

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.01.2023 16:45:16

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4

к основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки/специальности
31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности оказание первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Утверждено на заседании ученого совета
протокол № 12 от « 22 » июня 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор


/И.П. Черная/
«29» 06 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.09 БИОХИМИЯ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность)

31.05.01 Лечебное дело

Уровень подготовки

Специалитет

(специалитет/магистратура)

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

Сфера профессиональной деятельности

оказание первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению

Форма обучения

очная

(очная, очно-заочная)

Срок освоения ОПОП

6 лет

(нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

Фундаментальных основ и

информационных технологий в медицине

Владивосток, 2022

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г., № 988.

2) Учебный план по направлению подготовки/специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022 г., Протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** одобрена на заседании института фундаментальных основ и информационных технологий в медицине от «6» апреля 2022 г. Протокол № 4

Директор института



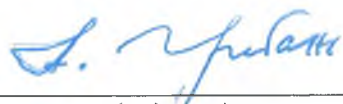
(подпись)

Багрянцев В.Н.

(Ф.И.О.)

Рабочая программа дисциплины (модуля) Биохимия одобрена УМС по специальности 31.05.01 Лечебное дело от «12» марта 2022 г. Протокол № 4

Председатель УМС



(подпись)

Грибань А.Н.

(Ф.И.О.)

Разработчики:

канд. биол. наук,
доцент института
фундаментальных основ
и информационных
технологий в медицине

(занимаемая должность)



Артюкова О.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.О.09 Биохимия.

Цель освоения учебной дисциплины **Б1.О.09 Биохимия** - овладение знаниями о строении, свойствах и функциях биомолекул и основных метаболических путях их превращений, определяющих состояние здоровья и адаптацию организма в условиях нормы и при развитии патологий, в том числе, наследственных, и использование полученных знаний при освоении клинических дисциплин и в последующей профессиональной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** являются

1. формирование системных знаний о химическом строении основных веществ организма и молекулярных основ биохимических процессов, лежащих в основе жизнедеятельности;
2. усвоение основных закономерностей метаболических процессов, регуляции метаболизма и его взаимосвязи с функциональной активностью живой системы;
3. формирование знаний о методах биохимических исследований, умении использовать их результаты для оценки состояния здоровья человека, диагностики заболеваний, прогноза и проверки эффективности лечения;
4. обучение пониманию патогенетических механизмов развития патологических процессов, с учетом основных типов наследуемых дефектов метаболизма.

2.2. Место дисциплины (модуля) Б1.О.09 Биохимия в структуре основной образовательной программы высшего образования 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранения в сфере профессиональной деятельности оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению

2.2.1. Дисциплина (модуль) **Б1.О.09 Биохимия** Блоку 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части.

2.2.2. Для изучения дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Б1.О.10 Биология

Знания: общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека; законы генетики, ее значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека; основные понятия и проблемы биосферы и экологии, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания.

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; пользоваться биологическим оборудованием; работать с увеличительной техникой (микроскопами).

Навыки: владение микроскопированием и анализом гистологических препаратов и электронных микрофотографий; методами изучения наследственности у человека.

Б1.О.08 Общая и органическая химия

Знания: способы выражения концентрации веществ в растворах, способы приготовления растворов заданной концентрации; физико-химические методы анализа в медицине (титриметрический, электрохимический, хроматографический, вискозиметрический); свойства воды и водных растворов; основные типы химических равновесий (протолитические, гетерогенные), пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и

химических превращений биологически важных веществ; механизм действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотно-основного состояния организма; роль коллоидных поверхностно-активных веществ в усвоении и переносе малополярных веществ в живом организме; строение и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений; роль биогенных элементов и их соединений в живых организмах в медицинской практике; правила техники безопасности и работы в физических, химических лабораториях с реактивами и приборами.

Умения: пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием; производить расчёты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ; классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах; пользоваться номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ и лекарственных препаратов;

Навыки: специфика наиболее часто встречающихся лабораторных тестов.

Б1.О.11 Анатомия

Знания: структурную организацию тканей и органов, анатомические, физиологические, анатомические, физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма взрослого человека и подростка.

Умения: объяснять характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов, аномалий и пороков.

Навыки: владение простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, пинцет, зонд, зажим, расширитель)

Б1.О.13 Гистология, эмбриология, цитология

Знания: основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни

Умения: интерпретировать результаты микроскопического исследования препаратов, давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органовых структур у человека.

Навыки: навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий; навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней.

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля) Б1.О.09 Биохимия

Освоение дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИДК. ОПК-5 ₁ - оценивает морфофункциональное состояние на основе полученных знаний ИДК. ОПК-5 ₂ - различает патологические и физиологические процессы, определяет этиологию изменений ИДК. ОПК-5 ₃ - дает диагностическую оценку выявленным изменениям

3.2.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

<p>Профессиональный стандарт 02.009 «Врач-лечебник (врач терапевт участковый)» Врачебная практика в области лечебного дела, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты от 21.03.2017 №293н</p> <p>ОТФ А/7. Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника</p> <p>Тип задач профессиональной деятельности – медицинский.</p> <p>Вид задач профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностическая деятельность; 		
<p>Трудовая функция</p> <p>Код и наименование профессиональной компетенции выпускника</p> <p>Индикаторы достижения профессиональной компетенции</p>		
A/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	<p>ПК-3 Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания</p>	<p>ИДК.ПК-3₂- устанавливает патогенетические и патоморфологические особенности заболеваний внутренних органов;</p> <p>ИДК.ПК-3₃- определяет необходимый объем дополнительных методов диагностики, дает оценку их результатам для распознавания состояния, установления факта наличия или отсутствия заболевания</p>

Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. При реализации дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** в структуре основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки/специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника.

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников
- медицинский.

2.4.4. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) компетенций:

1. диагностическая деятельность
2. лечебная деятельность

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.О.09 Биохимия и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 3	№ 4
		часов	часов
1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	132	68	64
Лекции (Л)	40	20	20
Практические занятия (ПЗ)	92	48	44
Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)	-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:	114	40	74
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)	-	-	-
<i>Реферат</i>	4	2	2
<i>Подготовка презентаций (ПП)</i>	8	4	4
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	54	26	28
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	18	8	10
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>	30		30

<i>Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)</i>			
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)		
	экзамен (Э)	6	6
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	252	108
	ЗЕТ	7	3
			4

3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

№ компете- нции	№ компете- нции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Темы разделов	
			3	4
СЕМЕСТР III				
1.	ОПК-5 ПК - 3	Модуль I Строение, функции белков и ферментов. Витамины.	<p>Строение и функции белков. Классификация и физико-химические свойства протеиногенных аминокислот. Уровни структурной организации белков: первичная, вторичная, надвторичная, третичная и четвертичная структуры, домены, надмолекулярные структуры. Связи, поддерживающие структуры белка: дисульфидные, ионные, водородные, гидрофобные. Классификация белков: простые и сложные, глобулярные и фибриллярные, мономерные и олигомерные. Физико-химические свойства белков: растворимость, ионизация, гидратация, осаждение. Денатурация и ренативация белков, роль шаперонов. Функции белков, взаимосвязь структуры и функции, ингибиторы функций белков. Конформационные изменения белковых молекул, взаимодействия с лигандами, кооперативные взаимодействия протомеров как основа функционирования белков. Миоглобин и гемоглобин как примеры функционирования сложных, мономерных и олигомерных белков. Изофункциональные белки. Роль протеомики в оценке патологических состояний. Первичные протеинопатии.</p> <p>Строение и функции ферментов. Общие представления о катализе. Механизм ферментативного катализа. Зависимость активности ферментов от температуры и pH среды, количества фермента и субстрата. Единицы активности ферментов. Специфичность действия ферментов. Классификация и номенклатура ферментов. Кинетика ферментативных реакций. Уравнение и график Михаэлиса-Ментен. Кофакторы и</p>	

			<p>коферменты. Металлоферменты. Коферментная функция водорастворимых витаминов. Ингибирование активности ферментов: необратимое и обратимое (конкурентное, неконкурентное). Регуляция скоростей синтеза и распада ферментов. Индукция и репрессия синтеза ферментов. Аллостерическая регуляция. Ингибирование по принципу обратной связи. Ковалентная модификация ферментов: ограниченный протеолиз проферментов, фосфорилирование и дефосфорилирование. ассоциацией или диссоциацией протомеров. Изоферменты. Органоспецифические ферменты. Компартментация ферментов. Энзимодиагностика и энзимотерапия. Ингибиторы ферментов как лекарственные препараты. Энзимопатии первичные и вторичные, причины, следствия.</p> <p>Витамины. Классификация, номенклатура витаминов. Водорастворимые витамины (тиамин, рибофлавин, никотинамид, пиридоксин, пантотеновая кислота, кобаламины, фолиевая кислота, биотин) как предшественники коферментов. Понятие о гипо- и авитаминозах. Экзогенные и эндогенные причины гиповитаминозов, последствия, профилактика. Гипервитаминозы, причины развития. Отдельные представители витаминов: А, Е, К, В1, В2, В3, РР, В6, С, В9, В12. Источники, биологическая роль, проявления гиповитаминоза.</p>
2.	ОПК-5 ПК - 3	Модуль II. Введение в обмен веществ. Биологическое окисление	<p>Введение в обмен веществ. Этапы унифицирования энергии пищевых веществ и образования субстратов биологического окисления. Метаболизм: анаболические, катаболические и амфиболические реакции. Макроэргические соединения. Цикл АДФ-АТФ.</p> <p>Общий путь катаболизма. Оксилительное декарбоксилирование пировиноградной кислоты: строение и роль пируватдегидрогеназного комплекса. Цикл лимонной кислоты (Цикл Кребса), как общий (универсальный) этап утилизации белков, жиров и углеводов и образования субстратов тканевого дыхания, реакции, энергетический баланс одного оборота. Энергетическая и пластическая функции цикла Кребса. Регуляция активности пируватдегидрогеназного комплекса и цикла лимонной кислоты.</p> <p>Биологическое окисление. Классификация оксидоредуктаз: оксидазы, дегидрогеназы, пероксидазы, оксигеназы. Состав, структура и номенклатура дыхательных комплексов и других компонентов дыхательной цепи, их локализация и</p>

			функции во внутренней мемbrane митохондрий. Механизм сопряжения окисления и фосфорилирования. Коэффициент Р/О. Дыхательный контроль. Ингибиторы дыхательной цепи и разобщители тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования. Энергетический обмен и теплопродукция. Причины развития гипоэнергетических состояний. Последствия нарушений метаболических функций митохондрий. Внemитохондриальные виды окисления. Микросомальное окисление, особенности, физиологическое значение. Свободно-радикальное окисление. Образование активных форм кислорода (АФК), токсическое действие. Перекисное окисление мембранных липидов (ПОЛ). Механизмы защиты от действия АФК, компоненты антиоксидантной защиты клетки (ферменты, витамины). Прооксиданты и антиоксиданты. Бактерицидное действие фагоцитирующих лейкоцитов.
3.	ОПК-5 ПК - 3	Модуль III. Обмен и функции углеводов	Углеводы. Строение основных моно-, олиго- и полисахаридов. Механизмы переваривания и всасывания углеводов в желудочно-кишечном тракте, ферменты, возможные нарушения процесса. Пути поступления и превращения углеводов в тканях организма. Транспортёры глюкозы (ГЛЮТ): виды, особенности структуры, функции. Ключевая роль глюкозо-б-фосфата, пути обмена. Последовательность реакций аэробного и анаэробного гликолиза. Энергетический баланс аэробного и анаэробного окисления моносахаридов. Ключевые реакции глюконеогенеза. Глюкозолактатный цикл Кори. Аллостерическая регуляция ферментов гликолиза и глюконеогенеза. Обмен гликогена, как резервного полисахарида. Распад гликогена - гликогенолиз, его связь с гликолизом. Синтез гликогена. Взаимоотношения между ферментами синтеза и распада гликогена, механизмы их регуляции. Понятие о гликогенозах и агликогенозах. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы. Образование восстановительных эквивалентов (НАДФН ₂) и рибозы. Метabolизм фруктозы и галактозы. Регуляция уровня глюкозы в крови. Источники глюкозы крови. Почечный порог для глюкозы, глюкозурия. Тolerантность к глюкозе.
4.			Химическое строение и функции жирных кислот (ЖК), триацилглицеридов (ТАГ), глицерофосфолипидов (ФЛ), сфинголипидов, стероидов. Биологические мембранны , их состав и значение. Мембранные липиды. Текучесть мембран, влияние

			<p>жирнокислотного состава мембранных липидов, холестерола. Интегральные и периферические белки мембран, основные свойства и функции биомембран. Трансмембранные перенос крупных молекул, эндоцитоз, экзоцитоз, их значение. Липосомы, как модель биологических мембран и транспортная форма лекарственных препаратов.</p> <p>Переваривание липидов в желудочно-кишечном тракте. Роль липазы. Желчные кислоты и их роль в пищеварении. Ресинтез липидов в кишечном эпителии.</p> <p>Обмен жирных кислот. Активация и транспорт жирных кислот в митохондрии. Роль карнитина. β-окисление жирных кислот, энергетическое значение. Синтез и использование кетоновых тел. Причины развития гиперкетонемии, кетонурии и кетоацидоза при сахарном диабете и голодании. Окисление жирных кислот с нечетным числом С-атомов, образование малонил-КоА, роль витамина В₁₂. Синтез пальмитиновой кислоты: ферменты, коферменты, источники восстановительных эквивалентов. Микросомальная система удлинения жирных кислот. Обмен полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК). Эссенциальные жирные кислоты. Образование эйкозаноидов, их биологическая роль.</p> <p>Синтез и распад три酰глицеролов (ТАГ) и глицерофосфолипидов (ФЛ): последовательность реакций. Различия синтеза ТАГ в печени и жировой ткани. Взаимопревращение глицерофосфолипидов. Жировое перерождение печени. Липотропные факторы. Гормональная регуляция липолиза и липогенеза. Ожирение. Синтез холестерола; реакции образования мевалоновой кислоты. Регуляция активности ГМГ-КоА-редуктазы. Роль холестерола в метаболизме. Экскреция холестерола с желчью, механизмы формирования желчных камней. Синтез и конъюгация желчных кислот, энтерогепатическая циркуляция желчных кислот. Липопroteины как транспортная форма липидов, их обмен. Апобелки. Роль липопротеинлипазы и лецитин-холестерин-ацилтрансферазы (ЛХАТ). Нарушения липидного обмена, дислипопротеинемии. Биохимические критерии нарушений липидного обмена. Коэффициент атерогенности.</p>
СЕМЕСТР IV			
			<p>Обмен белков и аминокислот в организме. Тотальный протеолиз в ЖКТ и клетках. Переваривание белков, всасывание аминокислот. Пептидазы желудка и поджелудочной железы. Гниение белка в кишечнике. Заменимые и</p>

			незаменимые аминокислоты, азотистый баланс. Введение аминокислот в общий путь катаболизма и глюконеогенез (пул аминокислот). Дезаминирование аминокислот: прямое (окислительное и неокислительное), непрямое. Трансаминирование аминокислот, значение процесса, роль витамина В6. Аминотрансферазы (АЛТ, АСТ), их использование в энзимодиагностике. Декарбоксилирование аминокислот. Биогенные амины: образование, биологическая роль и инактивация. Роль витамина В6 в декарбоксилировании аминокислот. Конечные продукты азотистого обмена – соли аммония и мочевина. Роль глутамина в обезвреживании и транспорте аммиака. Глутамина: почек, компенсация ацидоза. Синтез мочевины в печени (орнитиновый цикл). Нарушения процессов синтеза и выведения мочевины, как основная причина гипераммониемии разных типов, уремии, азотемии. Обмен отдельных аминокислот. Распад глицина и серина, метаболизм одноуглеродных групп. S-аденозилметионин, реакции метилирования, роль Н ₄ -фолата (витамин В9). Значение реакций трансметилирования, продукты реакции. Регенерация метионина, роль вит. В12, гомоцистинурия. Механизм действия сульфаниламидных препаратов. Обмен гистидина, фенилаланина и тирозина в разных тканях. Синтез катехоламинов и их биологическая роль. Причины и последствия нарушения обмена аминокислот (фенилкетонурия, алkaptonурия, альбинизм, болезнь Паркинсона).
5.	ОПК–5 ПК - 3	Модуль V. Обмен аминокислот	Обмен и функция нуклеиновых кислот. Биосинтез и катаболизм нуклеотидов. Представление о биосинтезе пуриновых нуклеотидов, роль ФРПФ. Происхождение атомов пуринового кольца. Регуляция синтеза пуриновых нуклеотидов. Катаболизм пуриновых нуклеотидов. Пути регенерации пуриновых нуклеотидов («путь спасения»). Нарушения метаболизма пуринов: подагра, синдром Леша-Найхана. Синтез пиридиновых нуклеотидов. Синтез дезоксирибонуклеотидов. Использование ингибиторов синтеза дезоксирибонуклеотидов в химиотерапии онкологических заболеваний. Нарушения метаболизма пиридинов. Матричные биосинтезы. Синтез ДНК, связь репликации с клеточным циклом, механизмы. Репарация ДНК как основа стабильности генома. Обратная транскрипция. Синтез РНК и посттранскрипционная достройка различных видов РНК, особенности процесса. Биологический код.

			Белоксинтезирующая система. Последовательность событий при образовании полипептидной цепи на рибосоме. Посттрансляционные модификации белков, фолдинг. Ингибиторы матричных биосинтезов. Регуляция экспрессии генов: стабильная репрессия и адаптивные изменения. Молекулярные мутации и рекомбинации как источник генетической изменчивости белков. Наследственные болезни: причины и следствия. Использование ДНК- технологий в медицине.
7.	ОПК-5 ПК - 3	Модуль VII. Гормоны. Гормональная регуляция метаболических процессов	Роль гормонов в системе регуляции метаболизма, клетки-мишени и клеточные рецепторы гормонов. Строение G-белков. Механизмы передачи гормонального сигнала в клетку. Образование вторичных посредников: циклических нуклеотидов, инозитолтрифосфата, диацилглицерола. Роль Ca^{2+} . Виды протеинкиназ. Метаболические изменения в клетке в ответ на сигнальные молекулы. Классификация гормонов по химическому строению, механизму действия и биологическим функциям. Гормоны гипоталамуса: либерины и статины. Гормоны гипофиза. Йодсодержащие гормоны, строение и биосинтез, изменение обмена веществ при гипертиреозе и гипотиреозе. Гормоны надпочечников, изменение метаболизма при гипо- и гиперкортицизме. Регуляция энергетического метаболизма, роль инсулина и контринсулярных гормонов в обеспечении гомеостаза в постабсорбтивный период и при голодании. Изменение гормонального статуса и метаболизма при сахарном диабете. Патохимия основных симптомов сахарного диабета, диабетической комы. Патохимия поздних осложнений сахарного диабета. Регуляция водно-солевого обмена. Строение и функции альдостерона, вазопрессина предсердного натрийуретического фактора (ПНФ). Система ренин-ангиотензин-альдостерон. Биохимические механизмы возникновения почечной гипертензии. Роль гормонов в регуляции обмена кальция и фосфатов (паратгормон, кальцитонин и кальцитриол). Роль витамина D3. Строение, биосинтез и механизм действия кальцитриола. Гипокальциемия и гиперкальциемия, причины, следствия. Причины и проявления ракита, гипо- и гиперпаратироидизма.
			Биохимия крови. Главнейшие функции крови. Белковый спектр и протеолитические системы крови. Белковые фракции крови, белки «острой фазы», состав, функции, диагностическое значение. Ферменты плазмы, значение для энзимдиагностики. Небелковые органические компоненты плазмы. Важнейшие азотсодержащие

			соединения плазмы. Форменные элементы крови. Особенности строения и дифференцировки эритроцитов. Метаболизм глюкозы и обезвреживание активных форм кислорода в эритроцитах. Энзимопатии, обусловливающие гемолиз эритроцитов. Гемоглобинопатии. Дыхательная функция крови. Молекулярные механизмы газообмена в легких и тканях. Буферные системы крови: бикарбонатная, фосфатная, белковая и гемоглобиновая. Причины развития и формы ацидоза и алкалоза. Строение и биосинтез гема, регуляция. Нарушения биосинтеза гема. Порфирии как проявления энзимопатий. Обмен железа: всасывание, транспорт, поступление в клетки. Нарушения метаболизма железа (гемосидероз, гемохроматоз, железодефицитная анемия). Кatabолизм гемоглобина, образование и обезвреживание билирубина. Молекулярные механизмы детоксикационной функции печени на примерах обезвреживания нормальных метаболитов (билирубин) и ксенобиотиков. Желтухи (гемолитическая, обтурационная, паренхиматозная) и их биохимические маркеры. Наследственные нарушения метаболизма билирубина. Образование фибринового тромба. Прокоагулянтный и контактный пути свертывания крови. Противосвертывающая система крови. Роль тромбоцитов в гемостазе. Фибринолиз. Особенности метаболизма в почках. Биосинтез биологически важных веществ: ренина, эритропоэтина, $1,25(\text{OH})_2\text{D}_3$, креатина и др. Механизмы мочеобразования. Химический состав мочи в норме и при нарушениях метаболизма: - органические вещества (белок, сахар, кетоновые тела, кровь, ферменты, витамины, гормоны, азотсодержащие вещества); - минеральные вещества (кальций, фосфаты, натрий и др.).
9.			Биохимия соединительной ткани и межклеточного матрикса. Организация межклеточного матрикса. Общие сведения о структуре коллагеновых белков. Синтез коллагена. Этапы внутриклеточного синтеза: транскрипция, трансляция, посттрансляционная модификация, роль аскорбиновой кислоты, формирование коллагеновых фибрилл вне клетки. Нарушения синтеза коллагеновых белков у человека. Неколлагеновые белки межклеточного матрикса. Синтез и распад эластина. Изменения в структуре эластина при патологических процессах. Неколлагеновые белки со специальными свойствами. Адгезивные и антиадгезивные белки. Кatabолизм белков межклеточного матрикса.

ОПК-5 ПК - 3	<p>Модуль IX.</p> <p>Биохимия отдельных органов и тканей:</p> <p>соединительной, мышечной, нервной.</p>	<p>Регуляция активности матриксных металлопротеиназ. Протеогликаны и гликозаминогликаны (ГАГ). Гиалуроновая кислота, строение, функции. Распад ГАГ. Мукополисахаридозы. Влияние гормонов на метаболизм соединительной ткани, возрастные изменения. Биохимические маркеры патологических изменений межклеточного матрикса.</p> <p>Биохимия мышечной ткани. Белки миофибрилл: сократительные (миозин, актин) и регуляторные (тропонин и тропомиозин). Саркоплазматические белки; роль миоглобина. Механизмы мышечного сокращения и расслабления. Вклад различных источников регенерации АТФ при разной интенсивности и длительности мышечной работы: утилизация запасов креатинфосфата; аэробный распад углеводов и липидов с участием ЦТК; гликолиз и гликогенолиз. Максимально возможная скорость потребления кислорода при выполнении мышечной работы. Биохимические изменения при мышечных дистрофиях и денервации мышц. Креатинурия. Особенности метаболизма миокарда.</p> <p>Биохимия нервной ткани. Клеточные элементы нервной ткани; краткая характеристика нейронов, нейроглии. Миelin: строение, липидный состав. Химический состав серого белого вещества мозга. Особенности метаболизма нервной ткани (белки, углеводы, липиды, экстрактивные вещества). Энергетический обмен в нервной ткани. Возникновение и распространения нервного импульса, изменения трансмембранныго градиента ионов Na^+ и K^+ (потенциал действия). Механизм передачи нервного импульса на другую клетку. Медиаторы: ацетилхолин, катехоламины, серотонин, гамма-аминомасляная кислота, глутаминовая кислота, глицин, эндорфины, энкефалины. Нарушение обмена биогенных аминов при психических заболеваниях.</p>
-----------------	---	--

3.2.2. Разделы дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия**, виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ семе- стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СР	всего	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Модуль 1. Строение, функции белков и ферментов. Витамины	6	-	12	10	28	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, отчет по практической работе.
2.	3	Модуль 2. Введение в обмен веществ. Биологическое окисление	4	-	12	10	26	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, отчет по практической работе.
3.	3	Модуль 3. Обмен и функции углеводов	4	-	8	10	22	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, отчет по практической работе.
4.	3	Модуль 4. Функции и обмен липидов. Биологические мембранны, строение и функции	6	-	16	10	32	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, отчет по практической работе.
5.	4	Модуль 5. Обмен белков и аминокислот	4	-	12	8	24	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, отчет по практической работе.
6.	4	Модуль 6. Обмен и функции нуклеиновых кислот. Матричные биосинтезы	4	-	8	8	20	Собеседование, решение ситуационных задач, отчет по практической работе, тестирование
7.	4	Модуль 7. Гормоны. Гормональная регуляция метаболических процессов	4	-	8	8	20	Собеседование, решение ситуационных задач, отчет по практической работе, тестирование
8.	4	Модуль 8. Биохимия крови и мочи	2	-	8	10	20	Собеседование, решение ситуационных задач, отчет по практической работе.
9.	4	Модуль 9. Биохимия отдельных органов и тканей: соединительной, мышечной, нервной.	6	-	8	10	24	Собеседование, решение ситуационных задач, отчет по практической работе, тестирование
10.	4	Промежуточная аттестация				36	36	Собеседование
		ИТОГО:	40	-	92	120	252	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия**

№	Тематическое содержание дисциплины	Часы
1	2	3
№ семестра 3		
1	Строение и функции белков. Роль протеомики в оценке патологических состояний.	2
2	Строение и функции ферментов. Механизм ферментативного катализа. Кофакторы и коферменты. Витамины. Специфичность действия ферментов. Ингибиция активности ферментов.	2
3	Индукция и репрессия синтеза ферментов. Аллостерическая регуляция. Ковалентная модификация ферментов. Энзимодиагностика и энзимотерапия.	2
4	Введение в обмен веществ. Общий путь катаболизма. Биологическое окисление. Состав, структура и номенклатура дыхательных комплексов и других компонентов дыхательной цепи и энергетический обмен.	2
5	Механизм сопряжения окисления и фосфорилирования. Внемитохондриальные виды окисления. Микросомальное окисление. Активные формы кислорода (АФК): образование, токсическое действие.	2
6	Углеводы. Ключевая роль глюкозо-6-фосфата, пути обмена. Последовательность реакций аэробного и анаэробного гликолиза. Ключевые реакции глюконеогенеза. Глюкозо-лактатный цикл Кори.	2
7	Обмен гликогена как резервного полисахарида. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы. Метabolизм фруктозы и галактозы. Регуляция уровня глюкозы в крови.	2
8	Липиды биологических мембран, связь с функцией и адаптацией клетки.	2
9	Переваривание липидов в желудочно-кишечном тракте. Обмен жирных кислот. Синтез кетоновых тел. Эссенциальные жирные кислоты. Образование эйкозаноидов, их биологическая роль.	2
10	Синтез и распад ТАГ и ФЛ. Липотропные факторы. Роль холестерола в метаболизме. Липопротеины как транспортная форма липидов, их обмен. Нарушения липидного обмена, дислипопротеинемии, атеросклероз.	2
	Итого часов в семестре	20
№ семестра 4		
11	Обмен белков и аминокислот. Дезаминирование аминокислот. Трансаминирование аминокислот. Аминотрансферазы. Синтез мочевины в печени (орнитиновый цикл).	2
12	Декарбоксилирование аминокислот. Реакции трансметилирования, роль Н ₄ -фолата. Обмен отдельных аминокислот. Причины и последствия нарушения обмена аминокислот.	2
13	Нуклеиновые кислоты. Синтез и катаболизм пуриновых и пиридиновых нуклеотидов. Нарушения катаболизма пуриновых оснований. Подагра, синдром Леша-Найхана.	2
14	Матричные биосинтезы. Репликация, транскрипция, трансляция. Посттрансляционная модификация белка. Ингибиторы матричных	2

	синтезов. Деградация и репарация ДНК.	
15	Гормональная регуляция как механизм межклеточной и межорганной координации обмена веществ. Механизм передачи гормонального сигнала в клетку. Инсулин, роль гормона.	2
16	Гормональная регуляция фосфорно-кальциевого и водно-солевого обмена.	2
17	Белковый спектр крови. Белки «острой фазы». Особенности метаболизма в эритроцитах. Строение и биосинтез гема, регуляция. Обмен железа. Катаболизм гемоглобина, образование и обезвреживание билирубина. Желтухи.	2
18	Биохимия межклеточного матрикса, коллагеновые белки, синтез, роль аскорбиновой кислоты. Неколлагеновые белки. Металлопротеиназы. Гликозаминогликаны.	2
19	Биохимия мышц. Энергетика мышечного сокращения.	2
20	Биохимия нервной ткани, особенности химического состава энергетический обмен. Биохимия возникновения и проведения нервного импульса. Медиаторы.	2
	Итого часов в семестре	20

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия**

п/№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра 3	
1.	Модуль 1. Уровни структурной организации белков. Классификация белков. Физико-химические свойства белков. Функции белков. Практическая подготовка - очистка белковых растворов (диализ), реакции обратимого осаждения белков (высаливание), реакции необратимого осаждения белков солями тяжелых металлов, определение белка в моче методом осаждения.	4
2.	Модуль 1. Строение и функции ферментов. Механизм ферментативного катализа. Классификация и номенклатура ферментов. Специфичность действия ферментов. Ингибирирование активности ферментов. Практическая подготовка - влияние на каталитическую активность pH, температуры, ингибиторов и активаторов.	4
3.	Модуль 1. Классификация, номенклатура витаминов. Практическая подготовка - определение витамина «С» в продуктах питания. Отдельные представители витаминов. Источники, биологическая роль, проявления гиповитаминоза. Гипервитаминозы	4
4.	Модуль 1. Регуляция каталитической активности ферментов. Энзимодиагностика и энзимотерапия. Энзимопатии. Контроль знаний по модулю.	4

5.	Модуль II. Общий путь катаболизма. Окислительное декарбоксилирование пищевиноградной кислоты. Цикл лимонной кислоты. Состав, структура и номенклатура дыхательных комплексов и других компонентов дыхательной цепи, их локализация и функции во внутренней мемbrane митохондрий. Практическая подготовка - качественные реакции на вит. В ₁ и В ₂	4
6.	Модуль II. Механизм сопряжения окисления и фосфорилирования. Коэффициент Р/О. Ингибиторы дыхательной цепи и разобщители с окислительным фосфорилированием. Гипоэнергетические состояния.	4
7.	Модуль II. Внemитохондриальные виды окисления. Микросомальное окисление, особенности, физиологическое значение. Активные формы кислорода (АФК): образование, токсическое действие. Механизмы защиты от токсического действия АФК. Контроль знаний по модулю.	4
8.	Модуль III. Пути поступления и превращения углеводов в тканях организма. Последовательность реакций аэробного и анаэробного гликолиза. Ключевые реакции глюконеогенеза. Обмен гликогена. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы. Метabolизм фруктозы и галактозы.	4
9.	Модуль III. Источники глюкозы крови. Регуляция уровня глюкозы в крови. Практическая подготовка - определение уровня глюкозы в сыворотке крови глюкозооксидазным методом, тест толерантности к глюкозе. Контроль знаний по модулю.	4
10.	Модуль IV. Биологические мембранны, их состав и значение. Мембранные липиды. Переваривание липидов в желудочно-кишечном тракте. Распад триацилглицеролов. β -окисление жирных кислот. Синтез кетоновых тел.	4
11.	Модуль IV. Синтез пальмитиновой кислоты. Синтез триацилглицеролов и глицерофосфолипидов. Липотропные факторы. Роль холестерола в метabolизме.	4
12.	Модуль IV. Липопротеины как транспортная форма липидов, их обмен. Нарушения липидного обмена, дислипопротеинемии. Ожирение. Практическая подготовка - определение в сыворотке крови количества холестерина. Контроль знаний по модулю.	2 2
Итого часов в семестре		48
	№ семестра 4	
13.	Модуль V. Переваривание белков, всасывание аминокислот. Пул аминокислот. Дезаминирование, трансаминация и декарбоксилирование аминокислот. Биогенные амины. Практическая подготовка - определение кислотности желудочного сока.	4
14.	Модуль V. Конечные продукты азотистого обмена. Синтез мочевины. Нарушения процессов синтеза и выведения мочевины, как основная причина гипераммониемии разных типов, уремии, азотемии. Практическая подготовка - определение количества мочевины в крови/моче. Обмен отдельных аминокислот. Контроль знаний по модулю.	4

15.	Модуль VI. Биосинтез и катаболизм нуклеотидов. Практическая подготовка - определение мочевой кислоты в крови и моче. Матричные биосинтезы. Репликация, транскрипция, репарация. Регуляция этих процессов.	4
16.	Модуль VI. Биосинтез белка. Посттрансляционная модификация белка. Ингибиторы матричных биосинтезов. Регуляция экспрессии генов. Молекулярные мутации и рекомбинации. Наследственные болезни. Контроль знаний по модулю.	4
17.	Модуль VII. Роль гормонов в системе регуляции метаболизма. Гормоны гипоталамуса и гипофиза. Регуляция энергетического метаболизма, роль инсулина и контринсулярных гормонов. Изменение гормонального статуса и метаболизма при сахарном диабете. Практическая подготовка - качественные реакции на гормоны, оценка толерантности к глюкозе.	4
18.	Модуль VII. Регуляция водно-солевого обмена. Роль гормонов в регуляции обмена кальция и фосфатов. Контроль знаний по модулю.	4
19.	Модуль VIII. Общий белок и белковые фракции крови, белки «острой фазы». Ферменты плазмы, значение для энзимодиагностики. Небелковые органические компоненты плазмы и мочи. Важнейшие азотсодержащие соединения плазмы и мочи. Практическая подготовка - количественное определение общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом, разделение белков методом электрофореза.	4
20.	Модуль VIII. Строение и биосинтез гема, регуляция. Обмен железа. Катаболизм гемоглобина, образование и обезвреживание билирубина, желтухи. Особенности метаболизма в почках. Химический состав мочи. Практическая подготовка – экспресс-методы определения патологических компонентов мочи. Контроль знаний по модулю.	4
21.	Модуль IX. Биохимия соединительной ткани и межклеточного матрикса. Биохимия нервной ткани. Практическая подготовка - определение количества белка в ликворе.	4
22.	Модуль IX. Биохимия мышц. Механизмы мышечного сокращения и расслабления. Практическая подготовка - определение креатинина в моче.	4
23.	Модуль IX. Контроль знаний по модулю. Итоговое занятие 4-го семестра.	4
	Итого часов в семестре	44

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
№ семестра 3			
1.	Модуль 1. Строение, функции белков и ферментов. Витамины	- подготовка к занятиям - написание реферата (презентации) - составление таблиц «Классификация сложных белков»; «Пептиды»; «Классификация ферментов»; «Характеристика витаминов» - составление глоссария по разделу - подготовка к контролю знаний по модулю	10
2.	Модуль 2. Введение в обмен веществ. Биологическое окисление	- подготовка к занятиям - написание реферата (презентации) - составление таблиц «Ферменты и коферменты ПДГ-комплекса»; «Ингибиторы тканевого дыхания» - составление глоссария по разделу - подготовка к контролю знаний по модулю - самостоятельное изучение вопроса «Механизмы защиты от токсического действия кислорода»	10
3.	Модуль 3. Обмен и функции углеводов	- подготовка к занятиям - написание реферата (презентации) - составление таблиц «Переваривание углеводов в ЖКТ», «Гормональная регуляция обмена углеводов» - составление глоссария по разделу - подготовка к контролю знаний по модулю	10
4.	Модуль 4. Функции и обмен липидов. Биологические мембранны, строение и функции	- подготовка к занятиям - написание реферата (презентации) - составление таблиц «Переваривание липидов в ЖКТ», «Гормональная регуляция обмена липидов», «Классификация липопротеинов крови» - составление глоссария по разделу - самостоятельное изучение вопроса «Интегральные и периферические белки мембран, основные свойства и функции биомембран. Трансмембранные перенос крупных молекул, эндоцитоз, экзоцитоз, их значение» - подготовка к контролю знаний по модулю	10
Итого часов в семестре			40
№ семестра 4			
5.	Модуль 5. Обмен белков и аминокислот	- подготовка к занятиям - написание реферата (презентации) - составление таблиц «Переваривание белков в ЖКТ», «Биогенные амины», «Нарушения обмена аминокислот» - составление глоссария по разделу - самостоятельное изучение вопросов «Гниение белка в кишечнике», «Обмен гистидина» - подготовка к контролю знаний по модулю	8

6.	Модуль 6. Обмен и функции нуклеиновых кислот. Матричные биосинтезы	- подготовка к занятиям - написание реферата (презентации) - составление таблиц «Белки и ферменты репликативного комплекса», «Мутации», «Ингибиторы матричных биосинтезов» - составление глоссария по разделу - самостоятельное изучение вопроса «Репарация ДНК как основа стабильности генома» - подготовка к контролю знаний по модулю	8
7.	Модуль Гормоны. Гормональная регуляция метаболических процессов	7. - подготовка к занятиям - составление таблицы «Функциональная классификация гормонов» - составление глоссария по разделу - самостоятельное изучение вопросов «Гормоны надпочечников, изменение метаболизма при гипо- и гиперкортицизме», роль инсулина и контринсуллярных гормонов в обеспечении гомеостаза при голодании» - подготовка к контролю знаний по модулю	8
8.	Модуль Биохимия крови и мочи	8. подготовка к занятиям - написание реферата (презентации) - составление таблиц «Характеристика белков крови» - составление глоссария по разделу - самостоятельное изучение вопросов «Небелковые органические компоненты плазмы. Важнейшие азотсодержащие соединения плазмы. Форменные элементы крови. Особенности строения и дифференцировки эритроцитов», «Молекулярные механизмы газообмена в легких и тканях. Буферные системы крови: бикарбонатная, фосфатная, белковая и гемоглобиновая. Причины развития и формы ацидоза и алкалоза» - подготовка к контролю знаний по модулю	10
9.	Модуль 9. Биохимия отдельных органов и тканей: соединительной, мышечной, нервной.	- подготовка к занятиям - написание реферата (презентации) - составление таблиц «Нарушения обмена желчных пигментов» - составление глоссария по разделу - самостоятельное изучение вопросов «Неколлагеновые белки межклеточного матрикса», «Клеточные элементы нервной ткани; краткая характеристика нейронов, нейроглии. Миelin: строение, липидный состав. Химический состав серого белого вещества мозга. Возникновение и распространения нервного импульса, изменения трансмембранных градиентов ионов Na^+ и K^+ (потенциал действия)» - подготовка к контролю знаний по модулю	10
	Итого часов в семестре		44

3.3.2. Примерная тематика рефератов

№ семестра 3

1. Многообразие растительных и животных белков: шапероны, лектины (строение, механизм действия, функции).
2. Прионные болезни, современные представления о прионных белках.
3. Коллагеновые белки: особенности строения, функций и метаболизме в организме.
4. Гемодиализ: значение метода в функционировании аппарата «искусственная почка».
5. Иммобилизованные ферменты в медицине и в промышленном производстве.
6. Использование ферментов растительного происхождения (бромелайн, папаин, вобэнзим и др.) в профилактике и коррекции метаболических нарушений.
7. Сериновые протеазы: особенности строения, функционирования, значение в метаболизме.
8. Терапевтическая эффективность использования витаминоподобных веществ (холин, убихинон, карнитин, липоевая кислота, оротовая кислота, пангамовая кислота, филлохилононы) при нарушениях метаболизма.
9. Антиоксидантное действие биофлавоноидов растительного происхождения (кверцетин, рутин, гесперидин, лютеин, катехины, полифенолы).
10. ПНЖК (витамин F) – незаменимые факторы питания.
11. Каротиноиды (α -каротин, β -каротин, лютеин, ликопин) как профилактические и терапевтические средства.
12. Коэнзим Q₁₀ (убихинон): перспективы использования в профилактике и коррекции нарушений метаболизма у старших возрастных групп.
13. Пути оптимизации энергетического обмена человека (применение АТФ, витаминов и других лекарственных препаратов в коррекции нарушений метаболизма).
14. Использование компонентов ЦТК в профилактике и лечении заболеваний (янтарная кислота, яблочная кислота, коэнзим Q₁₀ и др.).
15. Гипербарическая оксигенация в практике интенсивной терапии.
16. Методы коррекции гипоксических состояний. Антигипоксанты.
17. Витамины и другие природные антиоксиданты (мочевая кислота, глутатион, таурин) в коррекции нарушений структуры и функций биомембран.
18. Микроэлементы – антиоксиданты (селен, цинк, медь).
19. Озонотерапия в лечении ряда заболеваний: достижения и перспективы.
20. Роль липидов в разработке лечебных и профилактических диет при ряде заболеваний (атеросклероз, ожирение, желчнокаменная болезнь и др.).
22. Липосомы в биомедицинских исследованиях: достижения и перспективы.

№ семестра 4

23. Генетически модифицированные продукты питания: польза или вред?
24. Международный проект «Геном человека»: достижения и перспективы.
25. Генетически активные факторы и их влияние на мутационный процесс.
26. Биохимические аспекты апоптоза.
27. Применение метода ПЦР в клинической лабораторной диагностике.
28. Антиоксидантные свойства мочевой кислоты.
29. Подагра и другие нарушения пуринового обмена.
30. Современные достижения генной инженерии.
31. Возможности и проблемы клонирования животных и человека.
32. Генная терапия: достижения и перспективы.
33. Применение методов ДНК-диагностики в криминалистике.
34. Интерфероны – универсальные противовирусные средства.
35. Наследственные заболевания обмена аминокислот.
36. Изменение азотистого обмена в процессе старения.
37. Белковая недостаточность: причины, следствия.

38. Применение аминокислот в метаболической терапии.
 39. Нормативы потребления и критерии качества пищевого белка.
 40. Механизмы внутриклеточного протеолиза. Роль убиквитина.
 41. Обмен и функции аргинина в организме человека.
 42. Биохимические механизмы адаптации организма при стрессах.
 43. Некоторые аспекты метаболической адаптации в процессе лечебного голодания.
 44. Анаболические эффекты гормонов.
 45. Биохимическая характеристика диабетической комы.
 46. Биохимические предпосылки развития остеопороза.
 47. Использование гормонов в терапии соматических заболеваний.
 48. Кортикостероиды как лекарственные препараты.
 49. Недостаточность йода: причины, последствия, профилактика.
 50. Препараты альбумина (Albumin): получение, применение, функции.
 51. Белки «острой фазы» (функции, использование в КЛД).
 52. Парапротеины, криоглобулины плазмы крови (функции, использование в КЛД).
 53. Адгезивные белки матрикса, их роль в межклеточном взаимодействии.
 54. Наследственные и приобретенные нарушения обмена белков ГАГ матрикса.
 55. Матриксные металлопротеиназы, функции, диагностика.
 56. Возрастные изменения строения и функций внеклеточного матрикса.
 57. Особенности метаболизма миокарда при недостаточности кровообращения.
 58. Биохимические изменения при инфаркте миокарда.
 59. Наследственные нарушения метаболизма мышечной ткани.
 60. Ингибиторы ацетилхолинэстеразы (яды, БОВ, лекарственные препараты): получение, применение, функции.

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену **Приложение 1**

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09 Биохимия

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семе- стра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во незави- симых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	3	ТК	Белки, состав аминокислот, строение белковой молекулы. Классификация белков.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
2.	3	ТК	Строение и функции ферментов, механизм действия. Классификация и номенклатура ферментов. Изоферменты. Влияние на активность ферментов рН,	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10

			температуры, ингибиторов и активаторов.			
3-4	3	ТК	Ферменты. Регуляция активности ферментов. Ферменты в медицине. Коферментная функция витаминов. Определение витамина С в продуктах.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
5	3	ТК	Энергетический обмен и биологическое окисление. Общие пути катаболизма: окислительное декарбоксилирование пирувата, цикл Кребса. Качественные реакции на витамины В ₁ и В ₂ .	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
6	3	ТК	Биологическое окисление. Компоненты, дыхательной цепи (ЦПЭ). Окислительное фосфорилирование. Действие разобщителей и ингибиторов ЦПЭ.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи	10 20 1	5 10
7	3	ТК	Внемитохондриальное окисление. Активные формы кислорода. Перекисное окисление липидов. Микросомальное окисление.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи	10 20 1	5 10
8	3	ТК	Обмен и функции углеводов. Пути превращения глюкозы в клетках. Анаэробный и аэробный распад глюкозы. Глюконеогенез. Синтез и распад гликогена.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи	10 20 1	5 10
9	3	ТК	Пентозофосфатный путь метаболизма глюкозы. Обмен фруктозы и галактозы. Определение уровня глюкозы в сыворотке /моче, оценка толерантности к глюкозе.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
10-	3	ТК	Строение и свойства	Тесты	10	5

11			липидов. Мембранные клетки и их функции. Липидный состав мембран. Катаболизм липидов. β -окисление жирных кислот. Кетогенез. Синтез жирных кислот, биологическая роль, регуляция.	Вопросы Ситуационные задачи	20 1	10
12-13	3	ТК	Синтез ТАГ, фосфолипидов. Липотропные факторы. Холестерол, функции, синтез, регуляция синтеза. Транспортные липопротеины крови, строение, функции. Определение в сыворотке крови количества холестерина и ЛПНП. Биохимия атеросклероза.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
14	4	ТК	Переваривание белков, всасывание аминокислот. Определение кислотности желудочного сока. Обмен аминокислот. Дезаминирование, трансамигрирование и декарбоксилирование. Биогенные амины. Образование аммиака. Биосинтез мочевины. Гипераммониемия.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
15	4	ТК	Трансметилирование аминокислот, роль фолиевой кислоты. Обмен отдельных аминокислот: фенилаланина, тирозина, серина, глицина, триптофана и метионина.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи	10 20 1	5 10
16	4	ТК	Нуклеиновые кислоты. Биосинтез и распад пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов,	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10

			регуляция. Определение мочевой кислоты в крови/моче			
17	4	ТК	Матричные биосинтезы. Репликация ДНК, транскрипция РНК, репарация ДНК. Регуляция этих процессов. Биосинтез белка. Ингибиторы матричных биосинтезов. Молекулярные механизмы генетической изменчивости.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи	10 20 1	5 10
18	4	ТК	Регуляция метаболизма. Классификация гормонов по химическому строению и биологическим функциям. Качественные реакции на гормоны. Механизмы передачи гормонального сигнала в клетку. Гормоны гипоталамуса, гипофиза Йодсодержащие гормоны, изменение обмена при гипер- и гипотиреозе.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
19	4	ТК	Регуляция метаболизма. Регуляция энергетического метаболизма, роль инсулина и контринсулярных гормонов в обеспечении гомеостаза глюкозы в постабсорбтивный период и при голодании. Изменение гормонального статуса и метаболизма при сахарном диабете.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
20	4	ТК	Регуляция метаболизма.	Тесты Вопросы Ситуационные	10 20	5

			Регуляция фосфорно-кальциевого обмена, участие паратгормона, кальцитонина, активных форм витамина D3. Нарушение обмена кальция у детей. Регуляция водно-солевого обмена.	задачи	1	10
21	4	ТК	Биохимия крови/мочи. Функции белков крови. Белковые фракции, состав, диагностическое значение. Белки «острой фазы». Особенности метаболизма эритроцитов. Обмен железа, гемосидероз, гемохроматоз, железодефицитные анемии. Строение и биосинтез гема, регуляция. Нарушения биосинтеза гема.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
22	4	ТК	Биохимия крови/мочи. Катаболизм гемоглобина, образование билирубина, судьба желчных пигментов. Желтухи (гемолитическая, обтурационная, паренхиматозная, новорожденных, болезнь Жильбера). Диагностическое значение определения билирубина в крови /моче.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
23	4	ТК	Биохимия крови/мочи. Механизмы образования мочи. Нормальные и патологические компоненты мочи. Экспресс - методы определения патологических	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10

			компонентов в моче.			
24	4	ТК	Биохимия соединительной ткани, ВКМ. Синтез коллагена, роль аскорбиновой кислоты. Синтез и распад протеогликанов. Мукополисахаридозы. Биохимия мышечной ткани, энергетика мышечного сокращения.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи	10 20 1	5 10
25-26	4	ТК	Биохимия нервной ткани. Биохимия возникновения и проведения нервного импульса. Медиаторы. Определение количества белка в ликворе. Контроль освоения дисциплины и оценка сформированности компетенций.	Тесты Вопросы Ситуационные задачи Чек-лист	10 20 1 1	5 10
	4	ПА	Промежуточная аттестация	Тесты	50	

3.4.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 2)
	Ситуационные задачи (Приложение 3)
	Чек листы (Приложение 4)
для промежуточной аттестации (ПА)	Вопросы для собеседования (Приложение 1)

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.09 Биохимия

3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) / редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ

1	2	3	4	5
1	Биологическая химия с упражнениями и задачами: учебник (электронный ресурс)	под ред. Е.С. Северина	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2-е изд. испр. и доп., 2014- URL : https://www.biblio-online.ru	Неогр.д.
2	Биологическая химия с упражнениями и задачами: учебник	А. Е. Губарева, Т. Алейникова, Л.Андианова и др.; /под ред. С. Е. Северина.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 – 624 с.	210
3	Биохимия: учебник (электронный ресурс)	под ред. Е.С. Северина	М.:ГЭОТАР-Медиа, 5-е изд.испр. и доп., 2016 - URL : https://www.biblio-online.ru	Неогр.д.
4	Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты : учеб. пособие для вузов	под ред. А. Е. Губаревой.	М.: ГЭОТАР-Медиа., 2016 - 528 с	22
5	Биологическая химия: учеб. пособие (электронный ресурс)	Василенко Ю. К.	М.: МЕДпресс-информ, 2016.–432 с. URL: http://books-up.ru/	Неогр.д.
6	Биохимия с упражнениями и задачами/ учебник (электронный ресурс)	под ред. А. И. Глухова, Е. С. Северина	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 384 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/	Неогр.д.

3.5.2. Дополнительная литература

п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)
				В БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Основы биохимии Ленинджера: учебник: в 3 т. (электронный ресурс)	Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ.	М.: Лаборатория знаний, 2017. URL: http://books-up.ru	Неогр.д.
2	Биохимия в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата	В. П. Комов, В.Н. Шведова	Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 333 с. URL: https://biblio-online.ru/	Неогр.д.
3	Биохимия в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата	В. П. Комов, В.Н. Шведова	Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 315 с. URL: https://biblio-online.ru/	Неогр.д.

3.5.3 Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» [http://www.biblio-online.ru;](http://www.biblio-online.ru)
4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <http://lib.vgmu.ru/catalog/>
5. Медицинская литература <http://www.medbook.net.ru/>
6. ЭБС «Лань»<http://www.e.lanbook.ru>

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Б1.О.09 Биохимия

При изучении дисциплины используются специализированная лаборатория по биохимии, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, учебные аудитории для работы студентов - 4. Наборы мультимедийных наглядных пособий (презентаций) по различным разделам дисциплины; видеофильмы по теме «Гормоны», «Механизмы матричных биосинтезов», «Обмен фтора в организме»; наборы ситуационных задач и тестовых заданий по изучаемым темам. Материально-техническое обеспечение, необходимое для реализации программы специалитета, включает в себя учебную биохимическую лабораторию, оснащенную лабораторным оборудованием (спектрофотометр, фотоэлектрокалориметры, весы аналитические, центрифуга, термостат, автоматические дозаторы, бюретки, магнитные мешалки, рефрактометры; лабораторная посуда). Реактивы: тест-полоски для экспресс-диагностики биологических жидкостей на глюкозу и кетоновые тела; наборы реагентов для определения глюкозы, холестерина, мочевины, мочевой кислоты, тимоловой пробы, кальция. Лабораторные установки: «Ферментативная активность каталазы» (1комплект) с базовой установкой Cobra 3 (Производитель: PhyweSystemeGmbHCo. KG. Germany), «Методы для обнаружения и определения витамина С» (1комплект) с базовой установкой Cobra 3 (Производитель: PhyweSystemeGmbHCo. KG. Germany).

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем,лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYYFineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1C:Университет
10. Гарант
11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

3.8. Образовательные технологии- нет

3.9. Разделы дисциплины (модуля) Б1.О.09 Биохимия и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Микробиология, вирусология	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Иммунология	+	+			+	+		+	
3	Гигиена	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Патофизиология, клиническая патофизиология	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Фармакология	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Пропедевтика внутренних болезней	+	+	+	+	+	+	+	+	+

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09 Биохимия:

Реализация дисциплины **Б1.О.09 Биохимия** осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (132 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (84 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по дисциплине **Б1.О.09 Биохимия**. Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием имитационных технологий, наглядных пособий, кейс – технологий, обучающих и развивающих деловых игр, тестирования, подготовки эссе, презентаций, работа в малых группах при выполнении практической работы.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** используются активные формы проведения занятий. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям и включает работу с литературой, написание рефератов, докладов (презентаций), что формирует способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике достижения естественнонаучных и медико-биологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.О.09 Биохимия** и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета. По каждому разделу учебной дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** разработаны методические указания для студентов и методические рекомендации для преподавателей. Для освоения учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационных материалов.

При освоении учебной дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** обучающиеся самостоятельно проводят экспериментальные практические исследования (работы), оформляют протокол, представляют результаты и выводы. Обучение в группе

формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность. Самостоятельная работа в лаборатории способствует формированию основ научно-исследовательской деятельности, аккуратности, дисциплинированности. Освоение дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта (02.009 Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)).

Текущий контроль освоения дисциплины (модуля) **Б1.О.09 Биохимия** определяется при активном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, составлении проектов, решении типовых задач, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины (модуля). Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тематических кейсов и контрольных вопросов при собеседовании. Вопросы по учебной дисциплине (модулю) **Б1.О.09 Биохимия** включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии личности	<p>Открытые</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в мероприятиях по пропаганде здорового образа жизни; - участие в ежегодной межфакультетской студенческой тематической олимпиады по дисциплине Биохимия «Участие витаминов и минеральных веществ в метаболических процессах и их влияние на здоровье человека» <p>Скрытые – формирование культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья.</p> <p>Формирование мотивации к профессиональной, научно-исследовательской, организационно-управленческой и другим видам профессиональной деятельности.</p>	Портфолио
Гражданские ценности	<p>Открытые –</p> <p>Проведение мероприятий, способствующих воспитанию гражданско-правовой культуры (диспуты, беседы).</p> <p>Актуальные короткие диспуты при наличии особых событий.</p> <p>Скрытые -</p> <p>Осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности.</p>	Портфолио

	Развитие социально – значимых качеств личности и самостоятельного опыта общественной деятельности.	
Социальные ценности	<p>Открытые – Освещение вопросов, посвященных организации здорового образа жизни на основе здоровьесберегающих технологий.</p> <p>Освещение вопросов экологической направленности, экологические проблемы как фактор, влияющий на здоровье населения и отдельные популяционные риски.</p> <p>Скрытые - Идентификация в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности.</p> <p>Развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения.</p>	Портфолио

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Контрольные вопросы к экзамену по дисциплине **Б1.О.09 Биохимия**

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.01	Лечебное дело
K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
Ф	A/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
I		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
T		<p>1. Классификация, функции и физико-химические свойства белков. Денатурация и ренатурация.</p> <p>2. Уровни структурной организации белков: первичная, вторичная, третичная, четвертичная, домены, надмолекулярные структуры. Факторы повреждения структуры и функции белков, роль повреждений в патогенезе заболеваний. Протеинопатии.</p> <p>3. Связь свойств, функций и активности белков с их структурной организацией (специфичность, видовая принадлежность, эффект узнавания, динамичность, эффект кооперативного взаимодействия).</p> <p>4. Первичная структура белков. Зависимость свойств и функций белков от их первичной структуры. Изменения первичной структуры, наследственные протеинопатии.</p> <p>5. Роль протеомики в оценке патологических состояний.</p> <p>6. Миоглобин и гемоглобин. Конформационные изменения и кооперативные взаимодействия субъединиц гемоглобина.</p> <p>7. Ферменты, особенности ферментативного катализа (энергетический барьер реакции, энергия активации, образование фермент-субстратного комплекса). Единицы активности ферментов.</p> <p>8. Строение ферментов. Кофакторы и коферменты. Активный центр, строение, функции, связь со специфичностью действия ферментов.</p> <p>9. Международная классификация и номенклатура ферментов. Шифр ферментов. Классификация ферментов по их локализации в органах и клетках (комpartmentализация).</p>

		<p>10. Ингибиование активности ферментов: обратимые, необратимые, конкурентные, неконкурентное. Принцип применения лекарственных препаратов, основанный на ингибиции ферментов (примеры).</p> <p>11. Изоферменты. Особенности строения и функционирования ЛДГ. Значение определения изоферментного спектра ферментов плазмы крови в диагностике заболеваний.</p> <p>12. Аллостерическая регуляция активности ферментов. Ингибиование биохимических процессов по принципу обратной связи.</p> <p>13. Регуляция активности и количества ферментов путем фосфорилирования и дефосфорилирования, ограниченного протеолиза проферментов. Значение процессов.</p> <p>14. Первичные и вторичные ферментопатии. Биохимические механизмы развития патологий. Примеры заболеваний.</p> <p>15. Энзимодиагностика и энзимотерапия. Ферменты, коферменты и ингибиторы ферментов как лекарственные препараты.</p> <p>16. Зависимость скорости ферментативных реакций от температуры, pH, концентрации субстратов (индукция и репрессия ферментов). Индукция к лекарственным веществам.</p> <p>17. Кофакторы и коферменты. Водорастворимые витамины, как предшественники коферментов. Металлоферменты и ферменты, активируемые металлами.</p> <p>18. Витамины. Классификация, функции. Алиментарные и вторичные авитаминозы и гиповитаминозы, их следствия, подходы к профилактике.</p> <p>19. Эндергонические и экзергонические реакции в живой клетке. Макроэргическая связь, макроэргические соединения. Цикл АДФ-АТФ. Специфические и общие пути катаболизма.</p> <p>20. Структурная организация дыхательной цепи (ЦПЭ), ее функции (энергетическая, терморегуляторная), место в системе дыхания. Характеристика мультиферментных комплексов ЦПЭ.</p>
--	--	--

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

Тестовые задания по дисциплине (модулю) Б1.О.09 Биохимия

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.01	Лечебное дело
K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
Ф	A/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
I		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T		<p>1. Какой фактор вызывает развитие первичных (врожденных) протеинопатий?</p> <p>А) изменение рН среды (ацидоз) Б) тепловая денатурация белка В) белковое голодание Г) мутации в ДНК</p> <p>2. Атерогенным классом липопротеидов крови является:</p> <p>А) хиломикроны Б) ЛПВП В) ЛПНП Г) ЛПОНП</p> <p>3. Животные белки являются полноценными, потому что они:</p> <p>А) лучше перевариваются и всасываются в ЖКТ Б) содержат все незаменимые аминокислоты В) имеют молекулы меньшего размера Г) являются сложными белками</p> <p>4. Следствием увеличения уровня перекисного окисления липидов (ПОЛ) в организме является:</p> <p>А) нарушение синтеза гема Б) лактатацидоз В) активация синтеза кетоновых тел Г) нарушение структуры и функций мембран клеток</p> <p>5. Выберите водорастворимые витамины:</p> <p>А) РР, В1, В2, В12, В6, В9 Б) А, Д, Е, К В) С, Р, β-каротин, Е Г) F, Q10</p> <p>6. Биологическое значение водорастворимых витаминов заключается в том, что они:</p> <p>А) являются источником энергии Б) входят в состав гормонов В) являются структурными компонентами клеток Г) входят в состав ферментов в виде коферментов</p>

		<p>7. Содержание глюкозы в крови, равное 3,5 ммоль/л, можно расценить как</p> <p>А) гипогликемия Б) нормогликемия В) гипергликемия.</p> <p>8. Аммиак в организме образуется из всех субстратов, кроме</p> <p>А) триацилглицеринов Б) аминокислот В) биогенных аминов Г) пуриновых азотистых оснований</p> <p>9. Гиповитаминоз, связанный с недостаточностью фолиевой кислоты проявляется как</p> <p>А) пеллагра Б) мегалобластическая анемия В) полиневрит Г) дерматит</p> <p>10. Наследственное нарушение обмена фенилаланина известно как</p> <p>А) цистинурия Б) альбинизм В) фенилкетонурия Г) алkapтонурия</p>
И		<p>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</p>
Т		<p>1. По какому признаку разделяют белки крови методом электрофореза?</p> <p>А) по молекулярной массе Б) по растворимости в буферных растворах В) по заряду Г) по структуре молекулы</p> <p>2. Информативным показателем снижения синтетической способности печени является:</p> <p>А) снижение уровня альбумина в плазме Б) уменьшение активности трансаминаз в плазме В) снижение уровня протромбина в плазме Г) повышение уровня фибриногена в плазме</p> <p>3. Активные формы кислорода (супероксидные радикалы) токсичны для организма потому, что</p> <p>А) спонтанно ускоряют цепные реакции ПОЛ Б) гидроксилируют гидрофобные эндогенные соединения В) реагируют с белками и ДНК, вызывая изменения их конформации Г) уничтожают фагоцитированные микроорганизмы</p> <p>4. В условиях длительного голодания данный уровень глюкозы крови поддерживается за счет активации процессов:</p> <p>А) распада белка (протеолиз) Б) синтеза глюкозы (глюконеогенеза) В) распада липидов (липолиз) Г) распада гликогена печени (гликогенолиз)</p> <p>5. Какие физико-химические и функциональные свойства характерны для триацилглицеринов (ТАГ)?</p>

		<p>A) не растворяются в воде Б) формируют клеточные мембранны В) расщепляются в адипоцитах с образованием жирных кислот – источников энергии. Г) содержат ПНЖК</p> <p>6. Выберите соединения, снижающие эффективность тканевого дыхания и образование АТФ:</p> <p>А) угарный газ (CO) Б) кетоновые тела В) 2,4-динитрофенол Г) мочевая кислота</p> <p>7. Выберите пищевые жирные кислоты, которые относятся к незаменимым (эссенциальным):</p> <p>А) стеариновая (C18:0) Б) линолевая (C18:2) В) олеиновая (C18:1) Г) линоленовая (C18:3)</p> <p>8. Выберите факторы, вызывающие повреждение структуры ДНК с последующим развитием мутаций:</p> <p>А) энзимопатии Б) активные формы кислорода В) УФО и другие виды излучения Г) гипергликемия</p> <p>9. Продукт декарбоксилирования гистидина выполняет следующие физиологические функции:</p> <p>А) тормозной медиатор Б) медиатор воспаления и аллергических реакций В) регулирует артериальное давление Г) предшественник норадреналина и адреналина</p> <p>10. Посттрансляционная модификация коллагена нарушается при авитаминозах:</p> <p>А) В1 Б) В12 В) В6 Г) С</p>								
ё		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)								
T		<p>1. Установите соответствие:</p> <p>А. Первичная структура Б. Вторичная структура В. Третичная структура Г. Супервторичная структура Д. Четвертичная структура</p> <p>1) порядок чередования аминокислот, соединенных пептидной связью 2) пространственная структура, образованная водородными связями, возникающими между атомами пептидного остова 3) специфический порядок чередования вторичных структур</p> <p>2. Установите соответствие:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1) мономерный белок</td> <td>А. Миоглобин</td> </tr> <tr> <td>2) гемопротеин</td> <td>Б. Гемоглобин</td> </tr> <tr> <td>3) олигомерный белок</td> <td>В. Оба</td> </tr> <tr> <td>4) альбумин</td> <td>Г. Ни один</td> </tr> </tbody> </table>	1) мономерный белок	А. Миоглобин	2) гемопротеин	Б. Гемоглобин	3) олигомерный белок	В. Оба	4) альбумин	Г. Ни один
1) мономерный белок	А. Миоглобин									
2) гемопротеин	Б. Гемоглобин									
3) олигомерный белок	В. Оба									
4) альбумин	Г. Ни один									

		<p>3. Установите соответствие.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <u>Фермент</u> 1. Пируватдекарбоксилаза 2. Сукцинатдегидрогеназа 3. Малатдегидрогеназа </td><td style="vertical-align: top;"> <u>Кофермент</u> а) НАД б) КоA в) КоQ г) ТДФ </td></tr> </table> <p>4. Установите соответствие.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> А. Глюконеогенез в печени Б. Распад гликогена в печени В. Оба Г. Ни один </td><td style="vertical-align: top;"> 1) ускоряется в абсортивном периоде 2) образует глюкозу, не используя АТФ 3) источник глюкозы для других органов 4) обеспечивает глюкозой мозг при голодании </td></tr> </table> <p>5. Установить соответствие:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <u>Особенности протекания</u> 1) матрицей является одна из нитей ДНК 2) матрицей являются обе нити ДНК 3) субстраты - дезоксирибонуклеозидтрифосфаты 4) субстраты - рибонуклеозидтрифосфаты </td><td style="vertical-align: top;"> <u>Процесс</u> а) репликация б) репарация в) транскрипция </td></tr> </table> <p>5. Установите соответствие:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <u>Ингибитор транскрипции</u> а) актиномицин Д б) митомицин С в) α-аманитин г) 5-фторурацил </td><td style="vertical-align: top;"> <u>Механизм действия</u> 1) включается в м-RНК вместо азотистого основания 2) ингибирует РНК-полимеразу 3) ингибирует синтез ДНК 4) внедряется между основаниями ДНК </td></tr> </table>	<u>Фермент</u> 1. Пируватдекарбоксилаза 2. Сукцинатдегидрогеназа 3. Малатдегидрогеназа	<u>Кофермент</u> а) НАД б) КоA в) КоQ г) ТДФ	А. Глюконеогенез в печени Б. Распад гликогена в печени В. Оба Г. Ни один	1) ускоряется в абсортивном периоде 2) образует глюкозу, не используя АТФ 3) источник глюкозы для других органов 4) обеспечивает глюкозой мозг при голодании	<u>Особенности протекания</u> 1) матрицей является одна из нитей ДНК 2) матрицей являются обе нити ДНК 3) субстраты - дезоксирибонуклеозидтрифосфаты 4) субстраты - рибонуклеозидтрифосфаты	<u>Процесс</u> а) репликация б) репарация в) транскрипция	<u>Ингибитор транскрипции</u> а) актиномицин Д б) митомицин С в) α-аманитин г) 5-фторурацил	<u>Механизм действия</u> 1) включается в м-RНК вместо азотистого основания 2) ингибирует РНК-полимеразу 3) ингибирует синтез ДНК 4) внедряется между основаниями ДНК
<u>Фермент</u> 1. Пируватдекарбоксилаза 2. Сукцинатдегидрогеназа 3. Малатдегидрогеназа	<u>Кофермент</u> а) НАД б) КоA в) КоQ г) ТДФ									
А. Глюконеогенез в печени Б. Распад гликогена в печени В. Оба Г. Ни один	1) ускоряется в абсортивном периоде 2) образует глюкозу, не используя АТФ 3) источник глюкозы для других органов 4) обеспечивает глюкозой мозг при голодании									
<u>Особенности протекания</u> 1) матрицей является одна из нитей ДНК 2) матрицей являются обе нити ДНК 3) субстраты - дезоксирибонуклеозидтрифосфаты 4) субстраты - рибонуклеозидтрифосфаты	<u>Процесс</u> а) репликация б) репарация в) транскрипция									
<u>Ингибитор транскрипции</u> а) актиномицин Д б) митомицин С в) α-аманитин г) 5-фторурацил	<u>Механизм действия</u> 1) включается в м-RНК вместо азотистого основания 2) ингибирует РНК-полимеразу 3) ингибирует синтез ДНК 4) внедряется между основаниями ДНК									

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Типовые ситуационные задачи по дисциплине **Б1.О.09 Биохимия**

Ситуационная задача по дисциплине № _1_

		Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.01	Лечебное дело	
K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	
F	A/02.7	проведение обследования пациента с целью установления диагноза	
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
Y		При острых панкреатитах происходит преждевременная активация проферментов в клетках поджелудочной железы, что приводит к воспалительно - некротическому поражению поджелудочной железы, обусловленному ферментативным аутолизом, вызванным различными причинами. Объясните, как можно уменьшить разрушительное действие этих ферментов? Активность, каких ферментов крови будет отражать степень аутолиза в поджелудочной железе?	
B	1	Какие ферменты поджелудочной железы могут преждевременно активироваться при острых панкреатитах? Укажите механизм активации этих ферментов.	
B	2	Как можно уменьшить разрушительное действие этих ферментов?	
B	3	Активность, каких ферментов крови будет отражать степень аутолиза в поджелудочной железе?	

Оценочный лист
к ситуационной задаче по дисциплине № 1

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.01	Лечебное дело

K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
Ф	A/02.7	проведение обследования пациента с целью установления диагноза
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
у		При острых панкреатитах происходит преждевременная активация проферментов в клетках поджелудочной железы, что приводит к воспалительно - некротическому поражению поджелудочной железы, обусловленному ферментативным аутолизом, вызванным различными причинами. Объясните, как можно уменьшить разрушительное действие этих ферментов? Активность, каких ферментов крови будет отражать степень аутолиза в поджелудочной железе?
B	1	Какие ферменты поджелудочной железы могут преждевременно активироваться при острых панкреатитах?
Э		Правильный ответ: 1. Трипсин 2. Химотрипсин 3. Карбоксипептидаза 4. Эластаза 5. Механизм активации – частичный протеолиз проферментов.
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: 1, 2, 3, 4, 5
P1	Хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 1 , 2, 5 Для оценки «удовлетворительно» - 1, 5
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответы не даны
B	2	Как можно уменьшить разрушительное действие этих ферментов?
Э	-	Правильный ответ на вопрос: 1. Применение препаратов - ингибиторов трипсина

		2. Инактивация ферментов 3. Профилактика острых панкреатитов
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: 1, 2, 3
P1	хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос: Для оценки «хорошо» - 1, 2 Для оценки «удовлетворительно» - 2 (один вариант из трех возможных)
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: Ответы не даны
В	3	Активность, каких ферментов крови будет отражать степень аутолиза в поджелудочной железе?
Э		1. а-амилаза (диастаза), 2. липаза
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: 1, 2
P1	хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос: Для оценки «хорошо» - 1 и 2 (частично) Для оценки «удовлетворительно» - 1
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: Ответы не даны
O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	Артюкова О.А.

Ситуационная задача по дисциплине №_2_

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.01	Лечебное дело
K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
F	A/02.7	проведение обследования пациента с целью установления диагноза
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Y		Пациенту С., 44 лет, после полученной травмы

		(перелом голени) лечащим врачом было рекомендовано принимать витаминно-минеральные комплексы, содержащие кальций и витамины D ₃ и С. Обоснуйте данные рекомендации врача с биохимических позиций.
B	1	Какова роль кальция в метаболизме костной ткани?
B	2	Какова роль витамины D ₃ в регуляции обмена кальция?
B	3	Какова роль витамина С в метаболизме костной ткани?

Оценочный лист
к ситуационной задаче по дисциплине № 2

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.01	Лечебное дело
K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
Ф	A/02.7	проведение обследования пациента с целью установления диагноза
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Пациенту С., 44 лет, после полученной травмы (перелом голени) лечащим врачом было рекомендовано принимать витаминно-минеральные комплексы, содержащие кальций и витамины D ₃ и С. Обоснуйте данные рекомендации врача с биохимических позиций.
B	1	Какова роль кальция в метаболизме костной ткани?
Э		Правильный ответ: 1. Кальций (Ca) – основной минеральный элемент костной ткани 2. Формирует гидроксиапатит (ГАП) – основной минерал твердых тканей организма Ca ₁₀ (PO ₄) ₆ OH ₂
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: 1, 2

P1	Хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 1, 2, ответ неполный Для оценки «удовлетворительно» - 1
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответы не даны
B	2	Какова роль витамины D ₃ в регуляции обмена кальция?
Э		Правильный ответ: 1. усиливает резорбцию в костной ткани, 2. усиливает всасывание Са и фосфаты в кишечнике, 3. повышает реабсорбцию Са и фосфаты в почках.
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: 1,2,3
P1	Хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 1, 2 или 2,3 Для оценки «удовлетворительно» - 1
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответы не даны
B	3	Какова роль витамина С в метаболизме костной ткани?
Э		Правильный ответ: 1. Вит. С участвует в гидроксилировании аминокислот пролина и лизина в составе коллагена (основной белок внеклеточного матрикса костной ткани). Реакция обеспечивает прочность коллагеновых волокон. 2. Ускоренный синтез коллагена происходит при заживлении ран, переломов. В область повреждения мигрируют фибробласты и синтезируют коллаген с последующей минерализацией внеклеточного матрикса костной ткани.
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: 1,2
P1	Хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 1, 2, ответ неполный Для оценки «удовлетворительно» - 1 или 2
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответы не даны
O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	Артюкова О.А.

Ситуационная задача по дисциплине №_3_

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.01	Лечебное дело
K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
F	A/02.7	проведение обследования пациента с целью установления диагноза
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Y		Воспалительные заболевания почек сопровождаются выделением альбуминов с мочой и снижением концентрации альбумина в крови, при этом у больных наблюдают выраженные отеки. Объясните, почему гипоальбуминемия сопровождается отеками?
B	1	Каковы функции белков плазмы крови - альбуминов?
B	2	Почему гипоальбуминемия сопровождается отеками?

Оценочный лист
к ситуационной задаче по дисциплине № 3

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.01	Лечебное дело
K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
F	A/02.7	проведение обследования пациента с целью установления диагноза.
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

У		Воспалительные заболевания почек сопровождаются выделением альбуминов с мочой и снижением концентрации альбумина в крови, при этом у больных наблюдают выраженные отеки. Объясните, почему гипоальбуминемия сопровождается отеками?
В	1	Каковы функции белков плазмы крови - альбуминов?
Э		<p>Правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Альбумины синтезируются в печени и составляют 50-65% всех белков плазмы крови. Имеют небольшую молекулярную массу (6500 Да), формируют фракцию белков плазмы. Альбумины поддерживают коллоидно-осмотическое (онкотическое) давление плазмы и объём циркулирующей крови. Альбумины являются резервом аминокислот при голодании Альбумины выполняют транспортную функцию в крови (перенос билирубина, жирных кислот и др.) Альбумины формируют буферную систему крови и др.
P2	отлично	<p>Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: 1,2, 3,4</p>
P1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 1, 2, 3, ответ неполный Для оценки «удовлетворительно» - 1 или 3</p>
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответы не даны
В	2	Почему гипоальбуминемия сопровождается отеками?
Э		<p>Правильный ответ:</p> <p>1. Уменьшение содержания альбумина в крови приводит к снижению осмотического давления, а также нарушению распределения жидкости между сосудистым руслом и межклеточным пространством, что проявляется в виде отеков.</p>
P2	отлично	<p>Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: 1</p>
P1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 1 , ответ неполный Для оценки «удовлетворительно» -1, ответ неполный и неточный</p>
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответы не даны

O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	Артюкова О.А.

Ситуационная задача по дисциплине №_4_

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.01	Лечебное дело
K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
F	A/02.7	проведение обследования пациента с целью установления диагноза
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Y		Оцените состояние пациента по следующим данным анализов крови и мочи: глюкоза крови – 11 ммоль/л, pH – 7,35; в моче обнаружены глюкоза, кетоновые тела.
B	1	Каков характер изменения биохимических показателей крови?
B	2	Каков характер изменения биохимических показателей мочи?
B	3	С каким заболеванием может быть связано изменения биохимических показателей крови и мочи?

Оценочный лист
к ситуационной задаче по дисциплине №_4_

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.01	Лечебное дело
K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления

		факта наличия или отсутствия заболевания
Ф	A/02.7	проведение обследования пациента с целью установления диагноза
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Оцените состояние пациента по следующим данным анализов крови и мочи: глюкоза крови – 11 ммоль/л, рН – 7,35; в моче обнаружены глюкоза, кетоновые тела.
В	1	Каков характер изменения биохимических показателей крови?
Э		<p>Правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Норма содержания глюкозы крови 3,5 – 5,5 ммоль/л, Содержания глюкозы крови 11 ммоль/л выше нормы (гипергликемия) может наблюдаться после приема пищи, стрессе, гиперкортицизме, сахарном диабете. Норма рН крови 7,37—7,44 рН крови 7,35 ниже нормы (метаболический ацидоз может быть обусловлен кетонемией)
P2	отлично	<p>Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: 1, 2, 3, 4</p>
P1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 2, 4, ответ неполный Для оценки «удовлетворительно» - 1,4, ответ не точный</p>
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответы не даны
В	2	Каков характер изменения биохимических показателей мочи?
Э		<p>Правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> В норме глюкоза в моче отсутствует Обнаружение глюкозы в моче свидетельствует о глюкозурии (причины: алиментарная, поражение канальцев почек, сахарный диабет) В норме кетоновые тела в моче отсутствуют Обнаружение кетоновых тел в моче свидетельствует о кетонурии (причины: голодание, сахарный диабет)
P2	отлично	<p>Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: 1,2,3</p>
P1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 1, 2 ответ неполный Для оценки «удовлетворительно» -1 ответ</p>

		неполный и неточный
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответы не даны
B	3	С каким заболеванием может быть связано изменения биохимических показателей крови и мочи?
Э		Правильный ответ: Лабораторные данные исследования крови и мочи: гипергликемия, глюкозурия; кетонурия, ацидоз (кетонемия) свидетельствуют о сахарном диабете
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Правильный ответ: ответ полный, обоснованный
P1	Хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - ответ неполный Для оценки «удовлетворительно»-ответ неточный
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответ не дан
O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	Артюкова О.А.

Ситуационная задача по дисциплине №_5_

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуации задачи
C	31.05.01	Лечебное дело
K	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
F	A/02.7	проведение обследования пациента с целью установления диагноза
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Y		При обследовании пациента было выявлено атеросклеротическое поражение сосудов головного мозга. Помимо лекарственной терапии, врач порекомендовал пациенту ограничить потребление насыщенных жиров и увеличить долю w-3 ПНЖК. Каков механизм участия w-3 ПНЖК в обменных

		процессах? Какие продукты могут считаться их признанными источниками?
В	1	Каков механизм участия w-3 ПНЖК в обменных процессах?
В	2	Какие продукты могут считаться их признанными источниками?

Оценочный лист
к ситуационной задаче по дисциплине № 5

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.01	Лечебное дело
К	ОПК - 5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
К	ПК - 3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
Ф	A/02.7	проведение обследования пациента с целью установления диагноза
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
у		При обследовании пациента было выявлено атеросклеротическое поражение сосудов головного мозга. Помимо лекарственной терапии, врач порекомендовал пациенту ограничить потребление насыщенных жиров и увеличить долю w-3 ПНЖК. Каков механизм участия w-3 ПНЖК в обменных процессах? Какие продукты могут считаться их признанными источниками?
В	1	Каков механизм участия w-3 ПНЖК в обменных процессах?
Э		Правильный ответ: w-3 ПНЖК- витаминоподобные жирорастворимые вещества, обладающими весьма широкими функциями: 1. составная часть фосфолипидов (ФЛ) мембран клеток. 2. предшественники в синтезе регуляторных соединений – эйкозаноидов (простациклин PGI3, тромбоксан ТхА3), снижающих агрегацию

		<p>тромбоцитов.</p> <p>3. в составе ФЛ участвует в процессах минерализации твердых тканей.</p> <p>4. в составе ФЛ входят в состав липопротеинов крови и участвуют в обмене ТАГ и холестерина в организме (антисклеротическое действие).</p> <p>5. предупреждают развитие жировой инфильтрации печени (липотропный фактор).</p>
P2	отлично	<p>Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос:</p> <p>Правильный ответ: 1, 2, 3, 4, 5</p>
P1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос</p> <p>Для оценки «хорошо» - 1, 2, 3, ответ неполный</p> <p>Для оценки «удовлетворительно» - 1, 4</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответы не даны</p>
B	2	<p>Какие продукты могут считаться их признанными источниками?</p>
Э		<p>Правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Растительные масла (льняное, рыжиковое, горчичное, рапсовое, семена льна, чиа и др.). Морепродукты и рыба жирных и полужирных видов (лососевые, сельдь, сардины, форель, тунец).
P2	отлично	<p>Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос:</p> <p>Правильный ответ: 1,2</p>
P1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос</p> <p>Для оценки «хорошо» - 1, 2, ответ неполный</p> <p>Для оценки «удовлетворительно» -2, ответ неполный и неточный</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: ответы не даны</p>
O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	Артюкова О.А.

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка:

владение навыками определения физиологических и патологических компонентов мочи с помощью экспресс - методов лабораторной диагностики

(тест полоски индикаторные БИОСЕНСОР для полуколичественного анализа)

Полифункциональные тест-полоски имеют несколько реакционных зон индикации (от 2 до 11) и могут определять целый спектр веществ в моче (глюкоза, кетоновые тела, кровь, нитриты, билирубин, уробилиноген, относительная плотность, лейкоциты, аскорбиновая кислота, белок и pH). Они позволяют систематически контролировать здоровье и своевременно обнаруживать заболевания такие как: сахарный диабет, пиелонефрит, цистит, уретрит и другие воспалительные заболевания мочевых путей.

C	Код и наименование специальности 31.05.01 Лечебное дело		
K	Код и наименование компетенции: ОПК-5. Способен оценивать морффункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ПК-3 Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания		
Ф	А/02.7 проведение обследования пациента с целью установления диагноза		
ТД	Трудовые действия, предусмотренные функцией: Формулирование предварительного диагноза и составления плана лабораторных и инструментальных обследований пациента		
Действие	Pроведено	Не проведено	
1. Перемешать свежесобранную мочу.	0,5 балла	-0,5 балла	
2.  Открыть пенал, достать тест-полоску	0,5 балла	-0,5 балла	
3.  Закрыть пенал крышкой			
4.  Погрузить тест-полоску на 2-3 сек в мочу	0,5 балла	-0,5 балла	

5		Извлечь тест-полоску, удалить избыток Мочи	0,5 балла	-0,5 балла
6		Сравнить окраску реакционных зон с цветовой шкалой	0,5 балла	-0,5 балла
7		Оценить полученные результаты и сделать выводы	1 балл	- 1 балл
		Итого	4 балла	

Общая оценка: складывается из количества баллов, полученных за проведенные действия

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения