# Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.В.02 Медицинский диализ»

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

**Цель дисциплины** Целью дисциплины является формирование у студентов знаний по медицинскому диализу для эффективного использования в медико-биологической практике.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов представления о биологических и синтетических полимерных мембранах;
- сформировать у студентов знания о структурных и транспортных свойствах мембран;
  - сформировать представления о медицинском диализе;
  - -- развить у студентов способность выполнять работы с мембранными модулями.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.05 «Медицинский диализ» является обязательной в учебном плане по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии. При освоении данной дисциплины слушатели должны иметь знания по общей химии.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
<b>ПК-5</b> Способность к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов сборки, юстировки, контроля качества производства и технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий						
ИПК 5.1 Осуществляет поиск и анализ имеющихся технологий производства и	Знает основные типы мембранных модулей для проведения медицинского диализа					
технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий, разработка новых технологий	Умеет применять теоретические знания в области медицинского диализа для анализ имеющихся технологий					
	Владеет и внедряет в профессиональную деятельность навыки технического обслуживания систем для медицинского диализа					
ИПК 5.2 Формирует задачи для разработки новых технологий производства и	Знает практические аспекты проведения медицинского диализа и требования к оборудованию для него					
технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий	Умеет использовать теоретические знания для формирования задач для разработки нового диализного оборудования, включая мембранные модули					
	Владеет требованиями к новым технологиям производства и технического обслуживания систем для медицинского диализа					
ИПК 5.3 Разрабатывает и исследует новые способы и принципы создания инновационных технологий производства и	Знает практические методы исследования мембранных модулей и оборудования для медицинского диализа диализа					
технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий	Умеет формулировать требования к новым материалам и оборудованию для медицинского диализа					
	Владеет и внедряет в профессиональную деятельность инновационные технологии производства и технического обслуживания изделий для деализа					

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	1 / 1	1		•				
No	Наименование разделов	Количество часов						
разде		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная	
ла			Л	П3	ЛР	КСР	работа	
1.	Биологические мембраны	12	2		-		10	
2.	Полимерные мембраны для гемодиализа	36	4		12		20	
3.	Мембранные модули для медицинского диализа	45	6		18		21	
4.	Установки для медицинского диализа	24	4				20	
	Итого:	117	16		30		71	

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор

д-р хим. наук, профессор

Н.А. Кононенко