

Электронная цифровая подпись



Утверждено "27" мая 2021 г.
Протокол № 5

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

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
«БИОТЕХНОЛОГИЯ»**

Блок 1

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Дисциплины по выбору**

Специальность: 31.05.03 Стоматология
(уровень специалитета)

Направленность: Стоматология

для лиц на базе среднего профессионального образования
(31.00.00 Клиническая медицина, 34.00.00 Сестринское дело), высшего образования

Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Биотехнология»

Цель и задачи учебной дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ по медицинским аспектам применения современных биотехнологий, приобретение умений и навыков по основным методам, применяющимся в биотехнологии.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина «Биотехнология» относится к блоку 1 часть, формируемая участниками образовательных отношений дисциплин по выбору в структуре ОПОП по специальности «Стоматология».

Содержание дисциплины: Основы биотехнологии. Биотехнология как наука и сфера производства. Биообъекты как средство производства лекарственных, профилактических и диагностических препаратов. Совершенствование и создание биообъектов методами мутагенеза, селекции, клеточной и генной инженерии. Общие вопросы биохимической биотехнологии. Рекombинантные белки и полипептиды. Нормофлоры, пробиотики, симбиотики, эубиотики. Классификация, способы получения. Биотехнология и проблемы экологии и охраны окружающей среды. Иммунобиотехнология как один из разделов биотехнологии. Перспективы развития биотехнологии в XXI веке.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего часов	4 семестр часов	5 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180	72	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	60	24	36
Лекции (всего)	24	12	12
Практические занятия (всего)	36	12	24
СРС (по видам учебных занятий)	84	48	36
Промежуточная аттестация обучающихся - экзамен	36	-	36
Контактная работа обучающихся с преподавателем по промежуточной аттестации (всего)	2	-	2
консультация	1	-	1
экзамен	1	-	1
СРС по промежуточной аттестации	34	-	34
Контактная работа обучающихся с преподавателем (ИТОГО)	62	24	38
СРС (ИТОГО)	118	48	70

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

Код компе-	Содержание компетенции
------------	------------------------

тенции	
ПК-4.	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
Знать	Санитарно-эпидемиологические нормы и требования
Уметь	Осуществлять контроль за эффективностью санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
Владеть	Навыками проведения плана профилактической стоматологической помощи и контроля ее эффективности
ПК-4.2.	Оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике
Знать	Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения, стандарты оказания квалифицированной медицинской помощи в стоматологии
Уметь	Оказывать квалифицированную стоматологическую помощь в полном объеме
Владеть	Навыками назначения профилактических процедур, подбора лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний, формирования плана профилактической стоматологической помощи пациенту в рамках оказания квалифицированной медицинской помощи по своей специальности

Формы проведения аудиторных занятий дисциплин по выбору «Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1» - занятия семинарского типа

Формы проведения самостоятельной работы: подготовка к занятиям (ПЗ); подготовка к текущему контролю (ПТК); Реферат (Реф), презентации, решение ситуационных задач, Работа с учебной литературой и т.д.

Формы промежуточной аттестации:
Экзамен по дисциплине (модулю)