

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.9.2 Введение в мембранные технологии

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ТКС

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технологии косметических средств»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Введение в мембранные технологии» являются:

- а) формирование знаний о строении мембран и липидного барьера кожи, о видах мембран, о моделях мембранных транспорта, о липидах в составе кожи;
- б) обучение технологии получения синтетических мембран из различных материалов;
- в) обучение самостоятельной деятельности по выбору полезных ингредиентов для косметических средств и исследованию процесса их проникновения через кожу;
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих в липидном слое кожи человека, сущности эпидермального барьера кожи.

2. Содержание дисциплины «Введение в мембранные технологии»:

Понятие мембранны. Виды мембран и их характеристика

Строение рогового слоя кожи. Липиды кожи и их состав.

Клеточная мембрана и ее свойства. Мембранные органеллы. Мембранные белки и углеводы.

Современные представления о структуре и функции кожного барьера и терапевтические возможности коррекции его нарушений

Кожа как мембрана. Транспорт полезных веществ через кожу.

Бислойные липидные мембранны

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) что такое мембрана, виды мембран
- б) состав липидного барьера кожи, эпидермального барьера;
- в) основы мембранных транспорта
- г) способы получения мембран
- д) основы доставки полезных ингредиентов косметических средств через кожный покров

2) Уметь:

- а) пользоваться учебной, справочной, специальной и периодической литературой;
- б) классифицировать мембранны;
- в) решать задачи, связанные с процессом мембранных транспорта и получением мембран;
- г) применять полученные знания о строении липидного барьера кожи в научнообоснованной разработке рецептур косметических средств и технологии их получения;

3) Владеть:

- а) технологией получения биологических мембран
- б) информацией о состоянии и перспективах рынка современных мембран

Зав.каф. ТКС



Князев А.А.