

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Клиническая биохимия»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часа, из них 34 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., лабораторных 16 ч., КСР4 ч., самостоятельной работы 47 ч., ИКР 0,3ч.)

**Цель дисциплины:** Цель изучения учебной дисциплины «Клиническая биохимия» 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 «Клиническая биохимия» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" 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 обучающихся следующих компетенций: ПК1.

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК 1	способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.	1. теоретические и методические основы биохимии; 2. принципы и методики выполнения методов определения белков, жиров и углеводов и актив-	1. грамотно формулировать и планировать задачи исследований в теоретической и практической биохимии; 2. использовать методы и теоретические	1. некоторыми методиками определения нарушений процессов метаболизма.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			ности ферментов в биологическом материале;	основы биохимии в целях изучения природы и механизмов патологических процессов в процессе метаболизма	

#### Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	КСР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Биохимия белка в норме и при патологии	18	4	4	-	10
2.	Биохимия углеводов в норме и при патологии	16	2	4	-	10
3.	Биохимия липидов в норме и при патологии	16	2	4	-	10
4.	Гормоны в норме и при патологии	16	2	4	-	10
5.	Современные методы анализа в лаборатории	15,6	4	-	4	7,6
<i>Итого по дисциплине:</i>			<b>14</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>47,6</b>

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные работы, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** не предусмотрены

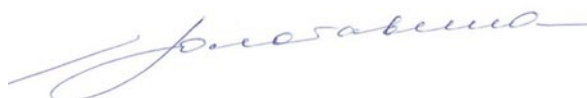
**Вид аттестации:** экзамен

#### Основная литература:

1. Биохимия: учебное пособие для студентов вузов по биологическим специальностям / В. И. Гидранович, А. В. Гидранович. - 2-е изд. - Минск : ТетраСистемс, 2012. - 528 с. : ил. - ISBN 9789855362440 :

2. Барышева Е.С. Биохимия крови: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Е.С. Барышева, К.М. Бутова. - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2014. - 141 с. -Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259195> - Загл. с экрана.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».



Автор: М.Л. Золотавина