

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurosovaya-rabota/397808>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Фармакология

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| ГЛАВА 1 Гериатрическая фармация, лекарственные препараты и способы их изготовления..... | 5 |
| 1.1 Основные положения гериатрической фармации..... | 5 |
| 1.2. Технология лекарственных форм в гериатрии и особенности их производства..... | 6 |
| 1.3 Биофармация..... | 11 |
| ГЛАВА 2. Практическая часть..... | 17 |
| 2.1. Материал и методы исследования..... | 17 |
| 2.2 Анализ и результаты | 17 |
| 2.3 Изготовление самых популярных форм гериатрических препаратов | 20 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ..... | 24 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ..... | 26 |
| Приложения..... | 28 |

Гериатрическая фармация - научно-практическая область фармацевтической деятельности, которая посвящена оптимизации лекарственного обеспечения и фармакотерапии пожилых пациентов. Она объединяет медицинские, социальные, экономические, психологические и фармацевтические знания и использует концепции и методы, присущие управлению и экономике фармации, фармакоэкономике, фармацевтической технологии и биофармации, управлению качеством, фармацевтической информатике и другим областям.

Задачи специалистов в этой области включают:

- 1) оптимизацию лекарственного обеспечения и фармакотерапии для пожилых пациентов с множественными заболеваниями, как на амбулаторном, так и на госпитальном этапе, а также в социальных учреждениях;
- 2) разработку доказательных фармацевтических рекомендаций для повышения безопасности и эффективности фармакотерапии;
- 3) создание лекарственных средств, специально предназначенных для пожилых пациентов;
- 4) развитие междисциплинарного сотрудничества с медицинским персоналом и служащими социальных учреждений;
- 5) развитие информационно-консультационных, просветительских и образовательных услуг по вопросам лекарственных средств, применяемых в гериатрии;
- 6) развитие и укрепление коммуникаций с пожилыми пациентами и их родственниками.

Таким образом, гериатрическая фармация представляет собой мультидисциплинарное поле, объединяющее различные области знаний, в котором специалисты стремятся обеспечить качество и безопасность лекарственной терапии для пожилых пациентов. (рис 1)

Рисунок 1- Схема междисциплинарных связей

Подготовка в области гериатрической фармации должна быть направлена на расширение и углубление знаний, умений и навыков, особенно в различных аспектах, таких как профилактика рисков фармакотерапии через наблюдение и структурированное консультирование по вопросам, связанным с лекарственными препаратами; понимание медицинского, фармацевтического, социального и экономического значения остро-

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Bakhrushina, Elena & Moiseeva, Anna & Anurova, M.N.. (2018). АСПЕКТЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГЕРИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.
2. Гринюк Е. В., Пархач М. Е. Технология лекарств УД-4751/уч. – 2017.
3. Леонова Марина Васильевна, and Алимова Эльмира Эрфановна. "Клиническая фармакология в гериатрии" Клиническая геронтология, vol. 24, no. 7-8, 2018, pp. 32-39.
4. Жияякова Елена Теодоровна Гармонизация фармакопейных требований к гранулам как перспективной лекарственной форме для гериатрии/ Жияякова Елена Теодоровна, Цветкова Зоя Евгеньевна, Кузьмичева Оксана Александровна
5. Петров, В. И. (2011). Гериатрическая фармакология. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета, (1 (37)), 3-7.
6. Третьякова, Е. В. Подготовка специалистов в области гериатрической фармации / Е. В. Третьякова, Л. В. Мошкова, Э. А. Коржавых // Фармация. – 2010. – № 6. – С. 42-44. – EDN MUPJXP.
7. Cheryl Sadowski Geriatric Dosing and Dosage Forms// Encyclopedia of Pharmaceutical Science and Technology, Six Volume Set.- 2013
8. Hanning S. M. et al. Patient centric formulations for paediatrics and geriatrics: Similarities and differences //International Journal of Pharmaceutics. – 2016. – Т. 512. – №. 2. – С. 355-359.
9. Walsh J. et al. Patient acceptability, safety and access: A balancing act for selecting age-appropriate oral dosage forms for paediatric and geriatric populations //International journal of pharmaceutics. – 2018. – Т. 536. – №. 2. – С. 547-562.
10. Drumond N., Stegemann S. Better medicines for older patients: Considerations between patient characteristics and solid oral dosage form designs to improve swallowing experience //Pharmaceutics. – 2020. – Т. 13. – №. 1. – С. 32.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurosovaya-rabota/397808>