической физиологии, микробиологии, вирусологии, иммунологии, фармакологии, а также дисциплинам профессионального цикла.
Формируемые компетенции	ОПК-3
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фундаментальные и прикладные вопросы современной биохимии, такие как: химический состав, структуры, обмен и функции молекулярных и надмолекулярных образований;</li> <li>- молекулярные основы физиологических процессов и их нарушений;</li> <li>- механизмы обмена энергией и энергообеспечения тканей;</li> <li>- механизмы регуляции и интеграции обмена веществ, обеспечивающих метаболический и физиологический гомеостаз организма;</li> <li>- состав и биохимию крови и мочи, отражающий физиологию и патологию органов и тканей, вопросы профильного направления в биохимии – влияние факторов внешней среды на обменные процессы в организме.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пользоваться как структурными формулами, так и схематичным изображением последовательности реакций основных метаболических путей и биохимических процессов, пользоваться теоретическим материалом и на его основе предсказывать возможные метаболические нарушения и их последствия, рекомендовать биохимическую диагностику нарушений и их коррекцию.</li> <li>- Предсказывать возможные механизмы воздействия факторов внешней среды на обмен веществ в организме, их последствия, способы профилактики, обезвреживания токсических веществ и удаления их из организма.</li> <li>- Производить биохимический анализ биологических жидкостей – крови, мочи, желудочного сока, слюны.</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками научно-исследовательской работы: выделять и получать биологический материал и исследовать его биохимические показатели, позволяющие оценивать как состояние обмена веществ, так и функциональное состояние органов и тканей.</li> </ul>
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физико-химические свойства ферментов и их биологическое и медицинское значение.</li> <li>2. Биологическое окисление</li> <li>3. Биохимия пищеварения углеводов и нарушения</li> <li>4. Катаболизм углеводов в тканях</li> <li>5. Синтез и распад гликогена. Механизмы регуляции уровня глюкозы в крови козы в крови.</li> </ol>

	6. Нарушения обмена углеводов и их биохимическая диагностика 7. Липиды. Классификация, физико-химические свойства липидов. Переваривание, всасывание, нарушения этих процессов. 8. Межклеточный обмен липидов в тканях 9. Пути обмена Ацетил-КоА 10. Регуляция и биохимические основы патологии липидного обмена. 11. Механизмы пищеварения белков 12. Общие пути обмена аминокислот 13. Обмен отдельных аминокислот 14. Обмен нуклеопротеинов 15. Регуляторные системы организма 16. Биохимия крови и эритроцитов 17. Биохимия почек и мочи. Характеристика нормальной и патологической мочи. 18. Биохимия водно-солевого обмена и КОС 19. Биохимия мышечной системы 20. Биохимия нервной системы и соединительной ткани 21. Биохимия печени 22. Влияние факторов внешней среды на тканевой метаболизм
Виды учебной работы	Лекции, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование мультимедийной презентации повысило информативность и наглядность изложения лекционного материала. Применение стандартных наборов химических реактивов для проведения лабораторных практикумов позволяет ознакомить обучающихся с современными методами определения биохимических показателей в клинической лаборатории. Использование современного оборудования дает возможность обучающимся выполнять лабораторный практикум более эффективно и с соблюдением всех требований техники безопасности работы в биохимической лаборатории.
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	Письменные домашние задания, устные опросы, тестовый контроль, письменные контрольные работы, зачетные занятия.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен