АННОТАШИЯ

дисциплины «Фундаментальная и прикладная биохимия»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них 36 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 12 ч., практических – 24ч., ИКР 0,3 ч., самостоятельной работы 72 ч.)

Цель дисциплины: состоит в освоении прикладной биохимии в области клинической лабораторной диагностики при развитии патологических метаболических нарушений в органах и тканях.

Задачи обучения:

- 1. ознакомить с возможностями современных лабораторных методов исследований с учетом чувствительности, специфичности, допустимой вариации методов;
 - 2. обучить навыкам составления плана лабораторного обследования;
- 3. изучить алгоритм клинической интерпретации результатов лабораторного обследования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Фундаментальная и прикладная биохимия» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений учебного плана.

Программа предусматривает курс преподавания клинической биохимии в курсе бакалавриата биологического факультета в виде лекционных и лабораторных занятий, которые охватывают современные биохимические методы и их диагностические возможности при различных нарушениях белкового, углеводного и липидного обменов.

В курсе изучения дисциплины прослеживается связь с дисциплинами «Биохимия», «Цитология и гистология» и пр.

Используя знания фундаментальной биохимии, бакалавры в процессе обучения знакомятся с современными лабораторными методами и технологиями, привлекаются к научной работе, получают представления о взаимосвязи процессов организма человека, направленных на восстановление гомеостаза.

Результаты обучения

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих-ся следующих компетенций: ПК-5.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине					
ПК-5 Способен анализировать результаты полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы, осуществлять биологический контроль, биологическую экспертизу						
ИПК-5.1. Выполняет анализ результатов полевых и лабораторных биологических, экологических исследований						
	Умеет проводить анализ исследований биологического и экологического содержания в профессиональной деятельности					
	Владеет современными методами клинической биохимии анализа биологического и экологического содержания					
ИПК-5.2. Работает с современной аппаратурой и вычислительными комплексами	Знает основы современной биохимической аппаратуры исследований и вычислительные комплексы в области клинической биохимии					
	Умеет обращаться с лабораторным оборудованием и вычислительными комплексами для экспериментов					
	Владеет экспериментальными методами клинической биохимии с использованием современной аппаратуры и вычислительных комплексов					

ИПК-5.3. Проводит биологический контроль и	Знает основы биологического контроля и биологической				
биологическую экспертизу	экспертизы методами клинической биохимии				
	Умеет анализировать биохимические результаты прове-				
	денных экспериментов в рамках биологического кон-				
	троля и биологической экспертизы				
	Владеет тестами и методами используемые в биологиче-				
	ском контроле и биологической экспертизе в области				
	клинической биохимии				

Содержание и структура дисциплины

№	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
			Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	ЛР	П3	CPC	
1.	Биохимия белка в норме и при патологии	18	4	-	8	6	
2.	Биохимия углеводов в норме и при патологии	20	2	-	8	10	
3.	Биохимия липидов в норме и при патологии	28	2	-	4	22	
4.	Гормоны в норме и при патологии	24	2	-	2	20	
5.	Современные методы анализа в лаборатории	18	2	-	2	14	
	ИТОГО по разделам дисциплины	108	12	-	24	72	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	ı	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	-	
	Подготовка к текущему контролю	22	-	-	-	-	
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	12	-	24	72	

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия/семинары, Π 7 – лабораторные работы, Π 8 – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Вид аттестации: экзамен

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература:

- 1. Лелевич, С.В. Фундаментальная и клиническая биохимия: учебное пособие / С. В. Лелевич. 2-е изд.стер. СПб. :Лань, 2018 304 с. URL: https://e.lanbook.com/m/reader/book/106723/#2
- 2. Комов, В. П. Биохимия : учебник для вузов / В. П. Комов, В. Н. Шведова ; под общей редакцией В. П. Комова. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 684 с. URL: https://urait.ru/viewer/biohimiya-477904#page/1
- 3. Ершов, Ю. А. Биохимия человека : учебник для вузов / Ю. А. Ершов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 466 с. URL: https://urait.ru/viewer/biohimiya-cheloveka-470095#page/1
- 4. Исследования и практика в медицине / под ред. А.Д. Каприн. Москва: Квазар, 2018. Т. 5. № 3. 164 с. ISSN 2410-1893. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=495198
- 5. Качковский, М. А. Сестринское дело в гастроэнтерологии: профессиональная переподготовка: учебное пособие / М.А. Качковский. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 192 с. ISBN 978-5-222-35189-5. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=601589

6.	Контрол	іь качеств	ва продун	кции: журі	нал для про	изводителей прод	укции и эн	кспертов
по кач	неству / п	од ред. О	.М. Розе	нталь. – М	осква: РИА	«Стандарты и кач	нество», 20	016. – №
8.	_	69	c.	_	ISSN	1990-7850.	_	URL:
https:/	//biblioclu	b.ru/index	.php?pag	e=book_vi	ew_red&boo	k_id=444926		
Автор):							

доцент М.Л. Золотавина