

Общие требования к специалисту:

Специалист должен владеть основами социально-гуманитарных наук, иметь целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в природе и обществе; знать Конституцию Республики Беларусь, этические и правовые нормы, регулирующие отношения человека к человеку, обществу, окружающей природной среде, развивать собственную активную гражданскую позицию; грамотно использовать профессиональную лексику; уметь рационально организовать свой труд, применять информационные технологии в профессиональной деятельности; обладать коммуникативными навыками профессионального и личного взаимодействия, быть способным к анализу и выбору решения, обладать чувством ответственности за результаты труда; стремиться к постоянному повышению квалификации, самостоятельному овладению профессиональными знаниями и навыками, их совершенствованию.

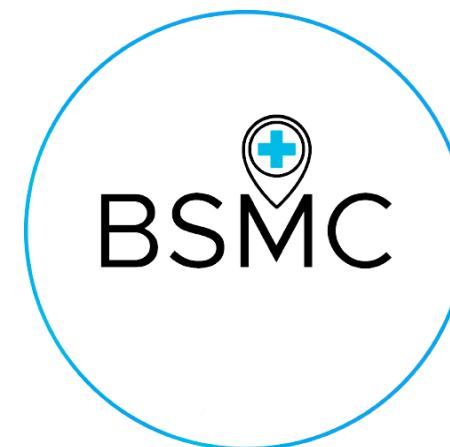


Основные дисциплины:

- Скорая медицинская помощь
- Органическая химия
- Неорганическая химия
- Аналитическая химия
- Организация и экономка фармации
- Введение в фармацию
- Фармацевтическая технология
- Организация экономики фармации
- Физиология с основами анатомии
- Фармацевтическая химия
- Фармакология
- Фармакогнозия

Срок обучения:

1 год 10 месяцев



**Белорусский
государственный
медицинский
колледж**

Фармация 5-04-0912-01

Квалификация:

ФАРМАЦЕВТ



Профессиональная компетентность специалиста:

Для выполнения профессиональных функций специалист должен быть компетентен в:

- истории фармации;
- нормативных правовых актах и других документах по вопросам здравоохранения, фармацевтической деятельности, делопроизводства;
- организационной структуре учреждений здравоохранения, фармацевтической службы республики;
- основах трудового законодательства;
- правилах и нормах охраны труда и пожарной безопасности в аптечных учреждениях;
- экономике аптечных учреждений;
- фармацевтической терминологии, чтении и переводе латинской части рецепта;
- строении и функциях тела человека и его органов, функциональной взаимосвязи органов и тканей;
- вопросах нарушения функций человеческого организма;
- медицинской терминологии, причинах, клинической картине, диагностике состояний, требующих неотложной помощи;
- систематике и номенклатуре микроорганизмов, их распространении, влиянии на здоровье человека;

- основных вопросах гигиены и санитарно-гигиенического режима;
- формировании здорового образа жизни;
- строении, физических и химических свойствах представителей основных классов органических и неорганических соединений;
- основных качественных реакций на катионы и анионы, основных методах количественного анализа;
- теоретических основах и изготовлении всех видов лекарственных форм;
- номенклатуре готовых лекарственных средств промышленного производства;
- основах организации обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения;
- правилах выписывания рецептов и отпуска лекарственных средств по ним;
- вопросах приемочного контроля лекарственных средств;
- правилах хранения, учета и отпуска лекарственных средств, в том числе ядовитых, наркотических и психотропных;
- показаниях к применению лекарственных средств, их основных побочных эффектах, противопоказаниях;
- международных и торговых названиях лекарственных средств;
- правилах заготовки и сушки лекар-

ственного растительного сырья, контроля его качества, химическом составе, применении, особенностях действия;

- составлении сборов для лечения основных заболеваний;
- физических и химических свойствах лекарственных веществ;
- основных методах качественного и количественного анализа лекарственных средств;
- ассортименте и использовании изделий медицинского назначения;
- основах делового общения.
- порядке проведения маркетинговых исследований;
- использовании применяемых в отрасли информационных технологий.



**Белорусский государственный
медицинский колледж**