

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 педагогического совета фар-
мацевтического техникума, протокол от
22.05.2019 № 6

УТВЕРЖДАЮ
Директор фармацевтического техникума
ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России
И.А. Кочанова



АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ОП.14. ОСНОВЫ ФАРМАКОНУТРИЦИОЛОГИИ

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы фармаконутрициологии» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 «Фармация».

Рабочая программа относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин (ОП). Программа предусматривает проведение лекционных, семинарских и практических занятий. Максимальная учебная нагрузка 48 часов. В программу по дисциплине входит 32 часа аудиторных занятий (1 семестр – 32 часа), 16 часов внеаудиторных занятий (самостоятельная работа).

Целевая ориентация программы освоение принципов квалифицированного консультирования в области применения БАД к пище, как средств нутритивной поддержки для сохранения здоровья населения, для снижения риска развития ряда хронических заболеваний. Знания основ фармаконутрициологии расширяет компетентность студентов при освоении модуля ПМ.01 «Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента».

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– ориентироваться в современной информации по фармаконутрициологии при изучении аннотаций БАД к пище;

- решать ситуационные задачи, применяя теоретические знания;
- пропагандировать здоровый образ жизни и, прежде всего, принципы здорового питания как один из факторов поддержания качества и увеличения продолжительности жизни.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные группы незаменимых в питании веществ;
- биологическую роль эссенциальных микронутриентов для поддержания гомеостаза, для сохранения нормального обмена веществ;
- причины дефицита большинства эссенциальных микронутриентов в современном рационе питания и пути их преодоления;
- классификации БАД к пище;
- принципы консультирования в области применения БАД к пище в целях обеспечения ответственного самолечения.

Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.

ПК 1.4. Участвовать в оформлении торгового зала.

ПК 1.5. Информировать население, медицинских работников учреждений здравоохранения о товарах аптечного ассортимента.

ПК 3.1. Анализировать спрос на товары аптечного ассортимента.

В программе приводятся цели и задачи изучаемой дисциплины, связь с другими дисциплинами, перечень формируемых компетенций, знания, умения и практические навыки которые должны сформироваться у студента во время изучения данной дисциплины, содержание дисциплины (перечень и план занятий, виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов с распределением по курсам/семестрам), оценочные средства для текущего контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины, перечень основной и дополнительной литературы.

Итог изучения дисциплины предусматривает – дифференцированный зачёт.