

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО

Решением совета фармацевтического  
факультета, протокол от 21.06.2019 г. № 9

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
Ю.Г. Ильинова

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Детские лекарственные формы»**

Дисциплина «Детские лекарственные формы» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – специалитета по специальности 33.05.01 Фармация по очной форме обучения на русском языке.

#### **Место дисциплины в образовательной программе**

Дисциплина «Детские лекарственные формы» развивает знания, умения, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин:

Б1.О.31 Технология лекарственных форм аптечного изготовления

Дисциплина «Детские лекарственные формы» реализуется в восьмом семестре в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин (модулей) Блока 1, дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6) и является базовой для освоения практики:

Б2.О.02.04 (П) Практика по фармацевтической технологии.

Дисциплина «Детские лекарственные формы» направлена на формирование компетенции:

**ПКС-1. Способен изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства лекарственных средств; в части следующих индикаторов ее достижения:**

- ИД<sub>ПКС-1-2</sub>. Изготавливает лекарственные препараты, в том числе осуществляя внутриаптечную заготовку и серийное изготовление, в соответствии с установленными правилами и с учетом совместимости лекарственных и вспомогательных веществ, контролируя качество на всех стадиях технологического процесса

#### **Перечень основных разделов дисциплины**

Особенности современной педиатрической фармакотерапии и создания лекарственных препаратов для детей.

Биофармацевтические аспекты технологии лекарственных форм для детей.

Требования, предъявляемые к детским лекарственным препаратам.

Организация изготовления лекарственных препаратов для детей в условиях производственных аптек.

Особенности технологии лекарственных форм для детей.

Возрастные ограничения по применению готовых лекарственных средств в педиатрической практике.

Общий объем дисциплины – 2 з. е. зачетные единицы (72 часа)

### **Правила аттестации по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине «Детские лекарственные формы» осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке устного выступления (с презентацией) по соответствующей теме и активности участия обучающегося в дискуссии/учебной конференции. В ходе обучения каждый обучающийся на каждом практическом занятии должен подготовить сообщение по конкретному вопросу по теме и выступить с ним.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится по завершению ее освоения в форме зачета. По результатам аттестации выставляется оценка: «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» означает успешное прохождение промежуточной аттестации.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если по итогам проведенной аттестации компетенция не сформированы на уровне требований к дисциплине (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенций).

### **Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Детские лекарственные формы» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России:

Синева Т.Д. Детские лекарственные формы. [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Т.Д. Синева; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=2220>