

Государственное бюджетное учреждение
Профессиональная образовательная организация
«Астраханский базовый медицинский колледж»

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности «Сестринское дело» рассмотрена и одобрена на заседании Методического Совета, протокол № 4 от «20» мая 2021 г.

Утверждена: Приказ №121-од от 20.05.2021

Рабочая программа
учебной дисциплины
«Основы лекарственной безопасности»

Специальность 34.02.01 "Сестринское дело"

г. Астрахань, 2021

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы лекарственной безопасности» является частью основной профессиональной образовательной программы АБМК по специальности СПО 34.02.01 «Сестринское дело», разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина «Основы лекарственной безопасности» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла (вариативная часть)

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- рационально использовать лекарственные препараты;
- оценивать действие лекарственных препаратов на пациента;
- хранить, вести учёт и хранить лекарственные препараты;
- выписывать лекарственные формы в виде рецепта с применением справочной литературы;
- находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных;
- ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств;
- применять лекарственные средства по назначению врача;
- давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных форм;
- вести утвержденную медицинскую документацию;
- эффективно работать в команде;
- общаться с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности;
- использовать необходимые нормативно-правовые документы;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасности различного вида и последствий в профессиональной деятельности и быту.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- нормативно-правовую документацию при обороте лекарственных средств;
- законодательные акты по охране здоровья населения и медицинскому страхованию;
- лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия;
- основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам;
- побочные эффекты, виды реакций и осложнения лекарственной терапии;
- правила заполнения рецептурных бланков;

- особенности психических процессов у здорового и больного человека;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **52 часа**,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **36 часов**;

самостоятельной работы обучающегося **16 часов**.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего личного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды, за результат выполнения задания
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе обществу, человеку
ОК 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	
лекции	8
семинары	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
составление глоссариев, кроссвордов	2
написание рефератов и эссе	10
составление презентаций	4
Итоговая аттестация в форме дифзачета	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета лекарственной безопасности

Оборудование учебного кабинета:

- столы, стулья для преподавателя и студентов;
- шкафы для хранения приборов, наглядных пособий, учебно-методической документации;
- доска классная;
- приборы.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ключев М.А. Лекарственные средства. 1993 г.
2. Наджиева С.Х., Кулешевская Н.Р. Основы лекарственной безопасности. Методическое пособие по профессиональной подготовке медицинских сестер – Издательство Астраханского базового медицинского колледжа, 2016
3. Фармакология: учебник для медицинских училищ и колледжей; Ростов –на –Дону, Феникс, 2017 г.

Дополнительные источники:

1. «Безопасность пациента» Руководство по профессиональной подготовке медицинских сестер №2(44), Издательство «Медицинский проект», М., 2014г
2. Краснюк И.И., Михайлова Г.В., Мурадова Л.И. «Фармацевтическая технология», М., Издательская группа «ГЭОТАР- Медиа», 2016г
3. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 23.08.2010 N 706н (ред. от 28.12.2010) "Об утверждении Правил хранения лекарственных средств"
4. Приказ Минздрава РФ от 15.12.2002 N 382 (ред. от 05.02.2010) "Об утверждении Инструкции о порядке уничтожения лекарственных средств"
5. Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1175н (ред. от 21.04.2016) "Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения"
6. Ушкалова Е.А. «Проблемы фальсификации лекарственных средств» Фарматека №7, М., 2004г
7. Федеральный закон от 08.01.1998 N 3-ФЗ (ред. от 03.07.2016)

"О наркотических средствах и психотропных веществах"

Интернет – ресурсы

1. Журнал «Безопасность лекарств и фармаконадзор». Режим доступа: <http://www.regmed.ru/bulletin.aspx?id=c80c3891-c33c-4eac-9c19-ce3002cb6cf8>;
2. Мониторинг безопасности лекарственных средств, находящихся в обращении на территории Российской Федерации. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения. Режим доступа: http://www.roszdravnadzor.ru/medicines/monitor_bezopasnosti_ls;
3. Энциклопедия лекарств и товаров аптечного ассортимента (РЛС). Режим доступа: <http://www.rlsnet.ru/>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания):	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">• Организовать и проводить работу с соблюдением действующей нормативно-правовой базой по обращению лекарственных средств• Осуществлять правильное хранение лекарственных препаратов в соответствии с группами;• Осуществлять контроль срока годности лекарственных препаратов, своевременно изымать из обращения недоброкачественные и фальсифицированные лекарственные средства• идентифицировать пациента• избегать ошибок при раздаче и применении лекарственных препаратов <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">• лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия;• побочные эффекты, виды реакций и осложнения лекарственной терапии;	<p>При изучении дисциплины «Основы лекарственной безопасности» следует использовать следующие формы контроля знаний:</p> <ul style="list-style-type: none">• индивидуальный;• групповой;• комбинированный;• самоконтроль; <p>Методы контроля знаний:</p> <ul style="list-style-type: none">• устный;• письменный;• поурочный балл (оценивается деятельность студентов на всех этапах занятия и выводится итоговая оценка);