Электронная цифровая подпись исов Николай Александрович

F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

. F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено 27 мая 2021 г. протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ »

Блок 1 Обязательная часть

Специальность: 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Направленность: Стоматология Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биоорганическая химия»

Цель дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений о закономерностях в химическом поведении основных классов органических соединений во взаимосвязи с их строением.

Задачи дисциплины:

сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений о закономерностях в химическом поведении основных классов органических соединений во взаимосвязи с их строением.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина «Биоорганическая химия» относится к блоку 1 обязательной части в структуре ОПОП по специальности «Стоматология».

Содержание дисциплины: Теоретические основы строения и реакционной способности органических соединений. Биологически важные классы органических соединений. Биологимеры и их структурные компоненты. Липиды. Особенности химии костной, зубной и соединительной ткани, слюны, крови. Строение и химические свойства органических соединений не полимерного характера, лежащих в основе функционирования биоорганических веществ.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4зачетные единицы.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего	1 ce-	2 ce-
	часов	местр	местр
		часов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180	72	108
Контактная работа обучающихся с препо-	84	36	48
давателем (по видам учебных занятий)			
(всего) (аудиторная работа):			
Лекции (всего)	24	12	12
Практические занятия (всего)	60	24	36
СРС (по видам учебных занятий)	60	36	24
Промежуточная аттестация обучающихся -	36	-	36
экзамен			
Контактная работа обучающихся с препо-	2	-	2
давателем по промежуточной аттестации			
(всего)			
консультация	1	-	1
экзамен	1	-	1
СРС по промежуточной аттестации	34	-	34
Контактная работа обучающихся с препо-	86	36	50
давателем (ИТОГО)			
СРС (ИТОГО)	94	36	58

При освоении дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код компе-	Содержание компетенции
тенции	
ОПК-8	Способен использовать основные физико-химические, математические и естествен-
	нонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач

Знать	основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы,	
	используемые для решения профессиональных задач	
Уметь	применять знания основных физико-химических, математических и естественнонаучных	
	понятий и методов для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины	
Владеть	способами применения знаний об основных физико-химических, математических и есте-	
	ственнонаучных понятиях и методах для решения профессиональных задач в рамках изу-	
	чаемой дисциплины	
ОПК-8.1	Использует при решении профессиональных задач основные физико-химические,	
	математические и естественнонаучные понятия и методы	
Знать	принципы использования основных физико-химических, математических и естественно-	
	научных понятий и методов при решении задач в области стоматологии	
Уметь	Использовать знания физико-химических, математических и естественнонаучных понятий	
	и методов при решении задач в области стоматологии	
Владеть	Навыками применения основных физико-химических, математических и естественно-	
	научных понятий и методов в своей профессиональной сфере	

Формы проведения аудиторных занятий по дисциплинам «Обязательной части Б1» —занятия семинарского типа

Формы проведения самостоятельной работы: подготовка к занятиям (ПЗ); подготовка к текущему контролю (ПТК); устные реферативные сообщения (Реф), ситуационные задачи, Работа с учебной литературой и т.д.

Формы промежуточной аттестации:

Экзамен по дисциплине (модулю)