

		фруктозу		
10.	07.12.2020г. 11.12.2020г.	Роль печени в сохранении постоянной концентрации глюкозы в крови	5	
11.	14.12.2020г. 18.12.2020г.	Детоксикационная функция печени. Биохимические методы определения ее функциональной недостаточности	5	
12.	14.12.2020г. 18.12.2020г.	Метаболизм этанола в печени. Влияние больших доз алкоголя на обменные процессы паренхимы печени. Определение мочевины в сыворотке крови	5	
13.	21.12.2020г. 25.12.2020г.	Биохимические основы развития желчекаменной болезни. Количественное определение холестерина в сыворотке крови энзиматическим калориметрическим методом	5	
14.	21.12.2020г. 25.12.2020г.	Биохимические аспекты развития атеросклероза. Роль атерогенных (ЛПОНП, ЛПНП) липопротеидов в развитии этой патологии. Определение содержания липопротеинов низкой и очень низкой плотности в крови. Количественное определение триглицеридов (ТАГ) в сыворотке крови	5	
15.	28.12.2020г. 31.12.2020г.	Простагландины и лейкотриены, их структура, функции, патогенетическая роль.	5	
16.	28.12.2020г. 31.12.2020г.	Внеаудиторная самостоятельная работа.+ Модуль	Теория	10
			Практика	5
17	11.01.2021г. 15.01.2021г.	Всего Итоговое тестирование. Зачет	100	

	%	балл
Выполнение	43	43
«удовлетворительно»	60-79	60-79
«хорошо»	80-95	80-95
«отлично»	96-100	96-100

Зав. кафедрой биологической химии,

доцент

«27» августа 2020г.

А.Е. Гурина