

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Клиническая биохимия»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них 36,3 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 12 ч., лабораторных 24 ч., ИКР 0,3ч., самостоятельной работы 72 ч., подготовка к экзамену 35,7 ч.)

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: 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	Знает основы анализа клинических результатов современных биологических и экологических исследований в области биохимии Умеет проводить анализ исследований биологического и экологического содержания в профессиональной деятельности Владеет современными методами клинической биохимии анализа биологического и экологического содержания
	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
	Знает основы биологического контроля и биологической экспертизы методами клинической биохимии Умеет анализировать биохимические результаты проведенных экспериментов в рамках биологического контроля и биологической экспертизы Владеет тестами и методами используемые в биологическом контроле и биологической экспертизе в области клинической биохимии
ИПК-5.2. Работает с современной аппаратурой и вычислительными комплексами	Знает основы анализа клинических результатов современных биологических и экологических исследований в области биохимии Умеет проводить анализ исследований биологического и экологического содержания в профессиональной деятельности Владеет современными методами клинической биохимии анализа биологического и экологического содержания
	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
	Знает основы биологического контроля и биологической экспертизы методами клинической биохимии Умеет анализировать биохимические результаты проведенных экспериментов в рамках биологического контроля и биологической экспертизы Владеет тестами и методами используемые в биологическом контроле и биологической экспертизе в области клинической биохимии
ИПК-5.3. Проводит биологический контроль и биологическую экспертизу	Знает основы анализа клинических результатов современных биологических и экологических исследований в области биохимии Умеет проводить анализ исследований биологического и экологического содержания в профессиональной деятельности Владеет современными методами клинической биохимии анализа биологического и экологического содержания
	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
	Знает основы биологического контроля и биологической экспертизы методами клинической биохимии Умеет анализировать биохимические результаты проведенных экспериментов в рамках биологического контроля и биологической экспертизы

	Владеет тестами и методами используемые в биологическом контроле и биологической экспертизе в области клинической биохимии
--	--

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
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)	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	35,7	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	12	-	24	72

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

Курсовые работы: не предусмотрены

Вид аттестации: экзамен

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература:

1. Лелевич, С.В. Клиническая биохимия: учебное пособие / С. В. Лелевич. – 3-е изд.стер. – СПб. :Лань, 2020 – 304 с. – URL: <https://e.lanbook.com/m/reader/book/133476/#2>
2. Лелевич, С.В. 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>
3. 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>
4. 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>

Дополнительная литература:

1. 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
2. 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
3. Контроль качества продукции: журнал для производителей продукции и экспертов по качеству / под ред. О.М. Розенталь. – Москва: РИА «Стандарты и качество», 2016. – № 8. – 69 с. – ISSN 1990-7850. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=444926

Автор:

С. И. Савин