

Выписка
из протокола кафедры биологической химии
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России
от 21.06.2018 № 12

Председатель – зав. кафедрой, доцент Гурина А.Е.

Секретарь – ассистент Дзлиева Р.В.

Присутствовали:

1. Зав. каф., доц., к.м.н. Гурина А.Е.
2. Завуч каф., доц., к.м.н. Каряева Э.А.
3. Доцент, к.м.н. Лолаева А. Т.
4. Доцент, к.м.н. Плиева А.Б.
5. Ассистент Хетагурова З.
6. Доцент, к.м.н. Дзюцьева Л.Х.
7. Ассистент Габолоева Н.А.
8. Ассистент Дзлиева Р.В.
9. Ассистент Боцьева В.Х.
10. Ассистент Кайтукова Д.И.
11. Ассистент Эльчепарова М.Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

6. Об актуальности учебно-методических комплексов по дисциплинам, изучаемым на кафедре: «Биохимия», «Биологическая химия – биохимия полости рта», «Клиническая биохимия», «Биохимия обмена веществ», «Биохимия обмена веществ в детском возрасте», «Биохимические исследования в клинике», «Клиническая лабораторная диагностика», «Методы современной экспресс-диагностики», «Молекулярные основы метаболических процессов» для студентов, обучающихся по специальностям: 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология», 32.02.01 «Медико-профилактическое дело», 33.05.01 «Фармация», учебно-методического комплекса по производственной практике для студентов, обучающихся по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело».

Докладчик – зав.каф., доц. Гурина А.Е

1. СЛУШАЛИ: зав. кафедрой - доцент Гурина А.Е. сообщила о необходимости внесения дополнений и изменений в рабочие программы дисциплин.

ПОСТАНОВИЛИ: Дополнений и изменений в рабочих программах следующих дисциплин нет:

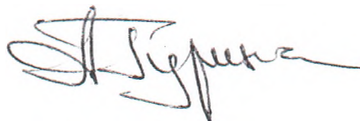
- Дисциплина: «Биохимия обмена веществ в детском возрасте», Специальность - 31.05.02 Педиатрия (специалитет),
- Дисциплина: «Клиническая биохимия», Специальность - 31.05.01 Лечебное дело (специалитет),
- Дисциплина: «Клиническая биохимия», Специальность - 31.05.02 Педиатрия (специалитет),
- Дисциплина: «Биохимические исследования в клинике», Специальность - 31.05.02 Педиатрия (специалитет),

- Дисциплина: «Биохимические исследования в клинике», Специальность - 31.05.01 Лечебное дело (специалитет),
- Дисциплина: «Биологическая химия-биохимия полости рта», Специальность 31.05.03 Стоматология (специалитет).
- Дисциплина «Методы современной экспресс - диагностики» 31.05.01 «Лечебное дело»

Внести дополнения и изменения в рабочие программы следующих дисциплин:

- Дисциплина «Биохимия», специальность 31.05.01 «Лечебное дело»
- Дисциплина «Биохимия обмена веществ», специальность 31.05.01 «Лечебное дело»
- Дисциплина «Биохимия», специальность 31.05.02 Педиатрия
- Дисциплина биохимия для студентов 2 курса по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (образовательная программа, частично реализуемая на английском языке)
- Дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
- Дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», Помощник врача клиничко-диагностической лаборатории
- Дисциплина «Биологическая химия», 33.05.01 Фармация (специалитет)
- Дисциплина «Биологическая химия», 32.05.01 Медико-профилактическое дело (специалитет)
- Дисциплина «Молекулярные основы метаболических процессов», специальность 31.05.01 «Лечебное дело» (см. приложение к протоколу № 12 от 21.06.2018)

Зав. кафедрой,
Доцент



А.Е.Гурина

Согласно выписке из протокола кафедры Биологической химии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 21.06.2018г. №12 в рабочую программу внесены следующие изменения:

1. Дисциплина «Биохимия»
31.05.01 «Лечебное дело»

4. Объем дисциплины.

№ п/ п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестры		
				III	IV	
				часов	часов	
1	2	3	4	5	6	
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	4	144	60	84	
2	Лекции (Л)	1	40	20	20	
3	Клинические практические занятия (ПЗ)	3	104	40	64	
4	Семинары (С)					
5	Лабораторные работы (ЛР)					
6	Самостоятельная работа студента (СРС)	2	72	30	42	
7	Вид промежуточной аттестации	зачет (З)				
		экзамен (Э)	36	36	-	36
8	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	252	252	90	162
		ЗЕТ	7	7	3	4

5. Содержание дисциплины.

п/ №	№ семестра	Наименование раздела	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Лекции	ЛЗ	СРС	всего	
1	3	Химия простых и сложных белков	4	10	4	18	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
2	3	Ферменты, медицинские аспекты энзимологии	4	6	4	14	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
3	3	Витамины и коферменты	-	4	4	8	тестовый контроль, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
4	3	Основы биосинтеза нуклеиновых кислот и белков	-	-	8	8	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, письменный опрос, модуль

5	3	Строение и функции биологических мембран.	2	2	4	8	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
6	3	Энергетический обмен и общие пути катаболизма	4	8	2	14	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
7	3	Обмен углеводов.	6	10	4	20	решение ситуационных задач, тестовый контроль, модуль
8	4	Липиды, структура, свойства, классификация. Обмен липидов.	6	14	4	24	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
9	4	Обмен аминокислот.	6	12	4	22	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
10	4	Обмен нуклеотидов	2	2	2	6	Решение ситуационных задач; тестовый контроль, письменный опрос, контрольная работа
11	4	Метаболизм гема и обмен железа.	2	6	4	12	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
12	4	Гормональная регуляция обмена веществ и функций организма	4	10	4	18	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа, модуль
13	4	Биохимия крови и иммунитета.	-	6	2	8	решение практической ситуационной задачи, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа, Модуль
14	4	Водно-минеральный обмен. Регуляция водно-солевого обмена.	-	8	2	10	решение практической ситуационной задачи, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
15	4	Биохимия органов и тканей.	-	2	4	6	решение практической ситуационной задачи, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
16	4	Введение в клиническую биохимию.	-	2	2	4	решение практической ситуационной задачи, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
17	4	Итоговое занятие		2	14	16	Итоговое тестирование
		Экзамен				36	
		ИТОГО:	40	104	72	252	