Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.10.2023 09:53:52 Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета профессор Т.Л. Настаушева «20» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине биохимия органов и тканей для специальности 31.05.02 Педиатрия

Форма обучения – Очная

Факультет – Педиатрический

Кафедра – Биохимии

Курс – 2 Семестр – 4

 Лекции, часы
 – 4 (семестр) – 10 (часов)

 Зачет, семестр
 – 4 (семестр) – 3 (часов)

 Практические занятия, часы
 – 4 (семестр) – 30 (часов)

Самостоятельная работа, часы – 29 (часов)

Всего часов (ЗЕ) – 72 (часов) 2 (ЗЕ)

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2015 г. № 853, и на основании профессионального стандарта «Врач-педиатр (врач-педиатр участковый)», утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017 г. № 306н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры биохимии «14» июня 2018г., протокол № 10

Заведующий кафедрой- д.м.н., профессор В.В. Алабовский

Рецензент (ы):

заместитель главного врача по медицинской части БУЗ ВО ВОКБ №1 к.м.н. О.В. Золотухин заведующая кафедрой фармакологии, д.м.н., доцент Т.А. Бережнова

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия» от 14.06.2018 года, протокол № 5.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины биохимия органов и тканей являются

- 1. Ознакомление обучающихся с особенностями протекания биохимических процессов в различных органах тканях организма.
 - 2. Обучение навыками выполнения простейших аналитических приемов в биохимии.
- 3. Познакомить с методами оценки состава биологических жидкостей организма с целью постановки предварительного лабораторного диагноза.

Задачи дисциплины

- Изучение структурной организации основных биомакромолекул, входящих в состав организма человека.
- Рассмотрение основ биоэнергетики и внутриклеточный обмен углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот и минеральных веществ в различных органах и тканях.
- Получение полного представления о молекулярных механизмах регуляции важнейших метаболических процессов.
- Обучение студентов правилам техники безопасности при работе с лабораторной посудой и техникой; навыкам выполнения биохимических анализов;
- Стимулирование учебно-исследовательской работы у студентов, умение оценивать информативность результатов анализа биологических жидкостей организма человека.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина биохимия органов и тканей относится к блоку Б1.В.04. вариативной части образовательной программы высшего образования по направлению 31.05.02 «Педиатрия»; изучается в четвертом семестре.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: химия, биоорганическая химия, физика, математика, биология, анатомия, биохимия.

Химия

Современная номенклатура неорганических соединений. Электронная структура и химические свойства биоэлементов. Энергия и типы связей. Основные правила работы в химической лаборатории и навыки анализа основных неорганических веществ. Закономерности протекания химических реакций. Понятия о химической термодинамике и биоэнергетике, кинетике химических реакций.

Биоорганическая химия

Современная номенклатура органических соединений. Основные свойства углеродосодержащих гетероциклических соединений. Классификация и строение углеводов. Строение и химический свойства мономеров белков и нуклеиновых кислот. Строение, состав и химические свойства липидов. Методы исследования строения органических соединений. Методы качественного и количественного определения некоторых биологически важных органических соединений.

Физика, математика

Законы светопоглощения веществ и использование их в практических целях. Понятие о спектральном анализе. Физические основы ряда методов: центрифугирования, спектрофотометрии, рентгеноструктурного анализа. Устройство и принцип работы основных физических (оптических, электрических) приборов, умение ими пользоваться. Владеть основными понятиями термодинамики закрытых и открытых систем. Знать элементы теории вероятности, распределения непрерывных и дискретных случайных величин. Иметь общие представления и биофизике биомембран.

Биология

Теория биологической эволюции. Понятие о биосфере. Основные положения генетики. Функции важнейших органов и систем человека.

Анатомия

Анатомическое строение и функции важнейших органов и систем человека.

Биохимия

Основные закономерности обмена веществ в организме человека.

Изучение биохимии органов и тканей предусматривает повышение качества подготовки обучающихся для обеспечения базисных знаний и умений, необходимых для достижения поставленных целей обучения по дисциплинам: нормальная физиология, патофизиология, клиническая патофизиология, микробиология, вирусология, иммунология, фармакология, клиническая фармакология.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебнойдисциплины, сопоставленные с профессиональным стандартом) БИОХИМИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1. Знать: метаболические пути превращения углеводов, липидов, аминокислот, пуриновых и пиримидиновых оснований, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ; основные патологические состояния при заболеваниях.
- 2. Уметь: пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием; находить в сыворотке крови отклонения от нормы значения уровней метаболитов (глюкозы, мочевины, билирубина, мочевой молочной, пировиноградной кислот и др.); находить в сыворотке крови отклонения от нормы значения уровней метаболитов (глюкозы, мочевины, билирубина, мочевой молочной, пировиноградной кислот и др.).
- 3. Владеть: понятием ограничения в достоверности и специфику наиболее часто встречающихся лабораторных тестов; производить расчеты биохимических параметров с использованием терминологии, принятой в международных системах единиц (СИ).

Результаты	Краткое содержание и	Номер
образования	характеристика (обязательного)	компетенции
	порогового уровня	
	сформированности компетенций	
1	2	3
Общепрофе	ссиональные компетенции (ОПК)	
Знать: метаболические пути	способностью к оценке морфо-	ОПК-9
превращения углеводов, липидов,	функциональных, физиологических	
аминокислот, пуриновых и	состояний и патологических процессов	
пиримидиновых оснований, роль	в организме человека для решения	
клеточных мембран и их	профессиональных задач	
транспортных систем в обмене		
веществ.		
Уметь: пользоваться физическим,		
химическим и биологическим		
оборудованием		

Владеть: понятием ограничения в		
достоверности и специфику		
наиболее часто встречающихся		
лабораторных тестов		
Професс	сиональные компетенции (ПК)	
Знать: основные патологические	способностью к определению у	ПК-6
состояния при заболеваниях.	пациента основных патологических	
Уметь: находить в сыворотке	состояний,	
крови отклонения от нормы	в соответствии с Международной	
значения уровней метаболитов	статистической классификацией	
(глюкозы, мочевины, билирубина,	болезней и проблем, связанных со	
мочевой молочной, пировиноград-	здоровьем.	
ной кислот и др.)		
Владеть: производить расчеты		
биохимических параметров с		
использованием терминологии,		
принятой в международных		
системах единиц (СИ)		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>2</u> зачетных единиц, <u>72</u> часа.

М п/ 1	. "	d	естра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
		Семестр	сем	часах)		Форма промежуточной	
		į	КI				аттестации (по
			Де				семестрам)
			Недел	Лекции	Практ.	Самост.	
					занятия	работа	
1	Особенности	4		10	30	29	Тесты. Ситуационные
	биохимических						задачи. Устный опрос.
	процессов в органах и						
	тканях						
	ОПК-9; ПК-6						
	Всего часов			10	30	29	Зачет (4 семестр) 3 часа

4.2 Тематический план лекций

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Ча- сы
1	Переваривание белков в желудке. Химический состав и анализ желудочного сока в норме и патологии. Превращения аминокислот в кишечнике. Обезвреживание продуктов гниения в печени.	Формирование целостного представления о строении и физико-химических свойствах различных белков организма человека.	Определять продукты метаболизма разных белков в биологических жидкостях, выявлять места изменений биохимических процессов при патологии	2
2	Пути обмена аминокислот. Биосинтез белков. Обмен аминокислот: (декарбоксилирование, дезаминирование,	Формирование полного представления об обмене белков и аминокислот в организме человека. Ознакомление со	магистральные пути метаболизма белков, аминокислот и нуклеиновых кислот. принципы биохимического анализа белкового и	2

3	трансаминирование). Обезвреживание аммиака. Синтез мочевины. Синтез и распад нуклеотидов. Механизм репликации ДНК. Биосинтез РНК. Альтернативный сплайсинг. Повреждение генов. Мутации. Митохондриальные болезни. Злокачественная трансформация клеток.	строением, синтезом и функциями нуклеиновых кислот. Формирование представлений об обмене белков в организме человека. Ознакомление со строением синтезом и функциями нуклеиновых кислот	нуклеинового обмена. Превращения нуклеиновых кисло в кишечнике и клетках. Синтез и распад нуклеотидов. Механизм репликации ДНК Особенности функционирования различных РНК. Процессинг. Альтернативный сплайсинг. Нарушения структуры генов,	2
4	Биохимическая диагностика. Обмен хромопротеинов. Желтухи.	Изучить обмен хромопротеидов пищи и тканевой распад гемоглобина. На основе знаний образования билирубина, пути его обезвреживания и выведения дать характеристику различного рода желтухам.	Причины нарушения обмена хромопротеинов, методы диагностики желтух	2
5	Участие натрия, калия в обмене веществ. Роль ионов кальция в обмене веществ. Регуляция содержания в клетке. Роль микроэлементов в обмене веществ.	Изучить особенности обмена минеральных веществ в организме	Изучение особенностей биохимического состава и регуляцию обмена веществ в разных тканях человека.	2
	Всего часов			10

4.3. Тематический план практических занятий.

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Ча-
1	Механизм действия гормонов. Строение и биохимические эффекты гормонов центральных	Изучить особенности строения и свойств гормонов, их биологическую роль в организме.	Общая схема синтеза адреналина и норадреналина. Механизм положительного влияния адреналина на сокращения сердца. Участие адреналина в мембрано-цитозольном механизме. Участие адреналина в энергетике клеток. Роль адреналина при стрессе. Образование гормонов коры надпочечников. Строение и свойства минералокортикоидов. Антагонисты минералокортикоидов. Участие минералокортикоидов в ренинангиотензиновой системе. Глюкокортикоиды. Регуляция глюконеогенеза.	3
2	Строение и механизмы действия гормонов	на конкретных примерах обозначить важность	Зная общие аспекты действия гормонов, а также физиологическое и биохимическое действие	3

	периферических эндокринных желез	полученных знаний в практической	отдельных гормонов. Синдромы эндокринного заболевания, обусловленного дисбалансом	
	эндокринных желез	деятельности врача	гормонов.	
3	Коллеквиум. «Регуляция обмена веществ»	Изучить классификацию и строение важнейших представителей гормонов. Научить студентов определять наличие гормонов в сыворотке крови, обратив особое внимание на практическую значимость для врача определение отдельных гормонов для диагностики заболеваний.	Общие аспекты действия гормонов, а также физиологическое и биохимическое действие отдельных гормонов. Синдромы эндокринного заболевания, обусловленного дисбалансом гормонов.	3
4	Биохимия почек. Физико-химические свойства и состав мочи здорового человека.	Рассмотреть биохимию почек и процесс мочеобразования. Изучить физико-химические свойства мочи.	Почки — один из важнейших органов, основная задача которого заключается в поддержании постоянства внутренней среды организма. Это главный секреторный орган организма, вырабатывающий из компонентов плазмы жидкость — мочу. Почки участвуют в регуляции водно-электролитного баланса, поддержании кислотно-основного состояния, выделении азотистых шлаков, поддержании осмотического давления жидкостей организма, регуляции артериального давления, стимуляции эритропоэза и др.	3
5	Патологические компоненты мочи, значение анализа мочи для диагностики заболеваний.	Проверить и закрепить знания студентов по важнейшим патологическим составным частям мочи, методам их определения и диагностической ценности.	Знания и навыки, приобретенные на занятии, необходимы для клинической оценки заболеваний почек. Определение глюкозы и кетоновых тел позволяет вести контроль за клиническим течением сахарного диабета. Определение билирубина и уробилиногена валено в дифференциальной диагностике желтух. Определение белка важно для диагностики нефротического синдрома и для контроля за функцией почек при тех заболеваниях, которые могут приводить к вторичному поражению почек Раннее обнаружение белка позволяет своевременно назначить соответствующее лечение и предупредить развитие хронической почечной недостаточности.	
6	Химический состав соединительной ткани и костей. Понятие об остеопорозе и остеомаляции. Биохимическая рахита у детей.	Изучить особенности строения соединительной и костной ткани, и на клинических примерах получить полное представление о важности полученных знаний в практической деятельности врача.	На занятии студенты должны получить четкие представления о функции соединительной ткани, составе и строении соединительной ткани, нарушениях структуры эластина и их последствиях, коллагенозах, принципах диагностики наследственных нарушений соединительной ткани. Студенты также должны получить четкое представление о строении и химическом составе костной ткани, нарушениях метаболизма кости и биохимических маркерах метаболизма костной ткани	3
7	Основные биохимические процессы, протекающие в мышцах.	Изучение биохимического механизма сокращения и расслабления в мышцах	Строение миофибрилл Роль Са в сокращении. Значение саркоплазматического ретикулума в сокращении. Энергетическое обеспечение мышцы.	3

	E			
	Биохимические			
	маркеры крови при			
	заболеваниях сердца.			
8	Биохимическая оценка функционального состояния печени. Роль печени в обезвреживании токсичных веществ. Механизм микросомального окисления.	Изучить роль печени в метаболических процессах организма человека. Рассмотреть механизмы обезвреживания токсических веществ в печени, изучить особенности протекания этих процессов в норме и при патологии.	Участие печени в обмене углеводов, липидов и аминокислот. Методы биохимической диагностики некоторых заболеваний печению	3
9	Биохимия нервной ткани. Химический состав ликвора в норме и патологии.	Изучить особенности химического состава нервной ткани и ликвора в норме и патологии.	Химический состав нервных клеток. Механизм трансформации нервного возбуждения в химически активные вещества. Использование биохимического анализа ликвора для установления причин заболевания.	3
10	Коллеквиум по теме: «Особенности обмена веществ в органах и тканях".	Проверка знаний по теме: «Особенности обмена веществ в органах и тканях".	По всему пройденному материалу.	3
	Всего часов			30

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

Тема	Самостоятельная работа				
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально- техническое обеспечение	Ча-сы	
Механизм действия гормонов. Строение и биохимические эффекты гормонов центральных	Решение и обсуждение с преподавателем индивидуальных ситуационных задач по теме.	Изучить особенности строения и свойств гормонов, их биологическую роль в организме.	Ситуационные задачи по биохимии: учебно-методическое пособие для студентов / В.В. Алабовский. — Воронеж: ВГМА, 2010. — 93 с. Подсказки решения ситуационных задач по биохимии: учебно-методическое пособие/ В.В. Алабовский и др. — Воронеж: ВГМА, 2015. — 100с.	2	
Строение и механизмы действия гормонов периферических эндокринных желез	Решение и обсуждение с преподавателем индивидуальных ситуационных задач по теме.	на примерах изучить нарушения секреции гормонов	Ситуационные задачи по биохимии: учебно-методическое пособие для студентов / В.В. Алабовский. — Воронеж: ВГМА, 2010. — 93 с. Подсказки решения ситуационных задач по биохимии: учебно-методическое пособие/ В.В. Алабовский и др. — Воронеж: ВГМА, 2015. — 100с.	2	
Коллеквиум. «Регуляция обмена веществ»	Решение и обсуждение с преподавателем индивидуальных ситуационных задач по теме.	Изучить классификацию и строение важнейших представителей гормонов. Научить студентов определять наличие гормонов в сыворотке крови,	Ситуационные задачи по биохимии: учебно-методическое пособие для студентов / В.В. Алабовский. – Воронеж: ВГМА, 2010. – 93 с. Подсказки решения ситуационных задач по биохимии: учебно-методическое пособие/ В.В. Алабовский и др. – Воронеж: ВГМА, 2015. – 100с.	3	

	T	F = -	,	
Биохимия почек.	Решение и	обратив особое внимание на практическую значимость для врача определение отдельных гормонов для диагностики заболеваний. Рассмотреть	Ситуационные задачи по биохимии:	2
Физико- химические свойства и состав мочи здорового человека.	обсуждение с преподавате-лем индивидуальных ситуационных задач по теме.	биохимию почек и процесс мочеобразования. Изучить физико-химические свойства мочи.	учебно-методическое пособие для студентов / В.В. Алабовский. – Воронеж: ВГМА, 2010. – 93 с. Подсказки решения ситуационных задач по биохимии: учебно-методическое пособие/ В.В. Алабовский и др. – Воронеж: ВГМА, 2015. – 100с.	
Патологические компоненты мочи, значение анализа мочи для диагностики заболеваний.	Решение и обсуждение с преподавателем индивидуальных ситуационных задач по теме.	Проверить и закрепить знания студентов по важнейшим патологическим составным частям мочи, методам их определения и диагностической ценности.	Ситуационные задачи по биохимии: учебно-методическое пособие для студентов / В.В. Алабовский. — Воронеж: ВГМА, 2010. — 93 с. Подсказки решения ситуационных задач по биохимии: учебно-методическое пособие/ В.В. Алабовский и др. — Воронеж: ВГМА, 2015. — 100с.	2
Химический состав соединительной ткани и костей. Понятие об остеопорозе и остеомаляции. Биохимическая рахита у детей.	Решение и обсуждение с преподавателем индивидуальных ситуационных задач по теме.	Изучить особенности строения соединительной и костной ткани, и на клинических примерах получить полное представление о важности полученных знаний в практической деятельности врача.	Ситуационные задачи по биохимии: учебно-методическое пособие для студентов / В.В. Алабовский. — Воронеж: ВГМА, 2010. — 93 с. Подсказки решения ситуационных задач по биохимии: учебно-методическое пособие/ В.В. Алабовский и др. — Воронеж: ВГМА, 2015. — 100с.	2
Основные биохимические процессы, протекающие в мышцах. Биохимические маркеры крови при заболеваниях сердца.	Решение и обсуждение с преподавателем индивидуальных ситуационных задач по теме.	Изучение биохимического механизма сокращения и расслабления в мышцах	Ситуационные задачи по биохимии: учебно-методическое пособие для студентов / В.В. Алабовский. — Воронеж: ВГМА, 2010. — 93 с. Подсказки решения ситуационных задач по биохимии: учебно-методическое пособие/ В.В. Алабовский и др. — Воронеж: ВГМА, 2015. — 100с.	3
Биохимическая оценка функциональног о состояния печени. Роль печени в обезвреживании токсичных веществ. Механизм	Решение и обсуждение с преподавателем индивидуальных ситуационных задач по теме.	Изучить роль печени в метаболических процессах организма человека. Рассмотреть механизмы обезвреживания токсических веществ в печени, изучить особенности протекания этих	Ситуационные задачи по биохимии: учебно-методическое пособие для студентов / В.В. Алабовский. — Воронеж: ВГМА, 2010. — 93 с. Подсказки решения ситуационных задач по биохимии: учебно-методическое пособие/ В.В. Алабовский и др. — Воронеж: ВГМА, 2015. — 100с.	3

микросомальног		процессов в норме и		
о окисления.		при патологии.		
			~	
Биохимия	Решение и	Изучить особенности	Ситуационные задачи по биохимии:	3
нервной ткани.	обсуждение с	химического состава	учебно-методическое пособие для студентов	
Химический	преподавате-	нервной ткани и	/ В.В. Алабовский. – Воронеж: ВГМА, 2010.	
состав ликвора в	лем	ликвора в норме и	– 93 c.	
норме и	индивидуаль-	патологии.	Подсказки решения ситуационных задач по	
патологии.	ных		биохимии: учебно-методическое пособие/	
	ситуационных		В.В. Алабовский и др. – Воронеж: ВГМА,	
	задач по теме.		2015. – 100c.	
Коллеквиум по	Решение и	Проверка знаний по	Ситуационные задачи по биохимии:	4
теме:	обсуждение с	теме: «Особенности	учебно-методическое пособие для студентов	
«Особенности	преподавате-	обмена веществ в	/ В.В. Алабовский. – Воронеж: ВГМА, 2010.	
обмена веществ	лем	органах и	- 93 c.	
в органах и	индивидуаль-	тканях".	Подсказки решения ситуационных задач по	
тканях".	ных		биохимии: учебно-методическое пособие/	
	ситуационных		В.В. Алабовский и др. – Воронеж: ВГМА,	
	задач по теме.		2015. – 100c.	
Чтение анализов	Решение и	Подготовка	Ситуационные задачи по биохимии:	3
крови, мочи,	обсуждение с	студентов к чтению	учебно-методическое пособие для студентов	
желудочного	преподавате-	анализов на	/ В.В. Алабовский. – Воронеж: ВГМА, 2010.	
сока и ликвора	лем	экзамене.	- 93 c.	
	индивидуаль-		Подсказки решения ситуационных задач по	
	ных		биохимии: учебно-методическое пособие/	
	ситуационных		В.В. Алабовский и др. – Воронеж: ВГМА,	
	задач по теме.		2015. – 100c.	
Всего часов				29

4.5. Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОПК и ПК

Темы/разделы	Количество	компетенции			
дисциплины	часов				
	(сумма)				
		ОПК-9	ПК-6	Общее кол-во	
				компетенций (Σ)	
Тема 1	3	+	+	2	
Тема 2	3	+	+	2	
Тема 3	3	+	+	2	
Тема 4	3	+	+	2	
Тема 5	3	+	+	2	
Тема 6	3	+	+	2	
Тема 7	3	+	+	2	
Тема 8	3	+	+	2	
Тема 9	3	+	+	2	
Тема 10	3	+	+	2	

Тема 11	3	+	+	2
Итого	33	11	11	2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Группа образовательных технологий	Образовательная технология	Область применения
Технологии поддерживающего обучения (традиционного обучения)	объяснительно-иллюстративное обучение	лекции, практические занятия, ла- бораторный практикум
	разноуровневое обучение	практические занятия
	модульное обучение	практические занятия, лаборатор- ный практикум
Технологии разви- вающего обучения	проблемное обучение	лекции, практические занятия, ла- бораторный практикум
	развитие критического мышления студентов	решение ситуационных задач
	учебная дискуссия	аудиторные и внеаудиторные занятия (встречи с учеными из ВГУ, ВГИФК; СНО)
	учебная деловая игра	практические занятия
Информационно- коммуникационные технологии обучения	использование компьютерных обучающих и контролирующих программ	применение мультимедийных средств, интерактивных методов обучения, тестирование
	внедрение электронного учебнометодического комплекса	обеспечение для самостоятельной подготовки студентов
,	физико-математическое моделирование	лабораторный практикум, СНО
Личностно ориентированные технологии обучения	модульно-рейтинговая система	практические занятия, лаборатор- ный практикум
	индивидуальные консультации преподавателей	во внеурочное время

Компьютерные симуляции по темам:

Ферменты, Биосинтез белка, Процесс репликации, Транскрипция генов, Сплайсинг РНК Полимеразная цепная реакция, Кислотно-основное состояние Минеральный обмен Биохимия мышц

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ БИОХИМИИ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ.

Вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине биохимия органов и тканей

- 1. Характеристика углеводов, используемых человеком для питания ОПК-9.
- 2. Превращение углеводов в желудочно-кишечном тракте. Механизм всасывания углеводов в кишечнике, взаимные превращения углеводов в энтероцитах ОПК-9.
- 3. Синтез и распад гликогена. Регуляция активности фосфорилазы и гликогенсинтетазы ОПК-9.
- 4. Характеристика липидов, используемых человеком для питания. Превращения липидов в желудочно-кишечном тракте. Строение и роль желчных кислот ОПК-9.
- 5. Ферментативный гидролиз триацилглицеридов, фосфолипидов и эфиров холестерина в кишечнике. Механизм всасывания продуктов гидролиза липидов в кишечнике. Строение и роль желчи в пищеварении липидов. Хиломикроны крови ОПК-9, ПК-6.
- 6. Транспорт липидов в крови. Содержание у здорового человека. Особенности строения, состава и функций разных липопротеинов. Диагностическая ценность. Понятие о "факторах риска" ОПК-9, ПК-6.
- 7. Строение фосфолипидов, липосом и мембран клеток. Гликокалекс. Белковые компоненты мембран и их биологическая роль ОПК-9.
- 8. Роль холестерина в организме. Биосинтез холестерина. Транспорт в крови. Гиперхолестеринемия. Понятие об атеросклерозе ОПК-9, ПК-6.
- 9. Биохимические механизмы жировой инфильтрации печени. Роль витаминов B_{12} , фолиевой кислоты, серина, метионина и холина в предупреждении жировой инфильтрации печени ОПК-9, ПК-6.
- 10. Химический состав желудочного сока. Особенности образования ферментов и соляной кислоты в стенке желудка у детей и взрослых. Связь с КОС организма ОПК-9.
- 11. Показатели кислотности желудочного сока, способы определения. Роль соляной кислоты в переваривании белков. Нарушения кислотообразования ОПК-9, ПК-6.
- 12. Переваривание белков в кишечнике. Механизм всасывания аминокислот в кишечной стенке ОПК-9.
- 13. Белки крови. Характеристика, биологическая роль и методы исследования. Использование в диагностике заболеваний ОПК-9, ПК-6.
- 14. Биохимические механизмы инактивации токсических веществ в печени. Диагностическая ценность определения индикана в моче ОПК-9, ПК-6.
- 15. Микросомальное окисление. Примеры. Роль цитохрома р-450 и НАДФН в реакциях гидроксилирования. Лабораторная оценка активности этой системы ОПК-9.
- 16. Распад гемоглобина. Строение и образование билирубина. Обезвреживание в печени. Пути выведения билирубина и других желчных пигментов ОПК-9, ПК-6.
- 17. Билирубины сыворотки крови. Уробилиноген. Характеристика, содержание, методы определения и диагностическая ценность ОПК-9, ПК-6.
 - 18. Особенности состава крови и мочи при гемолитической желтухе ОПК-9, ПК-6.
 - 19. Особенности состава крови и мочи при печеночной желтухе ОПК-9, ПК-6.
- 20. Особенности состава крови и мочи при подпеченочной (механической) желтухе ОПК-9, ПК-6.
- 21. Химический состав соединительной, хрящевой и костной ткани. Характеристика белков (коллаген, эластин) и углеводных компонентов протеогликанов.

Участие витамина С в синтезе коллагена. Биохимические показатели распада соединительной и костной ткани при патологии ОПК-9, ПК-6.

- 22. Ферменты крови. Классификация. Отдельные представители. Использование в диагностике и оценки качества лечения. Примеры ОПК-9, ПК-6.
- 23. Биохимические процессы, обеспечивающие мочевыделительную функцию нефронов в почках (ультрафильтрация, реабсорбция, секреция). Транспорт электролитов, органических веществ и биополимеров в эпителиях канальцев ОПК-9.
- 24. Особенности реабсорбции электролитов в дистальных канальцах нефронов. Связь с КОС организма ОПК-9.
- 25. Биохимические механизмы поддержания кислотно-щелочного равновесия в крови. Регуляция рН внутри клеток, во внеклеточной среде, а также почками и легкими. Буферные системы крови. Механизм действия ОПК-9, ПК-6.
- 26. Показатели КОС крови. Изменения показателей при ацидозе и алкалозе ОПК-9, ПК-6.
- 27. Особенности обмена веществ в печени. Методы оценки метаболической. антитоксической и экскреторной функций ОПК-9, ПК-6.
- 28. Строение сократительных белков миофибрилл. Роль тропонина, тропомиозина и кальция.в инициации сокращения ОПК-9, ПК-6.
- 29. Особенности обмена веществ в сердечной мышце. Образование и перенос энергии в кардиомиоцитах. Методы лабораторной диагностики заболеваний сердца ОПК-9, ПК-6.
- 30. Особенности обмена веществ в нервной ткани. Химический состав ликвора. Диагностическое значение ОПК-9, ПК-6.

ОБРАЗЦЫ БИЛЕТОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

ПО БИОХИМИИ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ

- 1. Синтез и распад гликогена. Регуляция активности фосфорилазы и гликогенсинтетазы.
- 2. Белки крови. Характеристика, биологическая роль и методы исследования. Использование в диагностике заболеваний.
- 3. Химический состав соединительной, хрящевой и костной ткани. Характеристика белков (коллаген, эластин) и углеводных компонентов протеогликанов. Участие витамина С в синтезе коллагена. Биохимические показатели распада соединительной и костной ткани при патологии.

Билет №2

- 1. Транспорт липидов в крови. Содержание у здорового человека. Особенности строения, состава и функций разных липопротеинов. Диагностическая ценность. Понятие о "факторах риска".
- 2. Биохимические механизмы инактивации токсических веществ в печени. Диагностическая ценность определения индикана в моче.
- 3. Биохимические механизмы поддержания кислотно-щелочного равновесия в крови. Регуляция рН внутри клеток, во внеклеточной среде, а также почками и легкими. Буферные системы крови. Механизм действия.

Билет №3

- 1. Биохимические механизмы жировой инфильтрации печени. Роль витаминов B_{12} , фолиевой кислоты, серина, метионина и холина в предупреждении жировой инфильтрации печени.
- 2. Билирубины сыворотки крови. Уробилиноген. Характеристика, содержание, методы определения и диагностическая ценность.
 - 3. Особенности обмена веществ в сердечной мышце. Образование и перенос энергии в кардиомиоцитах. Методы лабораторной диагностики заболеваний сердца.

Тестовые задания закрытой формы промежуточного контроля (ТЗПК)

ОПК-9

- 1. Промежуточным продуктом цикла Кребса является:
 - 1) пировиноградная кислота
 - 2) молочная кислота
 - 3) фосфоглицериновый альдегид
 - 4) глюкозо-6-фосфат
 - 5) яблочная кислота
- 2. Амилаза расщепляет:
 - 1) полисахариды
 - 2) белки
 - 3) пептиды
 - 4) триацилглицериды
 - 5) фосфолипиды
- 3. При недостатке витамина С происходит нарушение синтеза:
 - 1) альбуминов
 - 2) глобулинов
 - 3) миозина
 - 4) церулоплазмина
 - 5) коллагена
- 4. Стимулирует синтез жиров витамин:
 - 1) B_1
 - 2) B₂
 - 3) C
 - 4) H
 - 5) B_6
- 5. Молекула витамина А обладает:
 - 1) цис-транс- изомерией
 - 2) изомерией углеродной цепи
 - 3) оптической изомерией
 - 4) изомерией положения спиртовой группы
 - 5) кето-енольной изомерией

ПК-6

- 1. При фенилкетонурии определяют в моче:
 - 1) Фенилацетат.
 - 2) Фенилаланин.
 - 3) Фенобарбитал.
 - 4) Фенилизотиоцианат.
 - 5) Фенилпируват.
- 2. Мочевая кислота в крови повышается при:
 - 1) Кишечной непроходимости.
 - 2) Подагре.
 - 3) Вирусном гепатите.
 - 4) Акромегалии.
 - 5) Циррозе печени.
- 3. Резко положительная диазореакция мочи может наблюдаться при:
 - 1) Гемолитической желтухе.
 - 2) Механической желтухе.
 - 3) Фенилкетонурии.
 - 4) Почечной недостаточности.
 - 5) Кишечной непроходимости.
- 4. При инфаркте миокарда повышается в крови:
 - 1) Тропонин.
 - 2) Креатинкиназа МВ.
 - 3) ACAT.
 - 4) Лактатдегидрогеназа.
 - 5) Всеперечисленные ферменты.
- 5. Кетоацидоз может наблюдаться при:

- 1) Переедании.
- 2) Голодании.
- 3) Жажде.
- 4) Перепивании.
- 5) Недосыпании.

Ситуационные задачи для промежуточной аттестации студентов по биохимии органов и тканей

Компетенции: ОПК-9, ПК-6

- 1. Больной страдает хроническим заболеванием соединительной ткани /ревматизмом/. В последнее время самочувствие его ухудшилось. Какие биохимические исследования крови необходимо провести, чтобы оценить тяжесть заболевания?
- 2. Больным с почечной недостаточностью проводят гемодиализ для удаления мочевины и других азотистых шлаков из крови. Какие еще органические вещества крови теряются при этом методе лечений? Составьте ориентировочный список веществ, которые необходимо вводить в кровь при гемодиализе.
- 3. Какие функции соединительной ткани ослабляются в результате недостатка витамина С? На каком этапе образования соединительной ткани происходит данное нарушение? Ответ поясните схемой
- 4. У кого из двух пострадавших с одинаковым переломом быстрее образуется костная мозоль: первый вегетарианец, второй предпочитает мясные продукты? Ответ обоснуйте.
- 5. При операциях на сердце с искусственным кровообращением в крови увеличивается концентрация калия. Отразится ли это изменение на рН крови и мочи? Изменятся ли буферная емкость крови и другие показатели КОС?

Темы рефератов:

Тема: Химия и свойства белков сыворотки крови.

- 1. Роль альбумина крови в жизенедеятельности организма.
- 2. Особенности строения и биологическая роль глобулиновой фракции крови.
- 3. Белки, содержащие металлы. Биологическая роль.
- 4. Причина изменения устойчивости белков крови при ацидозе.
- 5. Серповидноклеточный гемоглобин. Особенности строения и его свойства.

Тема: Ферменты

- 1. Влияние рН среды на заряд ионогенных аминокислот (лиз, арг, гис, глу, асп.) и в изменение свойств активного центра ферментов.
- 2. Диагностическая значимость определения активности ферментов.

Тема: Лабораторная оценка углеводного обмена

- 1. О полезности применения внутривенного введения раствора глюкозы больным после оперативного вмешательства.
- 2. Последствия недостаточности гликогена в организме больного после проведенной тяжелой операции.
- 3. Наследственные нарушения обмена углеводов»

Тема: Лабораторная оценка липидного обмена

- 1. Молекулярная организация мембраны клетки.
- 2. Жировое перерождение печени. Биохимические вещества, устраняющие эту патологию.
- 3. Факторы риска развития атеросклероза.

Тема: Лабораторная оценка азотистого обмена.

- 1. Методы оценки кислотообразующей функции желудка.
- 2. Клиническое значение определения мочевины в крови и моче у больных.
- 3. Образование креатинина и креатина в организме. Диагностическая ценность определения в крови и моче.
- 4. Полиморфизм белков у людей. Значение для медицины

Тема «Регуляция обмена веществ. Гормоны»

- 1. Регуляция обмена веществ в клетке по принципу обратной связи.
- 2. Строение гормонов гипоталямуса. Механизм накопления и секреции.
- 3. Строение гормонов и их предшественников, вырабатываемых поджелудочной железой.
- 4. Механизм действия кортикостероидных гормонов на обменные процессы в организме человека.
- 5. Строение гормонов гипофиза. Механизм накопления и секреции.
- 6. Применение гормонов в медицинской практике.
- 7. Строение гормонов и их предшественников, вырабатываемых половыми железами.
- 8. Гормоны тимуса. Строение, биологическая роль.
- 9. Строение и биологическая роль простагландинов и их аналогов.
- 10. Лабораторная диагностика заболеваний эндокринной системы.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Биохимия: учебник / под ред. Е.С. Северина. М.: ГЭОТАР–МЕД, 2015. 768 с.
- 2. Берёзов Т.Т. Биологическая химия / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин. М.: Медицина, $2008.-528~\mathrm{c}.$

Дополнительная литература

- 1. Зубаиров Д.М. Руководство к лабораторным занятиям по биологической химии [Электронный ресурс] / Д.М. Зубаиров, В.Н. Тимербаев, В.С. Давыдов. М.: ГЭОТАР– МЕД, 2005. 392 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN5970400076.html.
- 2. Биохимия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Н.Н. Чернов, Т.Т. Березов, С.С. Буробина и др. / Под ред. Н.Н. Чернова М.: ГЭОТАР–Медиа, 2009. 240 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412879.html.
- 3. Клиническая биохимия: учебное пособие [Электронный ресурс] / Под ред. В.А. Ткачука М.: ГЭОТАР–Медиа, 2008. 264 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407332.html.
- 4. Алабовский В.В. Ситуационные задачи по биохимии с комментарием: учебнометодическое пособие для студентов / В.В. Алабовский. Воронеж: ВГМА, 2010. 92 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (Studmedlib.ru)

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

- 1. Строение и свойства простых и сложных белков
- 2. Строение и свойства ферментов
- 3. Строение и биологическая роль витаминов
- 4. Основной механизм накопления водорода в клетке
- 5. Основы биоэнергетики. Окислительное фосфорилирование.
- 6. Обмен углеводов 1-я часть
- 7. Обмен углеводов 2-я часть
- 8. Обмен липидов.
- 9. Обмен белков.
- 10. Биохимические механизмы злокачественной трансформации клеток
- 11. Мутации, энзимопатии.
- 12. Обмен нуклеиновых кислот.
- 13. Обмен хромопротеинов. Желтухи.
- 14. Минеральный обмен.

- 15. Регуляция обмена веществ.
- 16. Биохимия крови.
- 17. Биохимия почек.
- 20. Биохимия печени.
- 21. Биохимия мышц.
- 22. KOC
- 23. Биохимия соединительной ткани.
- 24. Биохимия нервной ткани и ликвора
- 25. Биотрансформация ксенобиотиков

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Использование лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования в учебных комнатах для работы студентов.

Лабораторное оборудование: водяные термостаты, фотоэлектроколориметры, бюретки для титрования, колбы, пробирки, штативы, автоматические пипетки, спиртовки.

 $\it Tехническое\ оборудование:\ \Pi K,\ мультимедийный комплекс\ (ноутбук,\ проектор,\ экран).$

Наборы таблиц, схем, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам, компьютерные презентации по всем темам лекционного курса,

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, к входным, текущим, промежуточным и итоговым контролям и включает индивидуальную аудиторную и домашнюю работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, решение ситуационных задач, написание рефератов и т.д.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Медицинского университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей по всем разделам дисциплины, которые находятся в содержании учебной литературы или в электронной базе кафедры.